



Brüssel, den 6. Juli 2021
(OR. en)

Interinstitutionelles Dossier:
2021/0163 (NLE)

10156/21
ADD 1

ECOFIN 641
CADREFIN 336
UEM 176
FIN 517

VERMERK

Absender:	Generalsekretariat des Rates
Empfänger:	Delegationen
Betr.:	ANHANG zum Durchführungsbeschluss des Rates zur Billigung der Bewertung des Aufbau- und Resilienzplans der Slowakei

Die Delegationen erhalten anbei den von der Gruppe der Finanzreferenten überarbeiteten und gebilligten Entwurf eines Durchführungsbeschlusses des Rates, der auf dem Kommissionsvorschlag COM (2021) 339 beruht.

ABSCHNITT 1: REFORMEN UND INVESTITIONEN IM RAHMEN DES AUFBAU- UND RESILIENZPLANS

1. Beschreibung der Reformen und Investitionen

KOMPONENTE 1: ERNEUERBARE ENERGIEQUELLEN UND ENERGIEINFRASTRUKTUR

Zweck der Komponente „Erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur“ des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans ist es, unmittelbar zur Erreichung der Klimaschutzziele für 2030 beizutragen. Laut dem slowakischen nationalen Energie- und Klimaplan erfordert die Verwirklichung der Klimaziele eine deutliche Verlagerung hin zu erneuerbaren Energiequellen im slowakischen Energiemix.

In diesem Zusammenhang zielt diese Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans darauf ab, die schnellere Einführung von Investitionen in erneuerbare Energien zu unterstützen. Im Hinblick auf dieses Ziel sollen mit den Reformen der slowakische Strommarkt modernisiert und ein angemessenes rechtliches Umfeld geschaffen werden. Die Gesetzesänderungen sollen insbesondere den Zugang neuer Marktteilnehmer verbessern, die Sicherheit und das Vertrauen in die staatlichen Fördermaßnahmen erhöhen und die Integration erneuerbarer Energien in das slowakische Stromnetz verbessern. Die Investitionsförderung wird für den Ausbau der Kapazitäten neuer erneuerbarer Energiequellen sowie für das Repowering bestehender Anlagen aus erneuerbaren Quellen, einschließlich der Modernisierung von Biogas- und Wasserkraftanlagen, bereitgestellt. Die Investitionen in die Erhöhung der Flexibilität des Stromnetzes umfassen die Unterstützung neuer Batteriespeicher, einschließlich wasserstoffbasierter Lösungen, sowie die Erhöhung der Regelenergiekapazität von Wasserkraftanlagen.

Die Komponente umfasst zwei Reformen und drei Investitionen.

Diese Maßnahmen tragen zur Verwirklichung des Ziels des ökologischen Wandels und der Klimaneutralität sowie zur Erfüllung der Verpflichtungen im Rahmen des nationalen Energie- und Klimaplan der Slowakei bei. Die Komponente stärkt die strategische Autonomie und Sicherheit der Slowakei, indem sie den Anteil der heimischen Energiequellen erhöht, da auf Einfuhren aus Drittländern ein erheblicher Teil ihres Verbrauchs entfällt. Die Investitionen tragen zur Schaffung von Arbeitsplätzen auf lokaler Ebene, auch für KMU, bei.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Investitionen und Reformen sollen dazu beitragen, der 2020 an die Slowakei gerichteten länderspezifischen Empfehlung nachzukommen, wonach „die Investitionen auf den ökologischen digitalen Wandel, insbesondere auf die saubere und effiziente Erzeugung und Nutzung von Energie und Ressourcen“ (länderspezifische Empfehlung 3/2020) konzentriert werden müssen.

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1: Anpassung des Rechtsrahmens für den Elektrizitätssektor

Ziel der Reform ist es, den Rechtsrahmen für den slowakischen Elektrizitätsmarkt zu verbessern, indem das Gesetz 251/2012 Slg. über Energie und das Gesetz 250/2012 Slg. über die Regulierung in netzgebundenen Wirtschaftszweigen gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2019/944 geändert werden. Darüber hinaus soll die angepasste rechtliche Struktur die neuen Tätigkeiten und den Zugang der Teilnehmer zum Strommarkt (Energiegemeinschaften, Aggregatoren, Eigenverbraucher, Stromspeicherung) erleichtern und gleichzeitig die allgemeine Flexibilität des Elektrizitätssystems erhöhen und die Möglichkeiten für den Anschluss neuer erneuerbarer Energien an das slowakische Netz verbessern.

Diese Reform sieht auch (im Rahmen von Meilenstein 2) eine Maßnahme zur Freigabe der technischen Kapazitäten für die Stromübertragung innerhalb des inländischen Elektrizitätssystems vor, die durch die Erhöhung der Kapazität des Stromverbundprofils zwischen der Slowakei und Ungarn erleichtert wird.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

Reform 2: Rechtsrahmen für die Förderung erneuerbarer Energiequellen

Ziel der Reform ist es, die Einführung neuer erneuerbarer Energiequellen zu fördern. Mit den neuen Gesetzesänderungen sollen effiziente Unterstützungsmechanismen geschaffen werden, um den Anteil erneuerbarer Energien im Verkehrs-, Strom- und Heizsektor zu erhöhen. Der Rechtsrahmen wird durch Änderung der Gesetze 309/2009 Slg. über die Förderung erneuerbarer Energiequellen und hocheffizienter Kraft-Wärme-Kopplung und des Gesetzes 657/2004 Slg. über thermische Energie geändert.

Die Reform umfasst auch die Annahme eines langfristigen Versteigerungsplans für neue erneuerbare Energiequellen. Diese Maßnahme trägt zu einer besseren Vorhersehbarkeit der gesamten installierten Kapazität für erneuerbare Energien bei und schafft günstigere Investitionsbedingungen für private Investoren.

Darüber hinaus umfasst die Reform die Annahme von Investitionsprogrammen zur Förderung erneuerbarer Energiequellen. Das Wirtschaftsministerium verabschiedet ein Versteigerungssystem für neue erneuerbare Energiequellen ([Link zu Investition 1, Komponente 1](#)) und Förderregelungen für Investitionen in Repowering ([Link zu Investition 2, Komponente 1](#)) und mehr Flexibilität des Elektrizitätssystems ([Verknüpfung mit Investition 3, Komponente 1](#)). Die Investitionspolitik der Systeme muss sowohl dem EU-Umweltrecht als auch dem nationalen Umweltrecht sowie den technischen Leitlinien (2021/C58/01) für geförderte Tätigkeiten und Unternehmen, die keine erheblichen Schäden verursachen, strikt Rechnung tragen. Nur Investitionen in Wasserkraft, die mit dem Besitzstand der EU im Einklang stehen, werden durch den slowakischen Aufbau- und Resilienzplan unterstützt.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

Investition 1: Bau der neuen erneuerbaren Energiequellen

Ziel der Maßnahme ist es, den Ausbau von Investitionen in die neuen erneuerbaren Energiequellen zu unterstützen. Von dem übergeordneten Ziel, die neue Kapazität für Strom aus erneuerbaren Quellen um 122,4 MW zu erhöhen, sollen im Rahmen der Maßnahme, die an das Netz angeschlossen ist, mindestens 120 MW neue Kapazität bereitgestellt werden, die durch die neuen erneuerbaren Energiequellen erzeugt wird. Der wettbewerbliche Auktionsmechanismus steht einer breiten Palette von Technologien für erneuerbare Energien offen, wobei klare Fristen und Regeln für die Projektdurchführung gelten. Investitionen in Wasserkraft sind im Rahmen von Investition 1

(Komponente 1) nicht förderfähig. Das Wirtschaftsministerium ist für die Durchführung des Programms und die Erfassung der Informationen über die realisierte Kapazität von den Projektträgern zuständig.

Die Versteigerungsförderregelung steht im Einklang mit der Investitionspolitik gemäß Meilenstein 3 der Komponente 1 (Reform 2: Rechtsrahmen für die Förderung erneuerbarer Energiequellen“).

Die Durchführung der Investition soll bis zum 30. Juni 2021 beginnen und bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 2: Modernisierung der vorhandenen erneuerbaren Energiequellen (Repowering)

Ziel der Maßnahme ist es, die technologische Lebensdauer zu verlängern, bestehende Kapazitäten für erneuerbare Energiequellen zu modernisieren und effizienter zu gestalten. Die Modernisierung betrifft den Umbau von Biogasanlagen und Wasserkraftwerken. Im Rahmen der Regelung werden mindestens 100 MW modernisierte erneuerbare Kapazität für die Stromerzeugung (Repowering) mit Netzanschluss bereitgestellt, die im Rahmen der Maßnahme gefördert wird. Das Wirtschaftsministerium ist für die Durchführung der Investition und die Erhebung der Informationen über die realisierte Kapazität von den Projektträgern zuständig.

Die Unterstützung für die verschiedenen Arten modernisierter erneuerbarer Ausrüstungen wird unter Berücksichtigung des Grundsatzes der Kostenwirksamkeit gesondert bewertet. Die Förderregelungen stehen im Einklang mit der Investitionspolitik gemäß Meilenstein 3 der Komponente 1 (Reform 2: Rechtsrahmen für die Förderung erneuerbarer Energiequellen“).

Die Durchführung der Investition soll bis zum 1. Januar 2022 beginnen und bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 3: Erhöhung der Flexibilität der Elektrizitätssysteme für eine stärkere Integration erneuerbarer Energien

Ziel der Investition ist es, die Flexibilität des slowakischen Stromnetzes zu erhöhen. Der schrittweise Ausstieg aus den flexiblen fossilen Energiequellen führt zu einem Verlust an Ausgleichsleistung, was sich negativ auf die Fähigkeit des Systems auswirkt, variable erneuerbare Energiequellen zu integrieren.

Die Investition zielt darauf ab, Stromspeicheranlagen, einschließlich wasserstoffbasierter Lösungen, zu unterstützen und die Regelenergiekapazität von Wasserkraftwerken zu erhöhen. Die Förderregelung muss eine kumulative Erhöhung der Regelenergiekapazität um mindestens 68 MW bewirken, die durch die neuen Speicherkapazitäten und die Erhöhung der Regelenergiekapazität bestehender, an das Netz angeschlossener Wasserkraftwerke verursacht wird. Die genaue Aufschlüsselung des 68-MW-Ziels hängt von der Nachfrage der relevanten Themen ab. Die Investitionen in die Regelleistung der Wasserkraftwerke dürfen 12 000 000 EUR im Rahmen der Maßnahme nicht übersteigen. Die Investitionen ergänzen in hohem Maße andere Maßnahmen der Komponente, da sie zur Steigerung der freien Netzkapazität für die Integration erneuerbarer Energiequellen beitragen.

Die Unterstützung wird im Rahmen der technologiespezifischen Regelungen unter Berücksichtigung des Grundsatzes der Kostenwirksamkeit gewährt. Die Regelungen müssen die Bedingungen für die Investitionspolitik erfüllen, die in Meilenstein 3 der Komponente 1 (Reform 2: Rechtsrahmen für die Förderung erneuerbarer Energiequellen“).

Die Durchführung der Investition soll bis zum 1. Januar 2022 beginnen und bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung nicht rückzahlbarer finanzieller Unterstützung.

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenzi el / Zielwert	Bezeichnu ng	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Referenz wert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Reform 1: Anpassung des Rechtsrahmens für den Elektrizitätss ektor	Etappenzie 1	Reform des Strommarktes	Inkrafttreten der Gesetzesänderungen zum Energiegesetz und zum Gesetz über die Regulierung netzgebundener Wirtschaftszweige				Q4	2022	Der Rechtsrahmen wird geändert, indem das Gesetz 251/2012 Slg. über Energie und das Gesetz 250/2012 Slg. über die Regulierung in netzgebundenen Wirtschaftszweigen geändert werden, um die Richtlinie 2019/944 umzusetzen. Darüber hinaus soll der aktualisierte Rechtsrahmen die neuen Tätigkeiten und den Zugang der Teilnehmer zum Strommarkt (Energiegemeinschaften, Aggregatoren, Eigenverbraucher, Stromspeicherung) erleichtern und gleichzeitig die allgemeine Flexibilität des Elektrizitätssystems erhöhen und die Möglichkeiten für den Anschluss neuer erneuerbarer Energiequellen an das slowakische Netz verbessern.
2	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Reform 1: Anpassung des Rechtsrahmens für den Elektrizitätss ektor	Etappenzie 1	Aufhebung von Beschränkungen der technischen Kapazitäten für die Stromübertragung innerhalb des slowakischen	Gemeinsame öffentliche Erklärung des Wirtschaftsministeriums und des slowakischen Übertragungsnetzbetreibers Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.				Q2	2021	Das slowakische Wirtschaftsministerium und der slowakische Stromübertragungsnetzbetreiber Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. erklären die Aufhebung von Beschränkungen der technischen Kapazitäten für die Stromübertragung innerhalb des slowakischen Elektrizitätsnetzes und eine Erhöhung der Kapazität für den Anschluss erneuerbarer Energiequellen an das Netz. Die Maßnahme wird durch die Erhöhung der Nettoübertragungskapazität der Übertragungsnetze mit der Republik Ungarn erleichtert.

			Stromnetze							
3	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Reform 2: Rechtsrahmen für die Förderung erneuerbarer Energiequellen	Etappenziel	Rahmen für die Förderung von Investitionen in neue erneuerbare Energiequellen	<p>Inkrafttreten der Gesetzesänderungen zum Gesetz zur Förderung erneuerbarer Energieträger und hocheffizienter Kraft-Wärme-Kopplung und zum Wärmeenergiegesetz.</p> <p>Annahme eines langfristigen Versteigerungsplans durch das Wirtschaftsministerium</p> <p>Annahme von Investitionsprogrammen durch das Wirtschaftsministerium zur Absatzförderung von neuen Stromquellen aus erneuerbaren Energiequellen (definiert in Investition 1), Investitionen in Repowering (definiert in Investition 2) und Investitionen zur</p>			Q4	2022	<p>Mit den Änderungen der Rechtsvorschriften sollen Unterstützungsmechanismen geschaffen werden, um den Anteil erneuerbarer Energiequellen im Verkehrs-, Strom- und Heizsektor zu erhöhen. Der Rechtsrahmen wird durch Änderung der Gesetze 309/2009 Slg. über die Förderung erneuerbarer Energiequellen und hocheffizienter Kraft-Wärme-Kopplung und des Gesetzes 657/2004 Slg. über thermische Energie geändert.</p> <p>Das Wirtschaftsministerium verabschiedet einen langfristigen Versteigerungsplan für neue erneuerbare Energiequellen, der zu einer besseren Vorhersehbarkeit der Erhöhung der Kapazität neuer Kapazitäten für erneuerbare Energien beiträgt.</p> <p>Das Wirtschaftsministerium verabschiedet das neue Versteigerungssystem für neue Quellen von Strom aus erneuerbaren Energiequellen (definiert in Investition 1), die Förderregelungen für Investitionen in Repowering (definiert in Investition 2) und die Erhöhung der Flexibilität des Elektrizitätssystems (definiert in Investition 3). Die Regelungen enthalten genaue Angaben zu den Förderkriterien für geförderte Unternehmen, wobei die Übereinstimmung mit dem umweltrechtlichen Besitzstand der EU und der Mitgliedstaaten sowie mit den technischen Leitlinien des DNSH (2021/C58/01) für geförderte Tätigkeiten und/oder Unternehmen zu gewährleisten ist, während gleichzeitig die in den entsprechenden Zielen (für Investitionen 1, 2 und 3) beschriebenen neuen Kapazitäten für erneuerbare Energien erhöht werden. Die Biomasseprojekte müssen gemäß der Methode zur Einsparung von Treibhausgasen und</p>	

				Erhöhung der Flexibilität des Elektrizitätssystems (definiert in Anlage 3)						dem relativen Komparator für fossile Brennstoffe gemäß Anhang VI der Richtlinie (EU) 2018/2001 eine Treibhausgasemissionseinsparung von mindestens 80 % erreichen. Gefördert werden nur Investitionen in Wasserkraft, die mit dem Besitzstand der EU im Einklang stehen.
4	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Investition 1: Bau der neuen erneuerbaren Energiequellen	Zielwert	Neue Kapazitäten für erneuerbare Energiequellen		MW	0	120	Q2	2026	<p>Von dem übergeordneten Ziel, die neue Kapazität für Strom aus erneuerbaren Quellen um 122,4 MW zu erhöhen, soll die Förderregelung im Rahmen der Maßnahme mindestens 120 MW an neue, an das Netz angeschlossene Stromerzeugungskapazitäten aus erneuerbaren Quellen bereitstellen.</p> <p>Der Fördermechanismus erfolgt in Form von Versteigerungen zur Investitionsförderung für neue Quellen von Strom aus erneuerbaren Energiequellen. Die Förderregelung erfüllt die Bedingungen für die Investitionspolitik gemäß Meilenstein 3 („1 – Erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Reform 2: Rechtsrahmen für die Förderung erneuerbarer Energiequellen“).</p>
5	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Investition 2: Modernisierung der vorhandenen	Zielwert	Kapazität rekonstruierter erneuerbarer Energiequellen		MW	0	100	Q2	2026	<p>Erhöhung der modernisierten Kapazitäten für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien (Repowering) um mindestens 100 MW, bedingt durch den Netzanschluss der modernisierten erneuerbaren Energiequellen im Rahmen der Maßnahme.</p> <p>Die Unterstützung für die verschiedenen Arten modernisierter Ausrüstung wird unter Berücksichtigung des Grundsatzes der</p>

	erneuerbaren Energiequellen (Repowering)									Kostenwirksamkeit gesondert bewertet. Die Modernisierung betrifft den Umbau von Biogasanlagen und Wasserkraftwerken. Die Förderregelungen müssen die Bedingungen für die Investitionspolitik gemäß Meilenstein 3 („1 – Erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Reform 2: Rechtsrahmen für die Förderung erneuerbarer Energiequellen“).
6	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Investition 3: Erhöhung der Flexibilität der Elektrizitätssysteme für eine stärkere Integration erneuerbarer Energien	Zielwert	Kumulative Erhöhung der Kapazität von Anlagen zur Erhöhung der Flexibilität der Energiesysteme		MW	0	68	Q2	2026	<p>Erhöhung der neuen Stromspeicheranlagen um mindestens 68 MW, bedingt durch die Inbetriebnahme der neuen Speicherkapazitäten im Rahmen der Maßnahme. Die Regelung unterstützt die Installation neuer Kapazitäten von Batteriesystemen, die Installation neuer Wasserstoffzellen und die Erhöhung der Regelennergiekapazität der Wasserkraftwerke. Die genaue Aufschlüsselung des 68-MW-Ziels hängt von der Nachfrage der relevanten Themen ab. Die Investitionen in die Regelleistung der Wasserkraftwerke dürfen 12 000 000 EUR im Rahmen der Maßnahme nicht übersteigen.</p> <p>Die Unterstützung wird im Rahmen der technologiespezifischen Regelungen unter Berücksichtigung des Grundsatzes der Kostenwirksamkeit gewährt. Die Förderregelungen müssen die Bedingungen für die Investitionspolitik gemäß Meilenstein 3 („1 – Erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Reform 2: Rechtsrahmen für die Förderung erneuerbarer Energiequellen“).</p>

KOMPONENTE 2: RENOVIERUNG DER GEBÄUDE

Gemäß dem slowakischen nationalen Energie- und Klimaplan und der langfristigen Gebäuderenovierungsstrategie erfordert die Verwirklichung der Emissionsreduktionsziele der EU für 2030 und 2050 einen erheblichen Übergang von der Umsetzung partieller auf mittlere (30-60 % Primärenergieeinsparungen) und tiefgreifende (über 60 %) Renovierung von Gebäuden.

Diese Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans zielt darauf ab, den Energieverbrauch durch eine umfassende Renovierung von Familienwohnungen, öffentlichen historischen und gelisteten Gebäuden zu senken. Sie kombiniert Maßnahmen zur Verbesserung der Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden durch Erreichung von mindestens 30 % der Primärenergieeinsparungen mit Maßnahmen zur Förderung der Anpassung an den Klimawandel (z. B. Errichtung grüner Dächer, Wasserrückhaltung). Die Komponente trägt zu den Klima- und Umweltzielen bei und fördert gleichzeitig die Erholung und Wettbewerbsfähigkeit des Baugewerbes durch die Schaffung von mehr Arbeitsplätzen, insbesondere für KMU auf lokaler Ebene.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Komponente umfasst 3 Reformen und 2 Investitionen.

Diese Investitionen und Reformen sollen zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlungen an die Slowakei in den letzten zwei Jahren, zur Notwendigkeit, die investitionsbezogene Politik auf Energieeffizienz zu konzentrieren (länderspezifische Empfehlung 3/2019), und zur „Fokussierung der Investitionen auf den grünen Wandel“ (länderspezifische Empfehlung 3/2020) beitragen.

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1: Harmonisierung der Unterstützungsmechanismen für die Renovierung von Familienwohnungen.

Ziel der Reform ist es, verschiedene Förderregelungen zu kartieren, aufeinander abzustimmen und zusammenzubringen, den Renovierungsprozess zu vereinheitlichen und zu straffen und Anreize für Eigentümer zu schaffen, ein breiteres Spektrum von Renovierungsmaßnahmen umzusetzen. Die Gestaltung der Förderregelungen, Kriterien und Bedingungen sowie die Durchführungsschritte werden in dem Umsetzungsplan dargelegt, den die Slowakische Umweltagentur bis zum 30. September 2022 veröffentlichen wird. Um eine wirksame und fristgerechte Umsetzung zu gewährleisten, werden die Kapazitäten der slowakischen Umweltagentur ausgebaut. In der Umsetzungsphase werden die Hauseigentümer durch eine Kommunikationskampagne und die Einrichtung von Regionalbüros sowie durch technische Hilfe und Beratung erreicht.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 30. September 2022 abgeschlossen sein.

Investition 1: Verbesserung der Energieeffizienz von Hausfamilienhäusern.

Ziel der Investition ist es, die Renovierung von mindestens 30 000 Einfamilienhäusern abzuschließen und dabei im Durchschnitt mindestens 30 % Primärenergieeinsparungen zu erzielen. Die Investition richtet sich an die Eigentümer älterer Familienwohnungen. Zusätzlich zu herkömmlichen Energiesparmaßnahmen wie Wärmedämmung und Fensteraustausch ermöglicht der Mechanismus den Ersatz ineffizienter Wärme- und Warmwasserquellen durch hocheffiziente Anlagen oder den Einbau neuer erneuerbarer Energiequellen. Soweit möglich, sind Maßnahmen zur Verbesserung der Klimaresilienz von Gebäuden (wie Vegetationsdächer, Regenwasserabscheidung) anzuwenden. Zur Mobilisierung der umfassenden und grünen Renovierung umfassen die Förderregelungen eine Kombination aus obligatorischem und fakultativem Teil. Von den Eigentümern wird ein finanzieller Beitrag erwartet. Energieeinsparungen werden in erster Linie durch Ausweise über die Gesamtenergieeffizienz oder andere entsprechende Dokumente überprüft.

Investitionsmaßnahmen im Zusammenhang mit der Gebäuderenovierung müssen den Anforderungen der DNSH entsprechen, einschließlich der Vermeidung und des Recyclings von Bau- und Abbruchabfällen und des Kesselaustauschsystems, das einen kleinen Teil des gesamten Renovierungsprogramms ausmachen soll.

Die Durchführung der Investition soll spätestens am 30. September 2022 beginnen und bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Reform 2: Erhöhung der Transparenz und Straffung der Beschlüsse des Denkmalamts der Slowakischen Republik.

Die Reform zielt darauf ab, die Qualität und Effizienz des Entscheidungsprozesses des Denkmalamts der Slowakischen Republik zu verbessern, indem drei Methoden entwickelt werden, um

- Klassifizierung der Denkmäler,
- objektive Kriterien festlegen, nach denen das Denkmalamt ihre Entscheidungen trifft, und
- Quantifizierung der Kosten im Zusammenhang mit den Interventionen des Denkmalamts

Darüber hinaus besteht das Ziel darin, die Kartierung staatseigener Denkmäler zu reformieren, indem ihre technischen, baulichen und energiebezogenen Aspekte bewertet werden. Die Bestandsaufnahme führt zur Ausstellung von mindestens 1000 Baupässen für relevante Denkmäler in Staatseigentum. Die Reform erleichtert Investitionsentscheidungen für Renovierungen mit dem Ziel, den Denkwert zu erhalten und gegebenenfalls die Energieeffizienz zu verbessern.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Investition 2: Renovierung historischer und gelisteter öffentlicher Gebäude.

Historische und börsennotierte öffentliche Gebäude gehören zu den Gebäuden mit der schlechtesten Energieeffizienz und erfordern einen maßgeschneiderten Ansatz, um ihren kulturellen Wert und ihr kulturelles Erbe zu erhalten und zu schützen. Ziel der Investition ist es, die Energieeffizienz und die strukturellen Bedingungen der historischen und aufgeführten öffentlichen Gebäude zu verbessern und gleichzeitig ihre historischen und kulturellen Werte zu schützen und die Zugänglichkeit der Gebäude zu verbessern. Das übergeordnete Ziel besteht in der Renovierung von 130 000 m², wobei mindestens 117 000 m² Grundfläche historischer und gelisteter öffentlicher Gebäude renoviert werden und im Durchschnitt mindestens 30 % der Primärenergieeinsparungen erzielt werden. Die Investition soll zu einer Renovierung von rund 100 Gebäuden führen und wird von einer Informationskampagne begleitet. Energieeinsparungen werden mithilfe von Ausweisen über die Gesamtenergieeffizienz überwacht und überprüft.

Investitionsmaßnahmen im Zusammenhang mit der Gebäuderenovierung müssen den Anforderungen der DNSH entsprechen, einschließlich der Vermeidung und des Recyclings von Bau- und Abbruchabfällen und des Kesselaustauschsystems, das einen kleinen Teil des gesamten Renovierungsprogramms ausmachen soll.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Reform 3: Die Bewirtschaftung von Bau- und Abbruchabfällen.

Die Reform zielt auf die sehr niedrige Recyclingquote in der Slowakei ab und konzentriert sich auf die Überarbeitung der Abfallbewirtschaftungsvorschriften, um das Potenzial der Kreislaufwirtschaft für Bau- und Abbruchabfälle zu erhöhen. Das Umweltministerium der Slowakischen Republik legt die Änderung des Abfallrechts vor, wonach mindestens 70 % der beim Bau anfallenden ungefährlichen Bau- und Abbruchabfälle zur Wiederverwendung vorbereitet oder recycelt werden müssen. Darüber hinaus sollen mit der Reform ein obligatorischer selektiver Abbruch, Qualitätsstandards für das Recycling von Bau- und Abbruchabfällen, eine obligatorische umweltgerechte Vergabe öffentlicher Aufträge für die Vergabe von Bauleistungen, eine Vereinfachung der Vorschriften und eine Verbesserung der Datenerfassungssysteme für Bauabfälle eingeführt werden. Sobald die Rechtsvorschriften in Kraft getreten sind, soll sichergestellt werden, dass die Anforderung, dass bei der Renovierung und dem Bau von Gebäuden, die im Rahmen der Aufbau- und Resilienzfazilität finanziert werden, zu 70 % recycelt und wiederverwendet werden muss, „keine erheblichen Beeinträchtigungen“ verursacht wird.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 30. Juni 2022 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung nicht rückzahlbarer finanzieller Unterstützung.

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	2 – Gebäude renovierung – Reform 1: Harmonisierung der Unterstützungsmechanismen für die Renovierung von Familien	Etappenziel	Umsetzungsplan zur Mobilisierung grüner Renovierung von Familienhäusern	Annahme des Umsetzungsplans durch das Umweltministerium				Q3	2022	Im Umsetzungsplan werden verschiedene Förderregelungen erfasst und harmonisiert. Im Einzelnen werden die Vorbereitungen für die Inbetriebnahme des Systems, der Zeitplan und seine Verwaltung sowie die Überwachung der Rekonstruktion und Überprüfung der Energieeinsparungen in erster Linie durch Ausweise über die Gesamtenergieeffizienz oder andere entsprechende Dokumente geregelt. Die Systeme sind so konzipiert, dass sie Anreize für durchschnittlich mindestens 30 % Primärenergieeinsparungen bieten und den Anforderungen der technischen Leitlinien (2021/C58/01) entsprechen.

	Wohnungen									
2	2 – Gebäude renovierung – Reform 1: Verbesserung der Energieeffizienz von Haushalten	Etappe Ziel	Einführung von Förderregelungen zur Mobilisierung von Energieeinsparungen und grüner Renovierung	Einführung von Förderregelungen zur Mobilisierung von Energieeinsparungen und grüner Renovierung				Q3	2022	Die Systeme zur Mobilisierung von Energieeinsparungen und grüner Renovierung werden im Einklang mit den im Umsetzungsplan festgelegten Maßnahmen und Zeitplänen konzipiert und eingeleitet. Die entsprechenden Aufforderungen werden von der slowakischen Umweltagentur auf einer Website veröffentlicht.
3	2 – Gebäude renovierung – Investition 1:	Zielwert	Anzahl renovierter Familienwohnungen mit einer durchschnittlichen Primärenergieeinsparung von mindestens 30 %		Anzahl	0	18000	Q4	2024	18 000 Einfamilienhäuser werden im Einklang mit den Anforderungen der Förderregelungen renoviert, einschließlich der Einhaltung des DNSH-Prinzips, und um Anreize für durchschnittlich mindestens 30 % Primärenergieeinsparungen und zusätzliche ergänzende Maßnahmen zu schaffen. Eine Liste möglicher Maßnahmen umfasst:

	Verbesserung der Energieeffizienz von Hausfamilienhäusern									Isolierung, Austausch von Fenstern, Wiederherstellung des Daches, Regenwasserrückhaltung, Austausch von Kessel oder Beseitigung der Asbestabdeckung oder andere Maßnahmen entsprechend dem Wortlaut des Bauteils. Die Energieeinsparungen der renovierten Häuser werden in erster Linie durch den Ausweis über die Gesamtenergieeffizienz oder andere entsprechende Dokumente überprüft. Aus der RRF finanzierte Investitionen dürfen keine Biomassekesseln unterstützen.
4	2 – Gebäude renovierung – Investition 1: Verbesserung der Energieeffizienz von Hausfamilienhäusern	Zielwert	Anzahl renovierter Familienwohnungen mit einer durchschnittlichen Primärenergieeinsparung von mindestens 30 %		Anzahl	18 000	300 000	Q2	2026	Insgesamt werden 30 000 Einfamilienhäuser im Einklang mit den Anforderungen der Regelungen renoviert, einschließlich der Einhaltung des DNSH-Prinzips, und um Anreize für eine durchschnittliche Primärenergieeinsparung von mindestens 30 % und zusätzliche ergänzende Maßnahmen zu schaffen. Eine Liste möglicher Maßnahmen umfasst: als Isolierung, Austausch von Fenstern, Wiederherstellung des Daches, Regenwasserrückhaltung, Austausch von Kessel oder Beseitigung der Asbestabdeckung oder sonstige Maßnahmen entsprechend dem Wortlaut des Bauteils und den bereitgestellten Kosten. Die Energieeinsparungen der renovierten Häuser werden in erster Linie durch den Ausweis über die Gesamtenergieeffizienz oder andere entsprechende Dokumente überprüft. Aus der RRF finanzierte Investitionen dürfen keine

										Biomassekesseln unterstützen.
5	2. Gebäude renovierung – Reform 2: Erhöhung der Transparenz und Straffung der Beschlüsse des Denkmalamts der Slowakischen Republik	Etappe nziel	Methoden für den Entscheidungsprozess des Denkmalamts der Slowakischen Republik	Veröffentlichung von Methodiken durch das Denkmalamt			3	Q4	2023	Entwicklung und Annahme der drei Methoden zur Klassifizierung von Denkmälern, um die Transparenz und Akzeptanz in der Öffentlichkeit zu erhöhen und die Entscheidungsprozesse des Denkmalamts der Slowakischen Republik zu beschleunigen. Auf der Grundlage standardisierter Methoden stellt das Denkmalamt mindestens 1000 Baupässe aus, um Diagnosen der technischen und energiespezifischen Aspekte der einschlägigen staatlichen Denkmäler zu liefern, um Sanierungsentscheidungen zu erleichtern.

6	2- Gebäude renovierung – Investition 2: Renovierung öffentlicher historischer und gelisteter Gebäude	Zielwert	Gesamtfläche (m ²) renovierter öffentlicher historischer und börsennotierter Gebäude, die mindestens 30 % der Primärenergieeinsparungen bewirken		Fläche (m ²)	0	60 000	Q4	2024	Das übergeordnete Ziel besteht darin, 66 000 m ² renoviert zu werden, mindestens 60 000 m ² historischer und gelisteter öffentlicher Gebäude werden gemäß den Anforderungen der offenen Aufforderung renoviert, in der die Bedingungen festgelegt werden, um durchschnittlich mindestens 30 % Primärenergieeinsparungen zu erzielen, die Einhaltung der Grundsätze der DNSH zu gewährleisten und Anreize für die Durchführung anderer ergänzender Maßnahmen (wie Regenwasserrückhaltung, Asbestsanierung, Zugänglichkeit von Gebäuden) zu schaffen. Energieeinsparungen werden bei renovierten Gebäuden mithilfe von Ausweisen über die Gesamtenergieeffizienz überwacht und überprüft.
7	2- Gebäude renovierung – Investition 2: Renovierung öffentlicher historischer und gelisteter	Zielwert	Gesamtfläche (m ²) renovierter öffentlicher historischer und gelisteter Gebäude Erreichung von mindestens 30 % der Primärenergieeinsparungen		Fläche (m ²)	60 000	117000	Q2	2026	Das übergeordnete Ziel besteht in der Renovierung von 130 m ² 000 m ² , d. h. einer Renovierung von mindestens 117 000 m ² historischer und gelisteter öffentlicher Gebäude im Einklang mit den Anforderungen der offenen Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen, in der die Bedingungen für eine durchschnittliche Primärenergieeinsparung von mindestens 30 %, die Einhaltung der Grundsätze der DNSH und die Schaffung von Anreizen für die Durchführung anderer ergänzender Maßnahmen (wie Regenwasserrückhaltung, Asbestsanierung, Zugänglichkeit von Gebäuden) festgelegt werden.

	r Gebäude									Energieeinsparungen werden bei renovierten Gebäuden mithilfe von Ausweisen über die Gesamtenergieeffizienz überwacht und überprüft.
8	2 – Gebäude renovierung – Reform 3: Bewirtschaftung von Bau- und Abbruch abfällen	Etappe nziel	Änderung des Abfallgesetzes	Inkrafttreten der Gesetzesänderung zum Abfallgesetz		0	1	Q2	2022	Durch die überarbeiteten Abfallvorschriften des Umweltministeriums soll das Potenzial der Kreislaufwirtschaft im Bau- und Abbruchabfall sowie im Bausektor erhöht werden, sodass mindestens 70 % der ungefährlichen Bau- und Abbruchabfälle recycelt und wiederverwendet werden. Sie umfasst eine obligatorische umweltorientierte Vergabe öffentlicher Aufträge <u>für Bauinvestitionen innerhalb der staatlichen Verwaltung</u> , die Erhöhung der gesetzlichen Gebühren für die Deponierung und die Vereinfachung der Vorschriften für die Nutzung von Bau- und Abbruchabfällen.

KOMPONENTE 3: NACHHALTIGER VERKEHR

Die Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans zielt darauf ab, den Anteil umweltfreundlicher Verkehrsträger durch Maßnahmen und intelligente Lösungen auf der Grundlage von Datenanalysen zu erhöhen, die Zahl der Fahrgäste im Eisenbahn- und öffentlichen Personenverkehr und die Menge der im umweltfreundlichen intermodalen Verkehr beförderten Güter zu erhöhen und die Entwicklung alternativer Antriebsinfrastrukturen zu unterstützen, um so die CO₂-Emissionen im Verkehr zu verringern und die Luftqualität zu verbessern. Intelligente und digitale Investitionen sollen einen schnelleren, zuverlässigeren und effizienteren Schienenverkehr und einen saubereren öffentlichen Personenverkehr fördern und die Fahrgäste dazu motivieren, von Autos und anderen CO₂-gestützten Verkehrsmitteln zu wechseln. Die Komponente soll eine breitere Nutzung alternativer Vorzüge für einen nachhaltigen, umweltfreundlichen, erschwinglichen und intelligenten Verkehr ermöglichen und gleichzeitig die Nutzung intelligenter Netze fördern. Sie trägt zur Wettbewerbsfähigkeit der Wirtschaft bei, indem sie notwendige Marktbedingungen für die Anbieter von Transportmaschinen schafft.

Die Komponente umfasst vier Reformen und vier Investitionen.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Reformen und Investitionen im Rahmen der Komponente betreffen unmittelbar die Empfehlung des Rates zum nationalen Reformprogramm der Slowakei 2020 und die Stellungnahme des Rates zum Stabilitätsprogramm der Slowakei 2020, wonach die Slowakei „baldmöglichst einsatzbereite öffentliche Investitionsprojekte [durchführt] und Investitionen des Privatsektors zur Unterstützung der wirtschaftlichen Erholung unterstützt“. *Die Investitionen sollten sich auf den Übergang zu einer ökologischen und digitalen Wirtschaft konzentrieren und insbesondere auf die saubere und effiziente Erzeugung und Nutzung von Energie und Ressourcen, einen nachhaltigen öffentlichen Verkehr und die Abfallbewirtschaftung.*“

Die Komponente umfasst vier Reformen und vier Investitionen.

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1 zur Vorbereitung von Verkehrsinvestitionsprojekten.

Ziel der Reform ist es, die Verwaltung der Investitionen zu verbessern und deren wirtschaftliche Vorteile zu steigern. Dies soll durch folgende Maßnahmen erreicht werden:

- bis zum 30. Juni 2021 einen Investitionsplan für Eisenbahninfrastrukturprojekte aufzustellen, in dem Vorhaben nach ihrem Kosten-Nutzen-Verhältnis priorisiert werden;
- bis zum 31. März 2023 Änderungen des Eisenbahngesetzes und der damit zusammenhängenden Rechtsvorschriften zur Vereinfachung und Straffung der rechtlichen und technischen Anforderungen an die Verkehrsinfrastrukturparameter;

- die Veröffentlichung einer Methodik bis zum 31. Dezember 2021, mit der festgelegt wird, wie Projekte mit dem höchstmöglichen Kosten-Nutzen-Verhältnis ermittelt werden können und wie sie zum Ziel der Verlagerung des Personenverkehrs vom individuellen Straßengüterverkehr auf den Radverkehr beitragen können.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. März 2023 abgeschlossen sein.

Reform des öffentlichen Personenverkehrs im Jahr 2.

Die Reform zielt darauf ab, die Bereitstellung von Personenbeförderungsdiensten zu verbessern. Ein neuer Plan für Verkehrsdienste, gefolgt von der Optimierung des Schienenpersonenverkehrs, ist ein wesentlicher Bestandteil der umfassenden Reform des öffentlichen Verkehrs. Die Reform wird durch neue Rechtsvorschriften unterstützt, in denen Regeln, Zuständigkeiten und Verpflichtungen bei der Koordinierung, Bestellung und Finanzierung regionaler Bus- und Bahndienste festgelegt werden. In den Rechtsvorschriften wird eine nationale Behörde festgelegt, die in Zusammenarbeit mit regionalen Integratoren die Schaffung eines integrierten nationalen Verkehrssystems mit einem einheitlichen Tarif koordiniert und die Vorbereitung und Durchführung von Verfahren zur Vergabe öffentlicher Aufträge sowohl für öffentliche Schienenpersonenverkehrsdienste als auch für Fahrzeuge koordiniert, die mit Unterstützung von EU-Mitteln für den Betrieb dieser Strecken in früheren Zeiträumen gekauft wurden. Die Häufigkeit des Schienenverkehrs auf den Strecken mit dem höchsten Potenzial für die Verkehrsverlagerung von Pkw auf Züge muss erhöht werden, um eine bessere Koordinierung der regionalen öffentlichen Bus- und Zugdienste zu ermöglichen. Diese Reform wird durch folgende spezifische Maßnahmen untermauert:

- Bis zum 31. März 2023 sollen durch ein neues Gesetz Standards für den öffentlichen Personenverkehr geschaffen und die öffentliche Dienstleistungsordnung gestrafft werden, die derzeit fragmentiert und zwischen Staat, Bezirken, Städten und Gemeinden unzureichend koordiniert ist.
- Bis zum 31. Dezember 2023 werden optimierte Grafiken für den Eisenbahnverkehr veröffentlicht;
- Bis zum 31. Dezember 2026 wird ein integriertes Verkehrssystem geschaffen, das den multimodalen öffentlichen Personenverkehr mit einem einzigen Fahrschein ermöglicht. Sie ist in mindestens 6 Bezirken einsatzbereit.

Der letzte Meilenstein in Bezug auf die Durchführung der Reform muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Reform 3 über den intermodalen Güterverkehr.

Die Reform unterstützt eine stärkere Intermodalität durch Beschaffung, Koordinierung der Logistik und Förderung der Einführung neuer intermodaler Strecken. Ziel dieser Reform ist die Verlagerung von 30 % des Straßenverkehrs über 300 km auf die Schiene oder das Wasser bis 2030 und über 50 % auf 2050 (im Vergleich zu 2005). Zu diesem Zweck fördert sie insbesondere das Interesse der Verkehrsunternehmen an der Verlagerung des Straßengüterverkehrs auf die Schiene/den intermodalen Verkehr und verhindert eine weitere Verlagerung des Schienenverkehrs auf andere Verkehrsträger. Die Ausarbeitung und Annahme eines Konzepts für die Entwicklung des intermodalen Verkehrs, einschließlich des Vorschlags für notwendige Änderungen der

Rechtsvorschriften, soll die Annahme von Maßnahmen für die systemische Entwicklung umweltfreundlicher Güterverkehrsträger ermöglichen. Ziel der Unterstützung ist es, technische Probleme beim Übergang zum intermodalen Verkehr zu beseitigen und ihn attraktiver zu machen.

Die Umsetzung der Reform soll bis zum 31. Dezember 2021 beginnen und bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

Reform 4 zur Einführung neuer politischer Maßnahmen zur langfristigen Förderung alternativer Kraftstoffe im Verkehrssektor.

Die Reform wird durch das Inkrafttreten neuer legislativer Maßnahmen bis zum 31. Dezember 2022 unterstützt, um die Verteilungstarife zu reformieren und den Prozess des Baus alternativer Antriebsinfrastrukturen zu vereinfachen und zu beschleunigen. Außerdem führen sie eine „Rechte an Ladestationen“ und einen stabilen, vorhersehbaren mehrjährigen Rahmen ein, um den Bau einschlägiger alternativer Antriebsinfrastrukturen zu unterstützen.

Investition 1 in die Entwicklung kohlenstoffarmer Verkehrsinfrastrukturen.

Die Investitionen unterstützen die Dekarbonisierung durch Elektrifizierung von Eisenbahnstrecken, den Ausbau von Eisenbahnstrecken, den Bau oder die Modernisierung von Straßenbahn- und Oberleitungsbuslinien und den Bau von Fahrradinfrastruktur. Es wird eine „Neugestaltung des europäischen Fahrplanverfahrens – TTR“ vorgenommen und ein neues Sicherheitssystem auf der Grundlage digitaler Technologien eingeführt, um die Automatisierung des Eisenbahnverkehrsmanagements zu ermöglichen. Die Investition basiert auf der Reform 1.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 2 Förderung eines umweltfreundlichen Personenverkehrs.

Zu diesem Zweck soll die Attraktivität des Schienenpersonenverkehrs und des nachgelagerten Vorort- und Stadtverkehrs erhöht werden. In dicht besiedelten stadtnahen Gebieten und auf großen Verkehrskorridoren zwischen Großstädten und Ballungsräumen wird die Versorgung mit Verbindungen erhöht. Neue oder ausgebaute Fahrzeuge müssen in Betrieb genommen werden. Die Investitionen werden in Form zweckgebundener Subventionen ohne Diskriminierung unter Verwendung von Instrumenten zur Analyse von Verkehrsdaten und -daten getätigt. Die Investition wird durch die Reform 2 unterstützt.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

Investition 3 in die Entwicklung des intermodalen Güterverkehrs.

Mit den Investitionen werden der Erwerb intermodaler Transporteinheiten und Ladeeinrichtungen mit privatem Kapital und die Einrichtung neuer intermodaler Strecken auf ausgewählten Strecken unterstützt. Um das Verkehrsaufkommen im umweltfreundlicheren intermodalen Verkehr zu erhöhen, fördert der Staat den Kauf von intermodalen Transporteinheiten und Ladeanlagen mit privatem Kapital. Gleichzeitig unterstützt der Staat die Einrichtung neuer intermodaler Strecken auf ausgewählten Strecken. Die geplanten staatlichen Beihilferegelungen sehen (vorbehaltlich ihrer Genehmigung durch die Europäische Kommission) nur eine Teilfinanzierung aus dem Mechanismus und die Auswahl der Unternehmen vor, die im Anschluss an öffentliche

Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen mit klar definierten diskriminierungsfreien Regeln gefördert werden sollen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 4 in die Förderung des Baus alternativer Antriebsinfrastrukturen.

Die Investitionen konzentrieren sich auf Ladestationen für Elektroautos und Wasserstofftankstellen. Es wird ein Finanzierungsmechanismus für Beihilferegelungen für den Bau von Ladestationen für Elektroautos und Wasserstofftankstellen eingerichtet. Das System gewährleistet den Bau der Skelettinfrastuktur von ultraschnellen Absorptionsstellen, der verfügbaren Ladeinfrastruktur auf der Ebene aller Bezirke der Slowakischen Republik, um so die schnellere Entwicklung des Personen- und Güterverkehrs mit alternativem Kraftstoff zu fördern, was zur Modernisierung der Fahrzeugflotte führt, um die Gesamtemissionen im Straßenverkehr zu verringern. Diese Investitionen werden durch die Reform 3 unterstützt.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenzi el / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 1: Reform der Vorbereitung von Verkehrsinvestitionsprojekten	Etappenziele	Investitionsplan für Eisenbahninfrastrukturprojekte	Veröffentlichung des Umsetzungsplans				Q2	2021	Das Ministerium für Verkehr und Bauwesen erstellt und veröffentlicht in Zusammenarbeit mit dem Finanzministerium einen Investitionsplan für Eisenbahninfrastrukturprojekte, der die Methodik, die Prioritäten und den Zeitplan für den Bau der Infrastruktur enthält. Ein veröffentlichter Investitionsplan für Eisenbahninfrastrukturprojekte, in dem Vorhaben nach ihrem Kosten-Nutzen-Verhältnis priorisiert werden, soll die langfristige Stabilität der Vorbereitung und Durchführung von Eisenbahninfrastrukturprojekten gewährleisten.
2	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 1: Reform der	Etappenziele	Methodik für die Auswa	Veröffentlichung der Methodik				Q4	2021	Anhand der Methodik wird festgelegt, wie Projekte mit dem höchstmöglichen Kosten-Nutzen-Verhältnis ermittelt werden können und wie sie zum Ziel der Verlagerung des Personenverkehrs vom individuellen

	Vorbereitung von Verkehrsinvestitionsprojekten		hl, Vorbereitung und Durchführung von Radverkehrsprojekten							Straßengüterverkehr auf den Radverkehr beitragen können.
3	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 1: Reform der Vorbereitung von Verkehrsinvestitionsprojekten	Etappenziel	Änderung des Eisenbahngesetzes und damit verbundene Rechtsvorschriften zu Verkehrsinfrastrukturparametern	Inkrafttreten einer Änderung des Eisenbahngesetzes durch den Nationalen Rat des SR und Annahme einer Änderung des Dekrets Nr. 350/2010 Slg. über den Bau und die technische Ordnung von Eisenbahnstrecken durch das Ministerium für Verkehr und Bau]			Q1	2023		Die Änderungen der Rechtsvorschriften sollen die rechtlichen und technischen Anforderungen an die Verkehrsinfrastrukturparameter im Einklang mit den bewährten Verfahren in anderen EU-Ländern und den europäischen Rechtsvorschriften vereinfachen und straffen, wodurch die Voraussetzungen geschaffen werden, um die Vorbereitung der Modernisierung der Eisenbahninfrastruktur zu beschleunigen, die Kosten pro Kilometer modernisierter Strecke zu senken und den frühzeitigen Bau schnellerer und sichererer Eisenbahnen zu ermöglichen.

				und Inkrafttreten der Rechtsvorschriften						
4	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 2: Reform des öffentlichen Personenverkehrs	Etappenziele	Neues Gesetz über den öffentlichen Personenverkehr	Inkrafttreten des Gesetzes über den öffentlichen Personenverkehr durch den Nationalrat der Slowakischen Republik und Inkrafttreten von Rechtsvorschriften zur wirksamen Koordinierung, Integration und Verwaltung des öffentlichen Verkehrs				Q1	2023	Mit dem Gesetz sollen die Standards für den öffentlichen Personenverkehr vereinheitlicht und die öffentliche Dienstleistungsordnung gestrafft werden, die derzeit fragmentiert und zwischen Staat, Bezirken, Städten und Gemeinden unzureichend koordiniert ist.

5	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 2: Reform des öffentlichen Personenverkehrs	Etappenziel	Umsetzung eines optimierten Fahrplans für den Schienenverkehr	Inkrafttreten eines optimierten Fahrplans für den Schienenverkehr				Q4	2023	Das Ministerium für Verkehr und Bau führt die Bestellung von Schienenpersonenverkehrsdiensten gemäß dem endgültigen Plan für Verkehrsdienste bis zum 31. Dezember 2023 durch.
6	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 2: Reform des öffentlichen Personenverkehrs	Zielwert	Anzahl der Provinzen, in denen Tarifintegration besteht und die Reisen mit mehreren öffentlichen Verkehrsmitteln oder mit Beförderern pro Fahrschein ermöglicht		Anzahl	1	6	Q2	2026	Der qualitative Indikator bezieht sich auf die Zahl der Bezirke, in denen ein integriertes Verkehrssystem geschaffen wird, das den multimodalen öffentlichen Personenverkehr mit einem einzigen Fahrschein ermöglicht.

			chen							
7	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 1: Entwicklung einer Verkehrsinfrastruktur mit geringem CO ₂ -Ausstoß	Zielwert	Länge der neuen Radinfrastruktur (km)		Anzahl	0	200	Q2	2026	Der qualitative Indikator bezieht sich auf die Länge der neu gebauten Radverkehrsinfrastruktur (in km). Das Ziel umfasst Radwege und Fahrradparkplätze.
8	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 1: Entwicklung einer Verkehrsinfrastruktur mit geringem CO ₂ -Ausstoß	Zielwert	Länge der erneuerten oder ausgebauten sauberen Schieneninfrastruktur für den Personverkehr (in		Anzahl	0	69	Q2	2026	Der qualitative Indikator bezieht sich auf die Länge der wiederaufgebauten oder ausgebauten Eisenbahninfrastruktur aus den Quellen des Aufbau- und Resilienzplans unter Verwendung von Gewichtungsfaktoren für die verschiedenen Projekttypen und -bereiche (ohne Dispatching-/Sicherheitsanlagen, die getrennt unter Ziel 3 gezählt werden: Länge der abgesetzten Streckenabschnitte). Von dem übergeordneten Ziel des Wiederaufbaus oder der Modernisierung von 77 km Schieneninfrastruktur werden mindestens 69 km ausgebaut oder erneuert. Investitionen müssen Folgendes umfassen: vollständig ausgebaute Doppelgleise auf dem

			km gewicht et)							Eisenbahnkorridor mit einer Erhöhung auf 160 km/h; eine oder zwei erneuerte Gleisstrecke (Erneuerung der Ober-/Untergrund- oder Traktionslinie/Ausrüstung; neu elektrifizierte und teilweise ausgebaute eingleisige Eisenbahnstrecke; vollständig ausgebaute zweigleisige Straßenbahnlinie einschließlich Zubehörteilen; neu gebaute Oberleitungsbuslinie mit einer einzigen Anlaufstelle einschließlich Stromversorgung.
9	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 1: Entwicklung einer Verkehrsinfrastruktur mit geringem CO ₂ -Ausstoß	Zielwert	Länge der abgesandten Schienensegmente (km)		Anzahl	0	100	Q2	2026	Der qualitative Indikator bezieht sich auf die Länge der Eisenbahnstrecken (in km), auf denen Dispatching/digitale Sicherheitseinrichtungen in Betrieb genommen wurden. Von dem übergeordneten Ziel, 111 km Eisenbahnstrecken zu bedienen, werden mindestens 100 Bahnstrecken entsandt.
10	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 2: Förderung eines umweltfreundlichen Personenverkehrs	Zielwert	Anzahl der beschafften sauberen Fahrzeuge für den Personenverkehr (gewicht)		Anzahl	0	5	Q2	2025	Der qualitative Indikator spiegelt die Zahl der beschafften sauberen öffentlichen Personenwagen wider. Die Fahrzeuge müssen geschlossene elektrische oder Wasserstoff-Zugeneinheiten umfassen; elektrische Lokomotiven mit mehreren Systemen; Straßenbahnen.

			htet)							
11	3-nachhaltiger Verkehr – Reform 3: Reform des intermodalen Güterverkehrs	Etappenziel	Konzept und Forderungen nach neuen Förderregelungen	Einleitung von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für neue Förderregelungen auf der Grundlage des Konzepts der Entwicklung des intermodalen Verkehrs				Q4	2022	Ein Konzept für die Entwicklung des intermodalen Verkehrs wird von der slowakischen Regierung bis zum 31. Dezember 2021 gebilligt. Dieses umfasst Vorschläge für die Gesetzesänderungen, die erforderlich sind, um Maßnahmen zur systemischen Entwicklung umweltfreundlicher Güterverkehrsträger zu erlassen. Ziel der Unterstützung ist es, technische Probleme beim Übergang zum intermodalen Verkehr zu beseitigen und ihn attraktiver zu machen. Auf dieser Grundlage werden bis zum 31. Dezember 2022 Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für neue Förderregelungen veröffentlicht, die dazu beitragen sollen, die Verfügbarkeit des intermodalen Verkehrs diskriminierungsfrei zu verbessern und den Weg für seine Entwicklung in allen Regionen der Slowakei zu ebnen. Die Aufforderung muss vom Ministerium für Verkehr und Bau genehmigt werden.

12	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 3: Entwicklung des intermodalen Güterverkehrs	Zielwert	Anzahl der in 20-Fuß-Einheit beschafften intermodalen Transporteinheiten		Anzahl	0	1000	Q2	2026	Anzahl der beschafften intermodalen Transporteinheiten der IPU (Umschlag von Sattelanhängern, Wechselaufbauten, Containern). Intermodale Transporteinheiten sind in TEU anzugeben (20-Fuß-Einheit 20 '(6,1 m); Grundgröße des Behälters ISO 1C – 20 'x 8' x 8 '(mach).
13	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 4: Einführung neuer politischer Maßnahmen zur langfristigen Förderung alternativer Kraftstoffe im Verkehrssektor	Etappenziel	ein neues Maßnahmenpaket zur Förderung alternativer Konzepte	Inkrafttreten der Entscheidung zur Förderung alternativer Konzepte				Q4	2022	Die Maßnahmen müssen die Entwicklung alternativer Verkehrsantriebe beschleunigen. Dazu gehören eine Reform der Verteilungstarife, Maßnahmen zur Vereinfachung und Beschleunigung des Prozesses des Aufbaus alternativer Antriebsinfrastrukturen, die Einführung eines „Recharge Point Rights“ und die Einführung eines stabilen, vorhersehbaren mehrjährigen Rahmens zur Unterstützung des Baus einschlägiger alternativer Antriebsinfrastrukturen.
14	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 4: Unterstützung des Ausbaus der	Zielwert	Anzahl der in Betrieb befindlichen Ladestationen oder		Anzahl	0	3029	Q2	2026	Gesamtzahl der in Betrieb befindlichen öffentlichen Ladestationen oder Wasserstofftankstellen. Von dem übergeordneten Ziel, 3332 Ladestationen in Betrieb zu nehmen, werden mindestens 3029 in Betrieb genommen.

	Infrastruktur für mit alternativen Kraftstoffen betriebene Fahrzeuge		Wasserstofftankstellen								
--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

KOMPONENTE 4: DEKARBONISIERUNG DER INDUSTRIE

Die Verringerung der Treibhausgasemissionen in der Slowakei und die Erfüllung der im integrierten nationalen Energie- und Klimaplan 2021-2030 festgelegten nationalen Ziele erfordern ebenfalls ein beschleunigtes Handeln der Industrie. Die Slowakei ist eine stark industrialisierte Volkswirtschaft, deren Anteil an den Treibhausgasemissionen insgesamt knapp über 70 % beträgt. Die Slowakei zählt zu den Mitgliedstaaten mit den höchsten durchschnittlichen Luftkonzentrationen von Staubpartikeln in der EU, was vor allem auf die alternde Industrietechnik und die Verbrennung fester Brennstoffe in Haushalten zurückzuführen ist.

In diesem Zusammenhang wird in Komponente 4 des slowakischen Reform- und Resilienzplans die Entwicklung und Anwendung eines Dekarbonisierungssystems für den Industriesektor vorgeschlagen. Die Maßnahmen führen zu niedrigeren Treibhausgasemissionen in Unternehmen, geringeren Energieverlusten und einer stärkeren Verbreitung innovativer Umwelttechnologien in der industriellen Produktion. Diese Komponente ist Ausdruck der Reformzusage der slowakischen Regierung, Kohle in der Region Oberrnitra zu verlassen. Dazu gehört auch die Verpflichtung, die Förderung der Stromerzeugung aus heimischer Kohle und die Stilllegung des Braunkohlekraftwerks Nováky einzustellen. Durch die Investitionen in die Ausrüstung des slowakischen Umweltaufsichtsamts wird die Kapazität dieser Behörde zur Überwachung der Dekarbonisierungsbemühungen gestärkt.

Die Komponente umfasst zwei Reformen und eine Hauptinvestition und eine ergänzende Investition.

Diese Reformen und Investitionen sollen zum Ziel des Übergangs zu einer grünen Wirtschaft und zum Klimaziel beitragen. Die Dekarbonisierung hat dauerhafte Auswirkungen auf die Umwelt und die Luftqualität in der Slowakei. Die Investitionen sollen die Wettbewerbsfähigkeit der slowakischen Industrie stärken und Arbeitsplätze auf lokaler Ebene sichern. Die Transformation der Region Oberrnitra ist ein starkes Kohäsionselement, insbesondere wenn es darum geht, die Region bei ihrem Übergang von Kohle zu unterstützen.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Maßnahmen sollen dazu beitragen, der 2020 an die Slowakei gerichteten länderspezifischen Empfehlung nachzukommen, wonach „die Investitionen auf den ökologischen digitalen Wandel, insbesondere auf die saubere und effiziente Erzeugung und Nutzung von Energie und Ressourcen“ ausgerichtet werden müssen (länderspezifische Empfehlung 3/2020).

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1: Einstellung der Kohlestromerzeugung im Kraftwerk Nováky und Umwandlung der Region Oberrnitra

Diese Reform ist Ausdruck der Verpflichtung der slowakischen Regierung, den Übergang von Kohle in der Region Oberrnitra voranzutreiben. Das regionale Kraftwerk Nováky weist unter den Anlagen des slowakischen Emissionshandelssystems die dritthöchsten CO₂-Emissionen auf.

Ziel dieser Maßnahme ist es, für das Braunkohlekraftwerk Nováky die Förderung der Stromerzeugung einzustellen und die Braunkohlestromerzeugung einzustellen. Dies hat positive Auswirkungen auf die Umwelt und eine Preissenkung für die Endverbraucher.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Reform 2: Annahme des wettbewerbsorientierten Systems zur Verringerung der Treibhausgasemissionen in der Industrie

Die slowakischen Behörden führen eine wettbewerbsorientierte Dekarbonisierungsregelung ein, die allen Industriezweigen offensteht. Mit der Regelung zur Verringerung der CO₂-Emissionen soll die Übernahme der besten derzeit verfügbaren Technologien in industriellen Prozessen unterstützt werden. Die Unterstützung zielt auf CO₂-arme Prozesse und Technologien in der Industrie und die Annahme von Energieeffizienzmaßnahmen ab.

Die Slowakei stellt sicher, dass die strengen Anforderungen an die Einhaltung der Umweltvorschriften sowohl auf nationaler als auch auf EU-Ebene sichergestellt werden. Dazu gehört auch, dass die unterstützten Tätigkeiten und Unternehmen den technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) einhalten.

Die Förderung von Anlagen im Rahmen des Emissionshandelssystems der EU soll deren Emissionen erheblich unter den für das Projektangebot relevanten Richtwert senken. Die Bedingung, dass die Benchmark wesentlich unterschritten wird, ist Teil der Auswahlkriterien für die Auftragsvergabe.

Die Menge der emittierten Treibhausgase (in CO₂e, gewichteter Durchschnitt) der durch das System unterstützten Unternehmen muss im Vergleich zum kontrafaktischen Szenario um mindestens 30 % zurückgehen.

Die slowakischen Behörden legen entweder Daten zur Dekarbonisierung für Projekte im Rahmen des Systems vor (die bis spätestens 30. Juni 2026 zur Verfügung zu stellen sind) oder belegen, dass die Treibhausgasemissionseinsparungen auf der Grundlage der angenommenen Parameter der im Rahmen der Maßnahme geförderten Technologien (auf der Grundlage von Zertifikaten der Produzenten) oder der Kombination beider Ansätze erzielt werden.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

Investition 1: Die Funktionsweise der Regelung zur Verringerung der CO₂-Emissionen der Industrie

Ziel der Maßnahme ist die Verringerung der Treibhausgasemissionen durch Projektförderung für Industrieunternehmen. Das Versteigerungssystem muss die Bedingungen für die Investitionspolitik gemäß der Reform 2 („Annahme des wettbewerbsorientierten Systems zur Verringerung der Treibhausgasemissionen in der Industrie“) erfüllen.

Von dem übergeordneten Ziel, die Treibhausgasemissionen um 1 369 917 Tonnen CO₂e zu reduzieren, wird durch das Dekarbonisierungssystem zusätzlich zu dem der Kommission vorgelegten kontrafaktischen Szenario eine Verringerung um mindestens 1 232 926 Tonnen CO₂e erreicht. Die Emissionsreduktion wird entweder auf der Grundlage der Datenerhebung für Projekte im Rahmen des Dekarbonisierungssystems oder anhand von Parametern geförderter Technologien auf der Grundlage von Zertifikaten der Hersteller oder der Kombination beider Ansätze nachgewiesen. Die slowakischen Behörden übermitteln der Kommission die Daten und die erforderlichen technischen Unterlagen über die Verwirklichung des Dekarbonisierungsziels bis spätestens 30. Juni 2026.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 2: Unterstützung der Arbeit der slowakischen Umweltaufsichtsbehörde im Zusammenhang mit der Dekarbonisierung

Ziel der Maßnahme ist es, Investitionen in die Ausrüstung des slowakischen Umweltaufsichtsamts zu unterstützen und die Überwachungskapazitäten dieser Behörde im Rahmen des Dekarbonisierungsprozesses zu stärken. Aufgrund des Mangels an Ausrüstung ist es angesichts der erwarteten Zunahme der Arbeitsbelastung der Aufsichtsbehörde nicht möglich, die erforderlichen Maßnahmen durchzuführen.

Die Investitionen tragen zur Modernisierung der Ausrüstung und der Einrichtungen des Organs bei. Dies soll eine Straffung der operativen Tätigkeiten der Inspektionsstelle, einschließlich der Vor-Ort-Missionen, ermöglichen. Die Inspektionsfahrzeuge sollten mit Büro- und Messtechnik ausgestattet sein, insbesondere für Inspektionen in den Bereichen Luft- und Gewässerschutz und Abfallbewirtschaftung. Die Investitionen sollen auch Verbesserungen in den Gebäuden der Aufsichtsbehörde bewirken.

Die Durchführung der Investitionen soll bis zum 1. Januar 2022 beginnen und bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	4 – Dekarbonisierung der Industrie – Reform 1: Beendigung der Kohlestromerzeugung im Kraftwerk Nováky und Umbau der Region Oberrnitra	Etappenziel	Abkehr von Kohle in der Region Oberrnitra	Einstellung der Braunkohlestromerzeugung im Kraftwerk Nováky				Q4	2023	Im Rahmen der Umwandlung der Region Oberrnitra für das Kraftwerk Nováky: <ul style="list-style-type: none"> Die slowakischen Behörden stellen die Förderung der Braunkohlestromerzeugung ein. Die Braunkohlestromerzeugung wird eingestellt.
2	4 – Dekarbonisierung der Industrie – Reform 2: Wettbewerbsfähiges System zur Verringerung der Treibhausgasemissionen in der Industrie	Etappenziel	Annahme der Dekarbonisierung der Industrie Regelung	Annahme der Regelung zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen der Industrie durch das Umweltministerium				Q4	2022	Annahme des Programms zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen der Industrie mit effizienten Ergebnissen durch das Umweltministerium. Die wettbewerbsorientierte Dekarbonisierungsregelung wird durch ein diskriminierungsfreies, transparentes und offenes Ausschreibungsverfahren umgesetzt, das allen

									<p>Industriezweigen offensteht. Die Unterstützung zielt auf CO₂-arme Prozesse und Technologien in der Industrie und die Annahme von Energieeffizienzmaßnahmen ab.</p> <p>Die Investitionspolitik des Systems umfasst mindestens die folgenden Förderfähigkeits- und Projektauswahlkriterien:</p> <ul style="list-style-type: none">• das Ziel des niedrigsten Preises je Tonne eingesparten Treibhausgases;• Gewährleistung der Übereinstimmung mit dem EU-Besitzstand und den nationalen Umweltvorschriften sowie den technischen Leitlinien der DNSH (2021/C58/01) für geförderte Tätigkeiten und Unternehmen und Festlegung von Dekarbonisierungszielen.• Förderung nur der besten verfügbaren technologiekonforme
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>n Projekte;</p> <ul style="list-style-type: none">• geförderte Anlagen im Rahmen des Emissionshandelssystems der EU müssen ihre Emissionen erheblich unter den für das Projektangebot relevanten Richtwert senken. Die Bedingung, dass die Benchmark wesentlich unterschritten wird, ist Teil der Auswahlkriterien für die Auftragsvergabe.• fossile Brennstoffe werden nicht gefördert.• die Menge der von den durch das System unterstützten Unternehmen emittierten Treibhausgase (in CO₂e, gewichteter Durchschnitt) verringert sich um mindestens 30 %. <p>Die slowakischen Behörden stellen bis spätestens 30. Juni 2026 sicher, dass alle</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>geförderten Projekte rechtzeitig Daten liefern, oder sie weisen nach, dass Treibhausgasersparungen auf der Grundlage der angenommenen Parameter unterstützter Technologien (auf der Grundlage von Zertifikaten der Hersteller) oder der Kombination beider Ansätze erzielt werden sollen. Die vorläufige Quantifizierung der Verringerung der Treibhausgasemissionen im Rahmen der Dekarbonisierungsprojekte kann auf technischen Dokumenten beruhen, in denen Schlüsselparame-ter, Energieverbrauch und Inputmaterialien der unterstützten Technologien angegeben sind.</p> <p>Die slowakischen Behörden teilen der Kommission nach der Auswahl der Projekte die Basisszenarien sowie die voraussichtlichen Auswirkungen der geförderten Technologien</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										mit.
3	4 – Dekarbonisierung der Industrie – Investition 1: Die Funktionsweise der Regelung zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen der Industrie	Etappenziel	Abschluss der Umsetzung der aus der Aufbau- und Resilienzfähigkeit kofinanzierten Projekte zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen der Industrie	Annahme einer Liste der abgeschlossenen Dekarbonisierungsprojekte durch das Umweltministerium				Q2	2026	Das Umweltministerium nimmt eine Liste der abgeschlossenen Projekte an, die im Rahmen des Dekarbonisierungssystems unterstützt werden; diese Liste bildet die Grundlage für die Messung der Verringerung der Treibhausgasemissionen im Rahmen der Maßnahme. Die Emissionsreduktion wird entweder auf der Grundlage der Datenerhebung für Projekte im Rahmen des Dekarbonisierungssystems oder anhand von angenommenen Parametern geförderter Technologien im Rahmen der Maßnahme auf der Grundlage von Zertifikaten der Hersteller oder durch Kombination beider Ansätze im Hinblick auf das Gesamtziel, die

										Treibhausgasemissionen um 1 369 917 Tonnen CO ₂ e zu verringern, nachgewiesen, wobei das Dekarbonisierungssystem mindestens eine Verringerung um 1 232 926 Tonnen CO ₂ e bewirkt.
4	4 – Dekarbonisierung der Industrie – Investition 2: Gewährleistung des Funktionierens der slowakischen Umweltinspektion im Zusammenhang mit der Dekarbonisierung	Etappenziel	Kapazitätserweiterung für die slowakische Umweltinspektion	Abschluss der RRF-Investitionen durch die slowakische Umweltinspektion				Q2	2025	Mit den Investitionen sollen die Ausrüstung und die Einrichtungen der slowakischen Umweltinspektion modernisiert werden. Die neuen Kontrollfahrzeuge müssen mit Büro- und Messtechnik ausgestattet sein, insbesondere für die Kontrolle des Luftschutzes, des Gewässerschutzes und der Abfallbewirtschaftung. Mit den Investitionen sollen die Gebäude der Aufsichtsbehörde verbessert werden.

KOMPONENTE 5: ANPASSUNG AN DEN KLIMAWANDEL

Komponente 5 „Anpassung an den Klimawandel“ des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans zielt darauf ab, die Widerstandsfähigkeit der Ökosysteme und der Siedlungen gegenüber den negativen Auswirkungen des Klimawandels durch Reformen des Wasserbewirtschaftungssystems, der Bodenbewirtschaftung, des Naturschutzes und der biologischen Vielfalt, die Umsetzung grüner Landschaftselemente und Investitionen in die Wasserverunreinigung sowie die Entwicklung grüner Infrastruktur, einschließlich Pflanzungen, zu erhöhen.

Die Komponente umfasst zwei Reformen und eine Investition.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Ziele dieser Komponente stehen im Einklang mit der nationalen Strategie für die Umweltpolitik bis 2030, der Strategie für die Anpassung der Slowakischen Republik an den Klimawandel, der Vision und Entwicklungsstrategie der Slowakei bis 2030 – der langfristigen Strategie der Slowakischen Republik für nachhaltige Entwicklung bis 2030 – sowie den Strategien und langfristigen Zielen der Europäischen Union, insbesondere dem europäischen Grünen Deal, und sind Teil davon.

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1 zur Landschaftsplanung.

Die Reform soll eine Grundlage für den Schutz der Landschaftsstrukturen, der ökologischen Stabilität und der biologischen Vielfalt in der Dokumentation der Flächennutzungsplanung und den anschließenden Genehmigungsverfahren für die Genehmigung von Gebäuden und Tätigkeiten bilden. Zusammen mit den anschließenden Methodikunterlagen und Karten bildet das Gesetz die technische Grundlage für die Dokumentation der Flächennutzungsplanung und die anschließenden Genehmigungsverfahren für die Genehmigung von Gebäuden und Tätigkeiten. Dies hat erhebliche Auswirkungen auf die Erhaltung von Landschaftsstrukturen, die ökologische Stabilität und den Schutz der biologischen Vielfalt. Ihr Verlust würde die Fähigkeit zur Anpassung an den Klimawandel untergraben.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

Reform 2 über Naturschutz und Wasserwirtschaft.

Ziel der Reform ist es, den Zustand der Lebensräume in Schutzgebieten zu verbessern, um deren langfristig zunehmender Beitrag zum Landschaftsschutz gegen den Klimawandel und ihre eigene Widerstandsfähigkeit gegenüber den negativen Auswirkungen des Klimawandels zu gewährleisten. Bis zum 31. Dezember 2023 treten ein geändertes Natur- und Landschaftsschutzgesetz und Wassergesetzgebung in Kraft. Diese Rechtsvorschriften sollen den institutionellen Schutz der Natur stärken, Zuständigkeitskonflikte innerhalb von Schutzgebieten minimieren, das Schutzsystem vereinfachen, die Netze von Schutzgebieten (national, europäisch und international) integrieren und

die Voraussetzungen für die Ausweisung von Nationalparks schaffen. Das Ergebnis ist ein modernes System mit dem vorrangigen Ziel, die Natur und die biologische Vielfalt in den betreffenden Gebieten zu schützen und einen stabilen langfristigen Beitrag der Ökosysteme zur Anpassung an den Klimawandel und zur Eindämmung seiner Folgen zu gewährleisten. Gleichzeitig soll die Reform eine Wiederbelebung der Wasserläufe ermöglichen und Raum für die ökologische Bewirtschaftung, die Wiederherstellung des Flussraums und den fortschreitenden Hochwasserschutz schaffen, wobei Naturschutz und Wasserrückhaltung im ländlichen Raum zu berücksichtigen sind.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Investition 1 in die Anpassung der Regionen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Entwicklung der biologischen Vielfalt.

Ziel der Investition ist es, durch den Schutz der Ökosysteme den langfristigen nachhaltigen Beitrag der Ökosysteme zur Anpassung an den Klimawandel und zur Eindämmung seiner Folgen (Hochwasserschutz, Dürre) sicherzustellen. Die Neuausrichtung des Eigentums muss es ermöglichen, neue Gebiete durch ein Höchstmaß an Schutz zu bedecken, was die Widerstandsfähigkeit der Ökosysteme erhöht. Durch die Begrenzung des Holzeinschlags und die Entwicklung des Naturschutzes soll es möglich sein, Überschwemmungen und Dürren zu verhindern, die Regionen von der intensiven Nutzung natürlicher Ressourcen in sanften Tourismus mit höherem Mehrwert umzuwandeln und gleichzeitig die Ökosystemleistungen zu stärken. Wiederbelebte Wasserläufe, einschließlich Feuchtgebiete, müssen die Wasserrückhaltung im ländlichen Raum und ihre schrittweise Freisetzung gewährleisten. Sie werden zu wichtigen Landschaftselementen, die die Erhaltung der biologischen Vielfalt und die Wiederherstellung von Lebensräumen unterstützen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Hintergrund	Zielwert	Quartal	Jahr	
1	5 – Anpassung an den Klimawandel – Reform 1: Reform der Flächennutzungsplanung	Etappenziel	die Reform der Raumordnung	Inkrafttreten des Bodenplanungsgesetzes durch das Parlament				Q4	2022	Bis zum 31. Dezember 2022 arbeitet das Umweltministerium ein Gesetz aus, das dann vom Nationalrat der Slowakischen Republik gebilligt wird. Der Rechtsakt wird bis zum 31. Dezember 2022 von der Entwicklung einer Methode zur Bewertung des Werts von Landschaft und Ökosystemen begleitet, mit der sichergestellt werden soll, dass Erwägungen zur Anpassung an den Klimawandel bei der territorialen Entscheidungsfindung und bei den Bauarbeiten berücksichtigt und die Umsetzung naturbasierter Hochwasserschutzmaßnahmen und Maßnahmen zur Verhinderung von Dürre und Verlust der biologischen Vielfalt gefördert werden.

2	5 – Anpassung an den Klimawandel – Reform 2: Reform des Naturschutzes und der Wasserwirtschaft im ländlichen Raum	Etappe nziel	Effektiver e Anwendu ng von Natursch utzmaßna hmen in Landscha ften in Schutzge bieten und Wiederbe lebung von Fließgew ässern	Inkrafttreten des Naturschutz- und Landschaftsschu tzgesetzes und des Wasserrechts				Q4	2023	. Das Umweltministerium bereitet eine Änderung des Naturschutzgesetzes vor, die im Januar 2022 in Kraft treten soll. Im Anschluss daran wird ein Vorschlag für ein neues Modell für das Funktionieren von Schutzgebieten (bis zum 31. Dezember 2022) erarbeitet. Die Wasserwirtschaftsreform im Land soll den Weg für die Wiederbelebung der Wasserläufe ebnen und so den Hochwasserschutz im Land verbessern. Das Umweltministerium arbeitet bis zum 31. Dezember 2022 ein neues Konzept für die Wasserpolitik aus und ändert bis zum 31. Dezember 2023 das Wassergesetz, mit dem technische Normen festgelegt werden, die eine Revitalisierung der Wasserläufe in einer Weise ermöglichen, die die Wasserrückhaltung im Land maximiert, den Wasserabfluss verlangsamt und die Grundwasserreserven wiederherstellt.
3	5 – Anpassung an den Klimawandel – Investition 1: Anpassung der Regionen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtig	Zielwer t	Sanierung von Wasserlä ufen (in km sanierter Fließgew ässer)		Anzahl	0	52	Q4	2024	Km sanierte Wasserläufe. Von dem übergeordneten Ziel der Sanierung von 57 km Fließgewässern werden mindestens 52 km saniert. Die Revitalisierungsgruppe arbeitet Prioritäten aus und legt genaue Abschnitte zur Wiederherstellung der Ströme fest. Auf der Grundlage der technischen Unterlagen legt der Antragsteller fortlaufend Projekte vor, die bis zum 30. Juni 2022 beginnen und bis zum

	ung des Naturschutzes und der Entwicklung der biologischen Vielfalt									31. Dezember 2023 enden.
4	5 – Anpassung an den Klimawandel – Investition 1: Anpassung der Regionen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Entwicklung der biologischen Vielfalt	Zielwert	Sanierung von Wasserläufen (in km sanierter Fließgewässer)	Km sanierte Wasserläufe	Anzahl	52	90	Q2	2026	<p>Km sanierte Wasserläufe. Von dem übergeordneten Ziel der Sanierung von 97 km Fließgewässern werden mindestens 90 km saniert.</p> <p>Die Revitalisierungsgruppe arbeitet Prioritäten aus und legt genaue Abschnitte zur Wiederherstellung der Ströme fest. Auf der Grundlage der technischen Unterlagen legt der Antragsteller Projekte aufgleitender Basis ab dem 30. Juni 2023 und bis zum 31. Dezember 2025 vor.</p>
5	6 – Anpassung an den Klimawandel – Investition 1: Anpassung	Zielwert	Grundstücksvergleich mit privaten Grundeigentümern		Anzahl	0	14000	Q4	2023	Das übergeordnete Ziel besteht darin, Grundstücksversiedlungen für eine Fläche von 14 750 ha zu erreichen und Grundstücksversiedlungen für mindestens 14 000 ha zu erreichen.

	der Regionen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Entwicklung der biologischen Vielfalt		(in ha Siedlungsgebiet)							Bis zum 30. Juni 2022 arbeitet eine Arbeitsgruppe im Umweltministerium und im ŠOP SR eine Methode zur Bestimmung des Wertes und des Preises von Grundstücken aus. Aufforderungen zum Erwerb von Grundstücken in Schutzgebieten, vor allem in Nationalparks, werden auf der Grundlage des Gebiets/der Gebiete fortlaufend ab dem 31. März 2023 und bis zum 30. Juni 2023 veröffentlicht.
6	6 – Anpassung an den Klimawandel – Investition 1: Anpassung der Regionen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Entwicklung der biologischen Vielfalt	Zielwert	Grundstücksvergleich mit privaten Grundeigentümern (in ha Siedlungsgebiet)	Anzahl	14000	27000	Q4	2025	Das übergeordnete Ziel besteht darin, Grundstücksversiedlungen für eine Fläche von 29 509 ha zu erreichen und Grundstücksversiedlungen für mindestens 27 000 ha zu erreichen. Bis zum 30. September 2022 erarbeitet eine Arbeitsgruppe im Umweltministerium und im ŠOP SR eine Methode zur Bestimmung des Wertes und des Preises von Grundstücken. Aufforderungen zum Erwerb von Grundstücken in Schutzgebieten, vor allem in Nationalparks, werden auf der Grundlage des Gebiets/der Gebiete fortlaufend ab dem 30. Juni 2022 und bis zum 30. Dezember 2025 veröffentlicht.	

7	6 – Anpassung an den Klimawandel – Investition 1: Anpassung der Regionen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Entwicklung der biologischen Vielfalt	Zielwert	Liste der ausgewählten Projekte für die Regionen Muránska Planina und Polonina		Anzahl	0	2	Q2	2022	Der Lenkungsausschuss wählt Projekte für zwei Regionen Muránska Planina und Polonina im Einklang mit dem DNSH-Prinzip auf der Grundlage einer offenen Diskussion mit einschlägigen lokalen Akteuren aus.
---	---	----------	--	--	--------	---	---	----	------	--

KOMPONENTE 6: ZUGÄNGLICHKEIT, ENTWICKLUNG UND QUALITÄT INKLUSIVER BILDUNG

Ziel der Komponente ist es, die Zugänglichkeit und Inklusivität der allgemeinen Vorschul- und Schulbildung in der Slowakei zu verbessern. Die Komponente wird den Zugang zur Vorschulbildung verbessern, indem sichergestellt wird, dass Kinder im Alter von 5 Jahren in das Vorschulsystem aufgenommen werden, und indem der Rechtsanspruch auf Vorschulbildung für 4- und 3-Jährige eingeführt wird. Die Komponente besteht darin, das Finanzierungssystem für die Vorschulerziehung zu reformieren und das System inklusiver pädagogischer Unterstützungsmaßnahmen einzuführen. Die Komponente kann dazu beitragen, die Schulabbrecherquote zu verringern, indem das Schulberatungs- und Beratungssystem auf der unteren Sekundarstufe gefördert wird, und die Inklusion von Roma-Kindern zu verbessern, indem die Segregation an Schulen eingedämmt wird. Mit der Komponente werden die Mängel bei den Bildungsergebnissen aufgrund der Pandemie behoben und Kindern mit besonderen pädagogischen Bedürfnissen durch gezieltere Unterstützungsmaßnahmen geholfen.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Komponente leistet einen Beitrag zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlungen an die Slowakei in den letzten zwei Jahren zur Notwendigkeit, die Qualität und Inklusivität der Bildung auf allen Ebenen zu verbessern und Kompetenzen zu fördern. *den Zugang zu bezahlbarer, hochwertiger Kinderbetreuung und Langzeitpflege verbessert; die Integration benachteiligter Gruppen, insbesondere von Roma, fördert;* (Länderspezifische Empfehlung 2 2019).

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1: Schaffung der Voraussetzungen für die Einführung der obligatorischen Vorschulbildung für Kinder ab 5 Jahren und Einführung eines Rechtsanspruchs auf einen Platz im Kindergarten oder anderen Anbietern von Vorschulerziehung ab 3 Jahren. Mit der Reform werden die Änderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften eingeführt, mit denen ein Rechtsanspruch für Kinder im Alter von drei Jahren auf Zugang zu einem Kindergarten oder einer anderen Einrichtung, die Vorschulbildung anbietet, eingeführt wird. Es wird erwartet, dass durch die Reform die verbindliche Finanzierung von Kindergärten auf der Grundlage der tatsächlichen Personal- und Betriebskosten der betreffenden Einrichtung geändert wird. Lehrkräfte und Fachpersonal sind verpflichtet, die Kompetenzen im Rahmen des Lehrprogramms für die frühkindliche und vorschulische Bildung auf einen höheren Bildungsabschluss zu erweitern. Die Reform umfasst auch Maßnahmen zur Steigerung der Kapazität von Kindergärten, damit jedes Kind zwischen drei Jahren und dem Eintritt in die Pflichtschulbildung bis zum 1. September 2025 an der Vorschulbildung teilnehmen kann. Ziel ist es, mindestens 12 352 Plätze in den Anlagen bereitzustellen und im Durchschnitt mindestens 30 % der Primärenergieeinsparungen in den renovierten Räumlichkeiten zu erzielen.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Reform 2: Die Definition des Konzepts der besonderen pädagogischen Bedürfnisse von Kindern und Schülern und die Entwicklung eines Modells für förderfähige Unterstützungsmaßnahmen im Bildungsbereich, einschließlich ihres Finanzierungssystems. Mit der Reform soll die Definition der besonderen pädagogischen Bedürfnisse von Schülern durch eine neue Definition von Kindern oder Schülern geändert werden, die Schwierigkeiten beim Zugang zu Bildung, Bildung und Lernen haben und die Bereitstellung und Anwendung von Unterstützungsmaßnahmen benötigen, um ihr Bildungspotenzial auszuschöpfen. Es wird ein vertikales Modell der Unterstützung geschaffen, indem neue förderfähige Fördermaßnahmen für alle Kinder eingeführt werden. Zur Umsetzung der Reform wird den Lehrkräften im Rahmen von Weiterbildungsprogrammen Lehr- und Methodikmaterial zur Verfügung gestellt. 10 000 Lehrkräfte und Fachpersonal werden an Schulungen und anderen Informationsmaßnahmen im Rahmen dieser Reform teilnehmen.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Reform 3: Reform des Systems der Beratung und Prävention und Sicherstellung einer systematischen Datenerhebung im Bereich der Förderung der psychischen Gesundheit von Kindern, Schülern und Studenten. Ziel der Reform ist es, die neu geschaffenen Beratungs- und Präventionszentren (CPP) näher an die Schulen heranzuführen. Durch die Änderung der jeweiligen Rechtsakte üben diese Zentren berufliche Tätigkeiten aus, ohne den Gesundheitsnachteil zu definieren, wie dies derzeit der Fall ist und zu Diskriminierung führt. Eine Änderung des Beratungssystems wird mit weiteren Unterstützungsmaßnahmen einhergehen, wie z. B.: Änderung der Finanzierung der Einrichtung auf der Grundlage der beruflichen Tätigkeit.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. März 2023 abgeschlossen sein.

Reform 4: Einführung von Instrumenten zur Verhinderung des Schulabbruchs und Anpassung des F-Programms. Die Reform umfasst Änderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften, die darauf abzielen, jungen Menschen ohne Abschluss der Sekundarstufe I die Möglichkeit zu geben, ein höheres Bildungsniveau zu erreichen, indem die Möglichkeit vorgesehen wird, die Sekundarstufe I im Rahmen eines zwei- und dreijährigen kombinierten Programms an berufsbildenden Sekundarschulen (NSOV) abzuschließen. Durch Gesetzesänderungen sollen auch F-Studienprogramme optimiert werden, indem die Verpflichtung zur Festlegung von Leistungsplänen für Sekundarschulen auf die Fächer der beruflichen Bildung der Sekundarstufe I ausgeweitet wird. Auf der Grundlage des Arbeitsmarktangebots wird dann der Inhalt der F-Programme angepasst. Es wird davon ausgegangen, dass sich mindestens 30 % der Berufsschulen der Sekundarstufe I bis zum 30. Juni 2025 an das Arbeitsmarktangebot anpassen müssen.

Die Umsetzung der Reform soll bis zum 31. März 2023 beginnen und bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

Reform 5: Förderung der Abschaffung der Segregation an Schulen. Hauptziel der Reform ist die Einführung einer rechtlichen Definition des Begriffs „Segregation“, die in jeder Schule in der Slowakei gelten soll. Die Beseitigung der Segregation in den Schulen wird durch die Entwicklung methodischer Leitlinien für die verschiedenen Akteure des Bildungswesens (z. B. Kulturschaffende, Schulen und Schuleinrichtungen, Direktoren und Lehrer) zur Verhinderung und Beseitigung von segregierter Bildung umgesetzt. Die gewählte Methodik ist in jeder Schule anzuwenden.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Reform 6: Ausgleichsmaßnahmen zur Abfederung der Auswirkungen der Pandemie auf die Bildung von Primar- und Sekundarschülern. Mit der Reform wird ein Unterrichtsprogramm eingeführt, das sich hauptsächlich an Schüler richtet, bei denen das Risiko besteht, dass die Schulprüfungen aufgrund begrenzter Möglichkeiten zur Teilnahme an Bildung während der Pandemie versagt werden. Der Schwerpunkt liegt dabei insbesondere auf Fächern aus sogenannten „Hauptbildungsbereichen“. Die Auswahl der Schüler, bei denen das Risiko eines Schulversagens besteht, sowie die Kommunikation mit den gesetzlichen Vertretern der Schüler werden von der Schule bereitgestellt.

Um das Problem des Mangels an umfassenden Daten über den Fernunterricht anzugehen, fordert das Bildungsministerium eine umfassende pädagogische Forschung auf, um die Auswirkungen der Pandemie auf die Bildung und ihre Auswirkungen auf die Bildungspolitik zu analysieren.

Die Umsetzung der Reform soll bis zum 30. September 2021 beginnen und bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Investition 1: Beseitigung von Hindernissen in Schulgebäuden. Ziel ist die Beseitigung physischer, informationstechnischer und technischer Hindernisse in der Schule in 252 großen Sekundarschulen, um benachteiligten Kindern die Möglichkeit zu geben, Unterricht in einem angenehmen Umfeld zu absolvieren. Der Investition geht Folgendes voraus: 1) komplexe Analyse zur Ermittlung des Entschuldungsbedarfs und zur Bereitstellung des Handbuchs. In dem Handbuch werden Standards für die Beseitigung von Hindernissen festgelegt, um den tatsächlichen Bedürfnissen von Kindern, Schülern und Studenten mit gesundheitlichen Nachteilen gerecht zu werden und die Grundsätze des universellen Designs zu achten.

Die Durchführung der Investition soll bis zum 31. März 2022 beginnen und bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung der Umsetzung der nicht rückzahlbaren finanziellen Unterstützung

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziele / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Hintergrund	Zielwert	Quartal	Jahr	
1	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 1: 1. Gewährleistung der Bedingungen für die Einführung der obligatorischen Vorschulbildung für Kinder im Alter von fünf Jahren und Einführung eines	Etappenziel	Einführung rechtlicher Änderungen einer obligatorischen Vorschulbildung für Kinder im Alter von fünf Jahren und Einführung eines Rechtsanspruchs auf einen Platz im Kindergarten	Annahme des Gesetzes Nr. 597/2003, des Gesetzes Nr. 596/2003, des Gesetzes Nr. 245/2008, des Gesetzes Nr. 138				Q4	2022	Die einschlägigen Bestimmungen des Gesetzes Nr. 597/2003 über die Finanzierung von Grundschulen, Sekundarschulen und Schulinrichtungen, das Gesetz Nr. 596/2003 über die staatliche Verwaltung im Bildungswesen und die Selbstverwaltung von Schulen und die Neubewertung der Formel in der Regierungsverordnung Nr. 668/2004 werden geändert, einschließlich einer Änderung der Regierungsverordnung Nr. 630/2008 Slg. Es wird ein differenziertes und transparentes Finanzierungssystem für die Vorschulbildung eingerichtet, um Stabilität, Resilienz und Zweckbindung der für Bildung bereitgestellten Mittel zu gewährleisten. Durch die Wirksamkeit der mit dem 1.1.2023. Gesetz Nr. 245/2008 eingeführten Gesetzesänderungen wird ein universeller Rechtsanspruch auf einen Platz

	Rechtsanspruch auf einen Platz im Kindergarten oder anderen Vorschulerziehm ab dem Alter von drei Jahren		n oder anderen Anbietern von Vorschulerziehung ab dem Alter von drei Jahren.	/2019, der Änderung der Regierungsverordnung Nr. 668 /2004 Slg., der Regierungsverordnung Nr. 630 /2008 Slg., Änderung des Dekrets Nr. 1/2 020.					<p>im Kindergarten oder anderen Vorschulerziehm für Kinder ab vier Jahren und danach ab dem Alter von drei Jahren eingeführt.</p> <p>Die Rechtsvorschriften werden bis zum 31. Dezember 2022 mit Wirkung ab 1.1.2024 und 1.1.2025 erlassen und sehen ausreichende Plätze im Kindergarten oder anderen Einrichtungen der Vorschulerziehung für alle Kinder ab 4 Jahren (ab 09/2024) und danach ab dem Alter von drei Jahren (ab 09/2025) vor.</p> <p>Mit der Änderung des Gesetzes Nr. 138/2019 über pädagogische und berufliche Angestellte und der Änderung des Dekrets Nr. 1/2020 Slg. über Qualifikationserfordernisse für Lehrkräfte und Fachpersonal soll die Bedingung eingeführt werden, dass pädagogische Fachkräfte in Kindergärten oder anderen Anbietern von Vorschulerziehung als Lehrer einen Hochschulabschluss im Lehrprogramm für die frühkindliche und vorschulische Bildung besitzen.</p> <p>Die Änderung wird spätestens am 31. Dezember 2022 angenommen, wobei der Geltungsbeginn ab 1.1.2029 liegt. Lehrkräfte mit einer pädagogischen Erfahrung im Kindergarten ab 10 Jahren werden als Lehrkräfte anerkannt, die eine festgelegte Qualifikationsanforderung erfüllen. Für Lehrkräfte mit einer Arbeitserfahrung von weniger als 10 Jahren,</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--	---

										einschließlich abgeschlossener Absolventen einer vollständigen berufsbildenden Sekundarstufe, wird bis 1.1.2029 eine Bedingung für den Eintritt in das einschlägige Hochschulstudium festgelegt.
2	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 1: 1. Gewährleistung der Bedingungen für die Einführung der obligatorischen Vorschulbildung für Kinder im Alter von fünf Jahren und Einführung eines Rechtsanspruchs auf einen Platz im Kindergarten oder anderen Vorschulerziehern ab dem Alter von drei Jahren	Zielwert	Einschulungsquote in Vorschulen für Kinder im Alter von fünf Jahren	%	88	95	Q3	2022	Für Kinder, die 5 Jahre alt sind, ist die Vorschulerziehung verpflichtend. Gemäß der Änderung des Schulgesetzes erhalten sie Vorschulerziehung: i) im Kindergarten/Kindergarten im slowakischen Schul- und Schulnetz, ii) im Einzelunterricht, z. B. auf Antrag eines gesetzlichen Vertreters zu Hause, oder iii) in der Einrichtung eines registrierten Vorschulanbieters.	

3	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 1: 1. Gewährleistung der Bedingungen für die Einführung der obligatorischen Vorschulbildung für Kinder ab 5 Jahren und Einführung eines Rechtsanspruchs auf einen Platz im Kindergarten oder anderen Vorschulerziehern ab 3 Jahren	Zielwert	Anzahl neu gebauter Kapazitäten		Anzahl	0	12 352	Q4	2025	<p>Die Vollendung der Kapazität von Kindergärten schafft die Voraussetzungen für die Geltendmachung eines Rechtsanspruchs auf Vorschulerziehung für Kinder ab vier Jahren und danach ab dem Alter von drei Jahren. Der Zielwert (12 352) ist die geschätzte Anzahl neu gebauter Anlagen.</p> <p>Gebäude, die renoviert werden, tragen zum ökologischen Wandel bei, indem mindestens 30 % der Primärenergieeinsparungen erzielt werden.</p>
4	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 2: Definition des	Etappenziel	Verabschiedung des Gesetzes zur Neudefinition des Begriffs „sonderpädagogischer Bedarf“ und	Annahme der Änderung des Gesetzes Nr. 245 /2008 Slg.,				Q4	2022	Die Änderung des Gesetzes Nr. 245/2008 über Bildung (zusammen mit einem separaten neuen Erlass) und die Änderung des Gesetzes Nr. 597/2003 über die Finanzierung von Grundschulen, Sekundarschulen und Bildungseinrichtungen definieren Kinder und Schüler, die Schwierigkeiten beim Zugang zur Bildung haben, und ihren Anspruch auf

	<p>Konzepts der besonderen pädagogischen Bedürfnisse von Kindern und Schülern und Entwicklung eines Modells für förderfähige Unterstützungsmaßnahmen in Bildung und Bildung, einschließlich ihres Finanzierungssystems</p>		<p>Ausarbeitung von begleitenden methodischen Material für Lehrkräfte, Fachpersonal und Schulleiter.</p>	<p>Gesetz Nr. 597/2003 Slg.; Änderung der Regierungsverordnung Nr. 630/2008 und Annahme durch die Regierung von Methodikmaterial zum vertikalen Modell der Unterstützungsmaßnahmen, didaktisches und methodisches</p>					<p>Bildungsförderung durch spezifische Unterstützungsmaßnahmen.</p> <p>Die Verordnung Nr. 630/2008 der slowakischen Regierung wird angepasst, wobei die unterschiedlichen Besonderheiten bei der Berechnung des normativen Beitrags mithilfe von Koeffizienten berücksichtigt werden.</p> <p>Die Reform erfordert begleitendes methodisches Material. Gleichzeitig werden Methodikblätter für Lehrkräfte und Arbeitsblätter für Schüler erstellt, die darauf abzielen, die Sprachkompetenzen von Kindern und Schülern mit anderen Muttersprachen als der Unterrichtssprache der Schule zu entwickeln, und zwar für unterschiedliche Sprachkompetenzen und unterschiedliche Altersgruppen.</p> <p>Methodisches und didaktisches Material wird auf einem separaten Webportal veröffentlicht und ist für alle relevanten Akteure im Bildungsbereich frei zugänglich.</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--	---

				Material für den Unterricht in der Slowakei als zweite Sprache und Einführung von Unterstützung für Kinder mit unterschiedlichen Muttersprachen im Bildungswesen						
5	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung –	Etappenziel	Inkrafttreten der Neudefinitionen des Begriffs „sonderpädagogischer	Inkrafttreten der Änderung des Gesetzes				Q1	2023	Die Änderung des Gesetzes Nr. 245/2008 über Bildung (zusammen mit einem separaten neuen Erlass) legt fest, dass Kinder und Schüler, die Schwierigkeiten beim Zugang zur Bildung haben, und ihr Anspruch auf Bildungsförderung durch spezifische Unterstützungsmaßnahmen bis

	Reform 2: Definition des Konzepts der besonderen pädagogischen Bedürfnisse von Kindern und Schülern und Entwicklung eines Modells für förderfähige Unterstützungs maßnahmen in Bildung und Bildung, einschließlich ihres Finanzierungssy stems		Bedarf*	Nr. 245 /2008 Slg., Gesetz Nr. 597 /2003 Slg.;						zum 31. März 2023 festgelegt werden.
6	6 – Entwicklung und Qualität der inkluisiven Bildung sowie Zugang zu einer inkluisiven Bildung – Reform 2: Definition des Konzepts der besonderen pädagogischen Bedürfnisse von Kindern und Schülern und	Zielwert	Zahl der ausgebildete n Lehrkräfte und Fachpersona l		Anzahl	0	10000	Q4	2025	10000 Lehrkräfte und spezialisiertes Personal, die im Rahmen von Programmen für berufliche Entwicklung, Weiterbildung und Information geschult werden, die darauf abzielen, ein neues Modell förderfähiger pädagogischer Unterstützungsmaßnahmen zu präsentieren, das Niveau der Sprachkenntnisse von Kindern und Schülern zu ermitteln und Kinder und Schüler mit Sprachbarrieren beim Zugang zur Bildung zu unterstützen.

	Entwicklung eines Modells für förderfähige Unterstützungsmaßnahmen in Bildung und Bildung, einschließlich ihres Finanzierungssystems									
7	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 3: Reform des Systems der Beratung und Prävention und Sicherstellung einer systematischen Datenerhebung im Bereich der Förderung der psychischen Gesundheit von Kindern, Schülern und	Etappenziel	Inkrafttreten der Rechtsvorschriften zur Schaffung eines umfassenden Beratungssystems	Inkrafttreten der Änderung des Gesetzes Nr. 245/2008 Slg. und separater Erlasse, wahrscheinlich Änderungen und der Regierung				Q1	2023	<p>Durch die Änderung des Gesetzes Nr. 245/2008 über die allgemeine und berufliche Bildung (zusammen mit einem separaten neuen Erlass) soll das derzeitige Konzept eines Beratungssystems durch ein vernetztes System ersetzt werden, das auf Zugänglichkeit, Komplexität und Einhaltung von inhaltlichen und leistungsbezogenen Standards ausgerichtet ist.</p> <p>Ein umfassendes Beratungs- und Präventionssystem besteht aus den neu geschaffenen Beratungs- und Präventionszentren (CPP), die berufliche Tätigkeiten anbieten, ohne den Schwerpunkt auf die Zielgruppen entsprechend der gesundheitlichen Benachteiligung zu legen, d. h. dass die Möglichkeit, das Zentrum für Beratung und Prävention zu besuchen, nicht auf der Grundlage der gesundheitlichen Benachteiligung des Kindes festgelegt wird. Die beruflichen Tätigkeiten werden in enger Zusammenarbeit zwischen</p>

	Studenten			ngsverordnung Nr. 630 /2008 Slg.						<p>Unterstützungsteams in Schulen und Schulen, einschließlich eines multidisziplinären Teams, durchgeführt.</p> <p>Dies schafft die Voraussetzungen für intensive, rechtzeitige und hochwertige Unterstützung, Unterstützung und Intervention für Kinder, Schüler, Studenten, Rechtsvertreter, institutionelle Vertreter und andere Partner. Die Änderung der Finanzierung besteht in der Festsetzung des Beitrags auf der Grundlage der ausgeübten beruflichen Tätigkeiten. Im Zusammenhang mit der Änderung der Finanzierung kann auch die Regierungsverordnung Nr. 630/2008 zur Festlegung der Einzelheiten der Aufteilung der Mittel aus dem Staatshaushalt für Schulen und Bildungseinrichtungen geändert werden müssen.</p>
--	-----------	--	--	---	--	--	--	--	--	---

8	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 4: Einsatz von Instrumenten zur Verhinderung des vorzeitigen Schulabgangs und zur Anpassung von Studienprogrammen vom Typ F	Etappenziel	Inkrafttreten von Gesetzesänderungen, die Folgendes zum Ziel haben:• Ausweitung der Möglichkeiten, einen Abschluss der Sekundarstufe I im Wege der beruflichen Bildung (Sekundarstufe I) zu erwerben; Optimierung der Programme der beruflichen Bildung (NSOV) mit Blick auf den Bedarf des Arbeitsmarkts und des Angebots an NSOV-	Inkrafttreten der Änderung des Gesetzes Nr. 245/2008, des Gesetzes Nr. 61/2015 und der Änderung des Dekrets Nr. 292/2019.Z				Q1	2023	<p>Die Änderung des Gesetzes Nr. 245/2008 über die allgemeine und berufliche Bildung (Schulgesetz) sieht die Möglichkeit vor, die Sekundarstufe I im Rahmen eines zwei- und dreijährigen kombinierten Programms (je nach dem Jahr, in dem der Schüler die Grundschule abgeschlossen hat) im Wege einer Komitologieprüfung abzuschließen. Ziel ist es, die sogenannten „toten Enden“ innerhalb des Bildungssystems zu beseitigen und die NSOV-Schüler in die Lage zu versetzen, die Sekundarstufe I im Rahmen eines effizienteren Bildungsgangs abzuschließen. Das System erstreckt sich stärker auf schutzbedürftige Gruppen. Das Bildungsangebot ist an die Bedürfnisse des Arbeitsmarktes anzupassen.</p> <p>Mit der Änderung des Gesetzes Nr. 61/2015 über die berufliche Aus- und Weiterbildung wird die Verpflichtung zur Festlegung von Leistungsplänen für Sekundarschulen auf die berufliche Bildung der Sekundarstufe I ausgedehnt.</p> <p>Der Erlass Nr. 292/2019 wird geändert, mit dem das System der Leistungsplanung für ein Studienprogramm vom Typ F durch die Festlegung spezifischer Kriterien eingeführt wird. Dabei sind die Besonderheiten von Programmen des Typs F zu berücksichtigen, wie z. B. Kriterien auf Schulebene (Leistungen, Teilnahme, Quote des Abschlusses der Grundschule) und auf Gewerkschaftsebene –</p>
---	---	-------------	---	--	--	--	--	----	------	--

			Programmen im Verhältnis zu dem Ausbildungsbedarf der jeweiligen Zielgruppe von Auszubildenden							Arbeitsmarktergebnisse von „F-Absolventen“.
9	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 4: Einsatz von Instrumenten zur Verhinderung des vorzeitigen Schulabgangs und zur Anpassung von Studienprogrammen vom Typ F	Zielwert	Anteil der Berufsbildungsprogramme der Sekundarstufe I (NSOV), optimiert als Reaktion auf die Bedürfnisse des Arbeitsmarktes	%	0	30	Q2	2025	<p>Der Optimierungsprozess stützt sich auf die Ergebnisse des Prozesses zur Planung der Leistung eines Studienprogramms vom Typ F, das im Vergleich zum klassischen Leistungsplan einer Sonderregelung unterliegt.</p> <p>Auf der Grundlage des Arbeitsmarktangebots wird der Inhalt des F-Programms dann angepasst oder bewertet und möglicherweise aus dem Bildungssystem entfernt.</p>	

10	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 5: Förderung der Durchlässigkeit und Inklusivität in den Schulen	Etappenziel	Annahme von Gesetzesänderungen, mit denen die Definition der Segregation an Schulen in den Rechtsvorschriften und die Entwicklung von Methodikmaterial für die Umsetzung der Aufhebung der Segregation eingeführt werden	Annahme einer Änderung des Gesetzes Nr. 245/2008 oder des Gesetzes Nr. 365/2004 durch das Parlament und Erstellung und Genehmigung von Methodikmaterial durch das Bildungsministerium				Q3	2023	<p>Änderungen der Rechtsvorschriften betreffen das Antidiskriminierungsgesetz (Nr. 365/2004 Slg.) oder das Schulgesetz (Nr. 245/2008 Slg.) und andere Rechtsvorschriften im Zusammenhang mit der Finanzierung und Verwaltung von Schulen. Die Definition der Trennung legt eindeutig fest, welche Handlungen und Unterlassungen als Segregation gelten, um unterschiedliche Auslegungen bei der Auslegung zu vermeiden.</p> <p>Die methodischen Materialien sollen Leitlinien für die Verhinderung und Beseitigung segregatorischer Bildung für die verschiedenen Akteure im Bildungsbereich (wie Urheber, Schulen und Schuleinrichtungen, Direktoren und Lehrer) in der Praxis bieten.</p>
----	--	-------------	--	---	--	--	--	----	------	---

11	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 5: Förderung der Durchlässigkeit und Inklusivität in den Schulen	Etappenziel	Inkrafttreten der gesetzlichen Definition des Begriffs „Segregation an Schulen“	Inkrafttreten einer Änderung des Gesetzes Nr. 245 /2008 oder des Gesetzes Nr. 365 /2004					Q3	2025	Der Rechtsakt tritt am 1.9.2025 in Kraft.
12	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 5: Förderung der Durchlässigkeit und Inklusivität in den Schulen	Zielwert	Prozentsatz der Schulen, die aus der angenommenen Methodik hervorgehende Standards zur Beseitigung der Segregation anwenden		%	0	100		Q4	2025	Die Methodik basiert auf dem genehmigten Gesetz, das bis zum dritten Quartal 3 2025 in Kraft getreten ist.

13	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 6: Kompensatorische Maßnahmen zur Abmilderung der Auswirkungen der Pandemie auf das Bildungswesen für Schüler der Primar- und Sekundarstufe	Zielwert	Zahl der Schüler, die an Unterrichtsprogrammen teilnehmen		Anzahl	0	12000	Q4	2022	12000 Schülerinnen und Schüler, die an Unterrichtsprogrammen teilnehmen. Das Unterrichtsprogramm richtet sich vorrangig an Schüler, die während des unterbrochenen Schulbesuchs in den Schuljahren 2019/2020 und 2020/2021 nicht in vollem Umfang an der Bildung teilnehmen konnten und daher unmittelbar Gefahr laufen, die Schule zu brechen. Der Unterricht findet nachmittags in Einzel- oder Gruppenform (in kleinen Gruppen bis zu fünf Schülern) statt. Der Schwerpunkt liegt dabei insbesondere auf Fächern aus sogenannten „Hauptbildungsbereichen“.
14	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Investition 1: Beseitigung von Hindernissen in	Etappenziel	Einführung der Definition des Entbarrierungsstandards, Erstellung eines Handbuchs für die	Genehmigung der Normen für die Entbarrierung durch das				Q1	2022	In dem Handbuch werden Entbarrierungsstandards festgelegt, um den tatsächlichen Bedürfnissen von Kindern, Schülern und Studenten mit gesundheitlichen Nachteilen gerecht zu werden und die Grundsätze des universellen Designs zu achten. Sie beruht auf einem ganzheitlichen Ansatz, der die uneingeschränkte Teilhabe am Schulleben gewährleistet (d. h. Festlegung von Standards, die einen inklusiven Raum in der

	Schulgebäuden		Entbarrierierung und Erfassung des Schulbedarfs auf allen Bildungsebenen	Bildungsministerium, Handbuch zur Beseitigung von Barrierisierung und Veröffentlichung der Ergebnisse der Bedarfsermittlung auf der Website des Ministeriums für Bildung						<p>gesamten Schule schaffen und nicht nur auf die Beseitigung der größten Hindernisse, z. B. beim Schuleintritt, ausgerichtet sind). Zusätzlich zu räumlichen Standards (z. B. technische Spezifikationen für Bauarbeiten) werden im Handbuch auch Standards für die Entsperrung von Schulgebäuden festgelegt (wie die Zusammenarbeit der Schule mit Sachverständigen und der Gemeinschaft).</p> <p>Das Bildungsministerium erstellt gemeinsam mit dem Forschungsinstitut für inklusive Bildung in Brno eine Analyse des Stands der Entbarrierisierung in Schulen in Bezug auf die festgelegten Standards und räumt auf dieser Grundlage den einzelnen Schulen für die Entschärfung Vorrang ein.</p>
15	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Investition 1:	Zielwert	Beseitigung architektonischer Hindernisse größerer Sekundarschulen		Anzahl	0	252	Q2	2025	Der quantitative Indikator bestimmt die Zahl der ausgeschlossenen größeren Sekundarschulen.

	Beseitigung von Hindernissen in Schulgebäuden									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KOMPONENTE 7: BILDUNG FÜR DAS 21. JAHRHUNDERT

Mit dieser Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans wird eine Lehrplanreform der Primar- und Sekundarstufe I eingeführt, um neue Lerninhalte zu schaffen, die in mehrjährigen Zyklen organisiert werden. Ziel ist es, kritisches Denken und soziale Kompetenzen der Schüler als Problemlösung, Umgang mit Informationen, Teamarbeit, Narrative und Fragestellungen, Initiativ- und Verantwortungsbewusstsein sowie die Entwicklung und Umsetzung persönlicher Projekte zu entwickeln. Dies erfordert die Bereitstellung von Lehrbüchern, die für die Erneuerung des derzeitigen Bestands erforderlich sind, und eine Änderung der Fähigkeiten der Lehrkräfte, um diese Änderungen in der täglichen Praxis umzusetzen. Gleichzeitig soll die Komponente die Qualität der Fähigkeiten des Lehrpersonals und des Fachpersonals verbessern und sie für eine lebenslange berufliche Entwicklung motivieren. Der Schwerpunkt liegt auch auf inklusiver Bildung und dem Erwerb digitaler Kompetenzen.

Die Komponente umfasst zwei Reformen und zwei Investitionen.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Komponente leistet einen Beitrag zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung an die Slowakei zur Notwendigkeit, die digitalen Kompetenzen zu stärken und einen gleichberechtigten Zugang zu hochwertiger Bildung zu gewährleisten. (Länderspezifische Empfehlung 2 2020). Verbesserung der Qualität und Inklusivität der Bildung auf allen Ebenen und Förderung von Kompetenzen (länderspezifische Empfehlung 2/2019).

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1: Reform des Inhalts und der Form der Bildung (Reform des Lehrplans und des Lehrbuchs). Ziel der Reform ist es, neue Lehrpläne zu entwickeln. Statt gebrauchsfertige Informationen bereitzustellen, müssen die Lehrkräfte Situationen schaffen, in denen Schüler die Informationen in Konfrontation mit dem tatsächlichen Leben interpretieren können. Die Reform beginnt mit der Einführung der Lehrpläne für die Primar- und Sekundarstufe I (auf freiwilliger Basis) ab dem Schuljahr 2023 und endet mit der Verpflichtung, den neuen Lehrplan in allen Grundschulen im Jahr 2026 einzuführen.

Die Umsetzung der Reform wird durch die Einrichtung der 40 regionalen Zentren unterstützt, die Schulen bei Mentoring-, Beratungs- und Konsultationsmaßnahmen unterstützen. Die Zentren können sich aus Lehrkräften, Schulleitern, Fachkräften der Erwachsenenbildung, Experten des dritten Sektors und Experten aus Fakultäten zur Vorbereitung von Lehrkräften in der Region zusammensetzen.

Die Reform erfordert die Bereitstellung neuer Lehrbücher. Die Erstellung von Lehrbüchern wird durch die Arbeit der Experten unterstützt. Die Zulassung von Lehrbüchern auf der Grundlage von Berufs- und Bildungsqualität wird durch eine einheitliche Klausel des

Bildungsministeriums sichergestellt. Es werden strenge und transparente Kriterien für die gegenseitige Begutachtung festgelegt. Schulen erhalten eine Beihilfe für den Erwerb von Lehrbüchern entsprechend ihren Präferenzen und Anforderungen aus der vom Ministerium genehmigten Liste der Lehrbücher.

Die Reform sieht die Einrichtung einer E-Testplattform E-Test 2.0 vor, die die Digitalisierung des Bildungsprozesses effizienter machen und somit die zentrale Prüfung der Schüler ermöglichen soll. Die messbare Wirkung dieser Reform könnte die Abschlussprüfung der Sekundarstufe II sein, die bis zum 31. Dezember 2025 in jeder Schule online durchgeführt wird.

Der letzte Meilenstein dieser Reform muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Reform 2: Vorbereitung und Entwicklung von Lehrkräften auf neue Lehrinhalte und -formen (Änderung der Hochschulausbildung) und Stärkung der beruflichen Entwicklung von Lehrkräften. Ziel dieser Reform ist es, die Qualität der Fähigkeiten des Lehrpersonals und des Fachpersonals zu verbessern und sie für eine lebenslange berufliche Entwicklung zu motivieren. Es wird eine finanzielle Vergütung eingeführt, um die Fähigkeiten des Lehrers zu verbessern. Der Schwerpunkt liegt auf den neuen Lehrplänen, der inklusiven Bildung und dem Erwerb digitaler Kompetenzen. Bis Ende 2023 müssen mindestens 60 % der Lehrkräfte der Primarstufe und der Sekundarstufe I geschult sein. Die jeweiligen Gesetzesänderungen regeln die Kompetenzen und das Spektrum der Lehrkräfte.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition 1: Digitale Infrastruktur in Schulen. Ziel dieser Investition ist es, den Anteil der Schulen mit vollem digitalen Markteintritt von 30 % auf mindestens 90 % zu erhöhen (gemäß festgelegten IKT-Standards, die auf dem hochqualifizierten und vernetzten Klassenzimmer (HECC) beruhen). Um beim Erwerb digitaler Ausrüstung für Schulen Transparenz und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis zu gewährleisten, wird die Auftragsvergabe zentral koordiniert. Die Investition zielt darauf ab, den Lebenszyklus digitaler Geräte zu maximieren, um negative Umweltauswirkungen zu verringern. Die Investitionen sind in die folgenden Hauptbereiche unterteilt:

- Inklusion: die Investition deckt die Software oder Hardware der Ausgleichsbeihilfen für benachteiligte Schüler ab.
- Kompetenzen für den digitalen Wandel: Die Investition deckt einen IT-Klassenzimmer im Verhältnis zu 300 Studierenden ab.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Investition 2: Fertigstellung der Schulinfrastruktur. Mit dem ersten Teil der Investition sollen alle Zwei-Schichtschulen in der Slowakei abgeschafft werden, die zu einer besseren Integration benachteiligter Schüler beitragen könnten. Die Investitionen können in Form des Ausbaus bestehender Kapazitäten, der Renovierung und des Baus neuer Räumlichkeiten in 49 Schulen erfolgen, die derzeit die Zwei-Schicht-Klassen absolvieren. Die Renovierung von Gebäuden setzt voraus, dass im Durchschnitt mindestens 30 % der Primärenergieeinsparungen erzielt werden.

Der zweite Teil der Investitionen richtet sich an Schulen mit der Einschreibung von Kindern aus sozial benachteiligten Verhältnissen, in denen neue Bibliotheken eingerichtet oder bestehende Bibliotheken renoviert und in moderne Bildungseinrichtungen in Schulen umgewandelt werden sollen. Die Schulbibliotheken bieten einen Raum für Unterrichtsfächer,

Forschung und Gruppenarbeit, Verfassen von Hausaufgaben, Durchführung von Projekten oder Freizeitgestaltung.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 1: Bildungsinhalt und Bildungsform – Reform des Lehrplans und des Lehrbuchs	Etappenziel	Billigung der endgültigen Fassung des neuen Lehrplans für alle im Rahmen der mehrjährigen organisierten Primar- und Sekundarschulen	Genehmigung des neuen staatlichen Primar- und Sekundarschulprogramms durch den Bildungsminister.				Q1	2023	Innerhalb der Zyklen wird ein integrierter Lehrplan für die Primar- und Sekundarstufe I eingeführt. In den Zyklen werden nicht detaillierte Inhalte, sondern grundlegende Lernziele für Bereiche festgelegt, wodurch Flexibilität für die Entwicklung von Lehrplänen auf Schulebene geschaffen wird. Die Umsetzungsphase beginnt im September 2023 mit der Verpflichtung, alle Grundschulen bis 09/2026 auf einen neuen Lehrplan zu übertragen.
2	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 1: Bildungsinhalt und Bildungsform – Reform des Lehrplans und	Zielwert	Schaffung eines Netzes regionaler Unterstützungszentren		Anzahl	0	40	Q3	2024	Regionale Zentren für Lehrplanmanagement und Unterstützung für Schulen bei der Umsetzung von Veränderungen werden auf regionaler Ebene durch Mentoring-, Beratungs- und Konsultationstätigkeiten entwickelt. Insgesamt gibt es 40 Zentren (ein Zentrum für zwei Bezirke) mit einem Team von Lehrern, Schulleitern, anderen Spezialisten für Jugend und

	des Lehrbuchs									Erwachsenenbildung, Experten des dritten Sektors und Experten von Fakultäten, die Lehrkräfte in der Region vorbereiten.
3	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 1: Bildungsinhalt und Bildungsform – Reform des Lehrplans und des Lehrbuchs	Zielwert	Grundschulen, die den neuen Lehrplan umsetzen (in Prozent)	%	0	30	Q4	2025	Mindestens 30 % der öffentlichen Grundschulen, die den neuen Lehrplan umsetzen	
4	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 1: Bildungsinhalt und Bildungsform – Reform des Lehrplans und des Lehrbuchs	Zielwert	Einführung einer Online-Matura (Abschlussprüfung für Absolventen der Sekundarstufe II)	%	23	100	Q4	2025	Anteil der im Internet abgenommenen Matura (Abschlussprüfung für Absolventen der Sekundarstufe II).	

5	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 2: Vorbereitung und Entwicklung von Lehrkräften auf neue Inhalte und Formen des Unterrichts	Etappenziel	Inkrafttreten der Änderungen der Rechtsvorschriften, um die Qualität der Fähigkeiten des Lehrpersonals und des Fachpersonals zu verbessern und es für die lebenslange berufliche Entwicklung zu motivieren	Inkrafttreten der Änderungen des Gesetzes Nr. 138/2019 über pädagogische und berufliche Angestellte, Gesetz Nr. 597/2003 Slg., Gesetz Nr. 131/2002 über die Hochschulbildung; sowie die Dekrete Nr. 244/2019 und Nr. 1/2020 des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Sport der Slowakischen Republik über das System der Studiengewerkschaften der Slowakischen Republik.				Q1 2023	<p>Die Änderungen der Rechtsvorschriften bringen Folgendes mit sich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung der neuen Studienprogramme zur Vorbereitung künftiger Lehrkräfte, • ein Stipendienprogramm für Hochschulen zur Unterstützung der Entwicklung neuer Lehrpläne. Dazu gehören die Finanzierung von Änderungen an Programmen, die die Einführung einer inklusiven Bildung, die Bildung von Schülern mit unterschiedlichen Muttersprachen und die Entwicklung digitaler Kompetenzen unter den Lehrstudenten unterstützen. • Eine Beihilfe zur Motivierung von Lehrkräften und Fachkräften zur lebenslangen beruflichen Weiterentwicklung; • Regelung der Kompetenzen und des Spektrums der Anbieter von Bescheinigungs-, Funktions- und Qualifikationserziehung im Bildungssektor. • neues Modell für die Zulassung von Fortbildungsprogrammen zur beruflichen Weiterbildung.
---	--	-------------	--	--	--	--	--	---------	--

6	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 2: Vorbereitung und Entwicklung von Lehrkräften auf neue Inhalte und Formen des Unterrichts	Zielwert	Prozentsatz der Lehrkräfte, die insbesondere in Vorbereitung auf den neuen Lehrplan, inklusive Bildung und digitale Kompetenzen geschult wurden	%	0	60	Q4	2023	Bis zum 31. Dezember 2023 müssen mindestens 60 % der Lehrkräfte geschult sein.	
7	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Investition 1: Digitale Infrastruktur in Schulen	Zielwert	Erhöhung des Anteils der Schulen mit grundlegender digitaler Ausrüstung	%		30	90	Q4	2024	
8	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Investition 2: Abschluss der Schulinfrastruktur	Zielwert	Abschaffung der Doppelschichtschulen	Anzahl		49	0	Q2	2026	Ziel ist es, die derzeitige Zwei-Schicht-Operation in 49 Schulen abzuschaffen. Es ist eine besondere Aufforderung an Schulen mit Doppelschichten zu geben, um neue Räumlichkeiten zu errichten oder die Räumlichkeiten wiederaufzubauen, die für die Schülerinnen und Schüler nicht geeignet sind. Gebäude, die renoviert werden, tragen zum ökologischen Wandel bei, indem mindestens 30 % der Primärenergieeinsparungen erzielt werden, die durch Energieeinsparzertifikate zu überwachen sind.
9	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Investition 2: Abschluss der	Zielwert	Zahl der Schulen mit eigener Bibliothek als Bildungszentrum oder mit einer modernisierten	Anzahl		0	200	Q4	2024	Das Ziel besteht darin, die Schulbibliotheken für Bildungseinrichtungen in Schulen, an denen mehr als 15 Schüler mit niedrigem sozioökonomischem Hintergrund teilnehmen, umzugestalten, um die Lesekompetenz zu

Schulinfrastruktur

Bibliothek

fördern. Dies soll durch die Renovierung von Gebäuden oder den Bau neuer Bibliotheken erreicht werden. Dazu ist eine spezifische Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen erforderlich. Dadurch soll sichergestellt werden, dass Schülerinnen und Schüler – 87 % der Schüler aus sozial benachteiligten Verhältnissen und insgesamt 28 % der Schüler, die sie derzeit nicht haben – Zugang zu Büchern haben.

Von dem übergeordneten Ziel ist die Einrichtung oder Renovierung von 211, mindestens 200 Bibliotheken gebaut oder renoviert.

Gebäude, die renoviert werden, tragen zum ökologischen Wandel bei, indem mindestens 30 % der Primärenergieeinsparungen erzielt werden, die durch Energieeinsparzertifikate überwacht werden.

KOMPONENTE 8: VERBESSERUNG DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT DER SLOWAKISCHEN UNIVERSITÄTEN

Hauptziel dieser Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans ist die Verbesserung der Leistungsqualität der slowakischen Hochschuleinrichtungen. Die neue Form der Finanzierung von professionellen Bachelorprogrammen und kurzen tertiären Bildungsprogrammen soll eingeführt werden, um die Studienprogramme besser an die Bedürfnisse des Arbeitsmarktes anzupassen. Um die Qualität der Wissenschaft zu verbessern, wird eine systemische Leistungsbewertung eingeführt, die das neue Akkreditierungssystem unterstützt. Mit der Komponente soll die Reform des Hochschulmanagements verbessert werden, indem dem Rektor und dem Verwaltungsrat mehr Befugnisse übertragen werden und ein System eingerichtet wird, das Anreize für die Zusammenlegung der Hochschuleinrichtungen schafft, um die Verwaltungskosten zu senken und die positiven Auswirkungen auf die Wissensverbreitung zwischen den Einrichtungen zu erzielen.

Die Komponente umfasst fünf Reformen und eine Investition.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Komponente leistet einen Beitrag zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlungen an die Slowakei in den letzten zwei Jahren zur Notwendigkeit, die Qualität und Inklusivität der Bildung auf allen Ebenen zu verbessern und Kompetenzen zu fördern. (Länderspezifische Empfehlung 2/2019) sowie Gewährleistung eines gleichberechtigten Zugangs zu hochwertiger Bildung. (Länderspezifische Empfehlung 2 2020).

Es besteht eine gewisse enge Verbindung zu anderen Komponenten, insbesondere zu den Komponenten Forschung und Innovation (Komponenten 9 und 17), Umschulung und Deckung des Arbeitsmarkterfordernisses (Komponente 10).

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1: Änderung der Finanzierung der Hochschulen durch die Einführung von Leistungsverträgen. Ein neues Instrument – Leistungsverträge – wird in das Rechtssystem eingeführt, um die Erstellung von Profilen und die Diversifizierung der Hochschulen auf der Grundlage ihrer spezifischen Stärken und Entwicklungspotenziale zu unterstützen. Die Leistungsverträge sind vom Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Sport der Slowakischen Republik (MŠVaŠ SR) mit öffentlichen Universitäten zu unterzeichnen. Auf der Grundlage der Vereinbarung mit den Hochschulen werden Ziele festgelegt, die nach dem U-Multitrack-Ansatz (einheitliche Methodik für die Leistungsbewertung) überwacht werden und auf einem langfristigen Ziel im Bereich der Hochschulen und der Bedürfnisse der einzelnen Länder beruhen.

Die Umsetzung der Reform soll bis zum 31. Dezember 2022 beginnen und bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Reform 2: Einführung eines Systems der regelmäßigen wissenschaftlichen Leistungsbewertung. Ziel der Reform ist die Einführung eines Systems zur regelmäßigen Bewertung der wissenschaftlichen Leistung der Hochschulen. Das Ministerium erarbeitet in Zusammenarbeit mit den Interessenträgern eine Methodik zur Bewertung wissenschaftlicher Leistungen und führt sie in das Rechtssystem ein. Die Leistungsbewertung wird vom Ministerium entweder direkt oder über eine autonome Einrichtung so organisiert, dass die Bewertung auf den Grundsätzen der Unabhängigkeit und Transparenz beruht. Das Bewertungsgremium setzt sich aus inländischen und ausländischen Spitzenforschern zusammen. Die Bewertung stützt sich auf hochwertige Bewertungssysteme aus dem Ausland, wobei der britische Forschungsexzellenzrahmen (REF) die wichtigste Inspiration darstellt und spezifische, an die Situation der slowakischen Institutionen angepasste parametrische Einstellungen zur Bewertung der Qualität der Ergebnisse in diesem Bereich verwendet werden.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

Reform 3: Ein neues Konzept für die Akkreditierung der Hochschulbildung. Ziel der Reform ist es, neue Standards und Kriterien für die Akkreditierung von Lehrplänen festzulegen, die die Bedingungen für die Gewährleistung und Durchführung von Studienprogrammen verschärfen, deren Qualität verbessern und langfristige Qualitätsüberwachungsverfahren einführen. Ein neues System setzt voraus, dass Hochschulen Studierende und externe Interessenträger (insbesondere Arbeitgeber) in die Gestaltung, Überwachung und Anpassung der Lehrpläne einbeziehen und dass die Universitäten den Fortschritt und den Bedarf der Studierenden, die Aufnahme von Hochschulabsolventen und die allgemeine Zufriedenheit der Studierenden genau überwachen. Die slowakische Akkreditierungsagentur für das Hochschulwesen (SAAVŠ) überwacht die Umsetzung dieser Vorschriften extern. Standardmäßig verwenden die SAAVŠ die ausländischen Bewerter und Praktiker bei der Bewertung von Hochschulprogrammen. Es wird davon ausgegangen, dass mindestens 90 % der Hochschulen die Einhaltung der Zulassungsstandards durch interne Qualitätssicherungssysteme und Studienprogramme überprüfen.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

Reform 4: Reform der Hochschulverwaltung. Die Reform durch die Änderung des Hochschulgesetzes soll die Befugnisse des Rektors und des Verwaltungsrats erhöhen, um die Verantwortung besser widerzuspiegeln und eine größere Flexibilität innerhalb der Hochschuleinrichtung zu ermöglichen. Mit der Reform sollen auch die Beschränkungen für die Ernennung von Dozenten und Professoren aufgehoben werden (das derzeitige Erfordernis eines zusätzlichen Eingliederungs- oder Eingliederungsverfahrens sowie die akademischen Grade der Dozenten und Professoren), wodurch die Offenheit des akademischen Umfelds sowohl für professionelle als auch für ausländische Bewerber gefördert wird. Die Einstellung von Führungspositionen an Hochschulen (Rektor, Dekan der Fakultät) wird professionalisiert und erfolgt in Form von allgemeinen Auswahlverfahren oder öffentlichen Anhörungen. Darüber hinaus müssen die Sachverständigen an allgemeinen Auswahlverfahren teilnehmen können. Durch das Hochschulgesetz wird die Bedingung aufgehoben, dass das Personal in der Position eines Professors und Dozenten über einen wissenschaftlichen/pädagogischen Abschluss verfügen muss.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2021 abgeschlossen sein.

Reform 5: Konzentration herausragender Bildungs- und Forschungskapazitäten. Ziel der Reform ist es, die Zusammenführung von Universitäten in größeren Referaten zu fördern.

In der Slowakei gibt es über 30 Universitäten mit fragmentierten Forschungskapazitäten und unzureichender Zusammenarbeit mit Unternehmen. Das Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Sport der Slowakischen Republik (MŠVaŠ SR) genehmigt einen Fahrplan für zwei große Einheiten von Hochschuleinrichtungen und anschließend für die nächste Gruppe von Universitäten.

Die Umsetzung der Reform soll bis zum 31. Dezember 2021 beginnen und bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 1: Investitionsförderung für die strategische Entwicklung von Hochschulen.

Die Investitionen stützen sich in erster Linie auf die Reform 5, die auf die Zusammenlegung des Exzellenzpotenzials der Hochschulen abzielt. Die Investitionen können über zwei verschiedene Regelungen erfolgen. Das erste Projekt zur Unterstützung von Projekten zur Entwicklung von Forschungs-, Bildungs- und Beherbergungsinfrastrukturen mit hohem Mehrwert für die Spitzenforschung, wie z. B.: Ausbau bestehender oder neuer Räume für die Konzentration von exzellenten Forschungs- und Promotionsstudien, einschließlich ausländischer Forscher, Ausbau bestehender oder neuer Räume für den praktischen Unterricht in professionellen Bachelor-Studiengängen, Beseitigung der Hindernisse und Digitalisierung. Die zweite Regelung dient der Unterstützung des Projektmanagements auf der Grundlage des genehmigten Fahrplans. Der Umfang der Investitionen wird in dem Plan festgelegt, der mit dem Prozess der Zusammenführung von Universitätseinheiten verknüpft ist.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 1: Änderung der Hochschulfinanzierung, einschließlich der Einführung von Leistungsverträgen	Etappe nziel	Einführung von Ausführungsverträgen	Abschluss der übergreifenden Vereinbarung zwischen dem Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Sport der Slowakischen Republik (MŠVaŠ SR) mit Universitäten				Q4	2022	Die Leistungsverträge unterstützen die Erstellung von Profilen und die Diversifizierung der Hochschulen auf der Grundlage ihrer Stärken, ihres Entwicklungspotenzials, der Verringerung der Zahl der Lehrpläne und der Konzentration der Ressourcen. Ziel ist es unter anderem, den Anteil der professionell ausgerichteten Bachelorprogramme der öffentlichen Hochschulbildung von 4 % auf 10 % auf Q4 2024 zu erhöhen.

2	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 1: Änderung der Hochschulfinanzierung, einschließlich der Einführung von Leistungsverträgen	Zielwert	Unterzeichnung von Leistungsverträgen mit öffentlichen Hochschulen (in Prozent)	Nicht zutreffend	%	0	90	Q4	2023	Mindestens 90 % der unterzeichneten Ausführungsverträge.
3	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 2: Einführung eines Systems der regelmäßigen wissenschaftlichen Leistungsbewertung	Etappe nziel	Festlegung des mit dem Gesetz Nr. 172/2005 eingeführten Systems der regelmäßigen Bewertung wissenschaftlicher Leistungen	Inkrafttreten des Gesetzes Nr. 172/2005 über die Bewertung der wissenschaftlichen Leistung und der Methodik für die regelmäßige wissenschaftliche Leistungsbewertung				Q1	2022	Es wird ein System zur regelmäßigen Bewertung der wissenschaftlichen Leistung der Hochschulen unter Beteiligung internationaler Bewerter eingerichtet, um die Diversifizierung der Hochschulen im Hinblick auf die Qualität ihrer wissenschaftlichen Leistung in den einzelnen Bereichen und die Ermittlung von Spitzenforschungsteams an einzelnen Universitäten sicherzustellen. Die Bewertung soll daher für Universitäten, aber auch für andere Forschungseinrichtungen (SAV, sonstige nichtwirtschaftliche und private Forschungseinrichtungen) einheitlich sein.

4	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 2: Einführung eines Systems der regelmäßigen wissenschaftlichen Leistungsbewertung	Zielwert	Anzahl der durchgeführten Bewertungen		Anzahl	0	20	Q4	2022	Das Ziel bezieht sich auf alle öffentlichen Hochschulen.
5	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 3: Ein neues Konzept für die Akkreditierung von Hochschulen	Zielwert	Prozentualer Anteil der Hochschulen zur Überprüfung der Einhaltung der Normen durch interne Qualitätssicherungssysteme und Studienprogramme		%	0	90	Q4	2022	<p>Mindestens 90 % der Hochschulen haben eine Überprüfung der Übereinstimmung ihrer internen Qualitätssicherungssysteme und Studienprogramme mit neuen Akkreditierungsstandards beantragt.</p> <p>Mit den neuen Akkreditierungsstandards werden die Standards und Bedingungen für die Gewährleistung und Durchführung von Studienprogrammen verschärft. Fünf Akademiker mit hochwertigen wissenschaftlichen Ergebnissen sind für die Akkreditierung und die Einführung eines auf Studierende ausgerichteten hochwertigen Bildungssystems erforderlich.</p> <p>Ausländische Bewerter werden auch routinemäßig an der Bewertung der Einhaltung der Akkreditierungsstandards für</p>

										die Qualität der Bildung beteiligt. Strengere Vorschriften führen zu einer Verringerung der Zahl der Studienprogramme, zu mehr Diversifizierung und Profiling und zu einer stärkeren Ausrichtung der Studierenden, da sich die Hochschulen auf Programme konzentrieren, bei denen sie die höchste Bildungsqualität bieten können.
6	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 4: Reform des Hochschulmanagements	Etappe nziel	Reform des Managementsystems der Hochschuleinrichtungen	Inkrafttreten der Änderung des Gesetzes Nr. 131/2002 über die Hochschulbildung,				Q4	2021	<p>Mit der Änderung des Hochschulgesetzes Nr. 131/2002 soll das Managementsystem der Universitäten reformiert werden. Durch die Änderung des Hochschulgesetzes werden die Kompetenzen des Rektors und des Verwaltungsrats gestärkt, dessen Zusammensetzung reformiert, das Verfahren zur Wahl des Rektors geändert, der Mechanismus für funktionale Stellen geöffnet und die Anforderungen an die interne Organisation der Hochschulen vereinfacht werden, um die Autonomie der Schulen und die Freiheit der Wissenschaft zu gewährleisten.</p> <p>Die Stärkung der Kompetenzen des Verwaltungsrats befasst sich mit Fragen der strategischen Leitung der Universität, während die Beteiligung von Staatsvertretern so begrenzt wird, dass die Zentralregierung nicht in der Lage ist, die Kontrolle über den Verwaltungsrat zu übernehmen. Die akademische Freiheit darf</p>

										in keiner Weise beeinträchtigt werden.
7	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 5: Konzentration herausragender Bildungs- und Forschungskapazitäten	Etappe nziel	Beginn Zusammenführung von Hochschulen in größeren Einheiten	Ein vom Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Sport der Slowakischen Republik (MŠVaŠ SR) gebilligter Fahrplan zur Bündelung von Fahrplänen für mindestens 2 Universitäts einheiten.				Q4	2021	Ein genehmigter Fahrplan für die Bündelung von mindestens 2 Universitätseinheiten. Der Fahrplan enthält eine Aufstellung des Zeitplans und der verschiedenen Schritte, die zu einer Vernetzung der Hochschuleinrichtungen führen. Der Mischfinanzierungsprozess selbst wird durch Investitionen aus der Aufbaufonds-Fazilität sowie durch Leistungsverträge aufgrund direkter Transaktionskosten (z. B. die Vereinheitlichung von IT-Systemen) unterstützt, auch um neue Infrastrukturkapazitäten aufzubauen (wie die Beseitigung von Doppelarbeit und die Vereinheitlichung der betreffenden Standorte dürfen nicht einfach in der Lage sein, Arbeitsplätze zu verlagern, und es müssen neue Kapazitäten geschaffen werden).
8	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen	Etappe nziel	Abschluss des Prozesses der Zusammenlegung von	Abschluss des formalen Anschlußprozesses für mindestens 2				Q2	2026	Abschluss des formalen Anschlußprozesses für mindestens 2 Hochschuleinheiten, bestätigt durch das neue Statut für gemeinsame Hochschulen.

	– Reform 5: Konzentration herausragender Bildungs- und Forschungskapazitäten		Forschungseinheiten	Hochschuleinheiten. [COM: SK to provide						
9	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Investition 1: Unterstützung der strategischen Entwicklung von Hochschulen	Etappe nziel	mindestens 2 Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen zur Unterstützung der strategischen Entwicklung von Hochschulen	Auftragsvergabe im Anschluss an die Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen				Q3	2022	<p>2 Aufrufe zur Unterstützung der strategischen Entwicklung von Universitäten, wie sie in der Reform 5 beschrieben sind, sollen Folgendes umfassen:</p> <p>a) das Teilprogramm „Universitätsentwicklung“ unterstützt Infrastrukturprojekte zur Entwicklung von Forschungs-, Bildungs- und Unterbringungsinfrastrukturen mit hohem Mehrwert für Spitzenforschung und Internationalisierung: Aufwertung bestehender oder neuer Räume für die Konzentration von exzellenten Forschungs- und Doktoratsstudiengängen, einschließlich ausländischer Forscher, Modernisierung bestehender oder neuer Räume für den praktischen Unterricht in professionellen Bachelorkursen, Modernisierung bestehender oder neuer Räumlichkeiten für Innenräume, Beseitigung von Barrieren und moderne Digitalisierung von Gebäuden</p> <p>b) das Programm für die Hochschulentwicklung unterstützt das</p>

										Projektmanagement und induzierte Investitionen durch die Zusammenführung von Hochschulen. Sobald der Fahrplan angenommen ist, muss er je nach Durchführbarkeit und Ambitionen sowie der Begründung der erforderlichen Investitionen und der Gewährleistung ihrer dauerhaften Nachhaltigkeit einen Investitionsplan enthalten, der mit dem Prozess der Zusammenführung von Hochschuleinrichtungen verknüpft ist.
10	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Investition 1: Unterstützung der strategischen Entwicklung von Hochschulen	Zielwert	rekonstruierte Universitätsfläche und Schlafräum mit Primärenergieeinsparungen von mehr als 30 % (in m ²)		Anzahl	0	2626 47	Q2	2026	Ziel ist eine Fläche von 291 830 m ² , aber mindestens 262 647 m ² Hochschulfläche, einschließlich Schlafstätten an Universitäten, wobei Primärenergieeinsparungen von mehr als 30 % durch Energieeinsparzertifikate zu überwachen sind.

KOMPONENTE 9: EFFIZIENTERE VERWALTUNG UND STÄRKUNG DER FINANZIERUNG VON R & D & I

Mit dieser Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans werden wichtige strukturelle Engpässe im slowakischen Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsökosystem (FEI) angegangen, wie z. B. Fragmentierung der FEI-Governance, unzureichende Zusammenarbeit zwischen Privatwirtschaft und Hochschulen, Internationalisierung und FEI-Finanzierung. Längerfristiges Ziel ist die Förderung der privaten Beteiligung an FEI durch eine Erhöhung der privaten Ausgaben für die Entwicklung des ländlichen Raums.

Ziel der Komponente ist die Stärkung der FEI-Leistung und des Innovationspotenzials, die eine notwendige Voraussetzung für ein wettbewerbsfähiges und nachhaltiges Wirtschaftswachstum sind. Die vorgeschlagenen Maßnahmen konzentrieren sich auf die Verbesserung der FEI-Governance, die übergreifende Koordinierung, die Wirkung und die Wirksamkeit von FEI-Investitionen sowie die Förderung der Zusammenarbeit zwischen öffentlichem und privatem Sektor und privater Investitionen. Die Maßnahmen unterstützen Spitzenforschung und Internationalisierung sowie die Anwerbung und Bindung von Talenten in Wissenschaft und Innovation. Ziel von Investitionsprogrammen ist die Schaffung neuer FEI-Projekte in Schlüsselsektoren der Wirtschaft mit transformativem Potenzial zur Unterstützung der Schaffung von Arbeitsplätzen mit höherem Mehrwert und zur Förderung des Wachstums des Innovationsökosystems auf nationaler und regionaler Ebene.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Komponente besteht aus 2 Reformen und 7 Investitionen, die eng miteinander verknüpft sind. Die FEI-Reformen sollen eine Voraussetzung für eine effiziente und wirksame Aufnahme von Investitionen sein.

Alle Investitionsregelungen müssen den DNSH-Grundsätzen entsprechen, die technologieneutrale Investitionen auf Anwendungsebene erfordern und potenziell schädliche Bereiche wie fossile Brennstoffe, einschließlich nachgelagerter Nutzung, ausschließen. Die Veröffentlichung aller wettbewerblichen Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen umfasst Förderkriterien, mit denen sichergestellt wird, dass die ausgewählten Projekte den DNSH-Grundsätzen entsprechen, indem eine Ausschlussliste verwendet wird und die einschlägigen EU- und nationalen Umweltvorschriften eingehalten werden.

Die Investitionen und Reformen tragen zu den länderspezifischen Empfehlungen an die Slowakei in den letzten zwei Jahren bei, in denen es darum geht, „die investitionsbezogene Politik auf Forschung und Innovation auszurichten“ (länderspezifische Empfehlung 2/2019), „die Investitionen auf den ökologischen und digitalen Wandel zu konzentrieren“ (länderspezifische Empfehlung 3/2020) und die Koordinierung und Politikgestaltung zu verbessern (länderspezifische Empfehlungen 4/2020).

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1: Reform der Governance, Evaluierung und Unterstützung in Wissenschaft, Forschung und Innovation.

Im Mittelpunkt der Reform steht die Änderung der für FEI relevanten Rechtsvorschriften, durch die die Steuerungsstruktur im Bereich Forschung, Entwicklung und Innovation gestärkt und die interministerielle Koordinierung der FEI-Politik gestärkt und professionalisiert werden soll. Die neue Verwaltungsstruktur besteht aus der slowakischen Regierung, dem Regierungsrat für Wissenschaft, Technologie und Innovation und dem Sekretariat, das dem Regierungsamt unterstellt ist. Die Reform stützt sich auf 5 Säulen: I) starke überstaatliche Strategie und Koordinierung, ii) wirksame bereichsübergreifende Standards für Unterstützungsinstrumente, iii) Konsolidierung der für Finanzhilfen zuständigen Stellen und Aufbau ihres Fachwissens, iv) Anwendung der Grundsätze der verantwortungsvollen Staatsführung und der Effizienz und v) einheitliches System der institutionellen Bewertung und der institutionellen FEI-Finanzierung. Die Überarbeitung der Rechtsvorschriften (Gesetz Nr. 172/2005) wird vom Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Sport vorgeschlagen und tritt am 31. März 2022 in Kraft. Die Reform umfasst die Annahme einer neuen nationalen Strategie für Forschung, Entwicklung und Innovation, die eine strategische Ausrichtung, Ziele und Instrumente für alle Arten öffentlicher Unterstützung, einschließlich nationaler und EU-Mittel, in kohärenter und ergänzender Weise vorgibt. Die Regierung verabschiedet die Strategie bis zum 30. September 2022. Um Ineffizienzen so gering wie möglich zu halten, werden die Grundsätze der guten Verwaltung und der effizienten Finanzierung in eine Methodik umgesetzt, die ex ante auf FEI-Investitionen angewandt werden kann. Die neue Strategie und die neuen Maßnahmen im Bereich Forschung, Entwicklung und Innovation tragen der überarbeiteten Strategie für intelligente Spezialisierung zur Förderung der thematischen Konzentration sowie den Empfehlungen aus neueren Studien wie der OECD zur Verbesserung der Umsetzung von FEI-Investitionen und den aus den Programmplanungszeiträumen der Kohäsionspolitik gewonnenen Erkenntnissen Rechnung. Das Bewertungsverfahren wird reformiert, um den Einsatz von Bewertungsgremien und externen Bewertern zu erhöhen, und die Verwaltungsverfahren werden gestrafft.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 30. September 2022 abgeschlossen sein.

Reform 2: Reform der Organisation und Finanzierung von Forschungseinrichtungen, insbesondere der slowakischen Akademie der Wissenschaften.

Ziel der Reform ist es, die Umwandlung der slowakischen Akademie der Wissenschaften (SAS) in eine öffentliche Organisation abzuschließen, um eine Finanzierung aus mehreren Quellen und eine Zusammenarbeit mit dem Privatsektor zu ermöglichen. Die Reform wird durch eine Überarbeitung der beiden vom Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Sport vorgeschlagenen Rechtsakte (Gesetz Nr. 133/2002 über SAS und Gesetz Nr. 243/2017 über öffentliche Forschungseinrichtungen) ermöglicht. Sie ermöglicht es den SAS, Geschäfts- und Eigentumsbeziehungen im Zusammenhang mit FEI aufzunehmen, wobei die Rechte des geistigen Eigentums und finanzielle Gewinne in vollem Umfang geschützt werden.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2021 abgeschlossen sein.

Investition 1: Förderung der internationalen Zusammenarbeit und der Beteiligung an Projekten im Rahmen von Horizont Europa und EIT.

Die Beteiligung an der internationalen Zusammenarbeit wie den EU-Rahmenprogrammen für Forschung und Innovation ist sehr gering, und die Slowakei steht derzeit an 24. Stelle in der EU in Bezug auf EU-Mittel, die im Rahmen von Horizont 2020 bereitgestellt werden. Ziel der Investition ist es, eine stärkere Beteiligung slowakischer Einrichtungen, Forscher und Unternehmen an Spitzenforschungsprojekten des Europäischen Forschungsraums (EFR) zu ermöglichen. Für die folgenden Programme werden mindestens drei Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen veröffentlicht:

- Projekte, die im Rahmen von „Exzellenzsiegel“/Schwellenprojekten vergeben werden (z. B. Marie-Sklódowska-Curie-Stipendien, Teaming, Programm des Europäischen Forschungsrats mit Bewertung A in der zweiten Runde).
- Projekte, die am Programm des Europäischen Innovationsrats mit der Auszeichnung „Exzellenzsiegel“ aus der Region Bratislava teilnehmen.
- „Anpassung von Finanzhilfen an Forschungseinrichtungen oder Unternehmen an Ressourcen, die im Rahmen von Horizont 2020/Horizon Europa generiert wurden.
- Finanzhilfen für die Vorbereitung von Anträgen im Rahmen von Horizont 2020/Horizon Europa.

Das Gesamtkonzept besteht darin, hochwertige Projekte zu unterstützen, die bei EFR-Programmen eine sehr hohe Punktzahl erhalten, aber nicht finanziert werden. Die Investition soll zu mindestens 48 Anträgen und teilnehmenden Projekten im Rahmen der Programme „Horizont Europa“ führen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 2: Unterstützung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Hochschulen und FuE-Organisationen.

Die Investition zielt darauf ab, private Beteiligungen an FEI zu mobilisieren und den Anteil innovativer Unternehmen, insbesondere im Bereich der digitalen Innovation, zu erhöhen. Sie unterstützt eine breitere Rolle des Privatsektors, den Aufbau von Kapazitäten und die Vernetzung mit Forschungseinrichtungen. Für die folgenden Programme werden mindestens 5 Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen veröffentlicht:

- „Passende Finanzhilfen“ für Forschungseinrichtungen zur Mobilisierung von Mitteln aus dem Privatsektor im Rahmen der Forschungszusammenarbeit. Im Rahmen dieses Programms sollen Hochschul- und Forschungseinrichtungen ermutigt werden, mehr private Partnerschaften anzustreben.
- Praktika für Doktoranden und Mitarbeiter von Unternehmen und akademischen Forschungseinrichtungen, einschließlich gemeinsamer Leitung von Doktoranden.
- Förderprogramme für Gutscheine – Erleichterung des Transfers von Wissen, Technologien und Innovation und Verbesserung der Zusammenarbeit mit der Wirtschaft. Es werden drei Arten von Gutscheinsystemen vorgeschlagen: i) Innovationsgutschein – zur Förderung der Zusammenarbeit von KMU mit Forschungseinrichtungen oder mit Kommunen, ii) digitaler Gutschein – zur Förderung der Digitalisierung von Dienstleistungen und Prozessen für KMU und Unternehmen und iii) Patentgutscheine – zur Förderung des Schutzes der Rechte des geistigen Eigentums.

- Die Maßnahme zur Schaffung von mindestens zwei „transformativen und innovativen Konsortien“ zielt darauf ab, neue FEI-Projekte in Schlüsselsektoren der Wirtschaft mit dem größten Innovationspotenzial (wie intelligente Mobilität, umweltfreundliche Technologien), vor allem in den Regionen Košice und Bratislava, zu generieren.

Das übergeordnete Ziel besteht darin, 5 900 Projekte zu unterstützen und mindestens 5 500 Kooperationsprojekte zwischen Unternehmen, Hochschulen und Organisationen für die Entwicklung des ländlichen Raums sowie Gutscheine zu unterstützen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 3: Wissenschaftsexzellenz.

Der Grad der Internationalisierung des Forschungsumfelds ist sehr niedrig, nur 2 % der Hochschulmitarbeiter kommen aus dem Ausland. Mit der Investition soll ein international wettbewerbsfähiges Umfeld für die besten Wissenschaftler geschaffen werden, und zwar sowohl in Bezug auf Gehälter als auch auf die Verfügbarkeit attraktiver Forschungsprogramme. Für die folgenden Programme werden mindestens 6 Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen veröffentlicht:

- Stipendien für Spitzenforscher in verschiedenen Laufbahnstufen R1 – R4 (Nachwuchsforscher, anerkannte Forscher, etablierte Forscher, leitende Forscher).
- „Frühphasen-“ Forschungsstipendien. Das Programm soll jungen Forschern die Möglichkeit geben, die Forschung in ihrem eigenen Bereich anzukurbeln.
- Die „Kapitalerhöhung“ ergänzt die bestehenden Regelungen zur Finanzierung von Investitionsausgaben für Forschungsprojekte.
- Gezielte Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für große Forschungsprojekte sollen ausgezeichnete Teams in strategisch definierten FEI-Bereichen unterstützen und das FEI-Humankapital stärken. Es wird erwartet, dass mindestens 15 hochwertige Forschungsprojekte ausgewählt und abgeschlossen werden.

Das übergeordnete Ziel besteht darin, 1060 Spitzenforscher zu unterstützen, und mindestens 1000 Spitzenforscher werden im Rahmen verschiedener Programme unterstützt.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. März 2026 abgeschlossen sein.

Investition 4: Forschung und Innovation zur Dekarbonisierung der Wirtschaft.

Das Investitionsprogramm zielt darauf ab, die Synergien zwischen der nationalen und der EU-Ebene in FEI-Themen zu verbessern. Es werden thematische Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen veröffentlicht, um den ökologischen Wandel sowie die Widerstandsfähigkeit und Anpassung an den Klimawandel im Einklang mit den in den thematischen Prioritäten von Horizont Europa zu erwartenden Themen wie CO₂-freie Energie, Elektrifizierung, Wasserstoff, Batterietechnologien und alternative Kraftstoffe, emissionsarme industrielle Verfahren und Werkstoffe und Bioökonomie zu unterstützen. Der Schwerpunkt liegt auf dem gesamten Forschungs- und Innovationszyklus (Technologie-Reifegrad 1-9) mit den höchsten Zuweisungen für Demonstrationsprojekte und fortgeschritteneren Technologie-Reifegraden (TRL). Das übergeordnete Ziel besteht darin, 30 Projekte abzuschließen, und

mindestens 27 Projekte werden bis zum 30. Juni 2026 im Rahmen der Aufforderungen abgeschlossen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 5: Forschung und Innovation für die Digitalisierung der Wirtschaft.

Die Investition zielt darauf ab, den Übergang zur digitalen Wirtschaft zu unterstützen. Thematische Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen, die 2022 veröffentlicht werden sollen, werden auf Themen ausgerichtet, die in den thematischen Prioritäten von Horizont Europa erwartet werden, wie wichtige digitale und industrielle Technologien, das Internet der Dinge, künstliche Intelligenz und Robotik, und decken den gesamten Forschungs- und Innovationszyklus ab (Technologie-Reifegrade 1-9). Das übergeordnete Ziel besteht darin, 155 Projekte abzuschließen, und mindestens 140 Projekte werden bis zum 30. Juni 2026 im Rahmen der Aufforderungen abgeschlossen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 6: Finanzierungsinstrumente zur Innovationsförderung.

Mit den Investitionen soll der Anteil innovativer Unternehmen, insbesondere für digitale und grüne Innovationen, erheblich gesteigert und in Unternehmen mit beträchtlichem technologischem und innovativem Potenzial investiert werden. Die Kapitalinvestition erstreckt sich auf eine Frühphase (Startphase) sowie auf die Wachstumsphase (wie Risikokapitalfonds) des Lebenszyklus der Unternehmen und erfolgt über Finanzintermediäre. Um KMU mehr Anreize für grüne und digitale Projekte zu bieten, wird vorgeschlagen, eine rückzahlbare Finanzierungsform unter Verwendung von Kreditprodukten einzuführen. Grüne und digitale Darlehen ermöglichen es, das Darlehen/Kreditprodukt mit einer Zuschussfinanzierung zu kombinieren.

Um den technischen Leitlinien „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) zu entsprechen, erfordern Investitionsstrategien, in denen der Einsatz von Finanzierungsinstrumenten dargelegt wird, die Anwendung der technischen Leitlinien der Kommission zur Nachhaltigkeitsprüfung für InvestEU und/oder die Anwendung der Ausschlussliste und die Einhaltung der einschlägigen EU- und nationalen Umweltvorschriften. Die Investitionsstrategie, einschließlich der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“, muss in einer vertraglichen Vereinbarung zwischen den slowakischen Behörden und den Durchführungspartnern/Finanzintermediären angemessen berücksichtigt werden.

Das übergeordnete Ziel besteht darin, 165 Unternehmen zu unterstützen. Bis zum 30. Juni 2026 werden mindestens 150 Unternehmen durch Finanzierungsinstrumente in Form von Kapitalzuführungen und Mikrokrediten unterstützt.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 7: IT-System für die Gewährung von Finanzhilfen.

Das Ziel der Investition, die eng mit der Reform 1 verknüpft ist, besteht darin, ein einheitliches IT-System zu schaffen, um die Bewertung von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen zu beschleunigen. Das IT-System weist folgende Merkmale auf: I) ein Modul zur Verknüpfung des Registers der Hochschulmitarbeiter mit Personal in FEI und anderen Sektoren, ii) ein Modul zur Registrierung von Organisationen zur Entwicklung des

ländlichen Raums, iii) Modularität des Systems für die flexible Nutzung verschiedener Bewertungssysteme, iv) ein Modul zur Verknüpfung des Output-Registers für die Veröffentlichung sowohl für die Projektbewertung als auch für die Berichterstattung über Projektergebnisse und v) Interaktionen mit dem kohäsionspolitischen System – Modul „ESIF ITMS“ und vi) Modularität, die eine variable Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen ermöglicht (z. B. VEGA-Projekte).

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. März 2023 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziele / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Reform I: Reform der Governance, Evaluierung und Unterstützung in Wissenschaft, Forschung und Innovation	Etappenziel	Reform der Governance und Unterstützung von Forschung, Entwicklung und Innovation.	Inkrafttreten der Änderung des Gesetzes 172/2005				Q1	2022	Mit der Änderung des Gesetzes soll die koordinierende Rolle der neuen Lenkungsstruktur für Forschung, Entwicklung und Innovation gestärkt werden (z. B. Festlegung der Rolle des Rates der slowakischen Regierung für Wissenschaft, Technologie und Innovation und seines dem Regierungsamt unterstellten Sekretariats). Das Gesetz regelt verschiedene Arten öffentlicher Unterstützung, um die Koordinierung und Kohärenz öffentlicher Interventionen zu gewährleisten. Sie ermöglicht die schrittweise Integration von Prozessen und die Bewertung von Projekten zur Entwicklung des ländlichen Raums durch Sachverständige sowie die Vereinfachung und Standardisierung der Verfahren zur Bewertung von Projekten im Bereich Entwicklung des ländlichen Raums durch die Agenturen.
2	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-	Etappenziel	Gestaltung der übergeordneten nationalen Strategie für	Annahme der nationalen FEI-Strategie durch die				Q3	2022	Die Regierung genehmigt die Nationale Strategie für Forschung, Entwicklung und Innovation (FEI), die bis 2030 zu einem übergreifenden Dokument für die gesamte öffentliche Finanzierung von FEI werden soll. Sie soll über die bisherigen

	Finanzierung – Reform 1: Reform der Governance, Evaluierung und Unterstützung in Wissenschaft, Forschung und Innovation		Forschung, Entwicklung und Innovation	Regierung						Erfahrungen nachdenken und den horizontalen Rahmen für die Integration bestehender Strategien (z. B. Strategie für intelligente Spezialisierung) bieten. Er gibt einen strategischen Rahmen und eine strategische Ausrichtung für die FEI-Politik vor und legt Ziele und Maßnahmen zu deren Erreichung fest.
3	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI- Finanzierung – Reform 2: Reform der Organisation und Finanzierung nichtunternehmerischer Forschungseinrichtungen, insbesondere der slowakischen Akademie der Wissenschaften	Etappenziel	Reform der slowakischen Akademie der Wissenschaften (SaS)	Inkrafttreten einer Änderung des Gesetzes Nr. 133/2002 über SAS und einer Änderung des Gesetzes Nr. 243/2017 über die öffentliche Forschungseinrichtung				Q4	20 21	Inkrafttreten der Änderungen der Gesetze, mit denen die Slowakische Akademie der Wissenschaften (SAS) in eine öffentliche Einrichtung umgewandelt wird, die eine Finanzierung aus mehreren Quellen, auch aus dem Privatsektor, ermöglicht und gleichzeitig den vollständigen Schutz des geistigen Eigentums und die finanzielle Rentabilität gewährleistet.
4	19 – effizientere Governance und Stärkung der FEI- Finanzierung – Investition 1:	Etappenziel	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlä	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von			3	Q4	20 22	Es werden mindestens drei Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen veröffentlicht, um die Teilnahme slowakischer Akteure an den Programmen von Horizont Europa im Rahmen der folgenden Programme zu unterstützen: <ul style="list-style-type: none"> • Programm zur Unterstützung der Vorbereitung von Anträgen auf Teilnahme an Horizont Europa

	Förderung der internationalen Zusammenarbeit und der Beteiligung an Projekten im Rahmen von Horizont Europa und EIT		gen zur Unterstützung der Teilnahme slowakischer Akteure an Horizont Europa	Projektvorschlägen zur Unterstützung der Teilnahme slowakischer Akteure an Horizont Europa						<ul style="list-style-type: none"> • Programm zur Unterstützung von Projekten, die ein Exzellenzsiegel oder eine hohe Punktzahl erreicht haben • „passende Finanzhilfen“ für erfolgreiche Projekte in H2020/Horizon Europa
5	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 1: Förderung der internationalen Zusammenarbeit und der Beteiligung an Projekten im Rahmen von Horizont Europa und EIT	Zielwert	Finanzielle Unterstützung für Anträge und teilnehmende Projekte im Rahmen von Horizont Europa im Rahmen von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen, die aus dem Aufbaufonds finanziert werden.		Betrag (in Mio EUR)	0	43	Q2	2026	<p>Das übergeordnete Ziel besteht darin, 46 300 000 EUR, mindestens 43 000 000 EUR, für Projekte zu zahlen, die im Rahmen der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen zur Steigerung der Beteiligung an den Programmen „Horizont Europa“ ausgewählt wurden.</p> <p>Es wird erwartet, dass die Investition zu Folgendem führt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mindestens 48 Anträge und teilnehmende Projekte der Programme „Horizont Europa“ • mindestens 1600 Zuschüsse zur Unterstützung der Vorbereitung von Projektanträgen
6	9 effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 2:	Etappenziel	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen zur	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen zur			5	Q4	2022	<p>Im Einklang mit dem DNSH-Prinzip werden mindestens fünf Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen veröffentlicht, um die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Hochschulen und Organisationen für den ländlichen Raum zu unterstützen und Gutscheinsysteme zu unterstützen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „passende“ Finanzhilfen für Forschungseinrichtungen, um im Rahmen der Forschungszusammenarbeit Ressourcen des

	Unterstützung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Hochschulen und Organisationen für die Entwicklung des ländlichen Raums		Unterstützung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Hochschulen und FuE-Organisationen und Gutscheinen	Maßnahmen zur Unterstützung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Hochschulen und FuE-Organisationen und Gutscheinen						Privatsektors zu mobilisieren. <ul style="list-style-type: none"> • Praktika für Doktoranden und Personal zwischen Unternehmen und akademischen Forschungseinrichtungen • Gründung von „transformativen und innovativen“ Konsortien • Systeme zur Unterstützung von Gutscheinen, die Innovationsgutscheine, digitale Gutscheine und Patentgutscheine umfassen
7	9 effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 2: Unterstützung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Hochschulen und Organisationen für die Entwicklung des ländlichen Raums	Zielwert	Zahl der unterstützten Verbundprojekte und Gutscheine		Anzahl Projekte	0	2660	Q4	2024	Das übergeordnete Ziel besteht darin, 2950 Projekte zu unterstützen, darunter mindestens 2660 Kooperationsprojekte zwischen Unternehmen, Hochschulen und Organisationen für Forschung und Entwicklung sowie Gutscheine: Es wird erwartet, dass die Investition zu Folgendem führt: <ul style="list-style-type: none"> • Gründung von mindestens 2 „transformativen und innovativen“ Konsortien • 2 000 Verbundprojekte, die im Rahmen entsprechender Finanzhilfen unterstützt werden • 50 geförderte (befristete) Praktika zwischen Unternehmen und akademischen Forschungseinrichtungen • 500 innovative und patentrechtliche Gutscheine und 400 digitale Gutscheine
8	9 effizientere Governance und Stärkung der	Zielwert	Zahl der unterstützten Verbundprojekte und		Anzahl Projekte	2600	5500	Q2	2026	Das übergeordnete Ziel besteht darin, 5 900 Projekte zu unterstützen, darunter mindestens 5 500 Kooperationsprojekte zwischen Unternehmen, Hochschulen und Organisationen für Forschung und Entwicklung sowie Gutscheine:

	FEI-Finanzierung – Investition 2: Unterstützung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Hochschulen und Organisationen für die Entwicklung des ländlichen Raums		Gutscheine							Es wird erwartet, dass die Investition zu Folgendem führt: <ul style="list-style-type: none"> • Mindestens 2 „transformative und innovative“ Konsortien sind operationell. • 4000 Verbundprojekte, die im Rahmen entsprechender Finanzhilfen unterstützt werden • 100 geförderte Praktika zwischen Unternehmen und akademischen Forschungseinrichtungen • 500 innovative, 500 Patente und 800 digitale Gutscheine werden ausgestellt und ausgefüllt
9	9 effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 3: Wissenschaftsexzellenz	Etappenziel	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Unterstützung exzellenter Forscher	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen zur Unterstützung exzellenter Forscher			6	Q4	2022	Es werden mindestens sechs Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen zur Unterstützung exzellenter Forscher im Einklang mit dem DNSH-Prinzip im Rahmen der folgenden Programme veröffentlicht: <ul style="list-style-type: none"> • Stipendien für herausragende Doktorandenprogramme • Postdoktorandenstipendien • Forschungsstipendium • Große Projekte für herausragende Forscher • „Frühphasen-“ Forschungsstipendien • Kapitalaufstockung für bestehende Förderregelungen für die Entwicklung des ländlichen Raums

10	9effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 3: Wissenschaftsexzellenz	Zielwert	Zahl der unterstützten Spitzenforscher		Zahl der Forscher	0	650	Q1	20 24	<p>Das übergeordnete Ziel besteht darin, im Rahmen der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen 715 Forscher zu unterstützen, darunter mindestens 650 Spitzenforscher.</p> <p>Es wird erwartet, dass die Investition zu Folgendem führt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl von 15 großen Finanzhilfen für herausragende Forscherteams • Unterstützung von: <ul style="list-style-type: none"> • 425 Stipendien für Forscher in verschiedenen Laufbahnphasen (R1-R4) • 200 „Frühphasen-“ Forschungsstipendien für Nachwuchsforscher • 90 Projekte im Rahmen der Kapitalerhöhung
11	9effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 3: Wissenschaftsexzellenz	Zielwert	Zahl der unterstützten Spitzenforscher		Zahl der Forscher	650	100 0	Q1	20 26	<p>Das übergeordnete Ziel besteht darin, 1060 Forscher, darunter mindestens 1000 herausragende Forscher, im Rahmen der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen zu unterstützen.</p> <p>Es wird erwartet, dass die Investition zu Folgendem führt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 425 Stipendien für Forscher in verschiedenen Laufbahnphasen (R1-R4) • 500 „Frühphasen-“ Forschungsstipendien für Nachwuchsforscher • 120 Projekte im Rahmen der Kapitalerhöhung • 15 umfangreiche Finanzhilfen für Spitzenforscher werden umgesetzt.
12	9effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung –	Etappenziel	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von			2	Q4	20 22	<p>Mindestens zwei Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für thematische nachfrageorientierte Projekte werden im Einklang mit dem DNSH-Prinzip eingeleitet, um die Herausforderungen des ökologischen Wandels, der Dekarbonisierung sowie der Widerstandsfähigkeit und Anpassung an den Klimawandel anzugehen.</p>

	Investition 4: Forschung und Innovation zur Dekarbonisierung der Wirtschaft		thematische nachfrageorientierte Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des ökologischen Wandels	Vorschlägen für thematische nachfrageorientierte Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des ökologischen Wandels						Die Unterstützung richtet sich an Themen, die in den thematischen Prioritäten von Horizont Europa vorgesehen sind, wie z. B. <ul style="list-style-type: none"> • Kohlenstofffreie Energie • Elektrifizierung Wasserstoff, Batterietechnologien und alternative Kraftstoffe <ul style="list-style-type: none"> • Emissionsarme industrielle Verfahren und Werkstoffe • Bioökonomie, nachhaltige Land- und Forstwirtschaft. Die Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen decken den gesamten Forschungs- und Innovationszyklus ab (Technologie-Reifegrade 1-9).
13	9 effizientere Governance und Stärkung der FEI- Finanzierung – Investition 4: Forschung und Innovation zur Dekarbonisierung der Wirtschaft	Zielwert	Zahl der ausgewählten Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des ökologischen Wandels		Anzahl Projekt e	0	27	Q4	20 24	Das übergeordnete Ziel besteht darin, 30 Projekte auszuwählen, mindestens 27 Projekte werden im Rahmen der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen ausgewählt, die sich mit den Herausforderungen des ökologischen Wandels und der Dekarbonisierung befassen. Die Projekte werden in verschiedenen Phasen der technologischen Reife genehmigt (TRL -1-9).
14	9 effizientere Governance und Stärkung der FEI- Finanzierung – Investition 4: Forschung und Innovation zur Dekarbonisierung	Zielwert	Zahl der abgeschlossenen Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des ökologischen Wandels		Anzahl Projekt e	0	27	Q2	20 26	Das übergeordnete Ziel besteht darin, 30 Projekte abzuschließen, und mindestens 27 Projekte, die im Rahmen der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen ausgewählt wurden, sind abgeschlossen.

	g der Wirtschaft									
15	9 effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 5: Forschung und Innovation für die Digitalisierung der Wirtschaft	Etappenziel	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für thematische nachfrageorientierte Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des digitalen Wandels	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für thematische nachfrageorientierte Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des digitalen Wandels		2	Q4	2022	<p>Mindestens zwei Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für thematische nachfrageorientierte Projekte werden im Einklang mit dem DNSH-Prinzip eingeleitet, um den Herausforderungen des digitalen Wandels Rechnung zu tragen und dazu beizutragen, die Ambitionen der Kommission in Bezug auf die digitale Autonomie zu verwirklichen.</p> <p>Die Unterstützung ist auf Themen ausgerichtet, die im Einklang mit den thematischen Prioritäten von Horizont Europa stehen, wie z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitale Schlüsseltechnologien (z. B. Cybersicherheit; Quantentechnologien für Cybersicherheit, Sensoren und das Internet der Dinge; Mikroelektronik und Elektronikkomponenten und Cloud-Lösungen) • künstliche Intelligenz und Robotik <p>Die Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen decken den gesamten Forschungs- und Innovationszyklus ab (Technologie-Reifegrad 1-9).</p>	
16	9 effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 5: Forschung und Innovation für die Digitalisierung der Wirtschaft	Zielwert	Anzahl der im Rahmen der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen zur Bewältigung der Herausforderungen des digitalen Wandels ausgewählten FEI-Projekte.	Anzahl Projekte	0	140	Q4	2024	<p>Das übergeordnete Ziel besteht darin, 155 Projekte auszuwählen; mindestens 140 Projekte werden im Rahmen der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für thematische nachfrageorientierte Projekte ausgewählt, die sich mit den Herausforderungen des digitalen Wandels in unterschiedlichen Technologie-Reifegraden befassen (TRL -1-9).</p>	

17	9 effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 5: Forschung und Innovation für die Digitalisierung der Wirtschaft	Zielwert	Zahl der FEI-Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des digitalen Wandels, die abgeschlossen sind		Anzahl Projekte	0	140	Q2	20 26	Das übergeordnete Ziel besteht darin, 155 Projekte abzuschließen, und mindestens 140 Projekte, die im Rahmen der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen ausgewählt wurden, sind abgeschlossen.
18	9 effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 6: Finanzierungsinstrumente zur Innovationsförderung	Etappenziel	Einführung und Umsetzung von Finanzierungsinstrumenten zur Innovationsförderung	Beginn der Investitionsphase von Finanzierungsinstrumenten zur Innovationsförderung im Einklang mit der Investitionsstrategie			2	Q4	20 22	Mindestens zwei Finanzierungsinstrumente werden in der Investitionsphase im Einklang mit einer Investitionsstrategie/einer vertraglichen Vereinbarung eingeleitet, die den Grundsätzen „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entsprechen, die eine Nachhaltigkeitsprüfung, Ausschlusskriterien für die Investition und die Einhaltung der einschlägigen EU- und nationalen Umweltvorschriften vorschreiben. Der DNSH-Aspekt wird in der vertraglichen Vereinbarung zwischen den slowakischen Behörden und den Durchführungspartnern /Finanzintermediären angemessen berücksichtigt. Die Finanzierungsinstrumente unterstützen die Innovation in Unternehmen und umfassen folgende Regelungen: • Kapitalzuführung zu einem frühen Zeitpunkt im Lebenszyklus des Unternehmens • Kapitaleinsatz für Unternehmen in der Wachstumsphase • Mikrokredite für „grüne“ und „digitale“ Darlehen
19	9 effizientere Governance und	Zielwert	Anzahl der Unternehmen, die durch		Anzahl von Untern	0	150	Q2	20 26	Das übergeordnete Ziel besteht darin, 165 Unternehmen zu unterstützen, darunter mindestens 150 Unternehmen, die durch Finanzinstrumente in Form von Kapital und Mikrokrediten

	Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 6: Finanzierungsinstrumente zur Innovationsförderung		Finanzierungsinstrumente unterstützt werden		nehmen					unterstützt werden. Schätzungen zufolge profitieren 40 Unternehmen von einer Kapitalzuführung und 125 Unternehmen von „grünen“ oder „digitalen“ Darlehen.
20	9 effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 7: Es unterstützt ein einziges FuE-Fördersystem	Etappenziel	Konzeption des neuen FuE-Informationssystems zur Bewertung von Zuschussprogrammen	Erste Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für Finanzhilfen im Rahmen des neuen Informationssystems für die Bewertung von Finanzhilfen für die Entwicklung des ländlichen Raums		0	1	Q1	2023	Ein neues Informationssystem für die Evaluierung von Finanzhilfen für die Entwicklung des ländlichen Raums ist einsatzbereit und wird im Rahmen der ersten Aufforderungen getestet. Das IT-System soll folgende spezifische Merkmale aufweisen: <ul style="list-style-type: none"> • ein Modul zur Verknüpfung des Registers der Hochschulmitarbeiter mit dem Personal in FEI und anderen Sektoren, • ein Modul zur Registrierung von Organisationen für die Entwicklung des ländlichen Raums, • Modularität des Systems für die flexible Nutzung der verschiedenen Bewertungssysteme, • ein Modul zur Verknüpfung des Output-Registers für Veröffentlichungen sowohl für die Projektevaluierung als auch für die Berichterstattung über die Projektergebnisse; • Interaktion mit dem IT-System der Kohäsionspolitik und • Modularität, die variable Anrufeinstellungen ermöglicht

KOMPONENTE 10: TALENTE ANZIEHEN UND HALTEN

Ziel dieser Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans ist es, wirksame Strategien zur Förderung der Mobilität von Studierenden und Arbeitskräften zu entwickeln und hochqualifizierte ausländische Sachverständige (einschließlich slowakischer Staatsangehöriger), Studierende und Unternehmer aktiv zu motivieren, sich in der Slowakei niederzulassen. Ziel dieser Maßnahmen ist es, Humankapital anzuziehen und zu halten, das für die wirtschaftliche Entwicklung der Slowakei von entscheidender Bedeutung ist. Ziel der Behörden ist es, den Anteil hochqualifizierter Ausländer an der Erwerbsbevölkerung über einen Zeitraum von fünf Jahren von 0,5 % auf 1 % zu erhöhen und das Gleichgewicht zwischen ausreisenden und ausreisenden Studierenden an slowakischen Hochschulen anzuheben.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Maßnahmen im Rahmen dieser Komponente tragen zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlungen an die Slowakei bei, insbesondere in Bezug auf „Verbesserung der Qualität und Inklusivität der Bildung auf allen Ebenen und Förderung von Kompetenzen“ und „Förderung der Integration benachteiligter Gruppen“ (länderspezifische Empfehlung 2, 2019) sowie „Resilienz des Gesundheitssystems im Bereich des Gesundheitspersonals“ (länderspezifische Empfehlung 1, 2020).

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1: Reform des Aufenthalts- und Arbeitsrechts

Die in der Slowakei geltenden Arbeits- und Aufenthaltsgenehmigungsverfahren sind in der Regel sowohl für den Arbeitnehmer als auch für das Unternehmen sehr aufwändig und in der Regel langwierig. Ziel dieser Reform ist es, diese Verfahren für hochqualifizierte Drittstaatsangehörige, einschließlich ihrer Familienangehörigen, zu verkürzen und erheblich zu vereinfachen.

Bei der Reform wird das bestehende Schnellverfahren für nationale Visa (D) im Interesse des Landes genutzt, das für eine neue Kategorie hochqualifizierter Drittstaatsangehöriger, die Arbeit suchen, geöffnet wird. Diese Arbeitnehmerkategorie ist von der Verpflichtung befreit, vor der Einreise in das Land einen garantierten Arbeitsplatz nachzuweisen, und kann unmittelbar nach der Arbeitssuche mit einem nationalen Visum (D) beginnen. Die Vereinbarkeit mit der Überarbeitung der Blue-Card-Richtlinie ist sicherzustellen.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. März 2022 abgeschlossen sein.

Reform 2: Vereinfachung der Regelung für die Anerkennung von Qualifikationen und Berufsqualifikationen für die Ausübung reglementierter Berufe

Diese Reform soll die Anerkennung von Bildungsabschlüssen durch ausländische Arbeitnehmer vereinfachen, um ihre Niederlassung in der Slowakei zu erleichtern.

In Ländern, die ein bilaterales Abkommen über die Anerkennung von Qualifikationen geschlossen haben, ist der Antragsteller von der Vorlage einer Bescheinigung über die Akkreditierung der Hochschule für die entsprechende Ausbildung befreit. Darüber hinaus wird die Kapazität des Zentrums für die Anerkennung von Bildungsabschlüssen gestärkt, um den Prozess der Anerkennung von Qualifikationen für alle Länder zu beschleunigen.

Für die Qualifikationen von Ärzten gilt die Reform wie folgt:

- die Fristen für die Anerkennung der in Anhang 3 des Gesetzes über Gesundheitsdienstleister aufgeführten Diplome von drei Monaten auf einen Monat verkürzen. Automatische Anerkennung koordinierter Fachrichtungen von Ärzten und Zahnärzten auf EU-Ebene;
- die Fristen für die Anerkennung von Diplomen, die nicht in Anhang 3 des Gesetzes über Gesundheitsdienstleister aufgeführt sind und von den zuständigen Behörden nach den Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten ausgestellt wurden, von drei Monaten auf zwei Monate verkürzen;
- die Fristen für die Anerkennung von Diplomen, die von den zuständigen Behörden nach den Rechtsvorschriften von Drittländern ausgestellt wurden, von drei Monaten auf zwei Monate verkürzen. Anpassung der Fristen für die Anerkennung von in einem anderen Land ausgestellten Diplomen von vier Monaten auf zwei Monate;
- die Einrichtung befristeter Praktika über die derzeitige Krisensituation hinaus zu verlängern, indem Artikel 30a des Gesetzes über Gesundheitsdienstleister geändert wird.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. März 2022 abgeschlossen sein.

Investition 1: Unterstützungsinstrumente und Unterstützung für Rückkehrer, hochqualifizierte Arbeitnehmer aus Drittstaaten und ihre Familienangehörigen sowie ausländische Hochschulstudenten, die in der Slowakei studieren

Mit diesen Investitionen soll die Integration hochqualifizierter Arbeitskräfte, Rückkehrer aus dem Ausland und ihrer Familienangehörigen unterstützt werden.

Die Investitionen dienen der Unterstützung von Integrationsprogrammen für Zielgruppen ausländischer Studierender, hochqualifizierter Arbeitskräfte und ihrer Familienangehörigen und Rückkehrer aus dem Ausland, auch durch Projektförderung. Es wird ein Rechtsrahmen für zentrale Anlaufstellen (Zentren für umfassende Beratung und Dienstleistungen zur Erleichterung der Niederlassung in der Slowakei und zur Aufnahme einer Laufbahn) geschaffen, gefolgt von der Einrichtung von drei solchen Zentren. Die Sprachkenntnisse des Personals des öffentlichen Sektors (insbesondere des Erstkontaktpersonals) und der Aufbau von Kapazitäten für die Integrationshilfe für Ausländer werden durch Schulungen gestärkt.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. März 2025 abgeschlossen sein.

Investition 2: Stärkung der Beziehungen zur Diaspora, Unterstützung von Bürgerinitiativen

Ziel dieser Maßnahme ist es, die Beziehungen zu Slowaken im Ausland, einschließlich Mitgliedern der neuen Diaspora, zu stärken, die Rückkehrwahrscheinlichkeit zu erhöhen und ihr Know-how für die Modernisierung der Slowakei zu nutzen. Ziel ist es nicht, die Mobilität hochqualifizierter Arbeitskräfte zu behindern, sondern vielmehr den „Brain Circulation“ zu fördern.

Die Investition dient der Förderung von Karrierechancen in der Slowakei, unter anderem über digitale Plattformen, die Informationen enthalten, die für die Rückkehr in die Heimat relevant sind. Sie unterstützt auch die Tätigkeiten nichtstaatlicher Initiativen mit Erfahrung in diesem Bereich und Partnerschaften zwischen staatlichen und nichtstaatlichen Initiativen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. März 2026 abgeschlossen sein.

Investition 3: Stipendien für einheimische und ausländische talentierte Studierende

Im Rahmen des Stipendienprogramms werden begabte Studierende in drei Gruppen finanziell unterstützt:

- (a) die talentiertesten slowakischen Hochschulabsolventen – gemessen an ihrem Abschluss in der Sekundarstufe, wobei der Schwerpunkt auf Spezialisierungen liegt, deren Anteil am Verlassen der Slowakei liegt (Mathematik, Fremdsprachen);
- (b) die talentiertesten Studierenden aus dem Ausland – gemessen anhand standardisierter internationaler Tests;
- (c) überdurchschnittliche Schüler aus sozial und wirtschaftlich benachteiligten Verhältnissen oder aus bestimmten benachteiligten Gruppen (wie Waisen, Kinder in Kinder- und Familienzentren oder die sogenannten Hochschulstudenten der ersten Generation) – gemessen an ihrem Abschluss in der Sekundarstufe.

Im Rahmen des Programms erhalten ausgewählte Studierende in den ersten drei Jahren des Bachelor-Abschlusses ein Stipendium. Den Hochschulen, die die Studierenden aufnehmen, wird ein finanzieller Anreiz gewährt, den sie zur Unterstützung exzellenter Studenten im zweiten Zyklus oder für Integrations- und Laufbahnentwicklungsprogramme für hervorragende inländische oder ausländische Studierende nutzen können.

Die Laufzeit des Programms erstreckt sich auf den Zeitraum 2022 bis 2027 (d. h. die Stipendien laufen bis 2029). Der Aufbau- und Resilienzplan unterstützt Studierende, die zwischen 2022 und 2024 antreten, während andere Finanzierungsquellen genutzt werden, um diese Unterstützung zumindest bis Ende 2027 bereitzustellen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Investition 4: Förderung der Internationalisierung im akademischen Umfeld

Ziel dieser Investition ist die Förderung der Internationalisierung von Universitäten und Forschungseinrichtungen in der Slowakei.

Die Regierung verabschiedet eine Strategie für die Internationalisierung der Hochschulen, die die Unterstützung gemeinsamer Hochschulprogramme, Maßnahmen zur Gewinnung ausländischer Studierender und Wissenschaftler und die Umsetzung der Grundsätze der „Human Resources Strategy for Research“ (HRS4R) umfasst.

Mit der Investition wird Folgendes unterstützt:

- systemische Maßnahmen wie Qualitätsaudits und Förderregelungen für die Universitätsentwicklung auf der Grundlage von Prüfungsergebnissen;
- Unterstützung von Mobilitätsprogrammen für Studierende (CEEPUS-Stipendien, Stipendien auf der Grundlage bilateraler Vereinbarungen, slowakisches Nationales Stipendienprogramm);
- Förderung der slowakischen Hochschulbildung und der Wissenschaft im Ausland und Unterstützung der internationalen Vernetzung slowakischer Universitäten.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. März 2026 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	10 – Talente anziehen und halten – Reform 1: Reform des Aufenthalts- und Arbeitsrechts	Etappenziel	Regelung zur Festlegung einer neuen Kategorie von Visumantragstellern (D).	Annahme der Regelung durch eine Regierungsentscheidung und Inkrafttreten.				Q1	2022	Annahme einer Regelung zur Definition der Kategorie der Antragsteller für ein nationales Visum (D) im Interesse der Slowakischen Republik Die neue Visakategorie für hochqualifizierte Drittstaatsangehörige, die eine Beschäftigung suchen und von der Notwendigkeit befreit sind, vor der Einreise in die Slowakei einen garantierten Arbeitsplatz nachzuweisen, wird eingeführt. Die Personen müssen in der Lage sein, unverzüglich mit der Arbeit an einem nationalen Visum (D) zu beginnen. Die Maßnahme betrifft Kategorien wie Absolventen weltweit führender Universitäten (unabhängig vom Fachgebiet); Hochschulabsolventen der weltweit führenden Universitäten und Forschungseinrichtungen (unabhängig vom Fachgebiet); andere nach den wirtschaftlichen Interessen der Slowakei ausgewählte Gruppen (z. B. IT-Experten, Experten aus Sektoren mit hoher Wertschöpfung, Ärzte).

2	10 – Talente anziehen und halten – Reform 1: Reform des Aufenthalts- und Arbeitsrechts	Etappenziel	Erleichterung der Rückkehr ins Land und Steigerung der Attraktivität des Landes für Ausländer mit familiären Bindungen	Annahme durch das Parlament und Inkrafttreten				Q1	2022	Änderung des Gesetzes Nr. 40/1993 über die slowakische Staatsbürgerschaft, um die Rückkehr in das Land zu erleichtern und die Attraktivität des Landes für Ausländer mit familiären Bindungen in der Slowakei zu erhöhen. Mit der Änderung soll eine vereinfachte Regelung für den Erwerb der Staatsbürgerschaft eingeführt werden, indem das Erfordernis einer Mindestaufenthaltsdauer in der Slowakei abgeschafft wird.
3	10 – Talente anziehen und halten – Reform 2: Vereinfachung der Regelung für die Anerkennung von Qualifikationen und Berufsqualifikationen für die Ausübung reglementierter Berufe	Etappenziel	Vereinfachung der Anerkennung von Bildungs- und Berufsqualifikationen	Annahme durch das Parlament und Inkrafttreten				Q1	2022	Die Änderung des Gesetzes Nr. 422/2015 über die Anerkennung von Ausbildungsnachweisen und die Anerkennung von Berufsqualifikationen soll Folgendes ermöglichen: <ul style="list-style-type: none"> • Erleichterung der Anerkennung von Diplomen/Ausbildungspapieren für Länder, mit denen die Slowakei bilaterale Abkommen im Bereich der Anerkennung von Diplomen/Ausbildungsnachweisen geschlossen hat, indem die vom Antragsteller verlangten Dokumente (z. B. Hochschulkompetenzbescheinigungen für die entsprechende Ausbildung) reduziert werden; • Stärkung der Kompetenzen des Zentrums für die Anerkennung von Qualifikationen (SUDV) für die Anerkennung von Dokumenten zur

										<p>Validierung des Hochschulabschlusses auch für Länder außerhalb des Europäischen Hochschulraums (EHR) ohne bilaterales Abkommen, wodurch der Prozess im Vergleich zu der derzeitigen Situation, in der Universitäten als einzige förderfähige Einrichtungen die Anerkennung von Diplomen/Ausweisen in Ländern erleichtern sollen, mit denen die Slowakei bilaterale Abkommen über die Anerkennung von Diplomen/Ausbildungsnachweisen geschlossen hat, erheblich beschleunigt und vereinfacht wird.</p> <p>Die Änderung des Gesetzes Nr. 578/2004 über Gesundheitsdienstleister, Angehörige der Gesundheitsberufe und Berufsverbände im Gesundheitswesen soll Folgendes ermöglichen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Verkürzung der Frist für die Anerkennung von Weiterbildungsdokumenten für hochqualifizierte Angehörige der Gesundheitsberufe;• Verlängerung des befristeten Praktikums für Ärzte über die Pandemie hinaus
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	10 – Talente anziehen und halten – Investition 1: Unterstützungsinstrumente und Unterstützung für Rückkehrer, hochqualifizierte Arbeitnehmer aus Drittstaaten und ihre Familienangehörigen sowie ausländische Hochschulstudenten, die in der Slowakei studieren	Zielwert	Zahl der zentralen Anlaufstellen für Integration in der Slowakei		Anzahl	0	3	Q4	2023	Voll funktionsfähige Zentren (zentrale Anlaufstellen), die umfassende Beratung und Dienstleistungen zur Erleichterung der Niederlassung in der Slowakei anbieten
5	10 – Talente anziehen und halten – Investition 1: Unterstützungsinstrumente und Unterstützung für Rückkehrer, hochqualifizierte Arbeitnehmer aus Drittstaaten und ihre Familienangehörigen sowie ausländische Hochschulstudenten	Zielwert	Zahl der Ausländer, die die Dienste des IOM-Migrations-Informationszentrums in Anspruch nehmen		Anzahl	0	7000	Q1	2025	Von dem Gesamtziel von 7500 Begünstigten müssen im Zeitraum 2022-2024 mindestens 7000 Begünstigte Dienstleistungen des IOM-Migrations-Informationszentrums für ihre Integration in den Arbeitsmarkt und die Gesellschaft (Beratung, Sprachkurse, Förderung der soziokulturellen Orientierung) erbringen. Dazu gehören ausländische Studierende, hochqualifizierte Arbeitnehmer, Familienangehörige und Ausländer, die zu den in der Entscheidung in der Reform 1 definierten Gruppen gehören, wobei die wirtschaftlichen Interessen der Slowakischen Republik zu

	en, die in der Slowakei studieren									berücksichtigen sind.
6	10 – Talente anziehen und halten – Investition 2: Stärkung der Beziehungen zur Diaspora, Unterstützung von Bürgerinitiativen	Zielwert	Anzahl der unterstützten Veranstaltungen zur Stärkung der Beziehungen zur Diaspora		Anzahl	0	200	Q1	2026	Das Programm unterstützt 200 soziale Veranstaltungen mit dem Ziel, die Beziehungen zu den Slowaken im Ausland zu stärken. Die unterstützten Veranstaltungen zielen darauf ab, die Wirkung anderer Reformen und komponentenübergreifender Investitionen zu erhöhen, z. B.: <ul style="list-style-type: none"> • Förderung der Auswirkungen der Änderung des Gesetzes über den Aufenthalt von Ausländern, die die Rückkehr erleichtern und die Attraktivität des Landes für Ausländer mit familiären Bindungen in der Slowakei erhöhen soll. • Förderung von Investition 4, d. h. Mobilität von Studierenden in beide Richtungen und Internationalisierung von Hochschulen • Unterstützung der Wirkung von Investitionen in andere Komponenten, z. B. Investitionen in F & D & I, durch Förderung der Zusammenarbeit zwischen inländischen europäischen Forschungseinrichtungen und anderen Forschungseinrichtungen, in denen die slowakische Diaspora aktiv ist, sowie durch eine stärkere Sensibilisierung für Karrieremöglichkeiten in der Slowakei.
7	10 – Talente anziehen und halten –	Zielwert	Anzahl der Stipendien für begabte		Anzahl	0	4500	Q4	2024	Von dem Gesamtziel von 4800 Motivationsstipendien sind mindestens 4500 Motivationsstipendien für die

	Investition 3: Stipendien für einheimische und ausländische talentierete Studierende		Studierende							meisten talentierten einheimischen Studierenden, die besten Talente aus dem Ausland und talentierte sozial benachteiligte Studierende zu vergeben.
8	10 – Talente anziehen und halten – Investition 4: Förderung der Internationalisierung im akademischen Umfeld	Etappenziel	Strategie für die Internationalisierung der Hochschulen	Annahme der Strategie durch die Regierung				Q4	2021	Annahme einer Internationalisierungsstrategie für Hochschulen mit dem Ziel, Maßnahmen vorzuschlagen, mit denen die Ausarbeitung gemeinsamer Studienprogramme unterstützt, ausländische Studierende und Wissenschaftler angezogen oder systemische institutionelle Veränderungen an slowakischen Universitäten umgesetzt werden sollen.
9	10 – Talente anziehen und halten – Investition 4: Förderung der Internationalisierung im akademischen Umfeld	Zielwert	Zahl der unterstützten Projekte zur Förderung oder Weiterentwicklung der Internationalisierung von Hochschulen und Forschungseinrichtungen		Anzahl	0	28	Q4	2025	Von dem Gesamtziel von 31 Projekten mindestens 28 Projekte zur Förderung oder Entwicklung der Internationalisierung von Universitäten und Forschungsinstituten unterstützen, und zwar durch: Umsetzung institutioneller Internationalisierungsstrategien auf der Ebene der Hochschulen (z. B. Vorbereitung neuer Fremdsprachenkurse, Verbesserung der Vorbereitung einheimischer Hochschullehrer/Doktoranden auf eine internationale Tätigkeit); — Erhöhung des Finanzierungssatzes für Stipendienprogramme; Unterstützung der Teilnahme von Hochschulen an ausländischen Messen

										und Veranstaltungen zur Rekrutierung von Studierenden; Werbung für die Slowakei bei internationalen Veranstaltungen.
10	10 – Talente anziehen und halten – Investition 4: Förderung der Internationalisierung im akademischen Umfeld	Zielwert	Unterstützte Personenmonate für Stipendienprogramme für ausländische Mobilität		Personenmonate unterstützt	9976	17 600	Q1	2026	Kumulierter Anstieg der Zahl der geförderten Mobilitätsprojekte in CEEPUS-Stipendien, Stipendien auf der Grundlage bilateraler Verträge und im slowakischen nationalen Stipendienprogramm von 2494 auf 4440 Personenmonate für die Jahre 2022 bis 2025

KOMPONENTE 11: MODERNE UND ZUGÄNGLICHE GESUNDHEITSVERSORGUNG

Ziel dieser Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans ist die Schaffung eines modernen, zugänglichen und effizienten Krankenhausnetzes, das eine hochwertige Gesundheitsversorgung, ein attraktives Umfeld für das Personal, effiziente Prozesse und ein gesundes Management bietet. Das Ziel besteht auch darin, aufbauend auf den Bedürfnissen des neuen Krankenhausnetzes die Verfügbarkeit von Notfall-Gesundheitsdiensten zu erhöhen und die Primärversorgung zu stärken, die ein wesentlicher Integrationspunkt für die Patientenversorgung sein soll.

Die Komponente umfasst fünf Reformen und fünf Investitionen.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Komponente bezieht sich auf die länderspezifische Empfehlung 1 aus dem Jahr 2020, die sich auf die Stärkung der Widerstandsfähigkeit des Gesundheitssystems in den Bereichen Arbeitskräfte im Gesundheitswesen, kritische medizinische Produkte und Infrastruktur bezieht; und die Verbesserung der medizinischen Grundversorgung und der Koordinierung zwischen den verschiedenen Arten von Versorgungsleistungen.

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1: Optimierung des Krankenhausnetzes

Ziel der Reform ist es, die Qualität und Effizienz der stationären Gesundheitsversorgung durch die Festlegung der Typologie und der Hierarchie der stationären Versorgung sowie die Festlegung von Mindestbedingungen für die Erbringung medizinischer Leistungen zu verbessern.

Im Rahmen der Reform werden die Profile der Krankenhäuser festgelegt. Ein Profil bedeutet eine Reihe von Pflichtdienstleistungen und sonstigen Anforderungen, die ein Anbieter auf einer bestimmten Ebene erfüllen muss. Nach Änderung des Profils ist ein bestimmtes Krankenhaus verpflichtet, mehrere Leistungen zu übernehmen, die in einem bestimmten Profil zusammengefasst sind. Einige Mitgliedstaaten sollen den Tätigkeitsbereich erweitern, andere sollen die Abteilungen für akute Betten in Langzeitpflegeabteilungen umwandeln.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Reform 2: Reform der Vorbereitung von Investitionsprojekten im Gesundheitswesen

Das Gesundheitsministerium verabschiedet in enger Zusammenarbeit mit dem Finanzministerium den Plan für alle Investitionsvorhaben im Gesundheitswesen. Der Plan wird mit der Methodik für die Bewertung von Gesundheitsinvestitionen flankiert, in der die Entscheidungskriterien auf der Grundlage des finanziellen, medizinischen, gesellschaftlichen und sozioökonomischen Nutzens festgelegt werden.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 30. Juni 2022 abgeschlossen sein.

Reform 3: Zentralisierung der Verwaltung der größten Krankenhäuser

Mit der Reform soll das zentrale Krankenhausverwaltungssystem für das 19 staatliche Krankenhaus eingeführt werden, das Folgendes umfasst: 1) zentrale Kontrolle, Budgetierung, Leistungsplanung und -überwachung; 2) Verfahren für den zentralen Erwerb von Arzneimitteln, medizinischem Material und Ausrüstung; 3) Zentralisierung von Unterstützungsleistungen wie Rechnungswesen; 4) die Personalverwaltung. Die Reform beginnt mit der Einrichtung einer zentralen Leitungsstelle für Krankenhäuser, gefolgt von einem Pilotprojekt, das aus den 19 Krankenhäusern besteht. Das Pilotprojekt endet mit einer Bewertung, die die Möglichkeit der anschließenden Einführung von Normen für alle Krankenhäuser im Netz eröffnet.

Die Durchführung der Reform beginnt am 31. Dezember 2023 und endet am 30. Juni 2025.

Reform 4: Optimierung des Netzes der akuten Gesundheitsversorgung und der neuen Definition von Notfallversorgung

Mit der Reform sollen die rechtlichen Änderungen angegangen werden, die erforderlich sind, um die universelle Verfügbarkeit von Krankenwagen innerhalb von 15 Minuten für die benötigten mehr als 90 % der Bevölkerung des Landes zu erhöhen. Die Gesetzesänderung sieht eine gerechte geografische Verteilung der Krankentransportplätze vor. Das akute Netz basiert auf der Nachfrage nach Eingriffen je nach Diagnose und Region, der geografischen Verteilung der Rettungstationen unter Berücksichtigung des Straßennetzes und der Infrastruktur, der Verfügbarkeit geeigneter Arten von Krankenhauseinrichtungen unter Verwendung mathematischer Modelle und Simulationen aus realen Daten (z. B. p-Median-Modell).

Die neue Definition der Notversorgung soll eingeführt werden, um die Zahl der berechtigten Nutzer von Krankentransportdiensten zu ermitteln und zu ermitteln, wie auf die Nachfrage dieser Nutzer reagiert werden kann.

Die Durchführung dieser Reform soll bis zum 31. März 2023 abgeschlossen sein.

Reform 5: Reform der Grundversorgung für Erwachsene, Kinder und Jugendliche

Ziel der Reform ist es, den Zugang zur Grundversorgung in den Regionen zu gewährleisten, in denen ein Mangel an praktizierenden Ärzten und Kinderärzten besteht. In den entsprechenden Rechtsvorschriften werden die Anforderungen an die optimale Anzahl und den optimalen Standort von Ärzten und Zahnärzten über die Höchstentfernung (optimale Anzahl der Ärzte, die von der Kreisbevölkerung und der Altersstruktur festgelegt werden) sowie zur Einführung von Kriterien für die Gebietseinteilung und der jährlichen Bewertung festgelegt. Zweck der Gebietseinteilung ist die Einstufung der Gebiete entsprechend der Schwere der festgestellten Engpässe bei der Allgemeinmedizin. Diese detaillierte Karte der Lücken bei der primären Gesundheitsversorgung ermöglicht eine gezieltere Ausrichtung der Abhilfemaßnahmen, einschließlich der Modulation von Anreizen für Ärzte, neue Praktiken in unterversorgten Gebieten zu eröffnen. Diese sollten dann Zugang zur Unterstützung der Allgemeinmedizin haben, insbesondere in Form von Finanzhilfen für die Einrichtung und Ausstattung von GP-Praktiken oder Ausgleichszahlungen bei der Eröffnung einer neuen Praxis in unterversorgten Gebieten (im Zusammenhang mit Investition 1).

Die Durchführung dieser Reform soll bis zum 30. Juni 2022 abgeschlossen sein.

Investition 1: Förderung der Einführung neuer Verfahren der Grundversorgung in unterversorgten Gebieten

Von dem übergeordneten Ziel ist die Schaffung von 170 ambulanten Praxen – die Schaffung von mindestens 153 neuen Praktiken für Allgemeinmediziner für Erwachsene und Kinderheilkunde in Form eines Zuschusses zum Ausgleich der Kosten der ambulanten Praxis im ersten Jahr der Tätigkeit. Die finanzielle Unterstützung wird Ärzten gewährt, die sich dafür entscheiden, Grundversorgung in Gebieten mit Ärztemangel zu erbringen, um das Risiko und die Erstinvestition im ersten Jahr auszugleichen, wenn die finanziellen Mittel der Versicherung aufgrund der geringen Zahl registrierter Patienten nicht ausreichen. Die finanzielle Unterstützung ist befristet, beträgt ein Jahr und sollte schrittweise abnehmen, wenn die Zahl der registrierten Patienten voraussichtlich ansteigen wird. Neu geschaffene Praktiken müssen anschließend eigenständig sein und wie alle anderen aus öffentlichen Versicherungsfonds finanziert werden.

Die Durchführung dieser Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition 2: Neues Krankenhausnetz – Bau, Wiederaufbau und Ausrüstung

Ziel der Investition ist es, die derzeitige Infrastruktur zu modernisieren und die neue Infrastruktur aufzubauen, um mit den Anforderungen moderner Gesundheitssysteme vereinbar zu sein und zum Krankenhausnetz beizutragen. Grundlage für diese Investitionen ist der Plan zur Optimierung des Krankenhausnetzes, der sich aus der Reform 1 dieser Komponente, der Optimierung des Krankenhausnetzes, ergibt.

Die Investitionen beginnen mit einer Ausschreibung, in der die Anforderungen an die Bereitstellung von Krankenhausbetten nach dem Grundsatz der Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen (DNSH) festgelegt werden. Dies bedeutet, dass das Gebäude die hohen Energieeffizienzanforderungen für die neuen Krankenhäuser erfüllen und ein Zertifikat vom BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) erhalten muss. Für das renovierte Gebäude sollen 30 % der Primärenergieeinsparungen erzielt werden. Aus dem Gesamtziel von 2 666 Krankenhausbetten sollen mindestens 2 400 Krankenhausbetten geschaffen oder renoviert werden. Um die Vorbereitung und Durchführung dieser Projekte zu erleichtern, wird eine besondere Agentur eingerichtet.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition 3: Digitalisierung im Gesundheitswesen

Mit den Investitionen soll die Umsetzung der Reform 3 dieser Komponente – Zentralisierung der Verwaltung der größten Krankenhäuser – unterstützt werden. Die Zentralisierung der Systeme für die Unternehmensressourcenplanung (ERP) (für das gemeinsam bediente Zentrum) wird im Rahmen des Pilotprojekts von 19 Krankenhäusern unter der Verantwortung des Gesundheitsministeriums durchgeführt. Es wird davon ausgegangen, dass diese Krankenhäuser nach der Fertigstellung des Krankenhausnetzes im Krankenhausnetz verbleiben. Bei der Vorbereitung der Systeme ist die Integration in das geplante zentrale Krankenhaus zu berücksichtigen.

Die Durchführung dieser Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition 4: Bau und Instandsetzung von Krankenwagen

Ziel der Investition ist die Umsetzung der Reform 1 dieser Komponente: Optimierung des Krankenhausnetzes und Reform 4 dieser Komponente, Optimierung des Netzes der akuten Gesundheitsversorgung und der neuen Definition der Notfallversorgung, Gewährleistung der Umsetzung des Bahnhofstransfers gemäß dem neuen Netz für Akutversorgung und den Anforderungen an das neue Krankenhausnetz. Ein Teil der umgesetzten Bahnhöfe wird durch den Neubau geeigneter Räumlichkeiten sichergestellt, ein anderer Teil muss mit der entsprechenden Ausrüstung neu gebaut werden. Die Investition dient dem Bau oder dem Wiederaufbau von 55 kleinen Krankenwagenstationen.

Die Durchführung dieser Investition muss bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

Investition 5: Erneuerung der Rettungsflotte

Es wird erwartet, dass der Erwerb und die Ausrüstung von Krankenwagen für Krankentransportleistungen hohen Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen für die medizinische Notfallversorgung vor Ort sowie andere notwendige Einsatzfahrzeuge – Desktop-, Feld- und Massentransportfahrzeuge für Massenranke und Übungen – entsprechen. Der Erwerb der 197 Fahrzeuge muss vollständig dem DNSH-Prinzip entsprechen.

Die Durchführung dieser Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Reform 1 Optimierung des Krankenhausnetzes (UN)	Etappenziel	Einführung des Krankenhausnetzes	Gesetzesänderung tritt in Kraft				Q1	2022	<p>Legislative Änderungen von Gesetzen und damit zusammenhängenden Rechtsakten (u. a.: 576/2004, 577/2004, 578/2004, 579/2004, 581/2004) durch die Einführung der Optimierung des Krankenhausnetzes wird die Hierarchie der stationären Leistungserbringer in Abhängigkeit von der Komplexität der erbrachten Leistungen, dem Umfang der Leistungen und der Zeiterreichbarkeit festgelegt.</p> <p>Es wird 5 stationäre Leistungserbringer geben. Das Gesetz legt die Pflichtdienstleistungen fest, zu deren Erbringung die Dienstleistungserbringer auf jeder Ebene verpflichtet sind. Darüber hinaus legt sie Qualitätsindikatoren, Anforderungen an die technische Ausrüstung, die personellen Kapazitäten und</p>

										Wartezeiten für bestimmte Dienste fest.
2	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Reform 1 Optimierung des Krankenhausnetzes (UN)	Zielwert	Anteil der neu erstellten Krankenhäuser (zugelassen im Rahmen von Allgemein- und Fachkrankenhäusern) im Rahmen des neuen Krankenhausnetzes		%	0	40	Q4	2025	Es gibt einen Übergangszeitraum, in dem Krankenhäuser und Krankenkassen verpflichtet sind, neu festgelegte Vorschriften einzuhalten. 40 % der derzeitigen Krankenhäuser (Krankenhäuser, die im Rahmen von Allgemein- und Fachkrankenhäusern zugelassen sind) werden gemäß der neuen Reform neu erstellt.
3	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Reform 2 Reform der Ausarbeitung von Investitionsplänen im Gesundheitswesen	Etappenziel	Ein priorisierter Investitionsplan gemäß der vom Gesundheitsministerium angenommenen Investitionsbewertungsmethode	auf der Website des Gesundheitsministeriums veröffentlichter prioritärer Investitionsplan				Q2	2022	Der Plan umfasst alle Investitionen, die aus dem Aufbau- und Resilienzplan und den EU-Strukturfonds finanziert werden sollen, und beginnt mit der Vorbereitung dieser Projekte als Priorität für die Durchführung (in Verbindung mit den Investitionen 1, 2 und 3). Es wird eine Methode zur Bewertung von Gesundheitsinvestitionen entwickelt, die Entscheidungskriterien auf der Grundlage des finanziellen, medizinischen, aber auch des indirekten Nutzens, einschließlich des

										gesellschaftlichen und sozioökonomischen Nutzens, festlegt. Es wird ein Modell für die Entscheidung über die wirtschaftliche Effizienz einer Investition im Gesundheitssektor festgelegt, bei dem nicht nur der direkte finanzielle Nutzen der Investition, sondern alle indirekten Vorteile (z. B. größerer Patientenkomfort) berücksichtigt werden.
4	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Reform 3 Zentralisierung der Verwaltung der größten Krankenhäuser	Etappenziel	Einrichtung eines zentralen Krankenhausverwaltungsorgans aus organisatorischer, betrieblicher und wirtschaftlicher Sicht	Zentrale Behörde für die Verwaltung des Krankenhauses, die vom Gesundheitsministerium genehmigt wurde und voll funktionsfähig ist				Q4	2023	Diese Behörde stellt effektiv die Leitungsstruktur für die 19 Krankenhäuser bereit, die darin bestehen sollen, dass sich das Krankenhausnetz in der Pilotphase befindet (siehe Ziel unten). Dies bedeutet, dass Verwaltung, Anleitung und Bewertung der Planung und Leistung von Krankenhäusern, z. B. Finanzkontrolle, Kontrolle der Einhaltung der Vorschriften, Humanressourcen, Qualitäts- und Risikomanagement mit Bezug zu klinischen Prozessen. Sie enthält auch Empfehlungen für die Optimierung der Ausgaben und Inventare von Arzneimitteln und Medizinprodukten.
5	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung	Zielwert	Anzahl der am zentralen Verwaltungssystem		Anzahl	0	19	Q2	2025	Das zentrale Managementsystem umfasst in

	ng – Reform 3 Zentralisierung der Verwaltung der größten Krankenhäuser		beteiligten Krankenhäuser							der Pilotphase 19 staatlich kontrollierte Krankenhäuser.
6	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgu ng – Reform 4 Optimierung des Netzes für akute Gesundheitsversorgu ng und neue Definition der Notfallversorgung	Etappenziel	Änderung des Gesetzes über das Optimal- Ambulanznetz und neue Definition der Notfallversorgung	Die Rechtsvorschrifte n über das neue optimale Ambulanznetz treten in Kraft.				Q1	2023	Mit den Gesetzesänderungen soll ein neues Netz von Rettungsstationen und eine neue Definition der medizinischen Notfallversorgung eingeführt werden. Das neue Netz gewährleistet die Verfügbarkeit von Notdiensten innerhalb von 15 Minuten für 90 % der Bevölkerung. Sie ist geografisch und verfahrenstechnisch mit dem neuen Krankenhausnetz der Vereinten Nationen verbunden. Die neue Definition der Notversorgung bestimmt die Zahl der zugelassenen Nutzer von Krankentransportdiensten und die Art und Weise, wie auf die Anfrage dieser Nutzer reagiert werden kann.
7	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgu ng – Reform 5 Reform der primären Gesundheitsversorgu ng für Erwachsene, Kinder und Jugendliche	Etappenziel	Das neue Gesetz über die Einrichtung eines Netzes der Erbringer von Leistungen der allgemeinen Gesundheitsversorg ung und die Einführung von Zonen	Inkrafttreten des Rechtsakts				Q2	2022	In den neuen Rechtsvorschriften werden Regeln für das Netz der Grundversorgung festgelegt, um die Anzahl und Verteilung der Ärzte für Allgemeinmedizin anhand folgender Kriterien zu bestimmen: Verfügbarkeit (maximale Reisedauer pro Arzt);

										- Kapazitätsbedarf (erforderliche Zahl der Allgemeinmediziner für Erwachsene und Kinder, abhängig von Größe und Altersstruktur der Bevölkerung).
	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 1 Unterstützung der Eröffnung einer neuen medizinischen Grundversorgung	Zielwert	Anzahl der im Rahmen eines Pilotprogramms unterstützten Ambulatorien für die Primärversorgung		Anzahl	0	153	Q4	2025	Übergeordnetes Ziel ist die Schaffung von 170 ambulanten Praxispraxen – die Förderung der Einrichtung von mindestens 153 neuen Ambulatorien für Allgemeinmediziner für Erwachsene und Kinderheilkunde in Form eines Zuschusses zum Ausgleich der Kosten der ambulanten Praxis im ersten Betriebsjahr.
9	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 2 Neues Krankenhausnetz – Bau, Wiederaufbau und Ausrüstung	Etappenziel	Ausschreibung für den Bau und den Wiederaufbau von Krankenhäusern	Mitteilung über die Zuschlagserteilung für die Projekte gemäß den Förderfähigkeits-/Auswahlkriterien				Q1	2024	Mitteilung über die Vergabe aller öffentlichen Aufträge für das Gesamtziel 2,666 neue Krankenhausbetten, von denen mindestens 2400 Betten zur Verfügung gestellt werden müssen, aufgeschlüsselt nach: 1. mindestens 870 Betten in völlig neuen Krankenhäusern bei voller Fitness * in Gebäuden, die die Energieeffizienzanforderungen des 25ter zertifizierten BREEAM-Interventionsbereichs erfüllen (Ziel sind 968 Betten)

										<p>2. mindestens 1 035 Betten in völlig neuen Krankenhäusern auf der Ebene „Bruttobau“ * * in Gebäuden, die die Energieeffizianforderungen des Interventionsbereichs 25ter zertifizierte BREEAM erfüllen (Ziel sind 1150 Betten)</p> <p>3. Mindestens 495 Betten in Krankenhäusern nach umfangreichen Renovierungen zur vollständigen Instandsetzung * * * in Gebäuden, die die Energieeffizianforderungen des Interventionsbereichs 26a erfüllen (Ziel: 548 Betten)</p> <p>* Vollständige Ausstattung – ein völlig neues Krankenhaus mit Ausrüstung für die Aufnahme von Patienten. * * Bruttobau – Fundamente, Bauten, Rohrleitungen, Isolierung, Entwässerung, Außeninstallation, ohne Maschinen, Zentralheizung, Verkabelung, Böden, Endbearbeitung und Ausrüstung. * * * umfassende Renovierung zur vollständigen Instandsetzung eines großen Teils der Gebäude, Isolierung, Dächer, Fenster, Türen, Beleuchtung, Austausch technologischer Ausrüstung (Heizung, Verkabelung, Strom, Aufzüge). Der</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Wiederaufbau muss die internen Abläufe des Krankenhauses neu organisieren und die technische Ausrüstung sanieren. Für den Wiederaufbau von Gebäuden sind Primärenergieeinsparungen von mehr als 30 % erforderlich, die durch Energieeinsparzertifikate überwacht werden.
10	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 2 Neues Krankenhausnetz – Bau, Wiederaufbau und Ausrüstung	Zielwert	Betten in ausgebauten Krankenhäusern		Anzahl	0	240 0	Q4	2025	Betten in ausgebauten Krankenhäusern mit einer Kapazität von mindestens 2 400 Betten, aufgeschlüsselt nach 1. Mindestens 870 Betten in völlig neuen Krankenhäusern mit vollständigem Ausstattungsgrad * in Gebäuden, die die Energieeffizianzorderungen des 25ter-Interventionsbereichs BREEAM 2 erfüllen. Mindestens 1 035 Betten in völlig neuen Krankenhäusern auf der Ebene „Bruttobau“ in Gebäuden, die die Energieeffizianzorderungen des Interventionsbereichs 25ter zertifiziert BREEAM 3 erfüllen. Mindestens 495 Betten in Krankenhäusern nach umfangreichen Renovierungen zur vollständigen Instandsetzung

										von Gebäuden, die die Energieeffizianzorderungen des Interventionsbereichs 26a erfüllen (Energieeinsparungen von mindestens 30 % gegenüber dem derzeitigen Zustand).
11	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 3 Digitalisierung im Gesundheitswesen	Zielwert	Zahl der Krankenhäuser, die an das zentrale ERP-System angeschlossen sind		Anzahl	0	19	Q4	2025	19 öffentliche Krankenhäuser werden an das zentrale ERP-System angeschlossen, das eine Zentralisierung der Steuerungs- und sonstigen Abläufe in Krankenhäusern ermöglicht.
12	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 3 Digitalisierung im Gesundheitswesen	Zielwert	Navigationssystem zur Behandlung von Vorhofflimmern in 3 Einrichtungen für Herz-Kreislauf-Erkrankungen		Anzahl	0	3	Q4	2023	Ziel ist es, 3 Institute für Herz-Kreislauf-Erkrankungen mit dem Navigationssystem für die Behandlung von Vorhofflimmern auszurüsten, wodurch sich die Dauer des Vorhofflammers um 65 % verringern wird.
13	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 4 Bau und Instandsetzung von Krankenhäusern (Krankentransportdienste)	Zielwert	Anzahl der gebauten oder rekonstruierten Rettungswagen		Anzahl	0	55	Q2	2025	Ziel ist es, die Standorte der Rettungswagenstationen, die sich im neuen Netz der Krankentransportdienste befinden, zu errichten oder umzubauen. Die gebauten Siedlungen müssen sich in Gebäuden befinden, die die Energieeffizianzorderungen des Interventionsbereichs 26a erfüllen (Energieeinsparungen von mindestens 30 % gegenüber

									<p>dem derzeitigen Zustand). — Neue Siedlungen sind in Gebäuden untergebracht, die gemäß der ab 1.1.2021 geltenden Regelung der Energieeffizienzklasse A0 entsprechen müssen.</p> <p>Eine gerechte geografische Verteilung beruht auf einem mathematischen Simulationsmodell, das darauf abzielt, ein Netz vorzuschlagen, in dem (1) 90 % der Bevölkerung, die innerhalb von 15 Minuten nach dem Versand zugänglich ist (2) 80 % der Patienten mit einer „First-Hour-Quintet“-Diagnose sollten innerhalb von 8 Minuten nach der Versendung (3) durch Umsiedlung der Stationen eine kürzere Reaktionszeit als die aktuelle Situation erreichen.</p>
14	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 5 Erneuerung der Rettungsflotte	Zielwert	Kauf von Kraftfahrzeugen	Anzahl	0	197	Q4	2024	<p>158 Krankenwagen, 9 Fahrzeuge für die kollektive Personenbeförderung und 30 Dienstwagen für Hausbesuche werden nach dem DNSH-Prinzip gekauft und geliefert. Für die Dienstwagen für Hausbesuche werden emissionsfreie Fahrzeugtypen (Elektro-/Wasserstoff-/Brennstoffzellen) oder Fahrzeuge mit niedrigen Emissionen unter 50 g CO₂/km (aufladbare Hybridelektrofahrzeuge) ausgewählt. Im Übrigen läuft</p>

											das Beschaffungsverfahren wie folgt ab: zunächst ist – Dieselkraftstoff, dann Hybrid oder elektrisch – die beste verfügbare Technologie der Fahrzeugklasse anzuwenden.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KOMPONENTE 12: HUMANE, MODERNE UND ZUGÄNGLICHE PSYCHISCHE GESUNDHEITSVERSORGUNG

Ziel der Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans ist die Förderung systemischer Verbesserungen der psychischen Gesundheitsversorgung in der Slowakei, gestützt durch die Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Bereichen der öffentlichen Verwaltung und der Berufsverbände. Die Maßnahmen zielen darauf ab, die psychiatrische und psychologische soziale und medizinische Versorgung zu modernisieren, die psychische Gesundheit und die Prävention psychologischer Störungen in der Bevölkerung zu fördern, die sozialmedizinische Versorgung zu stärken und ihre Zugänglichkeit zu verbessern.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Maßnahmen im Rahmen dieser Komponente tragen zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlungen an die Slowakei bei, insbesondere in Bezug auf die Widerstandsfähigkeit des Gesundheitssystems und die Koordinierung zwischen den Arten der Gesundheitsversorgung (länderspezifische Empfehlungen 1 und 2020) und der Langzeitpflege (länderspezifische Empfehlung 2, 2019).

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1: Koordinierte interministerielle Zusammenarbeit und Regulierung

Diese Reform zielt darauf ab, die Politik im Bereich der psychischen Gesundheit zu koordinieren und die Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Bereichen der öffentlichen Verwaltung zu verbessern. Dazu ist wie folgt vorzugehen:

- Einrichtung einer abteilungsübergreifenden Koordinierungsstelle, die für psychische Gesundheit zuständig ist. Der Rat der Regierung für psychische Gesundheit sollte am 24. Februar 2021 eingesetzt werden. Die Reform umfasst die praktische Umsetzung ihrer Governance. Eine der ersten Aufgaben des Rates besteht darin, die Ausarbeitung des nationalen Programms für psychische Gesundheit 2022-2030 zu koordinieren, das der Regierung bis zum 31. Dezember 2022 zur Genehmigung vorgelegt wird.
- Einrichtung eines Berufsverbands für Psychologen mit dem vorrangigen Ziel, die Professionalität zu erhöhen und die Regulierung der Bildung, die disziplinierte Aufsicht und die Bereitstellung von Rechtsbeistand für diese Berufe unabhängig von dem Sektor, in dem sie ausgeübt werden, sicherzustellen.

Um diese Reform und die Investitionen in diese Komponente gezielter auszurichten, wird die erste epidemiologische Studie im Bereich psychischer Störungen bis zum 31. Dezember 2022 erstellt. Diese Studie soll eine Bestandsaufnahme der derzeitigen epidemiologischen Situation psychischer Störungen in der Slowakei ermöglichen.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

Reform 2: Entwicklung akut unterschätzter Kapazitätsbereiche in der psychischen Gesundheitsversorgung

Ziel dieser Reform ist die Entwicklung einer zugänglichen sozialmedizinischen Betreuung im Bereich der psychischen Gesundheit, wobei der Schwerpunkt auf der Erhöhung des Umfangs der gemeindenahen Betreuung liegt. Dies soll dadurch erreicht werden, dass die Kartierung der akut knappen Dienstleistungen in der Slowakei Vorrang erhält und eine Strategie für deren vorrangige Entwicklung entwickelt wird.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Reform 3: Modernisierung der Diagnosemethoden und -behandlungen

Ziel dieser Reform ist es, eine umfassende Modernisierung der standardisierten diagnostischen und therapeutischen Verfahren zu gewährleisten und ihre Anwendung in der Praxis sicherzustellen. Es werden Arbeitsgruppen eingesetzt, um die internationalen psychodiagnostischen Methoden für verschiedene Altersgruppen und verschiedene Anwendungen zu überprüfen und Empfehlungen für die Anpassung der nationalen Methoden zu unterbreiten. Es wird eine Arbeitsgruppe eingesetzt, um spezifische institutionelle psychiatrische Einrichtungen zu ermitteln, in denen eine Humanisierung und ein Ersatz von Betten für die Unterbringung durchgeführt werden.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

Investition 1: Projektmanagement und Projektvorbereitung von Investitionen

Für die Verwaltung von Investitionsvorhaben im Rahmen des Aufbau- und Resilienzplans wird eine Durchführungsstelle eingerichtet, die sich mit der medizinischen, verfahrenstechnischen und IT-Gestaltung dieser Gesundheitseinrichtungen befasst. Die Stelle koordiniert die Entwurfs- und Ingenieur Tätigkeiten, die zentrale Auswahl des Auftragnehmers und arbeitet bei der Organisation von Bau- und Kontrolltätigkeiten zusammen, um Skaleneffekte und Zeiteinsparungen zu erzielen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 2: Einrichtung von Hafteinrichtungen

Ziel ist es, eine kleine Gruppe von psychiatrischen Patienten, die schwere Straftaten begangen haben, angemessen zu behandeln. Die Einrichtung von Hafteinrichtungen ist nicht Teil des Deinstitutionalisierungsprozesses, sondern eine notwendige und ergänzende Sicherheits- und Gesundheitsmaßnahme für eine kleine Gruppe von Patienten.

Es werden zwei Haftanstalten mit einer Kapazität von jeweils 75 Betten errichtet, von denen sich eine bereits im Bau befindet.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition 3: Aufbau psychosozialer Zentren

Ziel dieser Maßnahme ist es, eine angemessene Versorgung von Langzeitpatienten in ihrem häuslichen Umfeld durch mobile Teams zu gewährleisten und dadurch die Unterbringung in

Einrichtungen zu begrenzen oder die Lebensqualität in diesen Einrichtungen zu verbessern. Die Maßnahme muss die Notwendigkeit eines Krankenhausaufenthalts verhindern oder die Dauer des Krankenhausaufenthalts verkürzen. Die Maßnahme richtet sich an Erwachsene und pädiatrische Patienten mit eingeschränkter sozialer Anpassung.

Die Zentren erbringen Gesundheits- und Sozialdienste über ein multidisziplinäres Team (Psychiater, Psychologe, Krankenschwester, Sozialarbeiter, Sonder- und Therapiepädagogen). Insgesamt werden 38 Zentren eingerichtet. Bei Gebäuderenovierungen besteht das Mindestziel darin, eine durchschnittliche Primärenergieeinsparung von 30 % zu erreichen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition 4: Fertigstellung des psychiatrischen stationären Netzes

Ziel dieser Investition ist es, das Netz der psychiatrischen stationären Einrichtungen zu vervollständigen und die tägliche psychiatrische Betreuung als Zwischenschritt zwischen der stationären und ambulanten psychiatrischen Versorgung zu gewährleisten.

Insgesamt sind 15 ortsfeste Anlagen zu errichten. Bei Gebäuderenovierungen besteht das Mindestziel darin, eine durchschnittliche Primärenergieeinsparung von 30 % zu erreichen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition 5: Einrichtung spezialisierter Zentren für Autismus-Spektrum-Störungen

Ziel ist es, die Verfügbarkeit spezialisierter Betreuungseinrichtungen für Autismus-Spektrum-Störungen zu erhöhen, um eine angemessene Behandlung dieser Erkrankung zu gewährleisten. Insgesamt werden 3 neue Diagnostic-Interventionsorte für Menschen mit Autismus-Spektrum-Störungen eingerichtet. Das Personal wird in den neuesten Diagnose- und Interventionsmethoden für diesen Zustand geschult. Bei Gebäuderenovierungen besteht das Mindestziel darin, eine durchschnittliche Primärenergieeinsparung von 30 % zu erreichen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition 6: Einrichtung eines Verzeichnisses psychodiagnostischer Methoden

Ziel ist es, eine aktuelle Datenbank von psychodiagnostischen Methoden zu erstellen, die Fachkräften und psychologischen Einrichtungen zur Verfügung stehen. Derzeit verfügbare Methoden werden überprüft und aktualisiert. Fehlende Methoden werden durch den Erwerb und die Übersetzung fremdsprachlicher Methoden ergänzt. Der Speicher wird von der zuständigen Berufsorganisation (slowakischer Psychologenverband) verwaltet und enthält eine online zugängliche digitale Version.

Um die Auswirkungen der COVID-19-Krise durch eine nationale Haushaltlinie zur Förderung der psychischen Gesundheit abzumildern, die telefonisch und online psychologische Unterstützung bietet, wird während der Pandemie gearbeitet.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

Investition 7: Humanisierung der institutionellen psychiatrischen Pflege

Ziel der Investition ist die Renovierung institutioneller psychiatrischer Einrichtungen zur Verbesserung der Bedingungen für den Krankenhausaufenthalt. Dies soll dadurch erreicht werden, dass die Zahl der Patienten pro Raum mit unabhängigen sanitären Einrichtungen verringert wird. Die Patientenzahl insgesamt bleibt unverändert. Eine weitere Maßnahme besteht darin, die Betten der Aufenthaltsbereiche durch gesicherte Isolierbereiche zu ersetzen.

Eine Gesamtkapazität für 244 Patienten wird renoviert. Bei Gebäuderenovierungen besteht das Mindestziel darin, eine durchschnittliche Primärenergieeinsparung von 30 % zu erreichen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition 8: Schulung des Personals im Bereich psychische Gesundheit

Ziel dieser Investition ist es, die Zahl der Fachkräfte mit moderner Ausbildung zu erhöhen und so die Verfügbarkeit und Qualität der Pflege zu verbessern. Das Ziel soll erreicht werden, indem die Lehrpläne an die Anforderungen moderner Verfahren angepasst und neue Formen der Pflege eingeführt werden. Rechtliche Hindernisse für die Anerkennung ausländischer Qualifikationen werden beseitigt und die klinische Ausbildung des Gesundheitssektors soll Angehörigen der psychischen Gesundheit aus allen Sektoren angeboten werden. Umschulungen im Bereich der psychischen Gesundheit werden sowohl für Beschäftigte des Gesundheitssektors als auch für Fachkräfte außerhalb des Gesundheitswesens angeboten.

Insgesamt müssen mindestens 900 Beschäftigte im Gesundheitswesen in verschiedenen Arten von Programmen im Bereich der psychischen Gesundheit neu geschult werden.

Die Durchführung dieser Maßnahme muss bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Reform 1: Koordinierte interministerielle Zusammenarbeit und Regulierung	Etappenziel	Einrichtung von zwei Koordinierungsstellen für psychische Gesundheit	Vollständige Operationalisierung der Einrichtungen				Q2	2025	Es werden zwei Koordinierungsstellen eingerichtet: 1.Rat der Regierung für psychische Gesundheit; 2.der Psychologenverband Der Rat koordiniert die Politik der zuständigen Ministerien im Bereich der psychischen Gesundheit. Sie erstellt das nationale Programm und den Aktionsplan

										<p>für psychische Gesundheit, die von der slowakischen Regierung genehmigt werden.</p> <p>Der Verein ist ein registrierter Berufsverband des Psychologen in allen Funktionsbereichen (d. h. nicht nur im Gesundheitswesen). Sie führt ein digitales Register professioneller Psychologen, die in den Bereichen Gesundheit, Bildung, Soziales, Justiz, Inneres, Verteidigung usw. tätig sind.</p>
2	12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 1: Projektmanagement und Projektvorbereitung von Investitionen	Zielwert	Patientenkapazität der Hafteinrichtungen		Anzahl	0	150	Q4	2025	Inbetriebnahme neuer Hafteinrichtungen mit einer Kapazität für 150 psychiatrische Patienten.

	12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 2: Einrichtung von Hafteinrichtungen									
3	<p>12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Reform 2: Entwicklung akut unterschätzter Kapazitätsbereiche in der psychischen Gesundheitsversorgung</p> <p>12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 1: Projektmanagement und Projektvorbereitung von Investitionen</p> <p>12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 3: Aufbau psychosozialer Zentren;</p> <p>12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 4:</p>	Zielwert	Zahl der geschaffenen gemeindenahen Zentren für psychische Gesundheitsversorgung		Anzahl	0	56	Q4	2025	Inbetriebnahme von 56 kommunalen Gesundheits- und Sozialzentren: psychosoziale Zentren, tagsüber stationäre Einrichtungen und Einrichtungen für autistische Störungen.

	<p>Vervollständigung des psychiatrischen stationären Netzes;</p> <p>12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 5: Einrichtung spezialisierter Zentren für Autismus-Spektrum-Störungen</p>									
4	<p>12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Reform 3: Modernisierung der Diagnosemethoden und -behandlungen</p> <p>12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 6: Einrichtung eines Verzeichnisses psychodiagnostischer Methoden</p>	Zielwert	Anzahl der registrierten und standardisierten psychodiagnostischen Methoden		Anzahl	0	112	Q2	2025	Einrichtung eines digitalen Registers von Psychodiagnosemethoden. Von dem übergeordneten Ziel von 125 neuen und aktualisierten standardisierten Methoden sind 112 Methoden zu standardisieren, die von einer Sachverständigengruppe auszuwählen sind.

5	<p>12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Reform 3: Modernisierung der Diagnosemethoden und -behandlungen</p> <p>12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 1: Projektmanagement und Projektvorbereitung von Investitionen</p> <p>12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 7: Humanisierung der institutionellen psychiatrischen Pflege</p>	Zielwert	Patientenkapazität in umgebauten Räumen in der stationären psychiatrischen Pflege.		Anzahl	0	244	Q4	2025	Abschluss des Umbaus der Räume in 2-Bett-Räumen in der psychiatrischen Pflege in Einrichtungen mit sanitären Einrichtungen und Ersatz von Betten durch Isolierräume.
6	12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 8: Schulung des Personals im Bereich psychische Gesundheit	Zielwert	Zahl der Fachkräfte im Gesundheitssektor, die im Bereich der psychischen Gesundheit geschult wurden		Anzahl	0	900	Q2	2025	Von dem übergeordneten Ziel, 1000 Arbeitskräften eine Ausbildung im Bereich der psychischen Gesundheit anzubieten, wird für 900 Beschäftigte im Gesundheitswesen eine kurz- oder

										langfristige zertifizierte Ausbildung im Bereich der psychischen Gesundheit abgeschlossen.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KOMPONENTE 13: ZUGÄNLICHE UND HOCHWERTIGE LANGZEITPFLEGE

Das slowakische Langzeitpflegesystem ist nicht bereit für die zu erwartende rasche Alterung der Bevölkerung. Der Anteil der Bevölkerung, die älter als 65 Jahre ist, erhöht sich von derzeit 16 % auf über 24 % bis 2040. Aufgrund der allgemeinen Unterfinanzierung der Pflegedienste im direkten örtlichen Umfeld und in der Hauspflege, fragmentierter Verwaltungsstrukturen und des Mangels an systematischer Koordinierung der Sozial- und Pflegediensten ist der Zugang zu hochwertiger und erschwinglicher Pflege unzureichend. Es gibt keine umfassende und angemessene Strategie, die sowohl soziale als auch gesundheitliche Aspekte umfasst. Auch die Bewertung des Bedarfs an Langzeitpflege für Menschen mit Behinderungen ist inkohärent. Die Überwachung der Sozialfürsorge ist ineffizient und insbesondere in Bezug auf die häusliche Pflege unzureichend. Darüber hinaus ist das Finanzierungssystem fragmentiert und begünstigt eine institutionalisierte Pflege angesichts mangelnder Unterstützung für häusliche und gemeindenahe Dienste. Aus diesem Grund fehlen angemessene Langzeit- und Palliativpflegedienste, insbesondere in häuslichen und gemeindenahen Betreuungseinrichtungen.

Mit dieser Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans soll die Slowakei auf eine rasche Alterung der Bevölkerung vorbereitet werden, indem hochwertige, zugängliche und umfassende Unterstützung für Menschen, die Langzeitpflege und Palliativpflege benötigen, gewährleistet wird. Durch die Bereitstellung solcher Betreuungsleistungen werden auch die Inklusion von Menschen mit Behinderungen in die Gesellschaft und das Niveau ihres sozialen Schutzes verbessert. Die Regulierungsreformen zielen auf ein kohärenteres und besser koordiniertes Pflegesystem ab, das Sozial- und Gesundheitsfürsorge miteinander verbindet, ein verbessertes Finanzierungssystem, das auf die Bedürfnisse der Menschen ausgerichtet ist und bessere Anreize für eine gemeindenahe Betreuung bietet, eine kohärentere Bewertung des Pflegebedarfs von Menschen mit Behinderungen und eine bessere Überwachung der Sozialfürsorge. Die Investitionen führen zu zusätzlichen Kapazitäten für Langzeitpflege, Palliativpflege und Nachbetreuung, insbesondere in die Bereitstellung von häuslicher Pflege und Betreuung in der lokalen Gemeinschaft.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Komponente leistet einen Beitrag zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung Nr. 2 aus dem Jahr 2019, zur Verbesserung des Zugangs zu bezahlbarer und hochwertiger Langzeitpflege und zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung Nr. 1 aus dem Jahr 2020, wodurch die Koordinierung zwischen den Arten der Gesundheitsversorgung verbessert wird. Sie leistet auch einen Beitrag zur Sicherung der langfristigen Tragfähigkeit der öffentlichen Finanzen, insbesondere des Gesundheitssystems, wie in der länderspezifischen Empfehlung Nr. 1 aus dem Jahr 2019 empfohlen.

Reform 1: Integration und Finanzierung der langfristigen Sozial- und Gesundheitsfürsorge

Diese Reform zielt darauf ab, die Strukturen der langfristigen Sozial- und Gesundheitsfürsorge zu überarbeiten, um eine bessere Koordinierung zwischen den

Versorgungsarten zu gewährleisten und die Finanzierung effizienter zu gestalten. Insbesondere wird ein kohärenter Rahmen geschaffen, der sowohl die Sozial- als auch die Gesundheitsfürsorge umfasst. Die wichtigste Änderung des Finanzierungssystems betrifft die Einführung eines persönlichen Budgets für pflegebedürftige Personen und nicht die derzeitige fragmentierte Finanzierung von Leistungserbringern. Das reformierte Finanzierungssystem soll auch die Bemühungen um eine Deinstitutionalisierung der Pflege verstärken, indem die Anreize für häusliche und gemeindenahere Betreuung verbessert werden.

Das neue Gesetz über Langzeitpflege und Palliativpflege tritt am 31. März 2023 in Kraft, und neue Rechtsvorschriften über die Finanzierung von Sozialdienstleistungen treten bis zum 31. Dezember 2025 in Kraft.

Reform 2: Bewertung des Pflegebedarfs

Die Bewertung des Bedarfs an Langzeitpflege für Menschen mit Behinderungen ist angesichts eines fragmentierten Systems inkohärent. Obwohl dies bei der Erbringung sozialer Dienstleistungen nicht der Fall ist, ist die Anerkennung von schweren Behinderungen eine Voraussetzung für die Gewährung von Körperpflege- und Pflegegeld.

Mit dieser Reform soll die Art und Weise, wie Menschen mit schweren Behinderungen anerkannt werden, verbessert und gestrafft werden. Sie führt einen einheitlichen Rahmen und ein einheitliches Bewertungssystem für die persönliche Betreuung und Betreuung von Menschen mit schweren Behinderungen ein. Die Hauptbewertung wird von Arbeits-, Sozial- und Familienämtern nach einer einheitlichen Methodik auf der Grundlage des Ranglieds 2.0 der Weltgesundheitsorganisation zur Bewertung von Behinderungen durchgeführt, wobei ein breites Spektrum von Bedürfnissen zu bewerten ist. Um den Verwaltungsaufwand zu verringern, nutzen die Bewerter im Rahmen der Digitalisierungsbemühungen das elektronische Gesundheitssystem. Die Bewerter in den 46 Außenstellen erhalten die für die Ausführung ihrer Tätigkeit erforderliche Ausrüstung.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. März 2024 abgeschlossen sein.

Reform 3: Konsolidierung der Überwachung der Sozialfürsorge und Bereitstellung der erforderlichen Infrastruktur

Das System der Überwachung der Sozialfürsorge ist fragmentiert und ineffizient. Überwachung und Kontrolle werden derzeit von verschiedenen Behörden auf nationaler und regionaler Ebene ohne klare Aufteilung der Zuständigkeiten durchgeführt. Die Kapazitäten für die Überwachung sind unzureichend. Informelle Pflege und persönliche Betreuung, insbesondere häusliche Pflege durch Familienangehörige, fallen nicht darunter.

Mit dieser Reform soll die Aufsicht über die Sozialfürsorge konsolidiert werden. Es wird eine einheitliche Aufsichtsbehörde eingerichtet. Sie überwacht die Bereitstellung von Sozialdienstleistungen und deren Qualität, Qualität und Umfang der Unterstützung für Personen, die ein persönliches Budget für Pflegebedürfnisse erhalten, sowie die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in sozialen Diensten (zusammen mit der Aufsichtsbehörde für Gesundheitsfürsorge). Die Qualität der Pflege wird anhand einer Methodik bewertet, die im Einklang mit dem Instrumentarium der WHO zu Qualitätsrechten entwickelt wurde. Mit der Maßnahme soll auch die notwendige Infrastruktur für das neue Aufsichtssystem geschaffen werden, das sich aus dem Hauptsitz und acht regionalen Zweigstellen einschließlich Gebäuden, Fahrzeugen und IT-Ausrüstung zusammensetzt.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. März 2024 abgeschlossen sein.

Investition 1: Verbesserung der gemeindenahen Sozialpflegekapazitäten

In der Slowakei wird die Erbringung formaler sozialer Dienstleistungen auf institutionelle Wohndienstleistungen ausgerichtet, die von Großpflegeeinrichtungen dominiert werden und nicht von kleineren gemeindenahen Einrichtungen. Es mangelt an ambulanten Pflegediensten.

Auf der Grundlage der Reform 1 der Komponente 13 Integration und Finanzierung der langfristigen Sozial- und Gesundheitsfürsorge sollen mit diesen Investitionen die Kapazitäten der gemeindenahen Pflege und ambulanten Einrichtungen ausgebaut werden, so dass Patienten von Großeinrichtungen in kleinere gemeindenaher Einrichtungen überführt werden können, neue Begünstigte zusätzliche Kapazitäten erhalten und informelle Pflegekräfte entlastet werden. Insbesondere werden durch den Bau neuer Gebäude und die Renovierung bestehender Gebäude mindestens 1400 neue Plätze in gemeindenahen Einrichtungen und Einrichtungen für die Gesundheitsversorgung mit geringer Kapazität geschaffen. Darüber hinaus werden in neuen ambulanten Einrichtungen mit geringer Kapazität mit einer durchschnittlichen Kapazität von 20 Plätzen durch den Bau neuer Gebäude oder die Renovierung bestehender Gebäude mindestens 2580 Plätze geschaffen.

Bei Gebäuderenovierungen besteht das Mindestziel darin, eine durchschnittliche Primärenergieeinsparung von 30 % zu erreichen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 2: Ausbau und Erneuerung der Nachsorge- und Pflegekapazitäten

Es mangelt an Rechtsklarheit und Kapazität für die Nachsorge von Patienten nach dem Krankenhausaufenthalt, um eine bestmögliche Rehabilitation zu gewährleisten. Dieser Mangel trägt zu unnötigem und ineffizientem Umzug bei, der Krankenhäuser überlastet. Auch für die häusliche Pflege fehlt es an Kapazitäten.

Diese Investitionen sollen die Pflegekapazitäten stärken, um eine gute Nachsorge für bedürftige Personen nach ihrer Entlassung aus dem Krankenhaus zu gewährleisten und die häuslichen Pflegekapazitäten auszubauen. Insbesondere werden nach der Optimierung des Krankenhausnetzes gemäß Komponente 11 des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans mindestens 650 neue Nachsorgebetten geschaffen, bei denen freigewordene Kapazitäten für chronische und akute Versorgung genutzt werden. Darüber hinaus erhalten mindestens 91 Pflegeeinrichtungen Unterstützung. Dazu gehören die Einrichtung von mindestens 11 neuen Anbietern häuslicher Pflegedienste und die vollständige Ausrüstung von mindestens 80 bestehenden Anbietern.

Die Durchführung der Investition muss am 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 3: Ausbau und Wiederherstellung der palliativen Pflegekapazitäten

Das Netz der Palliativdienste für Patienten mit einer tödlichen Erkrankung ist unzureichend und entspricht nicht den internationalen Empfehlungen. Es gibt weniger als die Hälfte der empfohlenen ambulanten Hospize, deren Qualität durch ihre Einrichtung beeinträchtigt wird, während sie für die meisten Patienten die bevorzugte Art von Hospizdiensten sind. Darüber hinaus bestehen erhebliche regionale Unterschiede bei der Verfügbarkeit von Diensten. Palliativpflegedienste sind nur in drei der acht Regionen angesiedelt.

Auf der Grundlage der Reform 1 der Komponente 13 Integration und Finanzierung der langfristigen Sozial- und Gesundheitsfürsorge sollen mit diesen Investitionen die Kapazitäten für die Palliativversorgung im Einklang mit der Strategie der Deinstitutionalisierung und der Bevorzugung der häuslichen und gemeindenahen Betreuung ausgebaut und verbessert werden, wenn es an solchen Diensten mangelt. Die Investition umfasst:

- Schaffung von mindestens 270 neuen Palliativbetten in Hospizen mit niedriger Kapazität mit einer durchschnittlichen Kapazität von 20 Betten pro Hospiz, in unterversorgten Gebieten durch den Bau neuer Hospize und die Renovierung bestehender Hospize. Palliativabteilungen und Pflegebetten in Krankenhäusern werden durch den Wiederaufbau vorhandener Betten geschaffen, die durch die Umstrukturierung des Krankenhausnetzes frei geworden sind.
- Ausweitung und Erneuerung der ambulanten Palliativpflege durch Einrichtung von mindestens 20 neuen ambulanten Hospizen und Erneuerung von mindestens 6 bestehenden. Dazu gehört die Bereitstellung der erforderlichen materiellen und technischen Ausrüstung. Durch die Unterstützung der neu eingerichteten ambulanten Palliativpflege in Hospizen oder Palliativabteilungen wird die Qualität ihrer Pflege verbessert.

Bei Gebäuderenovierungen besteht das Mindestziel darin, eine durchschnittliche Primärenergieeinsparung von 30 % zu erreichen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. September 2025 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenzi el / Zielwert	Bezeichnu ng	Qualitativ e Indikatoren (für Etappenzi ele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Hintergrund	Zielwert	Quartal	Jahr	
1	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Reform 1: Verfügbare und hochwertige langfristige soziale und medizinische Versorgung – Reform der Integration und Finanzierung der langfristigen Sozial- und Gesundheitsfürsorge	Etappenzie l	Neuer Rechtsrah men für langfristige Gesundheitsversorgu ng und Palliativve rsorgung	Inkrafttreti n eines neuen Gesetzes über Langzeitpf lege und Palliativpf lege und der Regelung der Finanzierung von Palliativ- und Pflegeleistu ngen				Q1	2023	Die erste Phase der Umsetzung der Reform besteht darin, die Erstattung von Krankenpflegeleistungen in Sozialeinrichtungen durch die Krankenkassen zu regeln, die Vereinbarungen über den Abschluss von Pflegeverträgen durch die Versicherungsgesellschaften und die Anpassung der Erstattungen der Krankenkassen für palliative, ambulante und stationäre Pflege. Die Annahme dieser Gesetzesänderung ist für das erste Quartal 1 2022 vorgesehen. Die nächste Phase der Umsetzung besteht in der Ausarbeitung und Genehmigung neuer

										Rechtsvorschriften. Ein neues Gesundheitsgesetz legt den Umfang der Langzeitpflege und der Palliativversorgung fest und definiert die Nachsorge und ihre Verknüpfung mit anderen Arten der Gesundheitsversorgung. Dieses Gesetz wird bis zum vierten Quartal 1 2023 verabschiedet. Die Gesetzesänderungen regeln die Bereiche, die derzeit durch das Gesetz Nr. 576/2004 über Gesundheitsleistungen und Dienstleistungen im Zusammenhang mit der Gesundheitsversorgung definiert sind.
2	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Reform 1: Verfügbare und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Reform der Integration und Finanzierung der langfristigen Sozial- und	Etappenziele 1	Veröffentlichung des Konzepts der Finanzierung von Sozialdienstleistungen für die öffentliche Debatte	Veröffentlichtes Konzept für die Finanzierung von Sozialdienstleistungen				Q4	2023	Als Ergebnis der ersten Phase der Vorbereitung der Reform der Finanzierung der Sozialdienstleistungen wird von der Regierung ein neues Konzept für die Finanzierung von Sozialdienstleistungen zur Konsultation der Interessenträger vorgeschlagen.

	Gesundheitsfürsorge									
3	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Reform 1: Verfügbare und hochwertige langfristige soziale und medizinische Versorgung – Reform der Integration und Finanzierung der langfristigen Sozial- und Gesundheitsfürsorge	Etappenziel 1	Das neue Finanzierungssystem für Sozialdienstleistungen – Einführung eines persönlichen Haushalts	Inkrafttreten des Gesetzes über die Finanzierung von Sozialdienstleistungen				Q4	2025	Inkrafttreten der Rechtsvorschriften über Sozialdienstleistungen, mit denen ein neues Finanzierungssystem eingeführt wird, das auf einem persönlichen Haushalt für die von Armut betroffenen Personen beruht. Mit der Reform soll eine Vielzahl unterschiedlicher Beiträge abgeschafft und Raum für eine gezielte und umfassende Unterstützung von Langzeitpflegebedürftigen geschaffen werden. Die Reform der Finanzierung soll die Entwicklung und Entwicklung von Dienstleistungen in der Gemeinschaft unterstützen. Die Gesetzesänderungen regeln die Bereiche, die derzeit insbesondere durch das Gesetz Nr. 448/2008 über soziale Dienste und das Gesetz Nr. 447/2008 Slg. über Geldleistungen zum Ausgleich einer schweren Behinderung definiert werden.
4	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge	Etappenziel 1	Vereinheitlichung der Bewertung	Inkrafttreten des Gesetzes über soziale				Q1	2024	Inkrafttreten der Rechtsvorschriften über Sozialdienstleistungen, die die bisher von verschiedenen Stellen durchgeführten Bewertungen

	ge – Reform 2: Verfügbare und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsor ge – Bewertung des Pflegebedarfs		ssystems	Dienste und Änderung des Gesetzes 447/2008 über die Entschädig ung von Schwerbehi nderten						zusammenführen und gleichzeitig das Gesetz Nr. 447/2008 über die Entschädigung von Schwerbehinderten ändern. Durch die Reform der Beurteilungstätigkeit sollen Ineffizienzen und Verwaltungsaufwand für medizinische Sachverständige und Gutachter beseitigt werden. Es werden neue einheitliche Kriterien für die Teilabhängigkeit festgelegt, um die Bewertung transparenter zu gestalten. Die Bewertungsarbeit wird digitalisiert – die medizinischen Sachverständigen nutzen das elektronische Gesundheitssystem. Um eine effiziente Umsetzung der Reform zu gewährleisten, werden die im Rahmen dieser Reform bereitgestellten Finanzmittel für die Bereitstellung von Computer- und Büroausstattung für 200 Beurteilungspersonal und ein Vehikel für jede der 46 Zweige verwendet.
5	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsor ge – Reform 3:	Etappenzie l	Reform der Aufsicht über die Sozialfürs	Inkrafttrete n des Gesetzes über die Überwachu ng der				Q2	2022	Inkrafttreten eines Gesetzes im Bereich der Aufsicht über die Sozialfürsorge, mit dem die Kontrollbefugnisse vereinheitlicht werden, und Schaffung der Rechtsgrundlage für die

	Reform der Überwachung der Sozialfürsorge und Bereitstellung von Infrastruktur für ihre Umsetzung		orge	Sozialfürsorge						Funktionsweise der neuen Aufsicht/Aufsicht über die Sozialfürsorge; Festlegung neuer Bedingungen für die Qualität der Pflege in sozialen Diensten und Haushalten; — Ausweitung des Aufsichtsbereichs auf die Überwachung der informellen häuslichen Pflege.
6	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Reform 3: Reform der Überwachung der Sozialfürsorge und Bereitstellung von Infrastruktur für ihre Umsetzung	Zielwert	Schaffung eines einheitlichen Aufsichtssystems mit Hauptsitz und 8 Zweigstellen		Anzahl	0	9	Q1	2024	Fertigstellung der für das Funktionieren des Aufsichtsorgans erforderlichen Infrastruktur – Hauptsitz und 8 regionale Zweigstellen. Die Kosten umfassen Gebäude, Autos, Computerausstattung und sonstige Voraussetzungen.
7	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 1: Verbesserung der gemeindenahen Sozialpflegekapazitäten	Zielwert	Ausbau der Kapazitäten von gemeindenahen Wohndiensten und von Einrichtungen mit		Anzahl	0	210	Q2	2024	Es werden mindestens 210 neue Plätze in kommunalen Einrichtungen und Einrichtungen für die Gesundheitsversorgung mit geringer Kapazität geschaffen, indem neue Gebäude gebaut und bestehende Gebäude renoviert werden. Gemeindenahen Einrichtungen beziehen sich hauptsächlich auf Familienwohnungen mit einer

			geringer Kapazität im Gesundheitsbereich (Indikator: Mindestzahl der geschaffenen Plätze)							<p>Kapazität von je bis zu 12 Plätzen. Die Einrichtungen der Gesundheitsfürsorge verfügen über eine Kapazität von jeweils bis zu 30 Plätzen.</p> <p>Die Einrichtungen werden nach den Grundsätzen des universellen Designs gebaut/rekonstruiert und verfügen über geringe Kapazität, womit die Bedingungen des Übereinkommens der Vereinten Nationen über die Rechte von Menschen mit Behinderungen erfüllt werden.</p>
8	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 1: Verbesserung der gemeindenahen Sozialpflegekapazitäten	Zielwert	Ausbau der Kapazitäten von gemeindenahen Wohndiensten und von Einrichtungen mit geringer Kapazität im Gesundheitsbereich (Indikator:	Anzahl	0	1400	Q2	2026	<p>Von dem übergeordneten Ziel, 1480 Plätze in gemeindenahen Einrichtungen (davon 1000 Plätze) und Einrichtungen für die Gesundheitsversorgung mit geringer Kapazität (davon 480 Plätze) zu schaffen, werden mindestens 1400 neue Plätze geschaffen, indem neue Gebäude gebaut und bestehende Gebäude renoviert werden. Gemeindenahe Einrichtungen beziehen sich hauptsächlich auf Familienwohnungen mit einer Kapazität von je bis zu 12 Plätzen. Die Einrichtungen der Gesundheitsfürsorge verfügen</p>	

			Mindestzahl der geschaffenen Plätze)							über eine Kapazität von jeweils bis zu 30 Plätzen. Die Einrichtungen werden nach den Grundsätzen des universellen Designs gebaut/rekonstruiert und verfügen über geringe Kapazität, womit die Bedingungen des Übereinkommens der Vereinten Nationen über die Rechte von Menschen mit Behinderungen erfüllt werden.
9	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 1: Verbesserung der gemeindenahen Sozialpflegekapazitäten	Zielwert	Ausbau der Kapazitäten für ambulante Leistungen (Indikator: Mindestzahl der geschaffenen Plätze)		Anzahl	0	387	Q2	2024	387 Plätze für ambulante Leistungen in neuen ambulanten Einrichtungen (z. B. tägliche stationäre Einrichtungen, Rehabilitationszentren) werden durch den Bau neuer Gebäude oder die Renovierung bestehender Gebäude mit einer durchschnittlichen Kapazität von 20 Plätzen geschaffen. Diese Einrichtungen dienen teilweise als Kurzzeitpflege für informelle Pflegekräfte. Die Einrichtungen werden nach den Grundsätzen des universellen Designs gebaut/rekonstruiert und verfügen über geringe Kapazität, womit die Bedingungen des Übereinkommens der Vereinten Nationen über die Rechte von

										Menschen mit Behinderungen erfüllt werden.
10	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 1: Verbesserung der gemeindenahen Sozialpflegekapazitäten	Zielwert	Ausbau der Kapazitäten für ambulante Leistungen (Indikator: Mindestzahl der geschaffenen Plätze)		Anzahl	0	2580	Q2	2026	Von dem übergeordneten Ziel, 2585 Plätze für ambulante Leistungen in neuen ambulanten Einrichtungen (z. B. stationäre Tagespflege, Rehabilitationszentrum) mit einer durchschnittlichen Kapazität von 20 Plätzen zu schaffen, werden durch den Bau neuer Gebäude oder die Renovierung bestehender Gebäude mindestens 2580 Plätze geschaffen. Diese Einrichtungen dienen teilweise als Kurzzeitpflege für informelle Pflegekräfte. Die Einrichtungen werden nach den Grundsätzen des universellen Designs gebaut/rekonstruiert und verfügen über geringe Kapazität, womit die Bedingungen des Übereinkommens der Vereinten Nationen über die Rechte von Menschen mit Behinderungen erfüllt werden.
11	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 2: Ausbau und	Zielwert	Erweiterung und Erneuerung von häuslichen Pflegediensten		Anzahl	0	91	Q1	2025	Investitionen in die materielle und technische Ausstattung von 91 neuen und bestehenden häuslichen Pflegeeinrichtungen. Sie wird die Einrichtung von mindestens 11 neuen Einrichtungen und die Umrüstung von mindestens 80

	Wiederherstellung der Nachsorge- und Pflegekapazitäten		(Indikator: Anzahl der geförderten Anbieter)							bestehenden häuslichen Pflegeeinrichtungen unterstützen.
12	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 2: Ausbau und Wiederherstellung der Nachsorge- und Pflegekapazitäten	Zielwert	Schaffung von Nachsorgebetten durch Wiederaufbau vorhandener akuter und chronischer Betten (Indikator: Mindestanzahl rekonstruierter Nachsorgebetten)	Anzahl	0	650	Q2	2026	Mindestens 650 Nachsorgebetten werden durch Nutzung freiwerdender Kapazitäten für chronische und akute Behandlung nach Optimierung des Krankenhausnetzes geschaffen. Nachsorgebetten dienen der Behandlung von Patienten nach dem Krankenhausaufenthalt in akuten Betten.	
13	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 3: Ausbau und Wiederherstellung	Zielwert	Ausbau und Erneuerung der palliativen Pflegekapazitäten in Heimen	Anzahl	0	270	Q3	2025	Diese Investition umfasst die Schaffung von mindestens 270 Betten durch den Bau neuer Hospize (durchschnittlich 20 Betten) und den Wiederaufbau bestehender Hospize. Hospize werden für die Langzeitpalliativpflege von	

	von palliativen Pflegekapazitäten		(Indikator: Anzahl der geschaffenen und restaurierten Schlafgelegenheiten)							Patienten verwendet, deren Zustand oder familiäre Situation eine Palliativbehandlung zu Hause nicht zulässt. Die Betten von Palliativabteilungen werden durch den Wiederaufbau vorhandener Betten geschaffen. Einige davon resultieren aus der Neuprofilierung der Langzeitkranke, die zum Teil auf akute Betten zurückzuführen sind, die durch Netzoptimierung freigesetzt wurden.
14	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 3: Ausbau und Wiederherstellung von palliativen Pflegekapazitäten	Zielwert	Erweiterung und Erneuerung des Netzes mobiler Hospize (Indikator: Zahl der neuen und umgebauten Anbieter)	Anzahl	0	26	Q1	2025		Im Rahmen dieser Investitionen in die physische und technische Ausstattung neuer und bestehender mobiler Hospize werden mindestens 20 neue mobile Hospize und mindestens 6 bestehende Gewürze gefördert.

KOMPONENTE 14: VERBESSERUNG DES UNTERNEHMENSUMFELDS

Das Unternehmensumfeld in der Slowakei hat langsam an Boden verloren. Häufige Änderungen des rechtlichen Umfelds und ein hoher Verwaltungsaufwand verursachen Kosten für Unternehmen, kostspielige und langwierige Insolvenzverfahren behindern die Umverteilung von Ressourcen, und ein undurchsichtiger Rahmen für die öffentliche Auftragsvergabe bremst die Investitionen und führt zu einer suboptimalen Auftragsvergabe.

Mit dieser Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans sollen verschiedene Verbesserungen des Unternehmensumfelds erreicht werden. Die Maßnahmen zielen darauf ab, den Verwaltungsaufwand für Unternehmen zu verringern, den Insolvenzrahmen zu modernisieren und zu digitalisieren und die Verfahren für die Vergabe öffentlicher Aufträge zu verbessern.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Komponente trägt somit zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung Nr. 4 von 2020 bei, um ein günstiges Unternehmensumfeld zu gewährleisten, sowie zur länderspezifischen Empfehlung Nr. 3 aus dem Jahr 2019, indem Herausforderungen im Bereich des öffentlichen Beschaffungswesens angegangen werden.

Reform 1: Verringerung des Verwaltungsaufwands für Unternehmen

Hoher Verwaltungs- und Regulierungsaufwand beeinträchtigt die Investitions- und Innovationstätigkeit, insbesondere bei kleinen und mittleren Unternehmen. Trotz der Bemühungen der Regierung wird der Verwaltungsaufwand noch nicht ausreichend reduziert und das Unternehmensumfeld in der Slowakei verschlechtert sich langsam im internationalen Vergleich.

Mit dieser Reform soll der Verwaltungsaufwand für Unternehmen verringert werden, indem folgende Instrumente eingeführt werden: die Ex-ante-Bewertung der geplanten Umsetzungsvorschriften, um ungerechtfertigtes Überregulierung zu verhindern; die Ex-post-Bewertung der Wirksamkeit und Begründung bereits eingeführter Vorschriften; die 1-in-2-Regel, mit der sichergestellt wird, dass neue Rechtsvorschriften die Verwaltungskosten für die Unternehmen nicht erhöhen; sowie Maßnahmenpakete auf der Grundlage von Konsultationen der Interessenträger, die geeignet sind, die Verwaltungsanforderungen für Unternehmen zu vereinfachen.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Reform 2: Harmonisierung und Digitalisierung von Insolvenzverfahren

Die slowakischen Insolvenzverfahren sind langwierig und kostspielig. Es mangelt an geeigneten Frühwarnmechanismen, es gibt keine spezialisierten Gerichte für Insolvenzverfahren, und das Fehlen eines vollständig digitalisierten Arbeitsablaufs verlangsamt Prozesse.

Mit dieser Reform sollen einheitliche und digitalisierte Insolvenz- und Restrukturierungsverfahren eingeführt werden, die ihre Transparenz, ihren Zeitaufwand und ihre Kosten verbessern. Sie richtet einen verbesserten und harmonisierten Insolvenzrahmen ein, der Frühwarnsysteme und die Spezialisierung von Unternehmensgerichten auf Insolvenz umfasst.

Die Rechtsvorschriften über Frühwarnmechanismen treten am 31. Januar 2022 in Kraft. Die entsprechenden Gesetzesänderungen des Gesetzes Nr. 7/2005 über Insolvenz und Umstrukturierung, des Gesetzes Nr. 328/1991 über Konkurs- und Vergleichsverfahren, des Gesetzes Nr. 7/2005 über Konkurse und Umstrukturierung und des Gesetzes Nr. 8/2005 über Treuhänder, des Gesetzes Nr. 757/2004 über Gerichte und des Gesetzes Nr. 371/2004 über die Sitze und Bezirke der Gerichte der Slowakischen Republik treten am 31. März 2023 in Kraft.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. März 2023 abgeschlossen sein.

Reform 3: Öffentliche Vergabeverfahren

Die Komplexität und die Dauer der Verfahren zur Überprüfung der Vergabe öffentlicher Aufträge sind nach wie vor ein Hindernis für potenzielle Begünstigte. Darüber hinaus besteht Spielraum für eine verstärkte Anwendung von qualitätsbezogenen Kriterien und Lebenszykluskostenkriterien. Gleichzeitig müssen angemessene Garantien gewährleistet werden. Vor dem Hintergrund des Misstrauens gegenüber öffentlichen Institutionen müssen die öffentlichen Auftraggeber verstärkt Anstrengungen unternehmen, um das Vertrauen von Unternehmen, Medien und der breiten Öffentlichkeit zurückzugewinnen. Die Vorteile der Professionalisierungsbemühungen ergeben sich bislang nur langsam.

Die Reform des öffentlichen Auftragswesens soll die Verfahren vereinfachen und beschleunigen und gleichzeitig angemessene Schutzmaßnahmen gewährleisten. Sie zielt auch darauf ab, die Kontrolle durch Digitalisierung und Automatisierung der Vergabe und Bewertung von Aufträgen sowie durch Preiserhebung und -analyse zu verbessern. Im Rahmen der Gesetzesreform sollen sowohl öffentliche Verfahren oberhalb und unterhalb der Grenze als auch solche mit geringem Wert geregelt werden. Die Verfahren zur Vergabe öffentlicher Aufträge werden vereinfacht und verkürzt, die Kontrollverfahren werden verbessert und die Transparenz erhöht, insbesondere durch die Einrichtung einer einzigen, öffentlichen elektronischen Plattform für das gesamte Vergabeverfahren, auch für Aufträge unterhalb der Schwellenwerte und Aufträge von geringem Wert. Alle Änderungen, insbesondere in Bezug auf angemessene Garantien wie Transparenzanforderungen, Überprüfungsverfahren und die Trennung von Aufgaben und Zuständigkeiten, müssen in vollem Umfang mit dem EU-Recht in Einklang stehen. Um die Anwendung von Qualitätskriterien zu verbessern, dürfen die Vorschriften für ein umweltorientiertes öffentliches Beschaffungswesen verschärft werden. Es wird erwartet, dass die Anwendung von Qualitätskriterien durch nicht regulatorische Mittel weiter gestärkt wird. Die Maßnahme dient der weiteren Professionalisierung der öffentlichen Auftragsvergabe durch den Aufbau von Kapazitäten des Amtes für öffentliches Auftragswesen. Insbesondere werden Schulungen in verschiedenen Formaten angeboten, um die Anwendung von – reformierten – Verfahren für die Vergabe öffentlicher Aufträge zu verbessern.

Die Reform des Gesetzes über das öffentliche Beschaffungswesen tritt am 31. März 2022 in Kraft. Die einheitliche elektronische Plattform muss bis zum 30. Juni 2023 betriebsbereit sein.

Investition 1: Kapazitäten für Reformen zur Verringerung des Verwaltungsaufwands

Die zügige Umsetzung von Reformen zur Verringerung des Verwaltungsaufwands erfordert vorübergehende Kapazitäten, insbesondere Rechtsanwälte und Analysten, in den zuständigen öffentlichen Stellen.

Diese Investition sieht daher zeitlich begrenzte Projektteams für die Konzeption und Durchführung der Reform 1 vor. Sie setzt sich aus Rechtsexperten und Analysten zusammen. Die Ex-ante- und Ex-post-Bewertungen sowie die Anwendung der 1-in-2-Regel werden durchgeführt. Die Online-Berichterstattung über die Compliance-Prüfung des Grundsatzes „1-in-2-out“ (virtuelles Konto) muss bestätigen, dass die Vorschrift in die Praxis umgesetzt wird.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

Investition 2: Digitalisierung von Insolvenzverfahren

Das Fehlen eines umfassenden digitalen Systems ist einer der Hauptgründe für den Rückstand bei Insolvenzverfahren. Das derzeitige Insolvenzregister funktioniert im Wesentlichen als Veröffentlichungsplattform, ermöglicht jedoch keine digitale Fallbearbeitung durch alle beteiligten Akteure. Dies trägt zu langwierigen Verfahren mit negativen Auswirkungen auf das Unternehmensumfeld und zu einer effizienten Umverteilung von Ressourcen bei.

Durch die Investition werden Insolvenzverfahren vollständig digitalisiert, um sie zu verkürzen und die Kosten für die Unternehmer zu senken. Dies umfasst die Digitalisierung von Liquidations-, Insolvenz-, Umstrukturierungs- und Entschuldungsverfahren, einschließlich Vorinsolvenzverfahren. Verschiedene Akteure, wie Gerichte, Gläubiger und die Öffentlichkeit, sind mit ihr verbunden.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2024 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenzi el / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Hintergrund	Zielwert	Quartal	Jahr	
1	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Reform 1: Verringerung des Verwaltungsaufwands für Unternehmen	Etappenziele 1	Einführung der neuen Instrumente zur Verringerung des Verwaltungsaufwands: – Umsetzung der lin-2-Regel – Einführung einer Ex-post-Bewertung bestehender Verordnungen (legislative und nichtlegislative Materialien) – Einführung eines Schutzes vor ungerechtfertigter	Inkrafttreten von Entscheidungen zur Aktualisierung der einheitlichen Methodik für die Bewertung der ausgewählten				Q1	2023	Inkrafttreten von Regierungsbeschlüssen zur Aktualisierung der einheitlichen Methodik für die Bewertung ausgewählter Auswirkungen und Einführung neuer Instrumente zur Verringerung des Verwaltungsaufwands: – Einführung der „1-in-2-Regel“ in 1Q/2022 – Einführung einer Ex-post-Bewertung bestehender Rechtsvorschriften (legislative Materialien bis 1Q/2022 und nichtlegislative Materialien bis 1Q/2023) im Hinblick auf ihre Wirksamkeit und Rechtfertigung – Einführung des Schutzes vor ungerechtfertigter Überregulierung bis 4Q/2022 – Umsetzung von Investitionen zur Verringerung des Regelungsaufwands für Unternehmen.

			Überregulierung	Auswirkungen						
2	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Investitionen 1: Verringerung des Verwaltungsaufwands für Unternehmen	Etappenziele 1	1in-2-Regel, Ex-ante-Bewertung zur Verhinderung von Überregulierung und Ex-post-Bewertungen bestehender Rechtsvorschriften	Vom Wirtschaftsministerium durchgeführte Evaluierungen				Q2	2025	<p>Die Online-Berichterstattung über die Compliance-Prüfung des Grundsatzes „1-in-2-out“ (virtuelles Konto) muss bestätigen, dass die Vorschrift in die Praxis umgesetzt wird: Kontrolle eingereicherter legislativer Unterlagen (500 pro Jahr)/Vorbereitung von Schulungen für Submittenten von legislativen und nichtlegislativen Materialien (1 pro Jahr)/Anzahl der Konsultationen für Mitteilungspflichtige (100 pro Jahr)/Anzahl der Aktualisierungen virtueller Konten auf der Website MH SR (12 pro Jahr) – Q4/2024</p> <p>Regelmäßige Ex-post-Bewertung der Wirksamkeit und Begründung bestehender Verordnungen: Überprüfung der vorgelegten Legislativvorschläge (50 im Jahr 2022, 100 in den Folgejahren). Schulung der Submittenten von Legislativmaterial (einmal jährlich) und Durchführung von Konsultationen. Es wird ein Mechanismus zur Kontrolle der Anwendung des Grundsatzes der Ex-post-Bewertung entwickelt – Q4/2024</p> <p>Umsetzung des Schutzes vor ungerechtfertigter Überregulierung: Die Kontrolle der eingereichten Bewertungen von</p>

										Legislativmaterial (40 pro Jahr)/Schulungen für Submittenten von Legislativmaterialien (1x pro Jahr)/Anzahl der Konsultationen (30 pro Jahr)/Ein Mechanismus zur Überwachung der Anwendung des Grundsatzes des Schutzes vor ungerechtfertigter Überregulierung wird entwickelt. — Q2/2025.
3	14 – Verbesserung der Rahmenbedingungen für Unternehmen – Reform 1: Verringerung des Verwaltungsaufwands für Unternehmen	Etappenziele 1	Verringerung des Verwaltungsaufwands für Unternehmer	Inkrafttreten von 3 Paketen mit 300 Maßnahmen zur Verringerung des Verwaltungsaufwands				Q4	2024	Inkrafttreten von drei Paketen zur Verringerung des Verwaltungsaufwands für Unternehmen, die jeweils mindestens 100 Maßnahmen umfassen und zu Einsparungen für Unternehmer führen.
4	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Reform 2: Reform	Etappenziele 1	Reform des Insolvenzrahmens	Inkrafttreten einer Reihe von Gesetzen über Insolvenz				Q1	2023	Inkrafttreten von Gesetzen, mit denen der Rechtsrahmen für die Vereinheitlichung und vollständige Digitalisierung der Liquidation, des Konkurses, der Umstrukturierung und der Entschuldung und gegebenenfalls für die Abwicklung bevorstehender Konkurse sowie die Änderung der rechtlichen und verfahrenstechnischen Rahmenbedingungen für die Digitalisierung von

	des Insolvenzrahmens – Anpassung der Rechtsvorschriften			verfahren.						<p>Zwangsliquidierungsverfahren geschaffen wird. Sie umfasst die Einführung von Frühwarnsystemen und schafft eine Spezialisierung auf Unternehmensinstanzen.</p> <p>Regierung und Parlament verabschieden eine Reihe von Gesetzen: – Ein neues Gesetz über nichtöffentliche finanzielle Umstrukturierungen und öffentliche präventive Restrukturierungen; – Änderung des Gesetzes Nr. 7/2005 über Konkurs und Umstrukturierung, – Änderung des Gesetzes Nr. 8/2005 über Verwalter, Änderung des Gesetzes Nr. 328/1991 über Konkurs- und Vergleichsverfahren; – Änderung des Gesetzes Nr. 757/2004 über Gerichte; – Änderung des Gesetzes Nr. 371/2004 über die Sitze und Bezirke der Gerichte der Slowakischen Republik.</p>
5	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Investition 2: Digitalisierung von Insolvenzverfahren	Zielwert	Ein einziges vollständig digitalisiertes Insolvenzverfahren ist voll funktionsfähig.		% der Insolvenzverfahren im Rahmen eines einheitlichen digitalen Verfahrens	0	100	Q2	2024	<p>Das einzige vollständig digitalisierte Insolvenzverfahren wurde getestet und eingeleitet und wird in allen Insolvenzverfahren angewandt.</p> <p>Inbetriebnahme eines Informationssystems für die öffentliche Verwaltung (technischer Rahmen) mit Schwerpunkt auf Insolvenzrecht und Ausstiegsverfahren mit mehreren Nutzern (Verwahrer, Gläubiger, Gerichte, Öffentlichkeit, Verwertung von Vermögenswerten) und weiteren Funktionen für die Frühwarnung bei drohender Insolvenz, die Entschuldung natürlicher Personen, den grenzüberschreitenden Informationsaustausch, die Bereitstellung statistischer und</p>

										analytischer Daten und die Offenlegung von Informationen.
6	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Reform 3: Reform des öffentlichen Auftragswesens – Anpassung der Rechtsvorschriften	Etappenziele	Reform des Gesetzes über das öffentliche Auftragswesen	Inkrafttreten des geänderten Gesetzes über die Verfahren für die Vergabe öffentlicher Aufträge durch das Parlament				Q1	2022	<p>Eine Änderung des Gesetzes über das öffentliche Beschaffungswesen, die von der Regierung und dem Parlament verabschiedet wurde und in Kraft getreten ist, wird Folgendes gewährleisten:</p> <p>Beschleunigung und Vereinfachung des Vergabeverfahrens.</p> <p>Beschleunigung des Verfahrens auch im Hinblick auf die Ausübung der Rechte der Bewerber, Bieter, Teilnehmer und anderer betroffener Personen.</p> <p>Verbesserung der Kontrolle der öffentlichen Auftragsvergabe durch Automatisierung der Vergabe und Bewertung von Aufträgen und Gewährleistung einer effizienten Erhebung und Analyse von Preisdaten.</p> <p>— Gewährleistung angemessener Garantien, insbesondere in Bezug auf Transparenz und vorgeschlagene Änderungen, sowohl mit den einschlägigen Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates als auch mit den Bestimmungen des Vertrags über die</p>

										Arbeitsweise der EU.
7	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Reform 3: Reform des öffentlichen Auftragswesens – Digitalisierung der Verfahren für die Vergabe öffentlicher Aufträge	Etappenziel 1	Digitalisierung der Verfahren für die Vergabe öffentlicher Aufträge über eine einzige elektronische Plattform.	Die einheitliche elektronische Plattform ist im Hinblick auf die 7 neuen Funktionen voll funktionsfähig.				Q2	2023	<p>Die Digitalisierung der Verfahren für die Vergabe öffentlicher Aufträge muss getestet und voll funktionsfähig sein, einschließlich der Interoperabilität mit dem Informationssystem der zentralen Referenzdatenverwaltung (IS CSRÚ) gemäß Gesetz Nr. 305/2013 Slg., das die automatische Vervollständigung der Daten von Auftraggebern, die Ausweitung des Geltungsbereichs auf alle Waren und Dienstleistungen und die Überwachung der Preisentwicklung von Waren und Dienstleistungen ermöglicht. Es wird erwartet, dass das System für die Preisentwicklung von Waren und Dienstleistungen schrittweise ergänzt wird. Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Vorlage von Bauleistungen, Lieferungen und Dienstleistungen unterhalb des Schwellenwerts, nicht nur solche, die normalerweise auf dem Markt verfügbar sind; — Vergabe eines Auftrags, der ein anderes Kriterium als den Preis enthält; <p>Marktforschung für Aufträge von geringem Wert;</p> <ul style="list-style-type: none"> — Veröffentlichung von Aufträgen von geringem Wert; — Schaffung einer Funktion für die Preisüberwachung;

											Schaffung der Funktionen für die automatische Rangliste der Angebote; Integration der zentralen Referenzdatenverwaltung (IS CSRÚ) gemäß Gesetz Nr. 305/2013 Slg. in das Informationssystem.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KOMPONENTE 15: JUSTIZREFORM

In der Slowakei wurden spezifische Bedenken hinsichtlich der allgemeinen Integrität des Justizsystems geäußert, und das Vertrauen in die Justiz schneidet im Vergleich zu anderen EU-Ländern schlecht ab. Korruption stellt nach wie vor eine Herausforderung dar, und die Korruptionswahrnehmung ist nach wie vor problematisch.

Diese Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans zielt darauf ab, die Effizienz, Integrität und Unabhängigkeit des Justizsystems weiter zu steigern und die Korruption zu bekämpfen. Ziel der Reform des Gerichtsplans ist es, die Spezialisierung der Richter einzuführen und so Raum für bessere und schnellere Gerichtsentscheidungen zu schaffen. Mit den Investitionen im Zusammenhang mit der Reform des Gerichtswesens werden zwei übergeordnete Ziele verfolgt. Das erste Ziel besteht darin, bestehende Räumlichkeiten zu modernisieren und neue Räumlichkeiten für die wichtigsten Gerichte in der neuen gerichtlichen Karte zu errichten oder zu beschaffen. Das zweite Ziel besteht darin, in Analysekapazitäten, digitale Technologien und die Elektronisierung von Gerichtsverfahren zu investieren, um zu einer besseren Qualität und Beschleunigung der Dienste und einer größeren Verfahrenstransparenz beizutragen und den Spielraum für korrupte Praktiken zu verringern.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 2019.4 und der länderspezifischen Empfehlung 2020.4 bei, insbesondere zur Verbesserung der Wirksamkeit und zur Berücksichtigung von Integritätsproblemen im Justizsystem sowie zur Verstärkung der Bemühungen zur Aufdeckung und Verfolgung von Korruption und zur Gewährleistung einer wirksamen Überwachung und Durchsetzung des Rahmens zur Bekämpfung der Geldwäsche.

Reform 1: Neuorganisation der gerichtlichen Karte

Die Fragmentierung des slowakischen Justizsystems untergräbt dessen Wirksamkeit. Richter sind nicht in der Lage, sich in ausreichendem Maße zu spezialisieren, was die Effizienz und Qualität der Gerichtsentscheidungen beeinträchtigt. Darüber hinaus führt die Heterogenität des Systems zu mangelnder Transparenz.

Diese Reform soll daher die Effizienz und Qualität des Justizwesens verbessern. Zu diesem Zweck wird sie das Gerichtssystem umstrukturieren, indem es gestrafft wird und dadurch eine stärkere Spezialisierung der Richter auf die Straf-, Zivil-, Handels- und Familiengerichtsbarkeit ermöglicht wird, wodurch der Weg für bessere und schnellere Gerichtsentscheidungen geebnet wird. Es umfasst ein neues Netz von erstinstanzlichen Verwaltungs- und ordentlichen Gerichten (einschließlich Amtsgerichten), Berufungsgerichten und einem Obersten Verwaltungsgericht.

Die wichtigsten Rechtsvorschriften zur Umsetzung der Justizreform treten am 31. Dezember 2021 in Kraft. Der Übergang des Justizsystems zu einer geringeren Zahl von Gerichten und mit spezialisierten Richtern soll bis zum 31. März 2023 abgeschlossen sein.

Reform 2: Korruptionsbekämpfung und Stärkung der Integrität und Unabhängigkeit der Justiz

Das hohe Maß an wahrgenommener Korruption geht mit einem Mangel an Vertrauen in die Justiz einher. Besonders besorgniserregend ist der Mangel an Mitteln zur Verfolgung von Korruption und Geldwäsche.

Diese Reform beinhaltet ein Paket von Gesetzesänderungen, mit denen die Integrität und Unabhängigkeit der Justiz verbessert und Korruption und Geldwäsche wirksamer bekämpft werden sollen. Diese Reform wird im Einklang mit Artikel 19 EUV durchgeführt, um einen wirksamen Rechtsschutz zu gewährleisten.

Stärkung der Integrität und Unabhängigkeit der Justiz:

- Der Oberste Verwaltungsgerichtshof ist befugt, als Disziplinargericht für Richter, Staatsanwälte, Gerichtsvollzieher, Notare und Verwalter zu fungieren (im Zusammenhang mit der Reform 1).
- Der Richterrat erhält mehr Befugnisse in Bezug auf die Überprüfung der Vermögenswerte und die richterliche Sachkenntnis der Richter. Darüber hinaus wird bei der Wahl zum Richterrat ein regionaler Grundsatz eingeführt, um eine bessere Repräsentativität zu gewährleisten.
- Die Wahl der Richter am Verfassungsgericht soll verbessert und transparenter gestaltet werden, z. B. durch einen Schutz vor parlamentarischer Passivität bei der Wahl von Richtern, die Einführung eines Rotationsprinzips für Richter, um das Risiko zu verringern, dass eine bestimmte politische Partei zu viele Richter wählt. Für die Wahl der Richter in Schlüsselpositionen (des Verfassungsgerichts, des Generalstaatsanwalts und des Sonderstaatsanwalts) sind öffentliche Anhörungen vorzusehen.
- Die Vorschriften über die Ausübung des Richterberufs werden geändert, einschließlich einer Altersgrenze von 67 Jahren für Richter und von 72 Jahren für Verfassungsrichter.

Zur Gewährleistung der effektiven Überwachung und Durchsetzung des Rahmens zur Geldwäschebekämpfung.

- Das Amt für die Verwaltung beschlagnahmter Vermögenswerte wird zusammen mit einem verbesserten Rechtsrahmen eingerichtet, der eine wirksamere Beschlagnahme und Verwaltung von Vermögenswerten ermöglicht. Diese Maßnahme steht im Zusammenhang mit den Bemühungen zur Bekämpfung der Geldwäsche in Komponente 16 des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans.

Aufdeckung und Verfolgung von Korruption:

- Neue Straftaten werden eingeführt, wenn Richter Gesetze missbrauchen und wenn Beamte ungerechtfertigte Vorteile verlangen oder versprochen haben.

Ein Teil dieser Gesetzesänderungen war für den 31. Dezember 2020 geplant. Das gesamte Paket von Rechtsvorschriften tritt am 30. September 2021 in Kraft.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 30. September 2021 abgeschlossen sein.

Investition 1: Gebäude für das umgestaltete Gerichtssystem

Die neue Justizkarte, die durch die Reform 1 dieser Komponente, die Neuorganisation der Justizkarte, entstanden ist, erfordert einige neue Gebäude, und derzeit müssen die Gerichtsgebäude gründlich renoviert oder angepasst werden.

Mit dieser Investition sollen die Kapazitäten erweitert oder bestehende Kapazitäten ausgebaut oder gegebenenfalls neue geeignete Räumlichkeiten für die wichtigsten Gerichte in der neuen Gerichtskarte gebaut oder beschafft werden. Insbesondere müssen mindestens 80 500 m² Gerichtsgebäude gebaut oder erworben und mindestens 77 500 m² Gerichtsgebäude renoviert werden. Bei Renovierungen müssen durchschnittliche Primärenergieeinsparungen von mindestens 30 % erzielt werden. Es wird erwartet, dass dies mindestens die Renovierung von 25 ordentlichen erstinstanzlichen Gerichten, den Bau von zwei neuen Gemeindegerichten, den Bau des Obersten Verwaltungsgerichts und den Bau oder die Renovierung von drei erstinstanzlichen Verwaltungsgerichten, drei ordentlichen Berufungsgerichten und drei ordentlichen erstinstanzlichen Gerichten betrifft.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Investition 2: Digitalisierung und Analysekapazitäten

Das Justizsystem verfügt über einen erheblichen Spielraum für Verbesserungen beim Einsatz digitaler Technologien, um die Effizienz und Transparenz zu erhöhen. Dazu gehört die Sicherstellung digitaler und zentral verfügbarer Gerichtsakten und IT-Ausrüstung in den Gerichten.

Diese Investitionen sollen die Effizienz der Justiz weiter verbessern, indem dem reformierten Netz Ausrüstung für die digitale Fallbearbeitung zur Verfügung gestellt und die erforderlichen Systeme eingerichtet werden. Zu diesem Zweck werden ein elektronisches Unternehmensregister und ein elektronisches, zentrales Justizverwaltungssystem eingerichtet. Letzteres ermöglicht eine vollelektronische Verwaltung der Gerichtsakten. Sie wird durch eine analytische Unterstützungsplattform ergänzt, die eine digitale Datenbank mit Suchfunktion bietet, die Richtern hilft und Entscheidungen beschleunigt. Im Bereich der IT-Ausrüstung werden mindestens 6 000 Gerichtsbedienstete mit Notebooks, Dockingstationen, Bildschirmen und Telefonen ausgestattet. Die Investition umfasst auch weitere notwendige digitale Infrastrukturen für Gerichte, wie Videokonferenztechnik und drahtloses Internet.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziel)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Hintergrund	Zielwert	Quartal	Jahr	
1	15 – Justizreform – Reform 1: Reform der Justizkarte – Gesetzgebung	Etappenziel 1	Festlegung einer neuen gerichtlichen Karte	Inkrafttreten des Gesetzes über Residenzen und Bezirke				Q4	2021	<p>Mit dem Inkrafttreten der Gesetzesänderung wird ein neues Gerichtssystem festgelegt.</p> <p>Durch die Änderung der gerichtlichen Karte wird das Netz der ordentlichen erstinstanzlichen Gerichte angepasst, Verwaltungsgerichte geschaffen, die ordentlichen Berufungsgerichte angepasst und der Oberste Verwaltungsgerichtshof der Slowakischen Republik eingerichtet.</p>
2	15 – Justizreform – Reform 1: Reform der Justizkarte – Gesetzgebung	Etappenziel 1	Die Einführung des neuen Gerichtswesens	Umgestaltetes Gerichtsnetzwerk ist einsatzbereit				Q1	2023	<p>Der Übergang der Justizverwaltung zu einer kleineren Zahl von Gerichten ist abgeschlossen, und die Richter wurden auf mindestens 3 Richtersagenden in jedem neuen Gerichtsbezirk spezialisiert (Zivil-, Familien-, Straf- und Handelsrecht) (Q1/2023). Das neue Netz der ordentlichen Gerichte und Verwaltungsgerichte erster Instanz, der ordentlichen Berufungsgerichte und des Obersten Verwaltungsgerichts der</p>

										Slowakischen Republik (Q1/2023) ist eingerichtet und einsatzbereit.
3	15 – Justizreform – Investition 1: Neuordnung der Gerichte – Gebäuderenovierung	Zielwert	Rekonstruierte Fläche von Gerichtsgebäuden in m²)		Fläche (m2)	0	77 500	Q4	2024	Von dem übergeordneten Ziel des Wiederaufbaus von 86000 Quadratmetern von Gerichtsgebäuden sind mindestens 77500 Quadratmeter im Hinblick auf die Modernisierung und den Ausbau ihrer Kapazitäten infolge der Zunahme des Justizpersonals und der Richter in den zusammengeschlossenen Gerichtsbezirken zu rekonstruieren. Die Konstruktionsunterlagen für Rekonstruktionen sind bis Q2/2022 zu erstellen.
4	15 – Justizreform – Investition 1: Umstrukturierung der Gerichte – Bau/Beschaffung neuer Gebäude	Zielwert	Fläche der gebauten oder erworbenen Gerichtsgebäude (in m²)		Fläche (m2)	0	80 500	Q4	2024	Von dem übergeordneten Ziel, 89216 Quadratmeter moderne Gebäude für die größten Gerichte der Justiz (Stadtgerichte, bestimmte Berufungsgerichte und Verwaltungsgerichte) zu bauen oder zu erwerben, werden mindestens 80500 Quadratmeter gebaut oder erworben. Die Konstruktionsunterlagen für Rekonstruktionen sind bis Q2/2022 zu erstellen.

5	15 – Justizreform – Reform 2: Korruptionsbekämpfung und Stärkung der Integrität und Unabhängigkeit der Justiz	Etappenziele	Gesetzespaket zur Korruptionsbekämpfung und zur Stärkung der Integrität und Unabhängigkeit des Justizsystems	Inkrafttreten des Gesetzes über die Justizreform, des Verfassungsgesetzes, des geänderten Gesetzes über die Staatsanwaltschaft, des geänderten Strafgesetzbuches und der Disziplinarordnung der Obersten Verwaltung des Gerichtshofs der Slowakischen Republik				Q3	2021	Inkrafttreten des Gesetzes über die Verwaltung von sichergestellten Vermögenswerten, des Gesetzes über die Justizreform, des Verfassungsgesetzes, des geänderten Gesetzes über die Staatsanwaltschaft und des geänderten Strafgesetzbuchs, Annahme der Disziplinarordnung für das Oberste Verwaltungsgericht der Slowakischen Republik
6	15 – Justizreform – Investition 2: Unterstützungsinstrumente für die Reform der Justizkarte – Handelsregister und zentralisiertes	Etappenziele	Entwicklung und Übergabe eines IT-Systems – Unternehmensregister	Vollständige elektronische Übermittlung des Handelsregisters an Unternehmen und				Q3	2023	Inbetriebnahme eines modernen IT-Systems, das es Unternehmen und Gerichten ermöglicht, Unternehmensregistertätigkeiten vollständig elektronisch durchzuführen.

	Justizverwaltungssystem			Gerichte						
7	15 – Justizreform – Investition 2: Unterstützungsinstrumente für die Reform der Justizkarte – Handelsregister und zentralisiertes Justizverwaltungssystem	Etappenziele	Entwicklung und Übergabe des IS – Zentralisiertes Justizverwaltungssystem	Neue Gerichtsakten können digital bearbeitet werden				Q1	2025	Inbetriebnahme eines modernen IT-Systems, das die digitale Verwaltung von Gerichtsakten ermöglicht. Die Einführung eines zentralisierten Justizverwaltungssystems umfasst die Migration aller vorhandenen Daten aller Gerichte aus bestehenden lokalen Datenbanken, die Digitalisierung aller neuen Gerichtsverfahren, die Vernetzung aller Gerichte und Verbindungen zu anderen einschlägigen öffentlichen Verwaltungssystemen.
8	15 – Justizreform – Investition 2:	Zielwert	Modernisierung der IT-Ausstattung der Gerichte für Gerichtsbedienstete		Anzahl	0	6000	Q2	2026	Die digitale Ausstattung der Gerichte, um ihre Arbeit effizienter zu gestalten und sie mit Technologie für eine effiziente Durchführung von Verhandlungen und Handlungen aus der Ferne auszustatten, wird gekauft und geliefert. Von dem übergeordneten Ziel, 6100 Gerichtsbedienstete auszurüsten, wird die Modernisierung der IT-Ausstattung (neue Notebooks, Docking-Stationen, Monitore, Telefone) für mindestens 6 000 Gerichtsbedienstete durchgeführt, die nach der Reform der Justizkarte neu organisiert werden.
9	15 – Justizreform – Investition 2: Instrumente zur Unterstützung der Justizreform	Etappenziele	Einrichtung einer analytischen Unterstützungsplattform	Die analytische Unterstützungsplattform ist voll				Q2	2026	Die analytische Plattform zur Unterstützung der Rechtsprechung ist einsatzbereit und steht Gerichten zur Verfügung, damit Richter die Datenbank zur Rechtsprechung nutzen können, um die Bearbeitung von Akten zu

	– Analyseplattform		für den Zugang zur Rechtsprech ung in den Gerichten	funktionsfäh ig.							beschleunigen.
--	-----------------------	--	---	---------------------	--	--	--	--	--	--	----------------

KOMPONENTE 16: BEKÄMPFUNG VON KORRUPTION UND GELDWÄSCHE, SICHERHEIT UND SCHUTZ DER BEVÖLKERUNG

Die Slowakei schneidet bei den Indikatoren für die Korruptionswahrnehmung und dem Vertrauen in die Polizei schlecht ab. Die Staatsführung ist fragmentiert und weist begrenzte Kapazitäten auf, was die Erbringung öffentlicher Dienstleistungen und öffentliche Investitionen behindert, und Finanzkriminalität wird nicht ausreichend bekämpft.

Die Hauptziele dieser Komponente 16 des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans bestehen darin, die Anstrengungen zur Aufdeckung und Verfolgung von Korruption, zur Bekämpfung der Umweltkriminalität, zur Stärkung der Kapazitäten für die Bekämpfung der Geldwäsche, zur Optimierung des Krisenmanagements und zur Stärkung der Verwaltungskapazitäten auf den verschiedenen Regierungsebenen zu verstärken.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Sie trägt damit zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 4 aus dem Jahr 2020 bei, insbesondere um eine wirksame Beaufsichtigung und Durchsetzung des Rahmens zur Bekämpfung der Geldwäsche zu gewährleisten und ein günstiges Unternehmensumfeld und hochwertige öffentliche Dienstleistungen zu gewährleisten. Die länderspezifische Empfehlung 4 aus dem Jahr 2019 wird ebenfalls aufgegriffen, auch im Hinblick auf verstärkte Anstrengungen zur Aufdeckung und Verfolgung von Korruption.

Reform 1: Wirksamere Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche

Angesichts neuer Trends bezüglich der internationalen organisierten Kriminalität, einschließlich des Missbrauchs juristischer Personen für die Geldwäsche, erhöht sich der Druck auf die Slowakei, ihren Rahmen zur Bekämpfung der Geldwäsche zu modernisieren, um Wirtschaftskriminalität zu verhindern und zu bekämpfen.

Diese Reform zielt darauf ab, die Bekämpfung von Geldwäsche und Korruption zu verstärken. Sie verbessert den Rechtsrahmen für das Einfrieren von Vermögenswerten, einschließlich der Einrichtung einer Behörde, die diese Vermögenswerte verwaltet, und der Zuständigkeit der Polizei für die Überprüfung ihrer Herkunft. Sie führt auch ein zentrales Kontenregister ein.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. März 2022 abgeschlossen sein.

Investition 1: Instrumente und Kapazitäten für die Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche

Die Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche erfordert geeignete Instrumente, einschließlich digitaler Lösungen, und Kapazitäten.

Mit diesen Investitionen sollen verschiedene Instrumente und Maßnahmen zum Kapazitätsaufbau zur Unterstützung der Reform 1 bereitgestellt werden. Dazu gehören auch digitale Softwarelösungen für Finanzermittlungen und für das zentrale Kontenregister. Die Kapazitäten der Polizei für Finanzermittlungen werden durch Schulungen und Ausrüstung sowie durch eine Umstrukturierung gestärkt, die zusammen mit den regionalen Ämtern und

Analysediensten der Nationalen Kriminalagentur (NAKA) das Nationale Zentrum für Sonderkriminalität (NCODK) einrichten soll. Darüber hinaus werden Maßnahmen ergriffen, um das Büro des Hinweisgebers voll funktionsfähig zu machen, um die Korruptionsbekämpfung zu unterstützen. Dazu gehört auch die Bereitstellung technischer Ausrüstung.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Reform 2: Modernisierung und Aufbau von Kapazitäten der Polizei

Die Strukturen und Kapazitäten der Polizei sind veraltet und es mangelt an spezialisierten Diensten, die sich mit neuen Kriminalitätsformen und kriminalpolizeilichen Analysen befassen. Mit der Reform soll die Organisation der Polizei reformiert, die Analysekapazitäten und ein kriminaltechnischer Dienst sowie Ermittlungen im Zusammenhang mit Umweltkriminalität ausgebaut werden. Sie richtet einen Kriminalingenieurdienst, kriminalpolizeiliche Analyseeinheiten und ein Referat für die Bekämpfung von Umweltkriminalität und das entsprechende Personal ein.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2021 abgeschlossen sein.

Investition 2: Ausstattung und Digitalisierung der Polizei

Die unzureichende Digitalisierung der Polizei führt in mehreren Bereichen zu Ineffizienzen. Die Umstrukturierung (Reform 2) erfordert Umschulungen, Renovierungen und zusätzliche Ausrüstung.

Mit diesen Investitionen sollen die Kapazitäten der Polizei aufgebaut und die Prozesse digitalisiert werden, um sie wirksamer zu gestalten. Ausbildung und Ausrüstung werden für mindestens 310 Mitarbeiter in den im Rahmen der Reform 2 dieser Komponente, Modernisierung und Kapazitätsaufbau der Polizei, eingerichteten Referaten bereitgestellt. Polizeigebäude mit einer Bodenfläche von mindestens 45 000 m² werden renoviert, wobei im Durchschnitt mindestens 30 % Primärenergie eingespart und mindestens 700 saubere Fahrzeuge gekauft werden. Die Digitalisierungsbemühungen umfassen die Einrichtung eines automatisierten Systems gegen Straßenverkehrsverstöße und eines elektronischen Verfahrens für die Erteilung von Aufenthaltstiteln.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Reform 3: Optimierung des Krisenmanagements

Zahlreiche Krisen, einschließlich der Pandemie, haben Schwächen in den Krisenreaktionsmechanismen aufgezeigt.

Mit dieser Reform sollen das Krisenmanagement und die entsprechenden Kapazitäten sowie die effiziente Koordinierung der Rettungsdienste optimiert werden. Dazu gehören eine klare Festlegung der Aufgaben und Kooperationsvereinbarungen der Notfalldienste des integrierten Rettungssystems, die Festlegung gemeinsamer Verfahren für die Krisenreaktion und ein gemeinsamer Koordinierungsmechanismus. Außerdem soll ein Netz integrierter Sicherheitszentren eingerichtet werden (siehe Investition 2 dieser Komponente, Ausstattung und Digitalisierung der Polizei).

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. März 2023 abgeschlossen sein.

Investition 3: Modernisierung des Brandschutz- und Rettungssystems

Ein integriertes Krisenmanagement erfordert eine angemessene Infrastruktur für seine Koordinierung. Die veraltete und fragmentierte Kommunikations- und Informationsinfrastruktur der Notfalldienste verlangsamt die Krisenreaktion. Darüber hinaus befindet sich ein Teil der Infrastruktur des Feuerrettungsdienstes in einem unbefriedigenden technischen Zustand.

Mit dieser Investition soll die notwendige physische und digitale Infrastruktur für die vollständige Umsetzung der Reform 3 dieser Komponente – Optimierung des Krisenmanagements – bereitgestellt werden. Zu diesem Zweck unterstützt sie den Bau von zwei neuen Gebäuden, in denen neue integrierte Servicezentren untergebracht sind, sowie interoperable IT-Technologien für alle Rettungsdienste. Darüber hinaus müssen mindestens vier neue Feuerlöschstationen gebaut und mindestens 3 renoviert und modernisiert werden. Bei Renovierungen müssen im Durchschnitt mindestens 30 % Primärenergieeinsparungen erzielt werden.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 4: Straffung, Optimierung und Stärkung der Verwaltungskapazitäten auf verschiedenen Regierungsebenen

Die öffentlichen Investitionen werden durch den Mangel an Verwaltungskapazitäten bei der Umsetzung auf mehreren Ebenen gebremst. Umfangreiche Investitionen, die in dem Plan vorgesehen sind, erfordern einen weiteren Ausbau der Kapazitäten für die Verwaltung dieser Investitionen. Darüber hinaus wird die Dienstleistungserbringung durch eine fragmentierte Verwaltung auf kommunaler Ebene behindert.

Mit dieser Reform sollen die Verwaltungskapazitäten sowohl auf lokaler als auch auf nationaler Ebene für die Umsetzung der Reformen und Investitionen des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans gestärkt werden. Zu diesem Zweck wird die nationale Durchführungs- und Koordinierungsstelle für den slowakischen RRP (NIKA) eingerichtet. Das Gesetz über die Aufbau- und Resilienzfähigkeit tritt zum Zeitpunkt des ersten Zahlungsantrags in Kraft und weicht zu diesem Zeitpunkt nicht wesentlich von der im endgültigen slowakischen Plan enthaltenen Beschreibung ab. Ein Datenspeichersystem zur Erfassung und Speicherung aller relevanten Daten im Zusammenhang mit der Durchführung des Aufbau- und Resilienzplans – Erreichung der Etappenziele und Zielwerte, Daten zu Endempfängern, Auftragnehmern, Unterauftragnehmern und wirtschaftlichen Eigentümern – sollte bestätigt werden, dass es bis zum 31. Dezember 2021 betriebsbereit ist. Die Slowakei legt einen speziellen Prüfbericht vor, in dem die Wirksamkeit der Funktionen des Datenspeichersystems bestätigt wird.

Es wird erwartet, dass auch Medien- und Kommunikationsaktivitäten unterstützt werden. Auf lokaler Ebene werden mindestens 20 gemeinsame Servicezentren eingerichtet, um die Effizienz der öffentlichen Dienstleistungen auf lokaler Ebene, insbesondere in benachteiligten Regionen, zu verbessern. Darüber hinaus wird zur Verbesserung der Kompetenzen des öffentlichen Personals eine Lernplattform eingerichtet und sowohl das derzeitige als auch das versetzte oder neu eingestellte Personal geschult.

Das Gesetz über die Aufbau- und Resilienzfähigkeit tritt am 31. Dezember 2021 in Kraft. Der Prüfbericht, mit dem die Funktionen des Repository bestätigt werden, ist bis zum 31. Dezember 2021 fertigzustellen. Das IT-System für NIKA soll bis zum 30. September 2022 betriebsbereit sein. Bis zum 31. Dezember 2024 werden mindestens 20 gemeinsame

Servicezentren eingerichtet. Die Schulungen sollen am 1. Januar 2023 beginnen und bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenzi el / Zielwert	Bezeichn ung	Qualitative Indikatoren (für Etappenzi el e)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenzi els und Zielwerts
					Maßeinheit	Hintergrund	Zielwert	Quartal	Jahr	
1	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Reform 1: wirksamere Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche	Etappenzi el 1	Reforme n zur Straffung und Verbesserung der Finanzer mittlungen	Inkrafttreten des Gesetzes 312/2020 über das Einfrieren von Vermögens werten und eines Gesetzes zur Einrichtung eines zentralen Kontenregis ters				Q1	2022	Inkrafttreten der Rechtsvorschriften, mit denen ein Rahmen für die Inbetriebnahme des zentralen Kontenregisters geschaffen wird. Die Befugnis der Polizei, Vermögensgegenstände im Falle einer Diskrepanz zwischen gesetzlichem Einkommen und gebrauchten Vermögensgegenständen zu überprüfen, wird erweitert. Ein Amt für die Verwaltung beschlagnahmter Vermögenswerte ist funktionsfähig, und die Möglichkeiten für das Einfrieren von Vermögenswerten wurden erweitert.

2	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 1: Instrumente und Kapazitäten für die Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche	Etappenziele 1	Bereitstellung der erforderlichen Infrastruktur zur Unterstützung der Bekämpfung von Geldwäsche und Korruption	Die AML-Infrastruktur und die Infrastruktur für Hinweisgeber sind voll funktionsfähig.				Q4	2023	<p>Abschluss der folgenden Schritte:</p> <p>Erwerb des Software-Tools „Go AML“ bis Q4/2022 und dessen Umsetzung bis Q3/2023.</p> <p>Einführung einer Testversion des Zentralen Kontenregisters mit allen im Gesetz festgelegten Funktionen mit Datenzugang bis Q2/2022 und anschließender Veröffentlichung der endgültigen Fassung Q4/2022.</p> <p>Operationalisierung und vollständige technische Ausrüstung des Hinweisgeberschutzamtes bis Q3/2022.</p> <p>Start des LISA (Central Information System Police Data Collection System – einheitliche Plattform für Finanzermittlungsdienste – NAKA, NCODK, FSJ) bis Q4/2023.</p> <p>Anpassung der Räumlichkeiten und IKT-Ausstattung der Referate NCODK und NAKA für Finanzermittlungen und die Überprüfung der Herkunft der Vermögenswerte auf regionaler Ebene (Modell 1 + 4) bis Q4/2023.</p>
3	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche –	Zielwert	Umschulung von Polizeibeamten in Finanzermittlung		Anzahl	0	240	Q4	2023	Einrichtung des NAKA-Analysezentrens und der regionalen Analyse- und Finanzermittlungsbüros der NAKA sowie Einrichtung regionaler Analyse- und Finanzermittlungsbüros des Nationalen

	Investition 1: Instrumente und Kapazitäten für die Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche		n und analytisc hen Tätigkeit en							Zentrums für Sonderkriminalität (NCODK) Q1/2022. Von dem übergeordneten Ziel, 266 Mitarbeiter auszubilden, nahmen mindestens 240 Polizeibedienstete an Schulungen, Workshops und Seminaren unter Beteiligung ausländischer und nationaler Dozenten sowie an der Zusammenarbeit mit CEPOL und Europol bei Schulungen teil.
4	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Reform 2: Modernisierung und Kapazitätsaufb au der Polizei	Etappenzie 1	Umsetzu ng organisat orischer Änderun gen bei der Polizei, um die Aufdeck ung, Ermittlun g und Aufdeck ung von Korrupti on effiziente r zu gestalten	Der organisatori sche Wechselder Polizei ist wirksam.				Q4	2021	Organisatorische Änderungen im Hinblick auf die Schaffung einer Stelle für die Aufdeckung und Untersuchung von Umweltkriminalität (Zentrum und Regionen), die Ausweitung der Analysekapazitäten der Polizei auf die regionale Ebene und die Einrichtung einer neuen Stelle für kriminaltechnische Dienste (Zentrum und Regionen).

5	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 2: Ausstattung und Digitalisierung der Polizei – Ausbildung und Ausrüstung	Zielwert	Ausbildung und Ausrüstung im Zusammenhang mit der Polizeireform werden eingeführt		Zahl der ausgebildeten Mitarbeiter	0	310	Q4	2024	Schulung von mindestens 310 Polizeibeamten (Umweltkriminalität 200, Kriminalanalysen 60, kriminaltechnische Dienste 50) in Q4/2022. Schulung von mindestens 300 Polizeibeamten zur Verbesserung der Kommunikationsqualität für die Opfer von Straftaten für Polizeibeamte im Zeitraum Q4/2022.
6	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 2: Ausstattung und Digitalisierung der Polizei – Erneuerung der Fahrzeugflotte	Zielwert	Erwerb neuer Fahrzeuge (10 % des Fahrzeugbestands) von Elektro- und Hybridfahrzeugen		Anzahl	0	700	Q4	2022	Von dem übergeordneten Ziel, 705 Fahrzeuge der Polizeiflotte durch Elektro- und Hybridfahrzeuge zu erneuern (326 Fahrzeuge von Q2/2022 und 379 Fahrzeuge durch Q4/2022), sind mindestens 700 Polizeifahrzeuge zu ersetzen.
7	16 – Bekämpfung von Korruption und	Etappenziel	Umfang der renovierten Bodenflä		Anzahl	0	45,000	Q4	2024	Von dem allgemeinen Ziel der Renovierung von 49965 Quadratmetern der Gebäudefläche werden mindestens 45 000 Quadratmeter in Polizeigebäuden

	Geldwäsche – Investition 2: Ausrüstung und Digitalisierung der Polizei – Wiederaufbau von Gebäuden		che von Polizeige bäuden zur Verringer ung der Energiein tensität von Gebäude n (in m²)							renoviert, um deren Energieintensität zu verringern. Bis Q4/2023 werden mindestens 5 Gebäude renoviert. Technische, materielle und räumliche Bereitstellung kriminalpolizeilicher Analyseeinheiten, kriminaltechnischer Dienste und Einheiten für Umweltkriminalität gemäß dem Materialinventar von Q4/2024.
8	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 2: Ausrüstung und Digitalisierung der Polizei – neues Meldesystem für Auslandsaufen thaltsberechtig te (IS ECU)	Etappenzie l	Verfahre n zur elektroni schen Erteilung von Aufentha ltstiteln zur Vereinfach ung der Verfahre n für die Öffentlic hkeit	Inbetriebnah me des neuen Systems				Q4	2024	Inbetriebnahme des neuen Informationssystems für Ausländer mit folgenden Schlüsselfunktionen: Einreichung eines Antrags auf Aufenthalt und Verlängerung, Registrierung des Wohnsitzes, Informatisierung des Antrags auf Ausstellung eines Dokuments, Meldungsmodule und Informatisierung der Kommunikation im Laufe des Verfahrens.
9	16 – Bekämpfung von	Etappenzie l	Automati sierung des	Einführung des vollen Betriebs von				Q2	2026	Automatisierung der Erfassung von Verstößen gegen Straßenverkehrsvorschriften.

	Korruption und Geldwäsche – Investition 2: Ausrüstung und Digitalisierung der Polizei – Automatisiertes System zur Aufdeckung von Verkehrsdelikten		System zur Feststellung von Verkehrsverstößen in vollem Betrieb	3 Modulen						Vollständiges Funktionieren des Systems mit Modulen: (1) Erfassung und Identifizierung von Verkehrsverstößen, (2) Änderungen des bestehenden Systems für die automatische Generierung von Entscheidungen und (3) Statistiken, Berichterstattung und Analyse.
10	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Reform 3: Optimierung des Krisenmanagements	Etappenziele 1	Inkrafttreten des optimierten Krisenmanagements	Inkrafttreten des geänderten Gesetzes 129/2002 über das integrierte Rettungssystem				Q1	2023	Das Konzept der Optimierung des Krisenmanagements legt die Beziehungen zwischen den Notfalldiensten des integrierten Rettungssystems klar fest, legt gemeinsame Verfahren für den Umgang mit Krisensituationen fest, sorgt für eine gemeinsame Koordinierung zwischen den Komponenten unter Berücksichtigung sowohl der strategischen als auch der operativen Ebene des Krisenmanagements und schlägt ein Netz integrierter Sicherheitszentren vor. Die Rechtsvorschriften treten bis zum dritten Quartal 1 2023 in Kraft.
11	16 – Bekämpfung von	Zielwert	Bau und Inbetriebnahme		Anzahl	0	2	Q2	2026	Es werden mindestens 2 integrierte Sicherheitszentren errichtet und einsatzbereit gemacht, wodurch das

	Korruption und Geldwäsche – Investition 3: Modernisierung des Brand- und Rettungssystems – Aufbau eines Netzes integrierter Sicherheitszentren		integrierter Sicherheitszentren							Betriebsmanagement der Rettungsdienste des integrierten Rettungssystems verbessert wird, einschließlich der Unterstützung von Informationen durch die Einrichtung integrierter Sicherheitszentren.
12	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 3: Modernisierung des Brand- und Rettungssystems – Erneuerung der Feuerwehrgebäude	Zielwert	Modernisierung der Feuerlöschstationen		Anzahl	0	7	Q2	2026	Abschluss der Bauarbeiten für mindestens 4 neue Feuerlöschstationen und Wiederaufbau von mindestens 3 bestehenden Brandbekämpfungsstationen.
13	16 – Bekämpfung von Korruption	Etappenziele ¹	Minimierung des Umsetzungsrisiko	Einrichtung und Aufbau				Q3	2022	Die Nika wird bis zum vierten Quartal 3 2021 gegründet. Sie wird die Koordinierungs-, Finanz- und Durchführungsstelle für die Aufbau-

	und Geldwäsche – Investition 4: Stärkung der Verwaltungskapazitäten auf verschiedenen Regierungsebenen – Einrichtung einer nationalen Durchführungs- und Koordinierungsbehörde		s durch Einrichtung einer Koordinierungs-, Finanz- und Durchführungsstelle (NIKA) für die Aufbau- und Resilienzfähigkeit	von Kapazitäten für die RRP-Behörde						und Resilienzfähigkeit sein. Die folgenden Schritte umfassen: Stärkung der Kapazitäten der NIKA und der staatlichen Rechnungsprüfung bis Q4/2021. Bis Q3/2022 wurde ein neues IT-System für die Zwecke der NIKA eingerichtet.
14	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 4: Stärkung der Verwaltungskapazitäten auf verschiedenen Regierungsebenen – Einrichtung einer nationalen Durchführungs- und	Etappenziel	Audit und Kontrolle : Rechtsgrundlage	Inkrafttreten des Gesetzes über die Aufbau- und Resilienzfähigkeit				Q4	2021	Die parlamentarische Genehmigung und das rechtliche Inkrafttreten des Gesetzes über die Aufbau- und Resilienzfähigkeit müssen vor dem ersten Zahlungsantrag abgeschlossen sein.

	Koordinierung sbehörde									
15	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 4: Stärkung der Verwaltungsk apazitäten auf verschiedenen Regierungsebe nen – Einrichtung einer nationalen Durchführung s- und Koordinierung sbehörde	Etappenzie l	RRP- Repositor y System: Informati onen für die Überwac hung der Umsetzu ng des RRP	Prüfbericht zur Bestätigung der Funktionen des Repository				Q4	2021	<p>Für die Überwachung der Umsetzung der Aufbau- und Resilienzfähigkeit muss ein Archivsystem eingerichtet und einsatzbereit sein, das in Form einer Excel-Datei erstellt werden kann.</p> <p>Das System muss mindestens folgende Funktionen umfassen:</p> <p>a) Erhebung von Daten und Überwachung der Erreichung der Etappenziele und Zielwerte;</p> <p>b) Erhebung, Speicherung und Sicherstellung des Zugangs zu den Daten gemäß Artikel 22 Absatz 2 Buchstabe d Ziffern i bis iii der Aufbau- und Resilienz-Verordnung.</p>
16	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 4: Stärkung der Verwaltungsk	Zielwert	Einrichtu ng gemeinsa mer Serviceze ntren.			0	20	Q4	2024	Von dem übergeordneten Ziel, bis Q4/2024 22 gemeinsame Servicezentren in den am stärksten benachteiligten Regionen einzurichten, werden mindestens 20 gemeinsam genutzte Servicezentren eingerichtet. Diese gemeinsamen Servicezentren tragen dazu bei, Kapazitäten auf lokaler Ebene für die Bereitstellung

	apazitäten auf verschiedenen Regierungsebenen – Einrichtung gemeinsamer Servicezentren									grundlegender öffentlicher (sozialer) Dienstleistungen zu bündeln.
17	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 4: Stärkung der Verwaltungskapazitäten auf verschiedenen Regierungsebenen – Aufbau einer Plattform für spezialisierte Schulungen	Zielwert	Automatische Spezialisierungsschulung für alle neu eingestellten Erstkontakt-Mitarbeiter		%	0	100	Q2	2026	Alle neu eingestellten und versetzten Erstkontakt-Mitarbeiter werden geschult, um die Erbringung öffentlicher Dienstleistungen zu verbessern. Dies umfasst mehrere Schritte: Der Aufbau einer Lernplattform und von Inhalten bis Q2/2022. Launch der Pilotschulung bis Q4/2022. All des Personals der ersten Kontaktstellen erhält die entsprechende Schulung in Q2/2026.

KOMPONENTE 17: DIGITALE SLOWAKEI (STAAT IM MOBILFUNK, CYBERSICHERHEIT, SCHNELLES INTERNET FÜR ALLE, DIGITALE WIRTSCHAFT)

Ziel dieser Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans ist es, wesentliche Fortschritte in der Slowakei auf dem Weg zu einer digital vorbereiteten Gesellschaft und Wirtschaft zu erzielen. Dieses Ziel soll durch Maßnahmen erreicht werden, die auf die Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung und der Erbringung öffentlicher Dienstleistungen, die Verbesserung der Cybersicherheit durch standardisierte Ansätze zur Verhütung und Behebung von Sicherheitsvorfällen in allen öffentlichen Verwaltungseinheiten, eine übergreifende Strategie für digitale Kompetenzen sowie die Unterstützung von Mehrländerprojekten und Investitionen in die Erforschung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien abzielen. Darüber hinaus werden im Rahmen der Komponente Maßnahmen für die digitale Konnektivität vorgestellt, die die Behörden aus den Fonds der Kohäsionspolitik finanzieren wollen.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Maßnahmen im Rahmen dieser Komponente tragen zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlungen an die Slowakei bei, insbesondere in Bezug auf digitale Kompetenzen (länderspezifische Empfehlung 2, 2020) digitaler Wandel (länderspezifische Empfehlung 3, 2020), das Unternehmensumfeld und die Qualität öffentlicher Dienstleistungen (länderspezifische Empfehlung 4, 2020), Forschung und Innovation (länderspezifische Empfehlung 3, 2019) und die Wettbewerbsfähigkeit von KMU (länderspezifische Empfehlung 3, 2019).

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform 1: Entwicklung von eGovernment-Lösungen für vorrangige Lebensumstände

Diese Reform soll dazu führen, dass das Ministerium für Investitionen, Regionalentwicklung und Informatisierung (MIRRI) einen Investitionsplan für die „Lebenssituation“ der Bürger und Unternehmen vorbereitet und verabschiedet. Ziel ist es, Bürger und Unternehmen in die Lage zu versetzen, solche Situationen administrativ an einem Ort schnell und einfach zu lösen.

Der Investitionsplan enthält 16 prioritäre Lebenszyklussituationen, beschreibt den aktuellen und künftigen Stand der Prozesse und listet die Investitionsmaßnahmen auf, die in den Verwaltungseinheiten und ihren Informationssystemen durchgeführt werden müssen. Im Einklang mit der Liste der Lebensumstände, die durch die eGov-Benchmark überwacht werden, und unter Berücksichtigung der Lebensumstände in Anhang II der Verordnung über ein zentrales digitales Zugangstor werden die Lebenszyklussituationen ausgewählt.

Die Reform soll zur Einführung eines Pakets von Gesetzesänderungen führen, um neue digitale öffentliche Dienste mit einheitlichem Design einzuführen.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Reform 2: Zentrale Verwaltung der IT-Ressourcen

Im Rahmen dieser Reform wird eine zentrale Vergabepattform für den Erwerb und die Nutzung von IT-Ressourcen eingerichtet. Diese Ressourcen werden anschließend für die Entwicklung von Informationssystemen in der öffentlichen Verwaltung zur Verfügung gestellt, wobei das übergeordnete Ziel darin besteht, Zeit und Kosten für solche Entwicklungen zu verringern.

Die IT-Ressourcen werden zentral über einen Rahmenvertrag beschafft, und die öffentlichen Verwaltungsstellen sind berechtigt, sie über eine zentrale Plattform, einen digitalen Marktplatz, in Anspruch zu nehmen. Kostensenkungen werden durch eine effizientere Beschaffung und Zuweisung von IT-Kapazitäten erreicht.

Die Plattform wird in zwei Schritten eingeführt:

- Zunächst wird ein Katalog für IT-Ressourcen auf der Grundlage klarer Zulassungsbedingungen erstellt, unter denen Ressourcen in den Katalog aufgenommen werden können. Die Sicherheit der Systeme, die Anforderungen an die Referenzarchitektur und die Qualität der Dienstleistungen und Waren werden berücksichtigt.
- Zweitens wird die Beschaffung dieser Ressourcen durch das MIRRI abgeschlossen, um sie den Nutzern in der erforderlichen Qualität und Quantität zur Verfügung zu stellen.

Die Plattform bietet eine Bewertungsfunktion für den Wert von IT-Investitionen durch Überwachungskosten, Anmeldungen, Transaktionen und Renditen.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Investition 1: Bessere Dienste für Bürgerinnen und Bürger und Unternehmen

In direktem Zusammenhang mit der Reform 1 dieser Komponente „Entwicklung von eGovernment-Lösungen für vorrangige Lebenssituationen“ besteht diese Investition in der Einführung integrierter eGovernment-Lösungen für 16 vorrangige Situationen. Die Lösungen werden unter Verwendung einer gemeinsamen Plattform von IT-Tools entwickelt, die erforderlich sind, um verständliche und benutzerfreundliche digitale Dienste aufzubauen und bereitzustellen, die die Integrität der Lebensumstände abdecken.

Die Investitionen erfolgen in Form nachfrageorientierter Projekte, die eine umfassende administrative Lösung für Lebenssituationen mit dem größten Nutzen bieten. Die Lösungen umfassen einheitliche Suchfunktionen, eine zentrale Anlaufstelle für die Erbringung von Diensten, eine mobile Version, ein einheitliches Design und eine klare Navigation, reibungslose Übergänge durch die Lebensumstände, einen Überblick über den Status der Anfrage und Statusmeldungen sowie Online-Zahlungen. Das Projekt umfasst auch die Integration der Lösungen in das zentrale Portal der öffentlichen Verwaltung, eine Neugestaltung der zugrunde liegenden Verwaltungsabläufe, die Modernisierung der Tagesordnungssysteme und die Anbindung an die zentrale Mittelsoftware und das zentrale Back-End.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 2: Digitaler Wandel bei der Erbringung öffentlicher Dienstleistungen

Durch diese Investition wird die Dauer der Fertigstellung öffentlicher Dienstleistungen durch Optimierung und Automatisierung der Verwaltungsverfahren verkürzt. Durch die Investition werden 42 Bereiche der öffentlichen Verwaltung durch die Einführung einer voll funktionsfähigen digitalisierten Version umgestaltet.

Die Investitionen erfolgen in Form nachfrageorientierter Projekte zur Umgestaltung der Verfahren der Verwaltungen mit dem höchsten Potenzial für Qualitätsverbesserungen oder Einsparungen. Einsparungen werden durch eine Verringerung der Betriebskosten, Verfahrensfehler, Fristen für die Fertigstellung oder den Personalbedarf erzielt. Die Verbesserung der Prozessqualität und die Senkung der Kosten werden gegebenenfalls durch eine Optimierung der einschlägigen Rechtsvorschriften oder durch eine Änderung der Organisation der Tätigkeiten und Verfahren erreicht.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Reform 3: Bewältigung des digitalen Wandels der Wirtschaft und der Gesellschaft

Mit dieser Reform soll eine neue Governance-Struktur für Reformen und Investitionen in die digitale Wirtschaft eingeführt werden, indem die zuständigen Stellen auf verschiedenen Ebenen eingebunden werden. Auf politischer Ebene überwacht der Regierungsrat für die Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung und des digitalen Binnenmarkts als Beratungs-, Koordinierungs- und Initiativgremium der Regierung in Fragen der Digitalisierung die Umsetzung und Umsetzung von Reformen und Projekten im Bereich der digitalen Wirtschaft. Auf Arbeitsebene wird die Abteilung Digitale Agenda des MIRRI daran arbeiten, die Durchführung von Reformen und Investitionen sowie die Erreichung der festgelegten Etappenziele und Zielwerte sicherzustellen. Auf der Bewertungsebene sorgt die Analyseinheit des MIRRI für die thematische Kohärenz der Interventionen mit den Prioritäten der strategischen Strategien/Dokumente (RIS3, SACI, 2030 Strategie für den digitalen Wandel in der Slowakei). Auf Konsultationsebene unterstützt die Arbeitsgruppe zum digitalen Wandel der Slowakei die Abteilung Digitale Agenda des MIRRI bei der Umsetzung von Reformen und Investitionen in die digitale Wirtschaft.

Im Rahmen dieser Reform wird das MIRRI ein neues Strategiepapier – Aktionsplan für den digitalen Wandel in der Slowakei für die Jahre 2023-2026 – annehmen.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 3: Beteiligung an europäischen Mehrländerprojekten im Zusammenhang mit der digitalen Wirtschaft

Mit dieser Investition soll die slowakische Beteiligung an europäischen Mehrländerprojekten unterstützt werden. Die vorläufige Liste der Initiativen wurde auf der Grundlage einer öffentlichen Konsultation von Sachverständigen, der Vorbedingungen und der Vorsorge für die Projekte erstellt. Die Slowakei beabsichtigt, einige dieser Projekte aus anderen Quellen zu finanzieren, insbesondere aus direkt verwalteten EU-Programmen (Digitales Europa, Fazilität „Connecting Europe“, Horizont Europa).

Die Investition führt zu folgenden Projekten:

- Schaffung eines Netzes europäischer digitaler Innovationszentren (EDIH) und digitaler Innovationszentren (DIH) zur Unterstützung der Digitalisierung slowakischer KMU.
- Inbetriebnahme eines Supercomputers für das nationale Hochleistungsrechenzentrum.
- Teilnahme an zwei weiteren europäischen Mehrländerprojekten, die aus einer vorab von der Europäischen Kommission vorgelegten Liste von Mehrländerprojekten hervorgehen.

Das letzte Etappenziel der Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein. Die Unterstützung für diese Projekte wird über diese Frist hinaus innerhalb des Zeithorizonts der Umsetzung des regionalen Reformprogramms fortgesetzt.

Investition 4: Unterstützung von Projekten zur Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien

Ziel dieser Investition ist die Schaffung einer Förderregelung für Forschung, Entwicklung und Anwendung fortgeschrittener digitaler Technologien durch Unternehmen, einschließlich KMU, Forschungsinstitute und Einrichtungen der öffentlichen Verwaltung. Erfolgreiche slowakische Projekte im Rahmen direkt verwalteter Programme, ausgewählte IPCEI-Projekte oder Projekte, die das Exzellenzsigel erhalten, werden im Einklang mit den geltenden Vorschriften für die Finanzierung von EU-Mitteln unterstützt. Darüber hinaus können auch Projekte gefördert werden, die auf nationaler Ebene ausgewählt wurden. Zusätzlich zu Forschungs-, Entwicklungs- und Anwendungsprojekten können technologische Einrichtungen, Kompetenzzentren, private Unternehmen und Plattformen im Einklang mit den Vorschriften für staatliche Beihilfen unterstützt werden.

Die Investition konzentriert sich auf Folgendes:

- Unterstützung von Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsprojekten mit Technologie-Reifegraden 5 bis 8,
- Unterstützung für den Aufbau von Test- und Versuchsinfrastrukturen,
- Unterstützung der Teilnahme an innovativen Projekten auf europäischer und internationaler Ebene,
- Unterstützung von Plattformen und Kompetenzzentren bei ihren Outreach- und Schulungsmaßnahmen, die auf digitale Fähigkeiten und Kompetenzen abzielen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 5: Schnelle Zuschüsse – Hackathons

Ziel ist es, ein Instrument zu schaffen, mit dem innovative Lösungen für die flexible und rasche Bewältigung aktueller gesellschaftlicher Herausforderungen angeregt werden können. Dies soll durch die Organisation von Hackathons erreicht werden, an denen Start-ups, andere Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Universitäten und ihre Studenten sowie andere Spezialisten beteiligt sind.

Die Investition dient der Organisation von 20 Hackathons über einen Zeitraum von fünf Jahren. Die Kosten umfassen Mittel für die Siegerteams, die ihre Lösungen der öffentlichen Verwaltung oder der breiten Öffentlichkeit zur Verfügung stellen.

Der Organisator legt das Spektrum der Themen und Probleme fest, mit denen sich die Hackathons in Zusammenarbeit mit den beteiligten öffentlichen Verwaltungsstellen befassen müssen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Reform 4: Normung von technischen und verfahrensbezogenen Cybersicherheitslösungen (ITVS – Informationstechnologien für die öffentliche Verwaltung)

Die derzeitigen Anforderungen an die Cybersicherheit in der öffentlichen Verwaltung unterscheiden sich in Bezug auf ihre Ausarbeitung, Qualität und Klarheit. Individuelle Cybersicherheitslösungen führen zu höheren Gesamtkosten und Unklarheiten für eine Reihe von Diensteanbietern. Darüber hinaus sind die geltenden methodischen Leitlinien für die Cybersicherheit veraltet und in einem sich rasch wandelnden Cyber-Bedrohungsumfeld nicht zweckmäßig. Ziel dieser Reform ist es, die geltenden Cybersicherheitsanforderungen zu aktualisieren und die Standardisierung von Lösungen für alle Stellen der öffentlichen Verwaltung zu verbessern.

Die Reform soll insbesondere zur Entwicklung eines einheitlichen methodischen Rahmens für die Cybersicherheit führen; Erstellung eines Verfahrenshandbuchs für die Bewertung der Cybersicherheit; Einrichtung einer zentralen Expertenunterstützung für die Umsetzung von Cybersicherheitsmaßnahmen; die Festlegung von Kategorien von Organisationen für die Zwecke der Cybersicherheit; Festlegung der grundlegenden Anforderungen an den Schutz der Cybersicherheit in der öffentlichen Verwaltung.

Das nationale Konzept für die Informatisierung der öffentlichen Verwaltung (NKIVS) bildet den Rahmen für die Normung der Anforderungen an die Cybersicherheit.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Reform 5: Verbesserung der Ausbildung und der Kompetenzen im Bereich der Cybersicherheit (ITVS – Informationstechnologien für die öffentliche Verwaltung)

Das allgemeine Niveau der Cybersicherheitskompetenzen in der öffentlichen Verwaltung ist unzureichend. Ziel dieser Reform ist die Einführung eines systematischen lebenslangen Lernens im Bereich der Cybersicherheit von IT-Fachkräften in der öffentlichen Verwaltung.

Die Reform

- Einrichtung eines Programms zur Sensibilisierung für die Cybersicherheit und Schulungen für das Personal der öffentlichen Verwaltung, einschließlich ergänzender Schulungen für Cybersicherheitsexperten (als lebenslanges Lernen);
- Einrichtung von mindestens 3 Kompetenzzentren für Cybersicherheit an Hochschulen, um eine Rolle in der Bildung und bei der Bereitstellung von Fachwissen für den öffentlichen und privaten Sektor zu spielen;
- die internationale Zusammenarbeit mit einschlägigen internationalen Exzellenzzentren im Bereich Cyber- und hybride Bedrohungen zu unterstützen;
- Entwicklung einer Methodik für die Einrichtung von Cybersicherheitsreferaten in Einrichtungen der öffentlichen Verwaltung.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition 6: Verstärkung der Präventivmaßnahmen, Beschleunigung der Erkennung und Lösung von Sicherheitsvorfällen (ITVS – Informationstechnologien für die öffentliche Verwaltung)

Ziel dieser Maßnahme ist die Entwicklung eines Frühwarnsystems für die Cybersicherheit der öffentlichen Verwaltung. Sie verfolgt Projekte im Rahmen des Operationellen Programms Integrierte Infrastruktur.

Die Investition muss insbesondere

- Integration neuer technischer und technologischer Lösungen des Frühreaktionssystems in die Infrastruktur für das Management von Cybersicherheitsvorfällen;
- einen Rahmen für regelmäßige gründliche Sicherheitsprüfungen, Schwachstellenbeurteilungen und Penetrationstests in der gesamten Cybersicherheitsarchitektur zu entwickeln;
- Erhöhung des Niveaus der technischen Sicherheitsausrüstung kritischer Infrastruktureinrichtungen;
- Entwicklung eines Bedrohungskatalogs und einer Methodik für das Cybersicherheitsmanagement;
- Entwicklung eines zentralisierten Konzepts für die Umsetzung von Sicherheitspatches.

Im Rahmen der Prävention wird das allgemeine Qualitätsniveau der physischen und verfahrensrechtlichen Sicherheit kritischer Infrastrukturen der öffentlichen Verwaltung erhöht. Dies soll durch die Verbesserung der Prozesssicherheit, den Wiederaufbau und die Fertigstellung von 72 gesicherten Räumen für Informationssysteme kritischer Infrastrukturen erreicht werden.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Reform 6: Ein strategischer Ansatz für die Bildung digitaler Kompetenzen in Zusammenarbeit mit Vertretern der wichtigsten Interessenträger

Mit dieser Reform soll eine kohärente nationale Strategie für die Entwicklung digitaler Kompetenzen durch lebenslanges Lernen ausgearbeitet werden, die sich auf Menschen im produktiven und postproduktiven Alter erstreckt. Die Strategie wird vom MIRRI in Zusammenarbeit mit den zuständigen Ministerien und Vertretern der wichtigsten Interessenträger ausgearbeitet.

Die Strategie umfasst eine Analyse des Stands der digitalen Kompetenzen in der Slowakei, eine Ermittlung bestehender Hindernisse für deren Entwicklung, eine Lernvision für den nächsten Zeitraum sowie Empfehlungen für Maßnahmen, mit denen die Behörden die Lage verbessern und die Ziele erreichen können. In der Strategie wird auch ein langfristig nachhaltiges Finanzierungs- und Unterstützungssystem für digitale Kompetenzen vorgeschlagen, wobei auch darauf abgezielt wird, ein attraktives Umfeld zu schaffen, um die Abwanderung hochqualifizierter Kräfte zu verhindern und ausländische Sachverständige und Forscher anzuziehen.

Die Reform ist bis zum 31. Dezember 2022 abzuschließen.

Investition 7: Verbesserung der digitalen Kompetenzen älterer Menschen und Verbreitung von Seniorentabellen

Der Anteil der 65- bis 74-Jährigen mit mindestens grundlegenden digitalen Kompetenzen liegt bei nur 11 % gegenüber dem EU-Durchschnitt von 24 %. Die Ausbildung digitaler Kompetenzen in der Slowakei hängt in hohem Maße von arbeitsbasiertem Lernen und/oder von Arbeitgebern finanzierten Programmen ab. Infolgedessen haben Menschen im postproduktiven Alter und benachteiligte Menschen im Allgemeinen einen eingeschränkteren Zugang zur Entwicklung digitaler Kompetenzen. Diese Qualifikationslücke war während des COVID-19-Zeitraums besonders problematisch. Ziel dieser Investition ist es, dieses Problem durch ein gezieltes Schulungsprogramm für digitale Kompetenzen und die Bereitstellung digitaler Ausrüstung für mindestens 172 800 Senioren und benachteiligte Menschen anzugehen.

Die Investition besteht aus:

- ein Pilotprojekt für 1000 Personen, um den spezifischen Bedarf zu bewerten und die physiologische Eignung von technologischer Ausrüstung (Tabletten oder Alternativen) für ältere und benachteiligte Menschen zu bewerten;
- Schulungen für Senioren und benachteiligte Personen in Form von Präsenzunterricht und E-Learning;
- Entwicklung spezieller Anwendungen mit Barrierefreiheitsmerkmalen;
- Bereitstellung subventionierter technologischer Ausrüstung (Tablet oder Alternativen) zusammen mit Gutscheinen für die Bereitstellung des Internetzugangs.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	17 – digitale Slowakei – Reform 1: Entwicklung von eGovernment-Lösungen für vorrangige Lebensumstände	Etappenziel	Investitionsinitiative für vorrangige Lebenssituationen	Veröffentlichung der vom MIRRI genehmigten Prioritätenliste				Q4	2022	Veröffentlichung der Liste vorrangiger elektronischer Dienste, die von der MIRRI SR genehmigt wurde, auf der Grundlage der eGOV-Benchmark und unter Berücksichtigung von Anhang II der Verordnung über ein zentrales digitales Zugangstor,
2	17 – digitale Slowakei – Reform 1: Entwicklung von eGovernment-Lösungen für vorrangige Lebensumstände	Etappenziel	Fahrplan für die prioritären Lebensumstände	Veröffentlichung des Fahrplans				Q4	2023	Analyse der Dienstleistungskonzeption und Ermittlung von Mängeln (Fahrplan) für deren Verbesserung durch alle betroffenen

										öffentlichen Einrichtungen
3	17 – digitale Slowakei – Reform 2: Zentrale Verwaltung der IT-Ressourcen	Etappenziel	Zentrale Plattform für die Nutzung von IT-Ressourcen (digitaler Markt)	Start der Plattform				Q4	2023	Inbetriebnahme einer Plattform von Instrumenten und Strategien für einen neuen Weg zum Kauf und zur Nutzung von IT-Gütern, Fachwissen, Nutzung von Cloud-Diensten und Open-Source-Code. Die Dienstleistungen werden zentral beschafft (Rahmenvertrag), und die Nutzer der Dienstleistungen müssen die Möglichkeit haben, bei Bedarf dynamisch auf die zentrale Plattform zurückzugreifen.
4	17 – digitale Slowakei – Investition 1: Bessere Dienste für Bürgerinnen und Bürger und Unternehmen	Zielwert	Zahl der erarbeiteten und eingesetzten eGovernment-Lösungen		Anzahl	0	2	Q1	2025	Einführung digitaler Lösungen für zwei ausgewählte Lebensumstände mit folgenden Merkmalen: einen einheitlichen Zugang zur Suche nach

										Diensten; eine zentrale Anlaufstelle für die Erbringung von Dienstleistungen; gegebenenfalls eine mobile Version; einheitliches Design; klare Navigation; reibungslose Übergänge durch die Lebenssituation; einen Überblick über den Stand der Anfrage; Statusmeldungen; und Online-Zahlungen. Das Projekt umfasst die Integration der Lösungen in das zentrale Portal der öffentlichen Verwaltung, eine Umgestaltung von Geschäftsabläufen in eine umfassende Version, die Modernisierung der Tagesordnungssysteme und die Anbindung an die zentrale Mittelsoftware und die zentralen Backend-Systeme.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									Umsetzung der beiden am häufigsten genutzten Lebensumstände.	
5	17 – digitale Slowakei – Investition 1: Bessere Dienste für Bürgerinnen und Bürger und Unternehmen	Zielwert	Zahl der erarbeiteten und eingesetzten eGovernment-Lösungen		Anzahl	2	16	Q2	2026	Vollständige Umsetzung digitaler Lösungen für 16 ausgewählte Lebensumstände mit folgenden Merkmalen: einen einheitlichen Zugang zur Suche nach Diensten; eine zentrale Anlaufstelle für die Erbringung von Dienstleistungen; gegebenenfalls eine mobile Version; einheitliches Design; klare Navigation; reibungslose Übergänge durch die Lebenssituation; einen Überblick über den Stand der Anfrage; Statusmeldungen; und Online-Zahlungen. Das Projekt umfasst die Integration der Lösungen in das zentrale Portal der öffentlichen

										Verwaltung, eine Umgestaltung von Geschäftsabläufen in eine umfassende Version, die Modernisierung der Tagesordnungssysteme und die Anbindung an zentrale Middleware und zentrale Backend-Systeme.
6	17 – digitale Slowakei – Investition 1: Bessere Dienste für Bürgerinnen und Bürger und Unternehmen	Etappenziel	Plattform für die Entwicklung und Bereitstellung vorrangiger Lebensumstände	Vollständige Durchführung der Plattform				Q4	2024	Modernisierung der Fronten-, Backend- und Middleware-Plattform (gemeinsame Module) nach den Grundsätzen der für alle öffentlichen Dienstleistungen zentral verwalteten Niedrigcode-konfigurierbaren Komponenten. Die Plattform ist eine Voraussetzung für die Einführung von eGovernment-Lösungen für Lebenssituationen.
7	17 – digitale Slowakei – Investition 2: Digitaler Wandel bei	Zielwert	Digitaler Wandel in den Bereichen öffentliche		Anzahl	0	8	Q4	2024	Acht Prozesse und Sektionen in der öffentlichen

	der Erbringung öffentlicher Dienstleistungen		Verwaltung						Verwaltung werden optimiert und automatisiert. Die Investitionen zielen darauf ab, die Qualität der öffentlichen Dienstleistungen zu verbessern oder die Effizienz zu verbessern (durch Senkung der Betriebskosten, Verfahrensfehler, Fristen für die Fertigstellung oder den Personalbedarf). Dies soll gegebenenfalls durch Änderung von Rechtsvorschriften oder durch eine Änderung der Organisation der Verfahren erreicht werden. Abteilungen der öffentlichen Verwaltung sind gemäß dem Gesetz Nr. 575/2001 Slg. über die Organisation staatlicher Tätigkeiten und die Organisation der zentralen staatlichen
--	--	--	------------	--	--	--	--	--	---

										Verwaltung im Zentralen Metainformationssystem der öffentlichen Verwaltung registriert.
8	17 – digitale Slowakei – Investition 2: Digitaler Wandel bei der Erbringung öffentlicher Dienstleistungen	Zielwert	Digitaler Wandel in den Bereichen öffentliche Verwaltung		Anzahl	8	42	Q2	2026	42 Prozesse und Abteilungen in der öffentlichen Verwaltung werden optimiert und automatisiert. Die Investitionen zielen darauf ab, die Qualität der öffentlichen Dienstleistungen zu verbessern oder die Effizienz zu verbessern (durch Senkung der Betriebskosten, Verfahrensfehler, Fristen für die Fertigstellung oder den Personalbedarf). Dies soll gegebenenfalls durch Änderung von Rechtsvorschriften oder durch eine Änderung der Organisation der Verfahren erreicht werden. Abteilungen

										der öffentlichen Verwaltung sind gemäß dem Gesetz Nr. 575/2001 Slg. über die Organisation staatlicher Tätigkeiten und die Organisation der zentralen staatlichen Verwaltung im Zentralen Metainformationssystem der öffentlichen Verwaltung registriert.
9	17 – digitale Slowakei – Reform 3: Bewältigung des digitalen Wandels der Wirtschaft und der Gesellschaft	Etappenziel	Aktionsplan für den digitalen Wandel in der Slowakei für die Jahre 2023-2026	Entwicklung und Annahme durch das MIRRI				Q4	2022	Annahme eines neuen Strategiepapiers – Aktionsplan für den digitalen Wandel in der Slowakei für die Jahre 2023-2026 – durch das MIRRI. Der Aktionsplan enthält Maßnahmen zur Verbesserung der digitalen Leistungsfähigkeit der Slowakei, aufbauend auf der Strategie für den digitalen Wandel für die Slowakei aus dem Jahr 2030 und aufbauend auf dem

										aktuellen Fahrplan 2019-2022.
10	17 – digitale Slowakei – Investition 3: Beteiligung an europäischen Mehrländerprojekten im Zusammenhang mit der digitalen Wirtschaft	Zielwert	Anzahl der digitalen Innovationszentren/europäischen digitalen Innovationszentren		Anzahl	0	5	Q3	2022	<p>Dieser Zielwert soll erreicht werden, indem:</p> <p>1. Aufbau eines Netzes von vier europäischen digitalen Innovationszentren (EDIHs) in der Slowakei, die Dienstleistungen für Unternehmen bereitstellen, um die Einführung neuer Technologien und Innovationen zu unterstützen. Sie beteiligen sich am europaweiten Netz von Europe-Direct-Informationszentren. Die Kandidaten für die Einrichtung der vier EDIHs wurden im September 2020 nominiert.</p> <p>2. Zusätzlich zu den 4 EDIHs muss nach einer der beiden Optionen mindestens ein zusätzliches Zentrum eingerichtet</p>

										werden: a) EDIH ohne finanzielle Unterstützung aus dem Programm „Digitales Europa“, dem das Exzellenzsigel im EG-Wettbewerb verliehen wird; oder b) ein lokaler DIH, der im Rahmen der nationalen Regelung ausgewählt wird und das Netz der bestehenden EDIB ergänzt.
11	17 – digitale Slowakei – Investition 3: Beteiligung an europäischen Mehrländerprojekten im Zusammenhang mit der digitalen Wirtschaft	Etappenziel	Entwicklung und Bau des Supercomputers für das nationale Hochleistungsrechenzentrum	Inbetriebnahme des Supercomputers und Übermittlung eines Übergabebelegs				Q4	2024	Inbetriebnahme und Inbetriebnahme der EDV-Infrastruktur auf der Grundlage von Funktionstests und einem Übergabeprotokoll. Die Investition dient der Finanzierung des Baus eines Supercomputers unter Verwendung einer Architektur mit integrierter CPU und GPU auf einem einzigen Chip, wobei das Ziel verfolgt wird, die Liste der

										hochenergieeffiziente Supercomputer in die Liste der 10 wichtigsten Green500-Länder aufzunehmen. Einzelheiten der Architektur sind in der Durchführbarkeitsstudie anzugeben.
12	17 – digitale Slowakei – Investition 3: Beteiligung an europäischen Mehrländerprojekten im Zusammenhang mit der digitalen Wirtschaft	Zielwert	Teilnahme an länderübergreifenden digitalen Projekten aus dem vorgegebenen Rahmen		Anzahl	0	2	Q4	2024	Unterstützung für die Teilnahme an zwei länderübergreifenden digitalen Projekten aus den folgenden von der Europäischen Kommission vorgeschlagenen Maßnahmen: Sicherheits-Operationszentren, MediaInvest, Europäische Blockchain-Dienstinfrastruktur, EuroQCI, 5G-Korridore, gemeinsame europäische Dateninfrastruktur, Prozessoren und Halbleiterchips, vernetzte öffentliche Verwaltung, Genome

										of Europe, digitale Kompetenzen.
13	17 – digitale Slowakei – Investition 4: Unterstützung von Projekten zur Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien	Etappenziel	Konzeption einer Förderregelung für die Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien	Einführung einer Förderregelung				Q2	2022	Die Durchführungsstelle des MIRRI richtet eine Förderregelung für die Forschung und Entwicklung digitaler Lösungen für kleine und mittlere Unternehmen, Großunternehmen, private F & E- Einrichtungen, öffentliche F & D- Einrichtungen einschließlich Hochschulen und Slowakische Akademie der Wissenschaften, Nichtregierungsorgan isationen und gemeinnützige Organisationen,

										<p>Medien, öffentliche Einrichtungen einschließlich Gemeinden und andere förderfähige Antragsteller ein und veröffentlicht diese.</p> <p>Das System dient auch als Kofinanzierungsmechanismus für Projekte, die in direkt verwalteten EU-Programmen (Digitales Europa, Horizont Europa und Fazilität „Connecting Europe“) erfolgreich durchgeführt werden. Vorrang erhalten erfolgreiche Projekte auf der Grundlage einer IPCEI-Bewertung durch die Europäische Kommission. Die Projekte werden auch auf der Grundlage der vorrangigen Bereiche bewertet, die in Dimension 4 (Digitaler Wandel der Slowakei) in der Strategie für</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										intelligente Spezialisierung (RIS3) festgelegt sind.
14	17 – digitale Slowakei – Investition 4: Unterstützung von Projekten zur Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien	Zielwert	Zahl der Projekte für die Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien		Anzahl	0	20	Q4	2024	Unterstützung für 20 Projekte zur Entwicklung und Anwendung digitaler Lösungen im Rahmen der Förderregelung
15	17 – digitale Slowakei – Investition 4: Unterstützung von Projekten zur Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien	Zielwert	Zahl der Projekte für die Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien		Anzahl	20	43	Q2	2026	Unterstützung für 43 Projekte zur Entwicklung und Anwendung digitaler Lösungen im Rahmen der Förderregelung
16	17 – digitale Slowakei – Investition 5: Schnelle Zuschüsse – Hackathons	Zielwert	Anzahl der organisierten schnellen Zuschussveranstaltungen – Hackathons		Anzahl	0	20	Q2	2026	Organisation von 20 Hackathons – Veranstaltungen, bei denen schnelle Finanzhilfen für innovative Lösungen für die innovativsten Lösungen für aktuelle gesellschaftliche Herausforderungen gewährt werden. An der Veranstaltung werden Start-up-

										Unternehmen, andere Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Universitäten und ihre Studierenden sowie andere Spezialisten beteiligt. Die Siegerteams stellen ihre Lösungen der öffentlichen Verwaltung oder der breiten Öffentlichkeit zur Verfügung.
17	17 – digitale Slowakei – Reform 5: Verbesserung der Ausbildung und der Kompetenzen im Bereich der Cybersicherheit (ITVS – Informationstechnologien für die öffentliche Verwaltung)	Zielwert	Zahl der IT-Mitarbeiter in der öffentlichen Verwaltung, die im Bereich Cybersicherheit geschult wurden		Anzahl	29	600	Q2	2026	Weitere 571 IT-Experten in der öffentlichen Verwaltung wurden für Cybersicherheit auf der Ebene „professionell“, „Manager“ und „IT-Manager“ umgeschult.
18	17 – digitale Slowakei – Investition 6: Verstärkung der Präventivmaßnahmen, Beschleunigung der Erkennung und Lösung von Sicherheitsvorfällen (ITVS – Informationstechnologien für die öffentliche Verwaltung)	Zielwert	Anzahl der gesicherten IT-Systeme in der öffentlichen Verwaltung		Anzahl	70	1000	Q4	2024	Sicherung von 1000 IT-Systemen, die wie folgt definiert sind: das Frühwarnsystem (FWS) ist in das Cybersicherheitsvorfallmanagementsystem integriert, das die erforderlichen Hardware- und

	en für die öffentliche Verwaltung)									Softwarekomponenten, bidirektionale verschlüsselte Kommunikation und Warnung einsetzt.
19	17 – digitale Slowakei – Investition 6: Verstärkung der Präventivmaßnahmen, Beschleunigung der Erkennung und Lösung von Sicherheitsvorfällen (ITVS – Informationstechnologien für die öffentliche Verwaltung)	Etappenziel	Sicherheitsprüfungen von Anwendungen in der öffentlichen Verwaltung	Einführung neuer oder Aktualisierung bestehender Anwendungen in Betrieb				Q2	2025	Einführung neuer oder überarbeiteter Instrumente zur Prüfung der Anfälligkeit öffentlicher IT-Anwendungen im Bereich der Cybersicherheit. Die Bewertung erfolgt durch Penetrationstests und unter Verwendung von Software zur Schwachstellenbeurteilung, während Sicherheitsaudits vor der Einführung zur Überprüfung kritischer Schwachstellen immer überprüft werden. Informationssysteme, die Teil kritischer Infrastrukturen sind, erhalten Vorrang.

20	17 – digitale Slowakei – Reform 6: Ein strategischer Ansatz für die Bildung digitaler Kompetenzen in Zusammenarbeit mit Vertretern der wichtigsten Interessenträger	Etappenziel	Nationale Strategie für digitale Kompetenzen	Annahme der Strategie für digitale Kompetenzen durch die slowakische Regierung und Veröffentlichung				Q4	2022	Die Strategie konzentriert sich auf Personen im produktiven und postproduktiven Alter und umfasst eine Analyse des aktuellen Stands, eine Definition bestehender Hindernisse und eine Vision der Bildung für den nächsten Zeitraum und des lebenslangen Lernens im Einklang mit den OECD-Empfehlungen von 2020 sowie einen Vorschlag für Maßnahmen und Empfehlungen für öffentliche Verwaltungen, um den Status quo zu verbessern und die gesetzten Ziele zu erreichen. Die Maßnahmen werden aus anderen Quellen als der Aufbau- und Resilienzfazilität finanziert.
21	17 – digitale Slowakei – Investition 7:	Zielwert	Zahl der in digitalen Grundkompetenzen		Anzahl	0	1000	Q2	2022	Durchführung eines Pilotprojekts zur

	Verbesserung der digitalen Kompetenzen älterer Menschen und Verbreitung von Seniorentabellen		ausgebildeten Senioren und benachteiligten Personen							<p>Validierung der vorgeschlagenen Aktivitäten und Lösungen zur Verbesserung der digitalen Kompetenzen bei einer Stichprobe von 1000 Senioren und benachteiligten Personen. Dies geschieht durch Abschluss eines Schulungsprogramms , gefolgt von der Verteilung der subventionierten Ausrüstung.</p> <p>Die Ergebnisse des Pilotprojekts werden bewertet und führen zu einer Entscheidung über die Form der Fortführung des Projekts.</p>
22	17 – digitale Slowakei – Investition 7: Verbesserung der digitalen Kompetenzen älterer Menschen und Verbreitung von Seniorentabellen	Zielwert	Zahl der in digitalen Grundkompetenzen ausgebildeten Senioren und benachteiligten Personen		Anzahl	1000	172800	Q2	2026	Im Anschluss an das Pilotprojekt und seine Empfehlungen die digitalen Kompetenzen von 172 800 älteren und benachteiligten Menschen

										verbessern. Dies soll durch die Durchführung eines Schulungsprogramms und die Verteilung der subventionierten Ausrüstung für jede Person erreicht werden.
23	17 – digitale Slowakei – Reform 4: Normung von technischen und verfahrensbezogenen Cybersicherheitslösungen (ITVS – Informationstechnologien für die öffentliche Verwaltung)	Etappenziel	Nationales Konzept für die Informatisierung der öffentlichen Verwaltung (NKIVS) 2021-2030	Annahme und Genehmigung des nationalen Konzepts für die Informatisierung der öffentlichen Verwaltung durch das MIRRI und Veröffentlichung				Q4	2021	Das nationale Konzept für die Informatisierung der öffentlichen Verwaltung (NKIVS) bildet den Rahmen für digitale Reformen in synchronisierter Weise mit dem RRP. Mit den einzelnen Maßnahmen und Projekten des RRP werden die einschlägigen strategischen Aufgaben des NKIVS umgesetzt. Die NKIVS legen den Rahmen für die Normung der Anforderungen an die Cybersicherheit fest. Weitere Maßnahmen wären erforderlich, um die technischen und

											verfahrenstechnische Standards für Cybersicherheit festzulegen.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

KOMPONENTE 18: SOLIDE, NACHHALTIGE UND WETTBEWERBSFÄHIGE ÖFFENTLICHE FINANZEN

Die Slowakei ist aufgrund einer alternden Bevölkerung, eines nicht tragfähigen Rentensystems und eines finanzpolitischen Rahmens, der keine ausreichenden Anreize für die Tragfähigkeit der öffentlichen Finanzen bietet, mit hohen Risiken für die Tragfähigkeit der öffentlichen Finanzen konfrontiert. Zudem wird, im Vergleich zu anderen Ländern der EU, das Einnahmepotenzial, das die Umwelt- und Immobiliensteuern darstellen, unzureichend genutzt.

Diese Komponente des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans soll die Tragfähigkeit, Solidität und Wettbewerbsfähigkeit der öffentlichen Finanzen durch drei Reformelemente verbessern, nämlich eine Rentenreform, mehrjährige Ausgabenobergrenzen und eine Reform der Verwaltung öffentlicher Investitionen.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit dem technischen Leitfaden für DNSH (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

Die Komponente trägt somit zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 2019.1 bei, um die langfristige Tragfähigkeit der öffentlichen Finanzen, insbesondere des Rentensystems, zu gewährleisten, und zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 2020.1, eine Haushaltspolitik zu verfolgen, die darauf abzielt, mittelfristig eine vorsichtige Haushaltsposition zu erreichen und die Schuldentragfähigkeit zu gewährleisten, wenn die wirtschaftlichen Bedingungen dies zulassen. Sie trägt auch dazu bei, die länderspezifische Empfehlung 2020.3 und die länderspezifische Empfehlung 2019.3 umzusetzen, um ausgereifte öffentliche Investitionsprojekte vorzuziehen und die Investitionen auf bestimmte Bereiche zu konzentrieren.

Reform 1: Verbesserung der Tragfähigkeit des Rentensystems

Die öffentlichen Finanzen der Slowakei sind sowohl mittel- als auch langfristig mit hohen Tragfähigkeitsrisiken behaftet. Dies ist zum Teil auf die rasche Alterung der Bevölkerung zurückzuführen. Der Altenquotient (der den Anteil älterer Menschen mit dem Anteil der Bevölkerung in Arbeit oder Ausbildung vergleicht) dürfte sich bis 2060 nahezu verdreifachen. Die Obergrenzen für das Renteneintrittsalter verschärfen die Auswirkungen auf die langfristige Tragfähigkeit der öffentlichen Finanzen. Darüber hinaus sind die Einsparungen in der zweiten Säule des Rentensystems ineffizient und führen zu niedrigen Renditen, während das Bewusstsein der Bevölkerung gering ist.

Die Rentenreform soll die langfristige Tragfähigkeit des Rentensystems verbessern. Zu diesem Zweck wird das Renteneintrittsalter an die Lebenserwartung gekoppelt und die Altersgrenzen für den Eintritt in den Ruhestand abgeschafft. Darüber hinaus gewährleistet sie den Anspruch auf eine versicherungsneutrale Leistung nach einer Mindestarbeitszeit und führt eine neue standardmäßige, auf Lebenszyklen basierende Sparstrategie in der zweiten Säule der Altersversorgung ein, die weniger in Niedrigzinsanleihen investiert, mit einer Opt-out-Option, um die Effizienz der Ersparnisse in der zweiten Säule zu steigern. Außerdem soll die Transparenz erhöht werden, indem die Menschen regelmäßig über ihre voraussichtlichen Renten informiert werden.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. März 2023 abgeschlossen sein.

Reform 2: Einführung mehrjähriger Ausgabenobergrenzen

Der mittelfristige Haushaltsrahmen der Slowakei hat nicht zu einer ausreichenden Haushaltsdisziplin beigetragen. In Zeiten günstiger Konjunktur ist es der Slowakei nicht gelungen, eine antizyklische Haushaltspolitik zu verfolgen. Dies belastet die mittel- und langfristige Tragfähigkeit der öffentlichen Finanzen.

Diese Reform soll daher die Haushaltsdisziplin stärken, um die mittel- und langfristige Tragfähigkeit der öffentlichen Finanzen zu verbessern. Zu diesem Zweck werden verbindliche mehrjährige Ausgabenobergrenzen als Schlüsselinstrument eingeführt, um eine antizyklische Haushaltspolitik besser zu verfolgen, die Haushaltsplanung zu verbessern und die langfristige Tragfähigkeit der öffentlichen Finanzen zu erreichen. Diese Ausgabenobergrenzen sind an geplante strukturelle Haushaltssalden gekoppelt, die mit langfristigen Nachhaltigkeitszielen verknüpft sind. Sie wird im April 2022 im Rahmen des Stabilitätsprogramms 2022-2025 durchgeführt, um den gesamten Haushaltszyklus für 2023 abzudecken.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2021 abgeschlossen sein.

Reform 3: Straffung der öffentlichen Investitionen

Der wirtschaftliche Wert der meisten vom Finanzministerium bewerteten öffentlichen Investitionsvorhaben überstieg ihre Kosten nur geringfügig, wobei zwischen 1.0 und 1.5 ein Nutzen-Kosten-Verhältnis der Projekte (BCR) zu verzeichnen war. Darüber hinaus sind die Mittelausschöpfungsquoten für öffentliche Investitionen gering, was auf Schwierigkeiten bei der Haushaltsplanung und -ausführung hindeutet. Gleichzeitig fehlen bei der Prioritätensetzung für Investitionen objektive und gestraffte Kriterien.

Mit der Reform sollen öffentliche Investitionsprojekte besser vorbereitet werden, indem die Grundsätze des Kosten-Nutzen-Verhältnisses konsequent angewandt werden. Es wird von Anfang an strategische Prioritäten für Investitionsvorhaben setzen und nur ausgereifte Projekte finanzieren. Um diese Ziele zu erreichen, wird mit der Reform eine neue und harmonisierte Methodik für die Vorbereitung und Priorisierung öffentlicher Investitionsvorhaben eingeführt. Diese Methode soll es ermöglichen, sektorspezifische Projektpipelines zu entwickeln und das durchschnittliche Kosten-Nutzen-Verhältnis neu ausgewählter Investitionsprojekte zu verbessern und gleichzeitig die Genauigkeit der Investitionsbudgetierung zu erhöhen. Der Investitionsprozess wird für alle Projekte standardisiert, die zentral und frühzeitig evaluiert werden.

Die Durchführung der Reform soll bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Seq. Num.	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung und klare Definition des jeweiligen Etappenziels und Zielwerts
					Maßeinheit	Hintergrund	Zielwert	Quartal	Jahr	
1	18 – gesunde, nachhaltige und wettbewerbsfähige öffentliche Finanzen – Reform 1: Verbesserung der Tragfähigkeit des Rentensystems	Etappenziel	Reform der Renten- und Pensionsysteme	Inkrafttreten des Änderungspakets (Nr. 461/2003 Slg. über die Sozialversicherung und Nr. 43/2004 Slg. über Altersvorsorge)				Q1	2023	Inkrafttreten des Pakets durch das Parlament (Sozialversicherungsgesetz und Gesetz über die Altersvorsorge) bis Ende Q4 2022 mit Wirkung vom dritten Quartal 1 2023, mit dem die langfristige finanzielle Tragfähigkeit des Rentensystems verbessert wird, nämlich 1) die Anpassung des Rentenalters an die steigende Lebenserwartung gekoppelt wird, 2) Einführung eines Anspruchs auf versicherungsneutrale Leistungen aus der ersten umlagefinanzierten Rentenstrategie für Personen nach einer gesetzlichen Mindestanzahl von Dienstjahren, 3) Einführung

										einer standardmäßigen Sparstrategie auf der Grundlage der ersten umlagefinanzierten Rentenstrategie (nach einer gesetzlichen Mindestanzahl von Dienstjahren),) Einführung einer Standard-Sparstrategie auf der Grundlage der Säule II
2	18 – gesunde, nachhaltige und wettbewerbsfähige öffentliche Finanzen – Reform 2: Einführung von Ausgabenobergrenzen	Etappenziel	Verankerung der Ausgabenobergrenzen im Gesetz 523/2004 über die Haushaltsvorschriften	Inkrafttreten der Änderung des Rechtsakts 523/2004 über die Haushaltsvorschriften				Q4	2021	Inkrafttreten der mehrjährigen Obergrenzen für öffentliche Ausgaben und deren Umsetzung im Stabilitätsprogramm 2022-2025 im April 2022, um den gesamten Haushaltszyklus für 2023 abzudecken.
3	18 – gesunde, nachhaltige und wettbewerbsfähige öffentliche Finanzen – Reform 3: Reform der Verwaltung öffentlicher Investitionen	Etappenziel	Anwendung der Methodik für die Verfahren zur Vorbereitung und Priorisierung von Investitionen	Bewertung der öffentlichen Investitionsvorhaben im Einklang mit der angewandten Methodik				Q2	2026	Die Vorbereitung und Bewertung aller relevanten öffentlichen Investitionsvorhaben erfolgt im Einklang mit der veröffentlichten Methodik zur Harmonisierung der Vorbereitung und Prioritätensetzung. Die Bewertung wird vom Finanzministerium durchgeführt und auf alle neuen Investitionsprojekte auf

										nationaler Ebene über 1 Mio. EUR angewandt, wie die Dokumentation ausgewählter Projekte zeigt. Die Methodik zielt darauf ab, eine Pipeline für Investitionsvorhaben auf Sektorebene einzurichten und das Kosten-Nutzen-Verhältnis für neue Investitionsvorhaben zu erhöhen.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

2. Geschätzte Gesamtkosten des Aufbau- und Resilienzplans

Die Gesamtkosten des Aufbau- und Resilienzplans der Slowakei werden auf 6 575 000 000 EUR veranschlagt.

ABSCHNITT 2: FINANZIELLE UNTERSTÜTZUNG

1. Finanzieller Beitrag

Die in Artikel 2 Absatz 2 genannten Tranchen werden wie folgt strukturiert:

1.1 Erste Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
1	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Reform 1: Anpassung des Rechtsrahmens für den Elektrizitätssektor	Etappenziel	Aufhebung von Beschränkungen der technischen Kapazitäten für die Stromübertragung innerhalb des slowakischen Stromnetzes
2	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 1: Reform der Vorbereitung von Verkehrsinvestitionsprojekten	Etappenziel	Investitionsplan für Eisenbahninfrastrukturprojekte
3	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 1: Reform der Vorbereitung von Verkehrsinvestitionsprojekten	Etappenziel	Methodik für die Auswahl, Vorbereitung und Durchführung von Radverkehrsprojekten
4	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 4: Reform des Hochschulmanagements	Etappenziel	Reform des Managementsystems der Hochschuleinrichtungen
5	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 5: Konzentration herausragender Bildungs- und Forschungskapazitäten	Etappenziel	Beginn der Zusammenführung von Hochschulen in größere Einheiten
6	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI- Finanzierungsreform 2: Reform der Organisation und Finanzierung nichtunternehmerischer Forschungseinrichtungen, insbesondere der slowakischen Akademie der Wissenschaften	Etappenziel	Reform der slowakischen Akademie der Wissenschaften (SaS)

7	10 – Talente anziehen und halten – Investition 4: Förderung der Internationalisierung im akademischen Umfeld	Etappenziel	Strategie für die Internationalisierung der Hochschulen
8	15 – Justizreform – Reform 2: Korruptionsbekämpfung und Stärkung der Integrität und Unabhängigkeit der Justiz	Etappenziel	Gesetzespaket zur Korruptionsbekämpfung und zur Stärkung der Integrität und Unabhängigkeit des Justizsystems
9	15 – Justizreform 1: Reform der Justizkarte – Gesetzgebung	Etappenziel	Festlegung einer neuen gerichtlichen Karte
10	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Reform 2: Modernisierung und Kapazitätsaufbau der Polizei	Etappenziel	Umsetzung organisatorischer Änderungen bei der Polizei, um die Aufdeckung, Ermittlung und Aufdeckung von Korruption effizienter zu gestalten
11	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 4: Stärkung der Verwaltungskapazitäten auf verschiedenen Regierungsebenen – Einrichtung einer nationalen Durchführungs- und Koordinierungsbehörde	Etappenziel	Audit und Kontrolle: Rechtsgrundlage
12	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 4: Stärkung der Verwaltungskapazitäten auf verschiedenen Regierungsebenen – Einrichtung einer nationalen Durchführungs- und Koordinierungsbehörde	Etappenziel	RRP-Repository System: Informationen für die Überwachung der Umsetzung des RRP
13	17 – digitale Slowakei – Reform 4: Normung von technischen und verfahrensbezogenen Cybersicherheitslösungen	Etappenziel	Nationales Konzept für die Informatisierung der öffentlichen Verwaltung (NKIVS) 2021-2030
14	18 – gesunde, nachhaltige und wettbewerbsfähige öffentliche Finanzen – Reform 2: Einführung von Ausgabenobergrenzen	Etappenziel	Verankerung der Ausgabenobergrenzen im Gesetz 523/2004 über die Haushaltsvorschriften
		Ratenzahlungsbetrag	458 277 000 EUR

1.2 Zweite Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
1	2 – Gebäuderenovierung – Reform 3: Die Bauabfallbewirtschaftung	Etappenziel	Änderung des Abfallgesetzes
2	5 – Anpassung an den Klimawandel – Investition 1: Anpassung der Regionen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Entwicklung der biologischen Vielfalt	Zielwert	Liste der ausgewählten Projekte für die Regionen Muránska Planina und Polonina
3	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Investition 1: Beseitigung von Hindernissen in Schulgebäuden	Etappenziel	Einführung der Definition des Entbarrierungsstandards, Erstellung eines Handbuchs für die Entbarrierung und Erfassung des Schulbedarfs auf allen Bildungsebenen
4	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 2: Einführung eines Systems der regelmäßigen wissenschaftlichen Leistungsbewertung	Etappenziel	Festlegung des mit dem Gesetz Nr. 172/2005 eingeführten Systems der regelmäßigen Bewertung wissenschaftlicher Leistungen
5	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Reform 1: Reform der Governance, Evaluierung und Unterstützung in Wissenschaft, Forschung und Innovation	Etappenziel	Reform der Governance und Unterstützung von Forschung, Entwicklung und Innovation.
6	10 – Talente anziehen und halten – Reform 1: Reform des Aufenthalts- und Arbeitsrechts	Etappenziel	Erleichterung der Rückkehr ins Land und Steigerung der Attraktivität des Landes für Ausländer mit familiären Bindungen
7	10 – Talente anziehen und halten – Reform 1: Reform des Aufenthalts- und Arbeitsrechts	Etappenziel	Regelung zur Festlegung einer neuen Kategorie von Visumantragstellern (D).
8	10 – Talente anziehen und halten – Reform 2: Vereinfachung der Regelung für die Anerkennung von Qualifikationen und Berufsqualifikationen für die Ausübung reglementierter Berufe	Etappenziel	Vereinfachung der Anerkennung von Bildungs- und Berufsqualifikationen
9	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Reform 1 Optimierung des Krankenhausnetzes (UN)	Etappenziel	Einführung des Krankenhausnetzes
10	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Reform 2	Etappenziel	Ein priorisierter Investitionsplan gemäß der vom

	Reform der Ausarbeitung von Investitionsplänen im Gesundheitswesen		Gesundheitsministerium angenommenen Investitionsbewertungsmethode
11	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Reform 5 Reform der primären Gesundheitsversorgung für Erwachsene, Kinder und Jugendliche	Etappenziel	Das neue Gesetz über die Einrichtung eines Netzes der Erbringer von Leistungen der allgemeinen Gesundheitsversorgung und die Einführung von Zonen
12	13 – zugängliche und hochwertige langfristige soziale und gesundheitliche Betreuung – Reform der Aufsicht über die Sozialfürsorge und Bereitstellung von Infrastruktur für ihre Umsetzung	Etappenziel	Reform der Aufsicht über die Sozialfürsorge
13	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Reform 3: Reform des öffentlichen Auftragswesens – Anpassung der Rechtsvorschriften	Etappenziel	Reform des Gesetzes über das öffentliche Auftragswesen
14	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Reform 1: wirksamere Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche	Etappenziel	Reformen zur Straffung und Verbesserung der Finanzermittlungen
15	17 – digitale Slowakei – Investition 4: Unterstützung von Projekten zur Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien	Etappenziel	Konzeption einer Förderregelung für die Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien
16	17 – digitale Slowakei – Investition 7: Verbesserung der digitalen Kompetenzen älterer Menschen und Verbreitung von Seniorentabellen	Zielwert	Zahl der in digitalen Grundkompetenzen ausgebildeten Senioren und benachteiligten Personen
		Ratenzahlungsbetrag	814 715 000 EUR

1.3 Dritte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
1	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Reform 1: Anpassung des Rechtsrahmens für den Elektrizitätssektor	Etappenziel	Reform des Strommarktes

2	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Reform 2: Rechtsrahmen für die Förderung erneuerbarer Energiequellen	Etappenziel	Rahmen für die Förderung von Investitionen in neue erneuerbare Energiequellen
3	2 – Gebäuderenovierung – Reform 1: Harmonisierung der Unterstützungsmechanismen für die Renovierung von Familienwohnungen	Etappenziel	Umsetzungsplan zur Mobilisierung grüner Renovierung von Familienhäusern
4	2 – Gebäuderenovierung – Reform 1: Verbesserung der Energieeffizienz von Hausfamilienhäusern	Etappenziel	Einführung von Förderregelungen zur Mobilisierung von Energieeinsparungen und grüner Renovierung
5	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 3: Reform des intermodalen Güterverkehrs	Etappenziel	Konzept und Forderungen nach neuen Förderregelungen
6	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 4: Einführung neuer politischer Maßnahmen zur langfristigen Förderung alternativer Kraftstoffe im Verkehrssektor	Etappenziel	Ein neues Maßnahmenpaket zur Förderung alternativer Konzepte
7	4 – Dekarbonisierung der Industrie – Reform 2: Wettbewerbsfähiges System zur Verringerung der Treibhausgasemissionen in der Industrie	Etappenziel	Annahme des Programms zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen der Industrie
8	5 – Anpassung an den Klimawandel – Reform 1: Reform der Flächennutzungsplanung	Etappenziel	Die Reform der Raumordnung
9	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 1: Gewährleistung der Bedingungen für die Einführung der obligatorischen Vorschulbildung für Kinder im Alter von fünf Jahren und Einführung eines Rechtsanspruchs auf einen Platz im Kindergarten oder anderen Vorschulerziehern ab dem Alter von drei Jahren	Zielwert	Einschulungsquote in Vorschulen für Kinder im Alter von fünf Jahren
10	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 1: 1. Gewährleistung der Bedingungen für die Einführung der obligatorischen	Etappenziel	Einführung rechtlicher Änderungen einer obligatorischen Vorschulbildung für Kinder im Alter von fünf Jahren und Einführung eines Rechtsanspruchs auf einen Platz im Kindergarten oder anderen

	Vorschulbildung für Kinder im Alter von fünf Jahren und Einführung eines Rechtsanspruchs auf einen Platz im Kindergarten oder anderen Vorschulerziehern ab dem Alter von drei Jahren		Anbiestern von Vorschulerziehung ab dem Alter von drei Jahren.
11	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 2: Definition des Konzepts der besonderen pädagogischen Bedürfnisse von Kindern und Schülern und Entwicklung eines Modells für förderfähige Unterstützungsmaßnahmen in Bildung und Bildung, einschließlich ihres Finanzierungssystems	Etappenziel	Verabschiedung des Gesetzes zur Neudefinition des Begriffs „sonderpädagogischer Bedarf“ und Ausarbeitung von begleitendem methodischen Material für Lehrkräfte, Fachpersonal und Schulleiter.
12	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 6: Kompensatorische Maßnahmen zur Abmilderung der Auswirkungen der Pandemie auf das Bildungswesen für Schüler der Primar- und Sekundarstufe	Zielwert	Zahl der Schüler, die an Unterrichtsprogrammen teilnehmen
13	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Investition 1: Unterstützung der strategischen Entwicklung von Hochschulen	Etappenziel	Mindestens 2 Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen zur Unterstützung der strategischen Entwicklung von Hochschulen
14	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 1: Änderung der Finanzierung der Hochschulen, einschließlich der Einführung von Leistungsverträgen	Etappenziel	Einführung von Ausführungsverträgen
15	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 2: Einführung eines Systems der regelmäßigen wissenschaftlichen Leistungsbewertung	Zielwert	Anzahl der durchgeführten Bewertungen
16	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 3: Ein neues Konzept für die Akkreditierung von Hochschulen	Zielwert	Prozentualer Anteil der Hochschulen zur Überprüfung der Einhaltung der Normen durch interne Qualitätssicherungssysteme und Studienprogramme
17	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Reform 1: Reform der Governance, Evaluierung und Unterstützung in Wissenschaft, Forschung und	Etappenziel	Gestaltung der übergeordneten nationalen Strategie für Forschung, Entwicklung und Innovation

	Innovation		
18	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 1: Förderung der internationalen Zusammenarbeit und der Beteiligung an Projekten im Rahmen von Horizont Europa und EIT	Etappenziel	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen zur Unterstützung der Teilnahme slowakischer Akteure an Horizont Europa
19	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 2: Unterstützung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Hochschulen und Organisationen für die Entwicklung des ländlichen Raums	Etappenziel	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen zur Unterstützung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Hochschulen und FuE-Organisationen und Gutscheinen
20	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 3: Wissenschaftsexzellenz	Etappenziel	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Unterstützung exzellenter Forscher
21	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 4: Forschung und Innovation zur Dekarbonisierung der Wirtschaft	Etappenziel	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für thematische nachfrageorientierte Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des ökologischen Wandels
22	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 5: Forschung und Innovation für die Digitalisierung der Wirtschaft	Etappenziel	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für thematische nachfrageorientierte Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des digitalen Wandels
23	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 6: Finanzierungsinstrumente zur Innovationsförderung	Etappenziel	Einführung und Umsetzung von Finanzierungsinstrumenten zur Innovationsförderung
24	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 4: Stärkung der Verwaltungskapazitäten auf verschiedenen Regierungsebenen – Einrichtung einer nationalen Durchführungs- und Koordinierungsbehörde	Etappenziel	Minimierung des Umsetzungsrisikos durch Einrichtung einer Koordinierungs-, Finanz- und Durchführungsstelle (NIKA) für die Aufbau- und Resilienzfähigkeit

25	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 2: Ausrüstung und Digitalisierung der Polizei – Erneuerung der Fahrzeugflotte	Zielwert	Erwerb neuer Fahrzeuge (10% des Fahrzeugbestands) von Elektro- und Hybridfahrzeugen
26	17 – digitale Slowakei – Investition 3: Beteiligung an grenzübergreifenden europäischen Projekten im Zusammenhang mit der digitalen Wirtschaft	Zielwert	Anzahl der digitalen Innovationszentren in der Slowakei/Europäisches Zentrum für digitale Innovation, das ein Netzwerk schafft
27	17 – digitale Slowakei – Reform 1: Entwicklung von eGovernment-Lösungen für vorrangige Lebensumstände	Etappenziel	Investitionsoffensive für vorrangige Lebenssituationen
28	17 – digitale Slowakei – Reform 3: Bewältigung des digitalen Wandels der Wirtschaft und der Gesellschaft	Etappenziel	Aktionsplan für den digitalen Wandel in der Slowakei für die Jahre 2023-2026
29	17 – digitale Slowakei – Reform 6: Ein strategischer Ansatz für die Bildung digitaler Kompetenzen in Zusammenarbeit mit Vertretern der wichtigsten Interessenträger	Etappenziel	Nationale Strategie für digitale Kompetenzen
		Ratenzahlungsbetrag	814 715 000 EUR

1.4 Vierte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
1	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 1: Reform der Vorbereitung von Verkehrsinvestitionsprojekten	Etappenziel	Änderung des Eisenbahngesetzes und damit verbundene Verordnungen zu Verkehrsinfrastrukturparametern
2	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 2: Reform des öffentlichen Personenverkehrs	Etappenziel	Neues Gesetz über den öffentlichen Personenverkehr
3	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 2: Definition des Konzepts der besonderen pädagogischen Bedürfnisse von Kindern und Schülern und Entwicklung eines	Etappenziel	Inkrafttreten der Neudefinition des Begriffs „sonderpädagogischer Bedarf“

	Modells für förderfähige Unterstützungsmaßnahmen in Bildung und Bildung, einschließlich ihres Finanzierungssystems		
4	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 3: Reform des Systems der Beratung und Prävention und Sicherstellung einer systematischen Datenerhebung im Bereich der Förderung der psychischen Gesundheit von Kindern, Schülern und Studenten	Etappenziel	Inkrafttreten der Rechtsvorschriften zur Schaffung eines umfassenden Beratungssystems
5	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 4: Einsatz von Instrumenten zur Verhinderung des vorzeitigen Schulabgangs und zur Anpassung von Studienprogrammen vom Typ F	Etappenziel	Inkrafttreten von Gesetzesänderungen, die Folgendes zum Ziel haben: • Ausweitung der Möglichkeiten, einen Abschluss der Sekundarstufe I im Wege der beruflichen Bildung (Sekundarstufe I) zu erwerben; Optimierung der Programme der beruflichen Bildung (NSOV) mit Blick auf den Bedarf des Arbeitsmarkts und des Angebots an NSOV-Programmen im Verhältnis zu dem Ausbildungsbedarf der jeweiligen Zielgruppe von Auszubildenden
6	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 1: Bildungsinhalt und Reform der Bildungsform – Reform des Lehrplans und des Lehrbuchs	Etappenziel	Billigung der endgültigen Fassung des neuen Lehrplans für alle Schulen der Primarstufe und der Sekundarstufe I, die in mehrjährigen Bildungszyklen organisiert sind
7	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 2: Vorbereitung und Entwicklung von Lehrkräften auf neue Inhalte und Formen des Unterrichts	Etappenziel	Inkrafttreten der Änderungen der Rechtsvorschriften, um die Qualität der Fähigkeiten des Lehrpersonals und des Fachpersonals zu verbessern und es für die lebenslange berufliche Entwicklung zu motivieren
8	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 7: Es unterstützt ein einziges FuE-Fördersystem	Etappenziel	Konzeption des neuen D-Informationssystems zur Bewertung von Zuschussprogrammen
9	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Reform 4 Optimierung des Netzes für akute Gesundheitsversorgung und neue Definition der Notfallversorgung	Etappenziel	Änderung des Gesetzes über das Optimal-Ambulanznetz und neue Definition der Notfallversorgung
10	13 – Verfügbare und hochwertige langfristige soziale und medizinische Versorgung – Reform der Integration und Finanzierung	Etappenziel	Neuer Rechtsrahmen für langfristige Gesundheitsversorgung und Palliativversorgung

	der langfristigen Sozial- und Gesundheitsfürsorge		
11	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Reform 1: Verringerung des Verwaltungsaufwands für Unternehmen	Etappenziel	Einführung der neuen Instrumente zur Verringerung des Verwaltungsaufwands: – Umsetzung der 1in-2-Regel – Einführung einer Ex-post-Bewertung bestehender Verordnungen (legislative und nichtlegislative Materialien) – Einführung eines Schutzes vor ungerechtfertigter Überregulierung
12	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Reform 3: Reform des öffentlichen Auftragswesens – Digitalisierung der Verfahren für die Vergabe öffentlicher Aufträge	Etappenziel	Digitalisierung der Verfahren für die Vergabe öffentlicher Aufträge über eine einzige elektronische Plattform.
13	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Reform 2: Reform des Insolvenzrahmens – Anpassung der Rechtsvorschriften	Etappenziel	Reform des Insolvenzrahmens
14	15 – Justizreform – Reform 1: Reform der Justizkarte – Rechtsvorschriften	Etappenziel	Die Einführung des neuen Gerichtswesens
15	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche -- Reform 3: Optimierung des Krisenmanagements	Etappenziel	Inkrafttreten des optimierten Krisenmanagements
16	18 – gesunde, nachhaltige und wettbewerbsfähige öffentliche Finanzen – Reform 1: Verbesserung der Tragfähigkeit des Rentensystems	Etappenziel	Reform der Renten- und Pensionssysteme
		Ratenzahlungsbetrag	923 828 000 EUR

1.5 Fünfte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
1	2 – Gebäuderenovierung – Reform 2: Erhöhung der Transparenz und Straffung der Beschlüsse des Denkmalamts der Slowakischen Republik	Etappenziel	Methoden für den Entscheidungsprozess des Denkmalamts der Slowakischen Republik
2	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 2: Reform des öffentlichen Personenverkehrs	Etappenziel	Umsetzung eines optimierten Fahrplans für den Schienenverkehr
3	4 – Dekarbonisierung der Industrie – Reform 1: Einstellung der Kohlestromerzeugung im Kraftwerk Nováky und Umwandlung der Region Obernitra	Etappenziel	Abkehr von Kohle in der Region Obernitra
4	5 – Anpassung an den Klimawandel – Reform 2: Reform des Naturschutzes und der Wasserwirtschaft im ländlichen Raum	Etappenziel	Effektivere Anwendung von Naturschutzmaßnahmen in Landschaften in Schutzgebieten und Wiederbelebung von Fließgewässern
5	5 – Anpassung an den Klimawandel – Investition 1: Anpassung der Regionen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Entwicklung der biologischen Vielfalt	Zielwert	Grundstücksvergleich mit privaten Grundeigentümern (in ha Siedlungsgebiet)
6	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 5: Förderung der Durchlässigkeit und Inklusivität in den Schulen	Etappenziel	Annahme von Gesetzesänderungen, mit denen die Definition des Begriffs „Schulen“ in den Rechtsvorschriften und die Entwicklung von Methodikmaterial für die Umsetzung der Beseitigung der Segregation eingeführt werden
7	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 2: Vorbereitung und Entwicklung von Lehrkräften auf neue Inhalte und Formen des Unterrichts	Zielwert	Prozentsatz der Lehrkräfte, die speziell in Vorbereitung auf den neuen Lehrplan für inklusive Bildung und digitale Kompetenzen geschult wurden

8	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Reform 1: Änderung der Hochschulfinanzierung, einschließlich der Einführung von Leistungsverträgen	Zielwert	Unterzeichnung von Leistungsverträgen mit öffentlichen Hochschulen (in Prozent)
9	10 – Talente anziehen und halten – Investition 1: Unterstützungsinstrumente und Unterstützung für Rückkehrer, hochqualifizierte Arbeitnehmer aus Drittstaaten und ihre Familienangehörigen sowie ausländische Hochschulstudenten, die in der Slowakei studieren	Zielwert	Zahl der zentralen Anlaufstellen für Integration in der Slowakei
10	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Reform 3 Zentralisierung der Verwaltung der größten Krankenhäuser	Etappenziel	Einrichtung eines zentralen Krankenhausverwaltungsorgans aus organisatorischer, betrieblicher und wirtschaftlicher Sicht
11	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 3 Digitalisierung im Gesundheitswesen	Zielwert	Navigationssystem zur Behandlung von Vorhofflimmern in 3 Einrichtungen für Herz-Kreislauf-Erkrankungen
12	13 – Verfügbare und hochwertige langfristige soziale und medizinische Versorgung – Reform der Integration und Finanzierung der langfristigen Sozial- und Gesundheitsfürsorge	Etappenziel	Veröffentlichung des Konzepts der Finanzierung von Sozialdienstleistungen für die öffentliche Debatte
13	15 – Justizreform – Investition 2: Unterstützungsinstrumente für die Reform der Justizkarte – Handelsregister und zentralisiertes Justizverwaltungssystem	Etappenziel	Entwicklung und Übergabe eines IT-Systems – Unternehmensregister
14	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 1: Instrumente und Kapazitäten für die Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche	Etappenziel	Bereitstellung der erforderlichen Infrastruktur zur Unterstützung der Bekämpfung von Geldwäsche und Korruption
15	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 1: Instrumente und Kapazitäten für die Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche	Zielwert	Umschulung von Polizeibeamten in Finanzermittlungen und analytischen Tätigkeiten
16	17 – digitale Slowakei – Reform 1: Entwicklung von eGovernment-Lösungen für vorrangige Lebensumstände	Etappenziel	Fahrplan für die prioritären Lebensumstände

17	17 – digitale Slowakei – Reform 2: Zentrale Verwaltung der IT- Ressourcen	Etappenziel	Zentrale Plattform für die Nutzung von IT-Ressourcen (digitaler Markt)
		Ratenzahlungsb etrag	923 828 000 EUR

1.6 Sechste Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
1	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 3: Wissenschaftsexzellenz	Zielwert	Zahl der unterstützten Spitzenforscher
2	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 2: Neues Krankenhausnetz – Bau, Wiederaufbau und Ausrüstung	Etappenziel	Ausschreibung für den Bau und den Wiederaufbau von Krankenhäusern
3	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Reform 2: Bewertung des Pflegebedarfs	Etappenziel	Vereinheitlichung des Bewertungssystems
4	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Reform 3: Reform der Überwachung der Sozialfürsorge und Bereitstellung von Infrastruktur für ihre Umsetzung	Zielwert	Schaffung eines einheitlichen Aufsichtssystems mit Hauptsitz und 8 Zweigstellen
5	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 1: Verbesserung der gemeindenahen Sozialpflegekapazitäten	Zielwert	Ausbau der Kapazitäten von gemeindenahen Wohndiensten und von Einrichtungen mit geringer Kapazität im Gesundheitsbereich (Indikator: Mindestzahl der geschaffenen Plätze)
6	13 – zugängliche und hochwertige Langzeitbetreuung im Bereich der sozialen und medizinischen Versorgung – Ausbau der gemeindenahen Sozialpflegekapazitäten	Zielwert	Ausbau der Kapazitäten für ambulante Leistungen (Indikator: Mindestzahl der geschaffenen Plätze)

7	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Investition 2: Digitalisierung von Insolvenzverfahren	Zielwert	Ein einziges vollständig digitalisiertes Insolvenzverfahren ist voll funktionsfähig.
		Ratenzahlungsbetrag	792 892 000 EUR

1.7 Siebte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
1	2 – Gebäuderenovierung – Investition 1: Verbesserung der Energieeffizienz von Hausfamilienhäusern	Zielwert	Anzahl renovierter Familienwohnungen mit einer Primärenergieeinsparung von mindestens 30 %
2	2 – Gebäuderenovierung – Investition 2: Renovierung öffentlicher historischer und gelisteter Gebäude	Zielwert	Fläche (m ²) renovierter öffentlicher historischer und denkmalgeschützter Gebäude, die mindestens 30 % der Primärenergieeinsparungen bewirken
3	5 – Anpassung an den Klimawandel – Investition 1: Anpassung der Regionen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Entwicklung der biologischen Vielfalt	Zielwert	Sanierung von Wasserläufen (in km sanierter Fließgewässer)
4	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 1: Bildungsinhalte und formelle Reform – Reform des Lehrplans und des Lehrbuchs	Zielwert	Schaffung eines Netzes regionaler Unterstützungszentren
5	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Investition 1: Digitale Infrastruktur in Schulen	Zielwert	Erhöhung des Anteils der Schulen mit grundlegender digitaler Ausrüstung
6	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Investition 2: Fertigstellung der Schulinfrastruktur	Zielwert	Zahl der Schulen mit eigener Bibliothek als Bildungszentrum oder mit einer modernisierten Bibliothek
7	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 2: Unterstützung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Hochschulen und Organisationen für die Entwicklung des ländlichen Raums	Zielwert	Zahl der unterstützten Verbundprojekte und Gutscheine
8	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 4: Forschung und	Zielwert	Zahl der ausgewählten Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des ökologischen Wandels

	Innovation zur Dekarbonisierung der Wirtschaft		
9	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 5: Forschung und Innovation für die Digitalisierung der Wirtschaft	Zielwert	Anzahl der im Rahmen der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen zur Bewältigung der Herausforderungen des digitalen Wandels ausgewählten FEI-Projekte.
10	10 – Talente anziehen und halten – Investition 3: Stipendien für einheimische und ausländische talentierte Studierende	Zielwert	Anzahl der Stipendien für begabte Studierende
11	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 5: Erneuerung der Rettungsflotte	Zielwert	Kauf von Kraftfahrzeugen
12	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Investition 1: Verringerung des Verwaltungsaufwands für Unternehmen	Etappenziel	Verringerung des Verwaltungsaufwands für Unternehmer
13	15 – Justizreform – Investition 1: Reform des Justizplans – Umstrukturierung der Gerichte – Renovierung von Gebäuden	Zielwert	Rekonstruierte Fläche von Gerichtsgebäuden (in m ²)
14	15 – Justizreform – Investition 1: Umstrukturierung der Gerichte – Bau/Beschaffung neuer Gebäude	Zielwert	Fläche der gebauten oder erworbenen Gerichtsgebäude (in m ²)
15	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 2: Ausstattung und Digitalisierung der Polizei – Ausbildung und Ausrüstung	Zielwert	Ausbildung und Ausrüstung im Zusammenhang mit der Polizeireform werden eingeführt
16	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 2: Ausrüstung und Digitalisierung der Polizei – Wiederaufbau von Gebäuden	Etappenziel	Umfang der renovierten Bodenfläche von Polizeigebäuden zur Verringerung der Energieintensität von Gebäuden (in m ²)
17	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 2: Ausrüstung und Digitalisierung der Polizei – neues Meldesystem für Auslandsaufenthaltsberechtigte (IS ECU)	Etappenziel	Verfahren zur elektronischen Erteilung von Aufenthaltstiteln zur Vereinfachung der Verfahren für die Öffentlichkeit
18	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 4: Stärkung der Verwaltungskapazitäten auf verschiedenen Regierungsebenen – Einrichtung gemeinsamer Servicezentren	Zielwert	Einrichtung gemeinsamer Servicezentren.

19	17 – digitale Slowakei – Investition 1: Bessere Dienste für Bürgerinnen und Bürger und Unternehmen	Etappenziel	Plattform für die Entwicklung und Bereitstellung vorrangiger Lebensumstände
20	17 – digitale Slowakei – Investition 2: Digitaler Wandel bei der Erbringung öffentlicher Dienstleistungen	Zielwert	Digitaler Wandel in den Bereichen öffentliche Verwaltung
21	17 – digitale Slowakei – Investition 3: Beteiligung an grenzübergreifenden europäischen Projekten im Zusammenhang mit der digitalen Wirtschaft	Etappenziel	Entwicklung und Bau des Supercomputers für das nationale Hochleistungsrechenzentrum
22	17 – digitale Slowakei – Investition 3: Beteiligung an grenzübergreifenden europäischen Projekten im Zusammenhang mit der digitalen Wirtschaft	Zielwert	Teilnahme an länderübergreifenden digitalen Projekten aus dem vorgegebenen Rahmen
23	17 – digitale Slowakei – Investition 4: Unterstützung von Projekten zur Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien	Zielwert	Zahl der Projekte für die Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien
24	17 – digitale Slowakei – Investition 6: Verstärkung der Präventivmaßnahmen, Beschleunigung der Erkennung und Lösung von Zwischenfällen	Zielwert	Anzahl der gesicherten IT-Systeme in der öffentlichen Verwaltung
		Ratenzahlungsbetrag	792 892 000 EUR

1.8 Achte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
1	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 2: Förderung eines umweltfreundlichen Personenverkehrs	Zielwert	Anzahl der beschafften sauberen Fahrzeuge für den Personenverkehr (gewichtet)
2	4 – Dekarbonisierung der Industrie – Investition 2: Gewährleistung des Funktionierens der slowakischen Umweltinspektion im Zusammenhang mit der Dekarbonisierung	Etappenziel	Kapazitätserweiterung für die slowakische Umweltinspektion

3	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 4: Einsatz von Instrumenten zur Verhinderung des vorzeitigen Schulabgangs und zur Anpassung von Studienprogrammen vom Typ F	Zielwert	Anteil der Berufsbildungsprogramme der Sekundarstufe I (NSOV), optimiert als Reaktion auf die Bedürfnisse des Arbeitsmarktes
4	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Investition 1: Beseitigung von Hindernissen in Schulgebäuden	Zielwert	Beseitigung architektonischer Hindernisse größerer Sekundarschulen
5	10 – Talente anziehen und halten – Investition 1: Unterstützungsinstrumente und Unterstützung für Rückkehrer, hochqualifizierte Arbeitnehmer aus Drittstaaten und ihre Familienangehörigen sowie ausländische Hochschulstudenten, die in der Slowakei studieren	Zielwert	Zahl der Ausländer, die das IOM-Migrations-Informationszentrum nutzen
6	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Reform 3 Zentralisierung der Verwaltung der größten Krankenhäuser	Zielwert	Anzahl der am zentralen Verwaltungssystem beteiligten Krankenhäuser
7	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 4 Bau und Instandsetzung von Krankenwagen (Krankentransportdienste)	Zielwert	Anzahl der gebauten oder rekonstruierten Rettungswagen
8	12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Reform 1: Koordinierte interministerielle Zusammenarbeit und Regulierung	Etappenziel	Einrichtung von zwei Koordinierungsstellen für psychische Gesundheit
9	12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 6: Einrichtung eines Verzeichnisses psychodiagnostischer Methoden	Zielwert	Anzahl der registrierten und standardisierten psychodiagnostischen Methoden
10	12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 8: Schulung des Personals im Bereich psychische Gesundheit	Zielwert	Zahl der Fachkräfte im Gesundheitssektor, die im Bereich der psychischen Gesundheit geschult wurden
11	13 – zugängliche und hochwertige Langzeitpflege – Ausbau und Wiederherstellung der Nachsorge- und Pflegekapazitäten	Zielwert	Erweiterung und Erneuerung von häuslichen Pflegediensten (Indikator: Anzahl der geförderten Anbieter)

12	13 – zugängliche und hochwertige Langzeitpflege – Ausbau und Wiederherstellung von palliativen Pflegekapazitäten	Zielwert	Erweiterung und Erneuerung des Netzes mobiler Hospize (Indikator: Zahl der neuen und umgebauten Anbieter)
13	14 – Verbesserung des Unternehmensumfelds – Reform 1: Verringerung des Verwaltungsaufwands für Unternehmen	Etappenziel	1in-2-Regel, Ex-ante-Bewertung zur Verhinderung von Überregulierung und Ex-post-Bewertungen bestehender Rechtsvorschriften
14	15 – Justizreform – Investition 2: Unterstützungsinstrumente für die Reform der Justizkarte – Handelsregister und zentralisiertes Justizverwaltungssystem	Etappenziel	Entwicklung und Übergabe des IS – Zentralisiertes Justizverwaltungssystem
15	17 – digitale Slowakei – Investition 1: Bessere Dienste für Bürgerinnen und Bürger und Unternehmen	Zielwert	Zahl der erarbeiteten und eingesetzten eGovernment-Lösungen
16	17 – digitale Slowakei – Investition 6: Verstärkung der Präventivmaßnahmen, Beschleunigung der Erkennung und Lösung von Zwischenfällen	Etappenziel	Sicherheitsprüfungen von Anwendungen in der öffentlichen Verwaltung
		Ratenzahlungsbetrag	400 083 000 EUR

1.9 Neunte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
1	5 – Anpassung an den Klimawandel – Investition 1: Anpassung der Regionen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Entwicklung der biologischen Vielfalt	Zielwert	Grundstücksvergleich mit privaten Grundeigentümern (in ha Siedlungsgebiet)
2	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 5: Förderung der Durchlässigkeit und Inklusivität in den Schulen	Etappenziel	Inkrafttreten der gesetzlichen Definition des Begriffs „Segregation an Schulen“

3	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 1: Gewährleistung der Bedingungen für die Einführung der obligatorischen Vorschulbildung für Kinder ab 5 Jahren und Einführung eines Rechtsanspruchs auf einen Platz im Kindergarten oder anderen Vorschulerziehern ab 3 Jahren	Zielwert	Anzahl neu gebauter Kapazitäten
4	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 2: Definition des Konzepts der besonderen pädagogischen Bedürfnisse von Kindern und Schülern und Entwicklung eines Modells für förderfähige Unterstützungsmaßnahmen in Bildung und Bildung, einschließlich ihres Finanzierungssystems	Zielwert	Zahl der ausgebildeten Lehrkräfte und Fachpersonal
5	6 – Entwicklung und Qualität der inklusiven Bildung sowie Zugang zu einer inklusiven Bildung – Reform 5: Förderung der Durchlässigkeit und Inklusivität in den Schulen	Zielwert	Prozentsatz der Schulen, die aus der angenommenen Methodik hervorgehende Standards zur Beseitigung der Segregation anwenden
6	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 1: Bildungsinhalte und formelle Reform – Reform des Lehrplans und des Lehrbuchs	Zielwert	Grundschulen, die den neuen Lehrplan umsetzen (in Prozent)
7	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Reform 1: Bildungsinhalte und formelle Reform – Reform des Lehrplans und des Lehrbuchs	Zielwert	Einführung einer Online-Matura (Abschlussprüfung für Absolventen der Sekundarstufe II)
8	10 – Talente anziehen und halten – Investition 4: Förderung der Internationalisierung im akademischen Umfeld	Zielwert	Zahl der unterstützten Projekte zur Förderung oder Weiterentwicklung der Internationalisierung von Hochschulen und Forschungseinrichtungen
9	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Reform 1 Optimierung des Krankenhausnetzes (UN)	Zielwert	Anteil der neu erstellten Krankenhäuser (zugelassen im Rahmen von Allgemein- und Fachkrankenhäusern) im Rahmen des neuen Krankenhausnetzes
10	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 1 Unterstützung der Eröffnung einer neuen medizinischen Grundversorgung	Zielwert	Anzahl der im Rahmen eines Pilotprogramms unterstützten Ambulatorien für die Primärversorgung

11	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 2 Neues Krankenhausnetz – Bau, Wiederaufbau und Ausrüstung	Zielwert	Betten in ausgebauten Krankenhäusern
12	11 – moderne und zugängliche Gesundheitsversorgung – Investition 3 Digitalisierung im Gesundheitswesen	Zielwert	Zahl der Krankenhäuser, die an das zentrale ERP-System angeschlossen sind
13	12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 2: Einrichtung von Hafteinrichtungen	Zielwert	Patientenkapazität der Hafteinrichtungen
14	12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 3: Aufbau psychosozialer Zentren; Investition 4: Vervollständigung des psychiatrischen stationären Netzes; Investition 5: Einrichtung spezialisierter Zentren für Autismus-Spektrum-Störungen	Zielwert	Zahl der geschaffenen gemeindenahen Zentren für psychische Gesundheitsversorgung
15	12 – humane, moderne und zugängliche psychische Gesundheitsversorgung – Investition 7: Humanisierung der institutionellen psychiatrischen Pflege	Zielwert	Patientenkapazität in umgebauten Räumen in der stationären psychiatrischen Pflege.
16	13 – zugängliche und hochwertige Langzeitpflege – Ausbau und Wiederherstellung von palliativen Pflegekapazitäten	Zielwert	Ausbau und Erneuerung der palliativen Pflegekapazitäten in Heimen (Indikator: Anzahl der geschaffenen und restaurierten Schlafgelegenheiten)
17	13 – Verfügbare und hochwertige langfristige soziale und medizinische Versorgung – Reform der Integration und Finanzierung der langfristigen Sozial- und Gesundheitsfürsorge	Etappenziel	Das neue Finanzierungssystem für Sozialdienstleistungen – Einführung eines persönlichen Haushalts
		Ratenzahlungsbetrag	203 679 000 EUR

1.10 Zehnte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
1	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Investition 1: Bau der neuen erneuerbaren Energiequellen	Zielwert	Neue Kapazitäten für erneuerbare Energiequellen
2	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Investition 2: Modernisierung der vorhandenen erneuerbaren Energiequellen (Repowering)	Zielwert	Kapazität rekonstruierter erneuerbarer Energiequellen
3	1 – erneuerbare Energiequellen und Energieinfrastruktur – Investition 3: Erhöhung der Flexibilität der Elektrizitätssysteme für eine stärkere Integration erneuerbarer Energien	Zielwert	Kumulative Erhöhung der Kapazität von Anlagen zur Erhöhung der Flexibilität der Energiesysteme
4	2 – Gebäuderenovierung – Investition 1: Verbesserung der Energieeffizienz von Hausfamilienhäusern	Zielwert	Anzahl renovierter Familienwohnungen mit einer Primärenergieeinsparung von mindestens 30 %
5	2 – Gebäuderenovierung – Investition 2: Renovierung öffentlicher historischer und gelisteter Gebäude	Zielwert	Fläche (m ²) renovierter öffentlicher historischer und denkmalgeschützter Gebäude
6	3 – nachhaltiger Verkehr – Reform 2: Reform des öffentlichen Personenverkehrs	Zielwert	Anzahl der Provinzen, in denen Tarifintegration besteht und die Reisen mit mehreren öffentlichen Verkehrsmitteln oder mit Beförderern pro Fahrschein ermöglichen
7	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 1: Entwicklung einer Verkehrsinfrastruktur mit geringem CO ₂ -Ausstoß	Zielwert	Länge der neuen Radinfrastruktur (km)
8	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 1: Entwicklung einer Verkehrsinfrastruktur mit geringem CO ₂ -Ausstoß	Zielwert	Länge der erneuerten oder ausgebauten sauberen Schieneninfrastruktur für den Personenverkehr (in km gewichtet)
9	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 1: Entwicklung einer Verkehrsinfrastruktur mit geringem CO ₂ -Ausstoß	Zielwert	Länge der abgesandten Schienenabschnitte (km)

10	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 3: Entwicklung des intermodalen Güterverkehrs	Zielwert	Anzahl der in 20-Fuß-Einheit beschafften intermodalen Transporteinheiten
11	3 – nachhaltiger Verkehr – Investition 4: Unterstützung des Ausbaus der Infrastruktur für mit alternativen Kraftstoffen betriebene Fahrzeuge	Zielwert	Anzahl der in Betrieb befindlichen Ladestationen oder Wasserstofftankstellen.
12	– 4 – Verringerung der CO ₂ - Emissionen der Industrie – Investition 1: Die Funktionsweise der Regelung zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen der Industrie	Etappenziel	Abschluss der Umsetzung der aus der Aufbau- und Resilienzfazilität kofinanzierten Projekte zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen der Industrie
13	5 – Anpassung an den Klimawandel – Investition 1: Anpassung der Regionen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Entwicklung der biologischen Vielfalt	Zielwert	Sanierung von Wasserläufen (in km sanierter Fließgewässer)
14	7 – Bildung für das 21. Jahrhundert – Investition 2: Abschluss der Schulinfrastruktur	Zielwert	Abschaffung der Doppelschichtschulen
15	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Refom 5: Konzentration herausragender Bildungs- und Forschungskapazitäten	Etappenziel	Abschluss des Prozesses der Zusammenlegung von Forschungseinheiten
16	8 – Leistungssteigerung slowakischer Hochschulen – Investition 1: Unterstützung der strategischen Entwicklung von Hochschulen	Zielwert	rekonstruierte Universitätsfläche und Schlafraum mit Primärenergieeinsparungen von mehr als 30 % (in m ²)
17	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 3: Wissenschaftsexzellenz	Zielwert	Zahl der unterstützten Spitzenforscher
18	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 1: Förderung der internationalen Zusammenarbeit und der Beteiligung an Projekten im Rahmen von Horizont Europa und EIT	Zielwert	Finanzielle Unterstützung für Anträge und teilnehmende Projekte im Rahmen von Horizont Europa im Rahmen von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen, die aus dem Aufbaufonds finanziert werden.
19	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 2: Unterstützung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Hochschulen und Organisationen für die Entwicklung des ländlichen Raums	Zielwert	Zahl der unterstützten Verbundprojekte und Gutscheine

20	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 4: Forschung und Innovation zur Dekarbonisierung der Wirtschaft	Zielwert	Zahl der abgeschlossenen Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des ökologischen Wandels
21	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 5: Forschung und Innovation für die Digitalisierung der Wirtschaft	Zielwert	Zahl der FEI-Projekte zur Bewältigung der Herausforderungen des digitalen Wandels, die abgeschlossen sind
22	9 – effizientere Governance und Stärkung der FEI-Finanzierung – Investition 6: Finanzierungsinstrumente zur Innovationsförderung	Zielwert	Anzahl der Unternehmen, die durch Finanzierungsinstrumente unterstützt werden
23	10 – Talente anziehen und halten – Investition 2: Stärkung der Beziehungen zur Diaspora, Unterstützung von Bürgerinitiativen	Zielwert	Anzahl der unterstützten Veranstaltungen zur Stärkung der Beziehungen zur Diaspora
24	10 – Talente anziehen und halten – Investition 4: Förderung der Internationalisierung im akademischen Umfeld	Zielwert	Unterstützte Personenmonate für Stipendienprogramme für ausländische Mobilität
25	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 1: Verbesserung der gemeindenahen Sozialpflegekapazitäten	Zielwert	Ausbau der Kapazitäten von gemeindenahen Wohndiensten und von Einrichtungen mit geringer Kapazität im Gesundheitsbereich (Indikator: Mindestzahl der geschaffenen Plätze)
26	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 1: Verbesserung der gemeindenahen Sozialpflegekapazitäten	Zielwert	Ausbau der Kapazitäten für ambulante Leistungen (Indikator: Mindestzahl der geschaffenen Plätze)
27	13 – zugängliche und hochwertige Langzeit-Sozial- und Gesundheitsfürsorge – Investition 2: Ausbau und Wiederherstellung der Nachsorge- und Pflegekapazitäten	Zielwert	Schaffung von Nachsorgebetten durch Wiederaufbau vorhandener akuter und chronischer Betten (Indikator: Mindestanzahl rekonstruierter Nachsorgebetten)
28	15 – Justizreform – Investition 2: Digitalisierung und Analysekapazitäten	Zielwert	Modernisierung der IT-Ausstattung der Gerichte für Gerichtsbedienstete
29	15 – Justizreform – Investition 2: Digitalisierung und Analysekapazitäten	Etappenziel	Einrichtung einer analytischen Unterstützungsplattform für den Zugang zur Rechtsprechung in den Gerichten

30	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 2: Ausrüstung und Digitalisierung der Polizei – Automatisiertes System zur Aufdeckung von Verkehrsdelikten	Etappenziel	Automatisierung des Systems zur Feststellung von Verkehrsverstößen in vollem Betrieb
31	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 3: Modernisierung des Brandschutz- und Rettungssystems – Aufbau eines Netzes integrierter Sicherheitszentren	Zielwert	Bau und Inbetriebnahme integrierter Sicherheitszentren
32	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 3: Modernisierung des Brand- und Rettungssystems – Erneuerung der Feuerwehrgebäude	Zielwert	Modernisierung der Feuerlöschstationen
33	16 – Bekämpfung von Korruption und Geldwäsche – Investition 4: Stärkung der Verwaltungskapazitäten auf verschiedenen Regierungsebenen – Aufbau einer Plattform für spezialisierte Schulungen	Zielwert	Automatische Spezialisierungsschulung für alle neu eingestellten Erstkontakt-Mitarbeiter
34	17 – digitale Slowakei – Investition 1: Bessere Dienste für Bürgerinnen und Bürger und Unternehmen	Zielwert	Zahl der erarbeiteten und eingesetzten eGovernment-Lösungen
35	17 – digitale Slowakei – Investition 2: Digitaler Wandel bei der Erbringung öffentlicher Dienstleistungen	Zielwert	Digitaler Wandel in den Bereichen öffentliche Verwaltung
36	17 – digitale Slowakei – Investition 4: Unterstützung von Projekten zur Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien	Zielwert	Zahl der Projekte für die Entwicklung und Anwendung digitaler Spitzentechnologien
37	17 – digitale Slowakei – Investition 5: Schnelle Zuschüsse – Hackathons	Zielwert	Anzahl der organisierten schnellen Zuschussveranstaltungen – Hackathons
38	17 – digitale Slowakei – Reform 5: Verbesserung der Ausbildung und der Kompetenzen im Bereich der Cybersicherheit	Zielwert	Zahl der IT-Mitarbeiter in der öffentlichen Verwaltung, die im Bereich Cybersicherheit geschult wurden
39	17 – digitale Slowakei – Investition 7: Verbesserung der digitalen Kompetenzen älterer Menschen und Verbreitung von Seniorentabellen	Zielwert	Zahl der in digitalen Grundkompetenzen ausgebildeten Senioren und benachteiligten Personen
40	18 – gesunde, nachhaltige und wettbewerbsfähige öffentliche Finanzen – Reform 3: Reform der	Etappenziel	Anwendung der Methodik für die Verfahren zur Vorbereitung und Priorisierung von Investitionen

	Verwaltung öffentlicher Investitionen		
		Ratenzahlungsbetrag	203 677 359 EUR

ABSCHNITT 3: ZUSÄTZLICHE MODALITÄTEN

1. Modalitäten für die Überwachung und Durchführung des Aufbau- und Resilienzplans

Die Überwachung und Durchführung des Aufbau- und Resilienzplans der Slowakei erfolgen gemäß den folgenden Modalitäten:

Um sicherzustellen, dass die Aufgaben, Zuständigkeiten und Befugnisse klar abgesteckt werden, arbeitet die Slowakische Republik derzeit an einem spezifischen Gesetz über die Aufbau- und Resilienzfähigkeit und ändert bestimmte Rechtsakte („Gesetz über die Aufbau- und Resilienzfähigkeit“). Das Gesetz soll unter anderem die Auswahl der Begünstigten und deren Zuständigkeiten, die Art und Weise der Vornahme von Finanzkorrekturen und Unregelmäßigkeiten, Interessenkonflikte und die Verarbeitung personenbezogener Daten regeln. Es wird erwartet, dass sie auch Maßnahmen zum Schutz der finanziellen Interessen der Europäischen Union auf der Ebene jeder an der Durchführung beteiligten Stelle einführt. Sie regelt die Überwachung der Erreichung der Etappenziele und Zielwerte und das System der Datenerhebung für die wirtschaftlichen Eigentümer.

Die nationale Durchführungs- und Koordinierungsbehörde (NIKA) ist die zentrale Anlaufstelle für die Umsetzung des slowakischen Aufbau- und Resilienzplans. Sie koordiniert und leitet die Durchführung und führt Prüfungen von Testamenten, Vermittlern und Begünstigten durch. Sie ist zuständig für die Überwachung und Bewertung der Umsetzung des Plans und der Erreichung der Etappenziele sowie für die Bereitstellung der auf Anfrage erhobenen Daten an die Kommission.

2. Modalitäten für die Gewährung des uneingeschränkten Zugangs der Kommission zu den zugrunde liegenden Daten

Die Nationale Durchführungs- und Koordinierungsbehörde (NIKA) ist als zentrale Koordinierungsstelle für den Aufbau- und Resilienzplan der Slowakei und dessen Umsetzung für die Gesamtkoordinierung und Überwachung des Plans zuständig. Sie fungiert insbesondere als Koordinierungsstelle für die Überwachung der Fortschritte bei Etappenzielen und Zielwerten, für die Überwachung und gegebenenfalls die Durchführung von Kontroll- und Prüftätigkeiten sowie für die Bereitstellung von Berichten und Zahlungsanträgen. Sie koordiniert die Berichterstattung über Etappenziele und Zielwerte, relevante Indikatoren, aber auch qualitative Finanzinformationen und andere Daten, z. B. über Endempfänger. Bis zum 30. September 2022 soll die Datenkodierung mithilfe eines IT-Systems mit der Bezeichnung ISPO durchgeführt werden.

Gemäß Artikel 24 Absatz 2 der Verordnung (EU) 2021/241 übermittelt die Slowakei der Kommission nach Erreichen der einschlägigen vereinbarten Etappenziele und Zielwerte gemäß Abschnitt 2.1 dieses Anhangs einen ordnungsgemäß begründeten Antrag auf Zahlung des Finanzbeitrags. Die Slowakei stellt sicher, dass die Kommission auf Antrag uneingeschränkten Zugang zu den zugrunde liegenden einschlägigen Daten hat, die die ordnungsgemäße Begründung des Zahlungsantrags stützen, und zwar sowohl für die Bewertung des Zahlungsantrags gemäß Artikel 24 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2021/241 als auch für Prüfungs- und Kontrollzwecke.