

Präsidentin des Nationalrates
Mag. Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

Wien, am 26. Juni 2014

Geschäftszahl (GZ): BMWFW-10.101/0214-IM/a/2014

- In Beantwortung der schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 1428/J betreffend "EU-Klima- und Energiepolitik im Zeitraum 2020 bis 2030", welche die Abgeordneten Dipl.-Ing. Gerhard Deimek, Kolleginnen und Kollegen am 30. April 2014 an mich richteten, stelle ich fest:

Antwort zu den Punkten 1 und 2 der Anfrage:

Für die laufende Periode gelten Carbon Leakage Regelungen, wonach abwanderungsgefährdete Unternehmen auf Basis von Benchmarks 100 % der benötigten Zertifikate gratis zugeteilt bekommen. Über zukünftige Carbon Leakage Regelungen, die jedenfalls aus der Sicht des BMWFW eine konkrete CO₂-Zielfestlegung der Europäischen Union flankieren müssen, laufen erste Diskussionen zwischen den Betroffenen und der Europäischen Kommission.

Antwort zu den Punkten 3 und 4 der Anfrage:

- Die derzeitigen Benchmarks im Emissionshandelssystem stellen sicher, dass weniger CO₂-effiziente Anlagen weniger Gratiszuteilung bekommen als effizientere Anlagen. Somit ist ein Anreiz für die Modernisierung der Anlagen gegeben. Mein Ressort wird sich für eine analoge Fortführung dieses Mechanismus einsetzen.


Antwort zu Punkt 5 der Anfrage:

Ein Emissionshandelssystem der 4. Periode muss jedenfalls Wachstum zulassen und vermeiden, dass wachsende Unternehmen überproportional belastet werden.

Antwort zu Punkt 6 der Anfrage:

Aus Sicht des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft ist die Formulierung eines konditionalen Ziels, vergleichbar mit der 2020-Zielsetzung, notwendig. Es bedarf daher eines geeigneten Instruments, wie etwa einer Review-Klausel, um das Klimaziel für den Fall anpassen zu können, dass sich im bis 2015 zu verhandelnden UN-Klimaabkommen andere Industrienationen nicht zu vergleichbaren und Schwellenländer nicht zu angemessenen 2030-Zielen verpflichten.

BM Dr. Reinhold Mitterlehner

 @ AMTSSIGNATUR	Unterzeichner	Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
	Datum/Zeit-UTC	2014-06-26T11:41:40+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1184203
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmfwf.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.
Signaturwert	V0sqBAm9rrVgZxvu4wzTuNjTDOsye1VP/8Jc4FAAm7/Vvam2kJ4zqzoTjc0XIMwNkljDaa/I81eh/dm9ivJraNvg3qU1jQDfN9p3Ry6ISN1nRzRTNnwit620Hf3hvOtWns1RYeS0e/QK4MKKWIP071n+AuEgT/XkTicsGPq3aS6il8l6szXDISAP6eBJxDwguKf7NEuWjSbi2LpVyg9Nwqc/vf4cMHfmE1RAYMvBHUmYVA2Its+gGEvWH0YLD+Q3XAgOkfJ7uayFO6ecjWgB7Lfn+pTGydezgxnHasEy28koNOqF0g8TZ+aAK0AOCgd1B0DB4JYHv5crHckW2TQ==	