



Brüssel, den 7. Mai 2025
(OR. en)

8501/25

Interinstitutionelles Dossier:
2025/0060 (NLE)

RECH 185
ATO 25

I/A-PUNKT-VERMERK

Absender: Generalsekretariat des Rates

Empfänger: Ausschuss der Ständigen Vertreter/Rat

Nr. Komm.dok.: COM(2025) 111 final; COM(2025) 111 annex

Betr.: BESCHLUSS DES RATES über die Annahme des von der Gemeinsamen Forschungsstelle für die Europäische Atomgemeinschaft durchzuführenden zusätzlichen Forschungsprogramms für den Hochflussreaktor in Petten (2024-2027)
– Annahme

1. Am 26. März 2025 übermittelte die Kommission dem Rat den Vorschlag für einen Beschluss des Rates über die Annahme des von der Gemeinsamen Forschungsstelle für die Europäische Atomgemeinschaft durchzuführenden zusätzlichen Forschungsprogramms für den Hochflussreaktor in Petten (2024-2027)¹. Das derzeitige zusätzliche Forschungsprogramm² ist am 31. Dezember 2023 ausgelaufen. Dieser Vorschlag für einen Beschluss des Rates betrifft ein neues Vierjahresprogramm für den Betrieb des Hochflussreaktors (2024-2027) für Forschungstätigkeiten der Nuclear Research and consultancy Group vof (NRG; für die Niederlande) und des Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA; für Frankreich).
2. Die Gruppe „Forschung“ (Atomfragen) hat im Anschluss an ihre Sitzung vom 28. April 2025 Einvernehmen über diesen Beschluss erzielt.

¹ Dok. 7496/25 + ADD 1.

² ABl. L 211/14 vom 3.7.2020.

3. Der Ausschuss der Ständigen Vertreter wird daher ersucht, dem Rat zu empfehlen, er möge auf einer seiner nächsten Tagungen als A-Punkt
 - den Beschluss des Rates über die Annahme des von der Gemeinsamen Forschungsstelle für die Europäische Atomgemeinschaft durchzuführenden zusätzlichen Forschungsprogramms für den Hochflussreaktor in Petten (2024-2027) in der von den Rechts- und Sprachsachverständigen überarbeiteten Fassung (Dokument 8522/25) annehmen;
 - veranlassen, dass der Beschluss informationshalber im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht wird.