



Brüssel, den 24. November 2023
(OR. en)

15607/23

ATO 61
CONOP 115

I/A-PUNKT-VERMERK

Absender: Generalsekretariat des Rates

Empfänger: Ausschuss der Ständigen Vertreter/Rat

Nr. Komm.dok.: 12893/23 + ADD 1

Betr.: BESCHLUSS DES RATES über die Zustimmung zum Abschluss des Abkommens zwischen der Europäischen Atomgemeinschaft (Euratom) und der Organisation für die Entwicklung der Energiewirtschaft auf der koreanischen Halbinsel (KEDO) durch die Europäische Kommission
– Annahme

1. Die Organisation für die Entwicklung der Energiewirtschaft auf der koreanischen Halbinsel (KEDO) wurde gemäß dem zwischen den Regierungen der Republik Korea, Japans und der Vereinigten Staaten von Amerika am 9. März 1995 geschlossenen Abkommen errichtet. Die Europäische Union (EU) trat der KEDO am 19. September 1997 bei und wurde Mitglied im Exekutivrat der KEDO.
2. Das achte Abkommen zwischen der Europäischen Atomgemeinschaft und der KEDO erlosch am 31. Mai 2021 und wurde automatisch jährlich verlängert. Daher ist es erforderlich, eine rückwirkende Anwendung des Abkommens vorzusehen. Das Abkommen sollte bis zum 31. Mai 2024 in Kraft bleiben —
3. Am 12. September 2023 hat die Europäische Kommission eine Empfehlung zur Annahme eines Beschlusses des Rates auf der Grundlage von Artikel 101 des Vertrags zur Gründung der Europäischen Atomgemeinschaft vorgelegt.

4. Durch seinen Beschluss wird der Rat den Abschluss eines Abkommens –durch die Europäische Kommission – durch das die Anwendbarkeit des vorangegangenen Abkommens zwischen Euratom und der KEDO rückwirkend ab dem 31. Mai 2021 gewährleistet ist und das bis zum 31. Mai 2024 in Kraft bleiben sollte, billigen.
5. Die Gruppe „Atomfragen“ hat im Anschluss an eine informelle schriftliche Konsultation, die vom 6. bis 13. November 2023 stattfand, Einvernehmen über den in Dokument 14391/1/23 REV 1 + 14391/23 ADD 1 enthaltenen Wortlaut dieses Beschlusses erzielt.
6. Der AStV könnte den Rat daher ersuchen,
 - den Text in der Fassung des Dokuments 15529/23 +ADD 1 als A-Punkt anzunehmen.