



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 18 май 2018 г.
(OR. en, fr)

Междуинституционално досие:
2017/0312 (NLE)

9054/18
ADD 1 REV 1

RECH 187
COMPET 320
ATO 29

БЕЛЕЖКА

От:	Комитета на постоянните представители (I част)
До:	Съвета
№ предх. док.:	8695/18 RECH 170 COMPET 283 ATO 25 + REV 1 + ADD 1 + ADD 2
Относно:	Предложение за РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА относно програмата за научни изследвания и обучение на Европейската общност за атомна енергия (2019—2020 г.) в допълнение към Рамковата програма за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“ — <i>Общ подход</i> — <i>Изявления на делегациите на Австрия и Люксембург</i>

ИЗЯВЛЕНИЕ НА ДЕЛЕГАЦИЯТА НА АВСТРИЯ

Австрия участва конструктивно в преговорите по програмата за научни изследвания и обучение на Европейската общност за атомна енергия (2019—2020 г.) с цел продължаване на действието на мерките за увеличаване на безопасността и сигурността на европейските граждани и тяхната околна среда.

Съдържанието на Общия подход по същество е идентично с действащата понастоящем програма (2014—2018 г.). Поради това позицията на Австрия също остава непроменена. Австрия приветства поставения в целия текст акцент върху аспектите на безопасността и сигурността. Австрия обаче продължава да гледа много критично на финансирането от ЕС или други форми на подпомагане за ядрените централи. Поради това Австрия планира да се въздържа от гласуване.

ИЗЯВЛЕНИЕ НА ДЕЛЕГАЦИЯТА НА ЛЮКСЕМБУРГ

Люксембург признава важността на програмата за научни изследвания и обучение на Европейската общност за атомна енергия (2019—2020 г.) в допълнение към Рамковата програма за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“ и необходимостта акцентът да се измести върху ядрената безопасност, с което да се допринесе за преориентиране на ядрените изследвания. Следователно Люксембург приветства компромисния текст, като обаче продължава да има критичен поглед върху ядрените изследвания.

При все това Люксембург изтъква факта, че в бъдеще европейските фондове за научни изследвания и обучение ще трябва да са ориентирани в по-голяма степен към възобновяемата енергия.

Тъй като в програмата за научни изследвания и обучение на Европейската общност за атомна енергия (2019—2020 г.) не се извършва това преориентиране към възобновяемата енергия, за Люксембург текстът не е приемлив в неговата цялост и следователно неговата делегация се въздържа от гласуване.
