



Брюксел, 24.3.2020 г.
COM(2020) 108 final

ANNEXES 1 to 2

ПРИЛОЖЕНИЯ

към Предложение за

РЕШЕНИЕ НА СЪВЕТА

за приемане на допълнителната изследователска програма за реактора с висока плътност на неутронния поток в Петен за периода 2020—2023 г., която Съвместният изследователски център ще изпълнява за Европейската общност за атомна енергия

ПРИЛОЖЕНИЕ I

НАУЧНИ И ТЕХНИЧЕСКИ ЦЕЛИ

Програмата има следните главни цели:

- 1) да осигури безопасната и надеждна експлоатация на HFR, за да се гарантира наличието на неутронния поток за експериментални цели;
- 2) да даде възможност за ефикасното използване на HFR от изследователските институти в широк спектър от области: подобряването на безопасността на ядрените реактори, здравеопазването (включително разработването на медицински изотопи), ядрения синтез, фундаменталните изследвания и обучението, както и управлението на отпадъците, включително възможността за проучване на въпроси по безопасността на ядрените горива за реактори, които представляват интерес за Европа.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ВНОСКИТЕ

Вноските за програмата се осигуряват от Нидерландия и Франция.

Тези вноски се разпределят по следния начин:

Нидерландия: 26 654 000 EUR;

Франция: 1 200 000 EUR;

Общо: 27 854 000 EUR.

Вноските се правят в общия бюджет на Съюза и са предназначени за настоящата програма. Част от вноските по настоящата допълнителна програма могат също така да покрият разходи за експлоатацията на HFR, направени през 2020 г., в съответствие с работната програма, която трябва да бъде договорена между държавите вносителки и Комисията.

Тези вноски са окончателни и не подлежат на преразглеждане в зависимост от промени в разходите по експлоатацията, поддръжката и извеждането от експлоатация.