

II

(Актове, приети по силата на договорите за ЕО/Евратом, чието публикуване не е задължително)

РЕШЕНИЯ

СЪВЕТ

РЕШЕНИЕ НА СЪВЕТА

от 26 ноември 2007 година

за ежегодношно удължаване на срока на допълнителната изследователска програма за изпълнение от Съвместния изследователски център на Европейската общност за атомна енергия

(2007/773/Евратом)

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност за атомна енергия, и по-специално член 7 от него,

като взе предвид предложението на Комисията, внесено след консултация с Научния и технически комитет,

като взе предвид становището на управителния съвет на Съвместния изследователски център (СИЦ),

като има предвид, че

- (1) Развитието на ядрената медицина в рамките на Европейския съюз допринася за постигане на целта за защита на човешкото здраве. Тя изисква повишено използване на изпитателни реактори за медицински цели.
- (2) На 19 февруари 2004 г. Съветът прие решение относно приемането на допълнителна изследователска програма за изпълнение от Съвместния на изследователски център на Европейската общност за атомна енергия ⁽¹⁾. Тази програма бе приета за период от три години, до 1 януари 2007 г.
- (3) В рамките на Европейското изследователско пространство допълнителната изследователска програма, в която се използва високопоточен реактор в Петен (ВПП), е едно от основните средства, налични в Съюза за допринасяне към подкрепата и изпитания на медицински диагностични и терапевтични методи, както и за развитие на материалознанието и за разрешаване на проблеми в областта на ядрената енергетика.
- (4) ВПП е в експлоатационно състояние поне до 2015 г., като през февруари 2005 г. на оператора на реактора бе

издаден нов експлоатационен лиценз. Срокът на допълнителната изследователска програма следва следователно да бъде удължен за последваща година с оглед използване на наличните технически средства. Удължаването на срока следва да породи действие с обратна сила, за да обхване текущите дейности по програмата в периода от 1 януари 2007 г.

- (5) Финансовото участие, необходимо за това удължаване на срока на допълнителната изследователска програма, ще бъде предоставено от Нидерландия и Франция,

РЕШИ:

Член 1

Допълнителната изследователска програма за експлоатация на ВПП („програмата“), чиито настоящи цели са изложени в приложение I, се удължава за срок от една година, считано от 1 януари 2007 г.

Член 2

Приблизителното финансово участие за изпълнение на удължаването на срока на програмата възлиза на около 8 500 000 EUR. Разбивката на това участие е дадена в приложение II.

Член 3

Комисията отговаря за изпълнението на програмата и за тази цел разчита на услугите на СИЦ. Управителният съвет на СИЦ се информира за изпълнението на програмата.

Член 4

До 15 юни 2008 г. Комисията представя пред Европейския парламент, Съвета и Европейския икономически и социален комитет доклад относно изпълнението на настоящото решение.

⁽¹⁾ Решение 2004/185/Евратом на Съвета от 19 февруари 2004 г. (ОВ L 57, 25.2.2004 г., стр. 25).

Член 5

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

То се прилага от 1 януари 2007 година.

Член 6

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 26 ноември 2007 година.

За Съвета
Председател
J. SILVA

ПРИЛОЖЕНИЕ I

НАУЧНИ И ТЕХНИЧЕСКИ ЦЕЛИ НА ПРОГРАМАТА

Целите на програмата са основно:

1. Безопасна и надеждна експлоатация на високопоточния реактор в Петен (ВНР); тази дейност включва нормално използване на инсталацията в продължение на повече от 250 дни на година и управление на горивния цикъл при съответния контрол върху безопасността и качеството.
2. Рационалното използване на ВНР ще се осъществява в широк диапазон от области. Основните теми на изследователската и развойна дейност, която включва използването на ВНР, обхваща: подобряване на безопасността на съществуващи ядрени реактори, здравеопазване, включително разработването на медицински изотопи за нуждите на медицинските изследвания и тестването на медицински техники за лечение, термоядрен синтез, фундаментални изследвания и обучение, както и управление на отпадъците, включително възможна разработка на ядрено гориво чрез елиминирание на оружията с плутоний.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

РАЗБИВКА НА УЧАСТИЕТО, ПОСОЧЕНО В ЧЛЕН 2

Средствата за програмата се осигуряват от Нидерландия и Франция.

Средствата се разпределят по следния начин:

Нидерландия: 8 200 000 EUR

Франция: 300 000 EUR

Общо: 8 500 000 EUR