

НАРОДНО СЪБРАНИЕ	
Вх.№	753 - 12 - 10
Дата	20 / 11 / 2017 г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ЧЕТИРИДЕСЕТ И ЧЕТВЪРТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

15⁴⁸
X

КОМИСИЯ ПО ЕНЕРГЕТИКА

ДОКЛАД

Относно: законопроект за изменение и допълнение на Закона за безопасно използване на ядрената енергия, № 702-01-43, внесен от Министерски съвет на 02.11.2017 г.

На свое редовно заседание, проведено на 16 ноември 2017 г., Комисията по енергетика обсъди законопроект за изменение и допълнение на Закона за безопасно използване на ядрената енергия, № 702-01-43, внесен от Министерски съвет на 02.11.2017 г.

На заседанието присъстваха от Министерство на енергетиката: г-жа Катерина Костадинова - началник отдел „Сигурност на ядрената енергетика“; от Агенция за ядрено регулиране: г-н Алексей Алексиев – зам.председател, г-жа Юлия Димитрова – главен секретар, г-жа Даяна Досева – директор Дирекция „Радиационна защита“, г-жа Пепа Стоянова – държавен инспектор.

Мотивите към законопроекта бяха представени от г-н Алексей Алексиев - зам.председател на Агенцията за ядрено регулиране. Изменението в Закона за безопасно използване на ядрената енергия се налага с оглед привеждането му в съответствие с Директива 2013/59/Евратом на съвета от 5 декември 2013 година. Тя определя основни норми на безопасност за защита срещу рисковете, произтичащи от излагане на йонизиращо лъчение. Съгласно член 106 от Директива 2013/59/Евратом, крайният срок за въвеждане на нейните разпоредби в националното законодателство е 6 февруари 2018 г. Директивата установява степенуван подход за регулаторен контрол, като въвежда уведомителен, регистрационен и лицензионен режим при ситуации на планирано облъчване. Също така регламентира изискванията и критериите за прилагането на тези режими. Преди приемането на Директива 2013/59/Евратом действащите директиви в областта на радиационната защита изискваха само уведомление и прилагане на лицензионен режим за дейности, при които радиационният риск за работници и лица от населението не може да бъде пренебрегнат. Съгласно Директива 2013/59/Евратом всички дейности, свързани с планирано облъчване, подлежат на уведомление. В зависимост от риска, асоцииран със съответните дейности, регулаторният контрол може да се ограничи само до уведомителен режим, съчетан с подходяща честота на инспекции. За дейностите, определени изрично в чл.28 от Директива 2013/59/Евратом, се прилага задължително лицензионен режим. Съгласно чл.27 от Директива 2013/59/Евратом - всяка държава членка на Европейския съюз, може по своя преценка да въведе в

националното законодателство регистрационен или лицензионен режим за дейностите извън обхвата на чл.27 и 28 от Директива 2013/59/Евратом. Съгласно чл.26 от Директива 2013/59/Евратом дейностите с пренебрежим радиационен риск подлежат на освобождаване от регулаторен контрол, т.е. за тях не се прилага уведомителен, регистрационен или лицензионен режим. В съответствие с изложеното с §4 и 18 от законопроекта за изменение и допълнение на Закона за безопасно използване на ядрената енергия се въвеждат изисквания за освобождаване от регулаторен контрол, съответно за останалите случаи се въвеждат изисквания за уведомление, регистрация, издаване на лицензии и разрешения за дейности. С оглед на тези промени се предлага в чл. 5 от Закона за безопасно използване на ядрената енергия правомощията на председателя на Агенцията за ядрено регулиране да се допълнят с правомощия за издаване, прекратяване и отнемане на удостоверения за регистрация.

След приключване на дискусиата и въз основа на проведеното гласуване, Комисията по енергетика, с 16 гласа „за“, 0 гласа „против“ и 0 гласа „въздържал се“, предлага на Народното събрание да приеме Законопроект за изменение и допълнение на Закона за безопасно използване на ядрената енергия, № 702-01-43, внесен от Министерски съвет на 02.11.2017 г.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ
НА КОМИСИЯТА
ПО ЕНЕРГЕТИКА**

ДЕЛЯН ДОБРЕВ