



НАРОДНО СЪБРАНИЕ	
Вх. №	154-06-18
Дата	05.05.2021 г.

19<sup>01</sup> / 19

## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на енергетиката

Изх. № E-02-00-35  
Дата 05.05.2021

**ЧРЕЗ**

**Г-ЖА ИВА МИТЕВА**

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА 45-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

**ДО**

**Г-Н АНДРЕЙ ВЪЛЧЕВ**

НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ  
ОТ ПГ НА „ИЗПРАВИ СЕ! МУТРИ ВЪН“  
В 45-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Към Ваш изх. № 154-06-18/20.04.2021 г.

### ПИСМЕН ОТГОВОР НА ВЪПРОС

**ОТНОСНО:** изграждане на VII-ми ядрен енергиен блок на площадката до АЕЦ  
„Козлодуй“

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВЪЛЧЕВ,**

Във връзка с постъпил в Министерство на енергетиката парламентарен въпрос  
с вх. № E-02-00-35/21.04.2021 г., Ви информирам за следното:

Ядрената енергия, като доказан беземисионен ресурс, е ключов елемент в  
структурата на енергийния баланс на страната за гарантиране на сигурни и  
надеждни енергийни доставки и ефективна борба с климатичните промени.

гр. София 1000, ул. „Триадица“ №8  
тел.: (+359 2) 9263 152  
факс: (+359 2) 980 76 30  
www.me.government.bg  
e-mail: e-energy@me.government.bg

Българската страна разполага с доказан и международно признат над 40 годишен опит в безопасната и сигурна експлоатация на ядрени реактори, с висококвалифициран човешки потенциал и ефективно развита енергийна инфраструктура.

През февруари 2020 г. АЯР издаде заповед, с която одобри Площадка № 2 за изграждане на нова ядрена мощност на АЕЦ Козлодуй. Това стана след одобрена и влязла в сила ОВОС, съгласно която за нова ядрена мощност се разглеждат 3 типа реактори:

- ВВЕР тип усъвършенстван АЕС-92,
- PWR AP1000,
- ВВЕР АЕС-2006.

С протокол № 58 от 14.10.2020 г. МС възложи на МЕ да разреши на Българския енергиен холдинг да влезе в преговори с компании от Съединените американски щати, развиващи нови ядрени технологии за граждански цели, включително малки модулни реактори, с цел проучване на възможностите за изграждане на нова ядрена мощност на площадка № 2 в АЕЦ Козлодуй ЕАД. За изпълнение на тази задача беше сформирана работна група в състав представители на АЕЦ Козлодуй ЕАД и АЕЦ Козлодуй –Нови мощности ЕАД.

Видно от представения на 19.01.2021 г. доклад, работната група, предлага от посочените в решението по ОВОС-а за 7 блок в АЕЦ „Козлодуй“ възможни технологии да бъде разгледана възможността за реализация на проект ВВЕР АЕС-92 усъвършенстван тип. Установено е, че няма технически пречки оборудването от ядрения остров на ВВЕР 1000 – АЕС 92 за проекта АЕЦ Белене, което е собственост на България да се вложи в нова ядрена мощност на площадката на АЕЦ Козлодуй. С Решение на Министерския съвет от 20.01.2021 г. е възложено на министъра на енергетиката да предприеме необходимите действия за пълно използване на капацитета на одобрената със заповед № АА-04-030 ОТ 21.02.2020г. на председателя на Агенцията за ядрено регулиране площадка № 2 в АЕЦ Козлодуй за изграждане на нова ядрена мощност- ядрена централа, включващо рационалното използване на доставеното оборудване за АЕЦ Белене. Наред с това е възложено на министъра на енергетиката да организира изготвянето на модела за финансовото структуриране на проекта и на правен анализ на приложимата национална, европейска и международна правна рамка. Със същото решение е разпоредено на министъра на енергетиката да разреши продължаване на действията по проучване на възможностите за изграждане на нова ядрена мощност чрез използване на нови

ядрени технологии за малки модулни реактори. В изпълнение на Решението на Министерския съвет със заповед № Е-РД-16-44/22.01.2021 Г. е създадена работна група, която следва да изготви анализ и предложения по всеки един от горепосочените въпроси.

С уважение,



**ТЕМЕНУЖКА ПЕТКОВА**  
Министър на енергетиката

