

НАРОДНО СЪБРАНИЕ
Вх. № 50-453-12-4
Дата: 07.08.2024 г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ПЕТДЕСЕТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

КОМИСИЯ ПО ЕНЕРГЕТИКА

ДОКЛАД

Относно: Проект на решение за възлагане на министъра на енергетиката да извади парогенераторите от оборудването на АЕЦ „Белене“, което подлежи на преговори за продажба на Украйна, до изготвянето на анализ за приложението на тези парогенератори за нуждите на АЕЦ „Козлодуй“, № 50-454-02-50, внесено от Павела Митова и група народни представители на 25.07.2024 г.

На свое редовно заседание, проведено на 31 юли 2024 г., Комисията по енергетика обсъди горецитираният проект на решение.

Гости на заседанието бяха – Владимир Малинов – Министър на енергетиката, Цанко Бачийски – Председател на „Агенция за ядрено регулиране“, Валентин Николов – изпълнителен директор на „Български енергиен холдинг“, Мартин Георгиев – изпълнителен директор на „Национална електрическа компания“, Иван Андреев – изпълнителен директор на АЕЦ „Козлодуй“ и Петър Иванов – изпълнителен директор на АЕЦ „Козлодуй – нови мощности“.

Проектът на решение бе представен от народния представител Александър Вълчев. Използваните в АЕЦ „Козлодуй“ парогенератори се състоят от 11 000 малки тръбички, през които минава топлоносителя от 1-ви контур и отдават топлината на топлоносителя на 2-ри контур. При наличието на протечка при някоя от тръбичките, същите се затапват, така че изтичането да бъде спряно. Максималното допустимо затапване на тръби е 5% от всички налични, т.е. могат да бъдат затапени около 550 тръбички. На този етап са затапени около 1% или 110 бр. В последните години 6-ти блок на АЕЦ Козлодуй спира няколко пъти за непланови ремонти, като основната причина за тези спирания са протечки в тръбичките на един от парогенераторите.

Повторяемостта на проблема и фактът, че парогенераторът има експлоатационен живот от 30 годни, а настоящите вече се експлоатират от 35 години, то същите би следвало да бъдат отремонтирани и подменени. Фактът, че оборудването на АЕЦ „Белене“ разполага с идентични парогенератори, като тези на АЕЦ „Козлодуй“, то би било релевантно същото да бъде използвано за нуждите на страна. Министъра на енергетиката споменава за две различни становища относно използването на това оборудване за АЕЦ „Козлодуй“. Изработването на един парогенератор отнема 4-5 години, а на този етап може да бъде осъществено само от руски компании, а предвид международната обстановка, то това е невъзможно.

В дискусията г-н Цанко Бачийски – председател на АЯР потвърди, че са затапени 18 тръбички от тръбния спон (6 бр. затапени тръбички за последните 3 години), а не 110. От изразеното становище на председателя на ядрения регулатор стана ясно, че в срока на експлоатация на оборудването дори може да не се стигне до нужда от подмяна на парогенератора.

Становище по проекта на решение и отговори на въпроси на народни представители бе изразено от: Владимир Малинов – Министър, Цанко Бачийски - АЯР, Иван Андреев – АЕЦ „Козлодуй“ и Мартин Георгиев – НЕК.

В разискванията по проекта на решение участваха народните представители Йордан Тодоров, Делян Добрев, Драгомир Стойнев, Станислав Анастасов, Александър Вълчев, Васил Стефанов и Красимира Катинчарова.

Въз основа на проведеното гласуване, Комисията по енергетика, с 3 гласа „за“, 5 гласа „против“ и 10 гласа „въздържал се“, предлага на Народното събрание да отхвърли Проект на Решение за възлагане на министъра на енергетиката да изведи парогенераторите от оборудването на Белене, което подлежи на преговори за продажба на Украйна, до изгответянето на анализ за приложението на тези парогенератори за нуждите на АЕЦ „Козлодуй“, № 50-454-02-50, внесено от Павела Митова и група народни представители на 25.07.2024 г.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ
НА КОМИСИЯТА ПО ЕНЕРГЕТИКА
ДЕЛЯН ДОБРЕВ**