

Исторически преглед на проекта

11 април 2012 г.

Първият кабинет на „Борисов“ дава принципно съгласие да се предприемат действия за изграждане на нова ядрена мощност в АЕЦ „Козлодуй“.

9 май 2012 г.

Учредено е сдружеството „АЕЦ Козлодуй – Нови мощности“, за да организира изграждането на ядрена енергийна мощност от най-ново поколение (III или III+) на площадката на АЕЦ „Козлодуй“.

11 декември 2013 г.

Правителството на Пламен Орешарски одобрява доклада на министъра на икономиката и енергетиката Драгомир Стойнев за необходимостта на площадка на АЕЦ „Козлодуй“ да се построи нова ядрена мощност. Той получава мандат да възложи на БЕХ да води преговори със стратегически инвеститор и с фирма „Уестингхаус“, която да изгради реактора AP 1000.

30 юли 2014 г.

На последното си заседание правителството на Орешарски в оставка одобрява подписване на акционерно споразумение с „Уестингхаус“ за строителството на VII блок на АЕЦ „Козлодуй“. То влиза в сила, ако бъде прието от следващото правителство.

1 април 2014 г.

Премиерът Бойко Борисов заявява в парламента, че „Уестингхаус“ са добре дошли, но като инвеститори. Това споразумение така и не заработва.

21 февруари 2020 г.

Председателят на Агенцията за ядрено регулиране връчва на „АЕЦ Козлодуй – Нови мощности“ заповед за одобряване на площадка 2 за разполагане на ядрено съоръжение – ядрена централа. Това е площадката за VII блок.

13 октомври 2020 г.

На площадката на VII блок премиерът Бойко Борисов заявява, че иска американски реактор и американско гориво.

23 октомври 2020 г.

При третия кабинет на Борисов се подписва меморандум за разбирателство между правителството на Република България и правителството на Съединените американски щати за стратегическо сътрудничество в областта на ядрена енергия за граждански цели.

4 декември 2020 г.

Американският посланик тогава Херо Мустафа отива в АЕЦ „Козлодуй“, предлага хибридно решение за реакторите на „Белене“ в „Козлодуй“.

12 януари 2023 г.

Парламентът задължава служебното правителство да проведе преговори с правителството на САЩ за изграждане на нова ядрена мощност по технологията AP 1000 на компанията „Уестингхаус“.

Юни 2023 г.

„Уестингхаус Енерджи Систъмс – клон България“ работи по договор за предоставяне на услуги за първоначални инженерингови дейности и проектиране.

19 октомври 2023 г.

„Уестингхаус Електрик“ подписва меморандуми за разбирателство с пет български компании – „Оскар-Ел“, „Главболгарстрой“, „ЕНПРО Консулт“, „ЕнергоСервиз“ и „И Кю И България“ за подкрепа на ядрени проекти, които ще се изграждат в АЕЦ „Козлодуй“.

25 октомври

Правителството на Николай Денков реши да започне строителството на VII блок на АЕЦ „Козлодуй“ и отпусна 500 млн. лв., за да се започне със VII блок, който според премиера трябва да е готов пред 2033 г.

Старт на нов реактор



Така според проекта ще изглежда АЕЦ „Козлодуй“ след изграждането на още два блока.
СНИМКА: ВАЛЕРИ ВЕДОВ

В АЕЦ „Козлодуй“ с 500 млн. лв., търсят се още 6 млрд. евро

МАРИЯНА БОЙКОВА

В сряда - 25 октомври, правителството на Николай Денков реши да започне строителството на VII блок на АЕЦ „Козлодуй“ и даде 500 млн. лв. Според премиера може да е готов до 2033 г. Паралелно започва и подготовката за VIII блок, пускането му трябва да е до 2036-а.

Според неофициална, но потвърдена от няколко източника информация, до март догодина трябва да е готово инженеринговото проучване за VII блок. След това лицензирането ще отнеме 4-5 години, защото това е първият американски реактор AP 1000, който ще работи в ЕС. Още 4-5 г. ще продължи строителството му. Ако няма обжалвания и други пречки, е възможно да е готов до 2033-а.

Изготвен е вече междуправителственият договор между България и САЩ за сътрудничество в ядрената енергетика. ЕК обаче имала бележки по него, когато те бъдат отразени, ще се подпише. Така се появява и възможност за кредитиране от експортната агенция на САЩ, защото все още не е определен механизмът за финансиране на новия реактор.

Министърът на енергетиката Румен Радев заяви, че сумата е между 12,5 и 15 млрд. евро за двата реактора, което прави поне 6 млрд. за един. Други енергийни експерти обаче коментират, че може да е 30 млрд. долара, защото в САЩ толкова била цената им. Но там строителството е продължило 30 г., което е довело до оскъпяването. Зам.-председателят на енергийната комисия в парламента Радослав Рибарски коментира, че ще има търгове за изграждането на блока.

Според министър Радев изпълнителят ще се избере между три компании, с които „Уестингхаус“ работи. Това са американските „Флуор“ и „Бехтел“, както и корейската „Хюндай“.

Идеята за още мощности в АЕЦ „Козлодуй“ е още от времето, когато се проектират V и VI блок на централата. Основният аргумент против нови блокове там е, че се струпват 8 реактора на една място. Но той вече не са актуални след спирането на първите

четири в периода 2002-2006 г. като условие за приемането ни в ЕС.

Реални действия за нови мощности в АЕЦ „Козлодуй“ започва първото правителство на Бойко Борисов през 2012 г., което дава съгласие да се предприемат действия за изграждане то им. (Виж инфографиката.)

След това - през 2013 г. при кабинета „Орешарски“, тогавашният енергиен министър Драгомир Стойнев отива в САЩ. След завръщането му правителството одобрява доклад за нова ядрена мощност и го упълномощава да възложи на БЕХ преговори с „Уестингхаус“ за изграждане на реактор AP 1000. На последното си заседание кабинетът „Орешарски“ приема акционерно споразумение с американската компания за VII блок. Второто правителство на Борисов обаче не го приема.

Следват години на застигане, през които е размразен проектът за АЕЦ „Белене“ и се стигна до процедура за инвеститор. Но войната в Украйна на практика го ликвидира, а украинците искат да купуват руските реактори за „Белене“.

По 4-5 години ще са нужни за лиценз и строеж

Това е първият американски блок, който ще се пуска в Европа