|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  2.06.25 |

**Ростехнадзор выдал Смоленской АЭС лицензию на дополнительные пять лет эксплуатации энергоблока № 2**

*Продление срока эксплуатации всех трёх энергоблоков позволит дополнительно выработать более 100 млрд кВт.ч электроэнергии*

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) выдала лицензию на дополнительный пятилетний срок эксплуатации энергоблока № 2 Смоленской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»). Таким образом, 2-й энергоблок получил шанс прослужить 45 лет вместо проектных 30.**

Продление срока эксплуатации действующих энергоблоков АЭС – это общемировая практика, в России это определено государственной программой. На Смоленской АЭС проект по модернизации энергоблока № 2 и его подготовке к дополнительному сроку эксплуатации стартовал в 2006 году. За это время был разработан отчет по углубленной оценке безопасности, проведены работы по оценке технического состояния всех элементов и систем, реализованы масштабные мероприятия по их модернизации и замене. Прежде чем выдать лицензию эксперты Ростехнадзора выполнили проверку сразу по нескольким направлениям – в области ядерной, радиационной и технической безопасности, оценили мероприятия по модернизации и замене отработавшего свой срок оборудования, элементов, систем, а также готовность персонала к эксплуатации модернизированного оборудования и дали заключение о том, что фактическое состояние энергоблока № 2 полностью соответствует документам, обосновывающим безопасность.

«Второй энергоблок отработал 30 лет, предусмотренных проектом, и 10 лет – в дополнительный период после масштабной модернизации и получения лицензии в Ростехнадзоре. Сейчас мы получили право эксплуатировать ядерную установку еще пять лет, обосновав работоспособность ее незаменяемых элементов, а значит, есть возможность выдать потребителю порядка 35 млрд киловатт-часов электроэнергии, выполнить обязательства по производству изотопной продукции для нужд промышленности и ядерной медицины, продолжить планомерную работу по строительству замещающих мощностей Смоленской АЭС-2 с двумя энергоблоками ВВЭР-1200 поколениям 3+», – отметил директор Смоленской АЭС **Павел Лубенский**.

**Cправка:**

Энергоблок № 1 станции уже имеет разрешение на дополнительный срок эксплуатации до 25 декабря 2027 года, а энергоблок № 3 – до 14 декабря 2034 года. Таким образом, теперь срок эксплуатации всех трёх энергоблоков САЭС продлён, что позволит за 5 лет выработать дополнительно более 100 млрд кВт.ч электроэнергии.

Безопасность – один из ключевых приоритетов деятельности госкорпорации «Росатом» и ее предприятий. Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использованию информационных технологий. Электроэнергетический дивизион «Росатома» принимает активное участие в этой работе.