|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**24.01.25 |
| --- | --- | --- |

**Ростехнадзор начал проверку готовности Калининской АЭС к продлению срока эксплуатации энергоблока № 1**

*Выполнение отраслевой программы по продлению сроков эксплуатации блоков позволит российским атомным станциям выйти на уровень лучших мировых показателей по выработке электроэнергии*

**На Калининской АЭС (Электроэнергетический дивизион «Росатома») приступила к работе комиссия Волжского межрегионального территориального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). В течение двух недель эксперты проверят достоверность сведений, представленных Калининской АЭС вместе с заявлением на продление лицензии на дальнейшую эксплуатацию энергоблока № 1.**

Ожидается, что решение о готовности энергоблока № 1 Калининской АЭС к продолжению эксплуатации может быть принято Ростехнадзором в первом полугодии 2025 года.

«Энергоблок № 1 с момента пуска в 1984 году выработал более 270 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. В 2014 году прошел процедуру продления срока эксплуатации. В соответствии с решением госкорпорации “Росатом” дальнейшая эксплуатация до 2044 года признана обоснованной», – пояснил директор Калининской АЭС **Виктор Игнатов**.