|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.10.24 |

**Энергоблок № 6 Ленинградской АЭС с реактором ВВЭР-1200 выработал за 4 года работы свыше 33 млрд кВтч электроэнергии**

*22 октября 2020 года он был впервые синхронизирован с сетью*

Энергоблок № 6 Ленинградской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») с реактором ВВЭР-1200 отметил 4-летие: 22 октября 2020 года он был впервые синхронизирован с сетью. За эти годы он выработал свыше 33 млрд киловатт-часов электроэнергии (для сравнения: среднегодовое потребление электроэнергии в Санкт-Петербурге и Ленинградской области составляет почти 50 млрд кВт-часов).

«Бесперебойная эксплуатация наших энергоблоков *–* это гарантия экономической стабильности государства и благополучие наших граждан. Но атомная станция *–* это не только электроэнергия. Для жителей Соснового Бора, города-спутника Ленинградской АЭС, это еще надежное снабжение горячей водой и теплом, развитие городской инфраструктуры, реализация многочисленных спортивных, культурных, образовательных проектов, инициатив в сфере медицины, а также гарантированные рабочие места. Все то, что делает жизнь комфортной, интересной, счастливой и здоровой, дает уверенность в завтрашнем дне», *–* отметил директор Ленинградской АЭС Владимир Перегуда.