|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Изображения\#DESIGN\logo\КуАЭС new logo 2020\лого для пресс-релиза-КуАЭС.png** |  |

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Управление информации и общественных связей Курской АЭС

Тел./ факс: +7 (47131) 4-95-41,

E-mail: iac@kunpp.ru

[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru/)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**20.12.2021**

**После 45 лет успешной работы остановлен первый энергоблок Курской АЭС**

19 декабря 2021 года в 00 часов 24 минуты для работы в режиме без генерации остановлен первый энергоблок РБМК-1000 Курской АЭС. Соответствующая лицензия выдана Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору России (Ростехнадзор).

Реактор заглушен в соответствии с технологическим регламентом, энергоблок отключен от единой энергосистемы России без замечаний.

«За время эксплуатации с 19 декабря 1976 года энергоблок выработал свыше 251 миллиарда киловатт часов электроэнергии. Этого достаточно, чтобы при современном расходовании электричества, обеспечивать энергопотребление Курской области в течение 30 лет, – отметил исполняющий обязанности директора КуАЭС **Александр Увакин**. – Блок отработал надежно и безопасно».

Курская АЭС одна из флагманов российской энергетики. В этом году первая среди российских АЭС выполнила годовое государственное задание по выработке. Результат работы курских атомщиков за 45 лет – почти триллион выработанной электроэнергии – 987 миллиардов киловатт часов на благо развития нашей страны.

«Для Курской станции начинается новая история. Сейчас полным ходом идет строительство станции замещения мощностей выводимых из эксплуатации энергоблоков Курской АЭС типа РБМК-1000, – отметил генеральный директор Концерна «Росэнергоатом» **Андрей Петров**. – Новые блоки сооружаются по самому современному проекту АЭС отечественного дизайна, созданного российскими проектировщиками на базе технических решений проекта АЭС с ВВЭР-1200. Строящиеся энергоблоки с реактором ВВЭР-ТОИ обладают повышенной мощностью и улучшенными технико-экономическими показателями».

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**