|  |  |
| --- | --- |
| **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/)

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

**03.12.2021**

Курская АЭС досрочно выполнила годовой план по выработке электроэнергии

2 декабря 2021 года Курская АЭС выполнила государственный план года Федеральной антимонопольной службы (ФАС). В единую энергетическую сеть страны передано свыше 22,8 млрд кВт.ч.

«Успешное выполнение государственного задания стало возможным благодаря безопасной и эффективной работе энергоблоков, оптимизации сроков ремонтной кампании, а также успешной реализации отраслевой программы увеличения выработки электроэнергии на АЭС Концерна «Росэнергоатом», – прокомментировал событие и. о. директора Курской АЭС Александр Увакин. – Выполнение плана – закономерный итог слаженного труда коллектива станции».

Работа энергоблоков Курской АЭС в 2021 году уже предотвратила попадание в атмосферу более 11,4 млн тонн выбросов парниковых газов в эквиваленте СО2, которые мог бы поступить в атмосферу при сгорании органического топлива.

Прогнозная выработка электроэнергии Курской АЭС в 2021 году ожидается в пределах 25 млрд кВтч.

Общая выработка Курской АЭС за всё время эксплуатации превысила 985 млрд кВтч электроэнергии.

В настоящее время энергоблоки №№ 1, 2, 3, 4 Курской АЭС работают на мощности, установленной диспетчерским графиком.

Радиационный фон на Курской АЭС и в районе ее расположения находится на уровне, соответствующем нормальной эксплуатации энергоблоков, и не превышает естественных фоновых значений.

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**