|  |  |
| --- | --- |
| **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](mailto:iac@kunpp.ru)

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

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

**11.11.2021**

**Курская АЭС за десять месяцев 2021 года выработала более 20,2 млрд кВтч электроэнергии**

Этот показатель превосходит балансовое задание Федеральной антимонопольной службы России более чем на 2,4 млрд кВтч электроэнергии. В октябре текущего года выработано 2,2 млрд кВтч электроэнергии, что также больше планового задания.

Выработка десяти месяцев может полностью обеспечить вместе взятые потребности в электроэнергии таких областей Центра России как Курская, Липецкая и Орловская с населением более 2,9 млн человек.

За октябрь работа энергоблоков самого мощного генерирующего источника электроэнергии Центрального Черноземья предотвратила попадание в атмосферу более 1,1 млн тонн углекислого газа, который мог бы поступить в атмосферу при сгорании органического топлива.

В целом с момента пуска первого энергоблока Курская атомная станция выработала свыше 983 млрд кВтч электроэнергии.

В настоящее время на Курской АЭС энергоблоки № 1, 2, 3, 4 работают в соответствии с 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