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

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

**08.10.2021**

**За девять месяцев Курская АЭС выработала свыше 18 млрд кВтч электроэнергии**

В энергосистему страны дополнительно поступил 1,733 млрд кВтч электроэнергии. Данного объема достаточно, к примеру, для обеспечения в течение 7,5 месяцев всех потребностей в электроэнергии населения и предприятий Орловской области (входит в зону ответственного энергоснабжения Курской АЭС).

«С начала года энергоблоками Курской АЭС выработано на 10 % больше электроэнергии, чем предусмотрено плановым заданием ФАС. Выработка сентября превысила 2 млрд. киловатт-часов, что также больше задания, – сообщил начальник производственно-технического отдела Курской АЭС Сергей Коваленко. – В целом с момента пуска первого энергоблока Курская атомная станция выработала свыше 980,8 млрд кВтч электроэнергии».

В сентябре работа предприятия-лидера электроэнергетики Центрального Черноземья предотвратила попадание в атмосферу более 1 млн тонн углекислого газа, поступающего в атмосферу при сгорании органического топлива.

В настоящее время энергоблоки №№ 1, 2, 4 Курской АЭС работают в соответствии с диспетчерским графиком. На энергоблоке № 3 выполняется плановый ремонт.

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

*Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте*[*www.russianatom.ru*](http://www.russianatom.ru/)

 Управление информации и общественных связей Курской АЭС