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

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

**06.08.2021**

**Курская АЭС в июле выработала свыше 1,7 млрд кВтч электроэнергии**

Данный объём может обеспечить потребление электроэнергии домашними хозяйствами и сферой услуг Курской области в течение 10 месяцев.

На оптовый рынок электроэнергии и мощности (ОРЭМ) в июле дополнительно поступило 103,5 млн кВтч электроэнергии. Соответствующий уровень прошлого года превзойдён на 43,3  млн кВтч.

По состоянию на 5 августа выработка Курской АЭС с начала года превысила 14 млрд 762 млн кВтч. Работа энергоблоков не позволила попасть в атмосферу более 7,4 млн тонн углекислого газа.

«Производственные показатели 7 месяцев текущего года достигнуты благодаря стабильной работе энергоблоков и сокращению сроков планово-предупредительных ремонтов, – сообщил начальник производственно-технического отдела Курской АЭС **Сергей Коваленко**.

С момента пуска первого энергоблока в 1976 году к настоящему времени Курская АЭС выработала свыше 977,5 млрд кВтч электроэнергии.

В настоящее время на Курской АЭС энергоблоки №№ 1, 2 работают в соответствии с диспетчерским графиком. На энергоблоках № 3 и № 4 выполняются плановые ремонты.

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*](https://www.russianatom.ru/)*.*

Управление информации и общественных связей Курской АЭС