|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

****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)

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

**03.12.2020**

**Курская АЭС на 103,6% выполнила план 11 месяцев по выработке электроэнергии**

За 11 месяцев 2020 года Курская АЭС выработала 23 млрд 451,3 млн кВтч электроэнергии, превысив плановое задание Федеральной антимонопольной службы (ФАС) на 3,6%.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года выработка Курской АЭС увеличилась на 1 млрд 858 млн кВтч., а отпуск электроэнергии потребителям – более чем на 1 млрд 720 млн. кВтч. Этим объемом можно обеспечить работу всего промышленного комплекса Курской области в течение 73 рабочих дней.

«С начала 2020 года наша станция отпустила потребителям энергосистемы Центра более 21 млрд 613 млн киловатт-часов, - сообщил начальник производственно-технического отдела Курской АЭС **Сергей Коваленко**. – План ФАС по отпуску выполнен на 103,9 процентов. Лучше, чем было запланировано, используется установленная мощность энергоблоков. Важнейшей причиной этого стало сокращение сроков плановых ремонтов энергоблоков».

Общий объем электроэнергии, выработанной Курской АЭС с момента пуска, превысил 959,7 млрд кВтч электроэнергии. Станция является крупнейшим генерирующим источником в Среднерусском Черноземье. Её энергия поступает в энергосистему Центра, в операционную зону которой входят 19 субъектов Российской Федерации.

*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.*

*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**