|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Изображения\#DESIGN\logo\КуАЭС new logo 2020\лого для пресс-релиза-КуАЭС.png**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Управление информации и общественныхсвязей Курской АЭСТел./ факс: +7 (47131) 4-95-41,E-mail: iac@kunpp.ru[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru/)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**03.02.2022**

**Курская АЭС в январе дополнительно отпустила потребителям свыше 54,9 млн кВтч электроэнергии**

Выработка электроэнергии Курской АЭС в январе 2022 года составила 2 млрд 304,9 млн кВтч, что больше запланированного на 2,3%. Отпуск электроэнергии в первый месяц года составил 2 млрд 133,9 млн кВтч или 102,6% к плану, таким образом дополнительно потребителям было отпущено 54,9 млн кВтч.

Работа энергоблоков Курской АЭС в январе предотвратила попадание в атмосферу более 1,073 млн тонн выбросов парниковых газов в эквиваленте СО2, которые могли бы поступить в атмосферу при сгорании органического топлива.

Суммарная выработка Курской АЭС с момента пуска превысила 990,2 млрд кВтч электроэнергии.

Отпуск полезного тепла потребителям в январе 2022 года составил более 79 тыс. Гкал или 105,7% к плану. Это на 3050 Гкал больше по сравнению с январем прошлого года.

«Энергоблоки Курской АЭС работают стабильно, что и дает возможность достичь хороших производственных показателей по выработке электроэнергии и передаче тепла, – отметил исполняющий обязанности директора Курской АЭС **Александр Увакин**. – Несмотря на то, что первый энергоблок сегодня не генерирует электроэнергию, Курская АЭС продолжает надежно снабжать тепловой энергией детские сады, школы, промышленные предприятия и объекты муниципального хозяйства. Жилой фонд Курчатова также обогревается теплом АЭС. А это порядка 165 домов общей площадью более одного миллиона квадратных метров, в которых живут свыше 37 тысяч горожан».

В настоящее время на Курской АЭС энергоблоки № 2, 3, 4 работают в соответствии с диспетчерским графиком. Энергоблок № 1 – без генерации. Радиационный фон на атомной станции 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**