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

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**25.07.2022**

**Курская АЭС выработала 1 триллион кВтч электроэнергии**

25 июля 2022 года, в 20:29 зафиксирован значимый производственный показатель в истории эксплуатации Курской АЭС - с момента пуска атомная станция выработала 1 триллион киловатт-часов электроэнергии. Таким количеством можно обеспечить электропотребление 22 млн жителей России на протяжении 45-и лет.

Также выработка такого объема электроэнергии позволила не допустить поступления выбросов парниковых газов в атмосферный воздух в объеме около 500 млн тонн эквивалента СО2.

«Наша атомная станция стала второй после Ленинградской АЭС в России, выработавшей триллион киловатт-часов. Огромное спасибо всем сотрудникам, ветеранам, подрядным организациям, деловым партнерам и всем, кто помогал нам идти к этому достижению, важному для энергобезопасности России, Атомная энергия позволила создать в Курской области один из экономических центров России, - отметил директор Курской АЭС **Александр Увакин**. - Уверен, что это не единственный триллион, выработанный Курской АЭС. И строящиеся энергоблоки помогут нам держать высокую производственную планку, обеспечивая энергией экономику нашего государства».

Сегодня электроэнергия Курской АЭС поставляется в 19 российских субъектов, делая жизнь людей комфортнее. На долю атомной станции приходится около 96 процентов установленной мощности всех электростанций области. Иначе говоря, 9 из 10-и лампочек, горящих в Курской области, работают на электроэнергии Курской АЭС.

***Управление информации и общественных связей Курской АЭС***