|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Изображения\#DESIGN\logo\КуАЭС new logo 2020\лого для пресс-релиза-КуАЭС.png**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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/)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**06.09.2022**

**63,5 млн рублей направлено Курской АЭС на программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Эти данные озвучены на VII всероссийском фестивале энергосбережения и экологии «#ВместеЯрче» в городе курских атомщиков – Курчатове. Мероприятие направлено на привлечение внимания жителей России к вопросам бережного отношения к энергоресурсам и использованию в быту и на производстве современных энергоэффективных технологий. На фестивале гости ознакомитесь с новейшими энергосберегающими технологиями, которые применяются не только на предприятиях, но и в повседневной жизни.

О вкладе Курской АЭС в развитие данного направления гостям фестиваля отметил директор Курской АЭС Александр Увакин: «Курская АЭС вносит свой существенный вклад в энергобезопасность нашей страны. В настоящее время Курская АЭС более чем на 80% обеспечивает энергопотребление Курской, Орловской и Белгородской областей с населением 3,41 млн человек. В Курской области атомная станция обеспечивает работу 90% промышленных предприятий. С начала эксплуатации (с 1976 года) наше предприятие выработало более 1 триллиона кВтч электроэнергии. Этот объем электроэнергии может обеспечить электропотребление жителям всей России на 1 год, Москвы и Московской области на протяжении 10 лет, Центрально-Черноземного району – на 19 лет, а Курской области на 116 лет. Наша общая задача – максимально эффективно использовать получаемую энергию».

Планируя и реализуя экологическую деятельность, Курская атомная станция следует принципу постоянного совершенствования – улучшения производственных процессов, что находит отражение и в энергосберегающих технологиях. Программы энергосбережения и энергоэффективности реализуются на КуАЭС с 2012 года. Среди прочего в мероприятия по сокращению потребления и потерь электроэнергии входит: перевод системы освещения Курской АЭС на светодиодные светильники, модернизация системы освещения насосной станции БНС–3, внедрение вентилируемых фасадов зданий, модернизация остекления машинного зала.

Всего на программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Курской АЭС в 2021 году направлено 63,5 млн рублей. Благодаря этим мероприятиям удалось сократить потребление электроэнергии на собственные нужды на 6,55 %, а потребление технической воды на хозяйственные нужды – 33,42 %. Всего экономия средств по энергетическим ресурсам за 2021 год на Курской АЭС составила 0,29 % (при целевом значении – 0,2 %).

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