|  |  |
| --- | --- |
| **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

**04.08.2021**

**На площадке сооружения Курской АЭС-2 появится первая уникальная система видеонаблюдения**

Безопасность является абсолютным приоритетом деятельности атомной отрасли. Этот принцип распространяется и на сооружаемые объекты. На строящейся Курской АЭС-2 до конца 2021 года появится первая «умная» система видеонаблюдения: за безопасностью проводимых работ на площадке будет следить 46 умных камер – 24 стационарных, 12 поворотных и 10 переносных уже установлены по периметру строительной площадки объекта.

Данная система по-своему уникальна и используется при строительстве АЭС впервые. После подключения к программному обеспечению она станет одним из главных инструментов в обеспечении безопасности: «умные» камеры в режиме реального времени смогут не только вести тщательный видеомониторинг обстановки - определять возгорания, задымления, нарушения пересечения охранных зон, но и выполнять контроль по соблюдению правил охраны труда на территории стройплощадки.

Особенностью данной системы является ее автономность: отныне оператору не придется постоянно наблюдать за монитором, система сама может отслеживать происходящее на строительной площадке и в случае необходимости уведомлять об этом.

«Вся информация от видеосистемы об объектах капитального строительства будет направляться в центральный аппарат Концерна «Росэнергоатом» для принятия, в случае необходимости, оперативных управленческих решений, – отметил директор Курской АЭС **Вячеслав Федюкин**. – Также важная задача, возлагаемая на видеосистему, – накопление информации на всех этапах сооружения объектов капитального строительства. У специалистов Курской АЭС-2 и генподрядчика «АСЭ» появится возможность наблюдать за ходом строительства новых энергоблоков как в реальном времени, так и в ретроспективе».

Камеры уже установлены, работы выполнили специалисты генподрядной организации «АСЭ». Сейчас реализация проекта находится на стадии пусконаладочных работ.

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**