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

**08.07.2022**

**Курская АЭС: лучшие практики строительства АЭС готовы к тиражированию**

Курская АЭС поделилась опытом строительства станции замещения с применением инструментов производственной системы Росатома (ПСР).

Использование бережливых технологий и системы непрерывного совершенствования лежит в основе сооружения Курской АЭС-2. Один из образцов эффективных решений — строительство башенной испарительной градирни первого энергоблока. Благодаря применению принципов бережливого производства специалисты сократили сроки устройства одного яруса с 15 до 3 дней.

Эти и другие успехи строительной площадки Курской АЭС-2 изучили участники первой установочной встречи Цехового клуба заказчиков строительных объектов. Эта новая структура появилась по инициативе Генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом» **Андрея Петрова**. Ее главная цель — создать платформу для обмена опытом, тиражирования лучших образцов эффективных решений, чтобы максимально оптимизировать процессы строительства объектов атомной промышленности и исключить потери.

«Росатом ведет строительство на многих площадках, в том числе и зарубежных. Трудности при строительстве, как правило, у всех схожи. Цеховой клуб заказчиков призван решать возникающие вопросы системно, применяя лучшие практики строительства в контуре Росатома», — приветствуя участников клуба, отметил **Генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Андрей Петров**.

«Строительная площадка Курской АЭС-2 — плацдарм эффективных решений. Готовы делиться опытом. Причем в эту работу вовлечены не только мы, но и подрядчики, — отметил **директор Курской АЭС Алекcандр Увакин**. — Наш генеральный застройщик — Инжиниринговая компания «Атомстройэкспорт» — организовал учебный ПСР-центр, где на основании лицензии на оказание образовательной деятельности ведет обучение специалистов-подрядчиков. И они быстро подхватывают принципы бережливого производства, применяя инструменты ПСР на рабочих местах».

Итогом первой встречи стало определение регламента работы клуба и создание внутрикорпоративного канала для ежедневного общения. Также всем участникам рекомендовано изучить предложения по улучшениям Курской АЭС-2 и при их актуальности внедрить на своих площадках.

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**