|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  22.01.25 |
| --- | --- | --- |

**На шести АЭС России стартовали партнёрские проверки качества развития Производственной системы «Росатом» по итогам 2024 года**

*Работа по разработке и внедрению отечественных цифровых решений – реальный инструмент повышения эффективности и развития атомной отрасли*

**На шести из 11-ти российских АЭС стартовали развивающие партнерские проверки качества развития Производственной системы «Росатом» (РППК ПСР\*), которые по итогам работы в прошлом году проведёт специальная отраслевая комиссия.**

Цель таких проверок – оценить качество внедрения системы по нескольким направлениям и разработать рекомендации по развитию ПСР в филиалах концерна «Росэнергоатом» – атомных станциях.

В план предстоящих РППК входит проверка по нескольким направлениям: цифровые ПСР-образцы в продуктовых потоках и цифровые технологии; цифровые ПСР-образцы в процессах; цифровое моделирование; цифровой двойник производства; электронные инфоцентры; активизация персонала; цифровые корпоративные ПСР-функции.

Напомним, что до этого, в 2024 году на предприятиях атомной отрасли уже проводилось четыре вида различных проверок в области ПСР: на статус «Цифровое ПСР-предприятие» – на уровне отрасли, а также три – на уровне дивизионов «Росатома» – на статусы «Лидер ПСР», «Кандидат ПСР» и «Резерв ПСР».

Предстоящая РППК ПСР подведёт итоги работы в прошедшем году в области ПСР по всем направлениям. Первой её пройдёт 22 января 2025 г. Ростовская АЭС, затем до конца февраля ещё пять атомных станций – Смоленская, Калининская, Белоярская, Кольская и Балаковская.

Окончательные итоги соответствия уровням развития по направлению «Цифровое ПСР-предприятие» традиционно будут подводиться на Управляющем совете ПСР под председательством генерального директора госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева весной 2025 года.

Сегодня работа по созданию цифровых ПСР-образцов и цифровых технологий выходит на первый план в концерне «Росэнергоатом». Предприятия дивизиона, в том числе атомные станции, должны создавать продукцию максимально быстро и с минимальными затратами за счёт оптимизированных процессов и цифровых технологий. Перед отраслью стоит задача существенно повысить влияние «цифры» на общую эффективность деятельности АЭС и госкорпорации «Росатом» в целом.

**Справка:**

**ПСР** – культура бережливого производства и система непрерывного совершенствования процессов для обеспечения конкурентного преимущества на мировом уровне.

Сегодня Россия осуществляет курс на обеспечение технологической независимости. И в этом процессе «Росатом» – одно из главных действующих лиц и центр компетенций. Госкорпорация целенаправленно формирует цифровую повестку будущего, развивает широкий спектр цифровых решений для реального сектора и формирует новое качество городской среды. Цифровая стратегия «Росатома» соединяет воедино интересы человека, приоритеты страны, задачи атомной отрасли и перспективы ИТ-рынка России, развивает широкий спектр цифровых решений для реального сектора и формирует новое качество городской среды.

**Электроэнергетический дивизион «Росатома»** является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Управляющая компания дивизиона – АО «Концерн Росэнергоатом» ([www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)) – эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 19 % электроэнергии в России. Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники; в его контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.)