

Рег. № 106-ОРПСР-РМД-2223
Пришел из Курсской АЭС
05.08.2023 № 9/906/1819-П

УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.В. Увакин
«01» августа 2023 г.

Заявление о Политике филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» по внедрению и развитию Производственной системы «Росатом»

Производственная система «Росатом» (далее – ПСР) – это культура бережливого производства и система непрерывного совершенствования процессов для обеспечения конкурентного преимущества на мировом уровне.

В соответствии с Заявлением о Политике АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Концерн) по внедрению и развитию ПСР филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» (далее – Курская АЭС) при безусловном соблюдении требований безопасности внедряет и развивает ПСР на всех этапах жизненного цикла объектов использования атомной энергии.

Работники **Курской АЭС** при выполнении служебных обязанностей руководствуются главными принципами ПСР:

1. Будь внимателен к требованиям заказчика.
2. Решай проблемы в месте их возникновения.
3. Встраивай качество в процесс.
4. Выстраивай поток создания ценности.
5. Будь примером для коллег.

Обязательства руководства Курской АЭС в области реализации политики:

1. Довести заявление о политике по внедрению и развитию ПСР до сведения всех работников;
2. Быть примером для подчиненных: участвовать в постоянных улучшениях в работе, задавать высокие стандарты командной работы и эффективного взаимодействия;
3. Создавать сотрудникам необходимые условия и обеспечивать необходимыми ресурсами для реализации улучшений на рабочих местах в производстве и офисе;
4. Организовать процесс обучения персонала методам и инструментам ПСР;
5. Поддерживать и стимулировать сотрудников, стремящихся к непрерывному совершенствованию своей и командной работы, самореализации, профессиональному и карьерному росту;
6. Проводить анализ и повышать результативность действующей ПСР, реализовывать необходимые корректирующие мероприятия;
7. Нести персональную ответственность за достижение результата.

Внедрение и развитие ПСР на Курской АЭС позволяет своевременно выявлять и устранять потери, а также способствует повышению производительности труда, технологическому и экономическому развитию Концерна в целом.

Главный инженер

ЗГИ по ПТО и качеству

31.07.23

31.07.23

А.В. Щиголев

А.В. Семченко