

ЗАЯВЛЕНИЕ РУКОВОДСТВА КУРСКОЙ АЭС О ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

В соответствии с Заявлением о политике АО «Концерн Росэнергоатом» в области Интегрированной системы управления Курская АЭС несет всю полноту ответственности за обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла объектов использования атомной энергии. Приоритет безопасности достигается результативной интегрированной системой управления (далее - ИСУ), гармонизирующей обеспечение всех видов безопасности, качества, охраны окружающей среды, физической защиты, охраны здоровья, энергоэффективности, экономических, социальных, организационных факторов. Политика в области ИСУ является ориентиром для каждого работника Курской АЭС, является основой для установления целей Курской АЭС и дальнейших действий по их достижению.

Цели Курской АЭС в области ИСУ:

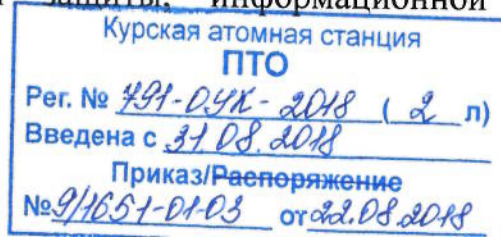
Безопасное и надежное обеспечение потребителей электрической и тепловой энергией.

Устойчивое развитие, достижение передовых экономических показателей и обеспечение конкурентоспособности Курской АЭС, развитие новых продуктовых направлений, снижение себестоимости продукции и сроков протекания процессов.

Обеспечение общественной приемлемости развития атомной генерации.

Методы достижения поставленных целей:

- соблюдение законодательных, нормативно-правовых, отраслевых требований, а также требований, установленных в документации Курской АЭС, документах организаций по стандартизации, нормах МАГАТЭ;
- реализация принципов лидерства и управления в целях безопасности;
- повышение эффективности и результативности управленческих решений, основанных на обоснованных фактах;
- обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;
- постоянные мониторинг, анализ, контроль показателей деятельности Курской АЭС;
- выявление, анализ и учет требований заинтересованных сторон;
- изучение и использование внутреннего и внешнего опыта;
- контроль качества продукции, выполняемых работ и оказываемых услуг сторонними организациями для нужд Курской АЭС;
- обеспечение и поддержание высокого уровня квалификации работников, управление человеческим фактором, в том числе в части формирования системы заинтересованности и мотивации работников;
- внедрение технологий энергосбережения, повышение энергетической эффективности;
- создание атмосферы открытого взаимодействия между руководством и работниками;
- выявление и сокращение всех видов потерь в производственных и управленческих процессах, применение методологии ПСР;
- соблюдение требований физической защиты, информационной безопасности.



Осознавая ответственность за реализацию Политики в области ИСУ, руководство Курской АЭС принимает на себя обязательства:

- доводить Политику в области ИСУ до сведения всех работников, разъяснять и последовательно проводить ее в практической деятельности, собственным поведением и практикой управления доносить до работников убеждения, которые лежат в основе Политики в области ИСУ, установить необходимые полномочия и ответственность за её реализацию;
- обеспечивать необходимыми ресурсами функционирование ИСУ, включая кадры, финансы, информацию, знания, технологии, оборудование;
- содействовать и поощрять научные исследования, технологическое развитие, перспективные проекты, направленные на достижение основных целей Курской АЭС;
- демонстрировать лидерство и приверженность в вопросах управления в целях безопасности;
- формировать, поддерживать и развивать культуру безопасности у работников Курской АЭС и подрядных организаций;
- создавать условия для развития работников Курской АЭС, обеспечивать результативное функционирование и совершенствование системы управления охраной труда, поддерживать здоровье работников в соответствии с законодательством РФ;
- обеспечить непрерывное функционирование и совершенствование системы управления промышленной безопасностью и экологического менеджмента;
- постоянно улучшать ИСУ, проводить анализ и повышать ее результативность, проводить необходимые корректирующие и компенсирующие действия, управлять рисками, внедрять и развивать лучшие апробированные практики, стремиться к самосовершенствованию.

Директор



В.А. Федюкин

Главный инженер



А.В. Увакин

Представитель руководства по качеству,
ЗГИ по ПТО и качеству



А.В. Семченко