

## **Заявление о Единой технической политике АО «Концерн Росэнергоатом»**

АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Концерн), выполняя функции эксплуатирующей организации атомных станций Российской Федерации в соответствии с законодательными, нормативными, правовыми и иными актами Российской Федерации (далее – РФ), обязательными требованиями в области использования атомной энергии, Уставом Концерна и осознавая всю полноту своей ответственности за безопасность объектов использования атомной энергии (далее – ОИАЭ), заявляет о следующем.

Концерн на всех этапах жизненного цикла ОИАЭ определяет Единую техническую политику для достижения стратегических целей предприятия при безусловном приоритете безопасности: надежное производство электрической и тепловой энергии в соответствии с рабочим диспетчерским графиком, обеспечение вывода из эксплуатации ОИАЭ, увеличение масштаба деятельности и доли рынка, повышения уровня конкурентоспособности.

Единая техническая политика – система стратегических мер, реализуемых с целью повышения безопасности и надежности на всех этапах жизненного цикла ОИАЭ, развития производства, снижения себестоимости продукции.

### **Основные цели Единой технической политики:**

- повышение безопасности и надежности эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ; минимизация количества отказов оборудования;
- унификация и стандартизация процессов, оборудования, документации;
- оптимизация затрат на эксплуатацию и вывод из эксплуатации ОИАЭ;
- эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- установление единства подходов к формированию и принятию прогрессивных технических и организационных решений;
- повышение эффективности управленческой деятельности Концерна;
- повышение эффективности и результативности организационных процессов, в том числе сокращение сроков их протекания, за счет качественного управления документацией и информацией.

### **Методы достижения целей Единой технической политики:**

- формирование типовой структуры управления АЭС на всех этапах жизненного цикла, распределение и документирование обязанностей;
- совершенствование нормативной базы, формирование единой системы документации, соблюдение ФНП, законодательных и иных применимых требований, в том числе по энергосбережению и энергоэффективности;
- совершенствование системы учета российского и мирового опыта;
- принятие и распространение проверенных опытом, либо подтвержденных результатами НИОКР решений;

- управление процессами с применением показателей деятельности в целях безопасности, эффективности деятельности;
- проведение периодических оценок безопасности, оценок влияния на безопасность модификаций станции, изменений организационной структуры;
- приоритетность решения проблем в зависимости от степени их влияния на безопасность; планирование и управление ресурсами;
- повышение качества проектирования, сооружения, изготовления и монтажа оборудования и элементов систем ОИАЭ;
- применение лучших мировых технологий, оборудования;
- разработка проектной документации, осуществление закупок продукции и услуг с учетом требований по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
- постоянное улучшение энергетической результативности и системы энергетического менеджмента Концерна;
- формирование единой системы документационного обеспечения управления, обеспечивающей конфиденциальность, целостность традиционного и безбумажного документооборота;
- создание единого информационного пространства;
- повышение прозрачности и качества информационных потоков при обеспечении информационной безопасности в рамках работы с документами;
- интегрирование процессов управления документами в системы и процессы деловой деятельности;
- унификация и стандартизация состава и форм представления документированной информации, а также технологий делопроизводства и документооборота;
- применение прогрессивных информационных технологий процессов и процедур управления, обеспечивающих достоверность, полноту, сохранность и защиту документированной информации, переход к безбумажному документообороту;
- повышение качества комплектования и обеспечение сохранности документов атомной отрасли, в том числе документов Архивного фонда РФ.

**Обязательства руководства Концерна в области реализации Единой технической политики:**

- установление целей Концерна по повышению безопасности, надежности, эффективности, экономичности АЭС;
- формирование необходимой организационно-функциональной структуры;
- наделение обязанностями и полномочиями, обеспечение ресурсами;
- повышение квалификации персонала Концерна.

Генеральный директор



А.Ю. Петров