

Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

27.03.2017

№ 9/400-17

Москва

Об утверждении и введении
в действие Заявления о политике
в области безопасности

В целях выполнения пунктов 12 и 14 части 2 Плана мероприятий по устранению нарушений и недостатков по результатам инспекции АО «Концерн Росэнергоатом» комиссией Ростехнадзора, утвержденного приказом АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Концерн) от 28.12.2016 № 9/1770-П,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Заявление о политике АО «Концерн Росэнергоатом» в области обеспечения безопасности АС (далее – Заявление о политике, приложение).

2. Первым заместителям Генерального директора, заместителям Генерального директора, заместителям Генерального директора – директорам филиалов Концерна – действующих атомных станций, директорам филиалов Концерна, директорам по направлению деятельности, руководителям структурных подразделений центрального аппарата Концерна:

2.1. Принять Заявление о политике к руководству и исполнению.

2.2. Ознакомить подчиненный персонал с Заявлением о политике под подпись или в Единой отраслевой системе электронного документооборота (ЕОСДО).

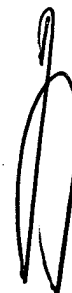
3. Рекомендовать руководителям организаций, входящих в контур управления Концерна, принять Заявление о политике к руководству и исполнению.

4. Признать утратившим силу приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 24.10.2016 № 9/1346-П «Об утверждении и введении в действие Заявления о политике в области безопасности».

Генеральный директор

А.Ю. Петров

В.В. Корнеев, (495)783-01-43 доб. 2421



9/1737/24.03

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом АО «Концерн Росэнергоатом»
от 27.03.2017 № 9/400-П

**Заявление о политике АО «Концерн Росэнергоатом»
в области обеспечения безопасности АС**

АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Концерн), выполняя функции эксплуатирующей организации в соответствии с законодательными, нормативными, правовыми и иными актами Российской Федерации, федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, Уставом Концерна и осознавая всю полноту своей ответственности за деятельность по обеспечению безопасной, надёжной и экономически эффективной эксплуатации атомных станций, в том числе ядерных установок и других объектов использования атомной энергии (далее – АС), заявляет о следующем.

1. Обеспечение безопасности АС на всех этапах их жизненного цикла является приоритетной задачей Концерна.

Для решения этой задачи Концерн целенаправленно формирует мероприятия, направленные на надлежащее исполнение требований законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

При этом Концерн последовательно, неуклонно и целенаправленно исполняет обязательства, предусмотренные Конвенцией о ядерной безопасности, и следует требованиям и рекомендациям Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) в области обеспечения безопасности.

2. Централизованное управление АС основывается на следующих принципах:

- осуществление единой технической, экономической, энергетической политики при безусловном приоритете обеспечения безопасности;

- обеспечение эффективной организационной структуры, распределения обязанностей и ответственности, надлежащей квалификации и исполнительской дисциплины персонала Концерна;

- формирование у персонала Концерна и поддерживающих специализированных организаций приверженности принципам культуры безопасности при осуществлении деятельности на всех этапах жизненного цикла АС в соответствии с принятой политикой Концерна в области культуры безопасности;

- обеспечение качества на всех этапах жизненного цикла АС путем разработки и выполнения общих программ обеспечения качества АС, программ обеспечения качества для этапов жизненного цикла АС и при осуществлении лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии, а также контроля за обеспечением качества поставляемой на АС продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг;

- контроль деятельности организаций, выполняющих работы или предоставляющих услуги для эксплуатирующей организации на всех этапах жизненного цикла АС;

- принятие решений на основе апробированной положительной практики, комплексности и технико-экономической целесообразности при соблюдении принципов безопасности;

- признание того, что ответственность Концерна за обеспечение безопасности АС как эксплуатирующей организации никоим образом не уменьшается в связи с самостоятельной деятельностью организаций, обеспечивающих деятельность АС на всех этапах жизненного цикла, и деятельностью органов государственного управления использованием атомной энергии и органов государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии.

3. Реализация указанных задач достигается за счет выполнения основных требований на следующих этапах жизненного цикла АС:

а) размещение и проектирование:

- площадка для размещения АС должна удовлетворять требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в части возможности обеспечения безопасной эксплуатации АС с учетом процессов, явлений и факторов природного и техногенного происхождения;

- проект АС основывается на недопустимости превышения пределов доз облучения персонала и населения, нормативов по выбросам и сбросам радиоактивных веществ в окружающую среду при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации и проектных авариях, на ограничении радиационного воздействия на население и окружающую среду при запроектных авариях, а также на ограничении вероятности возникновения аварий на АС. Это обеспечивается выполнением проекта в соответствии с законодательными, нормативными правовыми актами Российской Федерации, федеральными нормами и правилами, организационными и техническими мерами, научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами и учётом опыта эксплуатации АС в России и за рубежом;

- должна быть получена лицензия Ростехнадзора на размещение АС;

б) сооружение:

- сооружение АС должно осуществляться на основании норм и правил в области использования атомной энергии и норм и правил в области охраны окружающей среды с учетом требований законодательства о градостроительной деятельности в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом АС;

- проект АС должен быть разработан на основе консервативного подхода в полном соответствии с требованиями федеральных законов, норм и правил, учитывать накопленный опыт эксплуатации;

- должна быть проведена государственная экологическая экспертиза материалов обоснования лицензии на строительство АС;

- должна быть получена лицензия Ростехнадзора на сооружение АС;

в) эксплуатация:

- должны быть получены лицензии Ростехнадзора на эксплуатацию каждого из энергоблоков АС и лицензии на другие виды деятельности АС других необходимых надзорных и регулирующих органов Российской Федерации;
- осуществляется в соответствии с технологией эксплуатации энергоблоков и общестанционных объектов АС, одобренной органами государственного регулирования безопасности и подтверждающей, что здания, сооружения, системы и оборудование, в том числе системы, важные для безопасности, сооружены и функционируют в соответствии с проектом, а несоответствия выявлены и устранены;
- осуществляется при выполнении всех работ по вводу АС в промышленную эксплуатацию по акту приемки законченного строительством объекта капитального строительства;
- осуществляется эксплуатирующей организацией с созданием структурных подразделений для осуществления непосредственно на площадке АС деятельности по сооружению и безопасной эксплуатации АС, с наделением их необходимыми правами, финансовыми средствами, материально-техническими и людскими ресурсами, обеспечением их научно-технической поддержкой и определением их ответственности за эту деятельность;
- осуществляется при постоянном и эффективном контроле за деятельностью, связанной с использованием атомной энергии, на всех уровнях руководства центрального аппарата Концерна и АС и в ее обеспечивающих структурах;
- осуществляется квалифицированным и аттестованным персоналом в строгом соответствии с документацией, содержащей пределы и условия безопасной эксплуатации и ясно изложенным порядком выполнения операций, связанным с обеспечением безопасности;
- обеспечивается плановой подготовкой и повышением квалификации эксплуатационного и ремонтного персонала АС, проверкой его способности к индивидуальным и коллективным действиям при нормальной эксплуатации и аварийных ситуациях;
- обеспечивается соблюдением радиационной безопасности в соответствии с санитарными правилами, нормами и правилами радиационной безопасности при постоянном контроле за радиационной обстановкой на АС и прилегающей к АС территории, за дозами облучения персонала и величинами выбросов радиоактивных веществ;
- поддерживается постоянной готовностью персонала центрального аппарата Концерна, атомных станций и поддерживающих организаций к выполнению Плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на АС в условиях проектных, запроектных и тяжёлых аварий, а также проведением плановых противоаварийных тренировок персонала и комплексных противоаварийных учений;
- организована и эффективно действует система оповещения об аварии на АС персонала АС, всех обеспечивающих эксплуатацию АС организаций, органов государственного управления использованием атомной энергии, органов государственного регулирования безопасности, органов местного самоуправления, а также населения прилегающих к АС территорий;

- для выявления и анализа важных для безопасности событий, скорейшего принятия требуемых корректирующих мер и распространения соответствующей информации функционирует эффективная система учета опыта эксплуатации;

- вся деятельность, важная для безопасности, ведется на основе нормативных документов в области использования атомной энергии;

- для обеспечения безопасности АС, сохранности ядерных материалов выполнен комплекс необходимых и достаточных организационных и технических мероприятий по организации физической защиты АС;

г) вывод из эксплуатации:

- должны быть получены лицензии Ростехнадзора на вывод из эксплуатации каждого из энергоблоков АС и лицензии на другие виды деятельности, необходимые для проведения всего комплекса работ по выводу из эксплуатации;

- деятельность по выводу из эксплуатации блока АС проводится в соответствии с программой и проектом вывода из эксплуатации блока АС, разработанными на основе консервативного подхода и апробированных технических решений с использованием технологий, подтвердивших свою технико-экономическую эффективность, при соблюдении принципов безопасности;

- осуществляется эксплуатирующей организацией с определением ответственности за безопасность руководства филиала Концерна, осуществляющего вывод из эксплуатации, с предоставлением ему необходимых прав, людских ресурсов, финансовых и материальных средств, обеспечением их научно-технической поддержкой, которые требуются для обеспечения безопасности;

- поддерживаются на должном уровне эксплуатационные характеристики систем, важных для безопасности;

- осуществляется квалифицированным и аттестованным персоналом в строгом соответствии с документацией, содержащей пределы и условия безопасного ведения работ, и с ясно изложенным порядком выполнения операций, связанным с обеспечением безопасности;

- обеспечивается радиационная безопасность при обращении с отработавшим ядерным топливом, а также с радиоактивными отходами при надлежащем их учете и безопасном хранении;

- обеспечивается обязательный радиационный контроль возвращаемых в сферу производства материалов и оборудования;

- вся деятельность, важная для безопасности, ведется на основе нормативных документов в области использования атомной энергии.

4. Возложенная на Концерн ответственность в части осуществления централизованного управления АС и функций эксплуатирующей организации предполагает проведение конструктивного диалога и взаимодействия с органами государственного управления и органами государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии.

5. Руководство Концерна заявляет, что в целях повышения безопасности, надежности и экономической эффективности АС приложит все усилия для создания атмосферы открытости, доверия и сотрудничества, включая реализацию лидерства в вопросах безопасности.

6. Руководство Концерна обязуется обеспечить эффективно и результативно функционирующую систему выявления недостатков и проблем безопасности АС, в том числе за счет вовлечения всех работников Концерна в процесс выявления недостатков и областей для улучшения, включая возможность прямого обращения любого работника к вышестоящему руководству с сообщением о неправильном или недостаточном реагировании на уведомление о проблемах безопасности.

7. Руководство Концерна заверяет, что персонал Концерна принимает необходимые меры для реализации изложенных принципов в практической деятельности по обеспечению безопасного, надёжного, экологически приемлемого и экономически эффективного производства электрической и тепловой энергии на благо государства и народа Российской Федерации.

Генеральный директор
АО «Концерн Росэнергоатом»



А.Ю. Петров