

## ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «БЕЛОРУССКАЯ АЭС»

Государственное предприятие «Белорусская АЭС», выполняя функции эксплуатирующей организации в соответствии с законодательными, нормативными и правовыми актами Республики Беларусь в области использования атомной энергии, в полной мере осознает всю полноту ответственности за безопасное и надежное осуществление деятельности на всех этапах жизненного цикла Белорусской АЭС.

Для персонала государственного предприятия «Белорусская АЭС» безопасность является высшим приоритетом, превосходящим все остальные факторы производства. При этом обеспечение ядерной безопасности является наивысшим приоритетом в работе Белорусской АЭС.

Ответственность за проведение политики в области безопасности и организации системы обеспечения безопасности несет генеральный директор государственного предприятия «Белорусской АЭС».

Для обеспечения безопасности, как приоритетной задачи, государственное предприятие «Белорусская АЭС» осуществляет управление деятельностью таким образом, что процессы и действия, обеспечивающие выполнение требований по безопасности АЭС, устанавливаются и осуществляются с учетом других требований, включая экономические требования, требования к руководителям, персоналу, охране труда, защите окружающей среды, учету и контролю ядерных материалов, физической защите, качеству, так, чтобы эти требования и запросы не оказывали негативного влияния на безопасность АЭС.

При этом государственное предприятие «Белорусская АЭС» последовательно и неуклонно исполняет положения Конвенции о ядерной безопасности, в соответствии с обязательствами Республики Беларусь, и следует нормам по безопасности Международного агентства по атомной энергии.

Основные цели обеспечения безопасности на всех этапах жизненного цикла Белорусской АЭС:

- достижение и поддержание показателей безопасности Белорусской АЭС на уровне лучших мировых практик;

- обеспечение надежной защиты персонала, населения и окружающей среды от радиационного воздействия;

- предотвращение аварий на Белорусской АЭС.

Основные задачи обеспечения безопасности:

- эксплуатация Белорусской АЭС в соответствии с требованиями нормативных документов, технологических регламентов и инструкций по эксплуатации;

- поддержание в исправном состоянии систем, оборудования путём своевременного выявления дефектов, принятия профилактических мер, замены выработавшего ресурс оборудования;



обеспечение требуемого качества систем Белорусской АЭС и выполняемых работ;

подбор персонала и обеспечение необходимого уровня квалификации персонала;

формирование и повышение культуры безопасности работников государственного предприятия «Белорусская АЭС», которая должна обеспечиваться:

структурой управления и контроля деятельности по безопасной эксплуатации Белорусской АЭС;

высоким уровнем ответственности персонала при выполнении своих обязанностей;

выявление отклонений от нормальной эксплуатации и их устранение;

предотвращение (с применением систем безопасности) перерастания отклонений в работе в проектные аварии, а проектных аварий – в запроектные;

подготовка и осуществление, при необходимости, планов противоаварийных мероприятий на площадке Белорусской АЭС и за её пределами;

использование внешнего и внутреннего опыта эксплуатации;

проведение регулярной работы по самооценке эксплуатационной безопасности;

управление рисками, которые могут привести к снижению безопасности на Белорусской АЭС.

Осознавая ответственность за реализацию политики в области безопасности, руководство государственного предприятия «Белорусская АЭС» принимает на себя обязательства:

демонстрировать лидерство в вопросах безопасности;

обеспечивать деятельность, направленную на повышение безопасности Белорусской АЭС необходимыми ресурсами;

поддерживать и оценивать по достоинству все усилия работников государственного предприятия «Белорусская АЭС», направленные на обеспечение и повышение безопасности в рамках заявленной политики;

обеспечивать доведение настоящей политики до персонала государственного предприятия «Белорусская АЭС».

Генеральный директор

25.10.2022

М.В.Филимонов

БЕЛОРУССКАЯ АЭС