

DVS
2020-04-08 № DVSta-0101-9V1

УТВЕРЖДЕНО
приказом генерального директора
государственного предприятия
Игналинской атомной электростанции
№ ĮsTa-117 от 8 апреля 2020 г.

ПОЛИТИКА ФИЗИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ИГНАЛИНСКАЯ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Политика физической безопасности государственного предприятия Игналинской атомной электростанции (далее – предприятие, ИАЭС) разработана в соответствии с Требованиями ядерной безопасности BSR-1.6.1-2012 «Физическая безопасность объектов ядерной энергетики, ядерных веществ и веществ цикла ядерного топлива», утверждёнными приказом начальника Государственной инспекции по атомной безопасности, № 22.3-37 от 4 апреля 2012 г. (обновлённая редакция утверждена приказом начальника Государственной инспекцией по безопасности атомной энергетики, № 22.3-271 от 5 ноября 2019 г.), а также требованиями Руководства системы управления государственного предприятия Игналинской атомной электростанции, DVSta-0108-4.

Целью политики физической безопасности ИАЭС является установление обязанностей руководства ИАЭС по обеспечению физической безопасности, кибернетической безопасности и основных принципов физической безопасности и культуры безопасности, которые должны соблюдаться при обеспечении физической безопасности объектов ядерной энергетики ИАЭС, площадок объектов ядерной энергетики, ядерных веществ и (или) веществ цикла ядерного топлива и источников ионизирующего излучения.

Настоящая политика заменяет Политику физической безопасности Государственного предприятия Игналинская АЭС, DVSta-0108-1V3.

Цели физической безопасности ИАЭС:

1. Гарантированная надлежащая защита объекта ядерной энергетики, ядерных веществ и (или) веществ цикла ядерного топлива и источников ионизирующего излучения от их незаконного захвата или похищения.
2. Обеспеченная защита от несанкционированного доступа посторонних лиц в охраняемые зоны объекта ядерной энергетики.
3. Обеспеченная защита объекта ядерной энергетики, ядерных веществ и (или) веществ цикла ядерного топлива и источников ионизирующего излучения от действий, которые прямо или косвенно создают угрозу для здоровья и безопасности людей из-за ионизирующего излучения, а также при этом исключено прекращение нормальной деятельности объекта ядерной энергетики.

4. Обеспеченная превенция незаконного захвата объекта ядерной энергетики, ядерных веществ и (или) веществ цикла ядерного топлива и источников ионизирующего излучения, а также действий, которые прямо или косвенно создают угрозу для здоровья и безопасности людей из-за ионизирующего излучения и могут нарушить нормальную деятельность объекта ядерной энергетики.

5. Своевременная идентификация кибернетических инцидентов, предотвращение их возникновения и распространения, управление последствиями кибернетических инцидентов, обеспечение безопасной возможности пользоваться информационной инфраструктурой предприятия.

Важность физической безопасности на этапе снятия с эксплуатации ИАЭС не уменьшается, так как строятся новые объекты ядерной энергетики, где будут храниться отработавшее ядерное топливо и другие ядерные вещества и (или) вещества цикла ядерного топлива и источники ионизирующего излучения.

Руководство ИАЭС, понимая важность физической безопасности, принимает на себя ответственность за деятельность предприятия в области физической безопасности ИАЭС и обязуется:

1. Постоянно улучшать физическую безопасность во всех областях процесса снятия с эксплуатации.

2. Выделять необходимые ресурсы для осуществления установленных целей и заданий физической безопасности.

3. Соблюдать все правовые требования к физической безопасности, применимые в деятельности предприятия. Понимая, что только установленные процедуры и их строгое соблюдение могут обеспечить физическую безопасность, обязуется в срочном порядке включать положения требований физической безопасности, установленные правовыми актами Литовской Республики, в нормативные технические документы, действующие на предприятии, и регулирующие физическую безопасность ИАЭС.

4. Обеспечить гибкую и сбалансированную систему физической безопасности ИАЭС, спроектированную для конкретной предполагаемой угрозы, определённой VATESI для предприятия. Пересмотреть и оценить систему физической безопасности по мере изменения предполагаемой угрозы. В случае определения несоответствий или нарушений, стремиться как можно скорее их устранить при осуществлении организационных и технических мероприятий.

5. Обеспечить осуществление принципов, установленных в Серии изданий МАГАТЭ по физической ядерной безопасности, документе № 20 (Nuclear Security Fundamentals, No. 20 – Objective and Essential Elements of a State's Nuclear Security Regime / Цель и основные элементы государственного режима физической ядерной безопасности).

6. Провести анализ разделения объектов ядерной энергетики ИАЭС на охраняемые зоны, периодически проводить комплексные оценки системы физической безопасности ИАЭС, включая действия лицензиата, сил охраны и реагирования, и, при необходимости, других субъектов физической безопасности.

7. Формировать политику кибернетической безопасности предприятия и организовать её осуществление.

8. Осуществлять мониторинг кибернетического пространства информационной инфраструктуры предприятия, анализ состояния кибернетической безопасности информационной инфраструктуры предприятия, оценивать возникающие кибернетические угрозы, риски и возможность нарушений.

9. Осуществлять развитие культуры кибернетической безопасности на предприятии.

10. Укреплять кибернетическую защиту предприятия путём внедрения передовых организационных и технических мероприятий по кибернетической безопасности.

11. Обеспечить, чтобы весь персонал, работающий на объектах ядерной энергетики и на площадке объекта ядерной энергетики, и работники организаций подрядчиков понимали важность физической безопасности, культуры безопасности и охраны, и сознательно выполняли установленные требования.

Предприятие, принимая на себя ответственность за результаты своей деятельности, и в целях обеспечения физической безопасности, выбирает оптимальные средства в своей деятельности и привлекает высококвалифицированных специалистов.

Руководство предприятия обязано обеспечить, чтобы политика физической безопасности ИАЭС была доступна, известна и понятна каждому работнику предприятия.

Настоящая политика оценивается ежегодно во время анализа эффективности и результативности системы управления ИАЭС.

Политика физической безопасности ИАЭС заменяется или объявляется недействительной по приказу генерального директора ИАЭС.

СОГЛАСОВАНО
Письмом VATESI,
№ (15.1E-33)22.1-240 от 08-04-2020

Разработал
Начальник ООФБ
Марюс Пернаvas, тел. 29856

Э.Б., 1, 25-05-2020

Перевела
Эма Банявичене,
Переводчик
Отдела управления документами
ГП Игналинской АЭС,
25-05-2020