

DVS
2018-09-20 apsk. Nr. DVSta-0108-7V3

Перевод с литовского языка

УТВЕРЖДЕНО
приказом генерального директора
государственного предприятия
Игналинской атомной электростанции
от 2018-09-20 № DsJa-174

ПОЛИТИКА СНЯТИЯ С ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ИГНАЛИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Политика снятия с эксплуатации Государственного предприятия Игналинской Атомной Электростанции разработана в соответствии с Требованиями ядерной безопасности BSR-1.4.1-2016 «Система управления», DVSnd-0048-26, положениями Стратегии деятельности государственного предприятия Игналинской атомной электростанции, DVSta-0108-5, Руководства по системе управления государственного предприятия Игналинской атомной электростанции, DVSta-0108-4, и Описания порядка разработки и сопровождения документов 1-ого и 2-ого уровней системы управления государственного предприятия Игналинской атомной электростанции, DVSta-0208-2.

Цель настоящей политики – установить обязательства руководства ГП ИАЭС за основные принципы и цели, применяющиеся при снятии с эксплуатации объектов ядерной энергетики.

Настоящая политика заменяет Политику снятия с эксплуатации государственного предприятия Игналинской атомной электростанции, DVSta-0108-7V2.

Четко осознавая, что руководство ИАЭС, во главе с генеральным директором предприятия, несет полную ответственность за безопасное снятие с эксплуатации ИАЭС в соответствии с требованиями всех правовых актов Литовской Республики, руководствуясь международными требованиями и рекомендациями, а также принимая во внимание, что большая часть работ по снятию с эксплуатации финансируется средствами, выделенными Европейским Союзом, заявляем что, с целью обеспечения безопасного снятия с эксплуатации ИАЭС, а также внедрения визии и миссии ИАЭС, устанавливаются следующие цели и обеспечиваются следующие принципы:

1. Цель снятия с эксплуатации – безопасный и эффективный демонтаж оборудования, зданий, сооружений ИАЭС и упорядочение всех типов отходов. Данная цель достигается через выполнение скоординированных между собой и ограниченных по срокам и ресурсам проектов, которые структурированы и объединены в мегапроект снятия с эксплуатации ИАЭС.

2. Выполнение проектов снятия с эксплуатации ИАЭС осуществляется безопасными и эффективными способами, которые исключают негативное влияние работ по снятию с эксплуатации, модификациям, изоляции, дезактивации и демонтажу на оборудование и системы, важные для безопасности, которые остаются в работе.

3. Послеэксплуатационные технологические процессы, техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений ИАЭС, обращение с отработанным ядерным топливом в бассейнах выдержки и хранилищах ведутся в строгом соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Литовской Республики и в установленном на предприятии порядке.

4. Эксплуатационный персонал в любой момент времени знает конфигурацию, состояние и параметры оборудования и систем, которыми он управляет и которые обслуживает, а также знает свои действия в случае возникновения отклонений от нормальной эксплуатации и аварийных ситуаций.

5. Упорядочение жидких и твердых радиоактивных отходов, условно нерадиоактивных и производственных отходов, образующихся при снятии с эксплуатации, выполняется безопасным образом с наименьшим негативным влиянием на персонал, население, окружающую среду.

6. При снятии с эксплуатации обеспечиваются ограничение облучения и снижение дозовых нагрузок на персонал путем безопасной и эффективной организации работ, обучения, подготовки и улучшения условий труда персонала, совершенствования технологических процессов, исключения влияния человеческого фактора, обеспечения качества и внедрения культуры безопасности.

7. На предприятии выполняется централизованное планирование и отчетность, контроль и управление проектами снятия с эксплуатации, применяются единые стандарты и показатели качества управления проектами.

8. Цели деятельности предприятия устанавливаются на каждый год с учетом стратегии предприятия. Осуществляется анализ и контроль их выполнения. Каждый работник знает цели деятельности предприятия, цели деятельности своего подразделения,

свои собственные задачи по реализации данных целей и получает информацию о результатах выполнения работ.

9. Деятельность по управлению проектами постоянно совершенствуется на основе опыта предприятия и опыта других предприятий, а также персонал предприятия, участвующий в управлении проектами по снятию с эксплуатации, обеспечивается достаточными знаниями.

10. При осуществлении деятельности по снятию ГП ИАЭС с эксплуатации осуществляется управление рисками в соответствии со стандартом Risk management – Principles and guidelines, ISO 31000:2009. Управление рисками является составной частью всех процессов снятия с эксплуатации.

11. При снятии с эксплуатации подготовлены и применяются стратегии использования энергоресурсов (электроэнергии, теплоэнергии, газа, хозяйственно-питьевой воды и стоков), ежегодно разрабатывается и выполняется программа сбережения энергоресурсов.

12. Для избежания необычных событий, включая нарушения безопасной эксплуатации, пропажу ядерных и радиоактивных материалов, аварийных ситуаций и аварий, разработаны соответствующие меры, выполняется своевременное информирование руководства предприятия, VATESI и других учреждений государственного управления и контроля.

Руководство предприятия должно обеспечивать, чтобы Политика снятия с эксплуатации государственного предприятия Игналинской атомной электростанции была доступна и понятна каждому работнику предприятия.

Применимость настоящей политики рассматривается при ежегодной оценке системы управления ИАЭС.

Политика снятия ИАЭС с эксплуатации изменяется или утрачивает силу по приказу генерального директора предприятия.

Разработал
Ведущий инженер по эксплуатации ООУИП

(подпись)

Владимир Стебенев, тел. 29369
2018-08-13

В. С., 1, 2018-08-13