

**Информация  
о выполнении Республикой Беларусь  
резолюции № 63/60 Генеральной Ассамблеи ООН  
«Меры по недопущению приобретения  
террористами оружия массового уничтожения»**

В Республике Беларусь произошли значительные изменения в сфере усовершенствования национальной законодательной базы и регулирующей инфраструктуры в области ядерной и радиационной безопасности, которые подтверждают выполнение обязательств Республики Беларусь в рамках Конвенции о физической защите ядерного материала и Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма.

В августе 2008 года вступил в силу Закон Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии» (далее – Закон).

В соответствии со Статьей 7 Закона с целью осуществления государственного регулирования деятельности по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь в пределах своей компетенции:

- осуществляет государственный надзор в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, а также за обеспечением физической защиты объектов использования атомной энергии;
- осуществляет контроль за соблюдением законодательства в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности;
- обеспечивает функционирование единой государственной системы учета и контроля источников ионизирующего излучения и государственной системы учета и контроля ядерных материалов Республики Беларусь;
- организует проведение экспертизы безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения, а также их проектов, в том числе с привлечением независимых экспертов.
- В Статье 22 Закона закреплена цель осуществления физической защиты объектов использования объектов атомной энергии:
- предотвращение несанкционированного проникновения на территорию ядерной установки и (или) пункта хранения, предотвращение несанкционированного доступа к ядерным материалам, отработавшим ядерным материалам и (или) эксплуатационным радиоактивным отходам, их хищения или повреждения;
- своевременное выявление, предупреждения и пресечения угроз безопасности объектов использования атомной энергии, в том числе террористического и диверсионного характера;

- обнаружение и возврат пропавших или похищенных ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов.

Статья 23 Закона определяет, что:

- меры по обеспечению физической защиты ядерной установки и (или) пункта хранения должны предусматриваться на всех этапах проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, ограничения эксплуатационных характеристик, продления срока эксплуатации, вывода из эксплуатации, а также при обращении с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами;
- физическая защита объектов использования атомной энергии обеспечивается эксплуатирующими организациями и республиканскими органами государственного управления в пределах их компетенции;
- государственный надзор за обеспечением физической защиты объектов использования атомной энергии осуществляется уполномоченными государственными органами по регулированию безопасности при использовании атомной энергии в порядке, установленном Правительством Республики Беларусь;
- запрещаются эксплуатация ядерной установки и (или) пункта хранения, а также проведение любых работ по использованию ядерных материалов либо обращению с отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами, находящимися в любой форме и на любой стадии обращения, если не приняты необходимые меры по выполнению требований по обеспечению их физической защиты.

В июне 2009 года предусмотрена разработка постановления Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Положения о физической защите объектов использования атомной энергии и государственном надзоре за ней» в соответствии с Планом работы республиканских органов государственного управления по реализации Закона Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии», утвержденным 22 сентября 2008 г. Первым заместителем Премьер-министра Республики Беларусь В.И.Семашко.

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 12 ноября 2007 г. № 565 «О некоторых мерах по строительству атомной

электростанции» в Республике Беларусь создан регулирующий орган – Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор) и утверждено положение о Госатомнадзоре.

Согласно положению о Департаменте основными задачами Госатомнадзора являются осуществление:

государственного надзора в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

контроля за соблюдением законодательства в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

Госатомнадзор осуществляет государственный надзор за производствами, объектами, установками, являющимися производителями радиоактивных отходов, или осуществляющими их обезвреживание, выдает лицензии на право работ в области транспортировки, хранения, переработки и захоронения отходов, транспортировки и хранения отработавшего топлива, осуществляет государственный учет ядерных и радиоактивных материалов (радиоактивных отходов).

Госатомнадзор в соответствии с его полномочиями:

- анализирует практику применения законодательства в области использования атомной энергии, ядерной и радиационной безопасности и разрабатывает предложения по его совершенствованию;
- участвует в выдаче МЧС в установленном порядке организациям и индивидуальным предпринимателям специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения, радиоактивными отходами, ядерными материалами, средствами радиационной защиты и технологическим оборудованием для ядерных материалов и источников ионизирующего излучения;
- устанавливает требования к содержанию документов, подтверждающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерной установки, радиационного источника, пункта хранения ядерных материалов, источников ионизирующего излучения и деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения, ядерными материалами, средствами радиационной защиты и технологическим оборудованием для ядерных материалов и источников ионизирующего излучения;
- организует проведение экспертизы безопасности ядерных установок,

объектов атомной энергетики, радиационных источников и пунктов хранения, в том числе с привлечением независимых экспертов, а также экспертизу их проектной и проектно-конструкторской документации;

- в пределах своей компетенции организует и осуществляет государственный надзор за:
  - соблюдением лицензионных требований и условий в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения лицензиатами;
  - обращением с радиоактивными отходами и отработавшими ядерными материалами, их утилизацией и захоронением;
  - обеспечением физической защиты ядерных материалов и установок, радиационных источников, пунктов хранения;
  - планированием защитных мероприятий по обеспечению безопасности работающего персонала и населения в случае ядерных и радиационных аварий;
  - соблюдением требований нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности при проектировании (конструировании), изготовлении, хранении, монтаже, эксплуатации и выводе из эксплуатации оборудования и систем ядерных установок, объектов атомной энергетики, радиационных источников и пунктов хранения;
- обеспечивает функционирование государственной системы учета и контроля ядерных материалов, единой государственной системы учета и контроля источников ионизирующего излучения, пунктов хранения;
- определяет требования к содержанию и порядку представления в Госатомнадзор информации о нарушениях в работе радиационных объектов, ядерных установок, объектов атомной энергетики;
- определяет порядок расследования обстоятельств и причин, вызвавших нарушения в работе радиационных объектов, ядерных установок, объектов атомной энергетики, и проводит такое расследование;
- организует разработку требований и условий, исключающих возможность совершения террористических актов на радиационных объектах, ядерных установках, объектах атомной энергетики и пунктах хранения;
- осуществляет контроль за:
  - соблюдением требований норм и правил в области использования атомной энергии;

- выполнением международных обязательств Республики Беларусь по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии и источников ионизирующего излучения;
- реализацией мероприятий по повышению противоаварийной устойчивости и безопасности работы радиационных объектов, ядерных установок, объектов атомной энергетики.

В полной мере выполняются обязательства Республики Беларусь в рамках Соглашения о применении гарантий в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия. Обеспечена сохранность ядерного материала и условия его хранения, а также состояние физической защиты ядерного материала и установок. В ноябре 2005 года Республика Беларусь присоединилась к Дополнительному протоколу к Соглашению между Республикой Беларусь и Международным агентством по атомной энергии о применении гарантий в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия.

Республикой Беларусь полностью выполняются положения Конвенции о ядерной безопасности.

Вступили в действие следующие нормативно-правовые акты, регламентирующие контроль за перемещением через таможенную границу Республики Беларусь ядерных материалов:

- Указ Президента Республики Беларусь от 2 декабря 2008 г. № 660 «О внесении изменений и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 17 июля 2006 г. № 460 «О мерах государственного регулирования ввоза и вывоза специфических товаров (работ, услуг)» в части мер государственного регулирования ввоза и вывоза по основаниям неэкономического характера ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, которые могут быть применены при создании ядерного оружия;
- Постановление Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь и Государственного таможенного комитета Республики Беларусь от 01.04.2009г. №5/23 «О внесении изменений и дополнений в Постановление Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь и Государственного таможенного комитета Республики Беларусь от 28.12.2007 №15/137», содержащее обновленный Перечень ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, которые могут быть применены при создании ядерного оружия.

В плане международного сотрудничества:

- подписано Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии;
- на стадии подписания находится Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях.

С целью отработки скоординированных действий органов государственного управления при обнаружении бесхозных источников ионизирующего излучения и ядерных материалов, при транспортировании свежего и отработавшего ядерного топлива проведены Региональные учебные курсы МАГАТЭ по противодействию незаконному обороту ядерных и других радиоактивных материалов (4-6 сентября 2007 г., г.Брест), в которых приняли участие специалисты органов и подразделений МЧС.

В целях недопущения приобретения террористами оружия массового уничтожения и средств его доставки, материалов и технологий, связанных с их изготовлением, Вооруженными Силами Республики Беларусь проводятся следующие мероприятия:

- проводится ежегодная инвентаризация источников ионизирующего излучения;
- осуществляется ежемесячный контроль за сохранностью ионизирующего излучения;
- обеспечивается постоянный контроль радиационной, химической и биологической обстановки в районах дислокации воинских частей;
- в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2005 г. № 1230 «О выделении средств из республиканского бюджета на предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в установленном порядке утилизировано 30 356 кг радиоактивных отходов;
- в рамках национального проекта международной технической помощи МАГАТЭ «Уменьшение радиологической угрозы пунктам захоронения радиоактивных отходов в местах бывшей дислокации воинских частей» в 2008 году ликвидирован пункт захоронения радиоактивных отходов «Колосово».

Государственным научным учреждением «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» (ОИЭЯИ «Сосны»), во исполнение пункта 3 резолюции 63/60 ГА ООН проводится следующая работа:

- в рамках проекта Международного научно-технического центра проводится модернизация физической защиты ядерно-опасных объектов для предотвращения несанкционированного доступа к ядерным материалам;
- усилены требования к отбору персонала, работающего с ядерными материалами;
- проведено укрепление периметрового ограждения ОИЭЯИ «Сосны»;
- прорабатывается вопрос увеличения количества сил охраны и повышения технической укрепленности мест несения службы.