



К вопросам ликвидации последствий ядерной аварии депутаты подходят крайне внимательно.

Пресс-служба ПС

ПРОГРАММА НОМЕР ШЕСТЬ

 Кристина ХИЛЬКО,
 Максим ЧИЖИКОВ

■ Проблема аварии на Чернобыльской атомной станции далека от своего окончательного решения.

ДОЛГОИГРАЮЩАЯ ТЕМА

В апреле мы отметим трагическую дату - сорок лет аварии в Чернобыле. Союзное государство всегда относилось к этой теме очень трепетно. С 1998 года было реализовано пять «чернобыльских программ». Сейчас на подходе шестая - «Программа совместной деятельности Беларуси и России в рамках Союзного государства по преодолению негативных последствий в результате аварии на Чернобыльской АЭС». С ее обсуждения и началось заседание Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды, проходившее параллельно в Москве и в Минске.

- Как показывают доклады наших министерств и ведомств, чернобыльская проблема далека от своего окончательного решения. Это, так сказать, долгоиграющая тема. Более того, она трансформируется, появляются новые вызовы. Это вопрос и возврата выселенных семей в хозяйства, и обеспечения чистой продукции, это и риски трансграничных переносов радионуклидов, - отметила **председатель Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды Жанна Чернявская.**

В рамках реализации программы планируется:

- внедрение новых технологий адресной высокотехнологичной медицинской помощи
- обеспечение безопасной жизнедеятельности населения на загрязненных территориях
- устойчивое развитие аграрного сектора с учетом экологической реабилитации и экономической эффективности
- снижение рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ориентировочный объем финансирования на 2026 - 2030 годы составит около двух миллиардов российских рублей.

Союзная программа нужна, тем более что на национальном уровне ни в России, ни в Беларуси похожих мероприятий фактически нет. Как сообщил **замначальника отдела Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России Андрей Полетаев,** сейчас ее проект находится на согласовании. Следующий вопрос стал логическим продолжением предыдущей темы - это разработка проекта «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений».

- Проект, который мы рассматриваем, нацелен на то, чтобы наши метеорологические и природоохранные службы получили фундаментально новые инструменты. Речь о создании мобильных платформ на базе

беспилотных систем. Это позволит в автоматическом режиме контролировать радиационную обстановку, оперативно проводить съемку территории и, что особенно важно, прогнозировать распространение радиоактивных веществ, в том числе с учетом погодных условий, - заявила Жанна Чернявская.

ОТХОДЫ И РАСХОДЫ

На карандаше у парламентариев и проект по «Обеспечению экологической безопасности в области обращения с отходами и вторичными ресурсами на территории Союзного государства». По словам **директора Всесоюзного научно-исследовательского института «Экология» Александра Закондырина,** в проекте шесть направлений:

- справочники по общедоступным технологиям переработки и утилизации отходов (их в России в прошлом году обновили)
- гармонизация законодательства по экологическому аудиту
- регулирование ликвидации накопленного вреда окружающей среде
- гармонизация института расширенной ответственности производителей за утилизацию отходов
- оценка возможности реализации климатических проектов на полигонах захоронения отходов для сокращения выбросов парниковых газов
- обеспечение выполнения международных обязательств в сфере обращения с отходами.

Срок реализации проекта - три года, предполагаемый объем финансирования - 482 миллиона рублей.

ОТКРОВЕННО

Николай ВАЛУЕВ: НА ОСТРОВАХ ОТСИДЕТЬСЯ НЕ УДАСТСЯ НИКОМУ

■ Заявления Запада о возможной передаче Украине ядерного оружия звучат страшно.

Заместитель председателя Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды Николай Валув после заседания комиссии отметил, что звучащие со стороны Киева заявления о возможности использования



ядерного оружия являются крайне опасными и недопустимыми, и напомнил о Чернобыле как наглядном примере масштабов потенциальной угрозы.

- Вообще, страшно звучат заявления сегодня со стороны Украины о возможном использовании ядерного оружия. Это серьезнейшая тема, потому что речь может идти о боеприпасе ядерном, или так называемой грязной бомбе, - подчеркнул Николай Валув.

Он напомнил, что последствия чернобыльской аварии до сих пор ощущаются:

- И вот на примере территории, которая фонит после чернобыльской аварии, мы можем судить, насколько вопрос опасен и серьезен. Конечно, это абсолютно недопустимо. Более того, страшно, что у руля сегодняшней Украины находятся люди, которые вообще допускают мысль о возможном использовании ядерного оружия только с той целью, чтобы выторговать себе политические очки или даже продолжить военные действия.

По его словам, за подобными подходами стоят и внешние силы:

- Для их кураторов за границей это необходимо. Кого-то они спасают сегодня, потому что ястребы, пришедшие к власти в самой Европе, те, которые находятся у руля Украины, войну рассматривают как возможность обогащения и так называемого «политического долголетия». Когда говорят о войне и о возможном использовании ядерного оружия, они загоняют себя в угол... Но это путь в никуда. На островах ведь отсидеться не удастся никому. Потому что если бы такое разразилось, думаю, первейшим делом стал бы поиск таких военных преступников.

Николай Валув констатировал, что Россия на весь мир и через ООН, и через другие ресурсы заявила: эта информация имеется, такая опасность существует:

- Я очень надеюсь, что до этого не дойдет.

АВТОРИТЕТНО

Жанна ЧЕРНЯВСКАЯ, председатель Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды:

- За сорок лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС наши страны проделали большую работу по реабилитации территорий, а также медобслуживанию населения, обеспечению безопасных условий жизни. Выполнены проекты, направленные на реабилитацию выведенных из сельскохозяйственного оборота земель и производство на



них чистой продукции. Много было сделано в вопросах поддержания здоровья населения, проживающего на загрязненных территориях. Это медицинская помощь, в том числе специализированная высокотехнологичная, диспансеризация, оздоровление и санаторно-курортное лечение, поддержка наших детей и молодежи. Государственные программы Беларуси и России действовали на своих территориях. Особое значение - программам Союзного государства, которые подкрепляли и дополняли уже проводившуюся работу.

В союзной программе предусмотрено множество направлений, ведь техногенные катастрофы тем и страшны, что их последствия ощутимы не один

год. В апреле на Гомельщине пройдет союзный семинар, где мы обсудим различные мероприятия по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС. Вспомним, как было вчера, посмотрим, что есть сегодня и как мы видим завтра.

Однозначно обществом Беларуси стало более зрелым, ведь страна, приобретя серьезный опыт преодоления таких катастроф, построила свою атомную станцию. Развитие атомной энергетики вносит весомый вклад в создание новых энергоемких производств. Ядерная медицина - новая, стремительно развивающаяся отрасль, которая позволяет вывести диагностику на новый уровень.

На встрече также шла речь о рациональном обращении с отходами, ведь

такой подход помогает обеспечить экологическую безопасность Союзного государства. Беларусь и Россия погружены в эту тему. Направлений работы много. Особое внимание - увеличению количества переработки всех образующихся отходов, чтобы получить вторичные материальные ресурсы и использовать их повторно.

В Беларуси к 2040 году планируется перерабатывать не менее девяносто процентов отходов. Задача амбициозная, парламентарии также уделяют особое внимание теме обращения с отходами и вторичными ресурсами. Мы стремимся улучшить экологию с пониманием, что от нашей деятельности в том числе зависит качество жизни будущих поколений.