


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
подготовке и проведению
общественных обсуждений
проекта стратегии обращения
с радиоактивными отходами

 Л.Ф. Дедуль

10.11. 2022 г.

ПРОТОКОЛ

проведения собрания по обсуждению проекта стратегии обращения
с радиоактивными отходами

04.11.2022

Место проведения:

Департамент по ядерной и радиационной безопасности, г. Минск,
ул. Берсона, 16, конференц-зал ГУ «Главное хозяйственное управление»
Управления делами Президента Республики Беларусь

Дистанционно с использованием видеоконференцсвязи:

студия № 1 – Республиканское унитарное предприятие Белорусская
атомная станция (г. Островец),

студия № 2 – Республиканское специализированное унитарное
предприятие «Полесье» (г. Гомель),

студия № 3 – Государственное научное учреждение «Институт
радиобиологии НАН Беларуси» (г. Гомель),

студия № 4 – Республиканское специализированное унитарное
предприятие «Радон» (г. Могилев),

студия № 5 – Межгосударственное образовательное учреждение высшего
образования «Белорусско-Российский университет» (г. Могилев),

студия № 6 – Государственное природоохранное научно-
исследовательское учреждение «Полесский государственный
радиационно-экологический заповедник» (г. Хойники).

По видеоконференцсвязи также были подключены представители
экспертного сообщества Российской Федерации (3 точки подключения).

Всего в собрании приняло участие: 112 участников – очно, 32 –
дистанционно.

1. СЛУШАЛИ:

1.1 Доклады представителей Госатомнадзора и разработчиков о проекте стратегии обращения с радиоактивными отходами:

Луговской Ольги Михайловны, начальника Госатомнадзора, кандидата физико-математических наук – об организационно-правовых аспектах разработки проекта стратегии обращения с радиоактивными отходами (далее – проект стратегии), о международных подходах при разработке данного рода документов, структуре проекта Стратегии, а также об основополагающих подходах к безопасности при обращении с радиоактивными отходами;

Шестовской Светланы Алексеевны, начальника отдела стратегического планирования и развития деятельности по обращению с радиоактивными отходами управления по обращению с радиоактивными отходами Госатомнадзора – о текущем состоянии дел по обращению с радиоактивными отходами в Республике Беларусь;

Павлова Дмитрия Евгеньевича, начальника управления по обращению с радиоактивными отходами Госатомнадзора – о целях и задачах стратегии, принципиальных подходах при захоронении радиоактивных отходов в Республике Беларусь, содержащихся в документе;

Герменчук Марии Григорьевны, заместителя директора по научной работе Международного государственного экологического института им. А.Д.Сахарова Белорусского государственного университета, кандидата технических наук, доцента – об основных направлениях в области подготовки кадров и научного сопровождения деятельности в области обращения с радиоактивными отходами, предложенных для реализации в рамках проекта стратегии;

Новиковой Ирины Васильевны, заведующего кафедрой Белорусского государственного технологического университета, доктора экономических наук, профессора – о развитии инфраструктуры, организационно-экономическом и инновационном потенциале, формировании кластера при организации деятельности по обращению с радиоактивными отходами;

Дедуля Леонида Францевича, первого заместителя начальника Госатомнадзора – об этапах, сроках и механизмах реализации мероприятий, предусмотренных в проекте стратегии.

1.2 Информационные сообщения:

Лупякова Александра Петровича, начальника цеха по обращению с радиоактивными отходами Республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция» – об обращении с радиоактивными отходами на Белорусской АЭС;

Шпуникова Сергея Сергеевича, начальника спецпредприятия по обращению с радиоактивными отходами УП «Экорес» – о централизованном сборе, транспортировке и размещении на долговременное хранение всех видов радиоактивных отходов, образующихся в Республике Беларусь;

Жемжурова Михаила Леонидовича, заведующего лабораторией радиационно-химических исследований окружающей среды государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» НАН Беларуси, доктора технических наук – о концептуальных технических решениях по захоронению радиоактивных отходов в Республике Беларусь и обращении с радиоактивными отходами «исторического наследия»;

Николаенко Петра Васильевича, заместителя начальника Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС – об отходах «чернобыльского» происхождения;

Никитина Эдуарда Михайловича, директора программ по выводу из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов АО «ТВЭЛ» – о белорусско-российском взаимодействии в области обращения с радиоактивными отходами и выводе из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов, Российская Федерация (по ВКС).

1.3 Комментарии:

Чернявской Жанны Николаевны, заместителя председателя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по вопросам экологии, природопользования и чернобыльской катастрофы – об актуальности решения вопросов связанных с обращением с радиоактивными отходами в Республике Беларусь.

1.4 Вопросы-ответы:

1.4.1 Вопрос от Бурова Андрея Леонидовича (БНТУ):

«Как при разработке стратегии обращения с радиоактивными отходами Республики Беларусь учитывается возможность продления срока эксплуатации Белорусской атомной станции, следовательно, потенциальное увеличение количества радиоактивных отходов от эксплуатации атомной станции?»

Ответ Павлова Дмитрия Евгеньевича:

«Основной посыл, который заложен в стратегии – это создание пункта захоронения радиоактивных отходов, который будет организован модульно, т.е. иметь возможность при возникновении необходимости строительства дополнительных модулей. В дальнейшем при увеличении количества радиоактивных отходов строительство дополнительного модуля снимет эти вопросы. При выборе площадки будет учитываться

возможность ее расширения для строительства дополнительных модулей».

1.4.2 Вопросы от Савчина Василия Васильевича (Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН Беларуси):

1). «В проекте стратегии обращения с радиоактивными отходами указано, что высокоактивные радиоактивные отходы будут храниться на территории атомной электростанции в течение всего срока ее службы. Поясните, что предполагается делать с высокоактивными радиоактивными отходами после истечения срока службы АЭС?»

Ответ Дедуля Леонида Францевича:

«При рассмотрении варианта выбора площадки для строительства пункта захоронения радиоактивных отходов допускается возможность размещения высокоактивных радиоактивных отходов на долговременное хранение.»;

2). «В проекте стратегии обращения с радиоактивными отходами указано, что в структуре национального оператора по обращению с радиоактивными отходами целесообразно предусмотреть подразделения по проектированию, строительству, технической эксплуатации, кадрам, международному сотрудничеству централизованного пункта захоронения радиоактивных отходов, а также решению вопросов, связанных с организацией ядерной и радиационной безопасности и физической защиты данного объекта. Указанными выше работами (задачами) должны заниматься специализированные организации. Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами должен выполнять организационные, распорядительные и контролирующие функции и выступать в качестве заказчика по данным работам (например, проектирование, строительство, эксплуатация и пр.)?»

Ответ Ященко Юрия Васильевича, заместителя начальника управления – начальника отдела ядерной и радиационной безопасности управления технического сопровождения ГПО «Белэнерго»:

«В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 2 ноября 2021 г. № 427 «О совершенствовании системы обращения с радиоактивными отходами» в структуре Министерства энергетики будет создана специально уполномоченная организация по обращению с радиоактивными отходами (национальный оператор). Функции национального оператора предполагают, что он будет заказчиком строительства пункта захоронения радиоактивных отходов.»

Дополнение Павлова Дмитрия Евгеньевича на вопрос Савчина В.В.: «В обозначенной части документа, исходя из поступивших предложений, будет внесена редакционная правка.»

2. РЕШИЛИ:

2.1 Принять к сведению информацию, представленную докладчиками и участниками собрания по результатам общественных обсуждений проекта стратегии.

2.2 Доработать проект стратегии с учетом поступивших предложений.

2.3 Направить доработанный проект стратегии на согласование в республиканские органы государственного управления в установленном порядке.

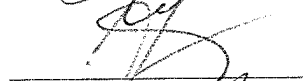
2.4 Разместить протокол собрания по обсуждению проекта стратегии обращения с радиоактивными отходами на официальном сайте Госатомнадзора.

Секретарь



А.А.Винярская

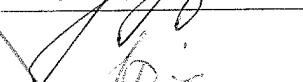
Члены комиссии:



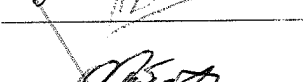
Т.П.Евдасёва



С.И.Зайцев



Д.Е.Павлов



О.В.Соболев



Е.Н.Усик



С.А.Шестовская



Е.В.Шмелёва