



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**РЕШЕНИЕ
ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

«30» мая 2017 г.

г. Москва

№ 54-2

О деятельности Ростехнадзора по лицензированию деятельности ФГУП «НО РАО» на право размещения и сооружения, не относящегося к ядерным установкам пункта хранения радиоактивных отходов, создаваемого в соответствии с проектной документацией на строительство объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив) в составе подземной исследовательской лаборатории

Заслушав доклад заместителя начальника отдела оценок, лицензирования и инспекций радиационно-опасных объектов Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора А.Ю. Аникина «О деятельности Ростехнадзора по лицензированию деятельности ФГУП «НО РАО» на право размещения и сооружения, не относящегося к ядерным установкам пункта хранения радиоактивных отходов, создаваемого в соответствии с проектной документацией на строительство объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив) в составе подземной исследовательской лаборатории», Общественный совет при Ростехнадзоре **отмечает:**

Захоронение высокоактивных радиоактивных отходов (далее – ВАО) в глубоких геологических формациях на текущий момент является

общепринятым и наиболее приемлемым в мировой практике методом их окончательной изоляции.

В то же время вопросы захоронения радиоактивных отходов (далее – РАО), в частности – связанные с сооружением пунктов захоронения, традиционно вызывают широкий общественный резонанс. Убедить общественность в безопасности захоронения РАО – важнейшая задача, стоящая как перед отраслью, так и перед регулирующим органом, которая может быть решена только путём выполнения обоснования долговременной безопасности пунктов захоронения РАО в соответствии с установленными в нормативных документах требованиями безопасности и с учётом последних достижений науки и техники и последующего тщательного рассмотрения этого обоснования регулирующим органом в процессе лицензирования.

Высокая потенциальная опасность ВАО сохраняется в течение длительного срока (порядка тысяч и миллионов лет), что предъявляет особенно жёсткие требования к обоснованию долговременной безопасности пунктов глубинного захоронения таких отходов.

Краеугольным камнем обоснования безопасности захоронения ВАО является подтверждение достаточности изолирующих свойств вмещающих геологических формаций на основании исследований, проводимых в подземных исследовательских лабораториях (далее – ПИЛ).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.11.2012 № 1185 «Об определении порядка и сроков создания единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами» предусмотрен ввод в эксплуатацию объектов подземной исследовательской лаборатории в рамках третьего этапа создания ЕГС РАО, т.е. в 2018-2021 годах.

С целью создания ПИЛ ФГУП «НО РАО» в конце 2015 года обратилось в Ростехнадзор с заявлением на получение совмещённой лицензии на размещение и сооружение ПИЛ. Государственная услуга по лицензированию деятельности ФГУП «НО РАО» по размещению и сооружению ПИЛ проведена в полном соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утверждённым приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453.

По результатам проведённых инспекции и экспертиз безопасности ФГУП «НО РАО» выдана совмещённая лицензия от 27.12.2016 № ГН 01,02 304-3318 на размещение и сооружение пункта хранения радиоактивных отходов в составе подземной исследовательской лаборатории. Следует отметить, что условиями действия данной лицензии не разрешено осуществление деятельности по обращению с радиоактивными отходами

при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении, в том числе размещению радиоактивных отходов на пункте хранения радиоактивных отходов в составе подземной исследовательской лаборатории.

С учётом вышеизложенного Общественный совет **р е ш и л** :

1. Принять к сведению информацию о деятельности Ростехнадзора по лицензированию деятельности ФГУП «НО РАО» на право размещения и сооружения, не относящегося к ядерным установкам пункта хранения радиоактивных отходов, создаваемого в соответствии с проектной документацией на строительство объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив) в составе подземной исследовательской лаборатории.

2. Комиссии Общественного совета по регулированию безопасности атомных станций, исследовательских ядерных установок, ядерных энергетических установок и радиационно опасных объектов ядерного топливного цикла, надзору за учётом и контролем ядерных материалов разработать мероприятия по участию в разъяснении общественно значимых вопросов, связанных с размещением пунктов захоронения радиоактивных отходов, в особенности высокоактивных радиоактивных отходов.

3. Рекомендовать Ростехнадзору принимать активное участие в заседаниях научно-технического совета № 5 «Завершающая стадия ядерного топливного цикла» и научно-технического совета № 10 «Экологическая, ядерная и радиационная безопасность» Госкорпорации «Росатом», по вопросам деятельности ФГУП «НО РАО» по созданию пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов, включая сооружение подземной исследовательской лаборатории и проведения в ней исследований. Выявленные ключевые вопросы обоснования безопасности пункта захоронения РАО (Красноярский край, Нижне-Канский массив) целесообразно использовать при определении состава и объёма программы исследований в ПИЛ, а также при доработке соответствующих проектных решений и совершенствовании обоснования безопасности.

Председатель
Общественного совета
при Ростехнадзоре



В.А. Грачев