

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)**

Департамент коммуникаций

ул. Б.Ордынка, 24, Москва, 119017

Бодрову О.В.

bodrov@greenworld.org.ru

17.07.2020 № 1-13/28428

На № _____ от _____

О рассмотрении обращения

Уважаемый Олег Викторович!

В соответствии с письмом Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций от 08.07.2020 № А26-09-75426531-СО1 Ваше обращение от 07.07.2020 № 754265, поступившее на электронную приемную администрации Президента Российской Федерации, по вопросу использования на территории Российской Федерации обедненного гексафторида урана (далее – ОГФУ), рассмотрено Госкорпорацией «Росатом».

По сути заданных в вашем обращении вопросов сообщаем следующее.

Россия – лидер на мировом рынке услуг по изотопному обогащению урана. В этом процессе используется сырье российского и зарубежного происхождения из природных и вторичных источников, которым также является обедненный уран (ОГФУ).

В соответствии со ст. 3 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 № 170-ФЗ к радиоактивным отходам относятся «не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации».

В соответствии с частью 2 статьи 3 Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – ФЗ о РАО) понятие «радиоактивные отходы» используется в значении, предусмотренном статьей 3 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии». В целях ФЗ о РАО радиоактивными отходами также могут признаваться материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов, образовавшиеся при осуществлении не связанных с использованием атомной энергии видов деятельности по добыче и переработке минерального и

органического сырья с повышенным содержанием природных радионуклидов в случае, если эти материалы не подлежат дальнейшему использованию.

Таким образом, ОГФУ не является радиоактивным отходом (далее - РАО), так как подлежит дальнейшему использованию в качестве сырьевого материала для урановой продукции. Основным критерием отнесения материала к РАО является именно невозможность его дальнейшего использования (аналогичный подход к определению РАО прописан в документе МАГАТЭ Safety Standards Series No. GSG-1. Classification of Radioactive Waste. General Safety Guide, 2009).

Обеднённый уран включен в список ядерных материалов, подпадающих под экспортный контроль (утверждён указом Президента Российской Федерации от 14.02.1996 № 202), ввоз которых в Россию разрешен в порядке, предусмотренном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 973 «Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий».

Вопреки озвученным в публичном пространстве позициям иностранный обедненный уран направляется в Россию не «на захоронение», а на обогащение на предприятия Госкорпорации «Росатом». Полученный в результате обогащенный уран поставляется на экспорт.

В настоящее время Россия остается единственной страной, которая может максимально использовать возможности современных технологий центрифужного обогащения и экономически эффективно извлекать из обедненного урана ценный материал. Говоря об ОГФУ, можно провести параллель со знаком «Recycling» («Ресайклинг») – им обозначают предметы, которые изготовлены из вторичного и переработанного сырья. Технологически наша деятельность сложнее, но идеологически – это то же самое.

Относительно транспортировки ОГФУ через торговый порт Усть-Луга сообщаю, что порт регулярно принимает важные грузы для высокотехнологичных отраслей промышленности и обеспечивает самый высокий и гарантированный уровень ядерной и радиационной безопасности и физической защиты, исключающий любые инциденты при выгрузке урановых материалов с борта судна.

Требования к транспортировке радиоактивных материалов устанавливаются Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (НП-053-16), утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.09.2016 № 388. Они разработаны в полном соответствии с Нормами МАГАТЭ по безопасности «Правила безопасной перевозки радиоактивных материалов». Нормы радиационной безопасности при транспортировке ОГФУ, природного или обогащенного урана одинаковы, несмотря на то, что ОГФУ – это изначально менее радиоактивное вещество, чем природный уран.

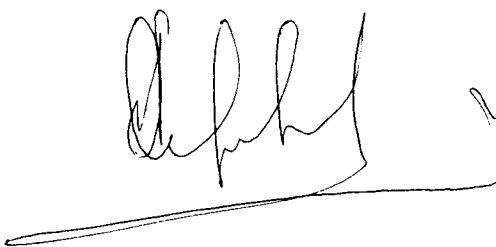
Транспортировка данных грузов осуществляется в соответствии со всеми международными и российскими требованиями и безопасны для населения и окружающей среды.

С целью разъяснения общественности текущего статуса обращения с ОГФУ Госкорпорацией «Росатом» были проведены тематические заседания Общественного совета (12.11.2019 и 17.12.2019), а также рабочей группы по экологии Госкорпорации «Росатом» (25.11.2019 и 17.03.2020) с участием представителей заинтересованных общественных экологических организаций. Помимо этого, также были организованы технические туры для общественности и представителей СМИ на участвующие в обращении с ОГФУ предприятия Госкорпорации «Росатом» - АО «УЭХК» (г. Новоуральск Свердловской области), АО «ПО ЭХЗ» (г. Зеленогорск Красноярского края) с целью их ознакомления с безопасным обращением с ОГФУ.

По итогам проведенных мероприятий заинтересованные представители общественности и члены Общественного совета убедились в строгом соблюдении организациями Госкорпорации «Росатом» требований законодательства Российской Федерации при обращении с ОГФУ, наличии современных безопасных технологий центрифужного обогащения. При этом представители независимых экологических и общественных организаций, а также научного сообщества, побывавшие в технических турах, подтвердили, что ОГФУ хранится на предприятиях безопасно и не представляет даже гипотетической угрозы населению. Безопасность хранения ОГФУ на территории промышленных площадок предприятий Госкорпорации «Росатом» оценена в отчетах по обоснованию безопасности при эксплуатации ядерных установок разделительных производств и подтверждена действующими лицензиями Ростехнадзора.

Госкорпорация «Росатом» выражает Вам признательность за внимательное отношение к вопросам экологии при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и гарантирует, что любые мероприятия, связанные с действиями в области ядерной энергетики, будут проводиться в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации.

Директор



А.В.Черемисинов

Голованов Дмитрий Андреевич
8 (495) 988-82-82, доб. 7689