

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

Департамент коммуникаций

ул. Б.Ордынка, 24, Москва, 119017

Генеральному директору
ООО ЭПЦ «Беллона»
Никитину А.К.

ИИ-ИИ-2019 № 1-1.3 / 52576

На № _____ от _____

О переработке ОГФУ

Уважаемый Александр Константинович!

От имени Госкорпорации «Росатом» выражаю Вам признательность за активную позицию и внимательное отношение к вопросам экологической безопасности. Одним из приоритетов для Росатома всегда были прозрачность деятельности и открытость к общественному диалогу, поэтому мы с уважением относимся к каждому обращению в наш адрес.

По существу Вашей позиции, обозначающей ряд общественно значимых вопросов, считаю необходимым сообщить следующее.

Россия – мировой лидер в обогащении урана. В этом процессе используется сырье российского и зарубежного происхождения из природных и вторичных источников. Обедненный гексафторид урана представляет собой ценное многоцелевое сырье и подлежит дальнейшему использованию.

В соответствии с законом Российской Федерации «Об использовании атомной энергии» обедненный уран не считается радиоактивными отходами, так как РАО признаются материалы, не подлежащие дальнейшему использованию.

Хотел бы также разъяснить последовательность обращения с ОГФУ, чтобы снять Ваши опасения. Обогащение обедненного урана – широко распространенная в мире практика. Вопреки озвученным в публичном пространстве позициям, иностранный обедненный уран ввозится в Россию не «на захоронение», а на обогащение: полученный в результате продукт (обогащенный уран) поставляется на экспорт.

Росатом с помощью технологии обесфторивания переводит материал, который остается после обогащения (вторичный ОГФУ), в химически безопасную форму оксида урана. В результате применения данной технологии образуются:

- дважды обедненный оксид урана, который является сырьем для производства МОКС-топлива для реакторов на быстрых нейтронах. Запасы ОГФУ являются стратегическим резервом для обеспечения топливом атомной энергетики будущего.

- фторсодержащие материалы, которые уже сегодня находят применение в разных отраслях промышленности (включая нефтяную и атомную), а также являются сырьем для производства фторсодержащей продукции (химия фторидов – возможное направление развития новых неядерных бизнесов топливного дивизиона Росатома).

Росатом думает об экологии и 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.

Международные контракты являются частью сформированной внутри Госкорпорации «Росатом» программы по обращению с ОГФУ, так как с помощью доходов от этой деятельности мы решаем экологические вопросы страны.

Говоря о программе обращения с 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.

Мы полностью разделяем принципы открытости при реализации своей деятельности и стремимся открыто отвечать на запросы общественности. Несмотря на недостоверность данных, транслируемых некоторыми общественными организациями в публичном пространстве, с нашей стороны будут приняты правомерные меры, а также даны все разъяснения по данному вопросу.

Приглашаю Вас 12 ноября в 15.00 в здание Госкорпорации «Росатом» на заседание Общественного совета Госкорпорации «Росатом», где будет обсуждаться вопрос обращения с обедненным ураном.

Буду рад видеть Вас на мероприятии!

Директор



А.В.Черемисинов