|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.07.25 |

**«Росатом» представил результаты работы системы обращения с промышленными отходами на заседании рабочей группы профильного комитета Совета Федерации**

*Члены рабочей группы обсудили развитие отрасли обращения с отходами I-II классов и новые проекты ликвидации накопленного экологического вреда в Ярославской области*

**14 июля 2025 года представители госкорпорации «Росатом» приняли участие в заседании рабочей группы комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации.** На заседании обсудили мероприятия по созданию инфраструктуры для обращения с отходами I и II классов, создание впервые в отрасли цифровой платформы контроля и учета за обращением с этими отходами, реализацию мероприятий по запуску экотехнопарков в Саратовской, Курганской и Томской областях и других регионах, а также взаимодействия в решении актуальных вопросов развития.

Председатель рабочей группы по мониторингу создания инфраструктуры для обращения с отходами I и II классов опасности и ликвидации наиболее значимых объектов накопленного экологического вреда, председатель комитета **Александр Двойных** отметил необходимость усиления степени контроля за работой отрасли опасных отходов, в частности, за достоверностью данных, предоставляемых для их верификации, а также ответственности за их сокрытие.

«Наш комитет видит риски в сохранении моратория на проверки предприятий, образующих высокоопасные отходы. Считаем справедливыми предложения “Росатома” о необходимости проведения внеплановых проверок соблюдения организациями природоохранного законодательства», – подчеркнул сенатор.

«Есть потенциал для развития созданной системы: необходимо обеспечить подтверждение информации государственными информсистемами – для чего работаем над оперативным созданием нового модуля платформы, – подчеркнул заместитель генерального директора по машиностроению и индустриальным решениям госкорпорации «Росатом» **Андрей Никипелов**. – Кроме того, прорабатываем вопросы по порядку верификации федеральным оператором достоверности и своевременности информации и наделения его полномочиями по обращению с отходами III класса, схожими по компонентному составу с отходами I-II классов».

Кроме того, члены рабочей группы обсудили наиболее актуальные вопросы развития управленческой и производственной инфраструктур, в частности, отсутствие у федерального оператора функции контроля достоверности данных, представляемых в федеральную государственную информационную систему контроля и учета за обращением с отходами I-II классов, создание дополнительного модуля верификации цифровой платформы, обращение в рамках расширенной ответственности производителей с отходами I и II классов от использования товаров.

«Совместно с государством мы продолжаем системное комплексное развитие отрасли обращения с опасными отходами. Существующие на сегодняшний момент задачи предлагаем решать путем расширения полномочий федерального оператора, а также создания в период 2025-2028 годы необходимых мощностей для утилизации и обезвреживания отходов. Кроме того, считаем целесообразным в рамках расширенной ответственности производителей (РОП) пересмотреть перечень видов отходов от использованных товаров с учетом их отнесения к отходам I-II классов. Это позволит обеспечить экономическую эффективность создаваемой совместно с государством производственной инфраструктуры», – отметил директор направления по реализации государственных и отраслевых программ в сфере экологии госкорпорации «Росатом» **Андрей Лебедев**.

**Справка:**

В части предложения госкорпорации «Росатом» о наделении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности полномочиями по обращению со схожими отходами III класса товаров отмечено, что ФГУП «ВНИИ Экологии» (организация, подведомственная министерству природных ресурсов и экологии РФ) ведутся работы по научному обоснованию данных предложений. В части совершенствования законодательства, регламентирующего механизм расширенной ответственности производителей товаров, Минприроды России подготовлен проект постановления с предложениями по увеличению размера экологического сбора с учетом тарифов федерального оператора. Участники также отметили необходимость организации системного подхода к сбору опасных отходов, образованных у физических лиц и целесообразность издания в этой связи базового нормативного акта Правительства РФ, регламентирующего вопросы обращения с опасными отходами, образованными у физических лиц, в том числе определение источника финансирования. Также участники заседания обсудили систему сбора отработанных батареек и аккумуляторов, отметив важность организации в стране работающего механизма сбора таких отходов и их дальнейшую правильную утилизацию. Соответствующие обсуждение запланировано в осеннюю сессию. Вторая часть заседания была направлена на обсуждение пилотных проектов «Росатома» в сфере ликвидации накопленного вреда окружающей среде на объектах в Ярославской области. Было отмечено, что в настоящий момент ФГУП «ФЭО» начинает работу по двум объектам в составе федерального проекта «Генеральная уборка»: территории, загрязненной «зелеными маслами» бывшего сажевого завода в Ярославле (ЯНПО «Техуглерод»), и кисло-гудронному пруду со склонами и прилегающей территорией в пос. Константиновский Тутаевского района Ярославской области.

**Экологический блок «Росатома»** играет важную роль в обеспечении экологической безопасности, экологического благополучия населения и устойчивого развития страны. Деятельность предприятий блока включает: обращение с радиоактивными и опасными промышленными отходами (безопасное хранение, переработка и утилизация); мониторинг состояния окружающей среды; реабилитацию загрязнённых территорий (включая ликвидацию радиационных объектов) и восстановление экосистем. Они занимаются также разработкой и внедрением технологий для создания экономики замкнутого цикла: в рамках нацпроекта «Экологическое благополучие» блок формирует национальную систему по управлению промышленными отходами I-II классов опасности, что предполагает создание перерабатывающих мощностей и внедрение цифровых инструментов для мониторинга процесса обращения с этими отходами (платформа ФГИС ОПВК).

Крупные отечественные компании уделяют большое внимание реализации проектов в сфере рационального природопользования. госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зеленой» экономике. Атомщики проводят модернизацию оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.