|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  07.02.24 |
| --- | --- | --- |

**Федеральный экологический оператор и Росприроднадзор провели совместный семинар**

*На нем обсудили различные аспекты представления и размещения информации в государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов*

Федеральный экологический оператор (предприятие Госкорпорации «Росатом») и Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) провели совместный онлайн-семинар, на котором обсудили различные аспекты представления и размещения информации в Федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов (ФГИС ОПВК).

ФГИС ОПВК была введена в эксплуатацию в декабре 2021 года. На сегодняшний день в системе зарегистрировано порядка 85% рынка обращения с опасными отходами. При этом стоит задача достичь 100% регистрации участников рынка. В связи с этим на семинаре напомнили об административной ответственности за нарушение порядка представления информации во ФГИС ОПВК либо порядка ее размещения в данной системе (установлена статьей 8.5.3 Кодекса об административных правонарушениях РФ).

«Федеральным экологическим оператором проводится большая работа по обеспечению надлежащего функционирования ФГИС ОПВК и совершенствованию системы, — отметила руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова. — Хочу призвать всех участников рынка обращения с отходами I и II классов проявлять высокую степень экологической ответственности при осуществлении деятельности и строго следовать букве природоохранного законодательства. Это позволит не только избежать наложения штрафов, но и сохранить нашу природу».

Было отмечено, что для инспекторов Росприроднадзора ФГИС ОПВК стала еще одним источником верификации данных как об участниках рынка, так и о самих отходах — их образовании и последующем обращении.

Участники семинара обсудили работу по совершенствованию функционала ФГИС ОПВК, проводимую Федеральным экологическим оператором. Она ведется с учетом наработанных практик и обратной связи пользователей. В процессе развития системы за прошедшие два года в нее внесено более 30 изменений. Для ее пользователей обеспечена круглосуточная бесплатная техническая поддержка, на стартовой странице ФГИС ОПВК размещены методические материалы, на постоянной основе проводятся обучающие вебинары.

Кроме того, во ФГИС ОПВК внесены и проверены лицензии всех зарегистрировавшихся операторов по обращению с опасными отходами, указаны технологии каждого объекта обращения. В ходе этой работы уже выявлены операторы, у которых отсутствует заявленное во ФГИС ОПВК оборудование для переработки опасных отходов. В отношении таких лиц принимаются соответствующие меры.

«Понимая, что порядок обращения с отходами I и II классов существенно меняется, мы дали всем участникам рынка возможность адаптироваться к новым правилам и разобраться в функционале цифровой платформы ФГИС ОПВК, — прокомментировал генеральный директор ФГУП „ФЭО“ Максим Погодин. — 100-процентная регистрация будет являться индикатором соблюдения всеми участниками рынка обязательных требований закона. Наполнение системы актуальными данными будет способствовать созданию эффективной инфраструктуры обращения с отходами I и II классов, обеспечивающей экологическую безопасность Российской Федерации».

**Справка:**

Федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов (ФГИС ОПВК) создана и эксплуатируется предприятием Госкорпорации «Росатом» ФГУП «ФЭО» (Федеральный экологический оператор) в составе федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I–II классов опасности» национального проекта «Экология». Основная задача цифровой платформы — отследить весь жизненный путь отходов I и II классов и создать максимально простой порядок взаимодействия всех участников рынка. Система позволяет в режиме онлайн контролировать безопасную транспортировку отходов до места переработки, а также их эффективное обезвреживание или утилизацию, что позволяет обеспечить экологическую безопасность обращения с отходами.

Госкорпорация «Росатом» ведет работу по целому ряду стратегически важных для страны направлений, включая экологию. Отдельный экологический дивизион Росатома решает важнейшие государственные задачи в составе национального проекта «Экология». Сегодня работа ведется предприятиями Госкорпорации «Росатом» — ФГУП «Федеральный экологический оператор» и АО «Русатом Гринвэй» — по четырем федеральным проектам: «Инфраструктура для обращения с отходами I–II классов опасности», «Чистая страна», «Сохранение озера Байкал» и «Чистый воздух».

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны,развитию ключевой инфраструктуры. Эта деятельность включает в себя ускорение реализации национальных проектов, экологических инициатив. Росатом и его компании принимают активное участие в этой работе.