



РОСАТОМ

Новая система обращения с отходами I и II классов опасности в Российской Федерации



Отходы I и II классов (ОПВК). Предпосылки к модернизации системы



ОТХОДЫ I КЛАССА

- ✓ **ртутьсодержащие отходы** (лампы, приборы, шламы, шлаки)
- ✓ **отходы электротехнического оборудования** (трансформаторные масла)



ОТХОДЫ II КЛАССА

- ✓ **свинец-содержащие отходы** (свинцово-кислотные аккумуляторы, отходы электрического кабеля)
- ✓ **отходы химических источников тока** (батарейки, аккумуляторы)
- ✓ **органические горючие отходы** (отходы химического и нефтехимического производства)

445
ВИДОВ ОТХОДОВ

(Федеральный
классификационный
каталог отходов – ФККО)

НЕДОСТАТКИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ



Отсутствие учета
обращения с отходами в
режиме реального времени и
достоверной информации



Теневой рынок
обращения
с отходами



Отсутствие доступных
современных
технологий и мощностей
переработки отходов

НАКОПЛЕННЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ВРЕД



Цели и задачи



Поручение Президента
Российской Федерации
от 02.11.2017 № Пр-2236
«создание федеральной системы
обращения с отходами I и II классов
опасности с участием ГК «Росатом»»



Поручение Президента
Российской Федерации
от 13.10.2017 № Пр-2066 «...
«...вовлечение имущественных
комплексов ОУХО в хозяйственный
оборот **в интересах** отраслей, в том
числе **обезвреживания отходов I и II**
классов опасности»»

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ «Комфортная и безопасная среда для жизни»



Указ Президента Российской Федерации
от 7 мая 2018 года № 204



Комплексная система обращения с отходами I и II классов

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности

Создание новой системы регулирования обращения с отходами I-II классов

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
№ 225-ФЗ от 26.07.2019



Федеральный оператор



Тарифы



Федеральная схема

Создание базовой инфраструктуры для безопасного обращения с отходами I-II классов

ИНФРАСТРУКТУРА



Федеральная государственная информационная система (ФГИС ОПВК)



Создание 7 производственно-технических комплексов (Экотехнопарков) по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности

Система обращения с отходами I-II классов опасности в РФ (с 1 марта 2022 года)



Отходообразователи, самостоятельно обеспечивающие переработку ОПВК



Система позволит обеспечить прозрачный учет и контроль за обращением с ОПВК, в том числе на собственных мощностях отходообразователей

Отходообразователи, не осуществляющие обращение с ОПВК самостоятельно



Система позволит обеспечить загрузку производственных мощностей действующих операторов по переработке

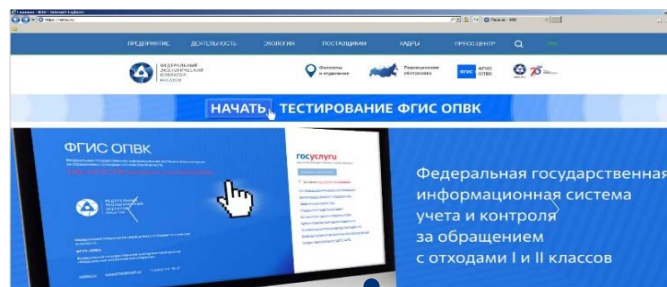
Федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I-II классов (ФГИС ОПВК)

Ввод в эксплуатацию
ДЕКАБРЬ 2021 ГОДА

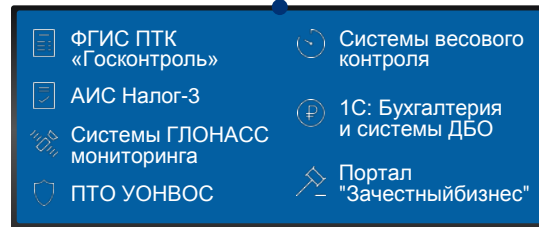
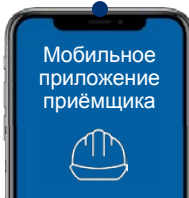
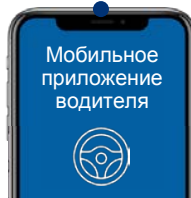
ФГИС ОПВК

Сопровождение всего жизненного цикла обращения с отходами ОПВК от их образования до утилизации







ИНТЕГРАЦИЯ ФГИС ОПВК С ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ



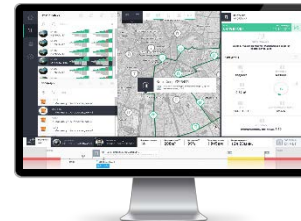
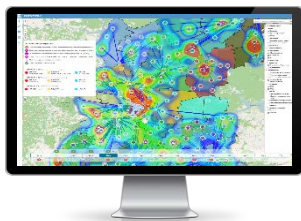
Авторизация при помощи учетной записи ЕСИА



Преимущества ФГИС ОПВК

-  **Полная, актуальная база данных** об обращении с отходами I и II классов
-  **Заключение договоров** на обращение с отходами в формате «одного окна»*
-  **Оптимизация** логистики сбора и транспортирования отходов
-  **Загрузка производственных мощностей** добросовестных операторов по обращению с отходами
-  **Контроль за обращением с отходами** в режиме реального времени
-  **Исключение рисков потери деловой репутации** вследствие нарушения природоохранного законодательства

ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА



* Форма типового договора утверждена Постановлением Правительства РФ от 24.10.2019 №1363

**Спасибо
за внимание**

