

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

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





### отходы класса

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



### отходы 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



#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»



Ответственный исполнитель

## Комплексная система обращения с отходами I и II классов



Создание новой системы регулирования обращения с отходами I-II классов

Создание базовой инфраструктуры для безопасного обращения с отходами І-ІІ классов

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 225-Ф3 от 26.07.2019



Федеральный оператор



Тарифы



Федеральная схема

#### ИНФРАСТРУКТУРА



Федеральная государственная информационная система (ФГИС ОПВК)



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

## POCATOM

## 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

## POCATOM

## 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)

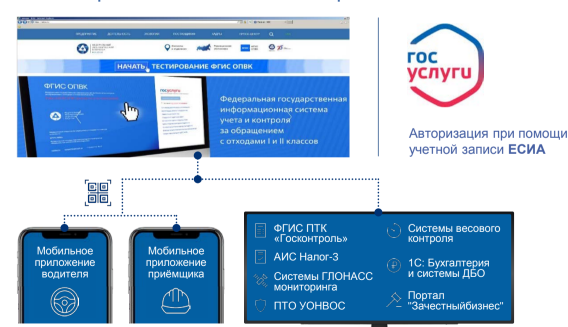
Ввод в эксплуатацию

ДЕКАБРЬ 2021 ГОДА

### ФГИС ОПВК

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

#### ИНТЕГРАЦИЯ ФГИС ОПВК С ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ



### 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



<sup>\*</sup> Форма типового договора утверждена Постановлением Правительства РФ от 24.10.2019 №1363

## Спасибо за внимание

