



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ОПЕРАТОР  
РОСАТОМ




# **ФГИС ОПВК**

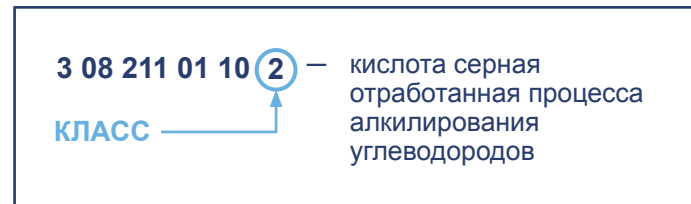
## **Федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов**

Проектный офис «Федеральная схема и ГИС ОПВК»  
2021 год

# Отходы I и II классов (ОПВК)

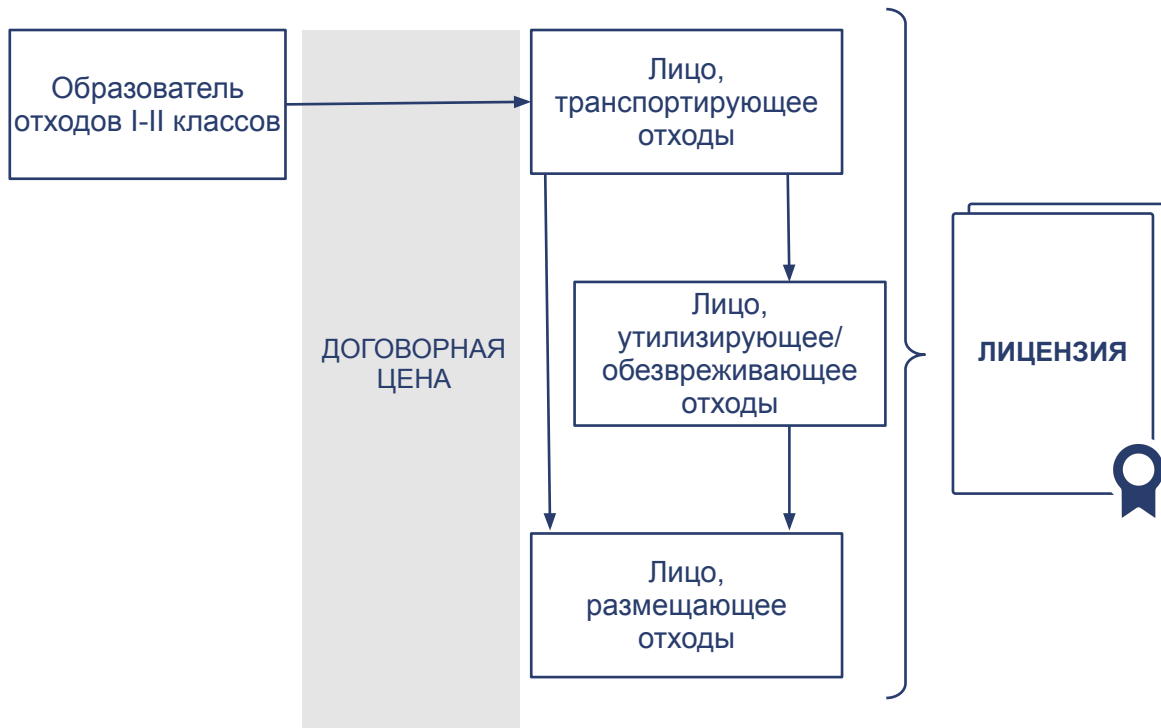
Федеральный классификатор отходов (ФККО\*)  
относит к отходам I-II классов **445** вида отходов:

-  свинец-содержащие отходы (автомобильные и промышленные свинцово-кислотные аккумуляторы, отходы электрического кабеля)
-  ртутьсодержащие отходы (различные виды люминесцентных ламп, приборы, шламы, шлаки, катализаторы, содержащие ртуть)
-  отходы химических источников тока (батарейки, источники бесперебойного питания, аккумуляторы)
-  органические горючие отходы (в основном отходы химического и нефтехимического производства)
-  водные неорганические отходы (отработанные растворы кислот, щелочей, гальваношламы)
-  другие виды отходов



\* ФККО утвержден приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242

# Действующая система обращения с отходами I-II классов

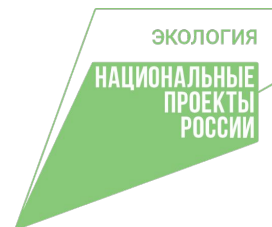


В России ежегодно образуется более 300 000 тонн отходов I-II классов.

Из них перерабатывается около 1,5%.



# Федеральный проект «Инфраструктура для обращения с отходами I–II классов опасности»



---

Федеральный закон от 26.07.2019 № 225-ФЗ

1. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

- 
2. Распоряжение Правительства РФ от 14.11.2019 № 2684-р  
«Об определении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности»

- 
3. Постановление Правительства РФ от 18.10.2019 № 1346  
«Об утверждении Положения о государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности»

- 
4. Постановление Правительства РФ от 10.10.2019 № 1305  
«Об утверждении Правил разработки, утверждения и корректировки федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности»
-

# Государственная система обращения с отходами I-II классов

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

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

Создание комплексной системы обращения с отходами



Создание базовой инфраструктуры



# Определен Федеральный оператор по обращению с отходами I и II класса

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР – ФГУП «Федеральный экологический оператор\*»

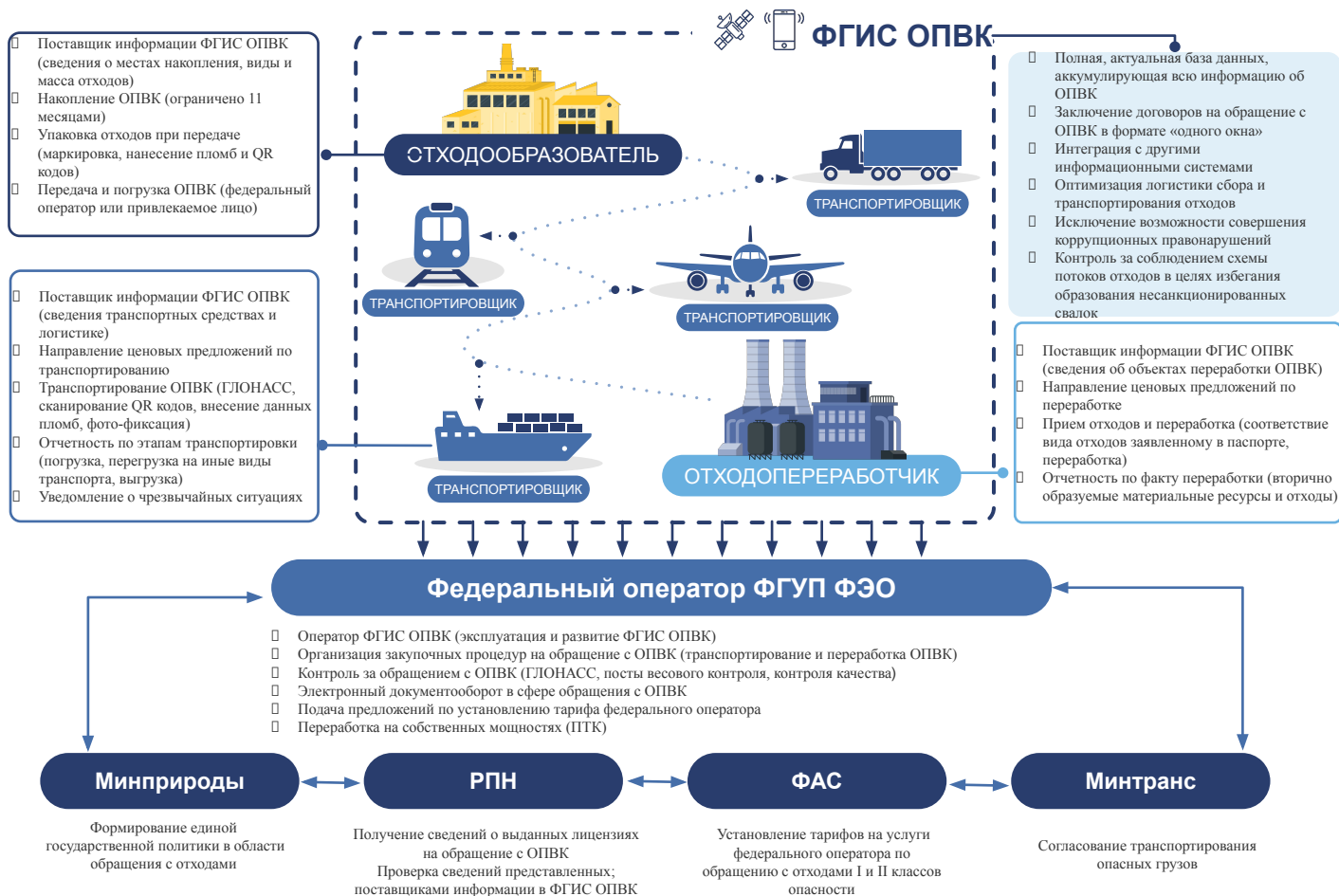
(определено распоряжением  
Правительства РФ от 14.11.2019 № 2684-р)

### ФУНКЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА (ст. 14.1 ФЗ от 24.06.1998 N 89-ФЗ):

- осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I и II классов самостоятельно или с привлечением операторов
- представление в уполномоченный орган предложений по установлению тарифов на обращение с отходами I и II классов
- оператор федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов

\* Бывший ФГУП «РосРАО».

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



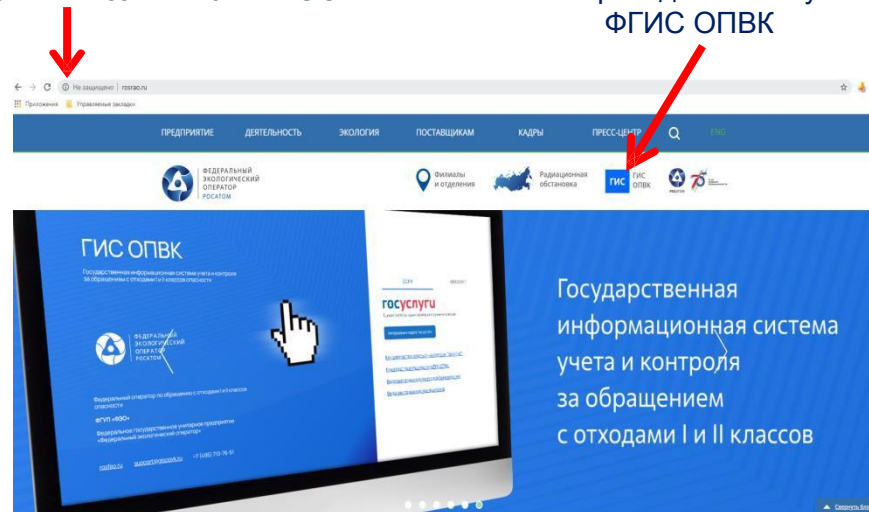
# Федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I-II классов (ФГИС ОПВК)

ст. 14.3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ, Постановление Правительства РФ от 18.10.2019 № 1346

- цель - информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами I-II классов для оптимизации логистических потоков, расположения перспективных объектов инфраструктуры и создания инструмента контроля
- ввод в эксплуатацию – IV квартал 2021 года
- поставщики информации – отходообразователи, операторы по обращению с отходами I-II классов (транспортирование, переработка), региональные операторы по обращению с ТКО

Официальный сайт ФГУП «ФЭО»

Переход в систему ФГИС ОПВК



Государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов



# Организация системы взаимоотношений в сфере обращения с отходами I-II классов



- *Предприятия, в результате деятельности которых образуются отходы I и II классов, могут осуществлять обращение с ними самостоятельно при наличии объектов обезвреживания и (или) размещения данных отходов*



# Состав информации в ФГИС ОПВК

- о видах отходов I-II классов
- об источниках образования отходов и местах их накопления
- о нормативах образования отходов и лимитах на их размещение
- об объектах обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов I-II классов
- об операторах по обращению с отходами I-II классов
- о фактическом количестве образующихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов
- о паспортах на отходы I-II классов
- о планируемых строительстве, реконструкции и выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов I-II классов
- о сметной стоимости строительства, реконструкции и выведения из эксплуатации объектов капитального строительства для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов I-II классов
- о договорах на оказание услуг по обращению с отходами I-II классов



# Преимущества ФГИС ОПВК

- полная, актуальная база данных, аккумулирующая всю информацию об отходах I и II классов
- заключение договоров на обращение с отходами I и II классов в формате «одного окна»\*
- интеграция с другими информационными системами
- оптимизация логистики сбора и транспортирования отходов (автоматический выбор наименее затратного варианта)
- перераспределение нагрузки на объекты инфраструктуры с учетом технологий обращения и логистики
- исключение рисков потери деловой репутации вследствие нарушения природоохранного законодательства
- формирование отчетности, анализ целевых показателей в области обращения с отходами I-II классов
- отслеживание маршрутов движения отходов с возможностью автоматической блокировки ТС
- исключение возможности совершения коррупционных правонарушений
- оказание услуг независимо от вида и объема отходов I и II классов
- контроль за соблюдением схемы потоков отходов в целях избегания образования несанкционированных свалок
- загрузка производственных мощностей добросовестных операторов по обращению с отходами I и II классов



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

# Тестирование отдельных модулей ФГИС ОПВК



Тестирование проводится с 1 сентября 2020 года по ссылке [demo.gisopvk.ru](https://demo.gisopvk.ru)

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ:

- как прописать права доступа сотруднику
- памятка участника тестирования
- видеоинструкция для входа через ЕСИА
- видеоинструкции для отходообразователя и оператора
- справочная информация о ФГИС ОПВК

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ:

- программно-аппаратный комплекс для формирования и подписания усиленной квалифицированной электронной подписью электронных документов
- усиленная квалифицированная электронная подпись
- идентификация и аутентификация с использованием ЕСИА

Предприятия из 67 субъектов РФ  
подключились к ФГИС ОПВК

Самые активные участники тестирования:

Московская область, Москва, Республика Татарстан, Хабаровский край, Архангельская область, Санкт-Петербург, Омская область, Оренбургская область, Вологодская область, Удмуртская Республика, Челябинская область, Новгородская область, Кемеровская область, Сахалинская область, Пензенская область, Нижегородская область



# Благодарю за внимание!

ФГУП «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»)

Сайт: <http://rosfeo.ru/> E-mail: [info@rosfeo.ru](mailto:info@rosfeo.ru)

Телефон горячей линии: +8 800 200 21 81  
(с 09:00 до 18:00 по будням)

Адрес: 119017, Москва, Пыжевский переулок, 6