

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ 1 И 2 КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР

Начальник отдела ГЭЭ и разрешительной деятельности, канд.техн.
наук, доцент, чл.-кор. Международной академии наук экологии,
безопасности человека и природы Е.В. Филиппова

П. 4 СТ. 14.2 ФЗ-89 (С 01.03.2022)

- Индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, федеральный оператор, операторы по обращению с отходами I и II классов опасности, региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами **обязаны осуществлять свою деятельность в соответствии с федеральной схемой обращения** с отходами I и II классов опасности.







- В целях организации деятельности по обращению с отходами I и II классов опасности **разрабатывается федеральная схема обращения с отходами I и II классов опасности.** Указанная схема разрабатывается **с учетом сведений и информации, содержащихся в федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности, и включает в себя:**

- сведения **о видах отходов** I и II классов опасности, **об источниках образования** отходов I и II классов опасности, о нормативах образования отходов и лимитах на их размещение, утвержденных в отношении отходов I и II классов опасности;
- **сведения о местах нахождения**, мощности, технических характеристиках **объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения** отходов I и II классов опасности;
- **сведения об операторах по обращению с отходами** I и II классов опасности;
- **сведения о фактическом количестве** образующихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных **отходов** I и II классов опасности;
- **схему потоков отходов** I и II классов опасности от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов I и II классов опасности;
- **данные о целевых показателях** по обезвреживанию и размещению отходов I и II классов опасности;
- **баланс количественных характеристик образования отходов** I и II классов опасности **с мощностями** по их обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению;
- **данные о планируемых строительстве**, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов I и II классов опасности;
- **данные об оценке потребностей в финансировании планируемых строительства**, реконструкции, выведения из эксплуатации, включая рекультивацию территорий, объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов I и II классов опасности.

Отходы I и II классов (ОПВК)



Федеральный классификатор отходов (ФККО*)
относит к отходам I-II классов **444** 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

3 08 211 01 10 **2** — кислота серная
отработанная процесса
алкилирования
углеводородов
КЛАСС



- В Забайкальском крае - 214 хозяйствующих субъектов (по данным статистики 2-ТП отходы), имеющих отходы 1 и 2 класса опасности

Распространенные виды отходов 1 и 2 класса опасности на территории Забайкальского края:

4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
4 71 311 11 49 1	бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути
4 71 920 00 52 1	отходы термометров ртутных
4 62 400 99 20 2	отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные
4 81 211 02 53 2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства
4 82 201 11 53 2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные
4 82 211 02 53 2	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные
4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 120 01 53 2	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 130 01 53 2	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 210 01 10 2	кислота аккумуляторная серная отработанная

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 14.11.2019 № 2684-Р

- **Федеральным оператором по обращению с отходами 1 и 2 класса** опасности определен ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»», являющееся предприятием Госкорпорации «Росатом». В 2020 году переименован в ФГУП **«Федеральный экологический оператор»**

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
- иные функции

* Бывший ФГУП «РосРАО».

Соглашения о сотрудничестве



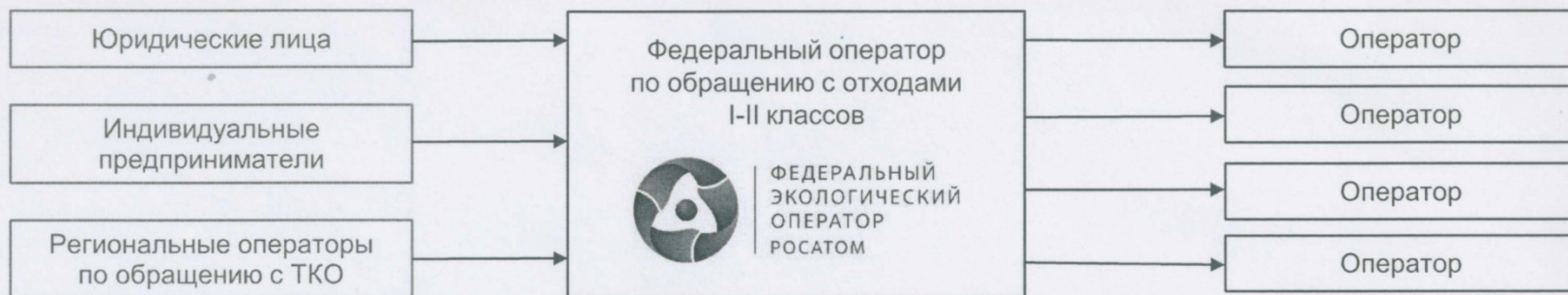
Направления сотрудничества

- реализация пилотных проектов в рамках формирования современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов
- разработка и реализация проектов по ликвидации объектов накопленного экологического вреда
- развитие и внедрение новых технологий в сфере охраны окружающей среды
- всестороннее развитие культуры рационального и ответственного обращения с отходами I и II классов
- запуск федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов (ФГИС ОПВК)

На 20.07.2021 заключены Соглашения о сотрудничестве с 36 субъектами РФ

Республика Татарстан	Иркутская область	Хабаровский край	Удмуртская Республика
Кировская область	Псковская область	Курганская область	Астраханская область
Новосибирская область	Тверская область	Новгородская область	Республика Башкортостан
Санкт-Петербург	Липецкая область	Омская область	Пензенская область
Мурманская область	Калининградская область	Республика Алтай	Волгоградская область
Самарская область	Свердловская область	Саратовская область	Оренбургская область
Ленинградская область	Кемеровская область – Кузбасс	Забайкальский край	Ульяновская область
Челябинская область	Смоленская область	Ярославская область	Алтайский край
Курская область	Белгородская область	Тюменская область	Республика Карелия

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*



П. 1 СТ. 14.3 ФЗ-89

- **Для информационного обеспечения** деятельности по обращению с отходами I и II классов опасности **создается федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (ФГИС ОПВК)**, которая содержит информацию об отходах I и II классов опасности, необходимую для корректировки федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ 1346 ОТ 18.10.2019

- **Утверждено положение о государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами 1 и 2 классов опасности, которое устанавливает порядок создания, эксплуатации и модернизации государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами 1 и 2 классов опасности**

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

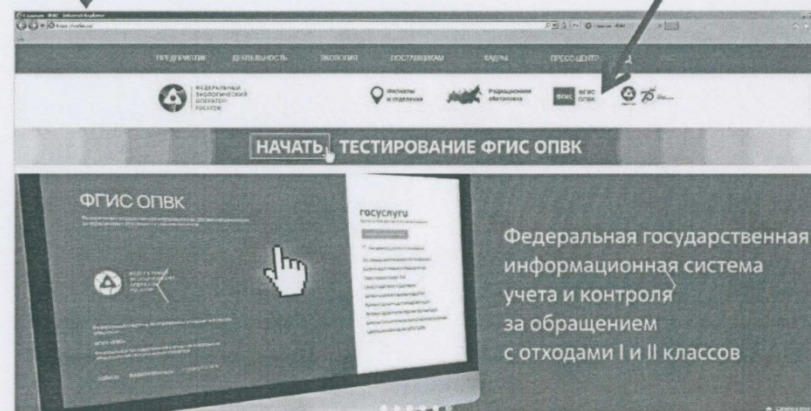


ст. 14.3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ, Постановление Правительства РФ от 18.10.2019 № 1346

- 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 – 2022 год
- 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

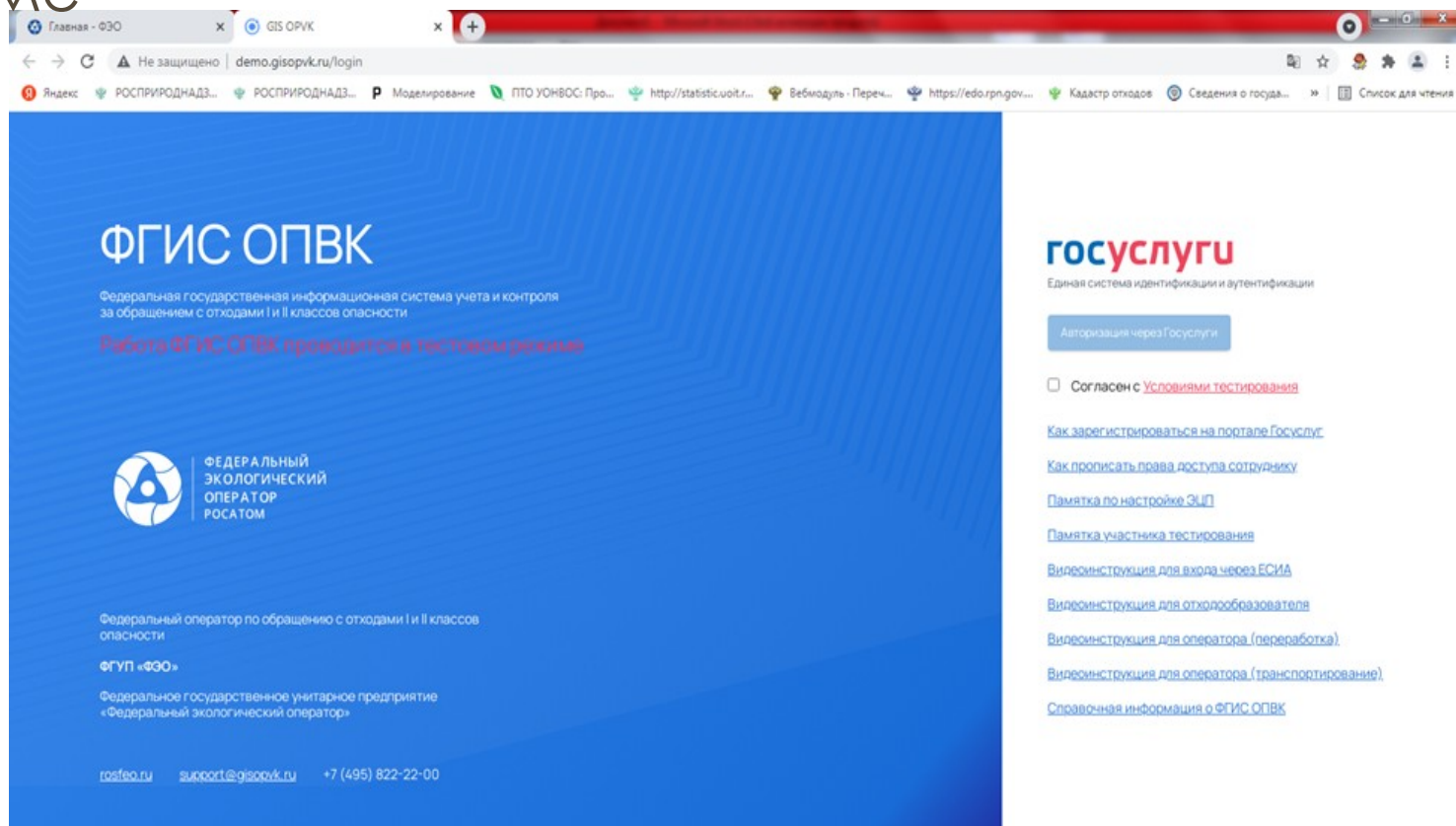


- **15. Информация для включения в систему представляется поставщиками посредством направления электронных документов с использованием системы (ФГИС ОПВК).**

С 01.03.2022

- **Внесение данных в ФГИС ОПВК, а также заключение договоров в области обращения с отходами 1 и 2 класса опасности с федеральным оператором является обязательным!**

- ФГУП «ФЭО» имеет свой официальный сайт, где размещена информация о подключении к системе



Тестирование отдельных модулей ФГИС ОПВК



ФЭО
РОСАТОМ

Тестирование проводится с 1 сентября 2020 года по ссылке 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 59 субъектов РФ
подключились к ФГИС ОПВК

Самые активные участники тестирования:
Хабаровский край, Москва, Московская область,
Республика Татарстан, Архангельская область,
Вологодская область, Санкт-Петербург,
Оренбургская область, Омская область,
Кемеровская область, Челябинская область,
Удмуртская Республика, Новгородская область,
Самарская область, Ульяновская область,
Сахалинская область, Пензенская область,
Нижегородская область

- На сайте федерального оператора размещена памятка участника тестирования отдельных модулей системы (подключение через госуслуги)
- Необходимо в первую очередь заполнять поля, отмеченные *
- В карточку вносятся места накопления отходов, объекты обращения с отходами, виды отходов, паспорта, дни и время его работы объектов, информация о лицензии. Есть возможность внести строящиеся объекты с указанием этой информации в особых условиях, а также транспортные средства при осуществлении транспортирования.

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



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

