



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

Новая система обращения с отходами I и II классов опасности с 1 марта 2022 года ФГИС ОПВК

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

отходы I класса



- ✓ ртутьсодержащие отходы (различные виды люминесцентных ламп, приборы, шламы, шлаки, катализаторы, содержащие ртуть)
- ✓ водные неорганические отходы (отработанные растворы кислот, щелочей, гальваншламы)

отходы II класса



- ✓ свинец-содержащие отходы (автомобильные и промышленные свинцово-кислотные аккумуляторы, отходы электрического кабеля)
- ✓ отходы химических источников тока (батарейки, источники бесперебойного питания, аккумуляторы)
- ✓ органические горючие отходы (в основном отходы химического и нефтехимического производства)

485 Наименований

Федерального классификационного каталога отходов (ФККО)

НЕДОСТАТКИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ:

- Данные об образовании, предоставляемые организациями в Росприроднадзор, носят **заявочный характер**, скрываются реальные объемы образования, предоставляются недостоверные данные по их использованию и захоронению;
- **Отсутствует** современная инфраструктура, гарантирующая образованием отходов либо организациям, занимающимся их сбором, транспортированием и обезвреживанием, **доступность полного технологического цикла** обращения с отходами.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ



Отсутствие современных мощностей по переработке отходов

НАКОПЛЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВРЕД



Комплексная система обращения с отходами I-II классов

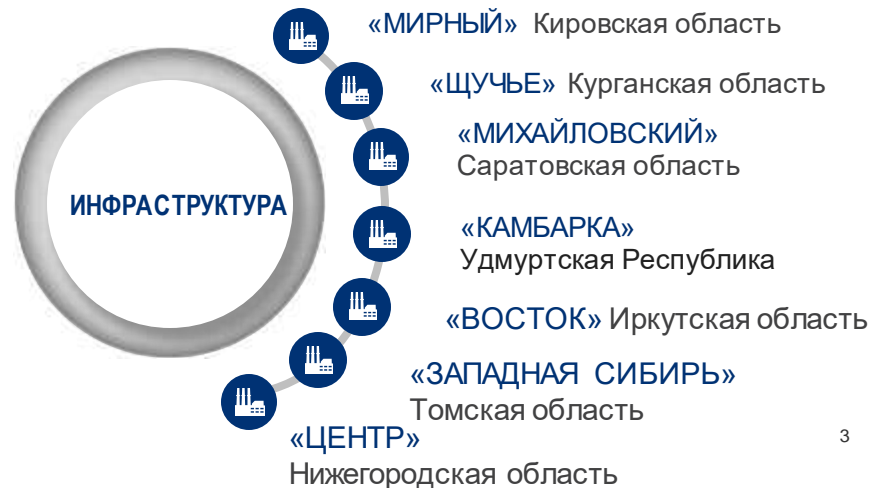
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

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

Создание федеральной государственной системы обращения с отходами I-II классов



Создание базовой инфраструктуры для переработки отходов I-II классов



Федеральный оператор по обращению с отходами I-II классов



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР –
ФГУП «Федеральный экологический оператор» | ФГУП «ФЭО»
(определено распоряжением Правительства РФ от 14.11.2019 № 2684-р)

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ



БЕЗОПАСНОСТЬ для окружающей среды и здоровья граждан



НАДЛЕЖАЩИЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ за обращением с отходами I и II классов



КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ всех участников рынка в рамках «одного окна»

ФУНКЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА

(ст. 14.1 ФЗ от 24.06.1998 N 89-ФЗ)



ОКАЗАНИЕ УСЛУГ по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I и II классов самостоятельно или с привлечением операторов
с 1 марта 2022 года



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ в уполномоченный орган предложений по установлению тарифов на обращение с отходами I и II классов

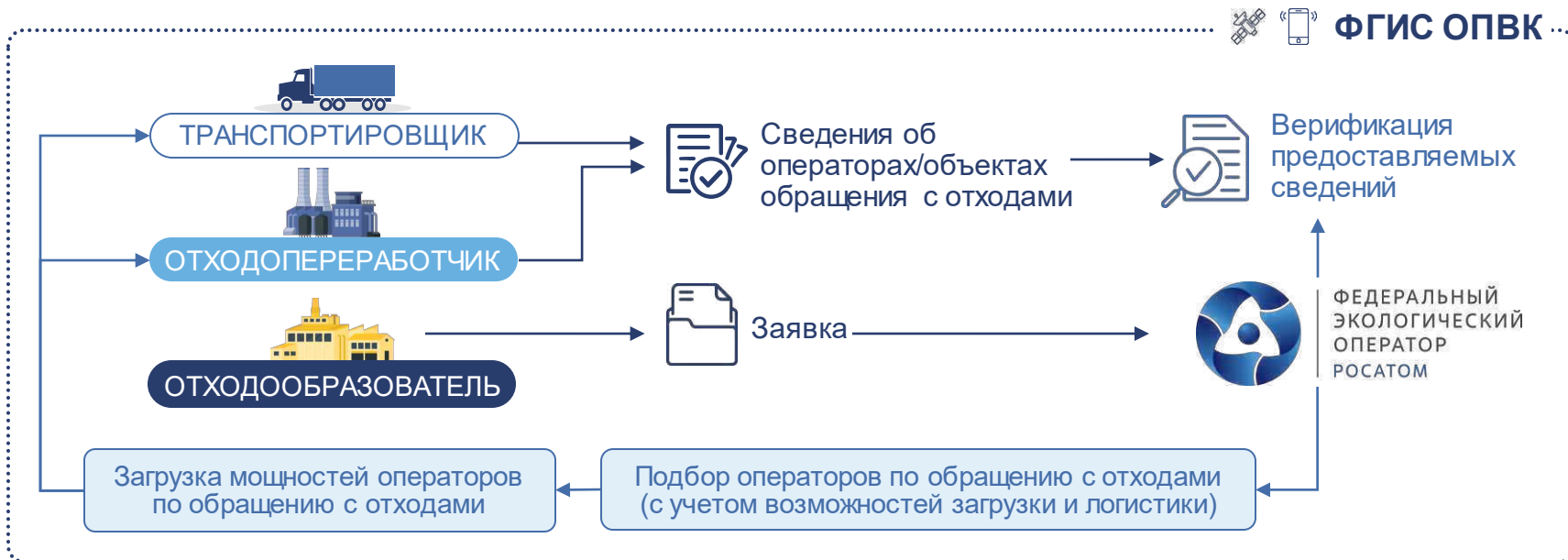


ОПЕРАТОР федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов (ФГИС ОПВК)

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

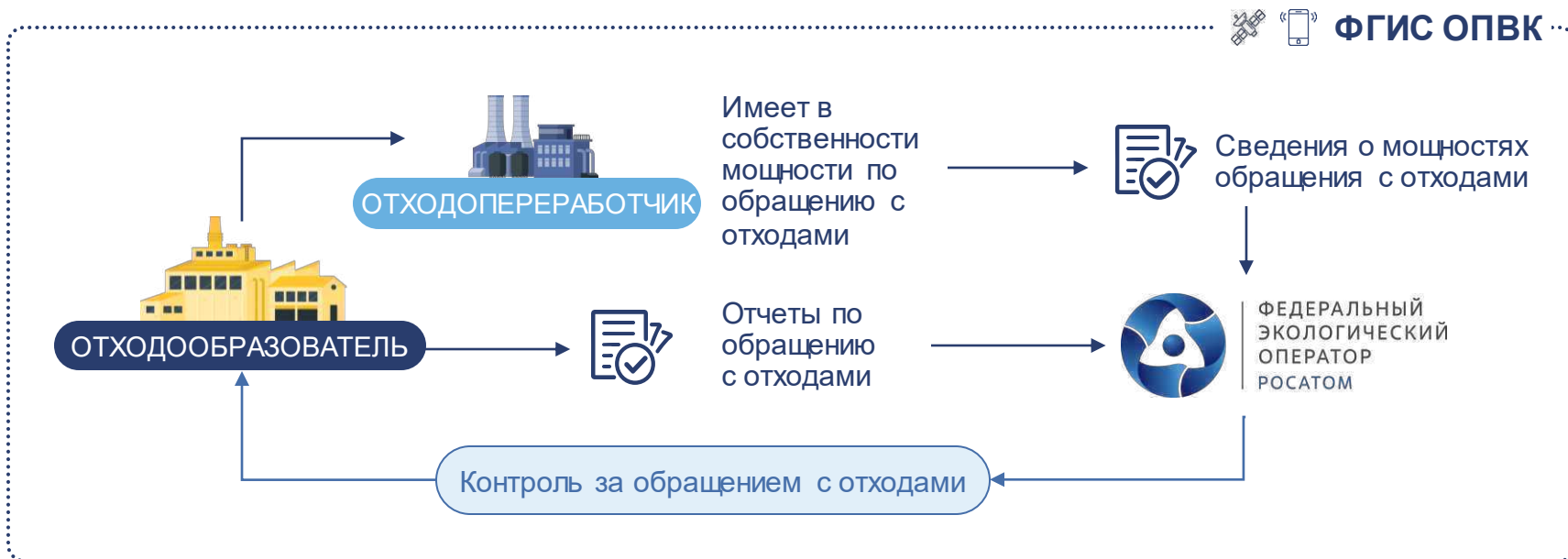


Отходообразователи, не осуществляющие обращение с отходами I и II классов самостоятельно



Система позволит обеспечить загрузку производственных мощностей действующих операторов по переработке отходов I и II классов

Отходообразователи, самостоятельно обеспечивающие переработку отходов I и II классов



Система позволит обеспечить прозрачный учет и контроль за обращением с отходами I и II классов, в том числе на собственных мощностях отходообразователей

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

ФГИС ОПВК

Информационное взаимодействие участников системы обращения с отходами I-II классов

Личные кабинеты в ФГИС ОПВК



ЛК отходообразователя

Учёт и контроль образования отходов



ЛК оператора (транспортирование)

Учёт и контроль транспортных средств, планирование маршрутов



ЛК оператора (переработка)

Учёт и контроль объектов переработки



ЛК федерального оператора

Сопровождение всего процесса обращения с ОПВК



ОТХОДООБРАЗОВАТЕЛИ

- Поставщик информации во ФГИС ОПВК (сведения о местах накопления, виды и масса отходов)



ТРАНСПОРТИРОВЩИКИ

- Поставщик информации во ФГИС ОПВК (сведения о транспортных средствах и логистике)



ПЕРЕРАБОТЧИКИ

- Поставщик информации во ФГИС ОПВК (сведения об объектах переработки ОПВК)

- ✓ С 01 декабря - открыта постоянная регистрация в системе

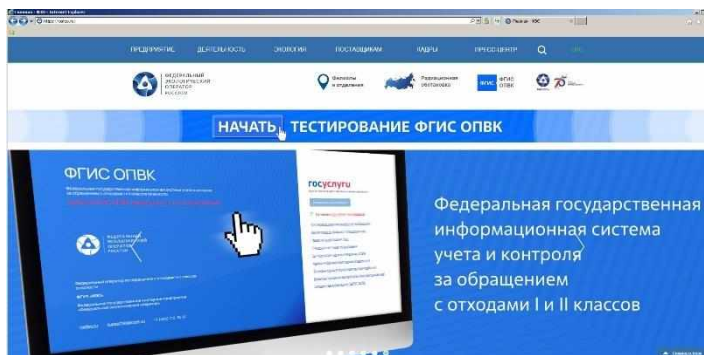
- ✓ запущена круглосуточная многоканальная бесплатная линия техподдержки

8 (800) 755-75-23
support.fgisopvk@rosatom.ru

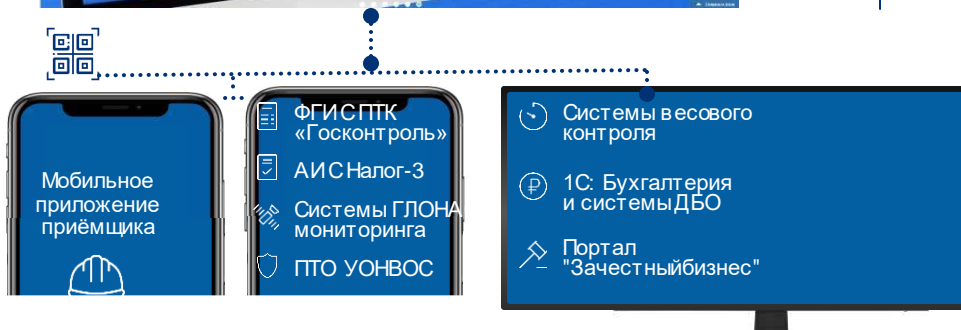
- ✓ необходимо зарегистрироваться до 1 марта 2022 года

Регистрация поставщиков информации во ФГИС ОПВК

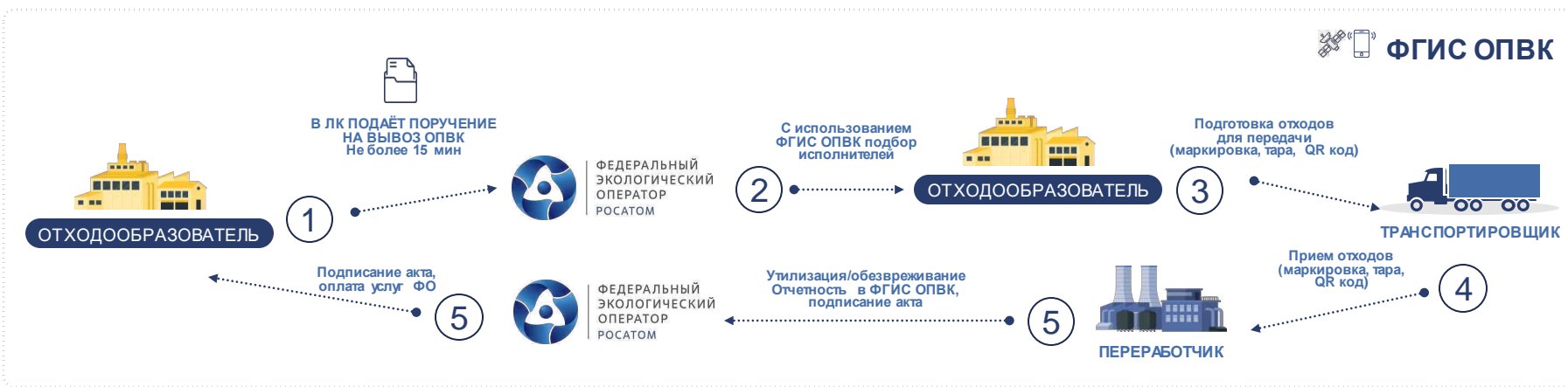
Интеграция ФГИС ОПВК с информационными системами



Авторизация при помощи учетной записи ЕСИА



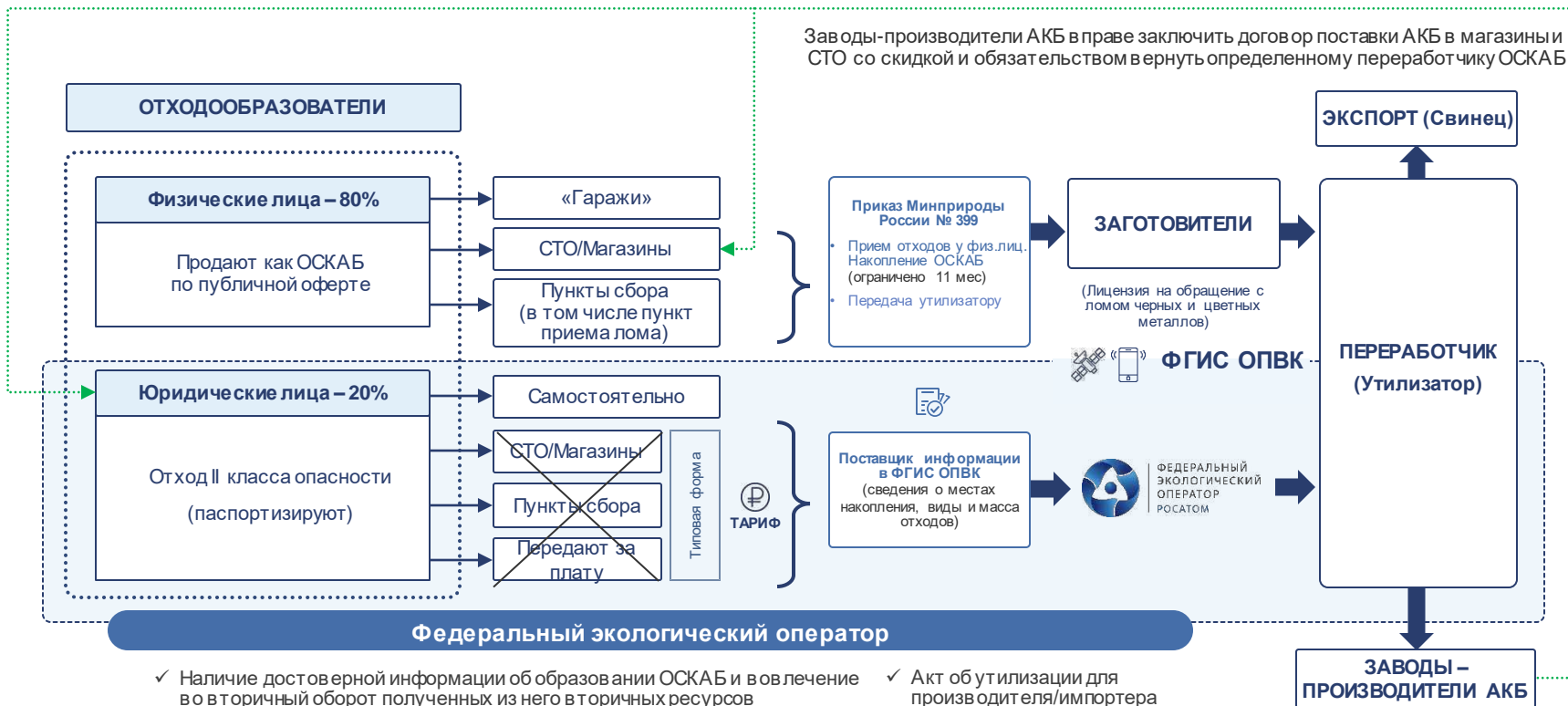
ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРОВ НА ОБРАЩЕНИЕ С ОПВК



Действующая схема обращения с ОСКАБ II класс опасности



Схема обращения с ОСКАБ II класс опасности с 1 марта 2022 года



- ✓ Наличие достоверной информации об образовании ОСКАБ и в вовлечение во вторичный оборот полученных из него вторичных ресурсов
- ✓ Контроль за обращением ОСКАБ и серной кислотой

- ✓ Акт об утилизации для производителя/импортера



Благодарю за внимание!

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

Сайт: <http://rosfeo.ru/>

E-mail: info@rosfeo.ru

Адрес: 119017, Москва, Пыжевский переулок, 6