



ЕГИС УОИТ

Единая Государственная информационная система
учета отходов от использования товаров

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ*

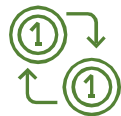
	ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ	N 89-ФЗ от 24.06.1998, N 7-ФЗ от 10.01.2002, N 309-ФЗ от 30.12.2008, N 8-ФЗ от 9.02.2009г.
	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ	N 367 от 26.05.2010, N 697 от 8.09.2010, N 723 от 10.09.2009, N 365 от 24.05.2010, N 712 от 16.08.2013, N 1073 от 08.10.2015, N 1062 от 03.10.2015г.
	ПРИКАЗ МИНПРИРОДЫ РОССИИ	N 792 от 30.09.2011, N 721 от 1.09.2011г.
	ПРИКАЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	№ 701 от 7.11.2014 г

ПРОБЛЕМАТИКА И ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ ЕГИС УОИТ

ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ - МИНИМИЗАЦИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТБО НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И МАКСИМАЛЬНОЕ ВОВЛЕЧЕНИЕ ИХ В ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБОРОТ



Недостаточное развитие инфраструктуры



В хозяйственный оборот вовлекается только

7-8 %
собираемых ТКО



92-93%

ТКО подлежат захоронению

Охватываются не все источники образования ТКО из-за отсутствия средств объективного учета количества образующихся ТКО



кардинальное уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения



Загрязнение верхних водоносных горизонтов токсичными элементами



Выделение метана и углекислого газа в атмосферу приводит к изменению климата и потере энергоресурсов

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ



РОЛЬ ОПЕРАТОРА СИСТЕМЫ

ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ УСТАНАВЛИВАЕТ:



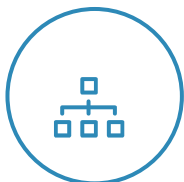
Порядок хранения, обработки и предоставления информации, содержащейся в системе.



Порядок ведения соответствующих реестров в системе.



Порядок доступа к системе и к информации.



Требования к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения пользования системой, в том числе требования к ее архитектуре.



Формы и форматы электронных документов.



Порядок взаимодействия системы с инфраструктурой, а также единые форматы для информационного взаимодействия иных информационных систем с системой.



Адрес официального сайта системы в информационно телекоммуникационной сети "Интернет".



Функциональные требования к системе.



Состав информации, порядок, способы, сроки и периодичность ее размещения поставщиками информации.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ

31.12.2015

31.03.2015

30.06.2016

30.12.2016

1

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



Предпроектное
обследование.

2

РАЗРАБОТКА



Техническое проектирование.
Разработка функциональных
модулей. Макет.

3

**АНАЛИТИКА
МОНИТОРИНГ**



Разработка аналитических
средств, предназначенных
для сопоставления и
анализа информации.
Визуальные средства
мониторинга. Опытная
эксплуатация.

4

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Разработка подсистем
контроля и публичного
информационного ресурса.
Промышленная
эксплуатация



НАИМЕНОВАНИЕ	СУТЬ РИСКА	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МИНИМИЗАЦИИ РИСКА
ОТСУТВИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА СИСТЕМЫ	<p>Согласно текущему ТЭО и прочим НПА, Система содержит только федеральный сегмент. Фактические поставщики информации - субъектовые информационные системы. Оператор Системы – Росприроднадзор в своей структуре имеет 9 департаментов по фед округам и 71 департамент по субъектам.</p>	<p>Переработать документы, выделить в системе субъектовый сегмент, по аналогии с ГИС «Контингент», ЕГИСЗ и т.п.</p>
СРОКИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ	<p>В текущем ТЭО указано, что система будет полностью создана и запущена в ПЭ в декабре 2016г. Не предусмотрен вариант внедрения в пилотных регионах. Риск неуспешного запуска системы это увеличивает.</p>	<p>Пересмотреть ТЭО, включить этап внедрения в пилотных регионах, увеличить срок создания системы на год: - разработка типовых требований к рег. Сегменту - 2-5 пилотных регионов Новый срок сдачи в ПЭ – декабрь 2017</p>



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!