

## ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Предложение

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ БУДЕТ ИНТЕРЕСНО:



Региональным органам власти  
(ЖКХ, природные ресурсы, экология, инфраструктура)



Компаниям, занятым сбором, транспортировкой и  
переработкой отходов



Аналитическим центрам, экспертным организациям в  
сфере ЖКХ

# СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИИ

- 1. Актуальность разработки**
2. Функционал
3. Версии
4. Последовательность действий
5. Опыт компании

# НАЛИЧИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ – ТРЕБОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

- Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» - **в ред. от 28.11.2015**
- Проект постановления Правительства РФ «О требованиях к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» - **обсуждения на [regulation.gov.ru/projects#npa=25691](https://regulation.gov.ru/projects#npa=25691)**

---

## Схема:

- обязательная часть конкурсной документации при выборе регионального оператора обращения с отходами
- необходима для разработки инвестиционной программы обращения с ТКО\*

\*ТКО – твердые коммунальные отходы

# ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ: БАЗА ДАННЫХ, ИНСТРУМЕНТ ПЛАНИРОВАНИЯ, КАНАЛ КОММУНИКАЦИИ

Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами – это:



единая база данных  
о региональных отходах



визуализация объектов и данных  
на интерактивной карте



инструмент анализа отрасли и  
стратегического планирования



автоматическая публикация  
сведений в форме  
открытых данных



площадка для взаимодействия с  
населением, операторами,  
муниципалитетами, инвесторами

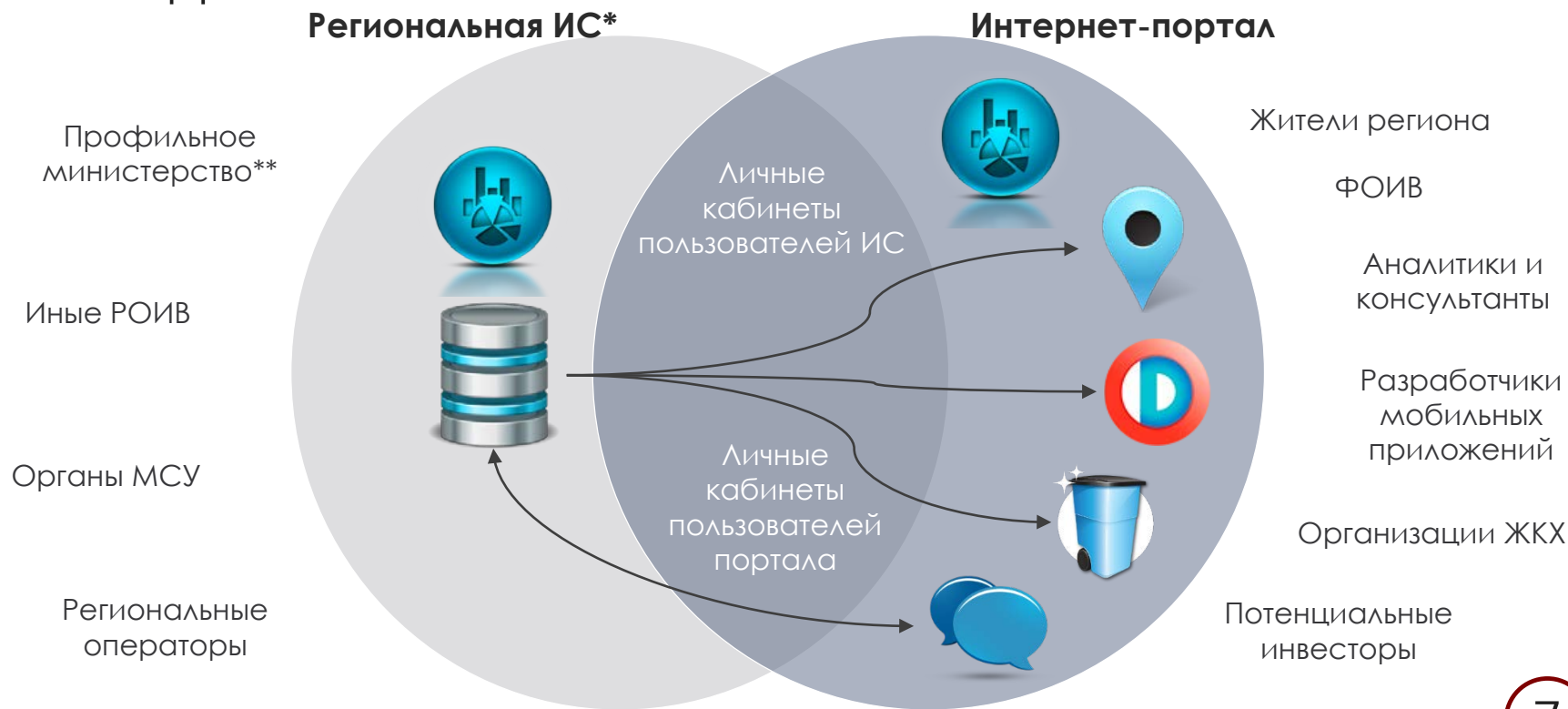


удобный социальный  
сервис по поиску пунктов  
приема отходов

# СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИИ

1. Актуальность разработки
2. **Функционал**
3. Версии
4. Последовательность действий
5. Опыт компании

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ



\*ИС – информационная система

\*\*Профильное министерство, курирующее направление обращения с отходами

# 1. ВЕДЕНИЕ СВЯЗАННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕЕСТРОВ

Источники образования отходов

Места накопления отходов

Объекты по обработке,  
утилизации, обезвреживанию,  
размещению отходов

Баланс количественных  
характеристик образования,  
обработки, утилизации,  
обезвреживания, размещения  
отходов

Объемы образования отходов  
(по типам)

Пункты приема  
вторичного сырья

Реестр проектов по  
строительству, реконструкции,  
модернизации объектов

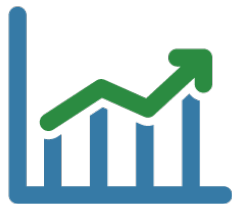
Реестр выданных лицензий  
на деятельность по  
обращению с отходами



ЕДИНАЯ БАЗА ДАННЫХ



## 2. АНАЛИЗ ОТРАСЛИ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ



планирование целевых показатели по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов



построение и редактирование схемы потоков отходов



прием заявок и анализ проектов по строительству, реконструкции и модернизации объектов



контроль деятельности региональных операторов

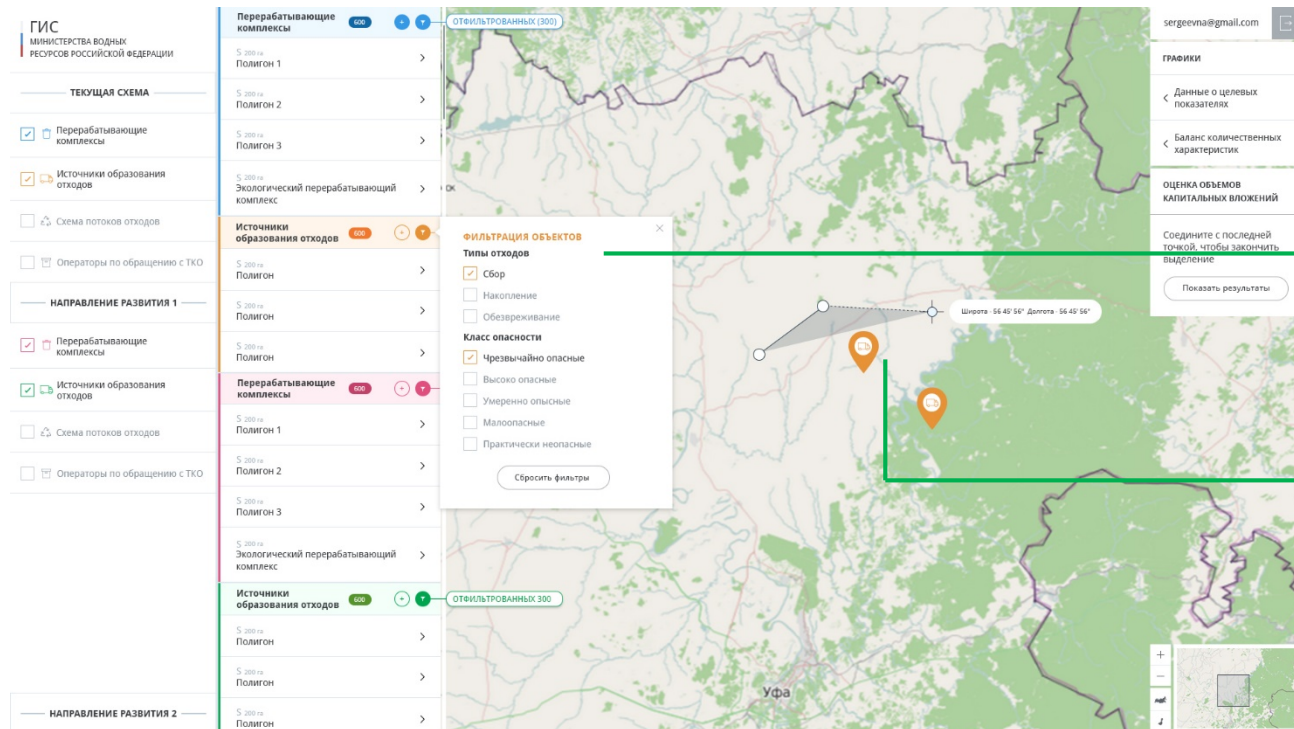


построение прогнозных моделей сбора, транспортировки, обработки, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

### 3. НАГЛЯДНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ НА КАРТЕ

Типы  
объектов

Прогнозные  
модели



Набор  
фильтров

Фильтрация по  
выбранному  
участку

## 4. КОММУНИКАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА

- Открытая часть электронной модели может состоять не только из интерактивной карты, но быть полноценным порталом для связи с жителями региона и организациями



Размещение эл. модели в сети  
Интернет в открытом доступе



Сбор предложений по  
оптимизации схемы



Обратная связь с жителями  
региона и организациями



Контроль за ходом рассмотрения  
обращений и решения проблем  
в режиме реального времени

## 5. ПУБЛИКАЦИЯ ОБЩЕДОСТУПНЫХ СВЕДЕНИЙ В ФОРМАТЕ ОТКРЫТЫХ ДАННЫХ

- Сведения, накапливаемые в электронной модели, целесообразно публиковать в форме открытых данных
- В таком формате они могут быть использованы для разработки мобильных приложений, полезных для граждан и организаций

### **Идеи функций мобильных приложений**

- Найди пункт приема вторичного сырья
- Отправь сообщение о несанкционированной свалке
- Сообщи о некачественной уборке мусора
- Прими участие в опросе
- Сообщи о потребности в установке мусорного контейнера
- Поделись идеей, как улучшить систему обращения с отходами



# СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИИ

1. Актуальность разработки
2. Функционал
3. **Версии**
4. Последовательность действий
5. Опыт компании

# СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ПОТРЕБНОСТЯМ ЗАКАЗЧИКА

Функционал ЭМ*	MIN	MID	MAX
Интерактивная онлайн-карта	✓	✓	✓
Простейший функционал администрирования карты	✓	✓	✓
Простые аналитические фильтры на карте	✓	✓	✓
Региональная ИС – совокупность связанных электронных реестров		✓	✓
Автоматическая выгрузка данных из ИС на карту		✓	✓
Аналитические отчеты в ИС по заданным формам		✓	✓
Инструменты моделирования и прогнозирования в ИС			✓
Простая форма обратной связи	✓	✓	✓
Автоматическая публикация ОД* из ИС на портале			✓
Форма подачи заявки на строительство, модернизацию... объекта			✓
Социальный интернет-портал по взаимодействию с гражданами и организациями по проблеме обращения с отходами			✓

\*ЭМ – электронная модель

ОД – открытые данные

# СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИИ

1. Актуальность разработки
2. Функционал
3. Версии
- 4. Последовательность действий**
5. Опыт компании

# ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ И ВНЕДРЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ





# СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИИ

1. Актуальность разработки
2. Функционал
3. Версии
4. Последовательность действий
5. **Опыт компании**

# ИНВЕСТИЦИОННАЯ КАРТА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

map.investinsakhalin.ru

**ПРОЕКТЫ** | ПЛОЩАДКИ | О РЕГИОНЕ

**СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ**

- ☐ Реализуемый
- ☐ Планируемый
- ☐ Реализованный

☐ Предложение инвестору

**ОТРАСЛЬ**

- ☐ Электроэнергетика
- ☐ Лесопромышленный комплекс
- ☐ Рыбная промышленность
- ☒ Нефтегазовый комплекс
- ☐ Угольная отрасль
- ☐ Транспортный комплекс
- ☐ Агропромышленный комплекс
- ☐ Иные отрасли

Сбросить фильтры

Поиск объектов...

**Сахалинская область**

Сахалин-2

Сахалин-1

Дальневосточный СПГ

Освоение месторождений проекта "Сахалин-3" (Кириновское ГКМ)

Освоение наземных месторождений нефти ООО "Роснефть-Сахалинморнефтегаз"

Строительство 3-ей линии СПГ в Пригородном

Освоение месторождений проекта "Сахалин-3" (Лебединское)

Строительство и реконструкция эксплуатационных скважин месторождения Одопту-море

**Проект**

Предложения к инвестору

**НАЗВАНИЕ**

Строительство аэровокзального комплекса аэропорта "Южно-Сахалинск"

**ОПИСАНИЕ**

Производственные мощности:

повышение пропускной способности аэровокзального комплекса аэропорта "Южно-Сахалинск" до 900 пасс/час на федеральных линиях и до 150 пасс/час на международных

**ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА (в млн. руб.)**

**7 162.00**

**СОВОКУПНОЕ КОЛИЧЕСТВО СОЗДАВАЕМЫХ РАБОЧИХ МЕСТ**

**174**

PDF | Отправить на почту

18

# ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

investinsakhalin.ru

Сахалинская область ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

На Сахалине 23:07 (МСК +7, UTC +11)

Предложите нам свой инвестпроект!

Название инвестиционного проекта	Строительство птицефермы
Инициатор проекта	Палилог



# СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Созданные объекты

Создаваемые объекты

Все

1.

## Дальневосточный СПГ

ОАО "НК Роснефть"; Эксон Мобил

Ведутся изыскательские работы,



Томаринский район, п.Ильинский

Вид и объем выпускаемой продукции	Производственная мощность	Период реализации	Объем инвестиций, млн. рублей	Рабочие места
Годовая производительность по СПГ – 5 млн тонн/год (1-я очередь) Производительность по стабильному газовому конденсату – прикл. 30 000 т/год	Годовая производительность по СПГ – 5 млн тонн/год (1-я очередь) Производительность по стабильному газовому конденсату – прикл. 30 000 т/год	2013-2044	470478/0 В плане/Вложено	11052

2.

## Диллерские центры и станции технического обслуживания в г.Южно-Сахалинске, пгт.Ноглики

ООО "Юнитех"



г.Южно-Сахалинск, пгт.Ноглики

# СИСТЕМА ОКАЗАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ И ВЕДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ДЕЛ МИНПРОМТОРГА РОССИИ

АИС ГУ Минпромторг 15:01 / Четверг, 28 Январь 2016  
АИС ГУ МИНПРОМТОРГ

234771 0.0 seconds

АИС ГУ МИНПРОМТОРГ

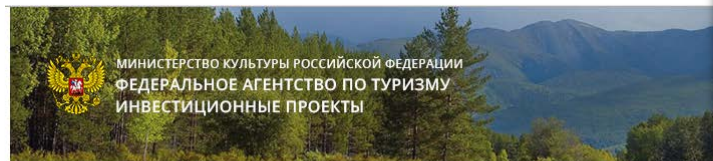
АИС ГУ Минпромторг 15:05 / Четверг, 28 Январь 2016  
Контрагенты

Поиск по всем полям

1 - 25 (2671 всего)

id	Тип контрагента	Наименование	Адрес места нахождения	ИНН	ОГРН	Созд. поля	Действия
#003671	Юридическое лицо	Федеральное государственное бюджетное учреждение "3 Центральный научно-исследовательский институт" Министерства обороны Российской Федерации	107564, г. Москва, Погоный проезд, д. 10	7718621504	1077746039810	Иванов Иван Иванович	
#003670	Юридическое лицо	Общество с ограниченной ответственностью "ДВАГИС 2002"	601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Никанская, д. 25	3301015133	1023303152179	Иванов Иван Иванович	
#003669	Юридическое лицо	Открытое акционерное общество "195 ремонтный завод" ракетно-артиллерийского вооружения"	184635, Мурманская обл., ЗАТО г. Североморск, пос. Росляково-Южное	5110002377	1095110000292	Иванов Иван Иванович	
#003668	Юридическое лицо	Акционерное общество "Галицкий автоаэроный завод"	157202, Нюстромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27	4403000875	1024401432450	Иванов Иван Иванович	
#003667	Юридическое лицо	Общество с ограниченной ответственностью "НИАМЕДИК ФАРМА"	249030, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Коропова, д. 4, оф. 402	4025428096	1114025001078	Иванов Иван Иванович	
#003665	Юридическое лицо	Общество с ограниченной ответственностью "Шоу Лушки Коллекции"	125252, г. Москва, ул. Зорге, д. 15, корп. 1, 1-й этаж, офис 3, 4	7714340622	1157746459991	Иванов Иван Иванович	
#003664	Юридическое лицо	Акционерное общество "Техмашсервис"	125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 58, стр. 10	7743945541	5147746314579	Иванов Иван Иванович	
#003663	Юридическое лицо	Акционерное общество "ПРОМЕХАНИКА"	109052, г. Москва, ул. Подземная, д. 14, стр. 8	7723766199	1107746600257	Иванов Иван Иванович	
#003662	Юридическое лицо	Общество с ограниченной ответственностью "СТУДИЯ СПЕЦЭФФЕНОВ МОИЯХ"	354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Егорова, д. 10	2320234650	1152366009509	Иванов Иван Иванович	
#003661	Юридическое лицо	Общество с ограниченной ответственностью "Арсенал Новосибирск"	630005, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Гоголя, д. 43/1	5406765571	1135476176714	Иванов Иван Иванович	

# ОНЛАЙН-КАТАЛОГ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ТУРИЗМА, projects.russiatourism.ru



[Главная](#) > [Проекты](#)



Создание туристско-рекреационного кластера "Террито

Создание туристско-рекреационного кластера федерального значения

[Подробнее](#)



Автотуристский кластер "Чувашия – сердце Волги"

Создание условий для оказания комплекса востребованных туристских конкурентоспособности...

[Подробнее](#)



Создание автотуристского кластера "Беломорские петро

Создание и развитие туристической инфраструктуры, способной привлекать туристов к...

[Подробнее](#)

ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ

**2015-2018 гг**

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

**0.0** млн. руб.  
Федеральный бюджет на 2015 год

**0.0** млн. руб.  
Областной бюджет на 2015 год

**382.7** млн. руб.  
Внебюджетные источники на 2015 год

**0.0** млн. руб.  
Федеральный бюджет на 2016 год

**0.0** млн. руб.  
Областной бюджет на 2016 год

**377.0** млн. руб.  
Внебюджетные источники на 2016 год

**230.0** млн. руб.  
Федеральный бюджет на 2017 год

**46.0** млн. руб.  
Областной бюджет на 2017 год

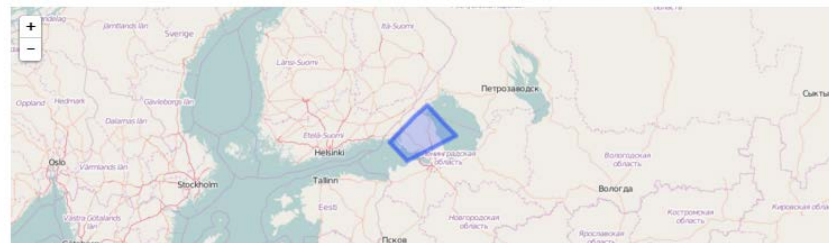
**535.8** млн. руб.  
Внебюджетные источники на 2017 год

**449.0** млн. руб.  
Федеральный бюджет на 2018 год

**89.8** млн. руб.  
Областной бюджет на 2018 год

**604.5** млн. руб.  
Внебюджетные источники на 2018 год

ФОТОГАЛЕРЕЯ





## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Консалтинговая группа «Полилог»  
123610, г. Москва, Краснопресненская набережная, дом 12  
Центр Международной Торговли,  
3-й подъезд, 11 этаж, офис 1108  
Тел./факс: (495) 258-20-45, (495) 258-20-46

[www.polylog.ru](http://www.polylog.ru)  
[polylog@polylog.ru](mailto:polylog@polylog.ru)