POLYLOG

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

- 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

Схема:

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

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



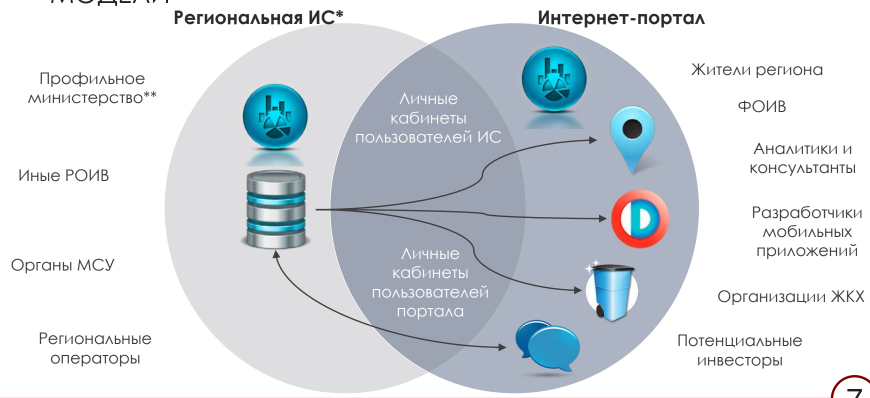
площадка для взаимодействия с населением, операторами, муниципалитетами, инвесторами



удобный социальный сервис по поиску пунктов приема отходов

- 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



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

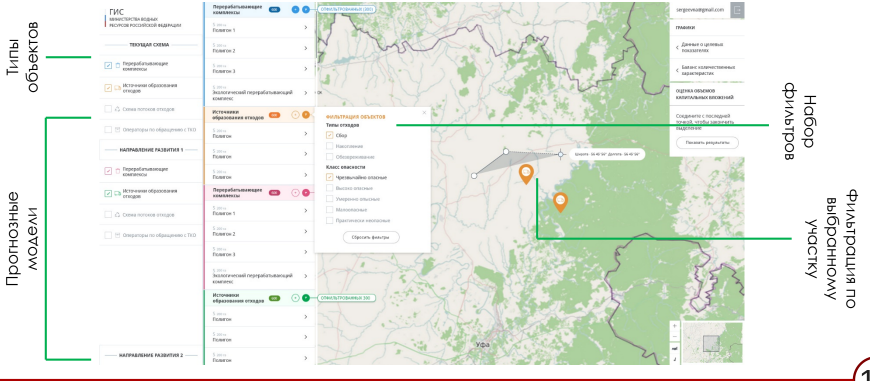


контроль деятельности региональных операторов



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

3. НАГЛЯДНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ НА КАРТЕ



10

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





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



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

^{*}ЭМ – электронная модель

ОД – открытые данные

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

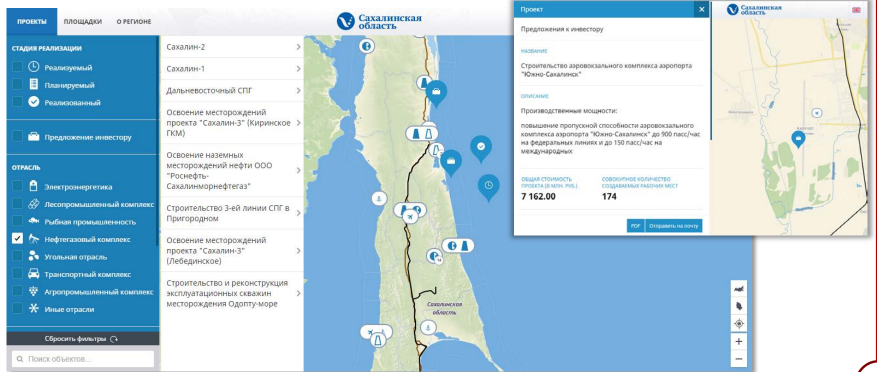
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ И ВНЕДРЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ



16

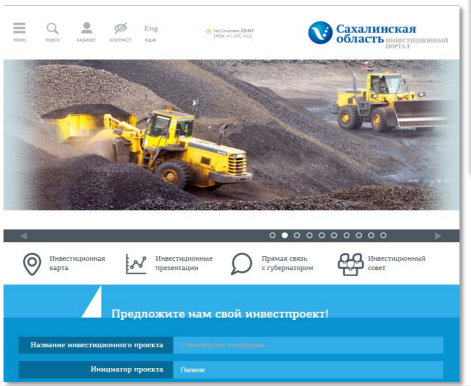
- 1. Актуальность разработки
- 2. Функционал
- 3. Версии
- 4. Последовательность действий
- 5. Опыт компании

ИНВЕСТИЦИОННАЯ КАРТА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ map.investinsakhalin.ru



ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

investinsakhalin.ru

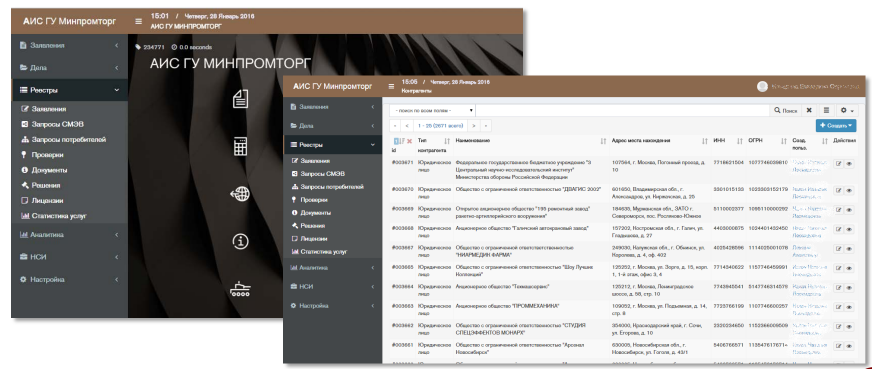




СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Созданные объекты	Создаваемые объекты	Bce		
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 – прибл. 30 000 т/год	Годовая производительность по СПГ – 5 млн тонн/год (1-я очередь) Производительность по стабильному газовому конденсату – прибл. 30 000 т/ год	2013-2044	470478/0 В плане/Вложено	11052
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



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





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 петр

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

Подробнее

2015-2018 гг

источники финансирования

0.0 млн. руб. Федеральный бюджет на

0.0 мпн. руб. Областной бюджет на 2015 год

382.7 млн. руб. Внебюджетные источники на 2015 год Федеральный бюджет на

0.0 млн. руб.

0.0 MIH. DVG. Областной бюджет на

377.0 млн. руб.

230.0 млн. руб. Федеральный бюджет на

46.0 MRH. DVO. Областной бюджет на 2017 год

535.8 млн. руб. Внебюджетные источники на 2017 год 449.0 млн. руб. Федеральный бюджет на

89.8 мпн. руб. Областной бюджет на 2018 год

604.5 млн. руб. Внебюджетные источники на 2018 год











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 polylog@polylog.ru