



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ

ЦУКАНОВ
ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ

2016 г.

 **45**
РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ



 **95** ДЕЙСТВУЮЩИХ

 **57** СОЗДАЮЩИХСЯ

2 318 РОССИЙСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

 **27**
СТРАН-ИНВЕСТОРОВ



285 ПРЕДПРИЯТИЙ С
ИНОСТРАННЫМ КАПИТАЛОМ



ДИНАМИКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ
ПАРКОВ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ



2017 г.

50 РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ

 **116** ДЕЙСТВУЮЩИХ

 **62** СОЗДАЮЩИХСЯ

60% УВЕЛИЧЕНИЕ УРОВНЯ
ЗАПОЛНЯЕМОСТИ ПАРКОВ

+512 РОССИЙСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

+63 ПРЕДПРИЯТИЙ С
ИНОСТРАННЫМ
КАПИТАЛОМ

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАБОТЫ ПАРКОВ

1 РУБЛЬ
ВЛОЖЕНИЙ В
ИНФРАСТРУКТУРУ



+

22 РУБЛЯ
ПРИВЛЕЧЕННЫХ
ИНВЕСТИЦИЙ



=

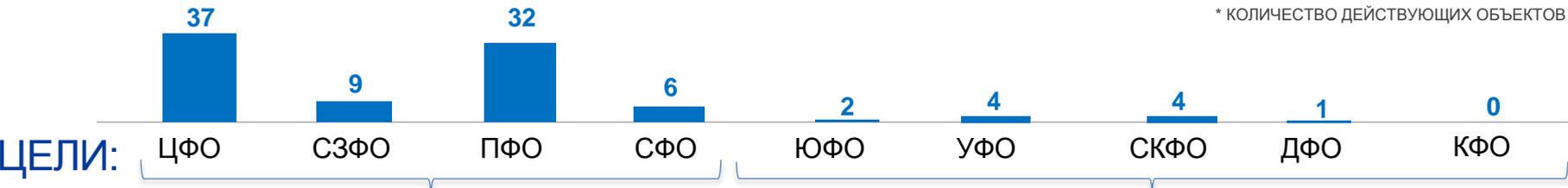
8 РУБЛЕЙ
НАЛОГОВЫХ
ПОСТУПЛЕНИЙ



СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ



* КОЛИЧЕСТВО ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ



⇒ ПОВЫШЕНИЕ ЗАПОЛНЯЕМОСТИ ПАРКОВ РЕЗИДЕНТАМИ ДО 60%

⇒ СОЗДАНИЕ 12 ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ

2016

 **19**
РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ

  **22** ДЕЙСТВУЮЩИХ
 **20** СОЗДАЮЩИХСЯ

26 844 ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ

1 874 МАЛЫХ И СРЕДНИХ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ «ИКСЭЛ»



 **> 900** ТЫС. КВ.М.
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ ДЛЯ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
КОМПАНИЙ

>10 МЛРД. РУБЛЕЙ
ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЕМ ВЫПУСКА
КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

70% ⇒ 30%

СНИЖЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ИМПОРТНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ
В КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

2017

25 РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ  **40** ДЕЙСТВУЮЩИХ
 **33** СОЗДАЮЩИХСЯ

+17 000 ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ

+1 100 МАЛЫХ И СРЕДНИХ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

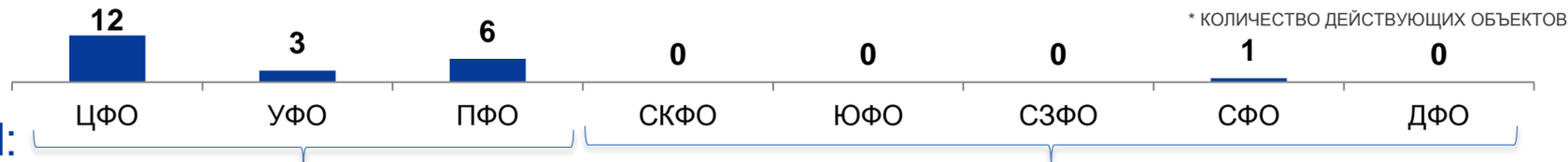
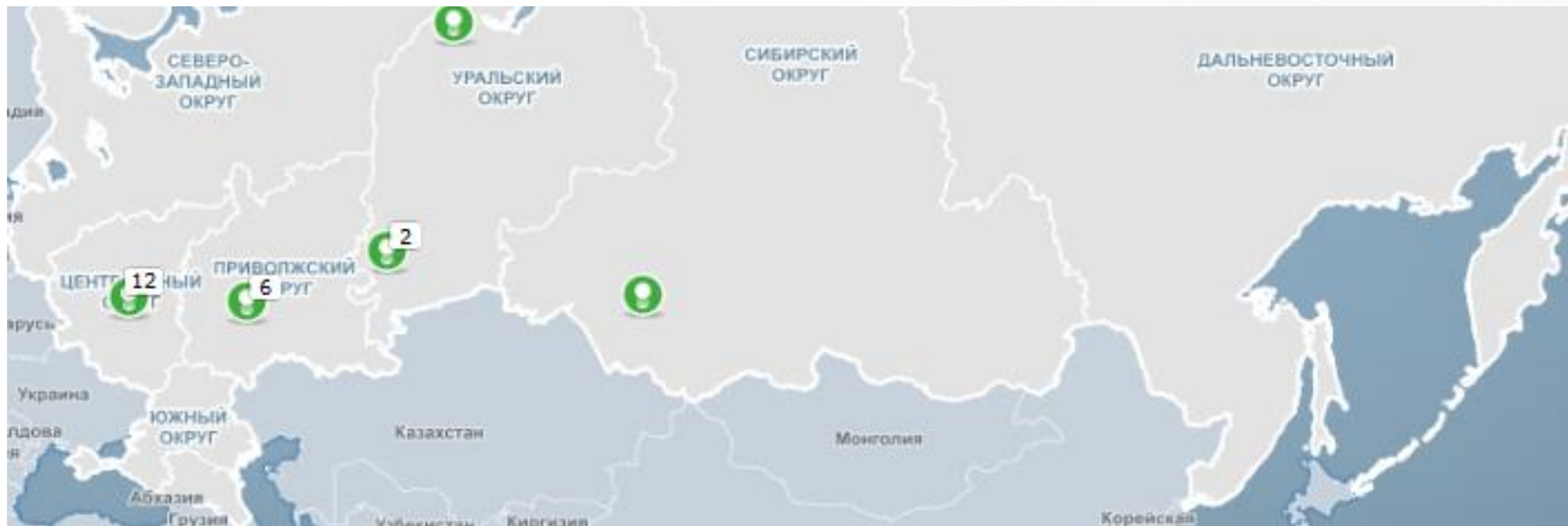
ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ И ВНЕСЕНИЕ В
ГИСИП

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ
ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

ПОКАЗАТЕЛИ

 ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ ИЗ ПЛАНОВ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

 ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ, НЕ ИМЕЮЩЕЙ
АНАЛОГОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ



ЦЕЛИ:

⇒ ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
СОЗДАНИЕ 6 ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ТЕХНОПАРКОВ

⇒ СОЗДАНИЕ 12 ДЕЙСТВУЮЩИХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

ИНСТРУМЕНТЫ ПОДДЕРЖКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

6

1 ВОЗМЕЩЕНИЕ ДО 2/3 ЗАТРАТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КРЕДИТОВ, НО НЕ БОЛЕЕ 0,9 КЛЮЧЕВОЙ СТАВКИ ЦБ РФ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КРЕДИТОВ НА СОЗДАНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ТЕХНОПАРКОВ (ППРФ№831)



ЭФФЕКТИВНАЯ
СТАВКА
ГODOVЫХ
В РУБЛЯХ **до 5%**



15
ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ
СОЗДАНИЯ ПАРКОВ
ПОДДЕРЖАНО



8,5 млрд. руб.
СОСТАВИЛ КРЕДИТ-
НЫЙ ПОРТФЕЛЬ
ПОДДЕРЖАННЫХ
ПРОЕКТОВ ПАРКОВ



560 млн. руб.
СУБСИДИЙ
ПРЕДОСТАВЛЕНО
ПАРКАМ
В 2014-2016 гг.

ФАКТ 2016 г. – **250,0** МЛН. РУБ.

2 ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ РЕГИОНОВ НА СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПАРКОВ ЗА СЧЕТ НАЛОГОВЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ РЕЗИДЕНТОВ ПАРКОВ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ (ППРФ№1119)

1. ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП «УЗЛОВАЯ»	5,28
2. РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ИП «МАСТЕР»	56,29
3. САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП «ПРЕОБРАЖЕНКА»	7,85
4. НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП «ПЛП»	70,31
5. ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП «МАСЛОВСКИЙ»	102,53

6. НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРК»	145,15
7. СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ИП «БУДЕННОВСК»	200,02
8. КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП «РОСВА»	471,25
9. г. МОСКВА, ТП «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»	183,04
10. КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП «ВОРСИНО»	598,23

ФАКТ 2016 г. – **1 839,9** МЛН. РУБ.

ПЛАН 2017 г. – **4 348,0** МЛН. РУБ.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

7

 **27**
РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ

2016

⇒  **39** ДЕЙСТВУЮЩИХ
 **18** СОЗДАЮЩИХСЯ

 **> 1 330.**
ПРЕДПРИЯТИЙ НАЛАДИЛИ
ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ
КООПЕРАЦИЮ

616 542

КОЛИЧЕСТВО
СОЗДАННЫХ РАБОЧИХ
МЕСТ

20%

СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
КООПЕРАЦИИ

18 промышленных кластеров соответствуют
требованиям Правительства РФ.

2017

45 РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ  **54** ДЕЙСТВУЮЩИХ
 **27** СОЗДАЮЩИХСЯ

30%

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
КООПЕРАЦИИ

+180 000 КОЛИЧЕСТВО СОЗДАННЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ
ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ
ПОКАЗАТЕЛИ

⇒ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
КООПЕРАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА

⇒ ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

КЛАСТЕР ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)

8



ПОТРЕБИТЕЛИ

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ

млрд. руб. (2014)

!60% ЗАКАЗОВ-16 МЛРД. РУБ.

ПОТЕНЦИАЛ К 2025 ГОДУ – 50 МЛРД. РУБЛЕЙ



КЛАСТЕР МЕТРОВАГОНОСТРОЕНИЯ МОСКОВСКАЯ И ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТИ

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАСТЕРА



ВАГОНЫ МЕТРО МОДЕЛИ 81-760/761



ВАГОНЫ МЕТРО МОДЕЛИ 81-722/723/724



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВАГОНЫ МЕТРО
МОДЕЛИ 81-765/766/767

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛАСТЕРА



СТРУКТУРА ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА



СТРУКТУРА ПРОДАЖ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА



ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА **25 МЛРД. РУБ. В ГОД**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

10

**РАЗМЕР СУБСИДИИ
975,9 млн. рублей**

НАИМЕНОВАНИЕ КЛАСТЕРА

КЛАСТЕР НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
(ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР (ПСКОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ)

КЛАСТЕР СТАНКОСТРОЕНИЯ (ЛИПЕЦКАЯ
ОБЛАСТЬ)

КЛАСТЕР «ФРЯЗИНО» (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

КЛАСТЕР МЕТРОВАГОНОСТРОЕНИЯ
(МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

ОПИСАНИЕ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА

СОЗДАНИЕ МОДУЛЬНОЙ ОБВЯЗКИ
СКВАЖИНЫ



РАЗРАБОТКА И ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ
ЭЛЕГАЗОВОЙ ПРОДУКЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ
110—220КВ

ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ШИРОКОЙ
ГАММЫ НИЗКОВОЛЬТНЫХ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ КЛАССА IE3, IE4



РАЗРАБОТКА И ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВА МОБИЛЬНЫХ
ГАЗОТУРБИННЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

ТЕЛЕЖЕЧНАЯ СИСТЕМА
ТОРМОЖЕНИЯ ТМХ

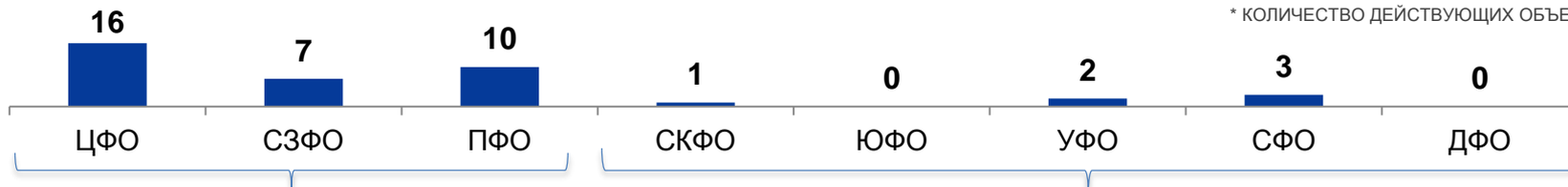


СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ 11



* КОЛИЧЕСТВО ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

ЦЕЛИ:



⇒ ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ КЛАСТЕРОВ

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ В КЛАСТЕРАХ МЕЖДУ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

⇒ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ МЕЖДУ ПРЕДПРИЯТИЯМИ И СОЗДАНИЕ 10 ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА РЕГИОНОВ И УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ И КЛАСТЕРОВ

12

12 РЕГИОНОВ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ СТАЖИРОВОК 2016 Г. В ГЕРМАНИЮ, ФРАНЦИЮ, КИТАЙ ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ КЛАСТЕРАМ И ТЕХНОПАРКАМ



ЗАПУЩЕНЫ 2 ПЛОЩАДКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПАРКАМИ И КЛАСТЕРАМИ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЙ



14 OCTOBER 2016
MOSCOW

БОЛЕЕ 600 УЧАСТНИКОВ ИЗ 50 РЕГИОНОВ РОССИИ И 18 ГОСУДАРСТВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЯПОНИИ, БЕЛЬГИИ, ИТАЛИИ, ТУРЦИИ, ФРАНЦИИ, ГЕРМАНИИ, СИНГАПУРА, РУМЫНИИ, СЛОВЕНИИ.



РАЗРАБОТАНЫ И УТВЕРЖДЕНЫ «ДОРОЖНЫЕ КАРТЫ» АДАПТАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА В 12 РЕГИОНАХ



ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ТЕХНОПАРКОВ (ГИСИП) WWW.GISIP.RU 13

ИНТЕГРАЦИЯ

ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ГИСИП НА САЙТАХ ДРУГИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

ИНТЕРФЕЙС

ГИСИП ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ НА СМАРТФОНАХ И ПЛАНШЕТАХ

ИНСТРУМЕНТ

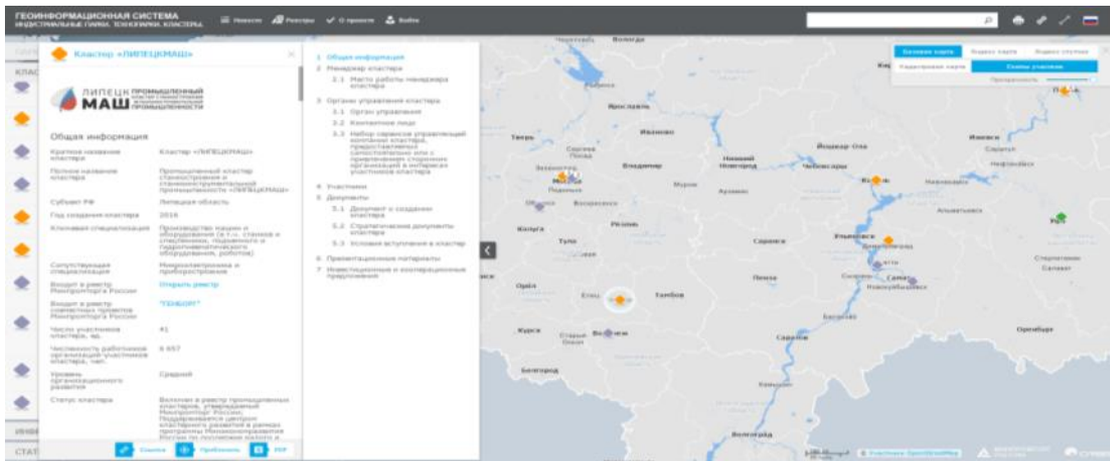
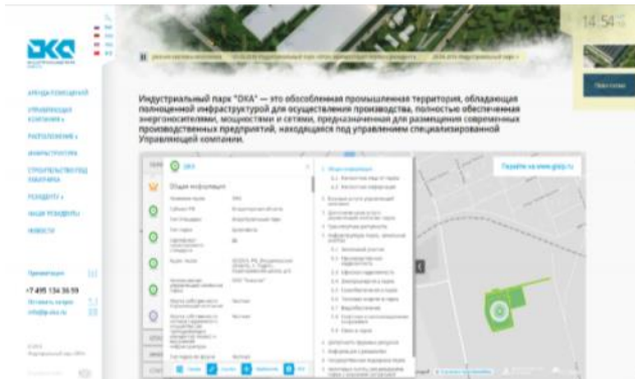
ГРАФИЧЕСКОГО ОТОБРАЖЕНИЯ И АНАЛИЗА ДИНАМИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

РАЗДЕЛ «КЛАСТЕРЫ»

ДОБАВЛЕН ФУНКЦИОНАЛ ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ КЛАСТЕРАМ

ГИСП

СИНХРОНИЗАЦИЯ С ГИСП В 2017 ГОДУ





Департамент региональной промышленной политики
заместитель Директора департамента

ЦУКАНОВ
ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ

tsukanovDG@minprom.gov.ru
8 (495) 632-88-88 (доб. 1862)