

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ И КЛАСТЕРОВ

ЦУКАНОВ  
ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ

ФЕВРАЛЬ 2017

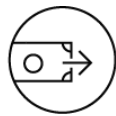


# ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ – ТОЧКИ РОСТА ЭКОНОМИКИ РЕГИОНОВ



95

ДЕЙСТВУЮЩИХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ  
ПАРКА



2318

РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ЛОКАЛИЗОВАЛИСЬ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПАРКОВ



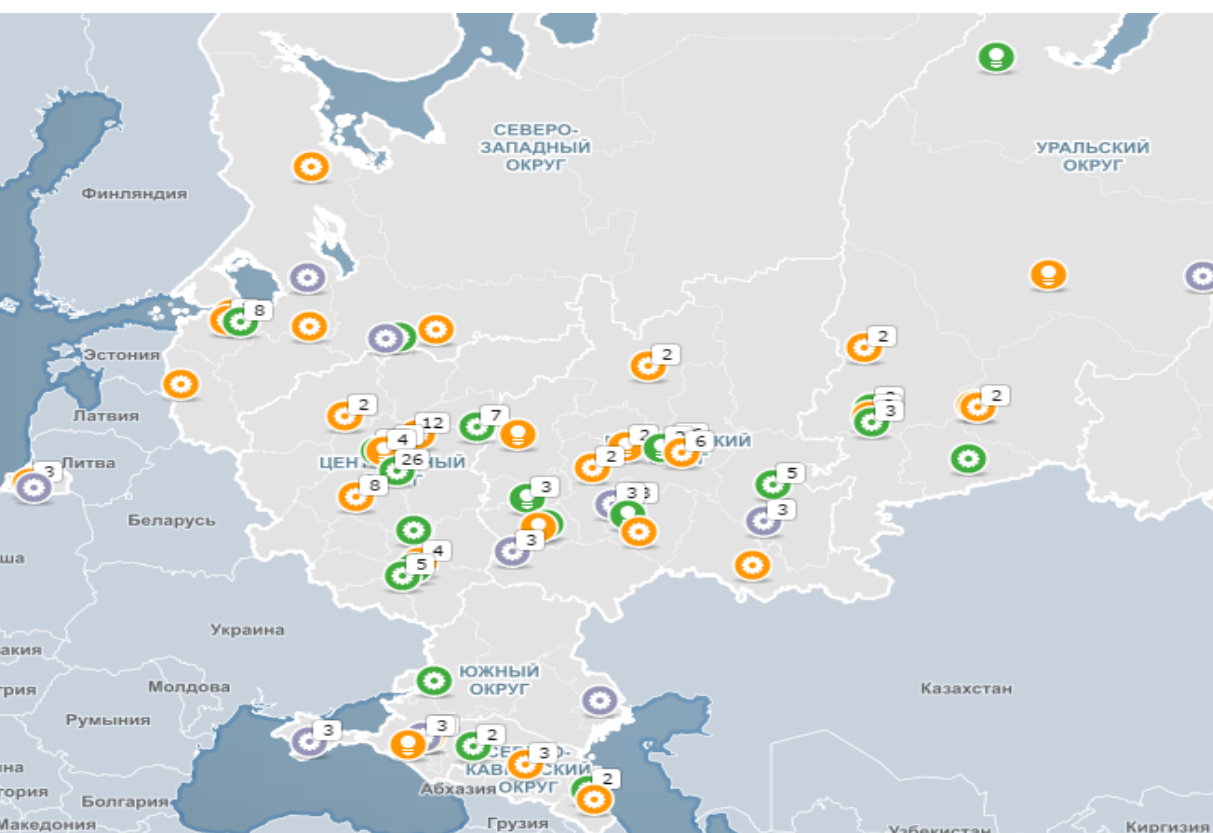
285

ПРЕДПРИЯТИЙ С ИНОСТРАННЫМ  
КАПИТАЛОМ (КАЖДЫЙ 8-ой  
РЕЗИДЕНТ)



27

СТРАН-ИНВЕСТОРОВ



## ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЗАВОЛЖЬЕ»



СТРОИТЕЛЬСТВО СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ЗАВОДА DMG MORI SEIKI (ЯПОНИЯ)  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ЗАВОЛЖЬЕ» (УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)





# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ – ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

22



ДЕЙСТВУЮЩИХ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ТЕХНОПАРКА

>1,7



МЛН. КВ. М ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ  
ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ КОМПАНИЙ

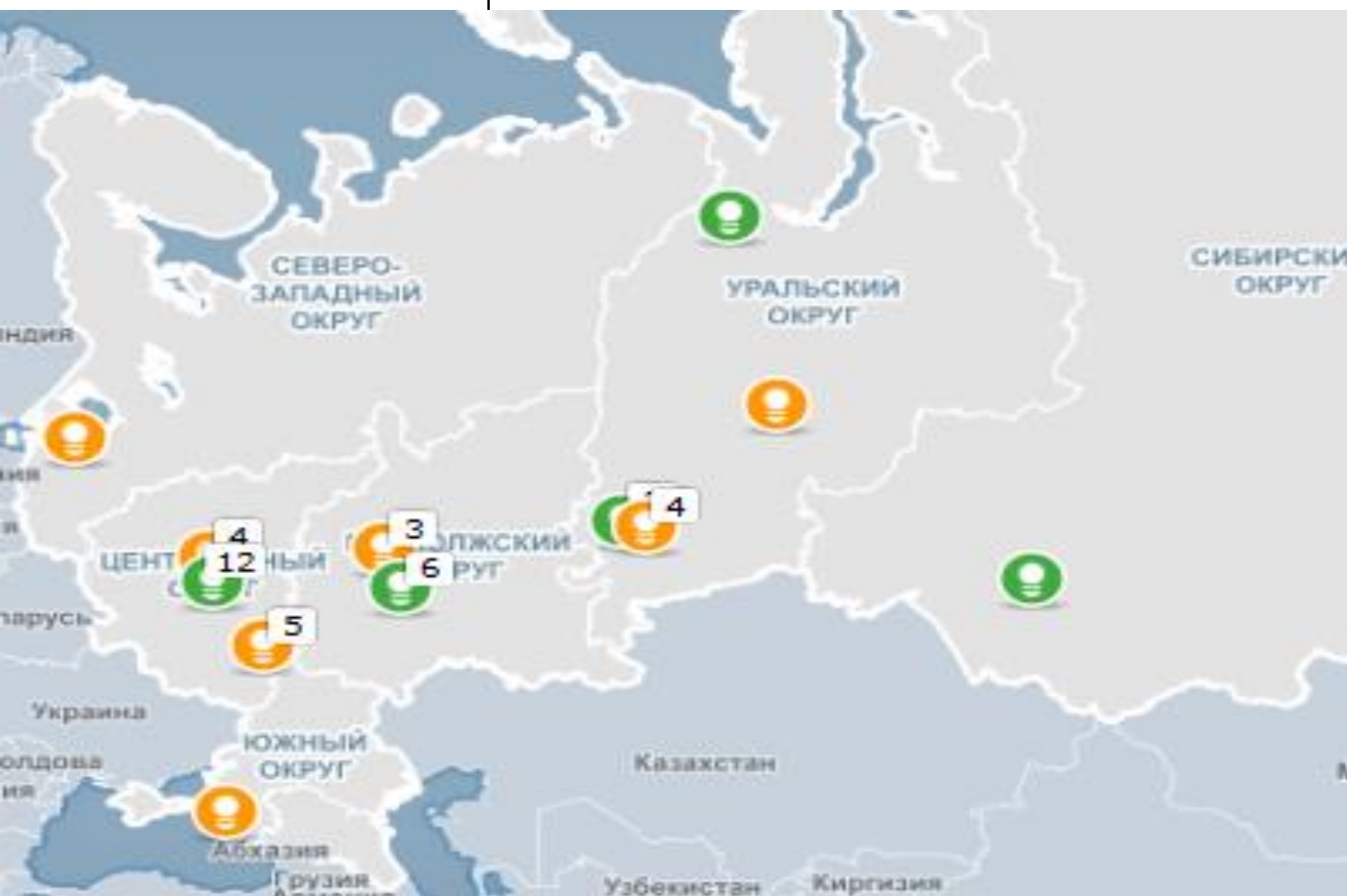
2806



КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ

33 290

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ  
РАБОЧИХ МЕСТ



## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ «ИКСЭЛ»



>10

МЛРД РУБЛЕЙ

ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЕМ ВЫПУСКА  
КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

70% ⇒ 30%

СНИЖЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ  
ИМПОРТНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ  
В КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

12



ЦФО

3



СЗФО

6



ПФО

0

СКФО

0

ЮФО

0

УФО

1

СФО

0

ДФО

0

КФО

ДЕЙСТВУЮТ

2016 г.



22

план 2017 г.



35

СОЗДАЮТСЯ



20



27



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ – ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ МЕЖДУ РЕГИОНАМИ

39



ПРОМЫШЛЕННЫХ  
КЛАСТЕРОВ

19 377



МЛРД. РУБЛЕЙ ОБЩИЙ ОБЪЕМ  
ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ

1 330



ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
СТАЛИ УЧАСТНИКАМИ КЛАСТЕРОВ

616 542

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ МЕСТ  
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ КЛАСТЕРА



16

ЦФО

7

СЗФО

10

ПФО

1

СКФО

0

ЮФО

2

УФО

3

СФО

0

ДФО

0

КФО

ДЕЙСТВУЮТ

СОЗДАЮТСЯ

2016 г.



39



18

план 2017 г.



54



27

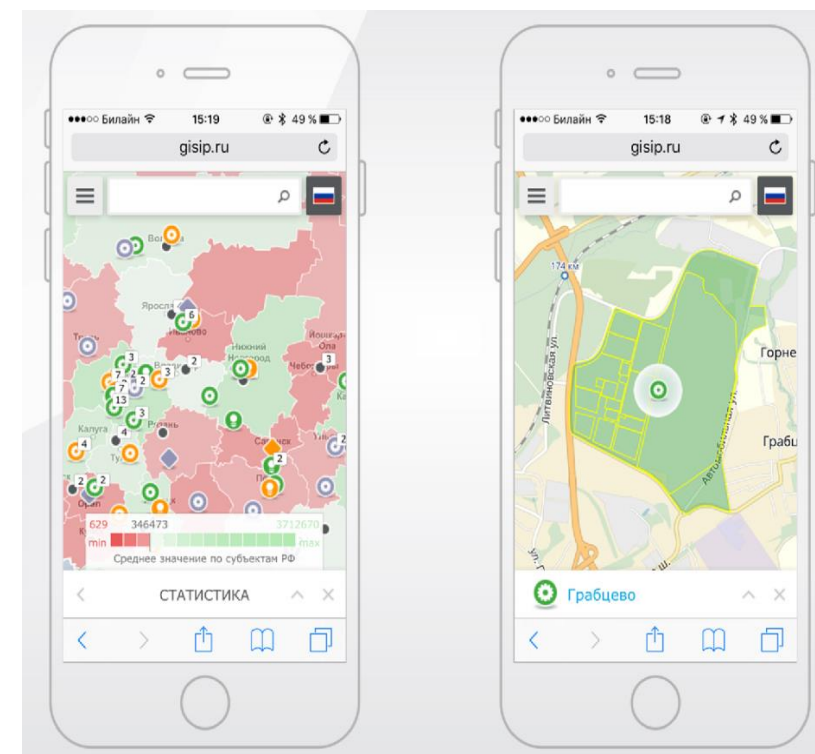
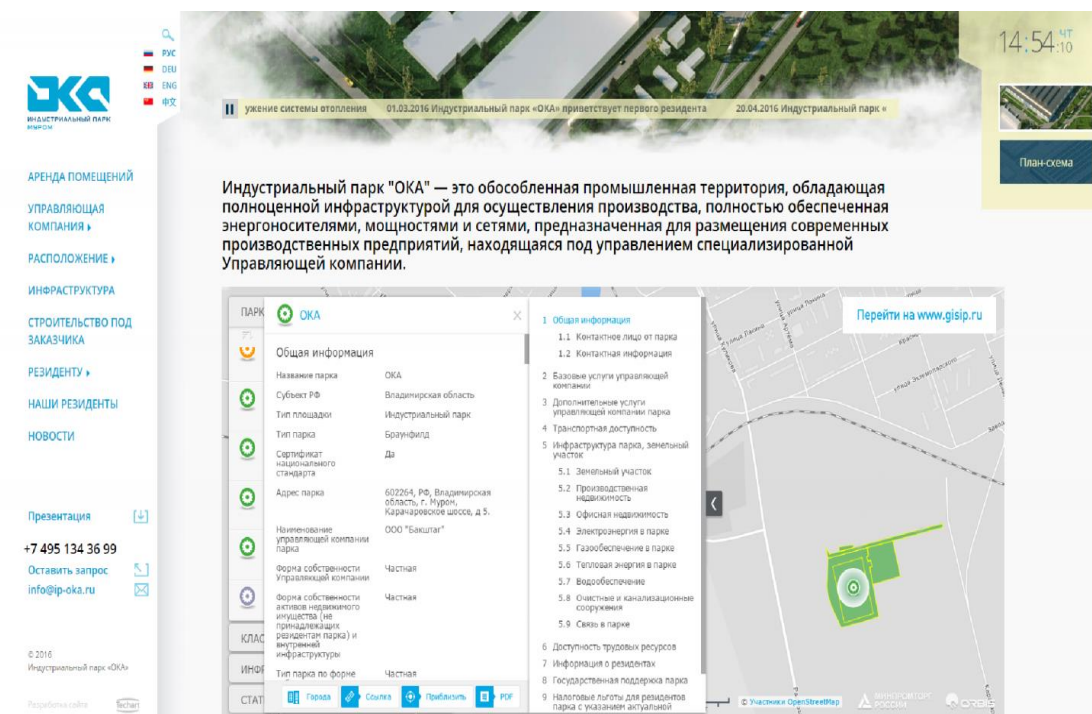
# ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ТЕХНОПАРКОВ (ГИСИП) [www.gisip.ru](http://www.gisip.ru)

## ИНТЕГРАЦИЯ

ПРЕДУСМОТРЕНА  
ВОЗМОЖНОСТЬ  
ОТОБРАЖЕНИЯ ГИСИП  
НА САЙТАХ ДРУГИХ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
СИСТЕМ

## ИНТЕРФЕЙС

ГИСИП ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ  
НА СМАРТФОНАХ

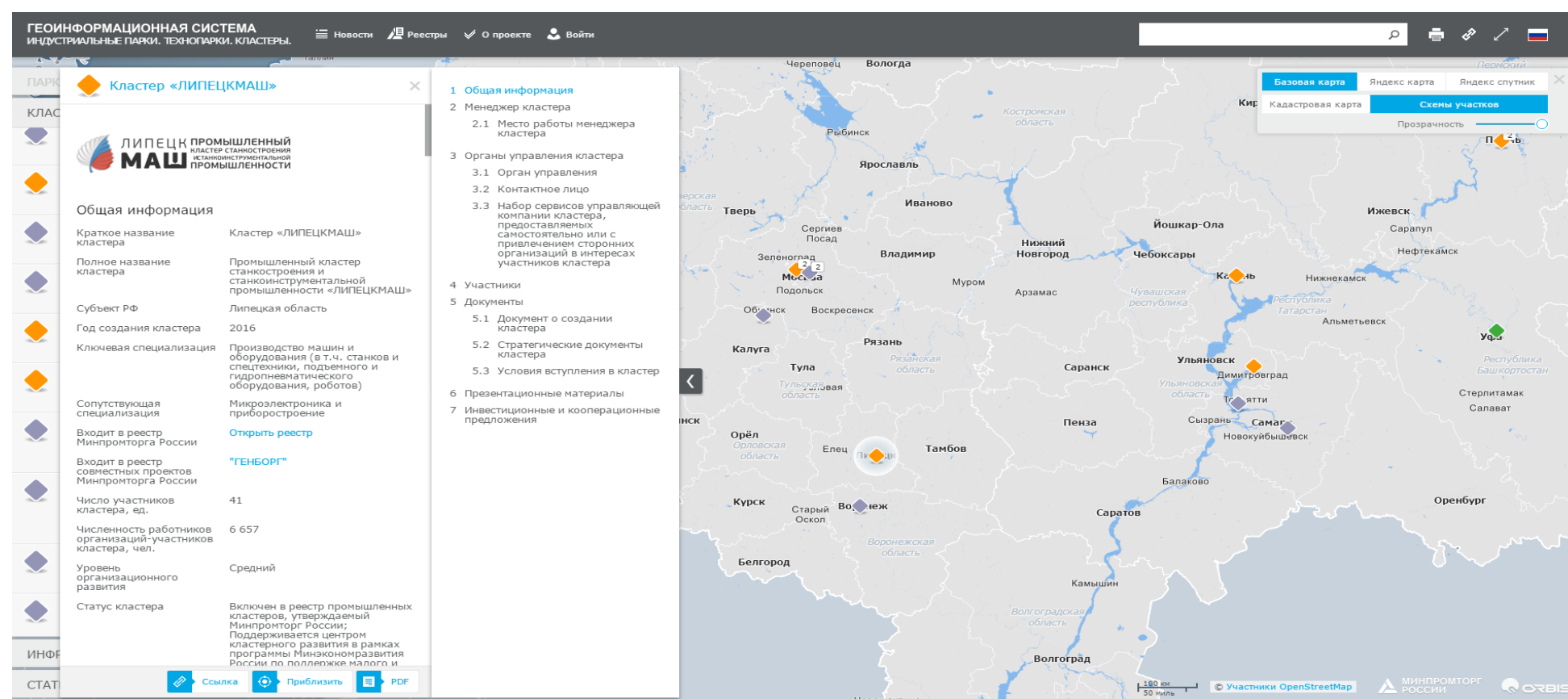


## ИНСТРУМЕНТ

ГРАФИЧЕСКОГО ОТОБРАЖЕНИЯ И АНАЛИЗА  
ДИНАМИКИ  
ПРОМЫШЛЕННОГО  
РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

## РАЗДЕЛ «КЛАСТЕРЫ»

ДОБАВЛЕН ФУНКЦИОНАЛ  
ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ  
КЛАСТЕРАМ





# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

**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 **ДО 5%**  
ГОДОВЫХ В  
РУБЛЯХ



**15**

ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ПРОЕКТОВ  
ПОДДЕРЖАНО



**8,5**

МЛРД РУБЛЕЙ СОСТАВИЛ  
КРЕДИТНЫЙ ПОРТФЕЛЬ  
ПОДДЕРЖАННЫХ ПРОЕКТОВ  
ПАРКОВ



**560**

МЛН. РУБЛЕЙ СУБСИДИЙ  
ПРЕДОСТАВЛЕНО ПАРКАМ  
ЗА ПЕРИОД 2014-2016 гг.



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

**ФАКТ 2016 г. – 250 млн. рублей**

**ПЛАН 2017 г. – 150 млн. рублей**

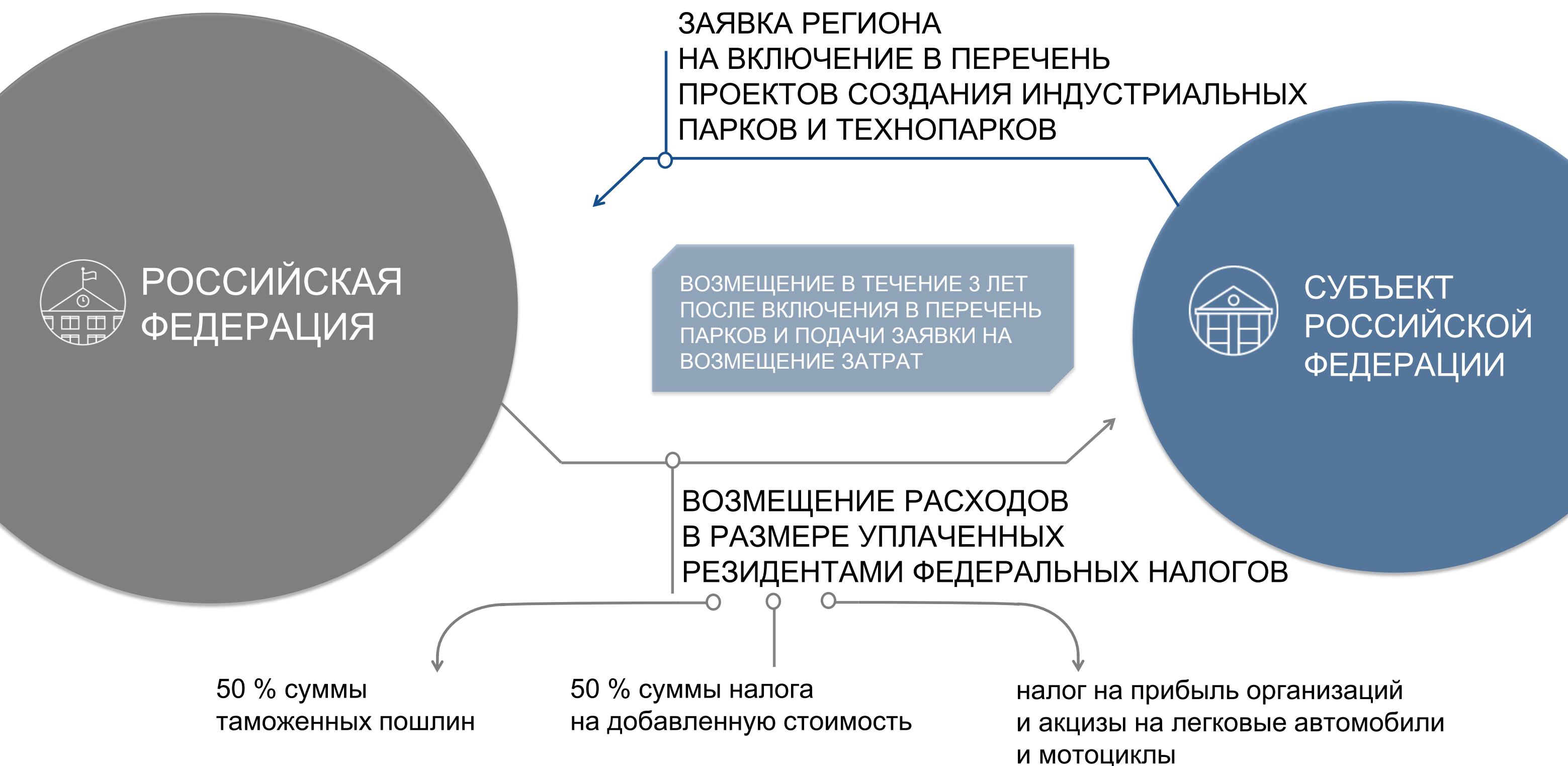
1.	ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП «УЗЛОВАЯ»	5,28
2.	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ИП «МАСТЕР»	56,29
3.	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП «ПРЕОБРАЖЕНКА»	7,85
4.	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП «ПЛП»	70,31
5.	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП «МАСЛОВСКИЙ»	102,53

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. рублей**

**ПЛАН 2017 г. – 4 348,0 млн. рублей**

## ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ РЕГИОНОВ НА СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПАРКОВ



# НОВОВВЕДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ РЕГИОНАМ НА СОЗДАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПАРКОВ (ППРФ №1119)

## 1 РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПО ВОЗМЕЩЕНИЮ

В РАМКАХ ПОСТАНОВЛЕНИЯ № 1119 ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ УЧИТЫВАТЬ ЗАТРАТЫ РЕГИОНА НА СОЗДАНИЕ ВНЕШНЕЙ КОММУНАЛЬНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ЧТО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ НА ОСНОВЕ ГЧП

РЕЗИДЕНТАМИ МОГУТ ВЫСТУПАТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДЯЩИЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОДАКЦИЗНЫЕ ТОВАРЫ: СРЕДНИЕ ДИСТИЛЛЯТЫ, БЕНЗОЛ, ОРТОКСИЛОЛ, ПАРАКСИЛОЛ (ГЛУБОКАЯ ПЕЕРЕРАБОТКА НЕФТЕПРОДУКТОВ)

РЕГИОН МОЖЕТ ВОЗМЕСТИТЬ ЗАТРАТЫ, ПОНЕСЕННЫЕ ЧАСТНЫМ ИНВЕСТОРОМ НА СОЗДАНИЕ ПАРКА



## 2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗИДЕНТАМ

ПРИ РАСЧЕТЕ РАЗМЕРА СУБСИДИЙ УЧИТЫВАЮТСЯ НАЛОГОВЫЕ И ТАМОЖЕННЫЕ ПЛАТЕЖИ РЕЗИДЕНТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ, СТАНЦИИ РЕМОНТА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ)



## 3 УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ

ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ КОРРЕКТИРОВКУ ПАСПОРТА ПРОЕКТА И ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

СМЯГЧЕНЫ УСЛОВИЯ ВОЗВРАТА СУБСИДИЙ: ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ «СДВИНУТО» НА ПОСЛЕДНИЙ ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА, А ВОЗРАТ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ЗМЕНЕН НА МОНИТОРИНГ И УВЕДОМЛЕНИЕ О НАЛИЧИИ ОТКЛОНЕНИЙ ОТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПАСПОРТА ПРОЕКТА





# КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ КЛАСТЕРАМ (с изменениями 2016 г.)

**1.** Не менее **10 УЧАСТНИКОВ** — промышленных предприятий, **НЕ МЕНЕЕ 1** предприятия, осуществляющего конечное производство

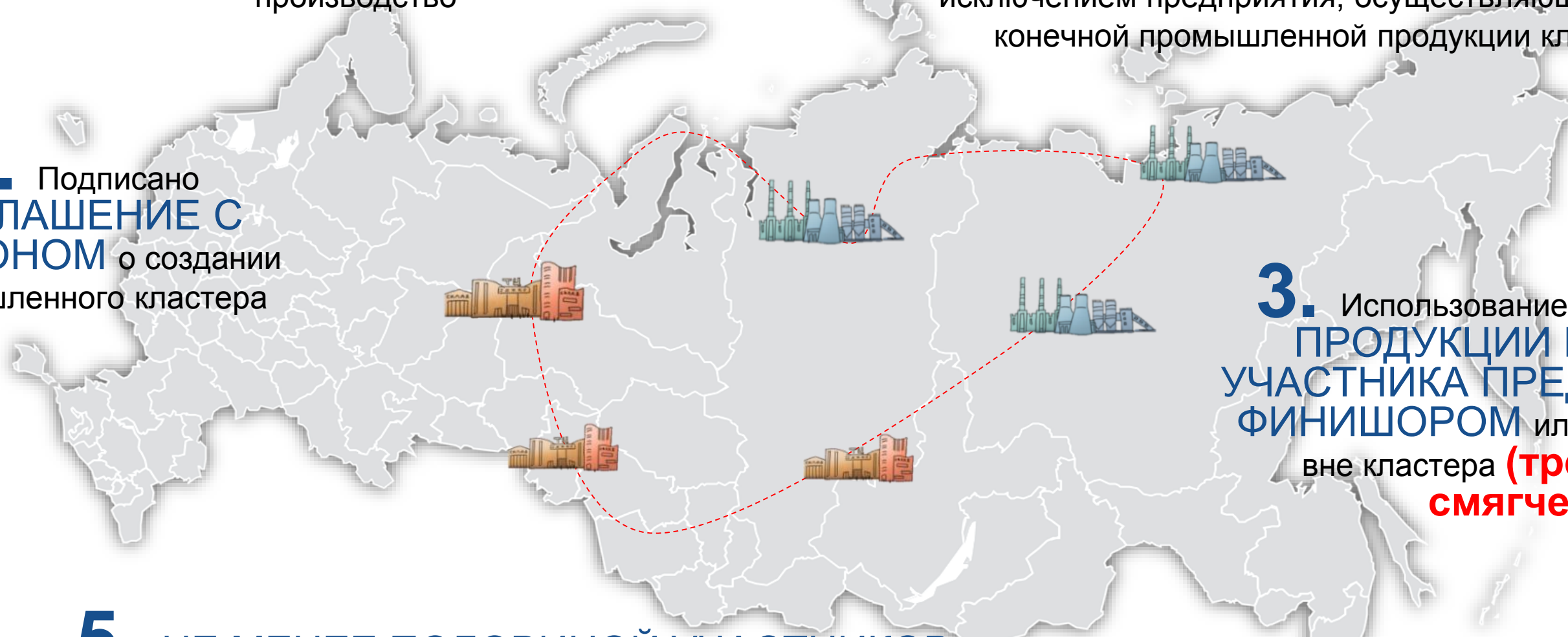
**2.** Уровень кооперации — **НЕ МЕНЕЕ 20% (снижен на 30%)** выпуска промышленной продукции каждым участником кластера используется другими участниками (за исключением предприятия, осуществляющего выпуск конечной промышленной продукции кластера)

**6.** Подписано **СОГЛАШЕНИЕ С РЕГИОНОМ** о создании промышленного кластера

**3.** Использование промышленной **ПРОДУКЦИИ КАЖДОГО УЧАСТНИКА ПРЕДПРИЯТИЕМ-ФИНИШОРОМ** или предприятиями вне кластера **(требование смягчено)**

**5.** **НЕ МЕНЕЕ ПОЛОВИНОЙ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА** учреждена специализированная организация кластера и выполняет функции координатора совместных проектов кластера или не менее половины участников входят в органы управления спецорганизацией **(требование смягчено)**

**4.** Территория **ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ** субъектов Российской Федерации **(исключено требование по смежности регионов)**



# 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

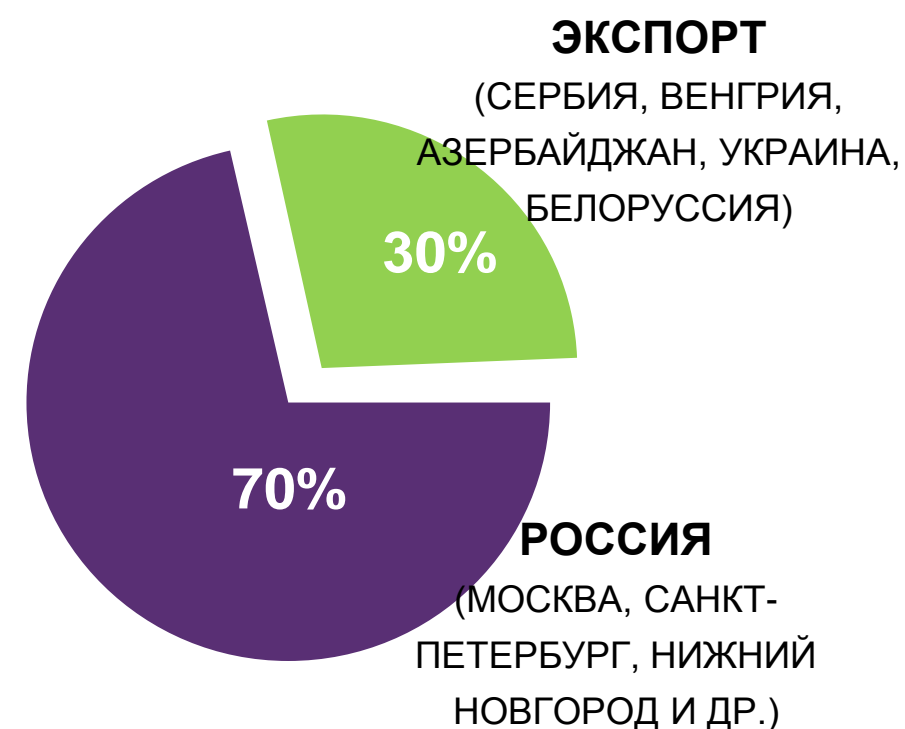
## ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛАСТЕРА



## СТРУКТУРА ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА



## СТРУКТУРА ПРОДАЖ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА



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



## НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН КЛАСТЕР В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ СОВМЕСТНЫХ КЛАСТЕРНЫХ ПРОЕКТОВ

**МЕТРОВАГОНМАШ**

 **ООО «ИТТ-  
МЕХАНИКА»**

ПЛАНИРУЕМЫЕ К  
ВЫПУСКУ  
КОМПАКТНЫЕ  
КОЛОДОЧНЫЕ БЛОКИ  
ИМЕЮТ ШИРОКУЮ  
ЛИНЕЙКУ И,  
СООТВЕТСТВЕННО,  
ХОРОШУЮ  
ПЕРСПЕКТИВУ В  
БОЛЕЕ ШИРОКОМ  
ДИАПАЗОНЕ РЫНКА.

ВАГОНЫ МЕТРО 81-765/766/767  
(ДЛЯ МОСКОВСКОГО МЕТРОПОЛИТЕНА)



ВАГОНЫ МЕТРО 81-722.1/723.1/724.1  
(ДЛЯ ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕТРОПОЛИТЕНА)



ВАГОНЫ МЕТРО 81-722/723/724  
(ДЛЯ ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕТРОПОЛИТЕНА)

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

## ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ (ППРФ№41)

НАИМЕНОВАНИЕ КЛАСТЕРА	ОПИСАНИЕ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА	ПЛАНИРУЕМЫЙ РАЗМЕР СУБСИДИЙ 2016-2019 ГГ.
КЛАСТЕР НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)	СОЗДАНИЕ МОДУЛЬНОЙ ОБВЯЗКИ СКВАЖИНЫ 	<b>49,8</b>
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР (ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	 РАЗРАБОТКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭЛЕГАЗОВОЙ ПРОДУКЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ	<b>378,4</b>
КЛАСТЕР СТАНКОСТРОЕНИЯ (ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ)	ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ШИРОКОЙ ГАММЫ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ КЛАССА 	<b>273,9</b>
КЛАСТЕР «ФРЯЗИНО» (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	РАЗРАБОТКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОБИЛЬНЫХ ГАЗ ЭЛ 	<b>161,3</b>
КЛАСТЕР МЕТРОВАГОНОСТРОЕНИЯ (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	ТЕЛЕЖЕЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЖЕНИЯ ТМХ 	<b>112,5</b>
		<b>975,9 МЛН. РУБЛЕЙ</b>

**ФАКТ 2016 г. – 176,0 млн. рублей**  
**ПЛАН 2017 г. – 200,0 млн. рублей**



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

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



Калужска  
я область



Республика  
Татарстан



Республика  
Чувашия



Республика  
Бурятия



Смоленская  
область



Воронежска  
я область



Липецкая  
область



Ульяновская  
область



Астраханская  
область



Свердловская  
область

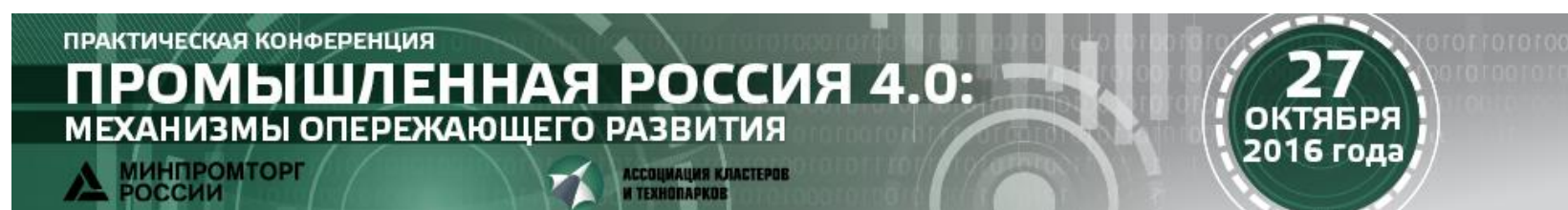


Новосибирская  
область



Республика  
Саха  
(Якутия)

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





Департамент региональной промышленной политики  
заместитель Директора департамента

ЦУКАНОВ  
Денис Геннадьевич

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