

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА В ДОСТИЖЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА РОССИИ

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПОЛИТИКИ И ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

ХОЦЕНКО ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ

ФОРМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- (1) ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ (ПРОМЫШЛЕННЫЕ) ПАРКИ
- (2) ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ
- (3) ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

*Разработан
Минпромторгом России*


ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

О промышленной политике в Российской Федерации

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие между субъектами промышленной деятельности, организациями инфраструктуры поддержки промышленной деятельности, органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления при формировании и реализации промышленной политики в Российской Федерации.



ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ КЛАСТЕРАМ, ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРКАМ И ПРОМЫШЛЕННЫМ ТЕХНОПАРКАМ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ «О ПРОМЫШЛЕННЫХ
ТЕХНОПАРКАХ И УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЯХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
ОТ 04.08.2015 № 794

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
ОТ 31.07.2015 № 779



ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСПОДДЕРЖКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
ОТ 30.10.2014 № 1119

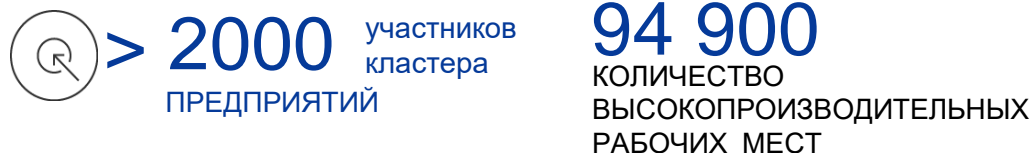
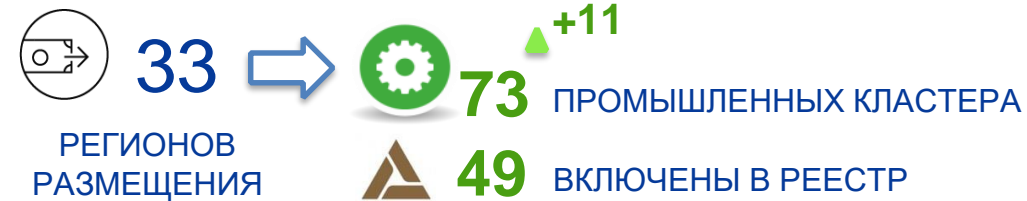
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
ОТ 11.08.2015 № 831

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
ОТ 28.01.2016 № 41

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

3

1-ое полугодие 2019 г.





20% УРОВЕНЬ КООПЕРАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕ МЕНЕЕ 10 участников – промышленных предприятий

ТЕРРИТОРИЯ **одного или нескольких субъектов РФ**

УЧРЕЖДЕНА **спецорганизация кластера**

ПОДПИСАНО **соглашение с регионом**
О СОЗДАНИИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА И ЕГО МОНИТОРИНГЕ



ВЫДАЕТСЯ МИНПРОМТОРГОМ РОССИИ СРОКОМ НА 5 ЛЕТ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СОВМЕСТНЫХ КЛАСТЕРНЫХ ПРОЕКТОВ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 41)

5



ВОЗМЕЩЕНИЕ ДО 50%
ЗАТРАТ НА СОВМЕСТНЫЙ
КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ



1. ВОЗМЕЩЕНИЕ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ



- (1.1) НИОКР
- (1.2) ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ
- (1.3) ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
- (1.4) ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ
- (1.5) ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



- (2) ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И ЗАКУПКА ОБОРУДОВАНИЯ



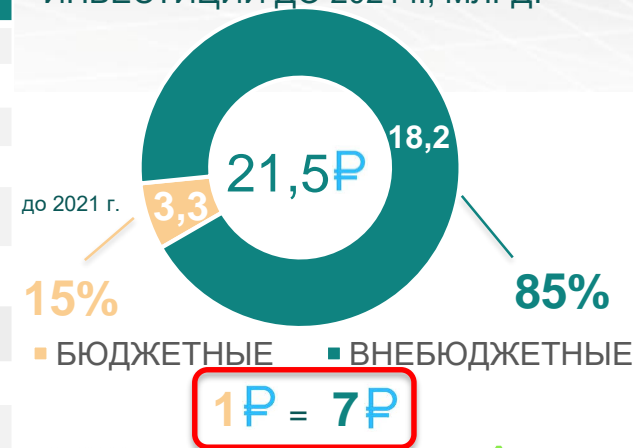
- (3) КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ПРОШЕДШИЕ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР КЛАСТЕРНЫЕ ПРОЕКТЫ (2016-2018 гг.)

6

№	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР	СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ	РЕГИОН
1	Электротехнический промышленный кластер	Разработка и организация производства электротехнической элегазовой продукции напряжением 110-220 кВ	ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
2	Электротехнический промышленный кластер	Разработка и освоение производства измерительных элегазовых трансформаторов тока и напряжения на 330-500 кВ	ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
3	Кластер высокотехнологичного машиностроения и приборостроения	Освоение производства элементов топливной системы для гражданского авиастроения	РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
4	Кластер «ЛИПЕЦКМАШ»	ГЕНБОРГ	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
5	Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области	Создание модульной обвязки скважин	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
6	Кластер электронных приборов, материалов и компонентов	Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для производства светодиодов, смартфонов и других промышленных применений	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
7	Межрегиональный промышленный кластер "Композиты без границ"	Организация современного производства ПАН-волокна	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
8	Промышленный кластер Нижегородской области	Создание, запуск и модернизация производства автомобильных компонентов по технологии SpraySkin, RRIM с усиливающей добавкой, PDCPD, LFI, SCS	НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
9	Промышленный кластер производителей нефтегазового и химического оборудования	Разработка и создание автоматизированных систем управления кустами газовых и газоконденсатных скважин	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
10	Электротехнический промышленный кластер	Разработка и освоение производства современных выключателей газонаполненных колонковых на номинальное напряжение 330 - 500 кВ и дугогасительных камер для выключателей	ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
11	Электротехнический промышленный кластер	Организация производства автоматизированных грузоподъемных и подъемно-транспортных систем	ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
12	Барнаульский промышленный химический кластер	Освоение производства новых видов фрикционных, уплотнительных и прокладочных материалов	АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
13	Национальный аэрозольный кластер	Организация локального производства аэрозольных комплектующих	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЧР
14	Машиностроительный кластер	Производство аккумуляторных батарей по технологии EFB	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
15	Южно-Уральский промышленный кластер по производству деталей и узлов дорожных, строительных и сельскохозяйственных машин	Освоение импортозамещающего высокотехнологичного производства подшипника скольжения	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
16	Промышленный кластер высокотехнологичного машиностроения и приборостроения	Легкий многоцелевой вертолет BPT-500	РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
17	Промышленный кластер	Создание конструкций и производства автоматических трансмиссий для дорожных и внедорожных транспортных средств, полной массой 6,5-14 тонн	НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
18	Промышленный кластер "Сжиженный природный газ. Оборудование и технологии"	Создание линейки высокоэффективных компрессоров для производства СПГ	САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
19	Промышленный кластер атомного машиностроения	Расширение и модернизация действующего производства в рамках реализации программы по импортозамещению арматуры для газопроводов	РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
20	Промышленный кластер Нижегородской области	Развитие современной конкурентоспособной линейки цельнометаллических фургонов российского производства	НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИНВЕСТИЦИИ ДО 2021 г., МЛРД.



КООПЕРАЦИЯ

▲ 14,1
МЛРД.РУБ



СТОИМОСТЬ
СОЗДАНИЯ ВПРМ

▲ 1,1
МЛН.РУБ



ИМПОРТО -
ЗАМЕЩЕНИЕ

▲ 69,4
МЛРД.РУБ



ВПРМ

▲ 4,9
ТЫС. ЕД.



ОБЪЕМ
ЭКСПОРТА

▲ 13,6
МЛРД.РУБ



НАЛОГОВЫЕ
ОТЧИСЛЕНИЯ

▲ 12,3
МЛРД.РУБ

ПОРУЧЕНИЕ Д.Н. КОЗАКА ОТ 17.09.2019 № ДК-П9-7960

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКВА

Минпромторг России (Д.В. Минтurov)
Минэкономразвития России (М.С. Орешкин)
Минфин России (Т.Г. Песерено)
Минкомсвязь России (К.Ю. Носков)

Прошу совместно проработать и представить в Правительство Российской Федерации предложения о совершенствовании механизмов стимулирования деятельности производителей российской продукции по повышению ее конкурентоспособности, в том числе путем поддержки спроса на внутреннем рынке на такую продукцию, а также углубления локализации производства такой продукции на территории Российской Федерации.

Срок - до 2 декабря 2019 г.



17 сентября 2019 г.

ДК-П9-7960



Министерство
экономического
развития РФ



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

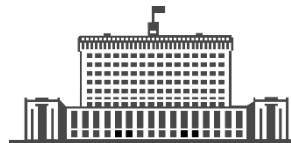


Минкомсвязь
России



ДО 1 ДЕКАБРЯ 2019 г.

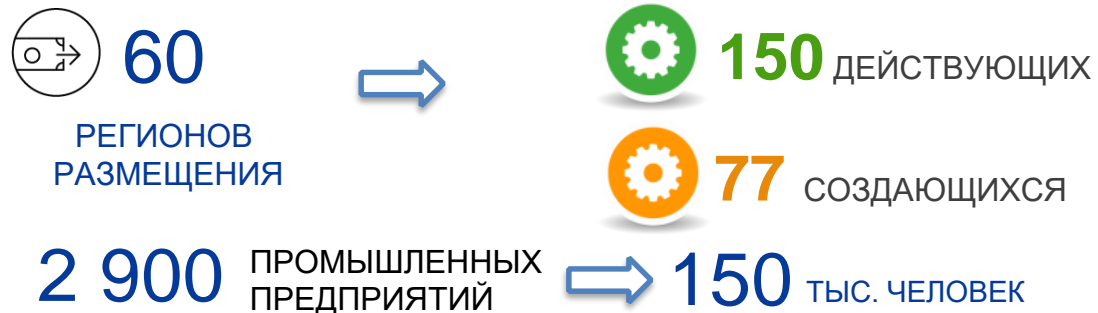
ПРЕДСТАВИТЬ В ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О
СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ МЕХАНИЗМОВ СТИМУЛИРОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИЙСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЕЕ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ЧАСТИ
УГЛУБЛЕНИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ТАКОЙ
ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



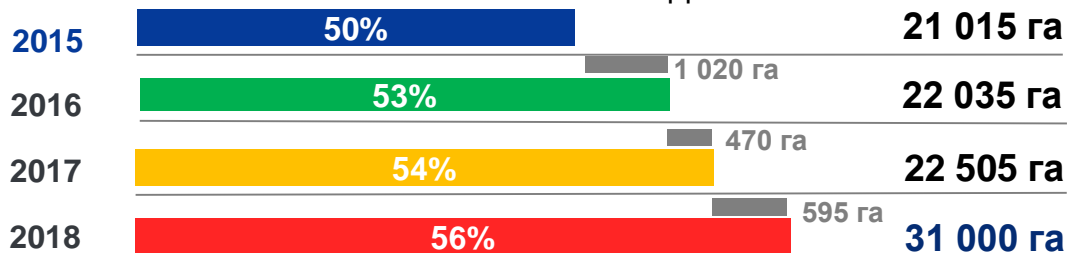
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ

8

ИТОГИ 2018 г.



ДИНАМИКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ



1-ое полугодие 2019 г.



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА РОССИИ

9

N	НАИМЕНОВАНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА	СУБЪЕКТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
1	«РОСВА»	КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
2	«ВОРСИНО»	КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
3	«ГРАБЦЕВО»	КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
4	«КАЛУГА-ЮГ»	КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
5	«СТАНКОМАШ»	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
6	«ЗАВОЛЖЬЕ»	УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
7	«СЕВЕРНЫЙ»	БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
8	«ПРЕОБРАЖЕНКА»	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
9	«ДААЗ»	УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
10	«УФИМСКИЙ»	РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
11	«ХИМГРАД»	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
12	«ТЕХНОПОЛИС ХИМГРАД»	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
13	«СТАВРОВСКИЙ»	ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
14	«ПРОМЦЕНТР»	РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
15	«МАСЛОВСКИЙ»	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
16	«УЗЛОВАЯ»	ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
17	«КИП Мастер»	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
18	«ПЛП»	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
19	«БУДДЕНОВСКИЙ»	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
20	«БОРОВСКИЙ»	ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
21	«ОРЕНБУРГСКИЙ ПУХОВЫЙ ПЛАТОК»	ОРЕБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
23	«БИОТЕХНОПАРК «КОЛЬЦОВО»	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
24	БОГОРОДСКИЙ	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
25	ОЭЗ ППТ ЛИПЕЦК	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
26	ЧАПАЕВСК	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
27	ХИМИЧЕСКИЙ ПАРК ТАГИЛ	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
28	ОРЛОВКА	ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
29	ККЗБ	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
30	ПИКАЛЕВО	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
	ВОСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ИНСТРУМЕНТАМИ ПОДДЕРЖКИ	

N	НАИМЕНОВАНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА	СУБЪЕКТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
31	«ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ»	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
32	«ОЭЗ ППТ АЛАБУГА»	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
33	«АВАНГАРД»	ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
34	«ДВЕ БАШНИ»	ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ
35	«СЗНТ»	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
36	«СКИП МАСТЕР»	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
37	«БОГАНДИНСКИЙ»	ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
38	«НОВОСЕЛКИ»	ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ
39	«ЗЕЛЕНАЯ РОЩА»	ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
40	«ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД»	УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
41	«СОЗИДАТЕЛЬ»	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
42	«РИО-ИНДАСТРИАЛ»	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
43	«ГРИНСТЕЙТ»	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
44	«ШЕРЕМЕТЬЕВО»	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
45	«ММК»	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
46	«НИЖНИЕ КОТЛЫ»	Г. МОСКВА
47	«КУРГАНСКИЙ»	КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
48	«РОЖДЕСТВО»	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
49	«КРАСНОДАР»	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
50	«ЭКОБАЛТИК»	КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.
51	«ЭКРАН»	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ.
52	«ТОЛЬЯТТИСИНТЕЗ»	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
53	«КАСКАД»	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
54	«АЛАБУГА 2. НЕФТЕХИМИЯ»	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
55	ЗАВОЛЖСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД	НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
56	ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ	РЕСПУБЛИКА УДМУРТИЯ
57	ТЮЛЯЧИ	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
58	ДИПМАСТЕР	УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
59	ЮГРА	ХМАО
60	НОВОСИБ	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
61	КАРСНЫЙ ЯР	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
62	КОЛА	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАКТИКИ СОЗДАНИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ

10

ИП «ВОРСИНО» (КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)

ВХОДИТ В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА РОССИИ



Корпорация развития
Калужской области

УСЛУГИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ



S
1 611 Га



36
РЕЗИДЕНТОВ



ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ПИТАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НА 240 МВТ.



ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СЕТЬ ГАЗОПРОВОДОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 20 КМ.



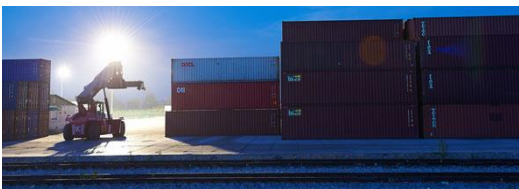
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

СЕТИ ВОДОПРОВОДА НА 4000 м³/сутки, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



СВЯЗЬ

ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ И ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ИНТЕРНЕТ



МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ТЕРМИНАЛ

ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР НА 2000 м²

СКЛАДЫ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ НА 23 000 м²

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ГРУЗОВОЙ ПАРК НА 6 ПУТЕЙ

КОЛЬЦЕВАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА 7 КМ

ПАРКОВочная ЗОНА НА 340 ТРЕЙЛЕРОВ

ИТОГИ 2018 г.

**25**РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ**62** ДЕЙСТВУЮЩИХ**13** СОЗДАЮЩИХСЯ**~31 000** ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ**>1 490,0 ТЫС.КВ.М.**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ ДЛЯ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
КОМПАНИЙ**> 3290** МАЛЫХ И СРЕДНИХ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ «ИКСЭЛ»**>10**МЛРД. РУБЛЕЙ
ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЕМ ВЫПУСКА
КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**70% ➔ 30%**СНИЖЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ИМПОРТНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ
В КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

ПЛАН 2019 г.

28РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ**67** ДЕЙСТВУЮЩИХ**12** СОЗДАЮЩИХСЯ**~2 000** ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ**> 200** МАЛЫХ И СРЕДНИХ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

ИНСТРУМЕНТЫ ПОДДЕРЖКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И 12 ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

1 ПОДДЕРЖКА УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ПАРКОВ ЧЕРЕЗ МЕХАНИЗМ СУБСИДИРОВАНИЯ %-ПЛАТЕЖЕЙ ПО КРЕДИТАМ, ПРИВЛЕЧЕННЫМ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПАРКОВ

ППРФ №831



ДО 2/3 ЗАТРАТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КРЕДИТОВ, НО НЕ БОЛЕЕ 0,9 КЛЮЧЕВОЙ СТАВКИ ЦБ РФ
ЭФФЕКТИВНАЯ СТАВКА ГОДОВЫХ В РУБЛЯХ **до 5%**



13
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СОЗДАНИЯ ПАРКОВ ПОДДЕРЖАНО



8,5 млрд. руб.
СОСТАВИЛ КРЕДИТНЫЙ ПОРТФЕЛЬ ПОДДЕРЖАННЫХ ПРОЕКТОВ ПАРКОВ

2020-2021 гг. – **300,0** МЛН. РУБ.

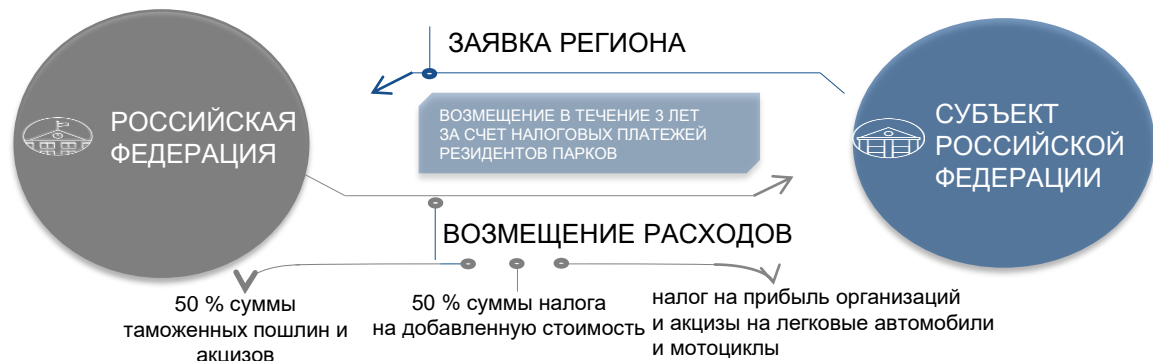


1 040,6 МЛН РУБ
СУБСИДИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНО ПАРКАМ
В 2014-1-ое полугодие 2019 гг.

2020 г. – **150,0** МЛН. РУБ.

2 ПОДДЕРЖКА РЕГИОНОВ ЧЕРЕЗ МЕХАНИЗМ КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ, ПОНЕСЕННЫХ НА СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ТЕХНОПАРКОВ

ППРФ №1119



12
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СОЗДАНИЯ ПАРКОВ ПОДДЕРЖАНО

9 165,4 МЛН РУБ
СУБСИДИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНО ПАРКАМ
В 2016-1-ое полугодие 2019 гг.

2020 г. – **9 677,8** МЛН. РУБ.

2021 г. – **8 517,1** МЛН. РУБ.

2022 г. – **8 869,4** МЛН. РУБ.

ОБЪЕМЫ ГОСПОДДЕРЖКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

13

№	СУБЪЕКТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА ИЛИ ТЕХНОПАРКА	ГОД НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	ФОРМА СОБСТВЕННОСТИ	ППРФ 831, тыс. руб	ППРФ 1119, тыс.руб
1	Калужская область	Индустриальный парк «Ворсино»	2007	государственная	514 249,3	2 257 207,0
2	Калужская область	Индустриальный парк «Росва»	2008	государственная	514 249,3	1 622 890,0
3	город Москва	Технопарк «Москва»	2011	частная		578 754,6
4	Воронежская область	Индустриальный парк «Масловский»	2012	государственная		468 518,32
5	Тульская область	Индустриальный парк «Узловая»	2013	государственная		5 331,2
6	Республика Татарстан	Камский индустриальный парк «Мастер»	2007	частная		60 316,2
7	Самарская область	Индустриальный парк «Преображенка»	2014	государственная		207 120,4
8	Ставропольский край	Индустриальный парк «Буденновск»	2010	государственная		384 200,0
9	Новосибирская область	Индустриальный парк «Биотехнологий»	2011	государственная		394 456,6
10	Республика Татарстан	Индустриальный парк «ОЭЗ «Алабуга»	2014	государственная		2 476 914,2
11	Новосибирская область	Индустриальный парк «ПЛП»	2010	государственная		379 695,1
12	Белгородская область	Индустриальный парк «Северный»	2010	частная	82 725,2	330 000,0
13	Владимирская область	Технопарк «Иксэл»	2014	частная	143 910,0	
14	город Москва	Технопарк «Мосгормаш»	2013	частная	602,6	
15	Тверская область	Индустриальный парк «Две башни»	2013	частная	39 343,6	
16	Ульяновская область	Индустриальный парк «Заволжье»	2009	государственная	93 210,5	
17	Республика Татарстан	Индустриальный парк «Химград»	2008	частная	20 758,3	
18	Республика Татарстан	Индустриальный парк «А плюс парк Алабуга»	2014	частная	27 281,7	
19	Республика Башкортостан	Индустриальный парк «Промцентр»	2007	частная	44 532,5	
20	Оренбургская область	Индустриальный парк «ПВК»	2015	частная	69 499,0	
21	Санкт-Петербург	Индустриальный парк «Марьино»	2011	частная	396,4	
22	Хабаровский край	Индустриальный парк «Авангард»	2015	частная	4 523,1	

ВСЕГО ПО ППРФ 831 **1 040 635,9 тыс. руб.**

ВСЕГО ПО ППРФ 1119 **9 165 403,9 тыс. руб.**

ВОСПОЛЬЗОВАЛИСЬ 2-МЯ ИНСТРУМЕНТАМИ ПОДДЕРЖКИ ОДНОВРЕМЕННО

КООРДИНАЦИЯ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ И КЛАСТЕРОВ

14

ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОМИНФРАСТРУКТУРЫ И
АНАЛИТИКА РАЗВИТИЯ (WWW.GISIP.RU)

ЗАПУЩЕНЫ 2 КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПАРКАМИ И КЛАСТЕРАМИ И
ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЙ

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ:

29 НОЯБРЯ 2019 г.

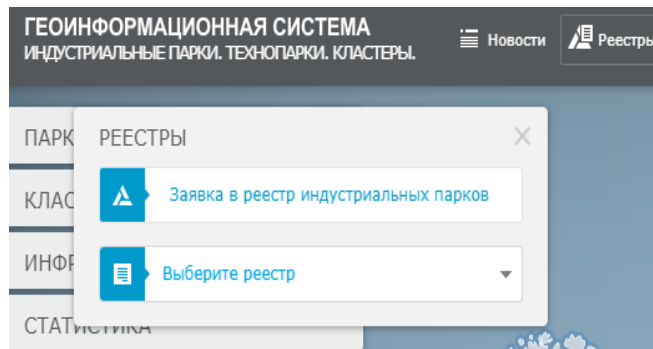


БИРЖА КОНТАКТОВ для построения производственной кооперации между регионами и предприятиями, реализации совместных промышленных проектов и подбора площадок для локализации

20-21 НОЯБРЯ 2019 г.

InPark
НОВОСИБИРСКИЙ ФОРУМ ИНДУСТРИАЛЬНО-ПАРКОВЫХ ПРОЕКТОВ

ПРЕДУСМОТРЕНА
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДАЧИ
ЗАЯВОК
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
НА ВКЛЮЧЕНИЕ
В РЕЕСТР
ИНДУСТРИАЛЬНЫХ
ПАРКОВ И КЛАСТЕРОВ



КЛЮЧЕВАЯ ПЛОЩАДКА ЗАУРАЛЬЯ для профессионального обсуждения среди управляющих компаний промышленных парков и промтехнопарков вопросов развития промышленной инфраструктуры и реализации новых инфраструктурных проектов



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ДИРЕКТОР
Департамента региональной промышленной
политики и проектного управления

ХОЦЕНКО
Виталий Павлович

khotsenko@minprom.gov.ru

8 (495) 870-29-21 (доб. 2-8543)