

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ЛУЧШАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА СОЗДАНИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ
ПАРКОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА РЕГИОНАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

ЦУКАНОВ ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ

ФОРМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

2

ФОРМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- (1) ИНДУСТРИАЛЬНЫХ (ПРОМЫШЛЕННЫХ) ПАРКОВ
- (2) ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ**
- (3) ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

*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

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
ОТ 31.07.2015 № 779

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
ОТ 04.08.2015 № 794

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ»



ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСПОДДЕРЖКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
ОТ 28.01.2016 № 41

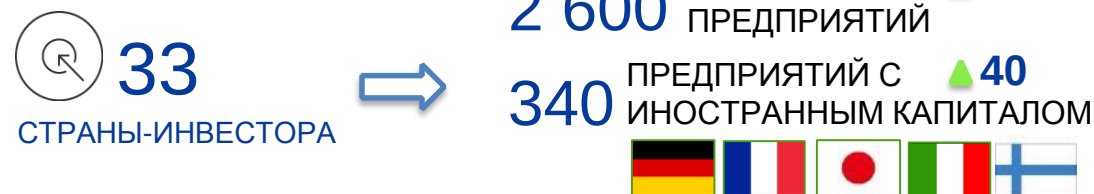
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
ОТ 30.10.2014 № 1119

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
ОТ 11.08.2015 № 831

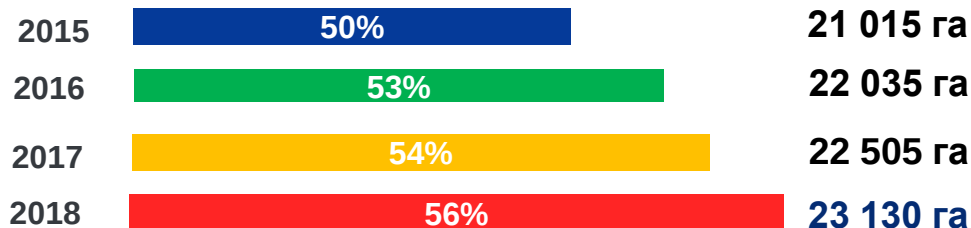
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ

3

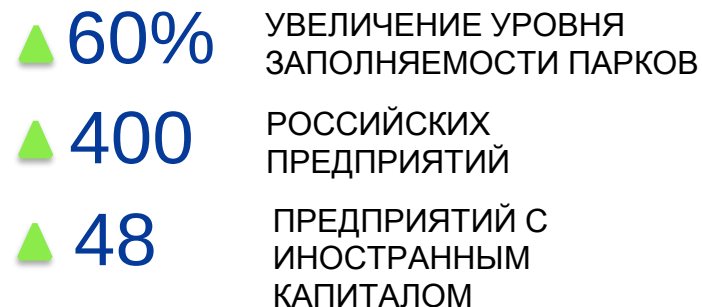
ИТОГИ 2018 г.



ДИНАМИКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ



ПЛАН НА 2019 г.



ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПАРКОВ



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА РОССИИ

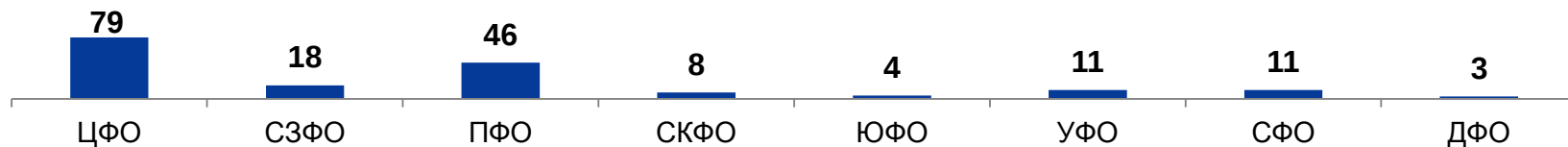
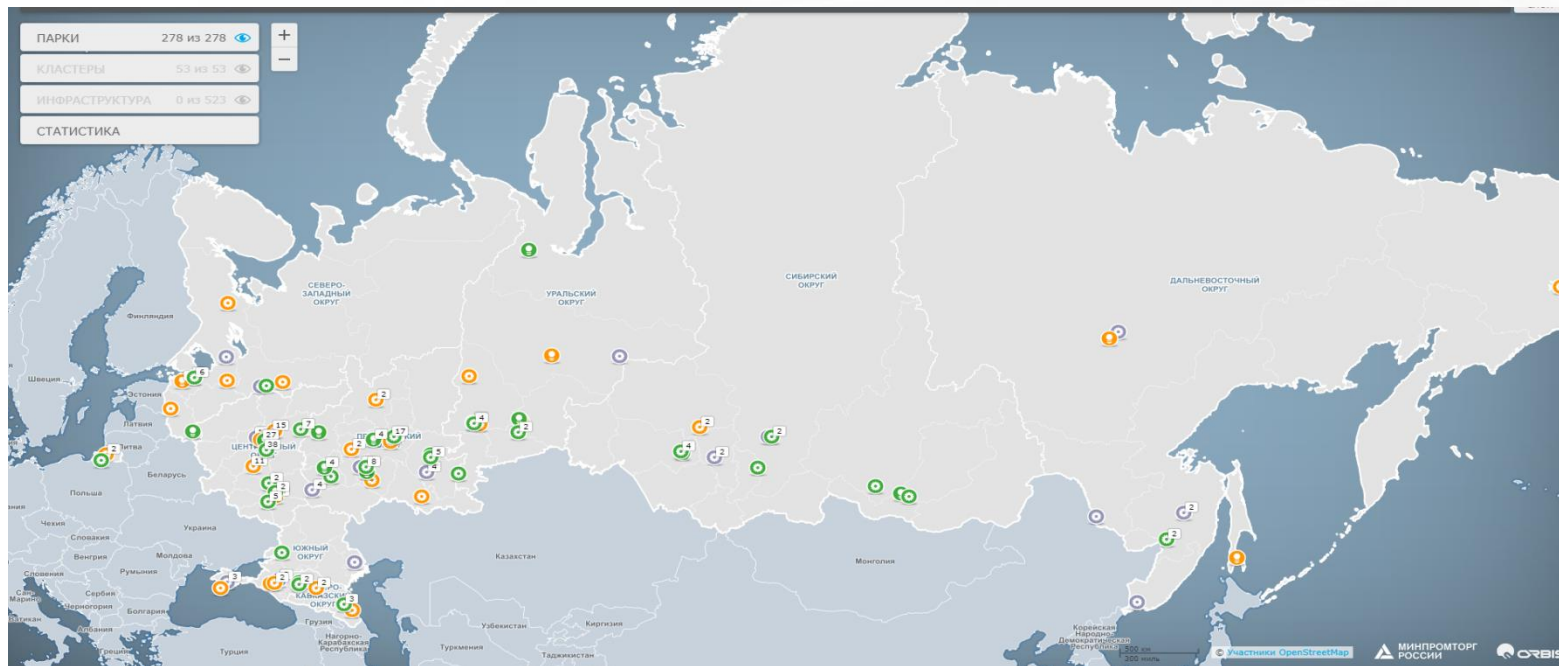
4

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»	ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
22	«БИОТЕХНОПАРК «КОЛЬЦОВО»	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
23	«ЧАПАЕВСК»	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
24	«ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ»	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
25	«ОЭЗ ППТ АЛАБУГА»	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
26	«АВАНГАРД»	ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
27	«ДВЕ БАШНИ»	ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ
	ВОСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ИНСТРУМЕНТАМИ ПОДДЕРЖКИ	

N	НАИМЕНОВАНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА	СУБЪЕКТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
28	«СЗНТ»	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
29	«СКИП МАСТЕР»	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
30	«БОГАНДИНСКИЙ»	ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
31	«НОВОСЕЛКИ»	ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ
32	«ЗЕЛЕНАЯ РОША»	ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
33	«ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД»	УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
34	«СОЗИДАТЕЛЬ»	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
35	«РИО-ИНДАСТРИАЛ»	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
36	«ГРИНСТЕЙТ»	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
37	«ШЕРЕМЕТЬЕВО»	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
38	«ММК»	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
39	«НИЖНИЕ КОТЛЫ»	Г. МОСКВА
40	«КУРГАНСКИЙ»	КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
41	«РОЖДЕСТВО»	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
42	«КРАСНОДАР»	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
43	«ЭКОБАЛТИК»	КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.
44	«ЭКРАН»	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ.
45	«ТОЛЬЯТТИСИНТЕЗ»	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
46	«КАСКАД»	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
47	«АЛАБУГА 2. НЕФТЕХИМИЯ»	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
48	«ЗМЗ»	НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
49	«ОЭЗ ППТ ЛИПЕЦК»	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
50	«БОГОРОДСКИЙ»	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
51	«ХИМПАРК ТАГИЛ»	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
52	«ОРЛОВКА»	ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
53	«ККЗБ»	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
54	«НОВОСИБ»	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
55	«ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ»	УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
56	«ТЮЛЯЧИ»	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
57	«ДИП МАСТЕР»	УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
58	«ЮГРА»	ХМАО - ЮГРА

ГЕОГРАФИЯ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ

5



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ

6

ИТОГИ 2018 г.



25

РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ



▲ 12
62 ДЕЙСТВУЮЩИХ



13 СОЗДАЮЩИХСЯ

▲ 1 800

~31 000 ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ



>1 490,0 ТЫС.КВ.М.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ ДЛЯ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
КОМПАНИЙ

▲ 134

3290 МАЛЫХ И СРЕДНИХ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ «ИКСЭЛ»



>10

МЛРД. РУБЛЕЙ
ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЕМ ВЫПУСКА
КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

70% ➡ 30%

СНИЖЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ИМПОРТНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ
В КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

ПЛАН НА 2019 г.

27

РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ



67

ДЕЙСТВУЮЩИХ



12

СОЗДАЮЩИХСЯ

▲ 2 000

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ

▲ 200

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, НАПРАВЛЕННОЙ НА
ЭКСПОРТ



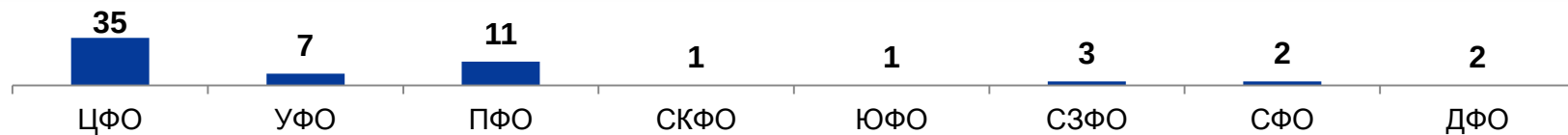
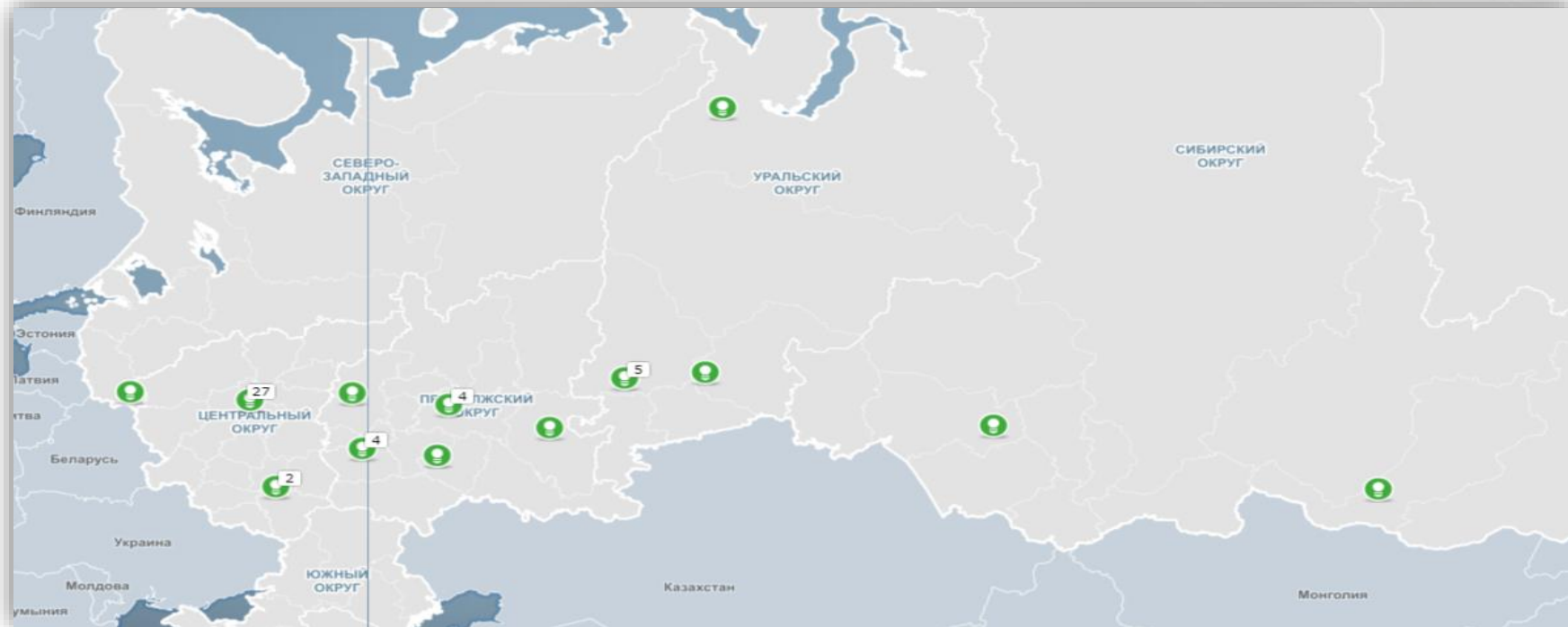
ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ ИЗ ПЛАНОВ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ



ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ, НЕ ИМЕЮЩЕГО
АНАЛОГОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

ГЕОГРАФИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

7



СРАВНЕНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК

ПЛОЩАДЬ – НЕ МЕНЕЕ 8 ГА



ТОЧКА ПРИСОЕДИНЕНИЯ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 2 МВТ



ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

ПЛОЩАДЬ – НЕ МЕНЕЕ 1,5 ГА
ПЛОТНОСТЬ ЗАСТРОЙКИ >2000м2/га



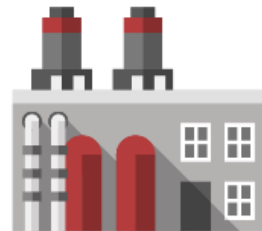
ТОЧКА ПРИСОЕДИНЕНИЯ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 1 МВТ



ПРОМЫШЛЕННАЯ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ПРАКТИКИ СОЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

ПТ «АКАДЕМПАРК» (НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

9

УСЛУГИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ АО «АКАДЕМПАРК»



Приборостроение

Технологическая инфраструктура для обеспечения потребностей приборостроительных инновационных компаний в разработке и

ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БИЗНЕС – ИНКУБАТОР

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ, ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ И
КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ, ТИРАЖИРОВАНИЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



IT технологии

Эффективная экосреда и инфраструктура для развития бизнеса и коммерциализации инноваций в области информационных технологий

ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР

ВИРТУАЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ, ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ,
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО И ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ
КОМПЛЕКСОВ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Нанотехнологии

Инжиниринговая и организационная база для компаний, занимающихся разработкой технологий

ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГА И ПРОТОТИПИРОВАНИЯ
ПИЛОТНАЯ УСТАНОВКА СИНТЕЗА

ПРОТОТИПЫ НАНОМАТЕРИАЛОВ, ПРОИЗВОДСТВО
КОМПОЗИТОВ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И
СЕРТИФИКАЦИЯ



Биотехнологии

Комплексный инжиниринг наукоёмких задач в области биотехнологий – от уровня лабораторных исследований до постановки на промышленное

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЛАБОРАТОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ, ХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ, ИСПЫТАНИЕ
ПРЕПАРАТОВ, ПРОТОТИПИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОДУКТОВ



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%**



15 ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СОЗДАНИЯ ПАРКОВ ПОДДЕРЖАНО



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

2018-2020 гг. – **507** МЛН. РУБ



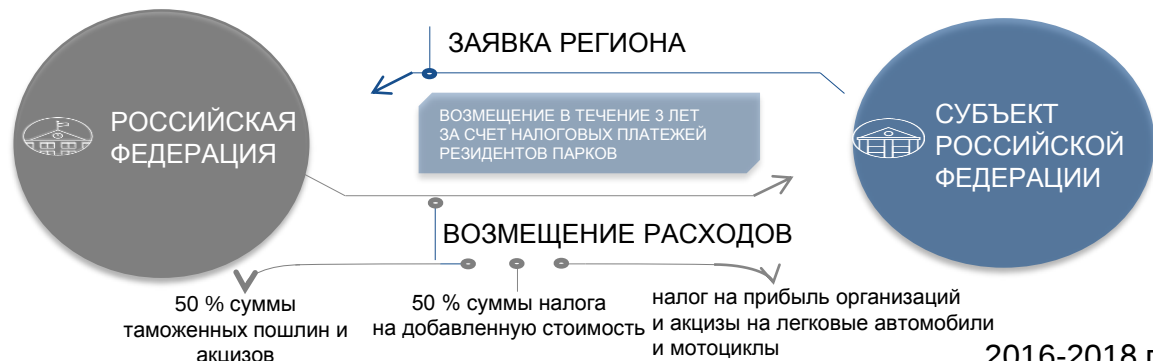
976,7 МЛН. РУБ.

СУБСИДИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНО ПАРКАМ В 2014-2017 гг.

2018 г. – **184,6** МЛН. РУБ.

2019-2020 гг. – **472,6** 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

8 300 га ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПАРКОВ

67 млрд. руб.

НАЛОГОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БЮДЖЕТЫ ВСЕХ УРОВНЕЙ НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ К 2020 ГОДУ

2016-2018 гг. – **7 499** МЛН. РУБ.

2018 г. – **3 191** МЛН. РУБ

2019-2021 гг. –

3 883 МЛН. РУБ.

ИТОГ 2018 г.



33

РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ



62

+12

ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

93 900

КОЛИЧЕСТВО
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ



> 1 850 участников
кластера

ПРЕДПРИЯТИЙ



ПЛАН НА 2019 г.



38

РЕГИОНОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ



72

ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

+10



> 1 980 участников
кластера

98 600

КОЛИЧЕСТВО
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ ВКЛЮЧЕННЫЕ В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА РОССИИ

12

№	НАИМЕНОВАНИЕ	РЕГИОН	№	НАИМЕНОВАНИЕ	РЕГИОН
1	КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	23	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
2	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	24	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
3	КЛАСТЕР «ФРЯЗИНО»	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	25	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
4	ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	26	АВТОМОБИЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
5	КЛАСТЕР «ПОМОРИННОВАЛЕС»	АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	27	КЛАСТЕР АТОМНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	РОСТОВСКАЯ ООБЛАСТЬ
6	КЛАСТЕР ВОЛОКОННОЙ ОПТИКИ И ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ	РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ	28	ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
7	КЛАСТЕР «ЛИПЕЦКМАШ»	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ	29	КЛАСТЕР СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ	АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
8	НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ЧР	30	КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТА И ТЕХНИКИ	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
9	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР МЕТРОВАГОНОСТРОЕНИЯ	МОСКОВСКАЯ И ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ	31	КЛАСТЕР БИОТЕХНОЛОГИЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
10	ПИЩЕВОЙ КЛАСТЕР	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	32	КЛАСТЕР ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛКА
11	АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	33	КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
12	ФОТОНИКА	ПЕРМСКИЙ КРАЙ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	34	КЛАСТЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
13	БИОМЕД	ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	35	КЛАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
14	ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	ПЕРМСКИЙ КРАЙ	36	КАМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
15	КЛАСТЕР ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ	РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ	37	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР	ПЕРМСКИЙ КРАЙ
16	КЛАСТЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	38	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
17	НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	39	КЛАСТЕР «СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ»	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
18	ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР	РЕСПУБЛИКА КОМИ	40	КЛАСТЕР «КОМПОЗИТЫ БЕЗ ГРАНИЦ»	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
19	КЛАСТЕР СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	41	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ЯДЕРНОЙ И ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ	Г. МОСКВА, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
20	КЛАСТЕР ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ МАТЕРИАЛОВ И КОМПОНЕНТОВ	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	42	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР	УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
21	МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ НАСОСОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ	43	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КУБАНЬ»	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
22	НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР				

- ПРОЕКТЫ КЛАСТЕРОВ ВКЛЮЧЕНЫ В РЕЕСТР СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ



ТРЕБОВАНИЕ К КООПЕРАЦИИ

20% в общем по кластеру

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

ВЫШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОМ КЛАСТЕРЕ ЗА ПРЕДЫДУЩИЙ ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

РЕШЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

ВЫДАЕТСЯ МИНПРОМТОРГОМ РОССИИ СРОКОМ НА 5 ЛЕТ + ЕЖЕГОДНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КАРТЕ И УЧАСТНИКАХ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

- 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



ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРА – РОСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ЛОКАЛИЗАЦИЯ

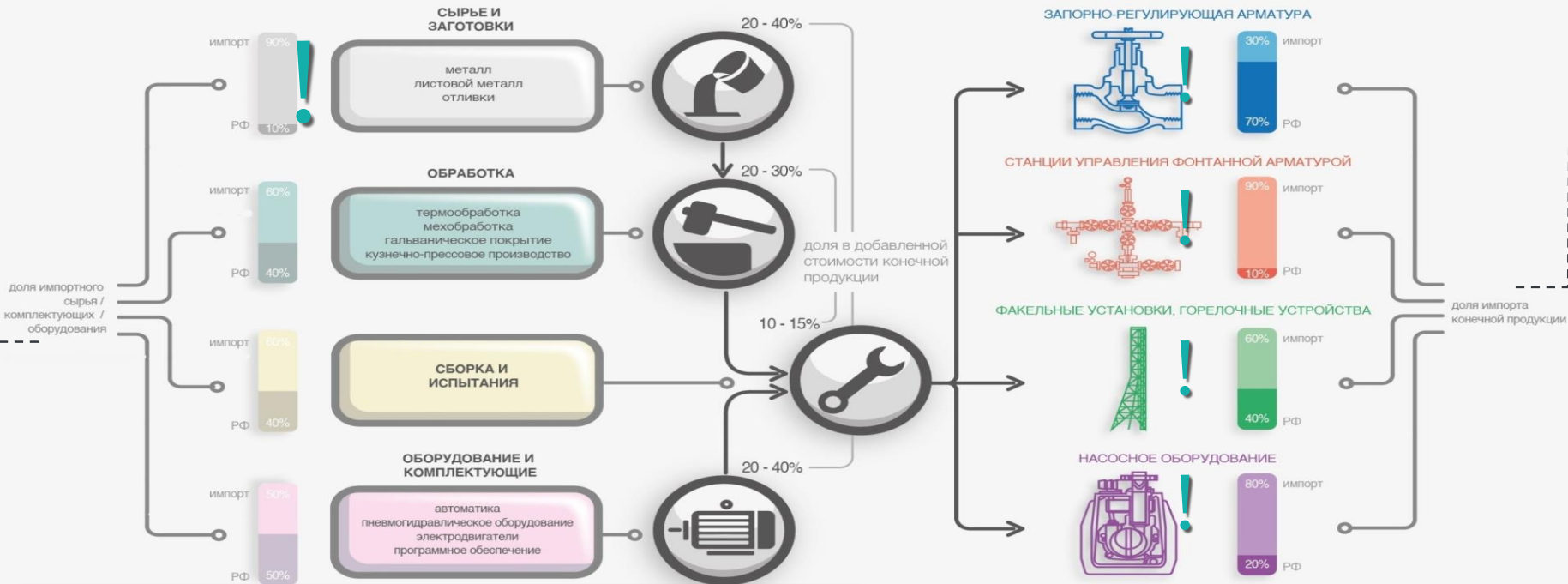
14

КЛАСТЕР ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЕГАЗОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫСОКАЯ ДОЛЯ ИМПОРТА

ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАСТЕРА



ВЫСОКАЯ ДОЛЯ ИМПОРТА
НИЗКОЕ КАЧЕСТВО
ВЫСОКАЯ ЗАГРУЗКА ЛИТЕЙНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ИЛЛЮСТРАТИВНО



Beiersdorf



COTY



L'ORÉAL

GARNIER

ПОТРЕБИТЕЛИ

Schwarzkopf & Henkel

syoss

Fa schaum



COLGATE-PALMOLIVE

Lady Speed Stick

MENNEN Speed stick

Rexona

Dove

SUNSLK

AXE

КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

16



ОБЪЕМ ЗАКАЗОВ ПРОДУКЦИИ

млрд. руб. (2016)

ПОТЕНЦИАЛ К 2025 ГОДУ – 50 МЛРД. РУБЛЕЙ

!60% ЗАКАЗОВ~16 МЛРД. РУБ.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СОВМЕСТНЫХ КЛАСТЕРНЫХ ПРОЕКТОВ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 41)

17



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. ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КРЕДИТОВ И ЛИЗИНГОВЫМ ПЛАТЕЖАМ



- (2) ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И ЗАКУПКА ОБОРУДОВАНИЯ



- (3) КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА КООПЕРАЦИИ

18

ОБЪЕМ ГОСПОДДЕРЖКИ

факт

план (2019-2021 гг.)



847,2 млн. рублей
2016-2018 гг.
факт

294,70 млн. рублей
2019-2021 гг.
план

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА

1. СОЗДАНИЕ МОДУЛЬНОЙ ОБВЯЗКИ СКВАЖИНЫ
2. РАЗРАБОТКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭЛЕГАЗОВОЙ ПРОДУКЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 110—220KV
3. РАЗРАБОТКА И ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕГАЗОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ НА 330-500 KV
4. ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ШИРОКОЙ ГАММЫ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ КЛАССА IE3, IE4
5. ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕМЕНТОВ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО АВИАСТРОЕНИЯ

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



КООПЕРАЦИЯ

2,7
МЛРД.РУБ



ОБЪЕМ
ЭКСПОРТА

137
МЛН.РУБ



НАЛОГОВЫЕ
ОТЧИСЛЕНИЯ

2
МЛРД.РУБ



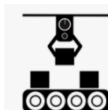
ВПРМ

1,4
ТЫС. ЕД



СТОИМОСТЬ
СОЗДАНИЯ
ВПРМ

0,86
МЛН.РУБ



ИМПОРТО -
ЗАМЕЩЕНИЕ

7,9
МЛРД.РУБ

НОВЫЕ КЛАСТЕРНЫЕ ПРОЕКТЫ (отбор 2018 г.)

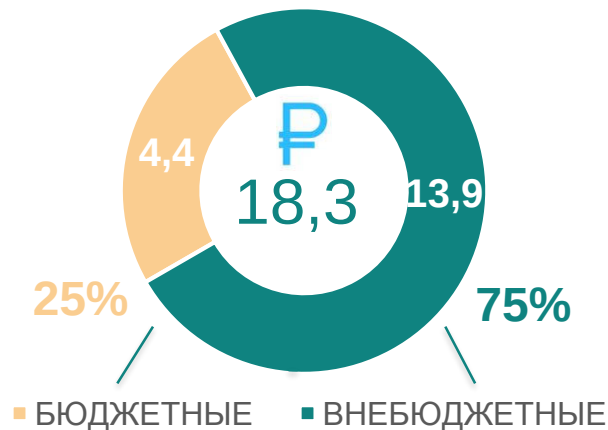
19

26 СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ ПОДАНО ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОТБОРЕ

15 (58%) СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ ВКЛЮЧЕНЫ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР

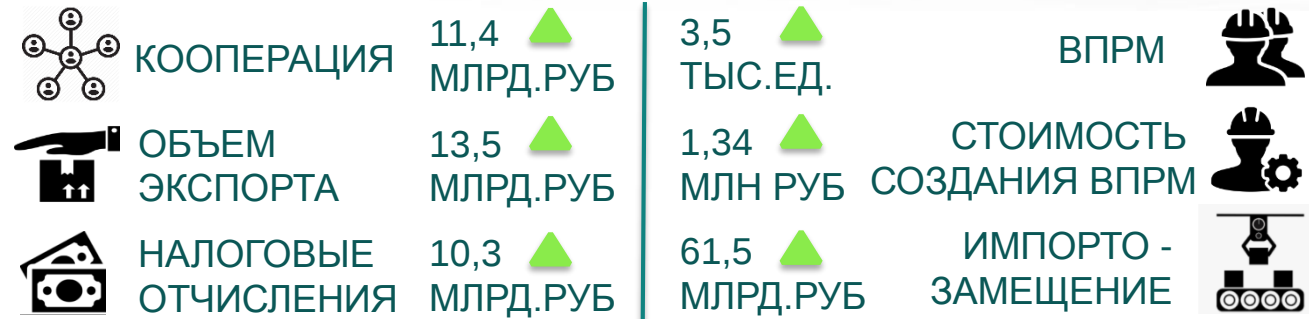
№	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР	СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ	РЕГИОН
1	Кластер электронных приборов, материалов и компонентов	Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для производства светодиодов, смартфонов и других промышленных применений	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
2	Межрегиональный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

ИНВЕСТИЦИИ, МЛРД.Р

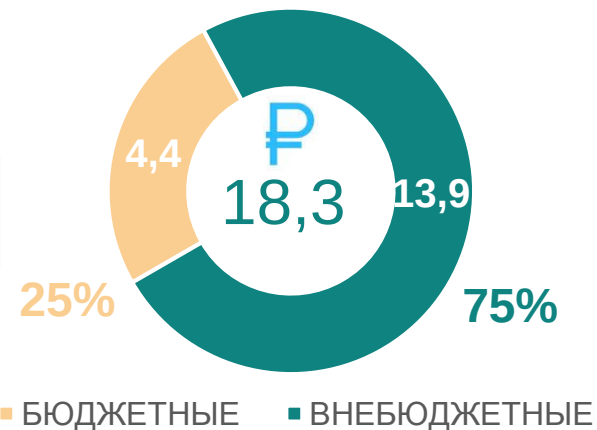


ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ

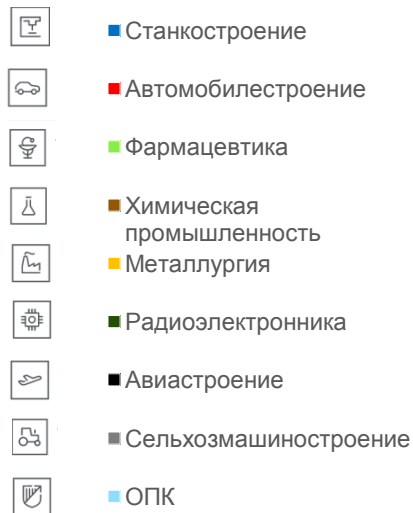
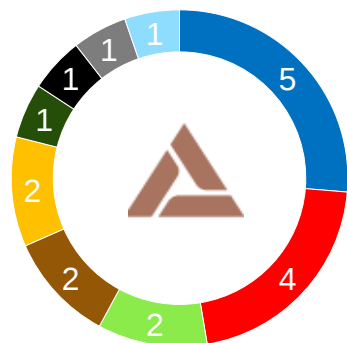
20



ИНВЕСТИЦИИ, МЛРД.₽

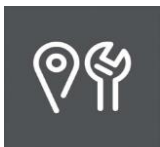


ОТРАСЛИ
РЕАЛИЗУЕМЫХ
ПРОЕКТОВ





МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Департамент региональной промышленной
политики и проектного управления

ЦУКАНОВ
Денис Геннадьевич

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