

Ключевые результаты и новая архитектура реализации  
мер государственной поддержки создания и развития  
региональной промышленной инфраструктуры

Заместитель директора Департамента региональной  
промышленной политики и проектного управления

**ЦУКАНОВ ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ**

## ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДДЕРЖАНА «ПЕРЕЗАГРУЗКА» МЕР РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ

### ПРОТОКОЛ

совещания у Заместителя Председателя Правительства  
Российской Федерации  
Ю.И.БОРИСОВА

Москва

от 24 августа 2020 г. № ЮБ-П9-80пр

#### Присутствовали:

заместитель Министра промышленности  
и торговли Российской Федерации - В.С.Осьмаков

статс-секретарь - заместитель  
руководителя Федеральной  
антимонопольной службы - А.Ю.Цариковский

директор Департамента промышленности,  
энергетики и транспорта Правительства  
Российской Федерации - К.А.Лысогорский

директор Департамента  
региональной промышленной политики  
и проектного управления  
Минпромторга России - В.П.Хоценко

директор Департамента  
бюджетной политики и финансов  
Минпромторга России - М.Ю.Труфанов

врио директора Департамента  
развития секторов экономики  
Минэкономразвития России - А.В.Киревнин

врио директора Департамента бюджетной  
политики в отраслях экономики  
Минфина России - А.Е.Осолодков

2

ответственные работники Аппарата  
Правительства Российской Федерации  
и федеральных органов исполнительной  
власти - В.С.Досиков, А.В.Колесникова,  
И.Р.Набиев, А.А.Семенов,  
Д.Г.Цуканов

О региональной промышленной политике

(Хоценко, Осолодков, Киревнин, Цариковский, Осьмаков, Борисов)

1. Принять к сведению доклад Минпромторга России (В.П.Хоценко) по данному вопросу.

2. С учетом позиции Минфина России (А.Е.Осолодков), ФАС России (А.Ю.Цариковский), Минэкономразвития России (А.В.Киревнин), а также обращений от глав субъектов Российской Федерации, членов Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по вопросам реализации региональной промышленной политики в целом поддержать предложения Минпромторга России в части:

а) создания и внедрения механизма компенсации затрат, понесенных инвесторами, на создание инфраструктуры индустриальных парков и промышленных технопарков в объеме уплаченных налоговых и таможенных платежей резидентов указанных парков в федеральный бюджет, аналогичного механизму, предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1119;

б) продления механизма субсидирования процентных ставок по кредитам частных инвесторов на кредиты, получаемые в целях создания и развития индустриальных парков и промышленных технопарков в 2020 - 2025 годах, в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 11 августа 2015 г. № 831;

в) возобновления механизма государственной поддержки участников промышленных кластеров при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 28 января 2016 г. № 41;

г) возобновления механизма предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов

1

Стимулирование производственной  
кооперации и поставщиков компонентной  
базы 2-го и 3-го уровней

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

# Государственная поддержка промышленной кооперации и поставщиков компонентной базы 2-го и 3-го уровней

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

### ПОДДЕРЖАННЫЕ СОВМЕСТНЫЕ КЛАСТЕРНЫЕ ПРОЕКТЫ (2016-2018 гг.)



На **1 руб.** государственной поддержки привлечено более **4 руб.** внебюджетных средств

### ЗАДАЧА СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ КООПЕРАЦИИ НА 2020-2025 гг.

Государственная поддержка  
производства компонентной базы

Через механизм ППРФ №41



Государственная поддержка  
производства конечной продукции

Через механизм ППРФ №191  
(КПК), №1908 (Единый лизинг)



## РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

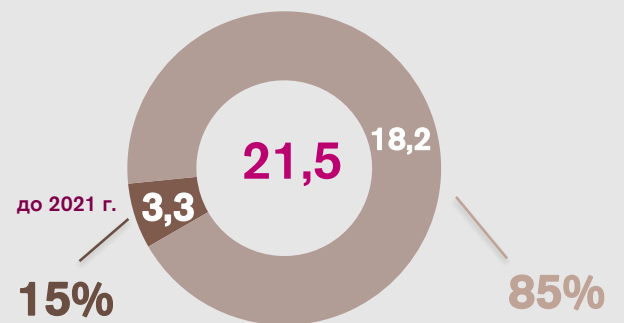
№	НАИМЕНОВАНИЕ	РЕГИОН
1	КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
2	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
3	КЛАСТЕР «ФРЯЗИНО»	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
4	ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
5	КЛАСТЕР «ПОМОРИННОВАЛЕС»	АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
6	КЛАСТЕР ВОЛОКОННОЙ ОПТИКИ И ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ	РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
7	КЛАСТЕР «ЛИПЕЦКМАШ»	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
8	НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, КЧР, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
9	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР МЕТРОВАГОНОСТРОЕНИЯ	МОСКОВСКАЯ И ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ
10	ПИЩЕВОЙ КЛАСТЕР	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
11	АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
12	ФОТОНИКА	ПЕРМСКИЙ КРАЙ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
13	БИОМЕД	ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
14	ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	ПЕРМСКИЙ КРАЙ
15	КЛАСТЕР ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ	РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
16	КЛАСТЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
17	НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
18	ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР	РЕСПУБЛИКА КОМИ
19	КЛАСТЕР СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
20	КЛАСТЕР ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ МАТЕРИАЛОВ И КОМПОНЕНТОВ	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
21	МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ НАСОСОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
22	МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ НАСОСОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
23	НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
24	ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КЛАСТЕР	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
25	КЛАСТЕР СПЕЦЭПИРОВКИ	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

№	НАИМЕНОВАНИЕ	РЕГИОН
26	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
27	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
28	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
29	АВТОМОБИЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
30	КЛАСТЕР АТОМНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
31	ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
32	КЛАСТЕР СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ	АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
33	КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТА И ТЕХНИКИ	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
34	КЛАСТЕР БИОТЕХНОЛОГИЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
35	КЛАСТЕР ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
36	КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
37	КЛАСТЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ С/Х ТЕХНИКИ	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
38	КЛАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
39	КАМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
40	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР	ПЕРМСКИЙ КРАЙ
41	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР	КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
42	КЛАСТЕР «СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ»	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
43	КЛАСТЕР «КОМПОЗИТЫ БЕЗ ГРАНИЦ»	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
44	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ЯДЕРНОЙ И ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ	Г. МОСКВА, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
45	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР	УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
46	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КУБАНЬ»	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
47	ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР	ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
48	КЛАСТЕР ДЕТСКИХ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ	РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
49	КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
50	УРАЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

№	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 ВРТ-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 РУБ.



■ БЮДЖЕТНЫЕ ■ ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ

**1 Р = 7 Р**

**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.

## Пример кластера «Композиты без границ»

Московская обл., Тульская обл., Ульяновская обл., Саратовская обл., Республика Татарстан  
(включен в реестр Минпромторга России в 2018 году)



**95%**  
ДОЛЯ ИМПОРТА

### ПРОБЛЕМА

- Отсутствие крупных производств в России и устаревшая технология производства ПАН-прекурсора
- Низкое качество и высокая себестоимость производства

### РЕШЕНИЕ: КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ

- Строительство завода ООО «Алабуга-Волокно» (мощность 5 000 тонн в год)



- Субсидия 497,2 млн руб. (уже предоставлено 150,7 млн руб.)

### РЕЗУЛЬТАТ

- Объем внебюджетных инвестиций по проекту 3,1 млрд руб.
- 100% импортозамещение ПАН-прекурсора к 2022 г.
- Экспортный потенциал до 500 тонн в год

## **ПРЕДЛОЖЕНИЯ МИНПРОМТОРГА РОССИИ ПО ПЕРЕЗАГРУЗКЕ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ**

**1**

**ОРИЕНТИРОВАТЬ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ И УСТАНОВИТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КРИТЕРИИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСПОДДЕРЖКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ОБНОВЛЕННЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ПЛАНЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И (ИЛИ) НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫПУСКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ РОССИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ЗАКУПКА КОТОРОЙ НЕОБХОДИМА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ**

**2**

**ПЕРЕОРИЕНТИРОВАТЬ МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ НА НОВЫЕ ПРОЕКТЫ, РЕАЛИЗАЦИЯ КОТОРЫХ НАЧАТА НЕ ПОЗДНЕЕ 1 ГОДА ДО ПОДАЧИ НА ОТБОР И ЗАВЕРШАЕТСЯ НЕ ПОЗДНЕЕ 5-ГО ГОДА С НАЧАЛА РЕАЛИЗАЦИИ**

**3**

**ОБЕСПЕЧИТЬ ПОДДЕРЖКУ БОЛЬШЕГО КОЛИЧЕСТВА ПРОЕКТОВ ПУТЕМ УСТАНОВЛЕНИЯ ЛИМИТА СУБСИДИИ НА 1 ПРОЕКТ (ДО 300 МЛН РУБ.)**



## **ПРЕДЛОЖЕНИЯ МИНПРОМТОРГА РОССИИ ПО ПЕРЕЗАГРУЗКЕ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ**

- 4** | **ПРОДОЛЖИТЬ РЕАЛИЗАЦИЮ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ В ФОРМАТЕ «ЕДИНОГО ОКНА» (СУБСИДИИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ НА ВСЕМ ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ПРОЕКТА: ПРОВЕДЕНИЕ НИОКР, ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА НОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ОСНАЩЕНИЕ И МАСШТАБИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА)**
- 5** | **ПЕРЕЙТИ ОТ ПРИРОСТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К ИЗНАЧАЛЬНОЙ БАЗЕ К ДОСТИЖЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА 1 РУБЛЬ ЗАПРАШИВАЕМОЙ СУБСИДИИ: ПРИРОСТ ОБЪЕМА ВЫПУСКА И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ – 5 РУБ., ПРИРОСТ КООПЕРАЦИИ – 2 РУБ., ОБЪЕМ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ – 2,3 РУБ.**
- 6** | **СТИМУЛИРОВАТЬ ПРИВЛЕЧЕНИЕ БОЛЬШЕГО ОБЪЕМА ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ (НЕ МЕНЕЕ 70% ОТ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ПРОЕКТОВ)**

# 2 Развитие региональной промышленной инфраструктуры

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ И  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ**

## Поддержка региональной промышленной инфраструктуры

### ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ



**2007 г.**

НАЧАЛО СОЗДАНИЯ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**187 62**

ДЕЙСТВУЮТ СОЗДАЮТСЯ

ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 1-ОЕ  
ПОЛУГОДИЕ 2020 ГОДА



**53 14**

ДЕЙСТВУЮТ СОЗДАЮТСЯ

ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 1-ОЕ  
ПОЛУГОДИЕ 2020 ГОДА



**> 270**

ТЫС. РАБОЧИХ МЕСТ

СОЗДАНЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ-  
РЕЗИДЕНТАХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ  
ПАРКОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ТЕХНОПАРКОВ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ И ПРОМТЕХНОПАРКИ СФОРМИРОВАЛИ  
ПОЛНОЦЕННУЮ ОТРАСЛЬ ЭКОНОМИКИ  
И ДОСТИГЛИ КОЛИЧЕСТВА **316** ДЕЙСТВУЮЩИХ И СОЗДАВАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Средние  
показатели по отрасли  
2007-2020 гг.:



ВЛОЖЕНИЙ  
В ИНФРАСТРУКТУРУ

+



ЧАСТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ  
В ОТКРЫТИЕ ПРОИЗВОДСТВ

=



НАЛОГОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ  
В БЮДЖЕТЫ ВСЕХ УРОВНЕЙ

## Неравномерность распределения по России

ПЛОЩАДОК С ПОДГОТОВЛЕННОЙ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

КОЛИЧЕСТВО ИНДУСТРИАЛЬНЫХ  
ПАРКОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ТЕХНОПАРКОВ

ЦФО	158	⚙️
ПФО	72	⚙️
УФО	21	⚙️
СЗФО	22	⚙️
СФО	15	⚙️
СКФО	11	⚙️
ДФО	8	⚙️
ЮФО	9	⚙️

**316**



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ РОССИИ**


N	НАИМЕНОВАНИЕ	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

N	НАИМЕНОВАНИЕ	СУБЪЕКТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
31	«ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ»	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
32	«ОЭЗ ППТ АЛАБУГА»	РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
33	«АВАНГАРД»	ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
34	«ДВЕ БАШНИ»	ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ
35	«СЭНТ»	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	«ТОПЬЯТТИСИНТЕЗ»	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
63	КУЛТАЕВО	ПЕРМСКИЙ КРАЙ
64	ФАБРИКА	БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
65	МАЛАЯ СОСНОВКА	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
66	НОВОКУЗНЕЦКИЙ	КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
67	ПРО-БИЗНЕС-ПАРК	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
68	ТОПЬЯТТИ	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
69	ДИВНОГОРСКИЙ	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
70	НАГОРНЫЙ	КАМЧАТСКИЙ КРАЙ




## 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

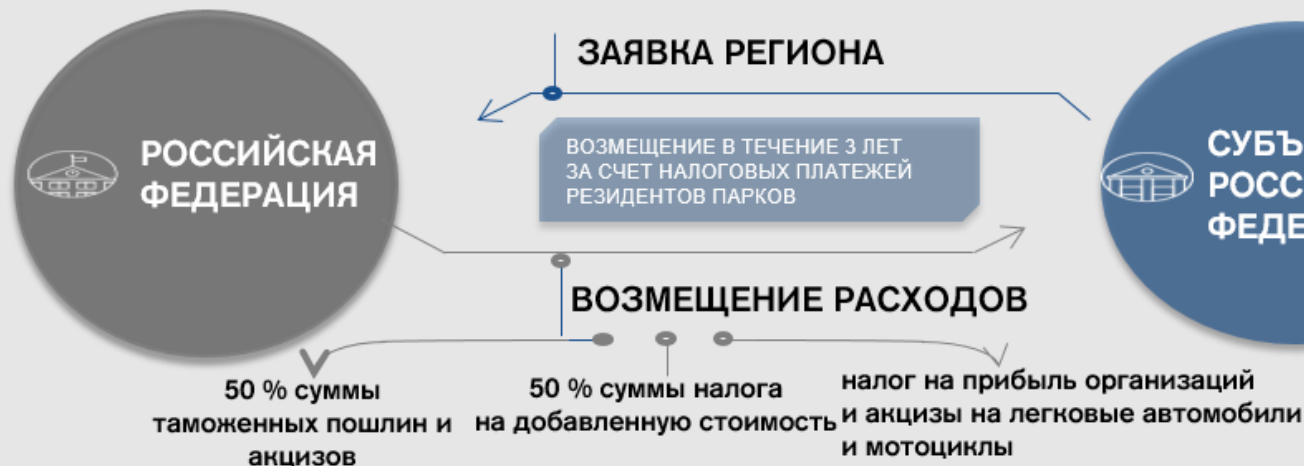
2020-2021 гг. –  
**300,0** МЛН. РУБ.


 **1 213,3** МЛН РУБ  
СУБСИДИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНО  
ПАРКАМ  
В 2014-2019 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**



 **13**  
ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ПРОЕКТОВ  
СОЗДАНИЯ ПАРКОВ  
ПОДДЕРЖАНО

**9 911,7** МЛН РУБ  
СУБСИДИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНО  
ПАРКАМ  
В 2016-2019 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

№	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	619 362,9	2 257 207,0
		Индустриальный парк «Росва»	2008			1 622 890,0
		Индустриальный парк «Грабцево»				
		Индустриальный парк «Налуга-Юг»				
2	город Москва	Промышленный технопарк «Москва»	2011	частная		596 596,3
3	Воронежская область	Индустриальный парк «Масловский»	2012	государственная		468 518,32
4	Тульская область	Индустриальный парк «Узловая»	2013	государственная		5 331,2
5	Республика Татарстан	Камский индустриальный парк «Мастер»	2007	частная		60 316,2
6	Самарская область	Индустриальный парк «Преображенка»	2014	государственная		207 120,4
7	Ставропольский край	Индустриальный парк «Буденновск»	2010	государственная		384 200,0
8	Новосибирская область	Индустриальный парк «Биотехнологий»	2011	государственная		394 456,6
9	Республика Татарстан	Индустриальный парк «ОЭЗ «Алабуга»	2014	государственная		3 188 914,2
10	Новосибирская область	Индустриальный парк «ПЛП»	2010	государственная		379 695,1
11	Белгородская область	Индустриальный парк «Северный»	2010	частная	97 629,8	330 000,0
12	Владимирская область	Технопарк «Иксэл»	2014	частная	156 379,6	
13	город Москва	Технопарк «Мосгормаш»	2013	частная	602,6	
14	Тверская область	Индустриальный парк «Две башни»	2013	частная	49 975,2	
15	Ульяновская область	Индустриальный парк «Заволжье»	2009	государственная	110 664,0	
16	Республика Татарстан	Индустриальный парк «Химград»	2008	частная	20 758,3	
17	Республика Татарстан	Индустриальный парк «А плюс парк Алабуга»	2014	частная	27 281,7	
18	Республика Башкортостан	Индустриальный парк «Промцентр»	2007	частная	56 602,4	
19	Оренбургская область	Индустриальный парк «ПВК»	2015	частная	69 499,0	
20	Санкт-Петербург	Индустриальный парк «Марьино»	2011	частная	396,4	
21	Хабаровский край	Индустриальный парк «Авангард»	2015	частная	4 523,1	
22	Тюменская область	Индустриальный парк «Боровский»	2016	государственная		16 526,0

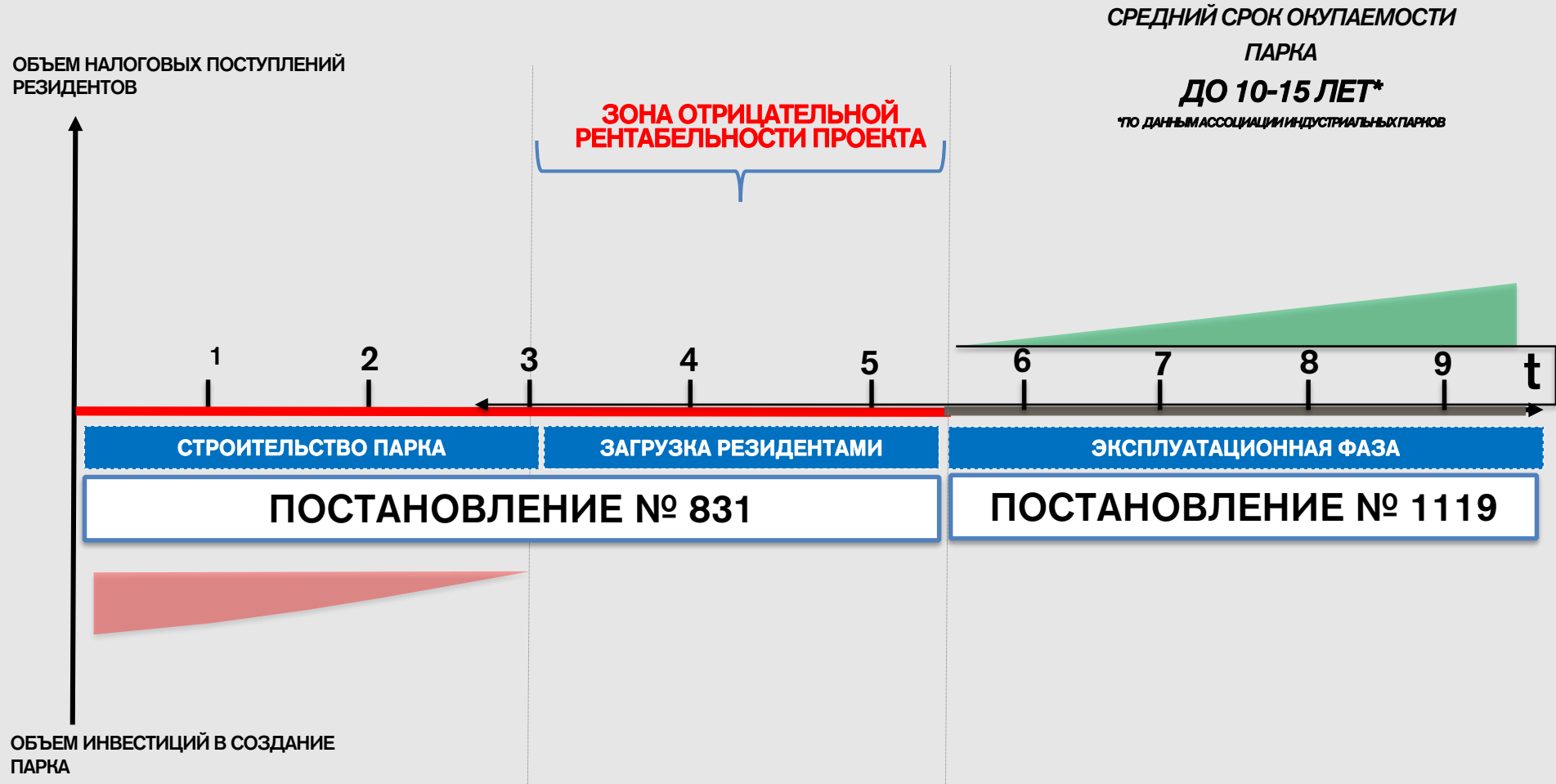
## КАКИЕ ЗАТРАТЫ ВОЗМЕЩАЮТСЯ ПО ППРФ1119



## ИЗМЕНЕНИЯ В ППРФ1119

№	ТЕКУЩАЯ РЕДАКЦИЯ	НОВАЯ РЕДАКЦИЯ
1	СРОК ВОЗМЕЩЕНИЯ <b>3 ГОДА (12 КВАРТАЛОВ)</b>	СРОК ВОЗМЕЩЕНИЯ <b>5 ЛЕТ (20 КВАРТАЛОВ)</b>
2	ВОЗМЕЩАЮТСЯ ФАКТИЧЕСКИ УПЛАЧЕННЫЕ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ:  <b>3%</b> НАЛОГА НА ПРИБЫЛЬ  <b>100%</b> АКЦИЗОВ НА АВТОМОБИЛИ ЛЕГКОВЫЕ И МОТОЦИКЛЫ, ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МОТОРНЫЕ МАСЛА, ПРЯМОГОННЫЙ БЕНЗИН, СРЕДНИЕ ДИСТИЛЛЯТЫ, БЕНЗОЛ, ПАРАКСИЛОЛ, ОРТОКСИЛОЛ АВИАЦИОННЫЙ КЕРОСИН  <b>50%</b> НДС  <b>50%</b> ВВОЗНЫЕ ТАМОЖЕННЫЕ ПОШЛИНЫ	ВОЗМЕЩАЮТСЯ ФАКТИЧЕСКИ УПЛАЧЕННЫЕ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ:  <b>3%</b> НАЛОГА НА ПРИБЫЛЬ  <b>100%</b> АКЦИЗОВ НА АВТОМОБИЛИ ЛЕГКОВЫЕ И МОТОЦИКЛЫ, ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МОТОРНЫЕ МАСЛА, ПРЯМОГОННЫЙ БЕНЗИН, СРЕДНИЕ ДИСТИЛЛЯТЫ, БЕНЗОЛ, ПАРАКСИЛОЛ, ОРТОКСИЛОЛ АВИАЦИОННЫЙ КЕРОСИН  <b>100%</b> НДС  <b>50%</b> ВВОЗНЫЕ ТАМОЖЕННЫЕ ПОШЛИНЫ
3	ВОЗМЕЩАЮТСЯ ЗАТРАТЫ ЗА <b>3 ГОДА, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ</b> СРОКУ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ СУБСИДИЙ	ВОЗМЕЩАЮТСЯ ЗАТРАТЫ <b>ЗА 3 ГОДА, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ</b> СРОКУ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ СУБСИДИЙ  ЛИБО (НА ВЫБОР СУБЪЕКТА РФ)  ВОЗМЕЩАЮТСЯ ЗАТРАТЫ <b>НА 3 ГОДА, ЗАФИКСИРОВАННЫЕ СУБЪЕКТОМ РФ</b> В СОГЛАШЕНИИ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИЙ
4	МЕХАНИЗМ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА <b>ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ И                      ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ</b> СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	<b>+РАСПРОСТРАНЕНИЕ МЕХАНИЗМА ПП РФ№ 1119 НА ПОДДЕРЖКУ ОЭЗ</b>

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ И НАЛОГОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА





## Развитие поддержки региональной промышленной инфраструктуры в 2020-2023 гг.

### ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ

	ГРУППЫ РЕГИОНОВ	ВСЕГО ПАРКОВ	% ОТ РФ
<p><b>1</b> ЗАПУСК <u>МЕХАНИЗМА КОМПЕНСАЦИИ ЧАСТИ ВЛОЖЕНИЙ ЧАСТНЫХ ИНВЕСТОРОВ В ИНФРАСТРУКТУРУ ПАРКОВ ЗА СЧЕТ ВОЗВРАТА ЧАСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НАЛОГОВ И ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН ПРЕДПРИЯТИЙ - РЕЗИДЕНТОВ (АНАЛОГ ППРФ № 1119, с 2021 г.)</u></p> <p>ЗАПУСК СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО КРЕДИТНОГО ПРОДУКТА В РАМКАХ <u>ЛИНЕЙКИ ФРП ПО ЛЬГОТНОМУ ЗАЕМНОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ (ПОД 0%) РЕЗИДЕНТОВ ПАРКОВ (прорабатывается)</u></p>	<p><b>10</b> регионов с низким уровнем социально-экономического развития</p> <p><b>27</b> регионов приоритетные геостратегические</p> <p><b>63</b> региона с моногородами (321 моногород)</p>	<p><b>5</b></p> <p><b>30</b></p> <p><b>30</b></p>	<p><b>1,6 %</b></p> <p><b>9,5 %</b></p> <p><b>9,5 %</b></p>
<p><b>2</b> ДОРАБОТКА <u>МЕХАНИЗМА КОМПЕНСАЦИИ ЧАСТИ ВЛОЖЕНИЙ РЕГИОНОВ В ИНФРАСТРУКТУРУ ПАРКОВ ЗА СЧЕТ ВОЗВРАТА ЧАСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НАЛОГОВ И ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН ПРЕДПРИЯТИЙ - РЕЗИДЕНТОВ (ППРФ № 1119, с 2021 г.)</u> – снижение <i>целевых показателей и упрощение механизм отбора</i></p> <p><i>С 2014 года ППРФ № 1119 смогли воспользоваться 12 проектов из 10 регионов преимущественно с профицитным бюджетом, которые получили более 88% из всех субсидий (13,0 млрд руб. из 14,7 млрд руб.)</i></p>	<p><b>85</b> регионов</p>	<p><b>316</b></p>	<p><b>100 %</b></p>
<p><b>3</b> ПРОДЛЕНИЕ <u>СУБСИДИРОВАНИЯ ПРОЦЕНТНЫХ СТАВОК ПО КРЕДИТАМ ЧАСТНЫХ ИНВЕСТОРОВ НА КРЕДИТЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В ЦЕЛЯХ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПАРКОВ В 2020-2023 гг. (ППРФ № 831).</u> <i>2021 г. – 193,5 млн руб., 2022 г. – 298,1 млн руб., 2023 г. – 337,2 млн руб.</i></p>			

## Механизм компенсации части вложений частных инвесторов ПЛАНИРУЕТСЯ РЕАЛИЗОВАТЬ ЧЕРЕЗ СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 2021 ГОДА

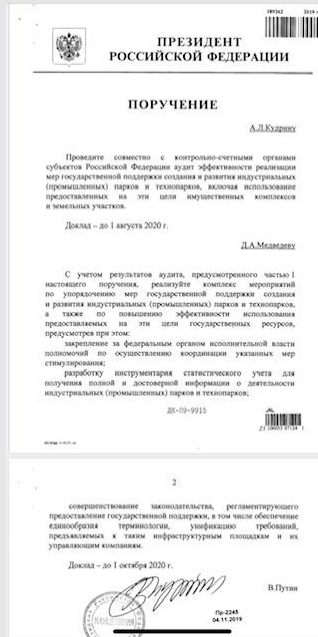


# 3

## Синхронизация законодательства в сфере развития региональной промышленной инфраструктуры

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ И  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ**

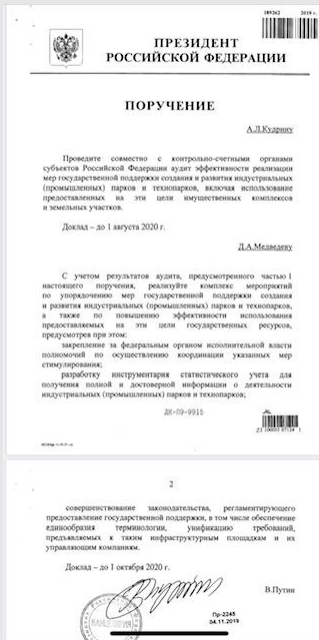
# ПОРУЧЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ОТ 04.11.2019 №Пр-2245



А.Л.Кудрину

Проведите совместно с контрольно-счетными органами субъектов Российской Федерации аудит эффективности реализации мер государственной поддержки создания и развития индустриальных (промышленных) парков и технопарков, включая использование предоставленных на эти цели имущественных комплексов и земельных участков.

# ПОРУЧЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ОТ 04.11.2019 №Пр-2245



Д.А.Медведеву

С учетом результатов аудита, предусмотренного частью 1 настоящего поручения, реализуйте комплекс мероприятий по упорядочению мер государственной поддержки создания и развития индустриальных (промышленных) парков и технопарков, а также по повышению эффективности использования предоставляемых на эти цели государственных ресурсов, предусмотрев при этом:

2.1 закрепление за федеральным органом исполнительной власти полномочий по осуществлению координации указанных мер стимулирования;

2.2 разработку инструментария статистического учета для получения полной и достоверной информации о деятельности индустриальных (промышленных) парков и технопарков;

2.3 совершенствование законодательства, регламентирующего предоставление государственной поддержки, в том числе обеспечение единообразия терминологии, унификацию требований, предъявляемых к таким инфраструктурным площадкам и их управляющим компаниям.



# ЭТАПЫ СИНХРОНИЗАЦИИ ГОСПОЛИТИКИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ И РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

ФОНД РАЗВИТИЯ  
МОНОГОРОДОВ

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ  
РОССИИ

МИНСЕЛЬХОЗ  
РОССИИ

МИНЭНЕРГО  
РОССИИ

МИНКОМСВЯЗЬ  
РОССИИ

СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

## ЕДИНАЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

КОРРЕКТИРОВКА И ПРИВЕДЕНИЕ В СООТВЕТСТВИЕ  
С ФЗ «О ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ» ВСЕХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ  
ИНСТРУМЕНТОВ ГОСПОДДЕРЖКИ И ПОНЯТИЙНОГО АППАРАТА

## ЕДИНЫЙ МЕХАНИЗМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ЕДИНЫЕ КРИТЕРИИ И ПОРЯДОК ОТБОРА ПРОЕКТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР



## ЕДИНАЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

РАЗРАБОТКА МОДЕЛЬНЫХ НПА ДЛЯ РЕГИОНОВ, СИНХРОНИЗАЦИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЕЙ

## ЕДИНЫЕ СТАНДАРТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА

ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТРЫ  
ВСЕХ ПАРКОВ И КЛАСТЕРОВ, ИМЕЮЩИХ НАМЕРЕНИЕ НА  
ПОЛУЧЕНИЕ МЕР ГОСПОДДЕРЖКИ

# ЭТАПЫ СИНХРОНИЗАЦИИ ГОСПОЛИТИКИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ И РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ



## 1 ЭТАП - ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

- ПЛАН СОВМЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ МИНПРОМТОРГА РОССИИ И МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
- СОЗДАНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ (МИНПРОМТОРГ, МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ, МИНСЕЛЬХОЗ, МИНОБРНАУКИ, ФОНД РАЗВИТИЯ МОНОГОРОДОВ И ДРУГИЕ ВЕДОМСТВА)
- ПРИВЕДЕНИЕ ВСЕХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ МЕР ПОДДЕРЖКИ К ЕДИНЫМ СТАНДАРТАМ И ТРЕБОВАНИЯМ
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕДИНОГО КООРДИНИРУЮЩЕГО ОРГАНА НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ



**4 квартал 2020 г.**



## 2 ЭТАП - РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА

- РАЗРАБОТКА ТИПОВЫХ НПА ПО ПОДДЕРЖКЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- ПРИВЕДЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СООТВЕТСТВИЕ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ



**4 квартал 2020 г. –  
3 квартал 2021 г.**



## ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

- ИНТЕГРАЦИЯ ГИСИП В ГИСП, ДОРАБОТКА СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА
- ПРИДАНИЕ ГИСИП СТАТУСА ЕДИНОЙ СТАТБАЗЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИИ



**4 квартал 2020 г.**

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

- 1 **ВКЛЮЧЕНИЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ОБЯЗАННОСТИ ВСЕХ ПАРКОВ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ГОСПОДДЕРЖКИ РАЗМЕЩАТЬ ИНФОРМАЦИЮ В ГИСИП**
- 2 **ОБНОВЛЕНИЕ СТАТИСТИКИ ГИСИП И ДОРАБОТКА СИСТЕМЫ**
- 3 **ВКЛЮЧЕНИЕ СТАТИСТИКИ ГИСИП В РЕЙТИНГИ ОЦЕНКИ РЕГИОНОВ И ГУБЕРНАТОРОВ**
- 4 **ПРОДВИЖЕНИЕ ГИСИП В ТОРПРЕДСТВАХ И НА МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВКАХ**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

