



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ИНСТРУМЕНТЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА – ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ И ТЕХНОПАРКИ. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

Леонид Данилов

Заместитель директора по проектно-аналитической работе
Ассоциация кластеров и технопарков



Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации»

Промышленные кластеры — один из инструментов территориального развития промышленности

Постановление Правительства РФ от 31 июля 2015 г. N 779 "О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров"

В соответствии с Федеральным законом "О промышленной политике в Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые требования к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Правила подтверждения соответствия промышленного кластера и специализированной организации промышленного кластера требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности.

2. Установить, что Министерством промышленности и торговли Российской Федерации осуществляется проверка на соответствие требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности в пределах установленной Правительством Российской Федерации штатной численности и бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

Постановление Правительства Российской Федерации от 31.07.2015 № 779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров»

Требования к промышленным кластерам для включения в реестр промышленных кластеров Минпромторга России

Кластеры, которые включены в реестр, могут получать государственную поддержку на реализацию совместных проектов

Постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2016 № 41 «Об утверждении правил...»

Порядок, цели и условия предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов

Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ
"О промышленной политике в Российской Федерации"
Принят Государственной Думой 16 декабря 2014 года
Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2014 года

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Федерального закона

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

Статья 2. Правовое регулирование в сфере промышленной политики

1. Правовое регулирование в сфере промышленной политики основывается на Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законах и осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, принятыми в соответствии с ним, федеральными законами, регулирующими отношения в сфере промышленной политики в отдельных отраслях экономики, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере промышленной политики.

2. Настоящий Федеральный закон не применяется к отношениям, связанным с производством спиртосодержащей пищевой продукции, алкогольной продукции и производством табачных изделий.

Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

- 1) **промышленная политика** - комплекс правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие промышленного потенциала Российской Федерации, обеспечение производства конкурентоспособной промышленной продукции;
- 2) **промышленное производство (промышленность)** - определенная на основании Общероссийского классификатора видов экономической деятельности совокупность видов экономической деятельности, относящихся к добыче полезных ископаемых, обрабатывающему производству, обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционированию воздуха, водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, а также ликвидации загрязнений;
- 3) **субъекты деятельности в сфере промышленности** - юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере промышленности на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации;
- 4) **меры стимулирования деятельности в сфере промышленности** - действия правового, экономического и организационного характера, которые осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, входящими в состав инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, и направлены на достижение целей промышленной политики;
- 5) **отрасль промышленности** - совокупность субъектов, осуществляющих деятельность в сфере промышленности, в рамках одной или нескольких классификационных группировок одного или нескольких видов экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 января 2016 г. № 41
МОСКВА

Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения

Правительство Российской Федерации постановляет:
Утвердить прилагаемые Правила предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев



ОСОБЕННОСТИ ГОСПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

1

Субсидии из федерального бюджета выделяются напрямую предприятию на основании соглашения с Минпромторгом России



2

Субсидия возмещает до 50% затрат предприятия на реализацию проекта



3

Субсидия перечисляется 2 раза в год на основании документов, подтверждающих понесенные ранее затраты



4

К возмещению могут быть поданы в том числе затраты 2014 и 2015 года



5

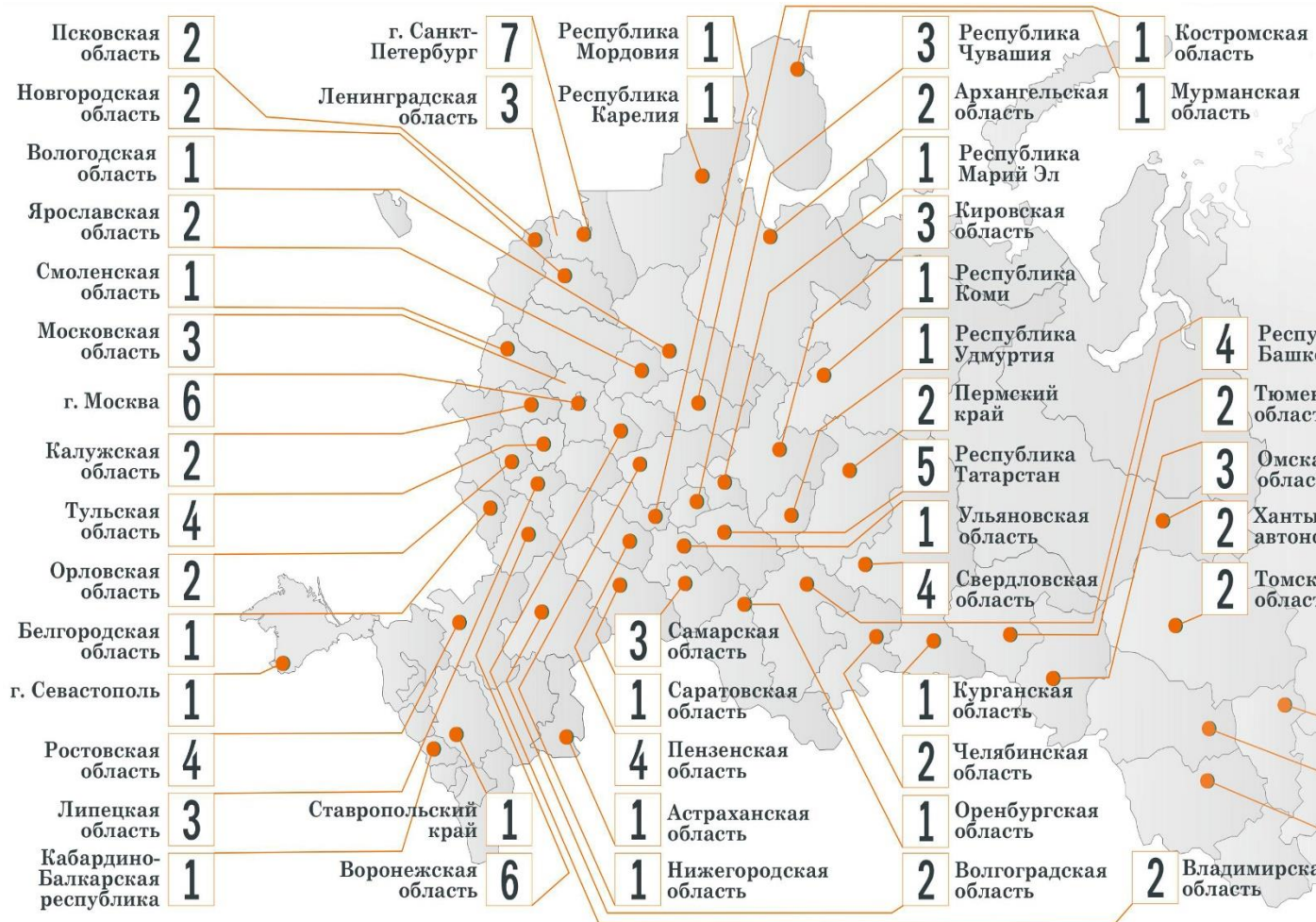
Соглашение с Минпромторгом России заключается на весь срок реализации проекта (до 5 лет)



6

В 2016 году участники промышленных кластеров в среднем получали субсидии до 50 млн. руб. С 2017 года Минпромторг будет рассматривать проекты с потребностью в субсидиях до 200 млн. руб. в год





Распределение промышленных кластеров по отраслям:

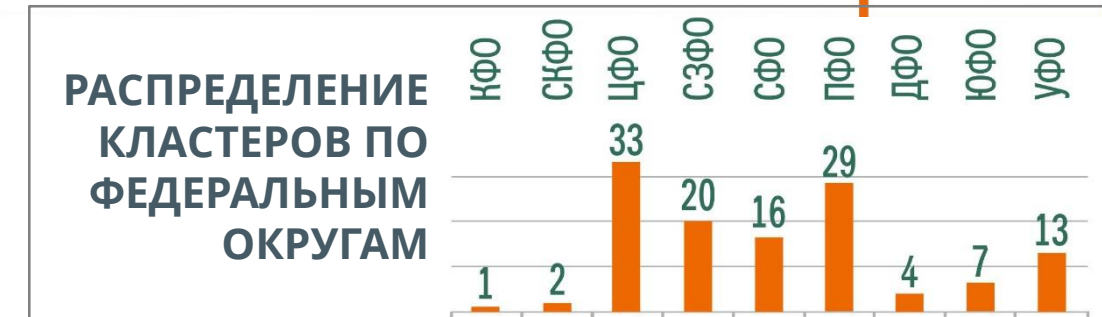


3 - количество кластеров в регионе

125 промышленных кластеров

56 субъектов РФ

>1900 промышленных предприятий-участников кластеров





Промышленных
предприятий –
участников
кластера

22



Всего
рабочих мест
в кластере

6200



Высокопроизво-
дительных
рабочих мест

2100



Ежегодные
налоговые
отчисления
участников
кластера

2,2
млрд. руб.



Кластерных
проектов

5



Средний бюджет
кластерного проекта

750
млн. руб.

Крупных
предприятий



37%

Малых и средних
предприятий

63%



Нет специали-
зированной
организации



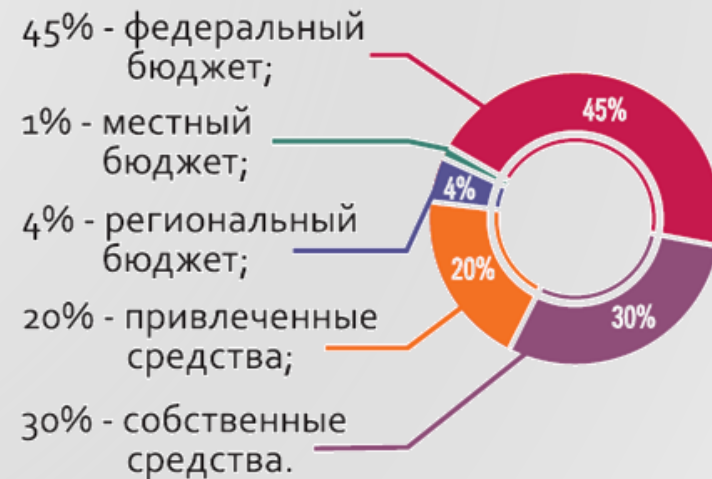
41%

Есть специали-
зированной
организация

59%



Источники финансирования
кластерного проекта:





ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННОМУ КЛАСТЕРУ (СОГЛАСНО ПП РФ №779*)

1

Не менее чем половина участников кластера входят в состав органов управления **специализированной организации кластера**, заключившей соглашение с субъектом РФ о создании кластера*

2

Территория одного или нескольких **субъектов Российской Федерации**

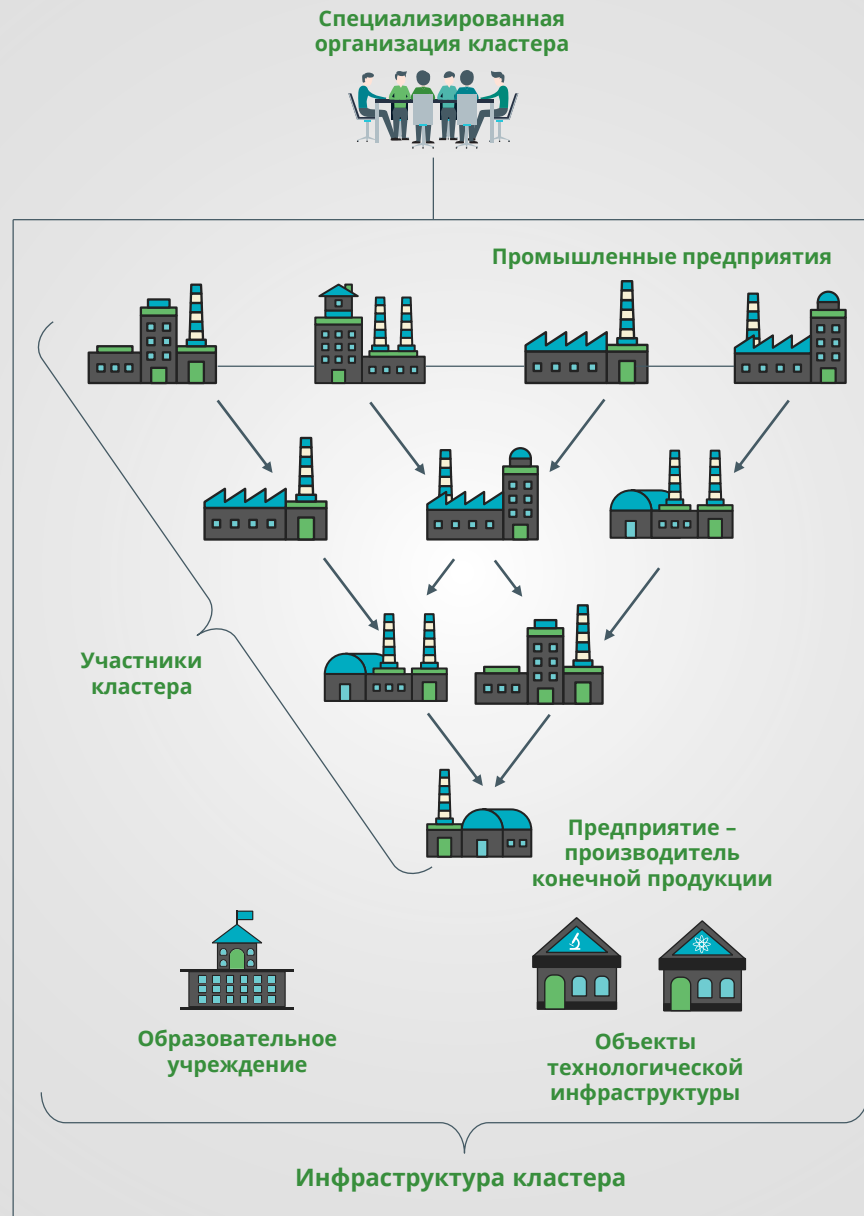
3

Не менее **10 промышленных предприятий**, не менее **1 предприятия**, осуществляющего конечное производство

4

Создание и развитие кластера осуществляются с учетом **схем пространственного развития** РФ и схем территориального планирования

* Обновленные требования вступили в силу 28 сентября 2016 года



5

Не менее **20%*** промышленной продукции, выпускаемой каждым участником кластера используется другими участниками (конечной продукции кластера)

6

Производительность труда в кластере — выше средней по субъекту РФ

7

Не менее 50% всех **рабочих мест** в кластере — высокопроизводительные

8

В состав **инфраструктуры*** входят не менее:
1 учреждения ВПО или СПО
2 объектов технологической инфраструктуры



НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ (СОГЛАСНО ПП РФ №41)

Субсидия может быть направлена на компенсацию затрат на следующие мероприятия:

Процессные мероприятия:



Лицензирование и сертификация деятельности, продукции, услуг, систем менеджмента



Разработка нормативной и методической документации для производства



Подготовка и повышение квалификации инженерно-технических кадров



Оплата процентов по кредитам на процессные мероприятия (ставка ЦБ + 1,5%)



Аттестация производства и оборудования

Технологические мероприятия:



Приобретение технологической оснастки для оборудования



Обучение кадров работе на новом оборудовании и программном обеспечении



Закупка программного обеспечения и разработка дополнительных программных модулей и технической документации



Оплата лизинговых платежей за основные средства



Изготовление и испытания прототипов и опытных партий продукции



Разработка конструкторской документации, технологий и технологических процессов



Оплата процентов по кредитам на строительство (реконструкцию) производственных зданий и закупку оборудования (ставка ЦБ + 1,5%)



2-Х ЭТАПНАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ (СОГЛАСНО ПП РФ №779 и ПП РФ №41)



Формирование заявки кластера в Минпромторг

Заявка включает в себя комплект из **14 документов**, перечень которых приведен в ПП РФ №779, включающий, в том числе, **сведения о совместных проектах** участников кластера, на финансирование которых планируется получить субсидию



Включение кластера в реестр

По итогам проверки Минпромторг **включает** промышленный кластер в реестр сроком на 3 года



Предоставление субсидии

Субсидия предоставляется инициатору совместного проекта 2 раза в год (II и IV квартал) на возмещение части затрат, понесенных **в процессе реализации проекта** после внесения проекта в реестр и заключения соответствующего договора с Минпромторгом



Проверка промышленного кластера

Решение о соответствии / несоответствии кластера и специализированной организации требованиям принимается **в течение 30 рабочих дней**



Подача заявки на заключение договора предоставления субсидии инициаторам совместного проекта

Подается заявка на получение субсидии на реализацию совместных проектов согласно **ПП РФ №41**. Заявка рассматривается комиссией Минпромторга и в случае одобрения заключается договор о предоставлении субсидии

II этап: субсидирование совместного проекта



ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Принятие решения о создании кластера

Решение о создании промышленного кластера на территории субъекта РФ принимается исходя из наличия **соответствующих предпосылок**



Создание специализированной организации кластера

В органы управления специализированной организации должны войти представители **не менее половины участников кластера**



Подготовка заявки в реестр

Подготовка заявки на включение кластера в реестр промышленных кластеров предполагает **подготовку документов**, подтверждающих соответствие кластера и специализированной организации требованиям **ПП РФ №779**



Группа
промышленных
предприятий

Промышленный
кластер

1

2

3

4

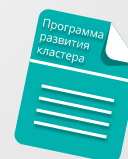
5

6



Формирование рабочей группы

Рабочая группа по созданию кластера организует и проводит **общее собрание учредителей специализированной организации** кластера с целью формирования специализированной организации промышленного кластера



Утверждение ключевых документов кластера

Ключевые документы, регулирующие развитие кластера, **согласовываются** руководителем специализированной организации и **утверждаются органами управления специализированной организации кластера**



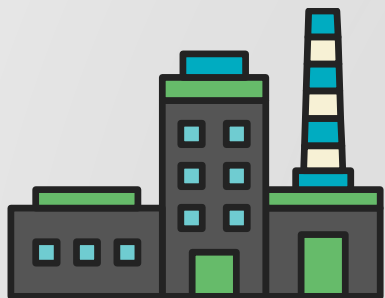
Реализация совместных проектов

Утверждение перечня совместных проектов участников кластера осуществляется **органами управления специализированной организации кластера**



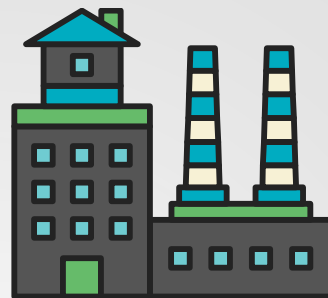
ТРЕБОВАНИЯ К СОВМЕСТНЫМ ПРОЕКТАМ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА (СОГЛАСНО ПП РФ №41)

Участники промышленного кластера



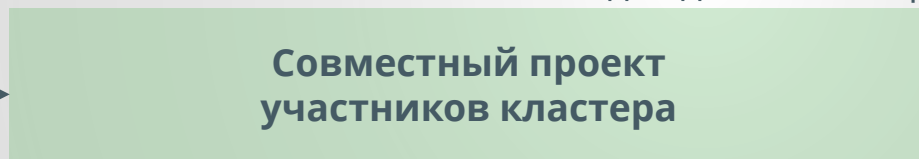
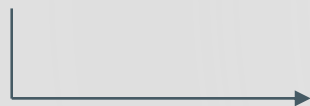
Инициатор проекта (не менее одного)

Осуществляет затраты на реализацию совместного проекта



Участник проекта (не менее одного)

Обязуется или имеет намерение приобрести произведенную продукцию в объеме, достаточном для достижения результатов проекта



Произведенная продукция входит в **отраслевые планы по импортозамещению** Минпромторга

КПЭ совместных проектов (на 5-й год реализации проекта):





↑ **15%**



Высокопроизводительные рабочие места

Среднесписочной численности

+ один из следующих показателей:

- ↓ 10%  Затраты на закупку комплектующих у внешних организаций
- ↑ 10%  Выручка участников проекта
- ↑ 10%  Доля добавленной стоимости инициаторов проекта
- ↑ 10%  Затраты на закупку комплектующих у инициаторов проекта

№ п/п	Субъект РФ	Промышленный кластер
1	Воронежская область	Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования
2	Псковская область	Электротехнический кластер
3	Московская область, Тверская область	Кластер метровагоностроения
4	Московская область	Кластер «Фрязино»
5	Челябинская область	Приборостроительный кластер
6	Архангельская область	Кластер «ПоморИнновалес»
7	Республика Мордовия	Кластер волоконной оптики и оптоэлектроники
8	Липецкая область	Кластер «Липецкмаш»
9	Ставропольский край, Карачаево-Черкесская республика	Национальный аэрозольный кластер
10	Республика Татарстан	Пищевой кластер
11	Омская область	Агробιοтехнологический кластер
12	Самарская область	Кластер автомобильной промышленности
13	Республика Бурятия	Кластер высокотехнологичного машиностроения и приборостроения
14	Пермский край	Промышленный фармацевтический кластер
15	Пензенская область	Промышленный кластер «БиоМед»
16	Омская область	Нефтехимический промышленный кластер
17	Пермский край	Промышленный кластер «Фотоника»

* Предварительная оценка

35

**совместных
проектов**

Заявлено в программах развития 17 кластеров, подавших заявки в реестр

2,64

**млрд.
руб.***

Объем потребности в субсидиях на 2017 год участников 17 кластеров

12,8

тыс.*

Высокопроизводительных рабочих мест будет создано в рамках 17 кластеров к 2020 г.

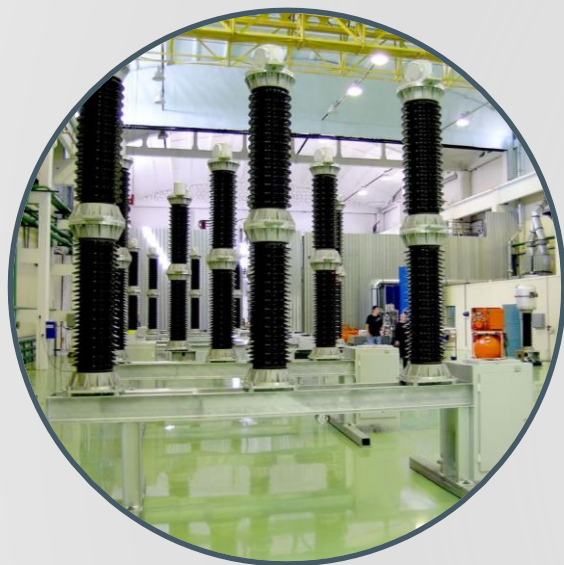
38,6

**млрд.
руб.***

Объем производства импортозамещающей продукции 17 кластеров



Промышленный электротехнический кластер Псковской области



Проект «Разработка и организация производства электротехнической элегазовой продукции»

Объем субсидии в 2016 – 2018 годах

273,8 млн.
руб.

Субсидируемые затраты:

14,5 млн.
руб. Сертификация продукции и инспекционный контроль системы менеджмента качества

107,4 млн.
руб. Изготовление и испытания прототипов и опытных образцов продукции

74,3 млн.
руб. Приобретение технологической оснастки для оборудования

63 млн.
руб. Разработка конструкторской документации на оборудование и продукцию

14,6 млн.
руб. Обучение и повышение квалификации инженерно-технических кадров



Промышленный кластер станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ»



Проект «ГЕНБОРГ» (создание производства электродвигателей для станков)

Объем субсидии в 2016 – 2019 годах

378,4 млн.
руб.

Субсидируемые затраты:

13,8 млн.
руб. Приобретение и настройка программного обеспечения

179,8 млн.
руб. Оплата процентов по кредитам на строительство здания и закупку оборудования

52 млн.
руб. Приобретение технологической оснастки для оборудования

127,8 млн.
руб. Разработка конструкторской документации на оборудование и продукцию

5 млн.
руб. Обучение и повышение квалификации инженерно-технических кадров

Промышленный кластер метровагоностроения (Московская и Тверская области)



Проект «Тележечная система торможения ТМХ»

Объем субсидии в 2016 – 2018 годах

112,5 млн.
руб.

Субсидируемые затраты:

12 млн.
руб. Сертификация продукции, работ, услуг

53,9 млн.
руб. Изготовление и испытания прототипов и опытных образцов продукции

7,5 млн.
руб. Приобретение технологической оснастки для оборудования

38 млн.
руб. Разработка конструкторской документации на оборудование и продукцию

1,1 млн.
руб. Обучение и повышение квалификации инженерно-технических кадров



Промышленный кластер «Фрязино» (Московская область)



Проект «Организация разработки систем малой генерации на базе газотурбинных установок серии «МИГ»

Объем субсидии в 2016 – 2018 годах

161,3 млн.
руб.

Субсидируемые затраты:

4,1 млн.
руб. Сертификация продукции, работ, услуг

129 млн.
руб. Изготовление и испытания прототипов и опытных образцов продукции

8,2 млн.
руб. Приобретение программного обеспечения

18 млн.
руб. Разработка конструкторской документации на оборудование и продукцию

2 млн.
руб. Обучение и повышение квалификации инженерно-технических кадров



Воронежский областной кластер производителей нефтегазового и химического оборудования



Проект «Создание модульной
обвязки скважины»

Объем субсидии в 2016 году

49,7 млн.
руб.

Субсидируемые затраты:

26,7 млн. руб. Изготовление и испытания прототипов и опытных образцов продукции

6,8 млн. руб. Приобретение технологической оснастки для оборудования

16,2 млн. руб. Разработка конструкторской документации на оборудование и продукцию



Технопарк



Минэкономразвития России

Управляемый управляющей компанией комплекс объектов коммунальной, транспортной и технологической инфраструктуры, обеспечивающий полный цикл услуг по размещению и развитию резидентов технопарка



Промышленный технопарк



Технопарк, комплекс объектов, зданий, строений, сооружений и оборудования которого предназначен для обеспечения запуска и вывода на рынок промышленной продукции и технологий

 **МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**



Технопарк в сфере высоких технологий

Технопарк, комплекс объектов, зданий, строений, сооружений и оборудования которого предназначен для обеспечения запуска и вывода на рынок высокотехнологичной продукции и услуг, технологий, в том числе за счет территориальной интеграции с научными и (или) образовательными организациями.



Минкомсвязь
России



Коммунальная инфраструктура

Электро-, тепло-, газо-, водоснабжение



Офисные здания



Здания и оборудование, предназначенные для освоения производства промышленной продукции, например:

- Центр прототипирования
- Центр коллективного пользования технологическим оборудованием
- Инжиниринговый центр
- Центр сертификации
- Площадка для опытного производства

Транспортная инфраструктура



Производственные площади



Технологическая инфраструктура

Функции управляющей компании:

Управление имущественным комплексом технопарка, в том числе обеспечение доступа резидентов к инфраструктуре технопарка

Создание и обеспечение функционирования необходимой резидентам инфраструктуры

Предоставление полного цикла услуг для функционирования и развития резидентов

Установление партнерских отношений с органами власти, институтами развития, научными организациями

Привлечение инвестиций и мер государственной поддержки для развития технопарка и резидентов

Участие в создании и развитии проектов резидентов

Управляющая компания технопарка:

коммерческая или некоммерческая организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляющая деятельность по управлению технопарком



- 1 Эффективное использование свободных офисных и производственных площадей предприятия
- 2 Создание условий для разработки и внедрения новых технологий в производство
- 3 Повышение добавленной стоимости выпускаемой продукции
- 4 Оптимизация цепочки поставок «якорного» предприятия и импортозамещение
- 5 Создание новых предприятий и рабочих мест
- 6 Повышение инвестиционной привлекательности региона



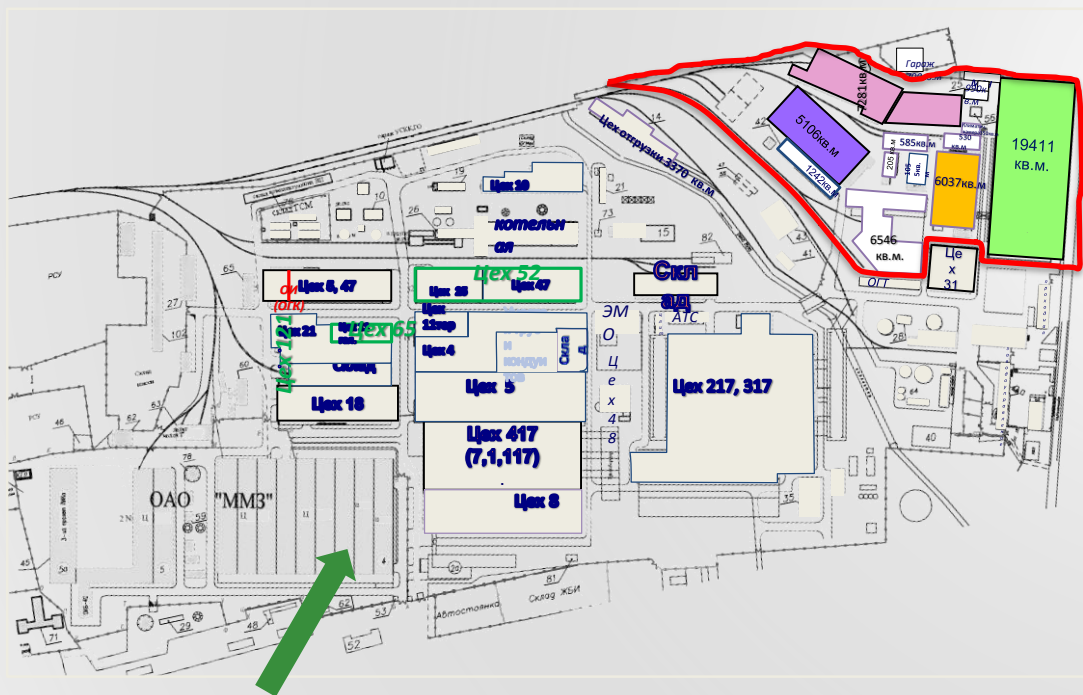
ПРИМЕР ПРОМЫШЛЕННОГО ТЕХНОПАРКА НА БАЗЕ КРУПНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ



ОАО «Метровагонмаш» – ведущий российский производитель вагонов метрополитена. Продукция используется в метрополитенах городов России, ряда стран СНГ и дальнего зарубежья

В 2015 году в рамках реструктуризации производственных мощностей предприятия высвобождено более 30 000 кв. м производственных площадей

Сегодня одной из наиболее актуальных задач предприятия является **управление себестоимостью и надежностью продукции** в рамках контрактов жизненного цикла сроком до 30 лет



Основное производство

← Технопарк (9 Га, 30 000 кв. м)

Основными резидентами технопарка станут компании, созданные в целях разработки и локализации производства узлов и комплектующих вагонов метрополитена с наиболее высокой долей импорта:

- Асинхронный тяговый привод
- Электронная система торможения
- Дверные системы
- Система управления поездом



Общие требования:



Промышленный технопарк

- Не менее **50%** площади отведено под промышленное производство резидентов*
- Наличие объектов технологической инфраструктуры для освоения производства промышленной продукции*

- Общая площадь помещений не менее **5 000 кв. м**
- Не менее **20 %** площади отведено под резидентов – субъектов МСП
- Наличие на территории точки присоединения к электрическим сетям с мощностью не менее **2 МВт** или с удельной мощностью не менее **0,2 МВт на 1 га***
- Площадь территории не менее **3,5 га** или плотность застройки территории превышает минимальное значение, установленное нормативными правовыми актами субъекта РФ для технопарков или промышленных или научно-производственных зон*
- Наличие управляющей компании
- Наличие подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения, к сетям газораспределения и теплоснабжения
- Наличие объектов технологической инфраструктуры
- Земельные участки, относящиеся к категории земель промышленности и (или) земель поселений, на которых допускается размещение промышленных объектов



Технопарк в сфере высоких технологий

- Кооперация с вузами и научными учреждениями
- Наличие подключения к Интернет-каналам пропускной способностью **не менее 1 Гбит/с**

* - требования вступят в силу с 1 марта 2017 года



ПП РФ от 30 октября 2014 г. **№1119**
Субсидирование затрат регионального
бюджет на создание инфраструктуры
технопарка

ПП РФ от 11 августа 2015 г. **№831**
Субсидирование процентных ставок по
кредитам, взятым управляющей компанией
на создание инфраструктуры технопарка

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК



Минэкономразвития России

ПП РФ от 30 декабря 2014 г. **№1605**

Приказ МЭР РФ от 25 марта 2015 г. **№ 167**

Субсидии субъектам РФ на создание
(развитие) технопарков для размещения
малых и средних предприятий



Фонд развития
моногородов

Софинансирование расходов субъектов РФ и
муниципальных образований на создание
инфраструктуры технопарков в моногородах



фрп Фонд Развития
Промышленности

Меры финансовой поддержки промышленных
предприятий – резидентов технопарков



АО ФЕДЕРАЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО РАЗВИТИЮ МАЛОГО И СРЕДНЕГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Льготное кредитование субъектов МСП –
резидентов технопарков, реализующих
модернизационные и инновационные проекты



ПП РФ от 30 октября 2014 г. № 1119

Возмещение затрат субъекта РФ на создание инфраструктуры технопарка

Возмещение затрат на создание:



Коммунальной
инфраструктуры



Технологической
инфраструктуры



Транспортной
инфраструктуры



Зданий для
резидентов

Виды затрат к возмещению субъекту РФ:



Субсидии и взносы в
уставный капитал УК
технопарка



Затраты на субсидии УК
технопарка на уплату
основного долга и (или)
процентов по кредитам



Прямые затраты на
создание
инфраструктуры
технопарка

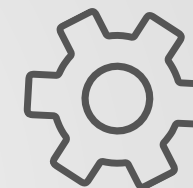
Максимальный объем возмещения:



Реализация
проектов по
созданию
технопарка

60 тыс. руб. / кв. м

общей площади объектов
недвижимого имущества



Создание технопарка в
рамках проекта
реиндустриализации

75 тыс. руб. / кв. м

общей площади объектов
недвижимого имущества

Срок подачи
субъектом РФ
первой заявки
на
предоставление
субсидии –
до 15 лет
с даты начала
реализации
проекта

Ключевые показатели эффективности:

Показатели	> 500 тыс. чел.	< 500 тыс. чел.
Совокупная выручка резидентов за 10-й год	> 1 млрд. руб.	> 0,8 млрд. руб.
Бюджетная эффективность на конец 10-го года	2	1,5
ВПРМ на конец 10-го года	500	400
Количество резидентов на конец 10-го года	10	10
Совокупная добавленная стоимость за 10-й год	> 0,5 млрд. руб.	> 0,4 млрд. руб.

1 технопарк получил государственную поддержку в 2016 году

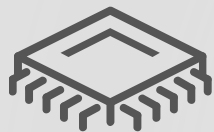
Технополис «Москва»



Возмещение затрат УК технопарка на уплату процентов по кредитам на создание:



Коммунальной
инфраструктуры



Технологической
инфраструктуры



Транспортной
инфраструктуры



Зданий для
резидентов



Договор на возмещение затрат заключается на весь срок реализации проекта, но не более чем до 2020 года

2 технопарка получили государственную поддержку в 2016 году

Технопарк «Мосгормаш»
Технопарк «ИКСЭл»

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

ПП РФ от 11 августа 2015 г. **№ 831**



Субсидирование процентных ставок по кредитам, взятым управляющей компанией на создание инфраструктуры технопарка

Ключевые показатели эффективности:

Показатели	Значения
Заполняемость промышленного технопарка на конец 2020 года	> 70% общей площади
Налоговые поступления от резидентов промышленного технопарка на конец 2020 года (накопленным итогом)	Не менее общего размера средств, запрашиваемых в виде субсидии
ВПРМ на конец 2020 года	> 500
Бюджетная эффективность на конец 2020 года (накопленным итогом)	> 1,5
Среднегодовой коэффициент роста производительности труда	1,05

ПП РФ от 30 декабря 2014 г. **№ 1605**

«О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства»



Минэкономразвития России

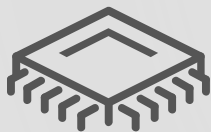
Приказ МЭР РФ от 25 марта 2015 г. **№ 167**

«Об утверждении условий конкурсного отбора субъектов РФ, бюджетам которых предоставляются субсидии из федерального бюджета на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, и требования к организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства»

Субсидии на создание или развитие технопарка:



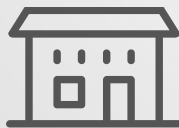
Инженерная инфраструктура



Офисное, лабораторное и производственное оборудование



Транспортная инфраструктура



Площадки для резидентов и инфраструктуры

Форма финансирования:



Субсидии субъектам РФ из федерального бюджета

Показатели эффективности:

- обеспечение соблюдения установленного соглашением графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству объектов капитального строительства и (или) приобретению объектов недвижимого имущества, вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, по приобретению, установке и вводу в эксплуатацию оборудования и (или) программного обеспечения, размещению резидентов;
- количество субъектов малого и среднего предпринимательства, размещенных на территории технопарка

2 технопарка получили государственную поддержку **в 2016 году**

Академпарк (Новосибирск)
Технопарк «Липецк»



СОЗДАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

1 | Определение состава участников промышленного кластера и их кооперационных связей

2 | Создание специализированной организации промышленного кластера

3 | Разработка программы и функциональной карты промышленного кластера

4 | Заключение соглашения о создании промышленного кластера с органами власти МО

5 | Подготовка заявки промышленного кластера на включение в реестр Минпромторга

6 | Подготовка заявок на финансовую поддержку совместных проектов участников промышленного кластера



СОЗДАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТЕХНОПАРКА

1

Выбор земельного участка и имущественного комплекса под создание промышленного технопарка

2

Создание управляющей компании промышленного технопарка

3

Разработка концепции, мастер-плана и бизнес-плана промышленного технопарка

4

Заключение соглашений с действующими и потенциальными резидентами

5

Подготовка заявки на включение в ГИСИП Минпромторга и реестр Московской области

6

Подготовка заявок на финансовую поддержку со стороны федеральных и региональных органов власти