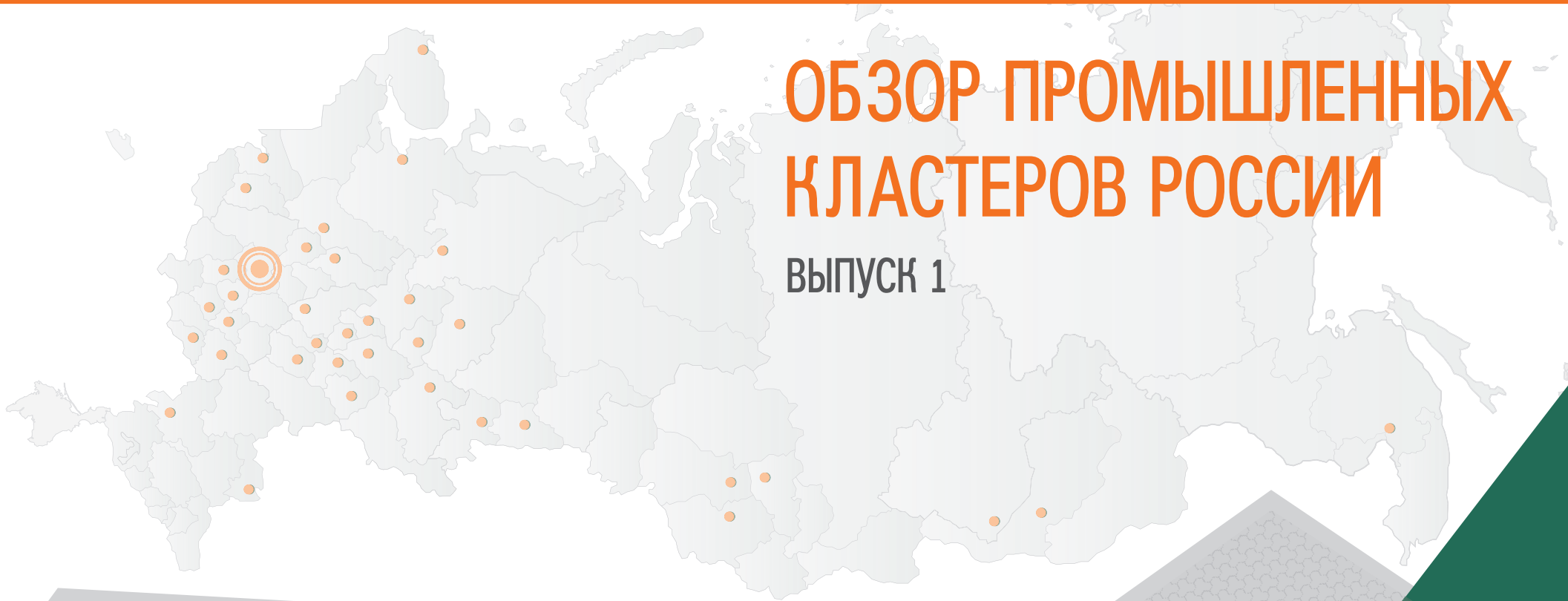




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ОБЗОР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ

ВЫПУСК 1



Москва, 2015 г.

Ассоциация кластеров и технопарков

г. Москва,

Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Тел.: +7 (499) 277-00-04

e-mail: info@nptechnopark.ru



ОБЗОР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ

ВЫПУСК 1

Москва, 2015 г.





Руководитель проекта:

Леонид Данилов

Авторский коллектив:

Андрей Шпиленко

Михаил Лабудин

Александр Подковыров

Роман Романов

Дизайн и верстка:

Наталья Кирина

Пилотный выпуск "Обзора промышленных кластеров России" подготовлен авторским коллективом Ассоциации кластеров и технопарков по результатам изучения промышленных кластеров в регионах России. В обзоре приведены данные, характеризующие количество, текущее состояние и особенности промышленных кластеров. Обзор предназначен для широкого круга читателей, интересующихся вопросами социально-экономического и инновационного развития, реализации промышленной политики. Также данный обзор будет полезен представителям промышленных предприятий, специализированных организаций промышленных кластеров, региональных центров кластерного развития, органов государственной и муниципальной власти, институтов развития, отраслевых союзов и ассоциаций.

СОДЕРЖАНИЕ

■ Приветственное слово	6
■ О промышленных кластерах	8
■ Сравнение инновационных территориальных и промышленных кластеров	9
■ Методика исследования промышленных кластеров	11
■ Промышленные кластеры России	12
■ Средние показатели промышленных кластеров России	14
■ Перечень промышленных кластеров России	16
■ Об ассоциации кластеров и технопарков	26



Уважаемые коллеги!

Ассоциация кластеров и технопарков представляет вашему вниманию пилотный выпуск отраслевого обзора, отражающего текущую деятельность промышленных кластеров России.



Инициатива Министерства промышленности и торговли по поддержке промышленных кластеров дала новый импульс в развитии кластерных инициатив и обусловила необходимость комплексного анализа текущей ситуации. При подготовке обзора мы ставили перед собой две задачи – показать общую картину по промышленным кластерам в России, а также определить типовой портрет промышленного кластера и необходимые меры государственной поддержки.

Отраслевой обзор «Промышленные кластеры» будет выходить на регулярной основе. По мере реализации мер поддержки промышленных кластеров мы добавим в следующие выпуски анализ первых результатов отбора и поддержки промышленных кластеров, обзор лучших практик развития промышленных кластеров, успешные примеры реализации кластерных проектов и другую информацию. Будем рады вашим предложениям и комментариям по содержанию следующих выпусков обзора.

С уважением, Андрей Шпиленко
Директор Ассоциации кластеров и технопарков, к.э.н.

Дорогие друзья!

В современных политических и экономических условиях России особенно необходим устойчивый, конкурентоспособный промышленный сектор. Нужны системные, осознанные усилия, направленные как на развитие промышленности в целом, так и на поддержку критически важных отраслей (станкостроение, машиностроение, авиационная и радиоэлектронная промышленность и др.).

В условиях экономического спада очень важна своевременная поддержка промышленности. Системная работа в этом направлении ведется в соответствии с Федеральным законом «О промышленной политике в Российской Федерации», принятым в 2014 г.

Согласно этому закону, одной из форм территориального развития промышленности является поддержка создания и развития промышленных кластеров. Промышленные кластеры должны сыграть важную роль в повышении конкурентоспособности и эффективности российских промышленных предприятий. Роль кластерных образований в промышленности состоит прежде всего в создании условий для поиска новых и углубления существующих кооперационных связей в рамках ограниченной территории. Этот процесс положительно скажется на решении таких актуальных задач, как повышение качества продукции, импортозамещение, повышение производительности труда и создание новых рабочих мест.



С уважением, Собко Сергей Васильевич
Депутат Государственной Думы РФ
Председатель Комитета по промышленности



Создание и развитие промышленных кластеров является одним из инструментов территориального развития промышленности. Впервые понятие «промышленный кластер» появилось в федеральном законе от 31.12.2014 №488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации». Данный закон предусматривает применение в отношении промышленных кластеров мер государственной поддержки. В целях реализации этих мер было утверждено постановление Правительства Российской Федерации от 31.07.2015 № 779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров».

В соответствии с указанным постановлением, Минпромторг России определяет промышленные кластеры, которым может быть предоставлена государственная поддержка и последующее включение в реестр промышленных кластеров.

Инициатива по отбору промышленных кластеров осуществляется Минпромторгом России наряду с программой поддержки пилотных инновационных территориальных кластеров Минэкономразвития России, запущенной в 2012 г. Ниже приведена сравнительная таблица этих инициатив.

Кластерная политика является важным механизмом развития промышленности, востребованным как в России, так и в мире. Благодаря кластерному подходу новый импульс в развитии получают как предприятия, так и целые отрасли.

Первоочередным эффектом реализации кластерной политики является создание благоприятных условий для реализации новых проектов развития промышленности в регионах. Эти проекты, в свою очередь, запускают цепную реакцию на уровне отраслей, что способствует решению ряда задач развития промышленности и социально-экономического развития в целом.

Тем не менее, кластерная политика, как и любой новый инструмент развития, нуждается в качественной и системной проработке инструментария. Это и вопросы законодательного обеспечения развития территориальных кластеров, и стандартизация подходов к их деятельности, и выработка наиболее эффективных путей реализации кластерных проектов. Актуальным является также вопрос межкластерного взаимодействия.



Олег Савченко,
Депутат Государственной
Думы РФ
Председатель Экспертного
совета по законодательно-
му обеспечению развития
территориальных
кластеров при Комитете по
промышленности
Государственной Думы РФ

СРАВНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ



Инновационные территориальные кластеры

Инновационный территориальный кластер – совокупность размещенных на ограниченной территории предприятий и организаций (участников кластера), которая характеризуется наличием:

- Объединяющей участников кластера научно-производственной цепочки в одной или нескольких отраслях (ключевых видах экономической деятельности);
- Механизма координации деятельности и кооперации участников кластера;
- Синергетического эффекта, выраженного в повышении экономической эффективности и результативности деятельности каждого предприятия за счет высокой степени их концентрации и кооперации.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАСТЕРА



Промышленные кластеры

Промышленный кластер - совокупность промышленных предприятий, имеющих территориальную связь (расположены в границах одного или смежных регионов), производственную кооперацию.

Цели создания промышленного кластера:

- Сокращение импортных комплектующих в конечной промышленной продукции кластера;
- Увеличение доли добавленной стоимости, производимой участниками кластера;
- Выведение на рынок новых промышленных товаров и технологий;
- Создание высокопроизводительных рабочих мест.

УЧАСТНИКИ КЛАСТЕРА



Участники инновационного территориального кластера – предприятия и организации, объединенные научно-производственной цепочкой в одной или нескольких отраслях, характеризующиеся высоким уровнем концентрации и кооперации.



Участники промышленного кластера – субъекты деятельности в сфере промышленности, заключившие со специализированной организацией промышленного кластера соглашение об участии в промышленной деятельности промышленного кластера.

ИНФРАСТРУКТУРА КЛАСТЕРА



В состав инфраструктуры кластера входят:

- Инжиниринговый центр - юридическое лицо, учредителем или одним из учредителей которого является субъект Российской Федерации и (или) муниципальное образование.



В состав инфраструктуры промышленного кластера входят не менее:

- 1 учреждения высшего или среднего профессионального образования;
- 10 субъектов деятельности в сфере промышленности;
- 1 субъекта деятельности в сфере промышленности, осуществляющего конечное промышленное производство;
- 2 объектов технологической инфраструктуры;
- 1 некоммерческой или общественной организации;
- 1 финансовой организации.

Развитие промышленных кластеров – одна из перспективных мер государственной поддержки промышленности, реализуемых Минпромторгом России.

Такие меры государственной поддержки в целом важны для стимулирования экономики. Тем не менее, очень важным является вопрос их эффективности. Для ответа на этот вопрос необходимо сформулировать конкретные, измеримые показатели для определения эффективности расходования бюджетных средств на поддержку промышленных кластеров.

С одной стороны, эти показатели должны быть направлены на формирование институциональных условий для развития промышленности. С другой стороны, они должны отражать реальный вклад развития кластеров и реализации кластерных проектов в социально-экономическое развитие регионов. И, наконец, они должны быть обоснованы с точки зрения бюджетной эффективности.



Инна Рыкова,
Руководитель центра
отраслевой экономики,
ФГБУ «Научно-
исследовательский
финансовый институт»
Министерства
финансов Российской
Федерации, д.э.н.,
академик РАН



УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСПОДДЕРЖКИ



- Наличие в бюджете региона предусмотренного объема финансирования мероприятий, исходя из уровня бюджетной обеспеченности региона;
- Наличие мероприятия в утвержденной программе развития кластера;
- Поддержка комиссией при Минэкономразвития России мероприятия.



- Количество участников реализации совместного проекта - не менее 2 промышленных предприятий-участников промышленного кластера;
- Участие в проекте за счет собственных и привлеченных источников финансирования в объеме не менее 30%;
- Достижение в результате проекта следующих показателей:
 - сокращение доли импортных комплектующих в конечной промышленной продукции кластера;
 - увеличение доли добавленной стоимости, производимой в конечной продукции кластера силами предприятий-участников кластера;
 - количество новых видов промышленной продукции кластера;
 - количество созданных высокопроизводительных рабочих мест.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КЛАСТЕРА



- Юридическое лицо;
- Одним из учредителей является субъект Российской Федерации.



- Коммерческая или некоммерческая организация;
- Учредителями являются не менее половины участников промышленного кластера.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ



Мероприятия по направлениям:

- Обеспечение деятельности специализированной организации кластера, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развитие специализированной организации инновационно-территориального кластера;
- Профессиональная переподготовка, повышение квалификации, проведение стажировок работников организаций;
- Консультирование организаций-участников по вопросам разработки инвестиционных проектов в инновационной сфере;
- Проведение выставочно-ярмарочных мероприятий;
- Развитие объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической, инженерной и социальной инфраструктуры.



Софинансирование расходов участников промышленных кластеров по направлениям:

- Закупка программно-аппаратных комплексов и лицензионного обеспечения для инжиниринга, проектирования, прототипирования, поддержки жизненного цикла и надежности изделия;
- Проведение лицензирования, аттестации и сертификации (в том числе международной) оборудования, включая оборудования испытательных центров, технологических процессов и промышленной продукции предприятий – участников промышленного кластера;
- Развитие системы подготовки и повышения квалификации инженерно-технических кадров;
- Процессные и организационные инновации перевода предприятий на LEAN технологии, COST-management, внедрение менеджмента качества и проектного менеджмента;
- Организационное, методическое и экспертно-аналитическое сопровождение специализированной организацией кластера участников.

При высоких издержках в секторе исследований и разработок и первостепенной роли развития технологий в структуре инновационной деятельности кластерная политика становится наиболее эффективным механизмом промышленного роста. Российское экономическое пространство до сих пор слабо структурировано и не отвечает задачам инновационной экономики.

С момента распада СССР проблемы производственного обеспечения решались в основном повышением доли импорта. Объективно это было обусловлено как раз разрушением промышленной кооперации, ресурсоориентированным характером экономики, большими возможностями получения высокой добавленной стоимости от импорта, чем от отечественного производства, да и миф о низком качестве нашей продукции играл свою роль.

Но сегодня все эти условия уже изменились. Функционально кластеры могут решать широкий круг проблем, но их базовая задача – стать интерфейсом между промышленностью региона, наукой и институтами управления в области развития и внедрения передовых технологических решений.



Алексей Трошин,
Генеральный директор АО
«ЭлТех СПб»

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Обзор промышленных кластеров России подготовлен специалистами Ассоциации кластеров и технопарков при информационной поддержке Минпромторга России.

При подготовке обзора рассматривались промышленные кластеры из двух групп:

ГРУППА 1

Промышленные кластеры, формирование или намерение формировать которые подтвердили субъекты РФ по результатам анкетирования, проведенного Минпромторгом России. Промышленные кластеры в этой группе делятся на:

- формируемые (субъект РФ подтвердил, что в настоящее время ведется работа по формированию промышленного кластера в соответствии с требованиями Минпромторга России);
- планируемые (субъект РФ обозначил намерение в будущем начать работу по формированию промышленного кластера в соответствии с требованиями Минпромторга России).

ГРУППА 2

Промышленные кластеры, данные по которым получены специалистами Ассоциации кластеров и технопарков из дополнительных источников (материалы Ассоциации, данные экспертов отрасли, данные открытых источников).

Сводные данные по обеим группам легли в основу раздела «Промышленные кластеры России».

На основе данных из анкет формируемых кластеров из группы 1 сформирован раздел «Средние показатели промышленных кластеров России».

Также в соответствующем разделе приведены перечни промышленных кластеров из обеих групп.



Модели промышленного и инновационного кластера можно различить с одной стороны по виду деятельности (базовому функционалу якорных организаций кластера), а с другой стороны – по разному распределению капитализации между участниками кластера.

В промышленном кластере основным видом деятельности якорной организации кластера является производство промышленных товаров. В инновационном – оказание услуг по внедрению результатов НИОКР, образованию и развитию новых бизнесов. Вид деятельности кластера становится основным в том случае, когда рыночная стоимость организаций, его осуществляющих становится выше рыночной стоимости организаций с альтернативным видом деятельности.

В качестве примера можно рассмотреть кластеры Китая. В китайских промышленных кластерах капитализация участников кластера - промышленных предприятий выше, чем капитализация университетов и научных организаций. Поэтому университеты находятся в сервисной функции по отношению к производствам.

В китайских инновационных кластерах капитализация университетов выше. Поэтому университеты могут себе позволить покупать промышленные предприятия для того, чтобы развивать интересные им проекты. В инновационных кластерах производство становится сервисной функцией, обеспечивающей запросы и обслуживающей интересы научно-образовательных организаций.

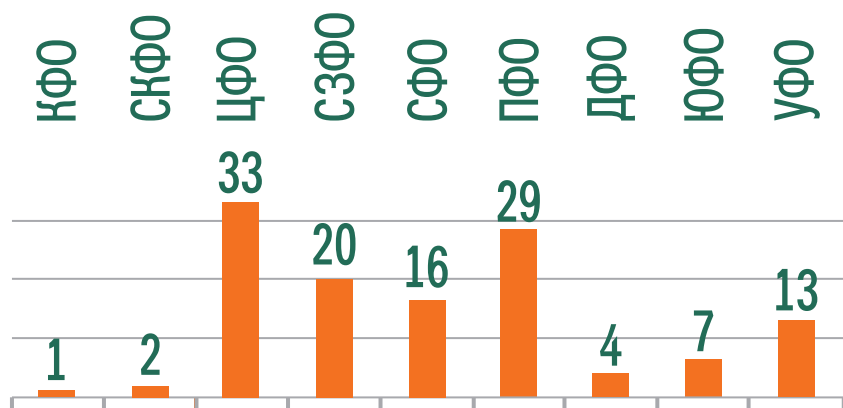


Владислав Тарасенко,
Проректор ФГБОУ ВО
«Московский
государственный
университет
технологий и
управления имени К.Г.
Разумовского (ПКУ)»



125 промышленных кластеров
56 субъектов РФ
>1900 промышленных предприятий-участников кластеров

Распределение промышленных кластеров по федеральным округам:

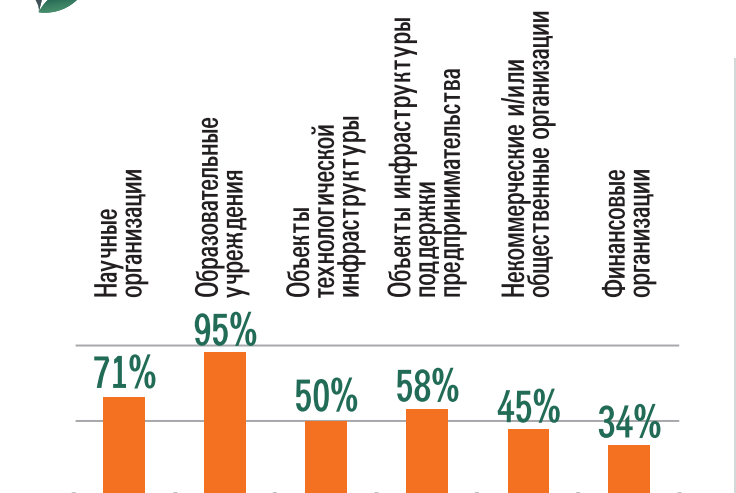


Распределение промышленных кластеров по отраслям:

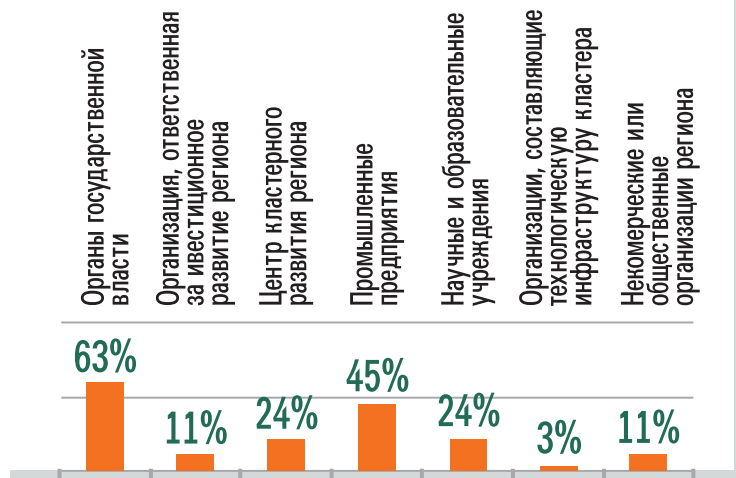




СРЕДНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ



Наличие объектов инфраструктуры в кластерах



Инициаторы создания кластеров



Промышленных предприятий – участников кластера

22



Всего рабочих мест в кластере

6200



Высокопроизводительных рабочих мест

2100



Ежегодные налоговые отчисления участников кластера

2,2 млрд. руб.

Крупных предприятий



37%

Малых и средних предприятий

63%



Нет специализированной организации



41%

Есть специализированная организация

59%





Кластерных проектов

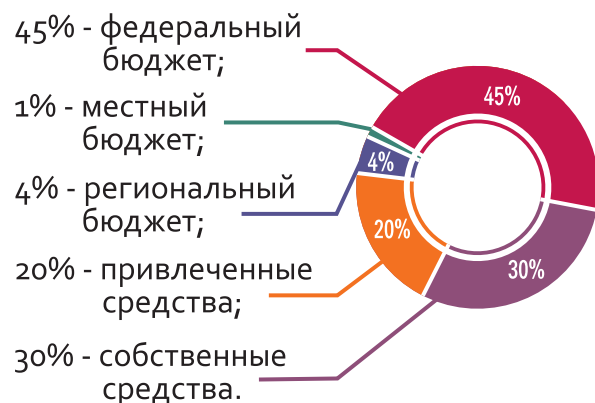
5



Средний бюджет кластерного проекта

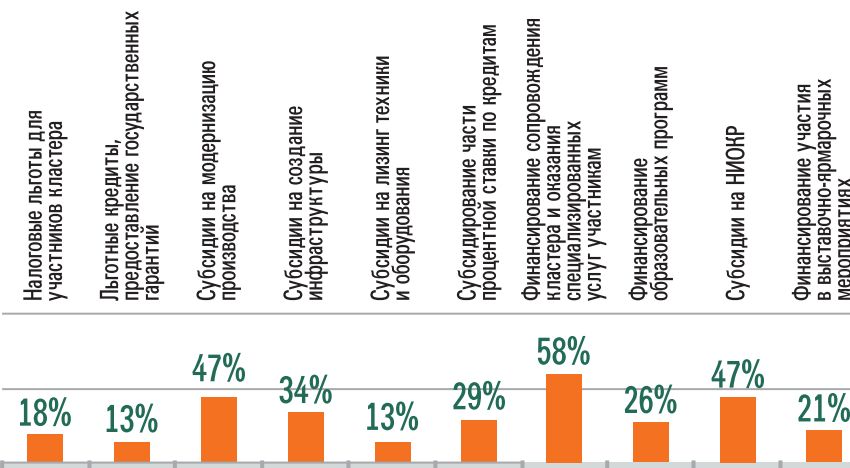
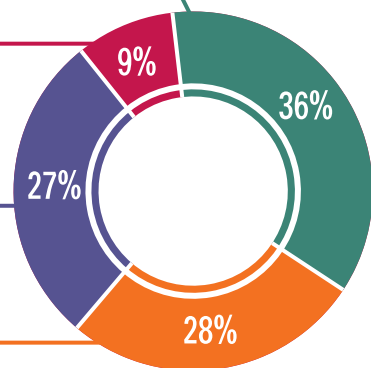
750 млн. руб.

Источники финансирования кластерного проекта:

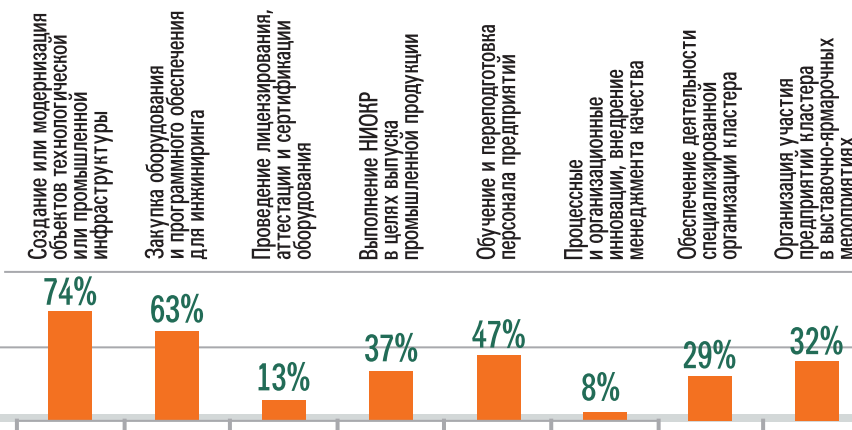


Типы кластерных проектов:

- Технологические**
Проведение НИОКР, разработка новых технологий с целью освоения новых видов продукции или значительного улучшения свойств текущих видов продукции
- Процессные**
Налаживание и расширение цепочек кооперации внутри кластера, сертификация оборудования и продукции, внедрение системы менеджмента качества и т.д. -
- Производственные**
Создание новых или модернизация существующих производственных мощностей с целью расширения производства или освоения новых видов продукции
- Инфраструктурные**
Обеспечение условий для создания новых производств и технологий (создание промышленных технопарков, индустриальных парков, инженеринговых центров и т.д.)



Меры государственной поддержки, оказанные (планируемые к оказанию участникам промышленных кластеров)



Виды затрат, в субсидировании которых заинтересованы участники промышленных кластеров в рамках реализации совместных проектов



Промышленные кластеры, формирование или намерение формировать которые подтвердили субъекты РФ по результатам анкетирования, проведенного Минпромторгом России (по состоянию на 16.11.2015 г.)

№ п/п	Федеральный округ	Регион	Статус	Наименование кластера	Отраслевая специализация кластера	Количество участников кластера	Наличие специализированной организации кластера (или организации, выполняющей ее функции)	Контактные данные
1	СФО	Алтайский край	Формируемый	Алтайский полимерный композитный кластер	Новые материалы	14	+	Ассоциация "Некоммерческое Партнерство "Алтайский полимерный композитный кластер" 659315, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 98 тел.: (3854) 30-70-01; biit1@yandex.ru; http://kompozit22.ru/
2	СФО	Алтайский край	Формируемый	Алтайский кластер аграрного машиностроения	Машиностроение	19	+	Ассоциация «НК «АПКК»» тел.: +7 (3854) 30-70-01; paznikov@mail.ru
3	ДФО	Амурская область	Планируемый	Горно-металлургический кластер Амурской области	Металлургия	н.д.	-	Министерство экономического развития Амурской области 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, д.135 тел.: +7 (4162) 232-100 department@kvest.amurobl.ru
4	ДФО	Амурская область	Планируемый	Соевый кластер Амурской области	Агропромышленный комплекс	н.д.	-	
5	СЗФО	Архангельская область	Формируемый	Судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области	Судостроение	14	+	Корпорация развития Архангельской области тел.: +7 (8182) 20-06-27 info@krao29.ru www.krao29.ru
6	СЗФО	Архангельская область	Формируемый	Лесопромышленный кластер Архангельской области «ПоморИнновалес»	Лесопромышленный комплекс	17	+	
7	ЮФО	Астраханская область	Формируемый	Судостроительный кластер Астраханской области	Судостроение	21	+	Ассоциация судостроителей Астраханской области 414028, Россия, г. Астрахань, ул.Адмирала Нахимова, 70Б тел.: +7(8512)212-141; asao@astrakhan.ru; http://www.astraship.ru
8	ПФО	Башкортостан республика	Формируемый	Геофизический кластер "КВАНТ" Республики Башкортостан	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение	29	+	ООО УК «Квант» +7 (963) 140-14-44; usanin@inbox.ru
9	ЦФО	Белгородская область	Формируемый	Кластер биофармацевтики Белгородской области	Медицинская и фармацевтическая промышленность	10	+	Центр кластерного развития Белгородской области г. Белгород, ул. Королева 2а тел.: (4722) 52-58-06; clustercentr31@gmail.com; http://www.cluster31.ru/
10	СФО	Бурятия республика	Формируемый	Улан - Удэнский авиационный производственный кластер	Авиационная промышленность	10	-	Министерство промышленности и торговли Республики Бурятия 670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 35 тел.: +7 (3012) 44-20-44; info@minprom.govrb.ru; http://minpromtorg.govrb.ru
11	ЦФО	Владимирская область	Планируемый	Машиностроительный кластер Владимирской области	Машиностроение	н.д.	-	Департамент инновационного развития и импортозамещения Администрации Владимирской области 600000, г. Владимир, Октябрьский пр., 21 тел.: +7 (4922) 32-61-35; dis@avo.ru; http://dis.avo.ru
12	ЮФО	Волгоградская область	Планируемый	Химико-фармацевтический кластер Волгоградской области	Медицинская и фармацевтическая промышленность	10	-	Комитет промышленности и торговли Волгоградской области Россия, Волгоградская область, Волгоград, г. Волгоград, ул. Новороссийская 15 +7 (8442) 35-30-00; promtorg@volganet.ru
13	ЮФО	Волгоградская область	Планируемый	Инновационный химический кластер Волгоградской области	Химическая промышленность	н.д.	-	




ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ

№ п/п	Федеральный округ	Регион	Статус	Наименование кластера	Отраслевая специализация кластера	Количество участников кластера	Наличие специализированной организации кластера (или организации, выполняющей ее функции)	Контактные данные
14	СЗФО	Вологодская область	Формируемый	Промышленный кластер деревянного домостроения и деревообработки Вологодской области	Лесопромышленный комплекс 	12	+	Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области 162622, Вологодская обл., г. Череповец, пр. Советский, д. 99-а тел.: +7 (8202) 55-19-67; info@add35.ru; http://www.add35.ru
15	ЦФО	Воронежская область	Формируемый	Воронежский областной кластер производителей нефтегазового оборудования	Машиностроение 	36	+	ГБУ ВО "Центр кластерного развития Воронежской области" Россия, Воронеж, 394018, пл. Ленина, 6а тел.: +7 (473) 212-75-01 office@cluster36.ru http://cluster36.ru/
16	ЦФО	Воронежская область	Планируемый	Кластер авиастроения Воронежской области	Авиационная промышленность 	13	+	
17	ЦФО	Воронежская область	Планируемый	Кластер «Воронежская электромеханика»	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение 	18	+	
18	ЦФО	Воронежская область	Планируемый	Радиоэлектронный кластер Воронежской области	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение 	13	+	
19	ЦФО	Воронежская область	Планируемый	Мебельный кластер Воронежской области	Товары народного потребления 	13	+	
20	СФО	Иркутская область	Формируемый	Машиностроительный кластер Иркутской области	Машиностроение 	20	+	Центр кластерного развития Иркутской области г.Иркутск, ул. Академическая, 74 тел.: +7(3952) 42-07-74; info@irkcluster.ru; http://irkcluster.ru
21	СКФО	Кабардино-Балкарская Республика	Планируемый	Кластер импортозамещающего твердосплавного инструмента на базе Тырныаузского вольфрамо-молибденового месторождения	Металлургия 	н.д.	-	Министерство промышленности и торговли Кабардино-Балкарской Республики 360000, Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик, пр.Кулиева, 7 тел.: +7(866-2) 42-28-51; minpromtorg.kbr@mail.ru; http://minpromtorg-kbr.ru
22	ЦФО	Калужская область	Формируемый	Кластер авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области	Новые материалы 	10	+	Ассоциация "АКОТЕХ" тел.: +7 (484) 399-68-73 kovalov@technologiya.ru; http://www.akotech.ru
23	СЗФО	Карелия республика	Планируемый	Лесопромышленный кластер Республики Карелия	Лесопромышленный комплекс 	н.д.	-	Министерство экономического развития Республики Карелия 185028, г. Петрозаводск, ул. Андропова, 2 +7 (8142) 78-27-34; economy@karelia.ru; http://www.gov.karelia.ru
24	СФО	Кемеровская область	Формируемый	Биомедицинский кластер Кемеровской области	Медицинская и фармацевтическая промышленность 	38	+	Центр кластерного развития Кемеровской области тел.: +7 (3842) 77-88-90 n.chursina@technopark42.ru http://technopark42.ru/departments/ckr/o-tskr
25	СФО	Кемеровская область	Формируемый	Кластер "Комплексная переработка угля и техногенных отходов" Кемеровской области	Топливо-энергетический комплекс 	37	+	
26	СФО	Кемеровская область	Формируемый	Агропромышленный кластер Кемеровской области	Агропромышленный комплекс 	10	+	
27	СЗФО	Коми республика	Формируемый	Лесопромышленный кластер Республики Коми	Лесопромышленный комплекс 	12	-	Министерство развития промышленности и транспорта Республики Коми 167982, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, 157 тел.: +7 (8212) 24-03-48; obotdel@minprom.rkomi.ru; http://minprom.rkomi.ru




№ п/п	Федеральный округ	Регион	Статус	Наименование кластера	Отраслевая специализация кластера	Иконка	Количество участников кластера	Наличие специализированной организации кластера (или организации, выполняющей ее функции)	Контактные данные
28	ЦФО	Костромская область	Формируемый	Ювелирный кластер Костромской области	Товары народного потребления		23	-	Управление инвестиционной и промышленной политики администрации Костромской области 156006, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, 15 +7 (4942) 47-02-92; investkostroma@adm44.ru; http://investkostroma.ru
29	УФО	Курганская область	Формируемый	Курганский территориально-отраслевой комплекс «Новые технологии арматуростроения»	Машиностроение		17	+	Некоммерческое партнерство "Центр кластерного развития Курганской области" 640007 г. Курган, ул. Ястржембского, д. 41а тел.: +7(3522) 600-120; ckr45@yandex.ru; http://innovation45.ru/
30	СЗФО	Ленинградская область	Формируемый	Автомобильный кластер Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Автомобильная промышленность		13	+	Национальная Ассоциация Производителей Автокомпонентов тел.: +7 (812) 740 72 26 m.viridova@rusautoconnect.com; http://rusautoconnect.com
31	СЗФО	Ленинградская область	Планируемый	Судостроительный кластер Ленинградской области	Судостроение		н.д.	-	Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области +7 (812) 271-29-59; oe_yakimov@lenreg.ru; http://econ.lenobl.ru/
32	СЗФО	Ленинградская область	Формируемый	Кластер медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий Ленинградской области	Медицинская и фармацевтическая промышленность		11	+	НП «Северо-Западный кластер медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий» +7 (812) 644-01-24; guseinov@ialr.ru; http://ialr.ru
33	ЦФО	Липецкая область	Формируемый	Кластер станкостроения и станко-инструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ»	Станкостроение		25	+	ОАУ "Центр кластерного развития Липецкой области" 398059, Россия, г.Липецк, ул. Скородохова, 2 тел.: +7 (4742) 575-201; ckr@lipetsk.ru; http://ckr48.ru
34	ПФО	Марий Эл республика	Формируемый	Интеллектуальные технологии энергетики высокой эффективности Республики Марий Эл	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		4	-	Агентство инвестиционного развития Республики Марий Эл 424033, Республика Марий Эл, г.Иошкар-Ола, наб.Брюгге, д-3 тел.: +7 (8362) 41-10-10; http://investinmariel.ru/
35	ПФО	Мордовия республика	Формируемый	Промышленный кластер «Волоконная оптика и оптоэлектроника» Республики Мордовия	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		10	+	АУ «Технопарк-Мордовия» 430034, г. Саранск, ул. Лодыгина, 3 +7 (8342) 33-35-33; tpm-13@yandex.ru; http://www.technopark-mordovia.ru
36	ЦФО	Москва	Формируемый	Московский композитный кластер	Новые материалы		10	+	Ассоциация Московского композитного кластера тел.: +7 (499) 263 69 86 klaster@emtc.ru; http://emtc.ru/mklaster/about/cat/deyatelnost/
37	ЦФО	Москва	Формируемый	Московский кластер «Новая химия, медицинская промышленность и биотех»	Медицинская и фармацевтическая промышленность		10	-	Межотраслевой инжиниринговый центр «Новые материалы, композиты и нанотехнологии» МГТУ им. Н.Э. Баумана (МИЦ «НМКН») тел.: +7(499) 267-00-63; ivan.bobylev@emtc.ru; http://www.emtc.ru
38	ЦФО	Москва	Формируемый	Московский кластер медицинских технологий «Южный»	Медицинская и фармацевтическая промышленность		13	+	НП «Московский кластер медицинских технологий «Южный» Тел.: (495) 434-12-83 rebrikov_dv@rsmu.ru; http://www.medtechcluster.ru
39	ЦФО	Москва	Формируемый	Инновационный территориальный кластер «Зеленоград»	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		95	-	Казенное предприятие "Корпорация развития Зеленограда" тел.: +7 (495) 989-10-51 info@technounity.ru; http://www.technounity.ru/
40	ЦФО	Московская область	Формируемый	Промышленный кластер "Фрязино"	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		24	-	АО "НПП "Исток" им. Шокина" 141190, г. Фрязино, Московская область, ул. Вокзальная, 2а тел.: +7 (495) 465-88-48; dya-andrey@mail.ru; http://www.istokmw.ru
41	ЦФО	Московская область	Формируемый	Кластер точного приборостроения и интеллектуальных встраиваемых систем «Раменское»	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		9	+	ООО «Технополис «Раменское» anvoronov@rpkb.ru http://rampolis.ru/

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ

№ п/п	Федеральный округ	Регион	Статус	Наименование кластера	Отраслевая специализация кластера	Количество участников кластера	Наличие специализированной организации кластера (или организации, выполняющей ее функции)	Контактные данные
42	ЦФО	Московская область	Формируемый	Промышленный кластер метровагоностроения Московской области	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение 	15	-	ОАО «МЕТРОВАГОНМАШ» 141009, Россия, г. Мытищи, Московская обл., ул. Колонцова, 4 +7 (495) 582-57-20; karginaia@metrowagonmash.ru; www.metrowagonmash.ru
43	СЗФО	Мурманская область	Планируемый	Горно-химический кластер Мурманской области	Химическая промышленность 	более 10	-	Министерство развития промышленности и предпринимательства Мурманской области 183006, Россия, г. Мурманск, пр. Ленина д.75 тел.: +7 (815-2) 486-192; mrpp@gov-murman.ru; http://mrpp.gov-murman.ru/
44	ПФО	Нижегородская область	Формируемый	Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии	Автомобильная промышленность 	11	+	Министерство инвестиционной политики Нижегородской области 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 2 тел.: +7 (831) 411-82-16; official@invest.kreml.nnov.ru; http://mininvest.ru
45	СЗФО	Новгородская область	Формируемый	Агропромышленный кластер Новгородской области	Агропромышленный комплекс 	21	+	Центр кластерного развития Новгородского фонда поддержки малого предпринимательства тел.: +7 (8162) 670-007 info@ckr53.ru; http://ckr53.ru
46	СЗФО	Новгородская область	Формируемый	Промышленный кластер Пестовского муниципального района Новгородской области	Лесопромышленный комплекс 	24	+	
47	СФО	Новосибирская область	Формируемый	Промышленный медико-технологический кластер Новосибирской области	Медицинская и фармацевтическая промышленность 	12	+	Государственное автономное учреждение Новосибирской области "Агентство формирования инновационных проектов "АРИС" тел.: +7 (383) 344 93 13; gau-aris@ngs.ru; http://aris-nso.ru
48	СФО	Омская область	Формируемый	Кластер высокотехнологичных компонентов и систем Омской области	Машиностроение 	30	-	Министерство промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области 644033, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 109 +7 (3812) 77-04-14 post@mpt.omskportal.ru; http://mpt.omskportal.ru
49	СФО	Омская область	Формируемый	Кластер нефтепереработки и нефтехимии Омской области	Химическая промышленность 	11	-	
50	ПФО	Оренбургская область	Формируемый	Машиностроительный кластер Оренбуржья	Машиностроение 	11	+	ОАО "Корпорация развития Оренбургской области" 460006, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, 14/1 тел.: +7 (3532) 44-24-55; corporation@orbinvest.ru; http://orbinvest.ru
51	ЦФО	Орловская область	Формируемый	Научно-промышленный кластер специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение 	20	-	Департамент промышленности и связи Орловской области 302030, г. Орел, наб. Дубровинского, д. 70 тел.: +7 (4862)54-29-17 priem@adm.orel.ru; http://orel-region.ru
52	ПФО	Пензенская область	Формируемый	Приборостроительный кластер Пензенской области «Безопасность»	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение 	24	+	АО "Центр кластерного развития Пензенской области" 440026 г. Пенза, ул. Володарского, 2 тел.: +7 (8412) 636-500 clustercenter@mail.ru http://clustercenter.ru
53	ПФО	Пензенская область	Формируемый	Инженерно-производственный кластер Пензенской области «Биомед»	Медицинская и фармацевтическая промышленность 	23	+	
54	УФО	Пермский край	Формируемый	Промышленный кластер волоконно-оптических технологий «Фотоника» Пермского края	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение 	15	+	ОАО «ПНППК» тел.: +7 (342) 240-09-56 serdyukov@ppk.perm.ru; http://photonicsperm.ru
55	СЗФО	Псковская область	Планируемый	Электротехнический кластер Псковской области	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение 	н.д.	-	Государственный комитет Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике 180001, г. Псков, ул. Некрасова, 23 тел.: +7 (8112) 68-65-01; economic@obladmin.pskov.ru; http://economics.pskov.ru/



№ п/п	Федеральный округ	Регион	Статус	Наименование кластера	Отраслевая специализация кластера	Количество участников кластера	Наличие специализированной организации кластера (или организации, выполняющей ее функции)	Контактные данные
56	СЗФО	Псковская область	Планируемый	Кластер предприятий легкой промышленности Псковской области	Товары народного потребления 	н.д.	-	Государственный комитет Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике 180001, г. Псков, ул. Некрасова, 23 тел.: +7 (8112) 68-65-01; economic@obladmin.pskov.ru; http://economics.pskov.ru/
57	ПФО	Самарская область	Формируемый	Автомобильный кластер Самарской области	Автомобильная промышленность 	27	+	Некоммерческое партнерство «Автомобильный кластер Самарской области» 445043, Россия, Самарская область, г. Тольятти, шоссе Южное, д. 165 тел.: +7 (8482) 39-42-02; office@np-acsr.ru; http://np-acsr.ru
58	СЗФО	Санкт-Петербург	Формируемый	Кластер медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий Санкт-Петербурга	Медицинская и фармацевтическая промышленность 	18	+	Некоммерческое партнерство «Медико-фармацевтические проекты. XXI век» info@21mpp.ru
59	СЗФО	Санкт-Петербург	Формируемый	Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды	Городское хозяйство 	9	+	НП «Городское объединение домовладельцев» - управляющая компания консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» +7 (812) 521-7765; npgorod@mail.ru; http://spbgorod.nethouse.ru/
60	СЗФО	Санкт-Петербург	Формируемый	Инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения Санкт-Петербурга «Метрополитены и железнодорожная техника»	Машиностроение 	18	+	НП Инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» +7 (812) 313-10-85; l.nekrasova@ingria-park.ru; http://spbcluster.ru/clucters/transport/
61	СЗФО	Санкт-Петербург	Формируемый	Территориальный промышленный кластер «Композитный кластер Санкт-Петербурга»	Новые материалы 	12	+	ООО Управляющая компания «Композитный кластер Санкт-Петербурга» +7 (812) 927-17-90 o.nikitina@ingria-park.ru; http://spbcluster.ru/clucters/composite/
62	СЗФО	Санкт-Петербург	Формируемый	Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга»	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение 	70	+	Санкт-Петербургская Ассоциация предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций +7 (812) 327-85-10; spbapr@spbapr.ru; www.spbapr.ru
63	СЗФО	Санкт-Петербург	Формируемый	Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга	Станкостроение 	17	+	НП «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» +7 (812) 320-49-25; inbox@cluster-sp.ru; http://spbcluster.ru/clucters/machine/
64	СЗФО	Санкт-Петербург	Формируемый	Промышленный кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий Санкт-Петербурга	Медицинская и фармацевтическая промышленность 	37	+	НП «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий» +7 (812) 234-38-77 info@clustermtech.ru; http://clustermtech.ru
65	УФО	Свердловская область	Формируемый	Промышленный кластер Свердловской области "Уралмаш"	Машиностроение 	10	-	Министерство промышленности и науки Свердловской области 620031, г. Екатеринбург, Октябрьская пл., 1 +7 (343) 312-00-11 minprom@gov66.ru http://www.mpr.midural.ru
66	УФО	Свердловская область	Формируемый	Уральский биомедицинский кластер	Медицинская и фармацевтическая промышленность 	14	+	
67	КФО	Севастополь	Планируемый	Севастопольский кластер приборостроения и программируемой электроники	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение 	12	-	Департамент приоритетных проектов развития города Севастополя +7 (8692) 54-19-27 stratesia.sev@mail.ru
68	КФО	Севастопольский край	Планируемый	Национальный аэрозольный кластер СКФО	Товары народного потребления 	15	+	ООО «Национальный Аэрозольный Кластер» тел.: +7 (86554) 7-19-19; gurianov-vm@armer.ru
69	ПФО	Татарстан республика	Формируемый	Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан	Автомобильная промышленность 	50	+	Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Камский инновационный территориально-производственный кластер" тел.: +7 (843) 264-53-41; kitpk@list.ru; http://innokam.ru/
70	ПФО	Татарстан республика	Планируемый	Казанский кремнийорганический кластер	Химическая промышленность 	н.д.	-	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан 420111, г. Казань, Островского ул., д.4 +7 (843) 210-05-01; mpt@tatar.ru; http://mpttatarstan.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ

№ п/п	Федеральный округ	Регион	Статус	Наименование кластера	Отраслевая специализация кластера	Количество участников кластера	Наличие специализированной организации кластера (или организации, выполняющей ее функции)	Контактные данные
71	ЦФО	Тульская область	Планируемый	Кластер гражданского машиностроения Тульской области	Машиностроение 	5	-	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области +7 (4872)-71-75-95 Olga.Miheeva@tularegion.ru http://prom.tularegion.ru/
72	ЦФО	Тульская область	Планируемый	Газохимический кластер г. Щекино Тульской области	Химическая промышленность 	3	-	
73	ЦФО	Тульская область	Планируемый	Кластер оборонного машиностроения Тульской области	Машиностроение 	7	-	
74	ЦФО	Тульская область	Планируемый	Металлургический кластер Тульской области	Металлургия 	5	-	
75	ПФО	Удмуртская республика	Формируемый	Удмуртский машиностроительный кластер	Машиностроение 	13	+	АО «Управляющая компания «Удмуртский машиностроительный кластер» тел.: +7 (3412) 935-475; ksi.minprom@gmail.com ; http://mintorg.udmurt.ru/
76	ПФО	Ульяновская область	Формируемый	Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа»	Авиационная промышленность 	18	+	АНО «Центр кластерного развития Ульяновской области» +7 (8422) 41-87-06; transport.ulgov@yandex.ru
77	ДФО	Хабаровский край	Формируемый	Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края	Авиационная промышленность 	6	+	АНО "Дальневосточное агентство содействия инновациям" +7 (4212) 21-06-53 office@dasi27.ru ; http://dasi27.ru/
78	УФО	Челябинская область	Формируемый	Кластер грузоподъемного (кранового) оборудования Челябинской области	Машиностроение 	19	-	Министерство экономического развития Челябинской области +7 (351) 263-77-54 cecon@chel.surnet.ru http://www.econom-chelreg.ru
79	УФО	Челябинская область	Формируемый	Станкостроительный кластер с инновационным индустриальным парком «Станкостроительный» Челябинской области	Станкостроение 	33	-	
80	ПФО	Чувашская республика	Формируемый	Электротехнический кластер Республики Чувашия	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение 	40	+	ОАО «Корпорация развития Чувашской Республики» тел.: +7 (8352) 43-08-80 mail@develop21.ru http://investchr.ru
81	ПФО	Чувашская республика	Планируемый	Машиностроительный кластер (тракторный) Республики Чувашия	Машиностроение 	н.д.	-	



Промышленные кластеры, данные по которым
получены специалистами Ассоциации кластеров и технопарков из дополнительных источников

№ п/п	Федеральный округ	Регион	Наименование кластера	Отраслевая специализация кластера	Иконка	Количество участников кластера	Наличие специализированной организации кластера (или организации, выполняющей ее функции)	Контактные данные
1	СФО	Алтайский край	Алтайский кластер энергомашиностроения и энергоэффективных технологий	Топливо-энергетический комплекс		6	-	Некоммерческое партнерство "Алтайский кластер энергомашиностроения и энергоэффективных технологий" (НП "АЛТЭК") 656049, Барнаул, Ленина пр., 39 тел.: +7 (385-2) 252-016; info@altayenergoklaster.ru; www.altayenergoklaster.ru
2	СФО	Алтайский край	Алтайский кластер промышленных биотехнологий	Биотехнологии		15	+	КГБУ «Алтайский центр кластерного развития» 656038, г. Барнаул, пр. Комсомольский, 118 тел.: +7 (3852) 66-96-44; altklaster@inbox.ru; http://www.altkibd.ru/ackr/
3	ПФО	Башкортостан республика	Промышленный кластер радиоэлектроники и информационных технологий Республики Башкортостан	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		12	+	Центр кластерного развития республики Башкортостан тел.: +7 (347) 294-90-02 fprn.rb@gmail.com http://bash.ru/index.php/ckr
4	ПФО	Башкортостан республика	Угольный кластер республики Башкортостан	Топливо-энергетический комплекс		6	-	
5	ПФО	Башкортостан республика	Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан	Нефтехимическая промышленность		более 10	+	Министерство экономического развития Республики Башкортостан тел.: +7 (347) 250-41-74 minecon@bashkortostan.ru; http://minecon.bashkortostan.ru/
6	ЦФО	Владимирская область	Промышленный кластер климатического оборудования	Машиностроение		н.д.	+	Департамент инновационного развития и импортозамещения Администрации Владимирской области 600000, г. Владимир, Октябрьский пр., 21 тел.: +7 (4922) 32-61-35; dis@avo.ru; http://dis.avo.ru
7	ЦФО	Воронежская область	Кластер производителей строительных материалов, изделий и конструкций Воронежской обл.	Строительные материалы и технологии		15	+	ГБУ ВО "Центр кластерного развития Воронежской области" Россия, Воронеж, 394018, пл. Ленина, 6а тел.: +7 (473) 212-75-01; office@cluster36.ru; http://cluster36.ru/
8	СФО	Иркутская область	Байкальский фармацевтический кластер	Медицинская и фармацевтическая промышленность		26	+	Центр кластерного развития Иркутской области г.Иркутск, ул. Академическая, 74 тел.: +7(3952) 42-07-74; info@irkcluster.ru; http://irkcluster.ru
9	ЦФО	Калужская область	Кластер "Фармацевтика, биотехнологии и медицина" Калужской области	Медицинская и фармацевтическая промышленность		10	+	ОАО "Агентство инновационного развития - Центр кластерного развития Калужской области" тел.: +7 (48439) 4-24-90; info@airko.org; www.airko.org
10	ПФО	Кировская область	Кластер по развитию промышленной биотехнологии в Кировской области	Биотехнологии		14	+	Центр кластерного развития Кировской области Россия, Киров, ул.Горбачева, д.60 тел.: +7 (8332) 760-880 ckr@ckr43.ru http://www.ckr43.ru/
11	ПФО	Кировская область	Биофармацевтический кластер "Вятка-Биополис"	Медицинская и фармацевтическая промышленность		14	+	
12	ПФО	Кировская область	Кластер по развитию биотехнологий и фармацевтики "Восток" Кировской области	Биотехнологии		10	+	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ

№ п/п	Федеральный округ	Регион	Наименование кластера	Отраслевая специализация кластера	Иконка	Количество участников кластера	Наличие специализированной организации кластера (или организации, выполняющей ее функции)	Контактные данные
13	ЦФО	Липецкая область	Промышленный кластер белой техники Липецкой области	Товары народного потребления		22	+	ОАУ "Центр кластерного развития Липецкой области" 398059, Россия, г.Липецк, ул. Скорородова, 2 тел.: +7 (4742) 575-201 ckr@lipetsk.ru http://ckr48.ru
14	ЦФО	Липецкая область	Инновационный территориальный промышленный кластер композитных материалов Липецкой области	Новые материалы		8	+	
15	ДФО	Магаданская область	Омсукчанский угольный кластер	Топливо-энергетический комплекс		н.д.	-	Минэкономразвития Магаданской области +7 (4132) 62-35-78; PoleshukNM@49gov.ru; http://economy.49gov.ru/
16	ЦФО	Москва	Московский биотехнологический кластер	Биотехнологии		40	-	Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы 125009, Москва, Вознесенский переулок, д. 22 тел.: +7 (495) 777-77-77; dnpp@mos.ru; http://dnpp.mos.ru
17	ЦФО	Москва	Московский строительный кластер	Строительные материалы и технологии		20	-	Муниципальный фонд поддержки малого предпринимательства ВАО г. Москвы Москва, Средняя Первомайская ул. д.34; тел.: +7 (495) 965 79 55; e-mail: kolosova@fond.ipt.ru; expert6@fond.ipt.ru; http://www.fondvao.ru/580.html
18	СФО	Омская область	Территориально-отраслевой комплекс Омской области "Биокомплекс"	Биотехнологии		25	+	Акционерное общество "Группа компаний "Титан" 644035, г. Омск, пр. Губкина, 22 тел.: +7 (3812) 35-69-31; info@titan-omsk.ru; http://www.titan-omsk.ru
19	ЦФО	Орловская область	Кластер навигационно-телематических, геоинформационных систем с использованием спутниковых технологий ГЛОНАСС/GPS Орловской области	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		5	-	Департамент промышленности и связи Орловской области 302030, г. Орел, наб. Дубровинского, д. 70 тел.: +7 (4862)54-29-17 priem@adm.orel.ru; http://orel-region.ru
20	ПФО	Пензенская область	Мебельный кластер Пензенской области	Товары народного потребления		более 20	+	Департамент промышленности и связи Орловской области 302030, г. Орел, наб. Дубровинского, д. 70 тел.: +7 (4862)54-29-17 priem@adm.orel.ru; http://orel-region.ru
21	ПФО	Пензенская область	Стекольный кластер Пензенской области	Стекольная промышленность		более 20	+	
22	УФО	Пермский край	Промышленный кластер "Аддитивные технологии в машиностроении Пермского края"	Машиностроение		20	-	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края г. Пермь, ул. Петропавловская, 56 тел.: +7 (342) 217-72-10; http://www.minpromtorg.permkrai.ru/
23	ЮФО	Ростовская область	Инновационно-технологический кластер Ростовской области «Южное созвездие»	Авиационная промышленность		10	+	Единый региональный центр инновационного развития Ростовской области тел.: +7 (863)282-03-03 e-mail: info@ercir.ru http://epcir.pf
24	ЮФО	Ростовская область	Инновационно-территориальный кластер Ростовской области гражданского морского приборостроения	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		5	+	
25	ЮФО	Ростовская область	Инновационно-территориальный кластер машиностроения (станкостроения) Ростовской области	Станкостроение		10	+	
26	ЮФО	Ростовская область	Кластер по глубокой переработке зерна в Миллеровском районе Ростовской области	Биотехнологии		10	+	



№ п/п	Федеральный округ	Регион	Наименование кластера	Отраслевая специализация кластера	Иконка	Количество участников кластера	Наличие специализированной организации кластера (или организации, выполняющей ее функции)	Контактные данные
27	ПФО	Самарская область	Аэрокосмический кластер Самарской области	Авиастроение		9	+	ГАУ Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» тел.: +7 (846) 332-37-64 info@cik63.ru; http://cik63.ru
28	ПФО	Самарская область	Кластер медицинских и фармацевтических технологий Самарской области	Медицинская и фармацевтическая промышленность		более 30	+	
29	ПФО	Саратовская область	Межрегиональный машиностроительный кластер "Техновации"	Машиностроение		н.д.	-	Министерство промышленности и энергетики Саратовской области 410042, г. Саратов, ул. Московская, 72, стр. 2 тел.: +7 (8452) 21-01-90; minprom@saratov.gov.ru; http://saratov.gov.ru
30	УФО	Свердловская область	Промышленный кластер тяжелого машиностроения Свердловской области	Машиностроение		н.д.	-	Министерство промышленности и науки Свердловской области 620031, г. Екатеринбург, Октябрьская пл., 1 +7 (343) 312-00-11; minprom@gov66.ru; http://www.mpr.midural.ru
31	УФО	Свердловская область	Уральский строительный кластер	Строительные материалы и технологии		11	+	НП "Уральский строительный кластер" 620219, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 111 тел.: +7 (343) 350-40-23; spsi@mail.ur.ru
32	ЦФО	Смоленская область	Смоленский композитный кластер	Новые материалы		13	+	НО "Смоленский областной фонд поддержки предпринимательства" тел.: +7 (4812) 777-077 alenindenis@gmail.com; http://www.sofpmp.ru/
33	ПФО	Татарстан республика	Машиностроительный кластер Республики Татарстан	Машиностроение		30	+	Камский центр кластерного развития малого и среднего предпринимательства тел.: +7 (8552) 53-43-50 kamaklaster@gmail.com http://www.kamaklaster.ru
34	ПФО	Татарстан республика	Кластер производителей полимерных изделий Республики Татарстан	Новые материалы		более 10	+	
35	ПФО	Татарстан республика	Мебельный кластер Республики Татарстан	Товары народного потребления		более 10	+	
36	СФО	Томская область	Инновационно-промышленный кластер возобновляемых природных ресурсов Томской области	Биотехнологии		29	-	Департамент промышленности и развития предпринимательства Томской области Томская область, Томск, пр. Кирова, 41 +7(382) 290-55-07 natal@tomsk.gov.ru
37	СФО	Томская область	Нефтехимический кластер Томской области	Химическая промышленность		15	-	
38	УФО	Тюменская область	Кластер нефтегазового оборудования Тюменской области	Машиностроение		н.д.	-	Департамент инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области +7 (3452) 566-330; http://admtymen.ru
39	УФО	Тюменская область	Западно-Сибирский нефтетехнологический кластер	Топливо-энергетический комплекс		10	+	Ассоциация нефтегазосервисных компаний Тюменская область, Тюмень, ул. Самарцева, д. 18 +7(3452) 31-76-03; dublitskaya@geointek.ru
40	УФО	Ханты-Мансийский автономный округ	Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Лесопромышленный комплекс		8	+	Департамент экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 628006, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 5 +7 (3467) 39-20-28 Econ@admhmao.ru http://www.depeconom.admhmao.ru
41	УФО	Ханты-Мансийский автономный округ	Газоперерабатывающий кластер Югры	Топливо-энергетический комплекс		13	+	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ

№ п/п	Федеральный округ	Регион	Наименование кластера	Отраслевая специализация кластера	Количество участников кластера	Наличие специализированной организации кластера (или организации, выполняющей ее функции)	Контактные данные
42	ПФО	Чувашская республика	Биотехнологический кластер «ЧувашБио»	Биотехнологии 	7	+	ОАО «Корпорация развития Чувашской Республики» тел.: +7 (8352) 43-08-80; mail@develop21.ru; http://investchr.ru
43	ЦФО	Ярославская область	Кластер «Газотурбостроение и энергомашиностроение» Ярославской области	Машиностроение 	15	+	ОАО «НПО «Сатурн» 152903, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр. Ленина, 163 +7 (4855) 29-61-00; maksim.zuev-nosov@npo-saturn.ru; http://www.npo-saturn.ru
44	ЦФО	Ярославская область	Кластер фармацевтической промышленности и инновационной медицины Ярославской области	Медицинская и фармацевтическая промышленность 	8	+	ГБУ ЯО «Агентство инвестиций и кластерного развития» тел.: +7 (4852) 77-01-91 info@icdy.ru; www.icdy.ru

Благодаря своим главным отличительным чертам – инновационной ориентированности и пространственной расположенности кластеризация может выступать в качестве одного из важнейших направлений структурной модернизации отечественной промышленности.

По сравнению с традиционными формами организации бизнеса, региональные инновационно-промышленные кластеры имеют ряд серьезных преимуществ:

- Кластеры способствуют формированию в регионе особой технологической сети распространения новых технологий, знаний и продукции, влияющей на появление новых инновационных точек роста экономики региона.

- Предприятия кластера обладают дополнительными конкурентными преимуществами за счет возможности осуществлять внутреннюю специализацию и стандартизацию, минимизировать затраты на внедрение инноваций.

- Благодаря кластерному подходу преодолевается узкоотраслевое видение экономики региона. Кластеризация позволяет сформировать комплексный взгляд на государственную политику развития региона с учетом потенциала региональных экономических субъектов.

Реализация кластерной политики на региональном уровне позволяет обеспечить дополнительный приток в экономику капиталов и технологий, привлечь прямые инвестиции, новые технологии, интеллектуальные ресурсы, потенциал ведущих технологических компаний мира. Налаживается взаимодействие власти с представителями регионального, национального и международного бизнеса, диверсифицируется региональная экономика. Кластеры позволяют более глубоко и качественно использовать научный и кадровый потенциал региона, его инфраструктуру. В конечном счете, все это приводит к росту числа налогоплательщиков в регионе, снижению зависимости бюджета от крупных региональных предприятий монополистов.



Слава Ходько,
Исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России

В настоящее время в России достаточно остро стоит проблема развития промышленных территорий и моногородов. Созданные чаще всего по закрытому принципу, эти территориальные образования стали испытывать серьезные трудности в результате процессов разрушения налаженных кооперационных связей и замещения их продукцией импортом, которые происходили в России в 1990-е годы.

Но при этом, сегодня многие закрытые территориальные образования и моногорода не утратили свой научно-технический и промышленный потенциал. И этот потенциал востребован и может быть реализован, в том числе, за счет реализации проектов по созданию и развитию промышленных кластеров. Такой подход позволит восстановить утраченные связи и наладить новую кооперацию, что в итоге будет способствовать эффективному развитию этих территорий.



Александр Марьин,
Управляющий директор Федерального центра проектного финансирования (Группа ВЭБ)



Некоммерческое партнерство «Ассоциация технопарков в сфере высоких технологий» было образовано в 2011 году, начиная с 2012 года - член Международной Ассоциации научных парков (IASP). С лета 2015 года организация носит название «Ассоциация кластеров и технопарков. Новое название отражает расширение спектра ее деятельности с включением в него представления интересов территориальных кластеров в органах государственной власти, институтах развития и других организациях.

Ассоциация содействует организациям-партнерам в решении социальных, экономических, научно-технических, управленческих проблем. Представляет их интересы во взаимоотношениях с органами государственной власти и местного самоуправления. В состав Ассоциации входят более 40 организаций: Технополис «Москва», технопарки, в том числе технопарк «Сколково», технопарк «Мордовия», Новосибирский «Академпарк» и др., субъекты инновационной инфраструктуры России, малого и среднего наукоемкого предпринимательства (центры кластерного развития, бизнес-инкубаторы, центры прототипирования, нанотехнологические центры, инжиниринговые центры, центры коллективного пользования).

Ассоциация консолидирует усилия инновационного сообщества, бизнеса и органов государственной власти в целях значительного повышения эффективности инфраструктуры, обеспечивающей коммерциализацию результатов научных исследований и освоение новых технологий.

Ассоциация кластеров и технопарков является разработчиком Национального Стандарта Российской Федерации «Технопарки. Требования» ГОСТ 56425 — 2015, правообладателем Стандарта технопарка, на основании которого в России проводится аккредитация технопарков.





**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**