

# Фонд «Московский инновационный кластер»

Годовой отчет о деятельности

2019 год



# Приветственное слово

С.С. Собянина



**Сергей Семёнович Собянин**  
Мэр Москвы

Обладая огромным научным, кадровым и производственным потенциалом, Москва уверенно представлена среди ведущих инновационных столиц мира.

Для ускорения реализации приоритетных направлений научно-технологического развития Президент России В.В. Путин поддержал создание в столице Московского инновационного кластера.

Кластер призван объединить весь инновационный потенциал города, сформировать новые связи между его участниками.

2019 год стал важным годом для реализации амбициозного проекта. Кластер приобрел необходимый фундамент в виде специализированного фонда и нормативно-правовых основ деятельности, запустил ИТ-платформу, объединил сотни участников, предлагая новые меры и сервисы поддержки и создавая условия для всех, кто разрабатывает и внедряет технологии

Уверены в плодотворном партнерстве и сотрудничестве с представляемыми вами организациями для достижения национальных целей развития



# Содержание

<b>4</b>	<b>Итоги 2019 в цифрах и фактах</b>	<b>18</b>	<b>Специализированные меры поддержки</b>
		<b>19</b>	Комплекс специализированных мер поддержки Кластера
		<b>20</b>	Московский акселератор
		<b>22</b>	Субсидии на инжиниринг
		<b>23</b>	Площадки пилотирования
		<b>27</b>	Комплексный инновационный проект
<b>5</b>	<b>Общие сведения</b>	<b>31</b>	<b>Информационное сопровождение</b>
<b>6</b>	<b>Направления деятельности</b>	<b>36</b>	<b>О фонде «Московский инновационный кластер»</b>
		<b>38</b>	Органы управления Фонда
		<b>39</b>	Наблюдательный совет Фонда
		<b>40</b>	Организационная структура Фонда
<b>7</b>	<b>Участники</b>	<b>41</b>	<b>Финансовые показатели Фонда за 2019</b>
<b>11</b>	<b>Сервисы ИТ-платформы:</b>	<b>42</b>	<b>КPI Фонда на 2020 год</b>
	<b>13</b> Навигатор по мерам поддержки	<b>43</b>	<b>Приложение</b>
	<b>14</b> Биржа контрактного производства		
	<b>15</b> Аренда помещений		
	<b>16</b> Венчурные инвестиции		
	<b>17</b> Биржа патентов		



# Итоги 2019 в цифрах и фактах

## i.moscow

Запущена цифровая платформа



### Направления деятельности участников:

- Научные исследования
- ИТ
- Образование
- Инфраструктура поддержки
- Промышленные предприятия



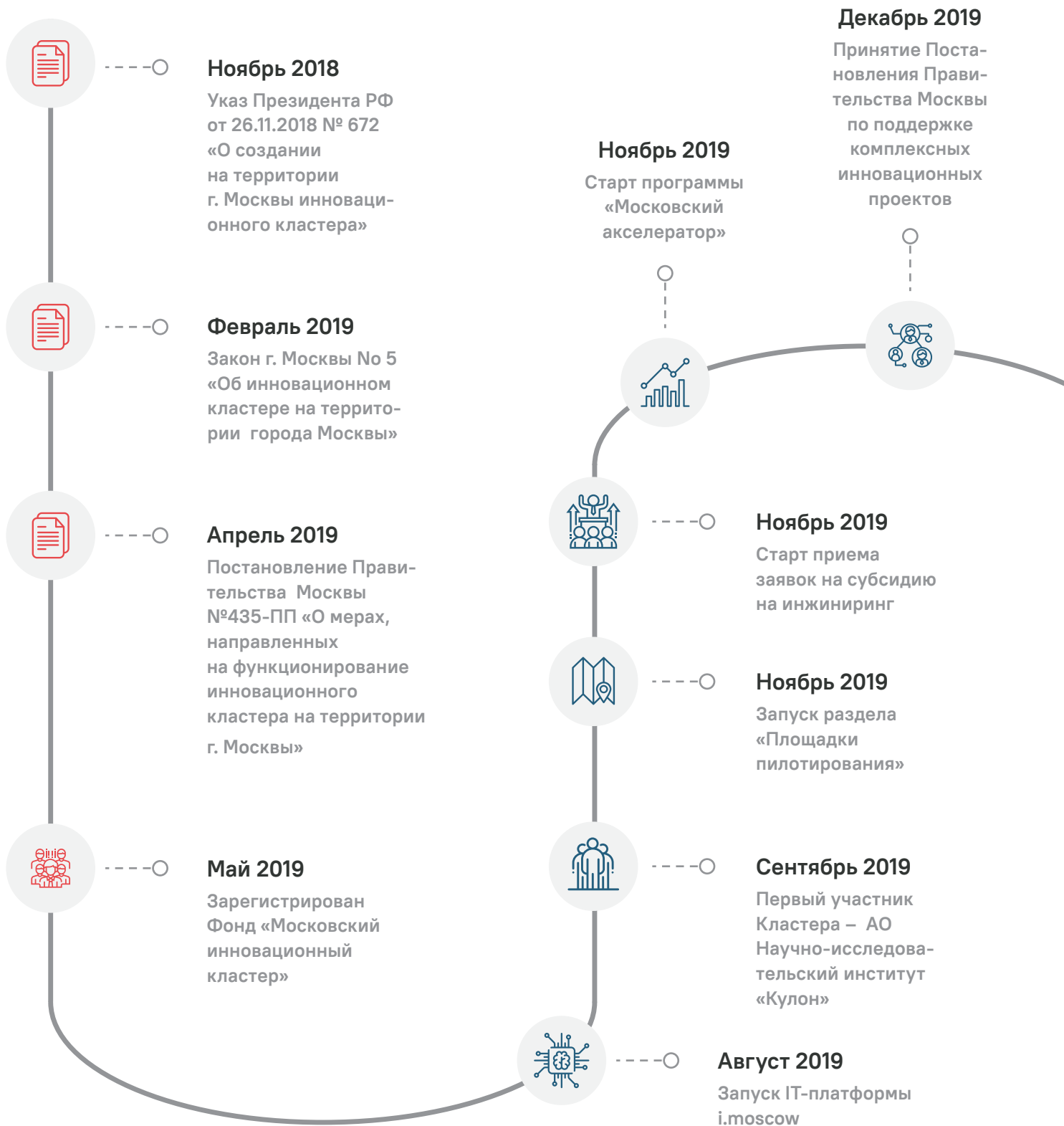
## В 6 раз за 4 месяца

Рост числа участников за сентябрь – декабрь 2019



# Общие сведения

## Этапы становления Кластера





# Цели и задачи кластера

## Указ Президента РФ № 672 «О создании на территории г. Москвы инновационного кластера»:

Создание на территории г. Москвы инновационного кластера, обеспечивающего координацию взаимодействия субъектов деятельности в сфере промышленности, науки, образования, связи и иных сферах, и организаций, образующих инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства

## Закон г. Москвы № 5 «Об инновационном кластере на территории города Москвы»:

Кластер создается в целях развития инновационного потенциала города Москвы, создания условий для реализации приоритетных направлений научно-технического развития Российской Федерации, разработки и внедрения инновационных технологий, обеспечения научно-технической и производственной кооперации и координации взаимодействия участников Кластера

## Задачи деятельности Кластера:

- Стимулирование участников Кластера на создание новых инновационных продуктов и услуг, конкурентоспособных на российском и международном рынках
- Содействие участникам Кластера в коммерциализации результатов инновационной деятельности и оформлении прав на результаты интеллектуальной деятельности
- Стимулирование роста инвестиций в модернизацию производства участников Кластера
- Создание условий для расширения действующих и организации новых инновационных производств в городе Москве
- Развитие кадрового потенциала участников Кластера
- Содействие внедрению инновационных технологий во все сферы экономической деятельности

## Постановление Правительства Москвы №435-ПП «О мерах, направленных на функционирование инновационного кластера на территории г. Москвы

«Учредить Фонд "Московский инновационный кластер" - некоммерческую организацию в организационно-правовой форме фонда, являющуюся специализированной организацией инновационного кластера на территории города Москвы»



---

# Участники

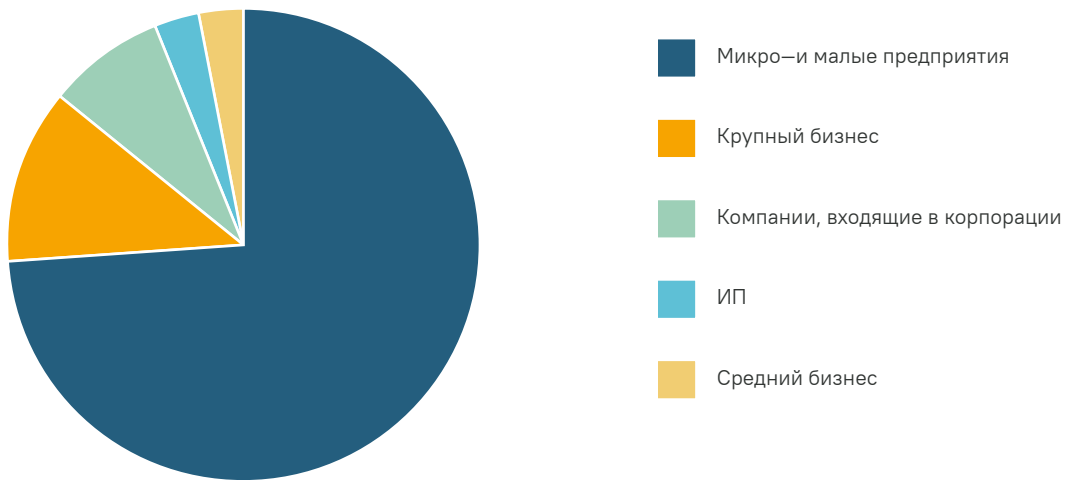




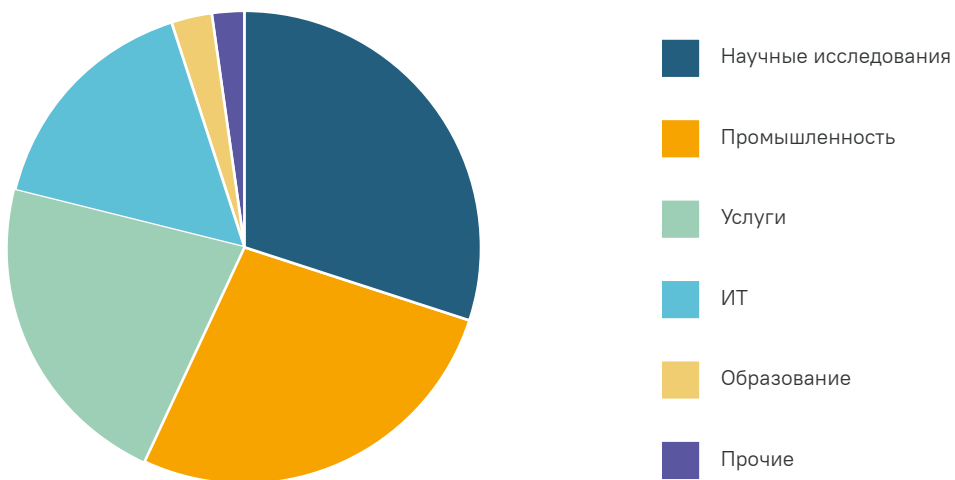
# Участники

**650** участников  
в 2019 году

## Структура участников по размеру организации







## Структура участников по видам деятельности










# Участники

## Научные исследования

- 
НИЦ «Курчатовский институт»
- 
Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники имени В.Г. Мокерова РАН (ИСВЧПЭ РАН)
- 
НИИ Парашютостроения
- 
Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН




## Образование

- 
Московский физико-технический институт (МФТИ)
- 
Московский авиационный институт (МАИ)
- 
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
- 
Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (РХТУ)
- 
Московский институт электронной техники (МИЭТ)













## ИТ

- 
АО «ИНФОВОТЧ»
- 
ООО «СЕРВИСПАЙП»
- 
ООО «Ваймарк Системс»

## Инфраструктура поддержки

- 
ООО «ФИНТЕХ ЛАБ»
- 
АО «Зеленоградский инновационно-технологический центр»
- 
Союз «Совместный центр трансфера технологий РАН и РОСНАНО»

## Промышленные предприятия

- 
АО «Гражданские самолеты Сухого»
- 
АО «Российские космические системы»
- 
АО «Росэлектроника»
- 
ФГУП «Московский эндокринный завод»
- 
ЗАО «Москабельмет»
- 
АО «Завод Протон»
- 
АО «Швабе»
- 
АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»
- 
ЗАО «Московская фармацевтическая фабрика»
- 
ПАО «Микрон»
- 
ООО «Нанолек»
- 
АО «НПО «Андроидная техника»



# Участники

Фондом «Московский инновационный кластер» ведется активная работа по привлечению к регистрации на ИТ-платформе Московского инновационного кластера и присвоению статуса участника Кластера различных хозяйствующих субъектов г. Москвы, включая индивидуальных предпринимателей и субъектов малого и среднего бизнеса, промышленные предприятия, научно-исследовательские и образовательные организации, институты развития, крупные коммерческие и государственные предприятия

С момента запуска ИТ-платформы Кластера статус участника был присвоен **650 хозяйствующим субъектам столицы**, что демонстрирует рост заинтересованности среди представителей реального сектора экономики и научно-образовательной сферы в инструментах и сервисах, предлагаемых в рамках участия в Кластере.

Так, большую долю среди участников Кластера занимают микро– и малые предприятия (**74%**), далее идут представители крупного бизнеса (**12%**), компании, входящие в корпорации (**8%**), индивидуальные предприниматели (**3%**) и средний бизнес (**3%**).

Как показывает статистика, любой хозяйствующий субъект может найти подходящие для развития собственного дела сервисы и инструменты на ИТ-платформе Кластера, что обеспечивает рост числа участников Кластера и развитие сервисов ИТ-платформы под потребности реального сектора экономики

Также Кластер интересен не только узкой группе компаний, сосредоточенных на каком-то одном виде деятельности. Согласно статистике, среди участников Кластера большую долю занимают научно-исследовательские организации (**30%**), промышленные предприятия (**27%**) и компании, занятые в сфере услуг (**22%**), затем идут ИТ-компании (**16%**), образовательные организации (**3%**) и прочие (**2%**).

С целью популяризации Кластера и повышения числа его участников Фондом были осуществлены выезды в технопарки г. Москвы с проведением презентации Кластера и его сервисов для развития кооперации между различными хозяйствующими субъектами столицы и стимулирования создания инновационных продуктов, способных конкурировать не только на внутреннем рынке, но и за рубежом. Так, были осуществлены выезды в технопарки «Строгино», «Мосгор-маш», «Нагатино», «Фотоника», «ВТИ» и другие, с резидентами которых было выстроено взаимодействие по консультированию со стороны Фонда по вопросам регистрации на ИТ-платформе Кластера и подаче заявления о присвоении статуса участника Кластера, а также по иным вопросам, касающимся участия в Кластере

Также в целях оказания содействия в заполнении личных кабинетов участников Кластера, являющихся цифровой витриной их деятельности, в конце 2019 г. был запущен уникальный сервис – «Консьерж-сервис». В рамках данного сервиса представители Фонда выезжали на территорию компаний и непосредственно в офисе участника Кластера помогали наполнить личный кабинет актуальной информацией об их деятельности, текущих потребностях и проектах, а также осуществляли профессиональную фотосъемку выпускаемой продукции, свободных помещений и т.д. для размещения данного материала в личном кабинете участника Кластера.

Благодаря этим и иным мерам, принимаемым для популяризации Кластера, с момента запуска ИТ-платформы до окончания 2019 г., то есть за 4 месяца, число участников Кластера увеличилось в **6 раз**, что говорит о высоком уровне заинтересованности коммерческих, научно-исследовательских, образовательных и иных структур в участии в Кластере



---

# ИТ-платформа





# ИТ-платформа



## Аренда помещений

Загрузка свободных производственных, лабораторных, офисных и складских помещений

**1587 объектов** 429 тыс м² площадь



## Площадки пилотирования

Возможность пилотировать инновационные разработки на коммерческих и городских объектах

**24 площадки** 4 тестирования



## Навигатор мер поддержки

Возможность подобрать необходимые меры поддержки Правительства Москвы, федеральных органов власти и институтов развития

**200 мер поддержки**



## Биржа контрактного производства

Возможность найти мощности безорганизации собственного производства

**3 пилотные отрасли** металлообработка, приборостроение, фармацевтика



## Инвестиции

Представление проектов для поиска венчурных инвесторов и промышленных партнеров

**11 проектов** заявили потребность в финансировании на общую сумму 826 млн руб

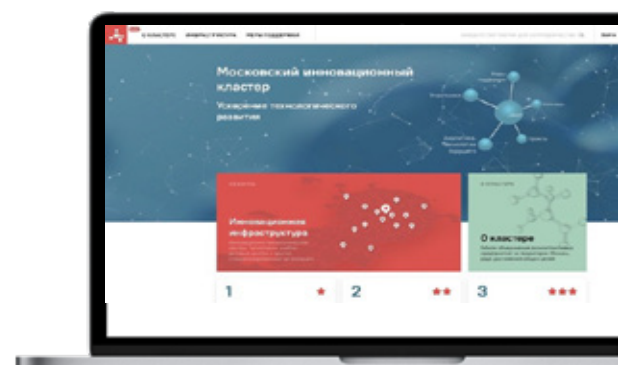
Для эффективной коммуникации между всеми участниками Кластера была разработана цифровая платформа, на которой интегрирован набор необходимых сервисов, инструментов и мер поддержки для всех, кто занят развитием инноваций

**Данные о 30 000 организаций Москвы**

**752 тыс.** единиц продукции

**123 тыс.** позиция услуг

<http://i.moscow>





# Сервисы ИТ-платформы: навигатор мер поддержки

## Описание сервиса:

Навигатор по мерам поддержки позволяет участникам Кластера подобрать наиболее релевантные для них меры поддержки, оказываемые государственными органами федерального и регионального уровней, а также институтами развития

## Механизм работы:

Пользователь может найти необходимую меру поддержки воспользовавшись поиском, а также с помощью “Навигатора мер поддержки”. Принцип работы данного инструмента: после выбора типа своей компании, задачи, которая сейчас стоит перед ней и способа ее решения, пользователь получает выдачу мер поддержки, которая удовлетворяет данному запросу. Каждая мера поддержки имеет свою “карточку”, которая отражает основную информацию.

Через карточку меры поддержки можно подать заявку на ее получение. Для 5 региональных мер поддержки проработан полностью цифровой путь подачи заявки - пользователь имеет возможность дистанционно отправить все необходимые документы, предварительно подписав их с помощью УКЭП

## Результат:

На 25.03.2020 раздел «Меры поддержки» содержит **200 мер - 156 меры федерально-го и 44 меры регионального уровней** (на 5 из которых возможна электронная подача)

## В навигаторе представлены меры:

- **Федеральных органов исполнительной власти:** Минпромторг РФ, Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ, Минэкономразвития РФ, Минсельхоз РФ
- **Государственных корпораций:** Роснано, Корпорация МСП, ВЭБ.РФ
- **Федеральных институтов развития:** Сколково, Фонд развития промышленности, Фонд Бортника, Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ), Фонд перспективных исследований
- **Крупных государственных организаций:** АО РВК, АО РЭЦ
- **Городских ОИВ:** Департамент предпринимательства и инновационного развития, в т.ч. его подведомственных организаций, Департамент инвестиционной и промышленной политики, Департамент экономической политики и развития

## Сценарий:





# Сервисы ИТ-платформы: биржа контрактного производства

## Описание:

Производственные компании и владельцы мощностей теперь имеют возможность получать дополнительные заказы на контрактное производство через единый сервис.

Биржа позволяет сократить время на обработку заказов благодаря функционалу автоматического распределения заказов, а также стандартизированной форме оформления заявки на контрактное производство.

Заказчики, в свою очередь, в рамках данного сервиса получают возможность поиска исполнителей для реализации производственных задач

## Механизм работы:

Пользователь ИТ-платформы в рамках биржи контрактного производства **может выполнять 2 роли: заказчика и производителя.**

Коммуникация между заказчиком и производителем осуществляется через функционал мессенджера внутри ЛК на ИТ-платформе

## Результат:

В рамках данного сервиса реализован функционал по трем направлениям:

- металлообработка.
- приборостроение,
- фармацевтика

## Сценарий:



**Я – предприятие среднего размера**

Мне нужен контракт для запуска мелкосерийного производства



**Биржа контрактного производства**



**Я – производственная компания**

У меня есть незадействованные производственные мощности



# Сервисы ИТ-платформы: аренда помещений

## Описание:

Сервис позволяет найти подходящее помещение в аренду по запросу пользователя. Все помещения разделены на 2 основных типа:

**«Коммерческие и производственные»**  
**и «Помещения для мероприятий».**

В карточке помещения есть фотографии данного помещения, подробное описание, а также рекомендации похожих помещений

## Результат:

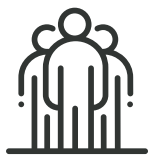
**На 25.03.2020** на ИТ-платформе размещено **1587 объявлений** по г. Москва о сдаче помещений в аренду общей площадью **429 тысяч м<sup>2</sup>**

## Механизм работы:

Пользователь с помощью фильтров формирует выборку помещений, которые подходят под его запрос.

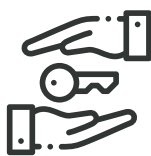
Пользователь может связаться с владельцем подходящего помещения, подав заявку на аренду данного помещения через ИТ-платформу

## Сценарий:



**Я – исследователь-  
ская команда**

Ищу лабораторию  
для проведения  
экспериментов



**Аренда помещений**



**Я – государствен-  
ная корпорация**

У меня есть свободные  
помещения, доступные  
для аренды



# Сервисы ИТ-платформы: венчурные инвестиции

## Описание:

В карточке помещения есть фотографии данного помещения, подробное описание, а также рекомендации похожих помещений

## Механизм работы:

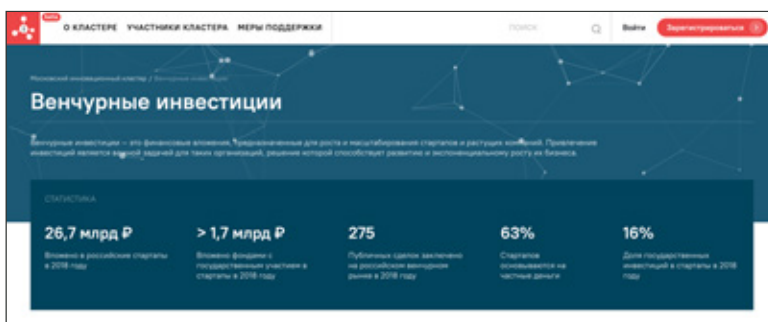
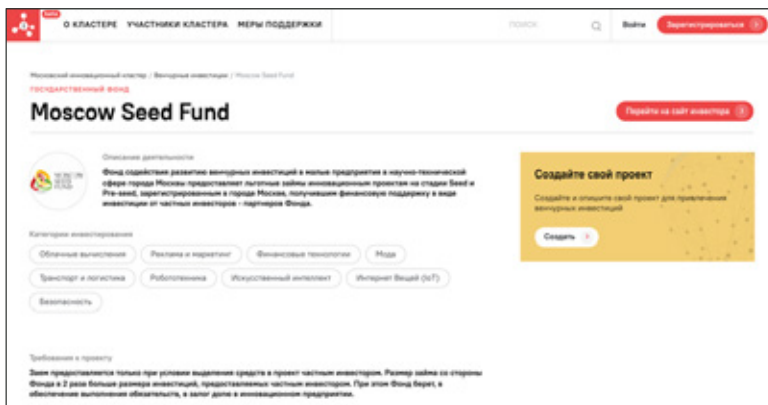
Пользователь заходит на страницу «Венчурные инвестиции», использует фильтры компании по типу и стадии инвестирования, переходит на страницу инвестора.

У пользователя также есть возможность перейти на официальный сайт инвестора

## Результаты:

На платформе размещены 7 венчурных, корпоративных и государственных фондов г. Москвы

## Пример:







# Сервисы ИТ-платформы: биржа патентов

## Описание:

Данный сервис содержит электронную базу патентов, включающую в себя зарегистрированные изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и многое другое. Здесь правообладатели могут реализовать продукты своей интеллектуальной деятельности, а предприниматели найти требуемые технологии

## Механизм работы:

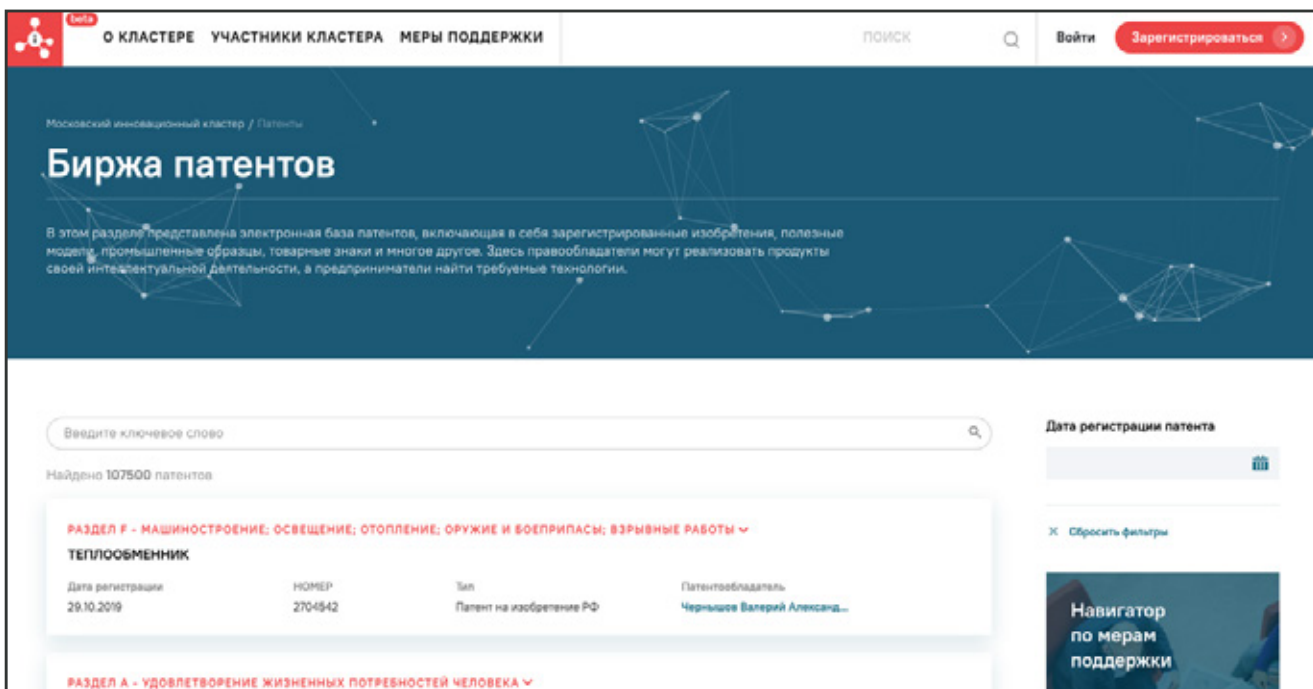
В личный кабинет компании автоматически отображается информация о патентах и лицензиях данной компании.

Сторонняя компания может найти подходящий патент под ее запрос на странице сервиса «Биржа патентов», и в случае заинтересованности связаться с правообладателем данного патента

## Результаты:

**107 513** патентов

Всего в сервисе «Биржа патентов» размещено на 25.03.2020





---

# Специализированные меры поддержки





# Комплекс специализированных мер поддержки кластера

В целях содействия комплексному развитию участников Кластера были разработаны и запущены специализированные меры поддержки



## МОСКОВСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР

Программа масштабирования и непрерывного развития для стартапов, объединяющая ресурсы города и корпораций для достижения больших результатов и развития городской инновационной экосистемы



## СУБСИДИЯ НА ИНЖИНИРИНГ

Возмещение затрат на инженеринговые услуги, связанные с созданием нового или модернизацией существующего продукта или производства



## ПЛОЩАДКИ ПИЛОТИРОВАНИЯ

Пилотирование инновационных решений на коммерческих и городских объектах



## КОМПЛЕКСНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

Возмещение затрат по развитию комплексных инновационных проектов



# Московский акселератор

## Программа «Московский акселератор» проводится в сотрудничестве с Агентством инноваций г. Москвы

Программа предусматривает совместное проведение акселерационных программ с крупными российскими компаниями и корпорациями, и направлена на поддержку развития и масштабирования инновационных решений, объединение усилий города и корпораций в развитии инноваций, на развитие городской инновационной экосистемы

**931 заявка подана**

**47 проектов на место в конкурсе**

**20 проектов отбраны**

**10 недель работы акселератора**

**72 эксперта**

**16 воркшопов**

**8 экспертных сессий**

**Запланировано три пилотных тестирования для участников программы**, которые представляют потенциальный интерес для внедрения как в корпоративном бизнесе, так и в городской среде. Некоторые участники программы в ходе акселератора смогли значительно увеличить продажи, либо заключить контракты с крупными партнерами.

**В ходе трека «Цифровые сервисы» был проведен совместный питч-день с сингапурской платформой Sales Jet, дочерней компанией Sistema Asia Fund**, на котором сингапурским партнерам кластера были показаны проекты программы «Московский акселератор», и обсуждены возможные варианты постакселерационной поддержки проектов и масштабирования их на рынки Юго-Восточной Азии, Китая и Индии

## Участники акселератора положительно отзываются об опыте участия в акселераторе



**Николай Хорт**  
основатель проекта  
Take-N-Go



### – Какие результаты планируете получить по итогам акселератора?

- Найти точки роста, масштабироваться, обратить на себя внимание города и корпораций, показать что мы есть, мы перспективны и готовы развиваться.  
Приз в 5 миллионов – это, конечно, важно и приятно, но не самое главное, что мы хотим получить от акселератора. Для нас на первом месте знания, но я даже не назвал бы это знанием, это другая история, мы узнаем, как технически работают все процессы продаж и маркетинга, видим правильные примеры

### – Какие уже есть результаты?

- Мы уже вышли на переговоры с Почтой России, есть несколько других полезных контактов, посмотрим, что из этого выйдет. За счет применения полученных знаний растут и бизнес-показатели. В планах выход на OZON, МФЦ и, возможно, метрополитен

### – Что тебе больше всего нравится в акселераторе?

- Мне нравится работать с Андреем Тяном и Людмилой Булавкиной - нашими трекерами. Они действительно очень вовлечены, я вижу их интерес и уважение к проекту и команде, они действительно вникают в проект, ищут вместе с нами решения, применимые именно для нас, тратят на нас очень много времени

- Программы Московского акселератора, проводимые Московским инновационным кластером, отличаются широкой входящей воронкой, в которую привлекаются практически все желающие участвовать в инновационном развитии того или иного направления проекты
- Объективностью отбора – привлекаются независимые эксперты, и у МИК нет «своих» проинвестированных стартапов, которым надо отдавать предпочтение
- Качественной программой подготовки к акселерации – встречи экспертов со стартапами, презентация решений на различных мероприятиях, организуемых МИК совместно с сообществами инвесторов
- пост-акселерационной программой – все стартапы, прошедшие программу Московского акселератора, включаются в закрытую программу выпускников, получают доступ к корпоративным партнерам фонда, мерам поддержки кластера и его партнеров, пилотированию на площадках города, а также к программам международной акселерации МИК – поездкам на лучшие мировые форумы, выставки и фестивали, участию в краткосрочных bootcamp-программах акселерации в лучших международных акселераторах

В рамках программы «Московский акселератор», на 2020 год запланировано проведение 10 акселерационных треков по направлениям FinTech, RetailTech, BioTech (Digital Health), LogTech, EdTech, SportTech, Energy Tech, Smart City, ComTech, InsurTech.

Все треки предусматривают софинансирование программ совместно с одним или несколькими корпоративными партнёрами, привлечение российских и международных экспертов (в том числе, из акселераторов – партнёров Московского инновационного кластера Chinaaccelerator, PuE, XNode, Startuobootcamp), пилотирование решений на городских площадках и площадках корпоративных партнеров



# Субсидия на инжиниринг

Возмещение затрат на инжиниринговые услуги, связанные с созданием нового или модернизацией существующего продукта или производства

Субсидия предоставляется в целях возмещения до 50% затрат, связанных с созданием нового продукта, модернизацией существующего продукта, модернизацией или расширением производства продукции на основе введения в хозяйственный оборот результатов инжиниринговых услуг

**В рамках программы можно получить до 50% затрат, 50 млн рублей.**

## Потенциальные получатели субсидии:

- зарегистрированы в качестве ЮЛ или ИП не менее трех полных лет до дня подачи заявки
- получили результаты инжиниринговой деятельности не ранее чем 1 января 2017 года
- в течение года до дня подачи заявки имеют выручку от реализации товаров, работ, услуг, произведенных (оказанных) с использованием результатов инжиниринговой деятельности

## Сроки реализации:

12 ноября – 30 декабря 2019 года

## Итоги:

- 23 заявки на общую сумму компенсации 344 млн рублей за 40 дней
- одобрена 1 заявка на компенсацию 13,64 млн руб.: ООО «ТЕРМОИНТЕХ» (Роснано) для создания и дальнейшего освоения производства автономных термоэлектрических источников питания



# Площадки пилотирования

## Пилотирование инновационных решений на коммерческих и городских объектах

Программа пилотного тестирования инновационных решений в Москве – сервис для МСП, позволяющий бесплатно провести пилотное тестирование новых решений на городских и коммерческих объектах, а также продемонстрировать эффективность новых разработок.

Программа позволяет получить площадкам подборку лучших инновационных решений, способствующих реализации собственных приоритетных задач

### Преимущества:

- Подача заявки онлайн через i.moscow
- Возможность бесплатного пилотирования
- Возможность стать пилотной площадкой
- Ускорение процесса внедрения и продаж

### Описание:

Совместно с Агентством инноваций Москвы на ИТ-платформе был запущен сервис «Площадки для пилотирования».

**Основная цель сервиса** предоставить возможность компаниям Москвы протестировать свои инновационные решения на специальных площадках, в условия максимально приближенных к реальным условиям современного рынка

### Потенциальные участники меры поддержки:

- ЮЛ или ИП, который владеет правами на объекты интеллектуальной собственности инновационного решения (или основаниями для использования интеллектуальную собственность третьих лиц)
- соответствуют приоритетным задачам площадки
- технические условия площадки позволяют реализовать такие решения реализовать безопасно и эффективно
- данная технология обладает рядом характеристик, делающих ее отличной от других технологий доступных на рынке
- результаты пилотного тестирования можно измерить)

### Механизм работы:

В рамках данного сервиса пользователь может направить 2 заявки: на пилотирование инновационного решения, а также на получение статуса площадки для пилотирования.

Для этого следует поэтапно заполнить соответствующую заявку, которая будет направлена в Агентство инноваций Москвы для рассмотрения и дальнейшего принятия решения

### Сценарий:



**Я – стартап**

Хочу протестировать свою разработку перед запуском производства



**Площадки пилотирования**



**Я – объект городской инфраструктуры**

Ищу инновационные решения своих задач



# Площадки пилотирования

На данный момент в рамках программы действуют 24 городские и коммерческих площадки



Центр дизайна «Artplay»



Объединенная кондитерская сеть (кондитерский магазин «Алёнка»)



Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова



Инновационно-образовательный комплекс «Техноград»



Школа №1535



Центр реабилитации и образования №7



Научно-практический реабилитационный центр



Школа №1306



Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова



Московский городской центр реабилитации



Пожарно-спасательный центр



Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий



Deworkacy Полянка/ Corporate Innovations Hub



Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах



Сеченовский Университет



Технопарк «Мосгормаш»



Центр патологии речи и нейрореабилитации



Национальный медико-хирургический центр имени Н.И.Пирогова



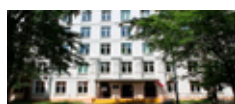
Deworkacy Красный Октябрь



Научно-технический центр «Модуль»



Комплексный реабилитационно-образовательный центр



Реабилитационно-образовательный центр №76



Deworkacy Леонтьевский



Сеть клиник «Медси»





## В 2019 году на 6 площадках было успешно отпilotировано 6 решений, а именно:

- «Buffer Systems» - очистка поверхностей
- Восстановление мелкой моторики рук перчаткой «Аника»
- Реабилитационный комплекс «Экзопласт»
- Приборы очистки и обеззараживания воздуха ТИОКРАФТ М400
- Светильники серии «ОПТИМА СКУ»
- Термоиндикаторные наклейки «термосенсор»

## Пример проекта:

Компания «Экзопласт» проводила пилотное тестирование первого в мире реабилитационного тренажера с нейроуправлением «Экзокисть-2» на площадке

ГБУ «Центр патологии речи и нейрореабилитации».

**Итоги тестирования:** решение закупили в 2019г. 4 раза, технологию использовали для лечения 7 пациентов

## Отзыв пациента В.П.Скородубов:



Я поступил в «Центр патологии речи и нейрореабилитации» с диагнозом: Последствия перенесенного ОНМК по ишемическому типу. Инсульт произошел в конце августа прошлого года, в результате чего возник левосторонний гемипарез, оптико-пространственные нарушения.

Лечение продолжалось с 15 по 29 сентября 2019 года. На протяжении двух недель, я проходил курс реабилитации «Экзокисть-2» с интерфейсом «мозг-компьютер». Применение современных технологий позволило мне вернуть двигательную активность. Специалисты клиники отмечали, что «увеличилась сила на стороне гемипареза, улучшились мелкая моторика левой руки, баланс и координация, увеличились выносливость и работоспособность».

Все, что я хотел, было достигнуто. Здесь есть прекрасные тренажеры, опытные специалисты, которые ставят на ноги.

Здесь чувствуешь, что возвращаются силы, что возвращаешься в эту жизнь и можно только сказать спасибо. Так должна выглядеть современная медицина»





## Отзыв генерального директора ООО «Экзопласт» Георгия Семенова:



«Программа пилотного тестирования - это очень амбициозный и полезный проект для стартапов, особенно для таких как наш – созданных на основе новых технологий.

Кластер помогает объединить науку и бизнес в работающее инновационное предприятие, выстроить коммуникации.

Профессиональным участникам рынка предоставляются равные возможности для развития бизнеса. Статус участника программы пилотного тестирования помог нам ускорить процесс внедрения нашей технологии



## Итоги:



**24**

действующие  
площадки



**30** раз

закупили



**4**

инновационных  
решения

# Комплексный инновационный проект

## Возмещение затрат по развитию масштабных инновационных проектов



## I. О программе

Специализированная мера поддержки «Комплексный инновационный проект» реализуется Фондом в соответствии с постановлением Правительства Москва от 27.12.2019 №1863-ПП и направлена на предоставление грантов участникам инновационного кластера на территории города Москвы для создания инфраструктуры в целях реализации комплексных инновационных проектов.

Данная мера предполагает поддержку проектов, предусматривающих комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе созданию принципиально нового продукта и (или) использованию принципиально новой технологии при создании продукта

## Размер возмещения

- 200 млн в год не более 3 лет
- не более 15% затрат на проект или в пределах ключевой ставки ЦБ

### Сроки реализации:

4 марта-10 апреля 2020 года



**Программа предусматривает следующие возможности возмещения фактически понесенных и документально подтвержденных затрат:**

- а)** компенсация прямых затрат (инвестиций) для создания инфраструктуры в целях реализации комплексных инновационных проектов, в том числе затрат на приобретение оборудования и программное обеспечение, затрат на создание, приобретение, модернизацию объектов капитального строительства, затрат на создание результатов интеллектуальной деятельности или приобретение соответствующих прав на результаты интеллектуальной деятельности.
- б)** компенсация затрат по уплате процентов за пользование средствами, привлеченными для создания инфраструктуры, в целях реализации комплексных инновационных проектов, в том числе затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на создание, приобретение, реконструкцию, капитальный ремонт объекта (части объекта) капитального строительства в городе Москве для реализации проекта
- затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях, на приобретение оборудования для реализации проекта
  - затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях, на приобретение и (или) техническое сопровождение программного обеспечения, используемого для реализации проекта
  - затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях, на создание результатов интеллектуальной деятельности, приобретение исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, приобретение прав использования результатов интеллектуальной деятельности, используемых для реализации проекта

В отношении одного и того же вида затрат одного комплексного инновационного проекта финансовая поддержка участнику инновационного кластера на территории города Москвы предоставляется только по одному из указанных порядков оказания финансовой поддержки

**Стратегическая цель**, стоящая перед программой - развитие производственной инфраструктуры города Москвы, увеличение объемов производства инновационной продукции предприятиями города, ускорение технологического развития Москвы, увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации



## II. Условия участия

**Принять участие в программе могут юридические лица, которым присвоен статус участника инновационного кластера на территории города Москвы, соответствующие следующим требованиям:**

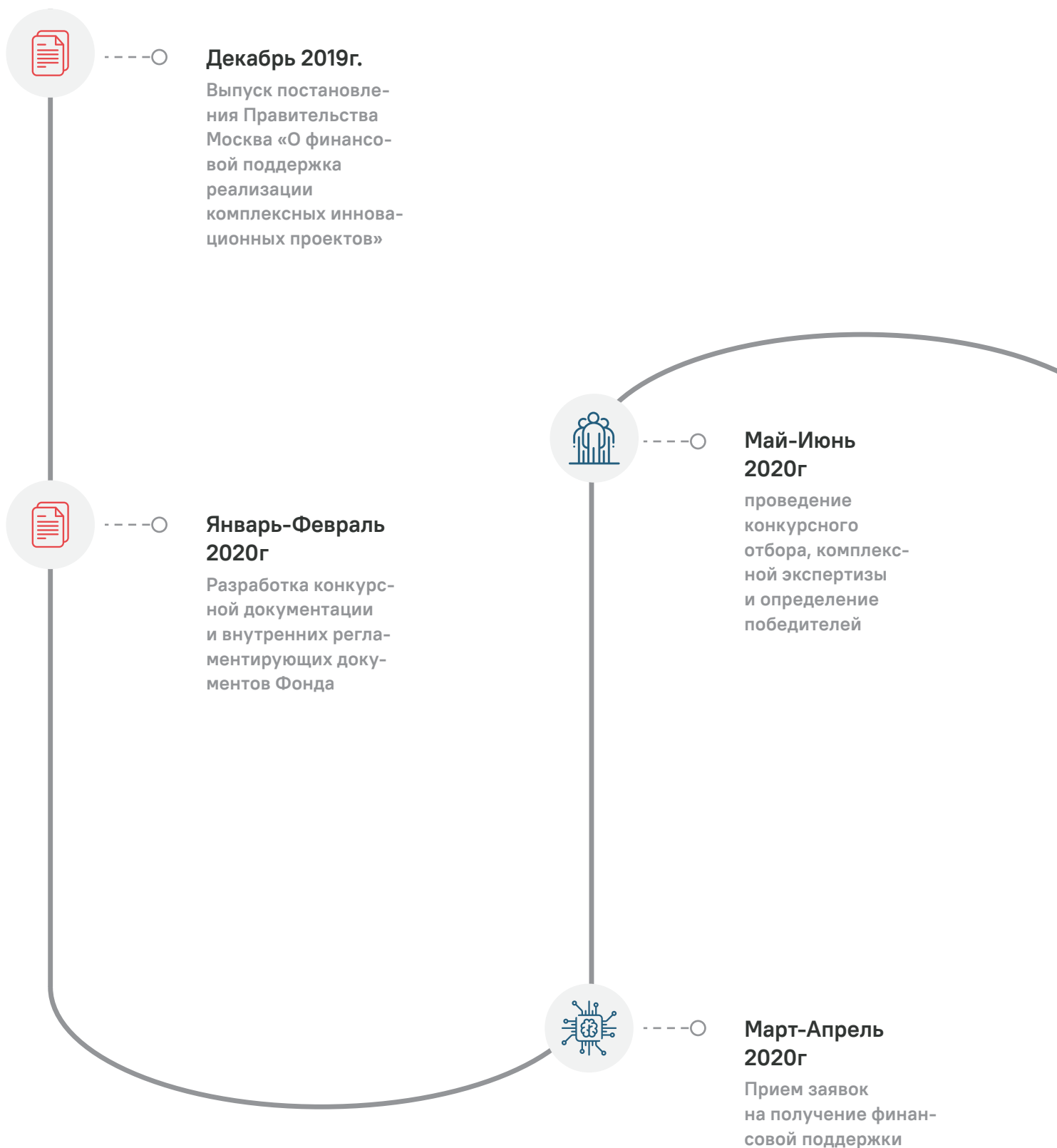
- 1) Продолжительность регистрации в качестве юридического лица не менее 12 календарных месяцев до дня подачи заявки на оказание финансовой поддержки
- 2) Участник кластера не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранного юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении такого юридического лица, в совокупности превышает 50%
- 3) Неполучение участником кластера на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора об оказании финансовой поддержки, средств из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств, предоставляемых иными фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, на те же цели
- 4) Наличие у участника кластера на праве собственности, ином праве объекта капитального строительства, расположенного в городе Москве, используемого для реализации проекта, на день подачи заявки
- 5) Наличие у участника кластера оборудования и (или) программного обеспечения, используемых для реализации проекта, на день подачи заявки
- 6) Наличие у участника кластера исключительных прав или прав использования результатов интеллектуальной деятельности, используемых для реализации проекта, на день подачи заявки
- 7) Численность работников участника кластера на день подачи заявки составляет не менее 30 работников
- 8) Среднемесячный размер заработной платы работников участника кластера в году, предшествующему году подачи заявки, превышает не менее чем на 20% размер среднемесячной номинальной начисленной заработной платы за указанный период в организациях, осуществляющих аналогичный вид экономической деятельности в городе Москве, классифицируемый в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности

Программа предусматривает возможность возмещения до 200 млн.руб. в год (но не более 15% от общего размера затрат на проект, произведенных за год) в течение 3х лет.  
Суммарно не более 600 млн руб. / проект.

Принимаются к возмещению расходы не более 5 лет до года подачи заявки при компенсации прямых затрат или не более 1 года до года подачи заявки при компенсации процентов по кредиту



### III. Этапы реализации





---

# Информационное сопровождение





# Информационное сопровождение

Проекты и направления деятельности Кластера формируются в постоянном диалоге с бизнесом и разработчиками передовых технологий. Для этого Кластер проводит специализированные мероприятия, а также участвует в регулярных встречах на площадках технопарков и специализированных мероприятий

# 13

презентаций на площадках технопарков

- Технологическая презентация Московского инновационного кластера на форуме «Открытые инновации»
- Участие в отраслевых конференциях и мероприятиях



## Технологическая презентация на открытых инновациях







# Информационное сопровождение

## Мероприятия





# Информационное сопровождение

## Статьи

16.12.2019 06:00 Рубрика: Экономика Проект: В регионах

### Группа поддержки

Как Москва помогает инновационным компаниям

Российская газета - Спецвыпуск № 283(8041)

Текст: Татьяна Еремина

Субсидия на инжиниринг, площадки пилотного тестирования, аренда производственных или лабораторных помещений, участие в программах акселерации - столица предоставляет сервисы и меры поддержки производителям инновационных товаров и услуг. Рассказываем про некоторые из них.



Фото: Наталия Гарцева

16.12.2019 06:05 Рубрика: Экономика Проект: В регионах

### К вашим услугам

Чем Московский инновационный кластер привлекает участников

Российская газета - Спецвыпуск № 283(8041)

Год прошел с того момента, как Владимир Путин подписал указ о запуске инновационного кластера Москвы. За это время в проект вошли сотни организаций, а на IT-платформе кластера можно найти сведения о 125 тыс. инновационных продуктов. Участники могут рассчитывать на целый ряд сервисов и мер поддержки.




Фото: Григорий Суслов / РИА Новости

16.12.2019 06:02 Рубрика: Экономика Проект: В регионах

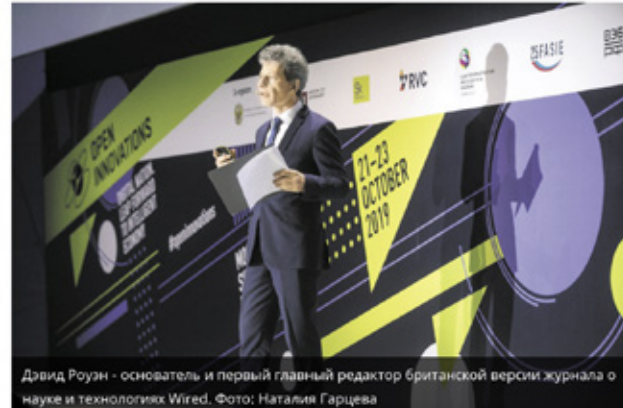
### Экосреда для инноваций

Участники Московского инновационного кластера рассказали о том, как создание кластера повлияло на их работу

Российская газета - Спецвыпуск № 283(8041)

Текст: Ольга Иванова

Московский инновационный кластер начал внедрение новых форматов сотрудничества бизнеса, науки и города. Его участники уже получили доступ к многочисленным мерам поддержки и сервисам.



Дэвид Роуэн - основатель и первый главный редактор британской версии журнала о науке и технологиях Wired. Фото: Наталия Гарцева

16.12.2019 06:12 Рубрика: Экономика Проект: В регионах

### Масштабируем инновации

Как работает проект "Московский акселератор"

Российская газета - Спецвыпуск № 283(8041)

Текст: Татьяна Еремина

В ближайшие пять лет 92% российских компаний намерены достигнуть роста через инновации, а 62% считают их игравшими роль в успехе бизнеса. При этом соответствующие инструменты для работы имеют лишь 4% отечественных корпораций. Исправить этот дисбаланс призван "Московский акселератор", который запускается в столице.

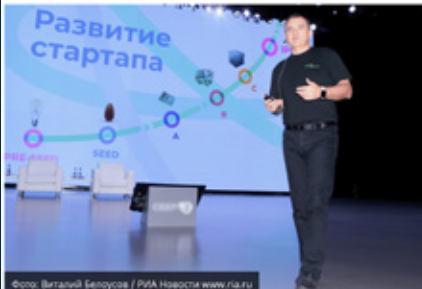
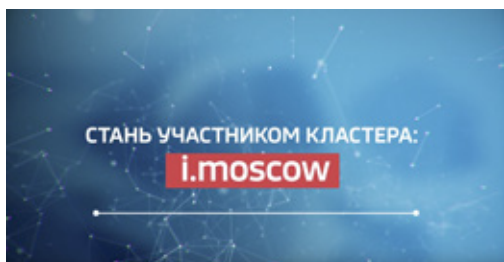
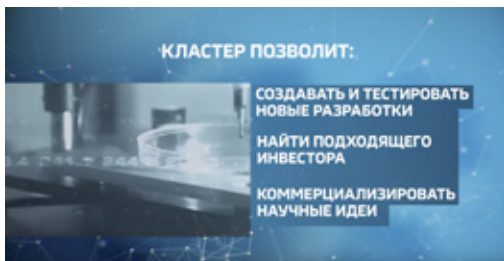
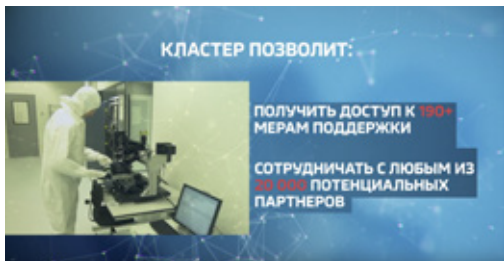
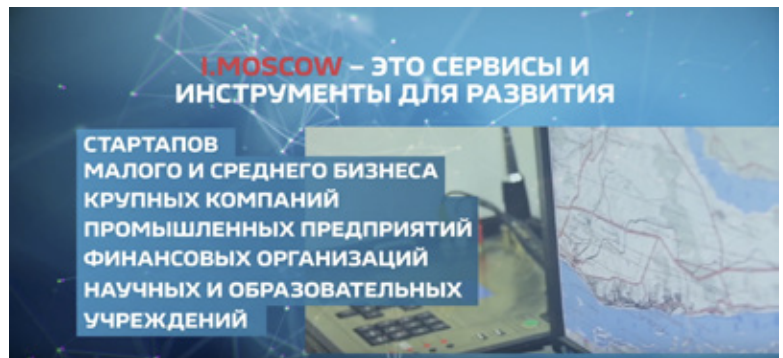
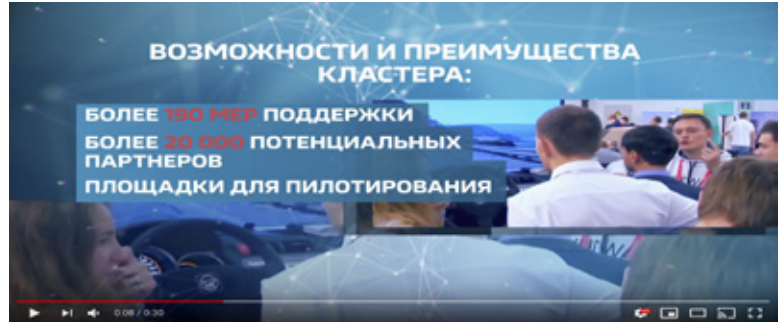


Фото: Виталий Белоусов / РИА Новости www.ria.ru



# Информационное сопровождение

## Видео





---

# О Фонде «Московский инновационный кластер»





# О Фонде «Московский инновационный кластер»

## Фонд «Московский инновационный кластер»

унитарная некоммерческая организация, учрежденная Правительством Москвы, в организационно-правовой форме фонда в соответствии с:

- Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
- Закон города Москвы от 20 февраля 2019 г. № 5 «Об инновационном кластере города Москвы»
- Указ Президента Российской Федерации от 26 ноября 2018 г. № 672 «О создании на территории г. Москвы инновационного кластера»
- Постановление Правительства Москвы от 25 апреля 2019 г. № 435-ПП «О мерах, направленных на функционирование инновационного кластера города Москвы»

## Цели Фонда:

- Обеспечение функционирования и развития инновационного кластера на территории г. Москвы
- Координация взаимодействия участников Кластера и предоставление им мер поддержки
- Содействие эффективному использованию научно-технического и производственного потенциала и внедрению достижений науки и техники
- Содействие продвижению результатов инновационной деятельности участников Кластера
- Развитие технологической и инновационной инфраструктуры и содействие росту количества высокооплачиваемых рабочих мест

## Задача Фонда

Внедрение новых подходов к административной поддержке бизнес-среды и инновационного развития столицы, налаживание межотраслевых связей, стимулирование разработки и внедрения передовых технологий в городе



# Органы управления Фонда



## Наблюдательный совет

Высший коллегиальный орган Фонда, осуществляет общее руководство деятельностью Фонда



## Правление

Коллегиальный исполнительный орган управления Фонда, в состав которого входят генеральный директор, являющийся председателем правления, и другие члены правления



## Генеральный директор

Единоличный исполнительный орган Фонда, осуществляет руководство текущей деятельностью Фонда



## Попечительский совет

Постоянно действующий орган Фонда, осуществляет надзор за деятельностью Фонда, принятием другими органами Фонда решений и обеспечением их исполнения, использованием средств Фонда, соблюдением Фондом законодательства Российской Федерации и законодательства г. Москвы



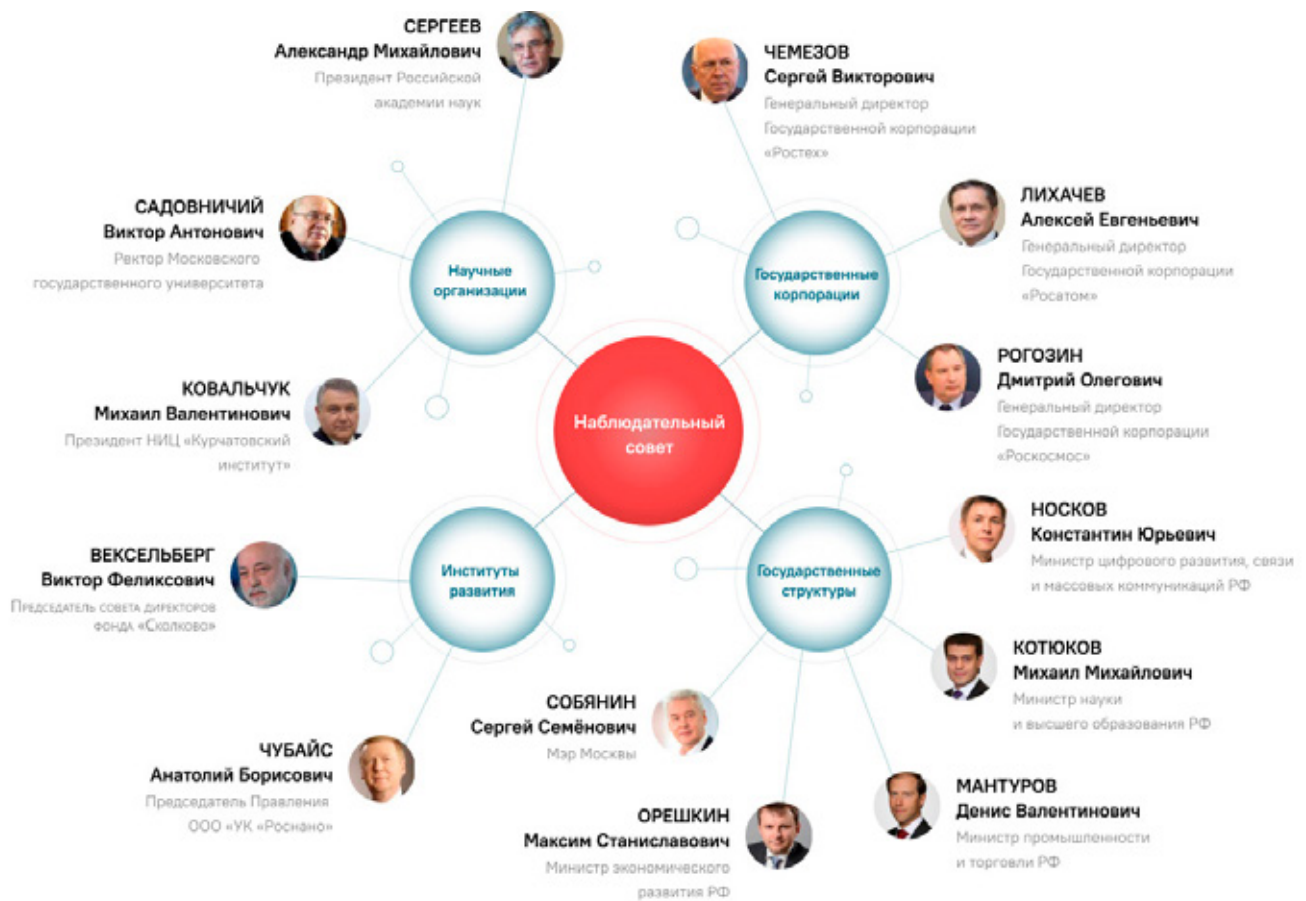
## Экспертный совет

Постоянно действующие экспертно-консультационный орган Фонда и формируется из числа представителей профессионального сообщества, осуществляющих деятельность в сферах промышленности, науки, образования, связи и иных сферах экономической деятельности не менее пяти лет, обладающих признанной высокой квалификацией в этих сферах и безупречной репутацией



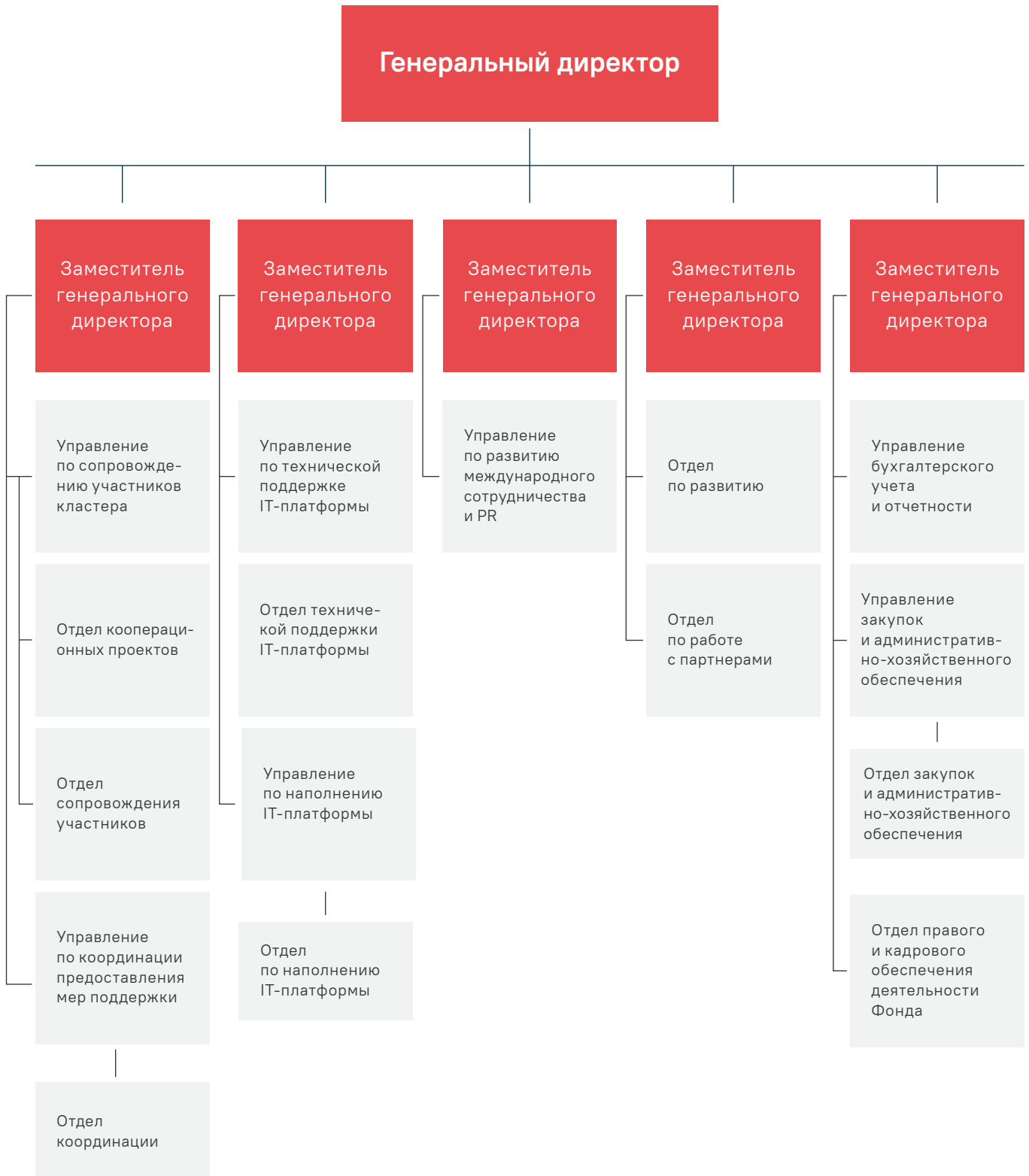
# Наблюдательный совет Фонда

**В состав наблюдательного совета входят Мэр Москвы,** представители федеральных органов государственной власти, иных государственных органов, государственных корпораций, ведущих научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также организаций, осуществляющих поддержку инновационной деятельности





# Организационная структура Фонда







# Финансовые показатели Фонда за 2019 год

ДАННЫЕ	ЗАТРАТЫ	ЗАКУПКИ
Использовано	32 998 766,3	
в т.ч.		
ФОТ	25 150 574,8	
Приобретение компьютерной и оргтехники	2 888 758,43	3 МФУ, 29 моноблоков, 6 ноутбуков
Аренда офиса	4 661 241,25	
Прочие закупки справочно-правовых систем	298 191,82	СПАРК, СПС Консультант плюс,1С
<b>Остаток будут использованы в 2020 году</b>		



---

# КРІ фонда на 2020 год





# KPI фонда на 2020 год

**5000**

Участников Кластера

**8**

Созданных  
межотраслевых  
кластеров

**50**

Кооперационных проектов  
участников

**3000**

Компаний

воронка программы «Московский акселератор»

**50**

Комплексных инновационных  
проектов реализовано

**50**

Площадок для пилотирования

Организовано для тестирования  
инновационных разработок

**20** тыс. м<sup>2</sup>

Помещений вовлечено  
в оборот с помощью  
ИТ-платформу

**100**

Сделок

Заключено на бирже контрактного  
производства ИТ-платформы

**30**

Высокотехнологичных  
производств

Модернизировано в рамках  
поддержки инжиниринга



---

# Приложение





# Участники кластера





# Участники кластера





# Участники кластера





# Участники кластера







# Участники кластера

