

Уважаемый Олег Владимирович!

Некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд) благодарит Вас за проявленный интерес к деятельности организации.

Фонд является управляющей компанией проекта «Сколково» (проект) в соответствии с Федеральным законом от 28 сентября 2010 г. № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково» (Федеральный закон). Фонд осуществляет деятельность в соответствии с Федеральным законом, а также целями и задачами, определенными подпрограммой «Создание и развитие инновационного центра «Сколково» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316 (Подпрограмма).

В Подпрограмме содержится система ключевых показателей эффективности проекта «Сколково». Фонд публикует ежегодные отчеты о своей деятельности на сайте, а также направляет их в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти. За 2018 г. все показатели Подпрограммы достигнуты; оценка результатов исполнения показателей Подпрограммы за 2019 г. будет осуществлена в мае 2020 г., когда по законодательству Российской Федерации будут собраны и проверены все необходимые для этого данные.

Доля финансирования операционных расходов Фонда и его дочерних юридических лиц за счет субсидии из федерального бюджета (Минфин России) составила в 2019 г. 47%, при этом в 2018 г. она составляла 51%, в 2017 г. – 66%.

В соответствии с Федеральным законом, нормативными правовыми актами Президента и Правительства Российской Федерации, правилами проекта и уставом Фонд занимается организацией взаимодействия между стартапами, бизнесом, образовательным и научным секторами, государством, а также созданием и развитием необходимой для этого инфраструктуры.

С этой целью мы осуществляем такие функции, как: принятие решений о предоставлении или лишении статуса участника проекта - российского юридического лица, осуществляющего исключительно исследовательскую деятельность и коммерциализацию ее результатов по приоритетам научно-технологического развития, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации

Федерации; предоставление сервисов, способствующих осуществлению исследовательской деятельности и коммерциализации ее результатов; предоставление грантов на осуществление исследовательской деятельности; подготовку предложений по изменению законодательства и стандартов правоприменительной практики в России в целях формирования благоприятной институциональной среды для исследовательской деятельности и коммерциализации ее результатов.

Фонд и участники проекта «Сколково» участвуют в таких национальных проектах, как «Цифровая экономика», «Здравоохранение», «Образование», «Жилье и городская среда», «Наука», «Экология».

Согласно Федеральному закону мы, в первую очередь, оказываем поддержку инновационным компаниям, получившим в соответствии с правилами проекта «Сколково» статус участника проекта «Сколково», хотя и не ограничиваемся ими. На конец 2019 г. статус участника проекта «Сколково» имели 2248 российских юридических лиц (включая 427 компаний, непосредственно расположенных на территории инновационного центра «Сколково»).

По данным за 2018 г. участниками проекта создано свыше 33 тыс. высокотехнологичных рабочих мест. 61% рабочих мест приходится на стартапы с количеством сотрудников свыше 50 человек. Участниками проекта, зарегистрированными на территории инновационного центра, перечислено в бюджет Москвы 2,9 млрд руб. налогов. С 2010 по первое полугодие 2019 г. выручка участников проекта исключительно от исследовательской деятельности и коммерциализации ее результатов составила более 300 млрд руб. При этом с 2015 по 2018 гг. более чем втрое увеличилось количество участников проекта с выручкой свыше 100 млн руб. (186 компаний).

Портфель участников проекта «Сколково» представлен компаниями по всем стадиям готовности и всем направлениям, указанным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации. Не менее 15% участников уже экспортируют свою инновационную продукцию. Каждый третий участник проекта «Сколково» подал заявку на регистрацию интеллектуальной собственности, каждый шестой – получил патент или свидетельство. В 2018 г. участниками проекта «Сколково» было получено 143 патента на территории иностранных государств, а всего с 2010 по 2018 гг. – свыше 450 таких патентов.

Фонд предоставляет широкий спектр финансовых и нефинансовых инструментов поддержки исследовательским коллективам, включая участников проекта «Сколково». Перечень инструментов содержится в приложении 1.

Необходимо подчеркнуть, что финансовые инструменты типа грантов, налоговых и таможенных льгот являются востребованными, но не доминирующими. Так, основной объем грантов выдается в последние годы в форме мини- и микрогрантов (небольшие суммы на четко определенные мероприятия). Актуальный набор мер поддержки участников проекта «Сколково» со стороны Фонда и его дочерних обществ включает такие нефинансовые инструменты, как собственные и аккредитованные акселерационные программы, программы по индустриализации и поддержке первых продаж. Кроме того, Фонд предоставляет сервис по индивидуальному трекингу развития всем участникам проекта «Сколково». В рамках данного сервиса работники Фонда оказывают информационную и административную поддержку стартапам. В целом же для стартапов – участников проекта «Сколково» выделено два уровня сервиса: приоритетный (для фокусных компаний с высоким потенциалом развития, взаимодействие с которыми ведется на основании планов развития) и стандартный (для прочих участников проекта «Сколково»).

При поддержке, в том числе, Фонда участники проекта «Сколково» уже создали прорывные решения в ряде технологических областей, среди которых: информационная безопасность (например, Group IB, система предотвращения кибер-атак, входит в топ-3 мировых рейтингов); искусственный интеллект и распознавание лиц (VisionLabs, одна из наиболее эффективных систем в мире по распознаванию и анализу лиц); лечение хронических заболеваний («Гепатера», прорывная терапия по лечению вирусного гепатита D; препарат был зарегистрирован в России в декабре 2019 г. и уже в этом году будет доступен российским пациентам); разработка технологий квантовой телекоммуникации («Кванттелеком»); социально значимые проекты в области медицины («Эйдос», медицинские тренажеры и симуляторы мирового класса; «Гамма Глобал РД», тест оценки риска рецидива рака молочной железы, который позволяет получить оценку необходимости химиотерапии после резекции опухоли, позволяя избежать назначения химиотерапии, когда в этом нет потребности; «Моторика», функциональные робототехнические протезы руки и предплечья для детей и взрослых; «ЭкзоАтлет», экзоскелеты для помощи детям и взрослым, страдающим нарушениями двигательной активности нижних конечностей) и образования («Учи.ру» – более 2,5 млн учеников, 200 тыс. учителей, 1,4 млн родителей; «Дневник.ру» – топ-10 мировых образовательных платформ по посещаемости, премия ООН и Юнеско в категории «Электронное образование и обучение»).

В рамках поддержки российских инновационных компаний Фонд активно взаимодействует с иными институтами развития как в части привлечения ранних компаний (например, приглашение к получению статуса участника проекта «Сколково» компаний, поддерживаемых

Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия)), так и предоставления другим институтам возможности работать со зрелыми компаниями (например, организация взаимодействия с АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства»).

Одним из ключевых инструментов является подготовка участников проекта «Сколково» к получению финансирования от партнерских институтов развития, например, от Фонда содействия. Так, в 2018 г. участники проекта «Сколково» получили около 890 млн руб. в виде грантов от Фонда содействия, в т.ч. по программам «Развитие НТИ». Общий объем поддержки участников проекта «Сколково» по грантовым программам Фонда содействия в 2014-2018 гг., включая конкурсы «Развитие НТИ», составил свыше 2,2 млрд руб. Кроме того, участникам проекта одобрено субсидирование из федерального бюджета на реализацию проектов НТИ более чем на 400 млн руб.

Еще одним примером сотрудничества является цифровая платформа взаимодействия инновационных институтов развития, разработка которой ведется в рамках поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2019 г. на площадке Фонда. Платформа не только обеспечивает возможность представления перечня инновационных решений, но и позволяет обмениваться данными о компаниях-получателях поддержки со стороны институтов развития во избежание дублирования поддержки.

Разработка платформы ведется при поддержке технологического стартапа IPChain на базе распределенного реестра. В соответствии с соглашением о сотрудничестве от 15 октября 2018 г. участниками партнерства по информационному обмену являются 14 организаций, включая АО «РВК», Фонд содействия инновациям, Ассоциацию IPChain, Фонд «Сколково», АО «Корпорация МСП», Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Агентство инноваций г. Москвы, ООО «УК «Роснано», ООО «ВЭБ Инновации», ГК развития «ВЭБ.РФ», АНО «Платформа НТИ», Российская Ассоциация Венчурного Инвестирования, Минобрнауки России и Фонд Московского инновационного кластера.

По итогам 2019 г. количество пользователей портала-визуализатора платформы startuplist.ru уже составило 57 тысяч. На платформе развернуты узлы, выполняющие функции поддержания распределенного реестра, создания новых блоков транзакций, передачу изменений между узлами сети и хранение полной истории транзакций. В настоящий момент данные по более чем 8 тыс. инновационных проектов загружены на платформу. В активной стадии работы по технической доработке платформы. В рамках проведения форума «Открытые инновации 2019» Фонд провел публичную презентацию платформы и ее первого сервиса «Цифровой скаутинг инноваций», который реализует

поиск по заданным направлениям, технологиям, позволяет в сжатые сроки получить срез существующих прорывных технологий по заданной тематике и осуществить поиск инновационных команд. В 2020 г. будет завершена разработка второго этапа данного сервиса, включая возможность интеллектуального поиска нужной технологии через неполное описание с учетом различных перефразировок и переводов, формирование пула технологических исполнителей с использованием искусственного интеллекта и проверки уникальности проекта с целью выявления степени заимствования между разными компаниями и проверки уникальности решения.

Фонд использует такие формы информирования о деятельности и мерах поддержки, как мероприятия «СтартапВилладж», «Открытые инновации», «Патентная школа» и др. Возможность ознакомиться с сервисами предоставляется также через сайт проекта и через личный кабинет, созданный для каждого участника проекта «Сколково»; кроме того, на постоянной основе проводятся вебинары для заинтересованных участников, семинары и индивидуальная работа в рамках согласованных планов развития (подбор сервисов под нужды конкретных исследовательских коллективов).

В целях поддержки исследовательских команд субъектов Российской Федерации функционируют 13 аккредитованных региональных операторов Фонда, включая Академпарк (г. Новосибирск), технопарк «Университетский» (г. Екатеринбург), ИТ-Парк 74 (г. Челябинск), ЛЕНПОЛИГРАФМАШ (Технопарк Санкт-Петербург), ИТ-Парк (г. Казань, г. Н. Челны), Жигулевская долина (г. Тольятти) и др. Создание регионального оператора предусматривает возможность предоставления сервисов проекта «Сколково» квалифицированным резидентам операторов непосредственно в регионах. В настоящее время из 2 248 участников проекта «Сколково» 500 (22%) расположены в регионах; в планах – увеличить долю участников проекта «Сколково» из регионов до 50% за 2020-2024 гг.

В 2020 г. запланировано увеличение таких форм поддержки, как акселерационные программы по заказу корпоративных заказчиков, общие образовательные курсы, дальнейшее развитие сообщества профессиональных бизнес-ангелов. Наиболее востребованными и зарекомендовавшими себя практиками применения инструментов поддержки можно назвать индивидуальную поддержку стартапов по планам развития, правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности российских исследовательских компаний во всех юрисдикциях мира и сервисы по индивидуальной акселерации компаний.

В 2017 г. создана инвестиционная платформа по управлению венчурными фондами и привлечению внешних инвесторов в

быстрорастущие высокотехнологические российские компании - ООО «Сколково – венчурные инвестиции» («Сколково Венчурс») – дочернее юридическое лицо Фонда. В настоящий момент общество управляет двумя венчурными фондами совокупным объемом 5 млрд руб. Инвесторами фондов выступают АО «РВК», ПАО «РЖД», ОАО «ОАК», АО «Вертолеты России», Группа IBS, иные инвесторы. Средства фондов уже вложены в 7 портфельных компаний-резидентов, суммарная выручка которых в 2019 г. превысила 2,1 млрд руб. Для высокотехнологичных компаний при консультационном содействии «Сколково Венчурс» осуществлено закрытие инвестиционных сделок объемом более 7,5 млрд рублей, 86% из которых - внебюджетные инвестиции, в т.ч. 31% - средства международных инвесторов.

Экосистема инновационного центра «Сколково» включает в себя важнейшие образовательные элементы - Сколковский институт науки и технологий (Сколтех) и Международную гимназию инновационного центра «Сколково».

Сколтех был создан в 2011 г. как принципиально новый университет в России, нацеленный на подготовку нового поколения лидеров в области наукоемких технологий, способных работать в быстро меняющемся научно-технологическом ландшафте и осуществить технологический рывок в приоритетных для России областях. Учредители Сколтеха – Московский физико-технический институт, Томский политехнический университет, Научный центр РАН в Черноголовке, Московская Школа Управления «Сколково», Российская экономическая школа, ОАО «РОСНАНО», ОАО «Российская венчурная компания», Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ», Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, ПАО «Сбербанк России».

В 2015 г. Сколтех получил временный кампус, а с 2018 г. расположен в постоянном кампусе в инновационном центре «Сколково». Данное здание – уникальный комплекс, спроектированный компанией «Herzog&deMeuron» для ведения образовательной и исследовательской деятельности, разработки новейших технологий в приоритетных областях. На сегодняшний день это один из самых передовых кампусов в мире, что подтверждается премией в номинации «Лучший университетский кампус» в ежегодной архитектурной премии «PrixVersaille». По состоянию на сегодня в Сколтехе обучаются свыше 1000 магистров и аспирантов. Конкурс среди российских абитуриентов составляет более 35 человек на место, иностранных – 100. На постоянной основе работают свыше 140 профессоров и 300 научных сотрудников.

Общее число стартап-компаний, созданных профессорами, студентами и выпускниками Сколтеха и имеющих статус участника проекта «Сколково», - 40. Реализация инновационных проектов

осуществляется Сколтехом по актуальным для российской науки и экономики тематикам.

Публикационная активность Сколтеха – на уровне лучших молодых университетов мира: 6.3 публикаций, индексированных WebofScience, Scopus, в расчете на 1 ППС. Например, в предметном рейтинге «Науки о жизни» журналов «NatureIndex» (82 самых престижных научных журнала мира) по общему числу публикаций Сколтех занимает третье место среди научно-образовательных организаций России после РАН и МГУ. В 2019 г. Сколтех вошел в топ-100 лучших молодых университетов мира по версии NatureIndex, став единственным российским университетом, представленным в данном рейтинге. Доля выпускников, вовлеченных в инновационную деятельность, составила 70 процентов.

Международная гимназия ИЦ «Сколково» создана в 2015 г. и предлагает полный спектр услуг дошкольного и школьного образования для российских и иностранных учащихся с двух лет и до выпускного класса средней школы. Образовательная программа в гимназии объединяет российский образовательный стандарт и программу международного бакалавриата.

Гимназия использует лучший российский и международный опыт для развития способностей обучающихся, мотивирования их к получению дальнейшего образования в ведущих российских и иностранных учебных заведениях и последующей активной научной и исследовательской деятельности. Преподавание ведется на русском и английском языках. Количество учащихся на сегодня составляет 625 человек. Конкурс в начальную школу составляет более 10 человек на место.

В 2017 г. Гимназия переехала в новое здание, архитектурно-планировочные и дизайн-решения которого обеспечивают вариативность форм обучения, психологический комфорт и свободу общения. Гимназия оборудована полноценными естественно-научными лабораториями и технологическими мастерскими, что создает условия для исследовательской и проектной деятельности как основного метода обучения. Расположение гимназии на территории инновационного центра позволяет интегрировать образовательный процесс в экосистему «Сколково». На регулярной основе для студентов гимназии проводятся мастер-классы партнеров и стартапов «Сколково», лекции профессоров Сколтеха, программы дополнительного образования, организованные магистрантами и аспирантами Сколтеха.

Ведущими инновационными проектами гимназии являются соревнования Skolkovo Junior Challenge и «Лаборатория школьных проектов». В рамках соревнований конкурсанты со всей страны ведут проектно-исследовательскую деятельность при участии стартапов «Сколково». Студенты, обучающиеся в Гимназии, получают

возможность запустить свой первый проект, наставниками в котором выступают представители стартапов «Сколково».

Важным элементом проекта «Сколково» являются партнеры Фонда – крупнейшие российские и зарубежные компании, подразделения которых занимаются инновационной деятельностью. В настоящее время на территории инновационного центра «Сколково» они открыли 64 центра НИОКР, в том числе 36 – площадью более 100 кв. м (Метаклэй, Татнефть, Боинг, Сибур и др.). По итогам взаимодействия с партнерами в 2019 г. реализованы 33 акселерационные программы; внедрено свыше 30 решений участников проекта «Сколково», получивших финансирование по итогам реализации указанных программ.

В части формирования инфраструктуры инновационного центра следует отметить, что по состоянию на конец 2019 г. введено в эксплуатацию 753,5 тыс. кв.м объектов физической инфраструктуры инновационного центра «Сколково». С 2013 г. введены в эксплуатацию жилые кварталы, один из крупнейших в Европе Технопарк площадью 96,2 тыс. кв.м (заполнение площадей – более 95% с более чем 75 центрами коллективного пользования, наполненными самым современным оборудованием, приобретенным частными инвесторами), центры НИОКР партнеров, офисные здания, современный медицинский центр (13 тыс. кв.м), образовательные кампусы Сколтеха (135 тыс. кв.м) и гимназии (23 тыс. кв.м), транспортный хаб, общественные пространства и зеленые зоны, а также инженерные и транспортные сооружения.

Центр обработки данных Сбербанка, возведенный на территории инновационного центра «Сколково», обеспечивает непрерывное функционирование автоматизированных систем банка; в составе ЦОД разработан самый мощный суперкомпьютер в России «Christofari». Общая площадь ЦОД - около 33 тыс. кв. м, где размещаются 20 машинных залов по пять блоков с возможностью установки до 24 тыс. серверов. Кроме того, Сбербанк осуществляет строительство дополнительных модулей ЦОД мощностью, аналогичной уже введенной в работу. В настоящее время это дата-центр мощностью 30 МВт и вместимостью до 5 экзабайт информации. После введения в эксплуатацию всех модулей он станет одним из крупнейших в Европе.

Центр для разработки и тестирования продуктов из полимеров «СИБУР ПолиЛаб», созданный на территории ИЦ «Сколково», на площади более чем 5 тысяч кв.м содержит более 100 единиц самого современного технологического оборудования, необходимого для проведения опытно-исследовательских испытаний и производства конечных изделий, содержащих результаты исследований. Инвестиции в создание Центра составили 2,2 млрд рублей.

Научно-технический центр ПАО «ТМК» включает комплекс лабораторий, предназначенных для изучения и разработки новых материалов повышенной прочности и надежности, в том числе специальных сталей и сплавов. Это лаборатория пробоподготовки (начальный этап перед исследованием металла); лаборатория металлографии (первичное исследование микроструктуры и анализа твердости металла); лаборатория электронной микроскопии, в которой продолжается исследование образцов металла на сканирующем электронном микроскопе; лаборатория физико-химических методов анализа, где на двух спектрометрах определяют химический состав стали, также в лаборатории можно исследовать рентгеноструктурные характеристики труб; комплекс стендов для натуральных физических испытаний труб, трубных соединений и иных сложных конструкций. Стенды предназначены для проведения исследований с возможностью растяжения, сжатия, изгиба с приложением высокого наружного и внутреннего давления и созданием экстремальных температурных режимов. Данное оборудование позволяет ускорить вывод на рынок инновационных продуктов за счет отработки технологии, изготовления опытных образцов и проведения исследовательских, сертификационных и квалификационных испытаний по международным стандартам.

Обучение авиационного персонала в центре Boeing включает переподготовку пилотов, а также специальные курсы. В учебном центре установлены полнопилотажные тренажеры Next-Generation 737 и 777. На площадке Boeing в «Сколково» работает научно-исследовательский центр, который ведет проекты в сфере гражданской авиации совместно с российскими университетами и организациями. Осуществляются работы в области решения актуальных проблем авиационной науки, безопасности полетов, металлургии, создания агрегатов и частей. В центре Boeing в «Сколково» ведет свою деятельность команда международного подразделения Boeing Digital Aviation, которая совместно с российскими IT-специалистами разрабатывает и предоставляет сервисы для автоматизации технологических процессов авиакомпаний.

Нормативно-правовая база, регламентирующая деятельность Фонда как института развития, достаточна. Так, в августе 2019 г. была поддержана инициатива по внесению в Федеральный закон изменений, благодаря которым проект «Сколково» на пороге своего десятилетия получил новый инструмент: вступил в силу обновленный закон об инновационном центре. За счет снятия территориальных ограничений, которые были в ранее действовавшем документе, он поможет кратно нарастить количество участников проекта и существенно изменить их соотношение в сторону увеличения региональных компаний – резидентов «Сколково». Закон разрабатывался по инициативе Правительства

Российской Федерации и Фонда, которая была поддержана Президентом Российской Федерации. Также закон уточнил ряд важных юридических понятий, приводя их в соответствие с изменившимся законодательством. Так, на законодательном уровне введен статус регионального оператора и условия его присвоения, целью которого является повышение доступности сервисов «Сколково» для лиц, не являющихся участниками проекта. Теперь сервисы «Сколково» становятся доступны каждому региональному предпринимателю в любой точке России.

В то же время мы продолжаем работу по улучшению качества нормативного регулирования для стартапов и инвесторов, осуществляющих финансовую поддержку инновационным компаниям. Так, специалисты Фонда участвуют в выполнении поручения Президента Российской Федерации от 24 января 2020 г. № Пр-113 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 15 января 2020 г. в части снижения рисков необоснованного преследования лиц, осуществляющих венчурное финансирование, в случае невозврата венчурных инвестиций и (или) прямых инвестиций в капитал компаний, реализующих технологические проекты.

В марте 2020 г. на заседании Правительства Российской Федерации запланировано рассмотрение проекта федерального закона об экспериментальных правовых режимах («регуляторных песочницах»), подготовленного, в том числе, с участием специалистов Фонда. После одобрения Правительством Российской Федерации законопроект будет внесен в Государственную Думу.

Подробная информация о результатах реализации проекта, в том числе в части предоставления финансовых и нефинансовых инструментов поддержки, а также о наиболее значимых инновационных проектах, получивших поддержку, содержится в прилагаемом отчете, подготовленном по состоянию на октябрь 2019 г. В настоящее время Фонд в соответствии с Федеральным законом и правилами проекта осуществляет сбор отчетности участников проекта, партнеров Фонда, региональных операторов за 2019 г., по результатам чего будет опубликован отчет Фонда за указанный период.

В этом году проекту «Сколково» исполняется 10 лет. За указанный период многое удалось сделать, но многое, конечно, еще предстоит. Реализация проекта «Сколково», как и любого другого проекта, уникального для развития нашей страны, не свободна от недостатков и ошибок. Мы внимательно относимся к инициативам и предложениям институтов гражданского общества, касающимся улучшения качества управления проектом и направлений его совершенствования. Чтобы оценить эффективность предоставляемых мер поддержки, приглашаем Вас и Ваших коллег лично посетить инновационный центр «Сколково» в

любое удобное время. Экскурсия по созданным и строящимся объектам, встречи с резидентами «Сколково» и научными командами Сколтехадрут возможность познакомиться с особенностями реализации проекта, созданной инфраструктурой, конкретными результатами исследовательской деятельности, имеющими, в том числе, социальный эффект.

Приложение:

1. Перечень инструментов поддержки Фонда «Сколково».
2. Отчет Фонда- <https://yadi.sk/i/uDJlkQfgt6kL1w>

Пресс-служба

Перечень инструментов поддержки Фонда «Сколково»

№	Инструмент	Получатели	Условия поддержки	Объем поддержки, тыс. руб. (2018)	Возможные направления расходов полученных (экономленных) средств
1	Налоговые льготы	Все участники проекта «Сколково»	Налоговые льготы предоставляются в соответствии с Налоговым кодексом РФ. Условием предоставления льгот является наличие статуса участника проекта «Сколково» и подача уведомления от участника проекта в налоговые органы по месту регистрации.	Налог на имущество – 164 560 Налог на прибыль – 3 227 367 Страховые взносы – 5 487 325	Сэкономленные в результате применения налоговых льгот средства могут использоваться участниками проекта для финансирования всех видов уставной деятельности (исследовательская и коммерциализация ее результатов).
2	Таможенные льготы	Все участники проекта «Сколково»	- лицо обладает статусом участника проекта «Сколково»; - товары ввозятся для целей использования их в исследованиях и коммерциализации их результатов; - декларирование и контроль использования товаров осуществляется Фондом «Сколково» (или дочерним юр. лицом)	Общий объем льгот участникам проекта «Сколково» (объем уплаченных таможенных платежей в отношении всех товаров, ввезенных для исследований и коммерциализации их результатов) составил 384 046,9 тыс. рублей. Минимальный объем поддержки (объем уплаченных таможенных платежей по одному товару) составил 0,12 тыс. рублей, максимальный – 30 511,07 тыс. рублей.	Льгота представляет собой непосредственную уплату Фондом «Сколково» (или дочерним юр. лицом) за участников проекта «Сколково» из средств субсидии таможенных платежей (НДС и таможенная пошлина) в доход федерального бюджета, без предоставления соответствующих средств в распоряжение участников. Сэкономленные в результате средства могут использоваться участниками проекта «Сколково» для финансирования уставной деятельности (исследовательская и коммерциализация ее результатов).
3	Компенсация затрат бизнес-ангелам	Инвесторы, вложившие средства в инновационные компании – участники проекта «Сколково»	В конце осени 2019 г. при поддержке Правительства Российской Федерации Фонд запустил программу поддержки «бизнес-ангелов». Суть - в возможности возмещения части затрат физическим лицам, осуществившим инвестиции на ранних стадиях в участников проекта «Сколково», определяемой исходя из объема уплаченного НДС и не превышающей 50%	Программа стартовала 1 ноября 2019 г. Предварительные итоги за 4 месяца: С даты начала программы поступила 31 заявка от участников проекта на проведение экспертизы расходов на сумму 798,7 млн руб. Положительное заключение вынесено по 23	На любые цели, в т.ч. инвестирование средств в компанию- участника проекта «Сколково»

№	Инструмент	Получатели	Условия поддержки	Объем поддержки, тыс. руб. (2018)	Возможные направления расходов полученных (экономленных) средств
			инвестиций. Процедура возмещения урегулирована в Постановлении Правительства Российской Федерации от 17 августа 2019 г. № 1070.	заявкам на проведение экспертизы расходов на сумму 702 млн руб., 4 заявки на сумму 22 млн руб. находятся на рассмотрении. Поступило 19 запросов от инвесторов на возмещение части затрат, сумма запрашиваемого возмещения по которым составляет 109 млн руб. В ноябре-декабре 2019 г. возмещение было выплачено 3 инвесторам в размере 27,6 млн руб. За истекший период 2020 г. возмещение было выплачено 10 инвесторам в размере 41,2 млн руб., в ближайшее время ожидается выплата еще одному инвестору в размере 4,5 млн руб. Итого возмещение было выплачено 13 инвесторам на сумму 68,8 млн руб.	
4	Микрогранты	Участники проекта «Сколково» - стартапы	Вид участника: стартап. Штатная численность на конец квартала, предшествовавшего подаче заявки: не менее 3 и не более 50 работников. Выручка за прошедший календарный год не должна превышать 50 млн. руб. (по программе участия в акселерационных программах – от 1 млн. до 50 млн. руб.) Объем финансирования по одной заявке не может превышать 1,5 млн. руб., общая сумма на одного участника проекта «Сколково» не может превышать 4 млн.	По всем участникам - 559 960 Максимальный размер льготы – 4000	Защита интеллектуальной собственности; - Прототипирование; - Испытания; - Участие в выставках и конференциях; - Покупка комплектующих - Аренда лабораторного оборудования и покупка ПО; - Экспериментальное внедрение; - Участие в акселерационных программах; - Услуги ООО «Центр интеллектуальной собственности «Сколково»; - Маркетинговые услуги

№	Инструмент	Получатели	Условия поддержки	Объем поддержки, тыс. руб. (2018)	Возможные направления расходов полученных (экономленных) средств
			руб. Программа микрогрантов предполагает софинансирование расходов участником проекта «Сколково».		
5	Минигранты	Участники проекта «Сколково» - стартапы	Вид участника: стартап. Объем минигранта не может превышать 5 млн. руб., при выдаче минигранта может потребоваться софинансирование в размере до 50% от суммы.	По всем участникам - 199 159 Минимальный размер льготы – 1955,36 Максимальный размер льготы - 5000	- Исследовательская деятельность и коммерциализация ее результатов; - Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности
6	Гранты	Участники проекта «Сколково» - стартапы	Вид участника: стартап. Объем гранта может составлять в зависимости от стадии проекта до 30, 150 и 300 млн. руб. <u>Примечание.</u> Форма больших грантов за последние годы уступает мини- и микрогрантам на конкретные задачи в рамках исследовательской деятельности	По всем участникам - 466 285 Максимальный размер выплаты за год – 30 000	- Исследовательская деятельность и коммерциализация ее результатов; - Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности
7	Инкубация проектов начального уровня (планы развития, индивидуальный трекинг)	Участники проекта «Сколково» - стартапы	Включение участника в перечень фокусных компаний и совместная работа по созданию и реализации плана развития	Нет	Нет
8	Акселерация проектов (планы развития, индивидуальный трекинг)	Участники проекта «Сколково» - стартапы	Включение участника проекта «Сколково» в перечень фокусных компаний и совместная работа по созданию и реализации плана развития	Нет	Нет
9	Индивидуальная акселерация (индустриализация и поддержка первых продаж)	Участники проекта «Сколково» - стартапы	Заключение договора на оказание услуг по акселерации между участником проекта «Сколково» и Фондом «Сколково»	Нет	Нет
10	Правовая поддержка по всем вопросам применения правил проекта «Сколково» и Федерального закона	Все участники проекта «Сколково»	Поддержка оказывается по телефону и с использованием электронных каналов (электронная почта, чат), так и в виде ответов на официальные запросы участников.	Нет	Нет

№	Инструмент	Получатели	Условия поддержки	Объем поддержки, тыс. руб. (2018)	Возможные направления расходов полученных средств
11	Поддержка в привлечении инвестиций (поддержка оказывается ООО «Сколково - Венчурные Инвестиции»)	Участники проекта «Сколково» - стартапы	Заключение договора на оказание услуг между участником проекта «Сколково» и ООО «Сколково - Венчурные Инвестиции»	Нет	Нет
12	Инвестиционный менторинг (поддержка оказывается ООО «Сколково Венчурные Инвестиции»)	Участники проекта «Сколково» - стартапы	Подача заявки на инвестиционный менторинг	Нет	Нет
13	Патентование (поддержка оказывается ООО «Центр интеллектуальной собственности «Сколково»»)	Все участники проекта «Сколково»	Заключение договора на оказание услуг между участником проекта «Сколково» и ООО «Центр интеллектуальной собственности «Сколково»» Для участников проекта «Сколково» действуют льготные условия и возможно использование микрогрантов	Нет	<ul style="list-style-type: none"> - Патентование в России и за рубежом; - Товарные знаки; - Патентная аналитика; - Программы ЭВМ; - Промышленный дизайн;
14	Юридическое сопровождение сделок (поддержка оказывается ООО «Центр интеллектуальной собственности «Сколково»»)	Все участники проекта «Сколково»	Заключение договора на оказание услуг между участником проекта «Сколково» и ООО «Центр интеллектуальной собственности «Сколково»» Для участников «Сколково» действуют льготные условия и возможно использование микрогрантов	Нет	<ul style="list-style-type: none"> - Структурирование и ведение сделок - Суды и споры