

Настоящий документ не является официальным и представляет собой обобщение информации, содержащейся в Приказе № 33-Пр от 22.02.2022 «Об утверждении целей предоставления, требований к составу допустимых расходов, форм документов, порядка приема и срока рассмотрения заявок на предоставление микрогранта по направлению «Приобретение комплектующих для сборки прототипа» и Положении о микрогрантах участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 03.06.2015. Для получения подробной информации необходимо ознакомиться с вышеуказанными официальными документами.

## **Программа предоставления микрогранта на приобретение комплектующих для сборки прототипа для компенсации расходов (с ограниченным сроком давности)**

Лимиты сумм	Размер единовременно предоставляемого микрогранта до 1 500 000 руб.. Общая сумма предоставляемых микрогрантов не более 4 000 000 руб. в расчете на календарный год (с учетом микрогрантов, полученных по другим Программам).
Софинансирование	Не предусмотрено в пределах установленного лимита. В случае превышения сметы работ/услуг сверх установленного лимита, Участник оплачивает разницу самостоятельно.
В течение 12 месяцев с даты получения статуса	Участник имеет право подать заявку на микрогрант в размере 100% понесенных расходов.
После 12 месяцев с даты получения статуса	Участник имеет право подать заявку на микрогрант в размере не более 75% понесенных расходов.
Количество заявок	Неограниченно для компаний, у которых с даты присвоения статуса участника не прошло 24 месяца. Если выручка организации менее 1 000 000 руб. для компаний, у которых с даты статуса более 24 месяцев, возможно предоставление не более одного микрогранта по направлению.
Ограничения на размер микрогранта	В случае, если размер выручки участника менее 10 000 000 руб., сумма запрашиваемого микрогранта может быть от 0 до 1 500 000 руб. Если выручка участника превышает 10 000 000 руб., сумма запрашиваемого микрогранта не должна быть менее 100 000 руб.
Режим приема и сроки рассмотрения заявок.	Заявки принимаются на постоянной основе. Решение по заявкам принимается в соответствии с Регламентом взаимодействия структурных подразделений Фонда по вопросам предоставления микрогрантов, в срок не более 20 рабочих дней с даты поступления заявки.
Требования к Заявителю.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Штатная численность Участника на конец отчетного квартала, предшествующего дате подаче Заявки, составляет не менее 3 и не более 50 работников.</li><li>2. Выручка Участника за календарный год, предшествовавший году подачи заявки, не превышает 50 000 000 рублей.</li><li>3. Участник на момент подачи заявки не является стороной соглашения с Фондом о предоставлении гранта (минигранта), по которому не принято решения Фонда о принятии к сведению отчета за последний этап реализации проекта.</li></ol>
Требования к компенсируемым расходам.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. В рамках программы предполагается компенсация понесенных участником расходов на приобретение комплектующих частей, расходных материалов и сырья для сборки прототипа собственными силами. При этом компенсируемые расходы должны быть понесены участником за пределами сроков этапов реализации инновационного проекта в рамках соглашения о</li></ol>

Настоящий документ не является официальным и представляет собой обобщение информации, содержащейся в Приказе № 33-Пр от 22.02.2022 «Об утверждении целей предоставления, требований к составу допустимых расходов, форм документов, порядка приема и срока рассмотрения заявок на предоставление микрогранта по направлению «Приобретение комплектующих для сборки прототипа» и Положении о микрогрантах участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 03.06.2015. Для получения подробной информации необходимо ознакомиться с вышеуказанными официальными документами.

- предоставлении гранта между участником и Фондом (в случае наличия такового).
2. Компенсации подлежат затраты, понесенные не ранее чем за 6 месяцев до даты подачи заявки.
  3. Компенсируемые расходы не могут быть включены в сметы по иным соглашениям о предоставлении гранта между участником и Фондом.
  4. Расходы на продукцию из средств микрогранта должны осуществляться в рамках инновационного приоритета, которому соответствует проект, реализуемый участником.
  5. При наличии Соглашений о предоставлении грантов с Участником, на дату подачи заявки все этапы по ним должны быть завершены, а отчет за последний этап принят к сведению.
  6. Под созданием прототипа понимается сборка или изготовление прототипа (опытного образца) продукта проекта, являющегося результатом реализации проекта и необходимого для его дальнейшего развития (в том числе коммерциализации).
  7. Под сборкой (изготовлением) прототипа (опытного образца) понимаются действия, осуществляемые непосредственно участником проекта самостоятельно (без привлечения третьих лиц) и за свой счет.
  8. Под комплектующими понимаются элементы и изделия, применяемые как составные части готового прототипа (опытного образца), не теряющие своей формы и не расходуемые по частям в процессе его сборки (изготовления) и не изготавливаемые под конкретные требования покупателя.
  9. Под расходными материалами понимаются различного рода материалы имеющие ограниченное применение и расходуемые (используемые) в процессе сборки (изготовления) прототипа.
  10. Под сырьем понимаются различного типа материалы, претерпевающие (подвергающиеся) предварительную обработку (переработку) и расходуемые в процессе сборки (изготовления) прототипа, его отдельных узлов, деталей, частей корпусов и/или комплектующих.

Перечень  
компенсируемых  
расходов.

№ п/п	Направления по созданию прототипов (опытных образцов)	Допустимые комплектующие, материалы и расходные материалы
1	Сборка, изготовление прототипа, в том числе его отдельных узлов, частей, деталей и корпусов.	1. Комплектующие: 1.1. Готовые узлы, детали, в том числе механические, электрические (электромагнитные), оптические (оптико-механические) электронные конструктивы, обладающие четко определенной функциональностью.
2	Сборка, изготовление печатных плат, электронных схем, устройств, микропроцессорных изделий, электронных компонентов <sup>1</sup>	1.2. Датчики. 1.3. Электронные компоненты, радиодетали. 1.4. Активные компоненты, (микросхемы, транзисторы, тиристоры, диоды, стабилитроны, варикапы, полупроводниковые модули).

<sup>1</sup> Электронные компоненты — составляющие части электронных схем.

Настоящий документ не является официальным и представляет собой обобщение информации, содержащейся в Приказе № 33-Пр от 22.02.2022 «Об утверждении целей предоставления, требований к составу допустимых расходов, форм документов, порядка приема и срока рассмотрения заявок на предоставление микрогранта по направлению «Приобретение комплектующих для сборки прототипа» и Положении о микрогрантах участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 03.06.2015. Для получения подробной информации необходимо ознакомиться с вышеуказанными официальными документами.

3	<p>Наработка, изготовление новых лекарственных средств, химических и биологических веществ, и новых материалов для проведения последующих исследований (испытаний).</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.5. Пассивные компоненты (конденсаторы, резисторы, резонаторы, генераторы, фильтры, трансформаторы, дроссели, ферриты, компоненты подавления ЭМП).</li> <li>1.6. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП, ЦАП).</li> <li>1.7. Акустические компоненты (микрофоны, излучатели звука, громкоговорители, сирены)</li> <li>1.8. Электронные реле, устройства защиты, предохранители.</li> <li>1.9. Оптические электронные компоненты (светодиоды, лазерные диоды, ФД, ФЭУ).</li> <li>1.10. Переключатели, кнопки, разъемы, соединители.</li> <li>1.11. Микропроцессоры и микроконтроллеры, в том числе FPGA (ПЛИС).</li> <li>1.12. Провода, шнуры и аксессуары к ним.</li> <li>1.13. Оптические элементы (линзы, зеркала, оптическое волокно, делительные пластинки и др.).</li> <li>1.14. Вакуумные компоненты и элементы газовых систем.</li> <li>1.15. Источники радиоактивного излучения.</li> <li>1.16. Источники химического электропитания: аккумуляторы, литий-ионный (Li-ion) ячейки.</li> <li>1.17. Стандартные корпуса (кабинеты) для электроники, приборов.</li> <li>2. Расходные материалы и сырье: <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Металл, стеклотекстолит, фанера, пластик, пластмасса.</li> <li>2.2. Постоянные магниты.</li> <li>2.3. Композиционные материалы, в том числе конструкционные и вспомогательные материалы, используемые при производстве композитных деталей, изделий, конструкций, включая конструкционные ткани, полотна, ровинги, препреги, соты, материалы-наполнители, технологические материалы, а также материалы, используемые для производства технологической оснастки для формования композита.</li> <li>2.4. Термоусаживаемые, изолирующие и герметизирующие ленты и трубки, защитные.</li> <li>2.5. Смазки, масла, рабочие жидкости (газы).</li> <li>2.6. Клеи, смолы, химические вещества для работы с ними.</li> <li>2.7. Краски, химические составы для нанесения на поверхность, пленки.</li> <li>2.8. Метизы, крепления, стяжки.</li> </ol> </li> </ol>
---	---	--

Настоящий документ не является официальным и представляет собой обобщение информации, содержащейся в Приказе № 33-Пр от 22.02.2022 «Об утверждении целей предоставления, требований к составу допустимых расходов, форм документов, порядка приема и срока рассмотрения заявок на предоставление микрогранта по направлению «Приобретение комплектующих для сборки прототипа» и Положении о микрогрантах участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 03.06.2015. Для получения подробной информации необходимо ознакомиться с вышеуказанными официальными документами.

		<p>2.9. Электроды, припой. Расходные материалы для 3D печати.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления.</li><li>2. Продукты нефтепереработки, битуминозные вещества, воски минеральные.</li><li>3. Органические химические соединения.</li><li>4. Неорганические кислоты и щелочи.</li><li>5. Металлы и сплавы.</li><li>6. Белковые вещества, модифицированные крахмалы, ферменты.</li><li>7. Порошки металлов, сплавов, керамических материалов</li><li>8. Технический углерод, диоксид кремния, мел, тальк.</li><li>9. Химические, углеродные, стеклянные, базальтовые, растительные нити и волокна.</li><li>10. Пластмассы, каучук, резина.</li><li>11. Древесина, пробка, древесный уголь, масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов, бумага и картон</li><li>12. Пигменты (природные и синтетические).</li><li>13. Консерванты, фунгициды и прочие химические препараты, подавляющие развитие микроорганизмов.</li><li>14. Прочие материалы, используемые при производстве композитных деталей, изделий, конструкций, включая конструкционные ткани, полотна, ровинги, препреги, соты, материалы-наполнители, технологические материалы, смазки, масла, рабочие жидкости (газы), а также материалы, используемые для производства технологической оснастки для формования композита..</li><li>15. Колбы, пробирки, шприцы, мерные емкости, одноразовая одежда, маски.</li></ol>
--	--	---

Настоящий документ не является официальным и представляет собой обобщение информации, содержащейся в Приказе № 33-Пр от 22.02.2022 «Об утверждении целей предоставления, требований к составу допустимых расходов, форм документов, порядка приема и срока рассмотрения заявок на предоставление микрогранта по направлению «Приобретение комплектующих для сборки прототипа» и Положении о микрогрантах участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 03.06.2015. Для получения подробной информации необходимо ознакомиться с вышеуказанными официальными документами.

Перечень документов для получения микрогранта.

Перечень документов определяется Приказом Фонда, устанавливающему требования к форме Заявки и комплекту прилагаемых документов.

Закрывающие документы.

Перечень документов определяется Приказом Фонда, устанавливающему требования к форме Заявки и комплекту прилагаемых документов.