

Кто может получить субсидию



К участию в конкурсном отборе допускаются организации, соответствующие следующим условиям:

- а) организация является юридическим лицом, зарегистрированным и осуществляющим производство продукции на территории Российской Федерации;
- б) **организация осуществляет производство товаров для детей**, за исключением пищевой продукции для детского питания, учебников и медиапродукции для детей;

Минимальные значения показателей:

объем реализации инновационной продукции, которая будет создана с использованием результатов научно-исследовательских работ - **15 млн. рублей в год**;
начальный (максимальный) срок проведения научно-исследовательских работ - **с 1 января 2013 г. по 2016 г.** включительно, в том числе до заключения договора о предоставлении субсидии;
ожидаемый срок выхода на проектную мощность - не позднее 2020 г.

Финансовые показатели проекта должны отвечать следующим требованиям:

чистый дисконтированный доход должен быть больше 0 и внутренняя норма доходности - больше показателя инфляции

Проекты, имеющие финансовые показатели ниже установленных настоящим пунктом минимальных значений, к конкурсному отбору не допускаются

в) у организации отсутствует задолженность по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

Одной организацией может быть представлено для участия в конкурсном отборе несколько проектов, в том числе реализация которых начата организацией самостоятельно.

Ожидаемый срок выхода на проектную мощность - **не позднее 2020 г.**

Размер субсидии до 100 процентов подтвержденных затрат

Под затратами организаций на осуществление научно-исследовательских работ понимаются следующие затраты:

а) оплата труда работников (включая суммы обязательных отчислений в фонды социального страхования), участвующих в выполнении научно-исследовательских работ, за период выполнения этими работниками научно-исследовательских работ;

б) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ.

К материальным расходам могут относиться в том числе расходы на подготовку лабораторного производственного и исследовательского комплекса, закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования, проведение испытаний;

в) накладные расходы (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отдыха, организации и участия в выставках), непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ, в сумме не более 75 процентов суммы расходов на оплату труда;

г) стоимость работ сторонних организаций, в том числе на привлечение инжиниринговых услуг, произведенных организациями с 1 января 2013 г.;

д) стоимость работ по договорам на выполнение научно-исследовательских работ;

е) расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации и за рубежом результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации проекта.

Размер собственных средств организации и (или) средств третьих лиц, привлеченных для реализации проекта, не может быть менее **100 процентов объема получаемой субсидии**.

Указанные средства могут быть использованы в любых соотношениях, как для финансового обеспечения научно-исследовательских работ, так и для создания производства продукции с использованием результатов научно-исследовательских работ, выполненных в рамках реализации проекта, в том числе:

- а) на привлечение инжиниринговых услуг;
- б) на подготовку лабораторного производственного и исследовательского комплекса;
- в) на подготовку производственных и иных помещений для проведения работ в рамках инновационного проекта (см. ограничения в Приказ Минфина РФ от 19.11.2002 N 115н (ред. от 18.09.2006) «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02»);
- г) на закупку технологического, исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования;
- д) на проведение пусконаладочных работ;
- е) на подготовку или разработку исходных данных для проектирования серийного производства;
- ж) на разработку проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и (или) техническое перевооружение производства для опытно-промышленного или промышленного выпуска продукции;
- з) на выполнение части ремонтных работ и подготовку производственных помещений (см. ограничения в Приказ Минфина РФ от 19.11.2002 N 115н (ред. от 18.09.2006) «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02»);
- и) на проведение испытаний;
- к) на подтверждение соответствия продукции и (или) производства;
- л) на государственную регистрацию в Российской Федерации и за рубежом результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации проекта.

Сроки проведения конкурса. Предварительный этап



Заявления от организаций на участие в предварительном этапе конкурсного отбора принимаются Организатором на бумажном носителе в период с

с 22 июня 2015 г. по 24 июля 2015 г.

Для участия в предварительном этапе конкурсного отбора организация представляет заявление, составленное в произвольной форме и подписанное руководителем организации, с приложением следующих документов:

- а) копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (в случае непредставления организацией такого документа по собственной инициативе Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);
- б) справка о наименовании продукции, являющейся результатом внедрения научно-исследовательской работы, выполняемой в рамках проекта;
- в) справка о среднесписочной численности работников за год, предшествующий календарному году подачи заявки на участие в конкурсном отборе, по форме, утвержденной Федеральной налоговой службой, а также справка о наличии в штате организации квалифицированного персонала численностью не менее 30 человек, подписанные руководителем организации;
- г) справка о наличии у организации находящегося на территории Российской Федерации технологического и испытательного оборудования для проведения научно-исследовательских работ с балансовой стоимостью не менее 30 миллионов рублей, принадлежащего на праве собственности или на ином законном основании организации либо его дочерним, зависимым, управляемым обществам, либо организации, привлекаемой для выполнения научно-исследовательской работы в рамках проекта, в установленном порядке, подписанная руководителем организации. При расчете обеспеченности организации технологическим и испытательным оборудованием может быть учтено оборудование, принадлежащее обществам, по отношению к которым организация является дочерним, зависимым или управляемым обществом, при условии документально подтвержденного согласия со стороны каждого такого общества на использование в целях проведения научно-исследовательских работ его технологического и испытательного оборудования, находящегося на территории Российской Федерации;
- д) справка, подтверждающая, что в отношении организации в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве) не возбуждено дело о несостоятельности (банкротстве), подписанная руководителем организации;
- е) справка, подписанная руководителем организации и главным бухгалтером, подтверждающая, что организация не получает из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетные ассигнования на выполнение научно-исследовательской работы в рамках реализации проекта в соответствии с иными нормативными правовыми актами.

Сроки проведения конкурса. Финальный этап



Организации, прошедшие предварительный этап конкурсного отбора и по его итогам допущенные к участию в финальном этапе конкурсного отбора, который проводится

с 31 июля по 10 августа 2015 г.

Для участия в финальном этапе конкурсного отбора организация представляет следующие документы:

а) **бизнес-план проекта** (с указанием целевых индикаторов и показателей эффективности реализации проекта по итогам каждого года реализации такого проекта, включая план-график реализации проекта, содержащий ключевые события реализации проекта и итоги реализации проекта, в том числе качественные и количественные характеристики достижения за счет предоставления субсидии целевых показателей подпрограммы, а также **план-график финансового обеспечения расходов**, связанных с проведением научно-исследовательских работ в рамках реализации проекта), предусматривающий проведение научно-исследовательских работ в рамках реализации проекта и инвестирование заемных средств организацией в объеме не более 70 процентов общего объема инвестиций в проект, содержащий в том числе:

объем реализации инновационной продукции, которая будет создана с использованием результатов научно-исследовательских работ, полученных в ходе реализации проекта, рассчитанный как объем средств (миллионов рублей, в ценах и условиях 2014 года), вырученных исполнителем и (или) третьими лицами от реализации указанной продукции в течение срока реализации проекта;

размер субсидии, запрашиваемой на реализацию научно-исследовательских работ в рамках проекта (млн рублей);

сведения о доле инновационной продукции в общем объеме выпускаемой организацией продукции;

количество предполагаемых к получению **патентов** и (или) **секретов** производства (ноу-хау) (единиц);

количество создаваемых высокопроизводительных **рабочих мест** в рамках реализации проекта;

срок реализации проекта;

финансовые показатели проекта - чистый дисконтированный доход и внутренняя норма доходности, при этом минимальные значения финансовых показателей проекта должны соответствовать следующим условиям: чистый дисконтированный доход - больше нуля, внутренняя норма доходности - больше показателя инфляции на дату объявления конкурса;

б) **гарантийные письма инвесторов** (соинвесторов) и (или) кредитных организаций или государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» о готовности предоставить финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией проекта, в размере, составляющем не более 70 процентов общего объема инвестиций в проект. В случае необходимости привлечения кредитных средств для целей реализации проекта, указанные письма должны содержать сведения об эффективности планируемых инвестиций в проект, подготовленные на основе результатов анализа бизнес-плана проекта;

в) **справка о наличии успешного опыта** реализации подобных проектов, в том числе по их выводу на плановую окупаемость, обеспечению достижения запланированных показателей экономической эффективности, либо об отсутствии указанного опыта, подписанная руководителем организации.

Бизнес-план проекта должен содержать:

- целевые индикаторы и показатели эффективности реализации проекта по итогам каждого года реализации такого проекта;
- план-график реализации проекта, содержащий ключевые события реализации проекта и итоги реализации проекта, в том числе качественные и количественные характеристики достижения за счет предоставления субсидии целевых показателей подпрограммы;
- план-график финансового обеспечения расходов, связанных с проведением научно-исследовательских работ в рамках реализации проекта, предусматривающий проведение научно-исследовательских работ в рамках реализации проекта и инвестирование заемных средств организацией в объеме не более 70 процентов общего объема инвестиций в проект;
- объем реализации инновационной продукции, которая будет создана с использованием результатов научно-исследовательских работ, полученных в ходе реализации проекта, рассчитанный как объем средств (миллионов рублей, в ценах и условиях 2015 года), вырученных исполнителем и (или) третьими лицами от реализации указанной продукции в течение срока реализации проекта;
- размер субсидии, запрашиваемой на реализацию научно-исследовательских работ в рамках проекта (млн. рублей);
- сведения о доле инновационной продукции в общем объеме выпускаемой организацией продукции;
- количество предполагаемых к получению патентов и (или) секретов производства (ноу-хау) (единиц);
- количество создаваемых высокопроизводительных рабочих мест в рамках реализации проекта;
- срок реализации проекта;
- финансовые показатели проекта - чистый дисконтированный доход и внутренняя норма доходности, при этом минимальные значения финансовых показателей проекта должны соответствовать следующим условиям: чистый дисконтированный доход - больше нуля, внутренняя норма доходности - больше показателя инфляции на дату объявления конкурса.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР; англ. Research and Development, R&D) — совокупность работ, направленных на получение новых знаний и практическое применение при создании нового изделия или технологии.

Приказ Минфина РФ от 19.11.2002 N 115н (ред. от 18.09.2006) «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02»

К научно-исследовательским работам относятся работы, связанные с осуществлением научной (научно-исследовательской), научно-технической деятельности и экспериментальных разработок, определенные Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 35, ст. 4137; 1998, N 30, ст. 3607, N 51, ст. 6271; 2000, N 2, ст. 162; 2001, N 1 (часть II), ст. 20).

- по которым получены результаты, подлежащие правовой охране, но не оформленные в установленном законодательством порядке;
- по которым получены результаты, не подлежащие правовой охране в соответствии с нормами действующего законодательства.

Настоящее Положение не применяется к незаконченным научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам, а также к научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам, результаты которых учитываются в бухгалтерском учете в качестве **нематериальных активов.*

Настоящее Положение не применяется в отношении расходов организации затрат на подготовку и освоение производства, новых организаций, цехов, агрегатов (пусковые расходы), затрат на подготовку и освоение производства продукции, не предназначенной для серийного и массового производства, а также затрат, связанных с совершенствованием технологии и организации производства, с улучшением качества продукции, изменением дизайна продукции и других эксплуатационных свойств, осуществляемых в ходе производственного (технологического) процесса.

Информация о расходах по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам отражается в бухгалтерском учете в качестве вложений во внеоборотные активы.

Аналитический учет расходов по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам ведется **обособленно** по видам работ, договорам (заказам).

Приказ Минфина РФ от 19.11.2002 N 115н (ред. от 18.09.2006) «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02»

Расходы по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам признаются в бухгалтерском учете при наличии следующих условий:

сумма расхода может быть определена и подтверждена;

имеется документальное подтверждение выполнения работ (акт приемки выполненных работ и т.п.);

использование результатов работ для производственных и (или) управленческих нужд приведет к получению будущих экономических выгод (дохода);

использование результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ может быть продемонстрировано.

В случае невыполнения хотя бы одного из вышеуказанных условий расходы организации, связанные с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, признаются прочими расходами отчетного периода.

Признаются прочими расходами отчетного периода также расходы по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам, которые не дали положительного результата.

Если расходы по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам в предшествовавших отчетных периодах были признаны прочими расходами, то они не могут быть признаны внеоборотными активами в последующих отчетных периодах.

В состав расходов при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ включаются:

стоимость материально-производственных запасов и услуг сторонних организаций и лиц, используемых при выполнении указанных работ;

затраты на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при выполнении указанных работ по трудовому договору;

отчисления на социальные нужды (в т.ч. единый социальный налог);

стоимость спецоборудования и специальной оснастки, предназначенных для использования в качестве объектов испытаний и исследований;

амортизация объектов основных средств и нематериальных активов, используемых при выполнении указанных работ;

затраты на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств и иного имущества;

общехозяйственные расходы, в случае если они непосредственно связаны с выполнением данных работ;

прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая расходы по проведению испытаний.

Приказ Минфина РФ от 19.11.2002 N 115н (ред. от 18.09.2006) «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02»

Списание расходов по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам:

Расходы по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам подлежат списанию на расходы по обычным видам деятельности с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором было начато фактическое применение полученных результатов от выполнения указанных работ в производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг), либо для управленческих нужд организации.

Списание расходов по каждой выполненной научно-исследовательской, опытно-конструкторской, технологической работе производится одним из следующих способов:

- линейный способ;
- способ списания расходов пропорционально объему продукции (работ, услуг).

Срок списания расходов по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам определяется организацией самостоятельно исходя из ожидаемого срока использования полученных результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в течение которого организация может получать экономические выгоды (доход), но не более 5 лет. При этом указанный срок полезного использования не может превышать срок деятельности организации.

Раскрытие информации в бухгалтерской отчетности:

В бухгалтерской отчетности организации должна отражаться информация:

- о сумме расходов, отнесенных в отчетном периоде на расходы по обычным видам деятельности и на прочие расходы по видам работ;
- о сумме расходов по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам, не списанным на расходы по обычным видам деятельности и (или) на прочие расходы;
- о сумме расходов по незаконченным научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам.

В случае существенности информация о расходах по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам отражается в бухгалтерском балансе по самостоятельной группе статей актива (раздел "Внеоборотные активы").

В составе информации об учетной политике организации в бухгалтерской отчетности подлежит раскрытию, как минимум, следующая информация:

- о способах списания расходов по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам;
- о принятых организацией сроках применения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

НИОКР включают в себя:

Научно-исследовательские работы (НИР) — работы поискового, теоретического и экспериментального характера, выполняемые с целью определения технической возможности создания новой техники в определенные сроки. НИР подразделяются на фундаментальные (получение новых знаний) и прикладные (применение новых знаний для решения конкретных задач) исследования.

Опытно-конструкторские работы (ОКР) и **Технологические работы (ТР)** — комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, по изготовлению и испытаниям опытного образца изделия, выполняемых по техническому заданию.

ГОСТ 15.105-2001 «Система разработки и поставки продукции на производство. Порядок выполнения НИР и его составных частей»;

ГОСТ 15.203-2001 «Система разработки и поставки продукции на производство. Порядок выполнения ОКР по созданию изделий и его составных частей»

Приказ Минфина РФ от 19.11.2002 N 115н (ред. от 18.09.2006) «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02»

Постановление Правительства РФ от 4 ноября 2014 г. N 1162 «Об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в рамках подпрограммы «Индустрия детских товаров» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

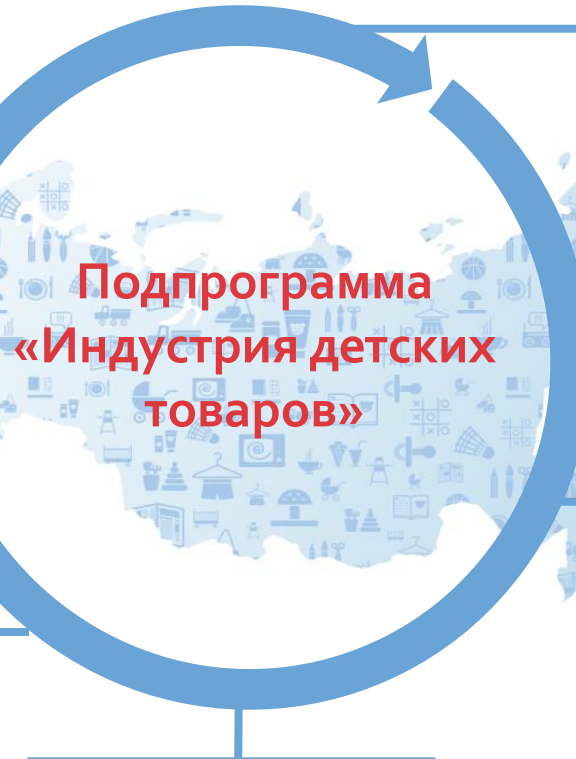
[Почитать пояснения к конкурсной документации, получить ответы на часто задаваемые вопросы, поделиться опытом и задать вопросы Вы можете на тематическом форуме Ассоциации \(пройти по ссылке\)](#)

Иные меры поддержки ИДТ

Постановление Правительства РФ от 15.11.2014 N 1212 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по **кредитам**, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2016 годах, на реализацию **приоритетных инвестиционных проектов** индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (**лизинга**)

Конкурсный отбор инвестиционных проектов индустрии детских товаров в целях формирования перечня **приоритетных инвестиционных проектов** индустрии детских товаров, поддержка которых осуществляется за счет средств федерального бюджета

Постановление Правительства РФ от 08.11.2014 N 1179 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским **управляющим организациям индустриальных парков** индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров



Постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 214 о предоставлении в 2015 году субсидий из федерального бюджета организациям промышленности для возмещения части затрат, понесенных в 2015 году на уплату процентов по кредитам, на **пополнение оборотных средств и (или) на финансирование текущей производственной деятельности.**

Комплексная коммуникационная кампания
продвижения российских производителей детских товаров

Контактная информация Минпромторга России



Почтовый адрес:

109074, г. Москва, Китайгородский проезд, дом 7

Контактные лица в отделе индустрии детских товаров Минпромторга России:

Горбатов Сергей Юрьевич — заместитель директора Департамента

Тел: +7 (495) 632-89-94,

Электронный адрес: gorbatov@minprom.gov.ru;

Герасимова Ирина Владимировна — начальник отдела индустрии детских товаров

Тел: +7 (495) 632-83-42,

Электронный адрес: gerasimova@minprom.gov.ru

Справочная информация о корреспонденции, направленной в Минпромторг

Тел.: 8 (495) 539-21-66

Факс: 8 (495) 632-87-83

Контактные лица в отделе по работе с участниками Ассоциации предприятий индустрии детских товаров, организации практических семинаров, индивидуальных консультаций, подготовке конкурсной и отчетной документации:

Оксана Черкасова — тел: +7 (495) 234 5061, e-mail: office@acgi.ru;

Ольга Сурова — +7 (495) 234 5067, e-mail: komitet@acgi.ru.



Ассоциация предприятий индустрии детских товаров

(www.acgi.ru) – некоммерческая организация, объединяющая профессиональное сообщество в сфере разработки, производства, продажи товаров и услуг для детей, создана для консолидации и ускорения темпов развития отрасли в интересах семьи и детства.

Миссия – развитие экономической и промышленной основы инфраструктуры современного детства.

Философия – мы работаем для детей и ради детей!

Цель – создать эффективную организацию, которая станет системным интегратором развития Индустрии товаров и услуг для детей в Российской Федерации и Евразийском союзе.

Задачи – сформировать стратегию развития и институциональные механизмы экономического и социального развития индустрии товаров и услуг для детей в Российской Федерации.

Контактная информация:

Интернет-сайт: www.acgi.ru

Электронная почта: info@acgi.ru

Тел./факс: +7 (495) 234 5061
(67, 68)

Моб. телефон: +7 (962) 907 3747