

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Акционерного общества
«Российская венчурная компания»
от 15 декабря 2020 г. № 165/20

Методика

признания целевыми расходов при предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам, являющимся участниками проекта Национальной технологической инициативы, на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Москва

2020

1. Понятие научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в законодательстве Российской Федерации

В соответствии с подпунктом а) пункта 17 Положения о разработке, отборе реализации и мониторинге проектов в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2016 № 317, поддержка реализации проектов Национальной технологической инициативы (далее - НТИ) осуществляется путем предоставления грантов физическим и (или) юридическим лицам, являющимся участниками проекта НТИ, на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР).

Определение НИОКР содержится в Гражданском кодексе Российской Федерации (далее – ГК РФ). Согласно п. 1 ст. 769 ГК РФ научно-исследовательские работы - это научные исследования, а опытно-конструкторские и технологические работы - это разработка образца нового изделия, конструкторской документации на него или новой технологии. Таким образом:

- НИР – научно-исследовательская работа – комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей для создания (модернизации) продукции и технологий;
- ОКР – опытно-конструкторская работа – комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец изделия, включая изготовление и приемочные испытания опытных образцов (опытных партий), разработку документации, регламентирующей их применение в технологических процессах, а также разработку технической документации на вещества, материалы и т.п., включая их испытания.

В отличие от классического понимания НИОКР в рамках рассматриваемой формы поддержки не осуществляется предоставление грантов на проведение

схожего с ОКР вида работ - технологических работ. Технологическая работа – это разработка новых и корректировка существующих технологических процессов, разработка новой технологии.

Таким образом, применительно к данной форме поддержки проектов НТИ:

- НИОКР – комплекс работ, включающий научно-исследовательские и/или опытно-конструкторские работы.

О том, что следует понимать под НИОКР, в нормативных правовых актах по бухгалтерскому учету не говорится. Единственное упоминание содержится в Положении по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02, утвержденном приказом Министерства финансов Российской Федерации от 19.11.2002 № 115н, где указано, что в целях применения данного положения к научно-исследовательским работам относятся работы, связанные с осуществлением научной (научно-исследовательской), научно-технической деятельности и экспериментальных разработок, определенные Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

В соответствии со ст. 2 названного закона научной (научно-исследовательской) признается деятельность, направленная на получение и применение новых знаний. Так, фундаментальные научные исследования (относятся к экспериментальной или теоретической деятельности) проводятся с целью получения новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды. Прикладные научные исследования направлены, в первую очередь, на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

Целью научно-технической деятельности является получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

Под экспериментальными разработками понимается деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных

исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и на их дальнейшее совершенствование.

Из представленных определений следует, что научно-исследовательские работы связаны с получением и применением новых знаний, которые могут использоваться, например, для создания новых материалов, продуктов.

2. Требования к техническому зданию проектов НТИ (неотъемлемая часть описания проекта НТИ) на проведение НИОКР

Выполнение НИОКР регламентировано стандартами. В настоящее время действуют следующие межотраслевые системы стандартов, которыми производители руководствуются на стадии НИОКР планируемых к производству изделий:

- Государственная система стандартизации (ГСС) (ГОСТ Р серии 1);
- Единая система конструкторской документации (ЕСКД) (ГОСТ серии 2);
- Единая система технологической документации (ЕСТД) (ГОСТ серии 3);
- Система показателей качества продукции (ГОСТ серии 4);
- Система стандартов по информации библиотечному и издательскому делу (ГОСТ серии 7);
- Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ) (ГОСТ серии 8);
- Государственная система стандартов безопасности труда (ГССБТ) (ГОСТ серии 12);
- Единая система технологической подготовки производства (ЕСТПП) (ГОСТ серии 14);
- Система разработки и постановки продукции на производство (СППП) (ГОСТ серии 15);
- Система стандартов в области охраны природы (ГОСТ серии 17);
- Единая система программной документации (ЕСПД) (ГОСТ серии 19);

- Комплексная система общих технических требований (КСОТТ) (ГОСТ серии 20);
- Система технической документации на автоматизированные системы управления (ГОСТ серии 24);
- Государственная система «Надежность в технике» (ГОСТ серии 27);
- Система технического обслуживания и ремонта техники (ГОСТ серии 28);
- Система стандартизации в области эргономики и технической эстетики (ГОСТ серии 29, ГОСТ серии 50);
- Комплекс стандартов на автоматизированные системы (КСАС, ГОСТ серии 34);
- Система стандартизации вычислительной техники (ГОСТ серии 54);
- Системы качества (ГОСТ серии 40) и др.

2.1. НИР.

Общие требования к организации и выполнению НИР, порядок выполнения и приемки НИР, этапы выполнения НИР, правила их выполнения и приемки, порядок разработки, согласования и утверждения документов в процессе организации и выполнения НИР и порядок реализации результатов НИР устанавливается ГОСТ 15.101.

Основанием для выполнения НИР служит техническое задание (далее - ТЗ) на НИР, при этом ТЗ является составной частью контракта (договора). В нашем случае, ТЗ является частью описания и сметы проекта НТИ. ТЗ является исходным техническим документом для проведения НИР, устанавливающим требования к содержанию, объемам и срокам выполнения этих работ. В ТЗ устанавливаются конкретные этапы для выполнения НИР, указываются сроки их выполнения, исполнители и конечный результат.

В соответствии с требованиями стандартов ТЗ должно содержать цель работы, объект и предмет исследования, информационную базу, этапы НИР, трудозатраты, время для выполнения работы, сроки ее завершения, форму выходных документов, а также условия и формы реализации и внедрения результатов. В ТЗ предусматривают реализацию всех обязательных требований,

распространяющихся на данную продукцию, указывают предусмотренную законодательством форму подтверждения обязательным требованиям, технико-экономические требования к продукции, определяющие ее потребительские свойства и эффективность применения, перечень документов, требующих совместного рассмотрения, порядок сдачи и приемки результатов разработки.

Текст технического задания должен быть кратким, точным, не допускающим различных толкований, логически последовательным, достаточным для понимания целей и задач намеченных к проведению работ и ожидаемых результатов НИР. Техническое задание на НИР в общем случае должно содержать следующие разделы:

- наименование работы и шифр;
- основание для проведения НИР;
- цель и задачи разработки НИР;
- исполнитель НИР, соисполнители;
- этапы НИР;
- сроки выполнения;
- основные требования к выполнению НИР;
- технические требования;
- технико-экономические требования;
- требования к разрабатываемой документации;
- порядок реализации результатов НИР;
- перечень ОНТД, предъявляемой по окончании работ;
- порядок выполнения и приемки НИР (этапов НИР);
- технико-экономическое обоснование НИР;
- дополнительные сведения;
- приложения.

Следует особо обращать внимание на составление некоторых разделов ТЗ, а именно:

2.1.1. В разделе «Этапы НИР» указывают наименование этапов НИР и содержание работ, выполнение которых должно обеспечить достижение поставленных в НИР целей, с указанием этапов, подлежащих приемке.

Этапы НИР и их содержание устанавливают в соответствии с требованиями стандарта на порядок выполнения НИР, с учетом характера и целевого назначения НИР, на которую составляют ТЗ. Каждый этап НИР должен решать конкретные задачи, необходимые для успешного проведения последующего этапа и уточнения содержания и направления НИР в целом.

В разделе «Этапы НИР» указывают наименования этапов разработки и сроки их выполнения, краткое содержание работы и чем заканчивается работа.

В общем случае НИР должна содержать следующие этапы:

- выбор направления исследований;
- теоретические и экспериментальные исследования;
- обобщение и оценка результатов исследований в научно-техническом отчете по НИР, выпуск отчетной научно-технической документации.

В зависимости от характера и сложности НИР, степени проработанности темы допускается исключение или дополнение отдельных этапов работы, разделение или совмещение этапов, а также уточнение состава работ.

2.1.2. В разделе «Основные требования к выполнению НИР» приводят:

- краткую характеристику технического уровня изучаемого объекта по отечественным и зарубежным источникам;
- подробный перечень вопросов, которые должны быть исследованы;
- номенклатуру параметров, численные значения которых необходимо получить и точность их определения;
- перечень норм и технических требований, которым должны соответствовать результаты исследований, при завершении НИР;
- предполагаемые методы и объемы исследований;
- требования к способам обработки первичных материалов и к точности обработки результатов исследований;

– способы моделирования объектов исследований (математическое моделирование, физические модели, макеты, экспериментальные образцы и их количество, состав разрабатываемой для их изготовления документации).

2.1.3. В разделе «Технико-экономические требования» устанавливают:

– предельное значение стоимости выполнения НИР в целом и, при необходимости, предельные значения стоимости отдельных этапов НИР;

– этап, на котором исполнитель (получатель поддержки) НИР должен проводить, при необходимости, технико-экономическое обоснование целесообразности продолжения исследований.

2.1.4. В разделе «Порядок выполнения и приемки НИР (этапов НИР)» указывают порядок выполнения и приемки НИР и ее этапов, а также необходимость разработки программы приемки НИР (этапов НИР) в соответствии с требованиями, установленными в стандартах на выполнение НИР. Если в ТЗ составление программы приемки не предусмотрено, то в разделе приводят необходимые требования к проведению приемки, а также перечень предъявляемых к приемке технических документов, макетов (моделей, экспериментальных образцов).

2.2 ОКР.

Общие требования к организации и выполнению ОКР, порядок выполнения и приемки ОКР, этапы выполнения ОКР, правила их выполнения и приемки, порядок разработки, согласования и утверждения документов в процессе организации и выполнения ОКР и порядок реализации результатов ОКР устанавливаются ГОСТ Р 15.301-2016 – для серийной и повторяющейся несерийной продукции производственно-технического назначения, собираемой на предприятии-изготовителе.

Стадии разработки конструкторской документации и этапы выполнения работ определены ГОСТ 2.103. При выполнении ОКР в соответствии с ГОСТ РВ 15.203 устанавливаются этапы, а также объём и порядок выполнения работ по каждому этапу. Общие требования к разработке ТЗ на ОКР в части народно-хозяйственной продукции производственно-технического назначения изложены в разделе 5 ГОСТ Р 15.301-2016.

Особенности разработки ТЗ на создание автоматизированной системы и разработку программной документации.

Требования к разработке ТЗ на создание автоматизированной системы и разработку программных продуктов изложены в следующих документах:

– ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы;

– ГОСТ 19.201-78 Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.

Согласно ГОСТ 34.602 в состав ТЗ следует дополнительно включать раздел «Характеристики объекта автоматизации», в котором следует привести:

1) краткие сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие такую информацию;

2) сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках окружающей среды.

А для систем автоматизированного проектирования (САПР) в данном разделе дополнительно приводят основные параметры и характеристики объектов проектирования.

При разработке ТЗ на программные продукты следует обращать внимание на формирование требований к функциональным характеристикам: к составу выполняемых функций, организации входных и выходных данных, временным характеристикам и пр.

При формировании требований к временным характеристикам следует уточнить требования к быстродействию программы, например, за какое время программа должна стартовать, открывать и закрывать файлы заданного объема.

3. Какие расходы могут быть признаны расходами на НИОКР

Закрытый перечень допустимых расходов на НИОКР в рамках данной формы поддержки не предусмотрен. Вместе с тем, в Методических указаниях по описанию проектов Национальной технологической инициативы (Приложение № 8 к

протоколу заседания Межведомственной рабочей группы по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России от 21.12.2018 № 3) (далее – Методика по описанию проектов НТИ) предусмотрено, что в случае, если запрашиваемой формой поддержки является предоставление гранта на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – грант на НИОКР), не допускается включение в состав затрат:

- расходов, непосредственно не связанных с проведением научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ;

- расходов на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, выполнение инженерных изысканий и подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта;

- расходов на приобретение комплектующих и материалов, предназначенных для создания серийного производства, оборудования с серийной мощностью, изготовления продукции в промышленных объемах, а также на оплату работ и услуг, связанных с технологической и конструкторской подготовкой серийного производства;

- расходов на оплату труда работников, которые в период выполнения научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ привлекались для осуществления иной деятельности в части, пропорциональной времени, в течение которого они выполняли работу, не связанную с проведением научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ;

- расходов на маркетинг (включая изучение конъюнктуры рынка, сбор информации, непосредственно связанной с производством и реализацией товаров, работ, услуг) и рекламу (включая участие в выставках);

- расходов на приобретение легковых автомобилей, алкогольной и табачной продукции;

- расходов на управление организацией (отдельными ее подразделениями), представительские расходы.

Исходя из Таблицы 1 «Вид расходов проекта», приведенной в Методике по описанию проектов НТИ, можно говорить о следующих допустимых расходах по НИОКР и требованиях по их признанию в качестве таковых.

Наименование вида расходов	Содержание расходов
Расходы на оплату труда	<p>В расходы на оплату труда входят расходы на оплату труда работников, состоящих в штате организации, и лиц, не состоящих в штате организации, привлеченных по договорам гражданско-правового характера (за исключением индивидуальных предпринимателей); страховые взносы на обязательное пенсионное страхование, на обязательное медицинское страхование, страхование на случай временной нетрудоспособности, в связи с материнством и от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p> <p>Расходы на оплату труда административно-управленческого и вспомогательного персонала не подлежат финансированию за счет средств государственной поддержки.</p> <p>Не допускается направление средств государственной поддержки на выплаты по стимулированию, такие как:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выплата премий; – выплата стипендий и призов, если проект не носит образовательного характера; – добровольное медицинское страхование; – оплата питания персонала и (или) контрагентов; – компенсация оплаты питания персонала и (или) контрагентов; – трансферы;

	<p>– обучение персонала;</p> <p>– иные выплаты стимулирующего характера.</p> <p>Уровень детализации: расходы на оплату труда должны быть рассчитаны с указанием трудозатрат и периодом привлечения работников к реализации проекта.</p>
<p>Материально-технические расходы</p>	<p>Расходы на приобретение инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования, спецодежды и других средств индивидуальной и коллективной защиты, сырья, материалов, комплектующих изделий, топлива, воды, энергии всех видов, расходуемых на технологические цели.</p> <p>Оборудование, комплектующие, расходные материалы, приобретенные за счет средств государственной поддержки, <u>не могут быть использованы для создания серийного производства</u>, зданий и инфраструктуры, выработки продукции в промышленных или близких к промышленным объемах или создания оборудования с аналогичной мощностью в случае, если это не является целью проекта.</p> <p>Продажа оборудования, приобретенного за счет средств государственной поддержки в течение срока действия договора, не допускается.</p> <p>Не допускается закупка транспортных средств или их комплектующих, за исключением случаев, когда проект направлен на разработку и (или) модификацию данных транспортных средств либо транспортное средство является неотъемлемой частью разрабатываемого продукта.</p> <p>В состав расходов могут включаться расходы на страхование оборудования стоимостью более 1 млн руб. за единицу на срок действия договора с выделением таких</p>

	расходов отдельной строкой.
Технологические работы и услуги	<p>Приобретение работ и услуг производственного характера, выполняемых контрагентами, за исключением работ и услуг по проведению отдельных мероприятий.</p> <p>Допускается привлечение контрагентов для выполнения технологических работ и оказания технологических услуг с условиями, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способ отбора, форма и объем участия контрагентов обоснован; - контрагенты не выполняют задачи проекта, прямо направленные на достижение целей, результатов и целевых показателей проекта, а привлекаются для обеспечения производственных процессов; - общий объем расходов на такие технологические работы и услуги контрагентов составляет менее 50% (пятьдесят процентов) от общих расходов получателя на проект в соответствующем календарном году. <p>В случае необходимости привлечения контрагентов к выполнению таких работ с несоблюдением хотя бы одного из перечисленных выше условий требуется представление дополнительного обоснования в виде дополнительной сметы расходов таких контрагентов.</p>
Заказ исследований	<p>Оплата работ по договорам на выполнение научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ, которые охватывают отдельные мероприятия, части, элементы проведения исследований, разработки, изготовления и (или) испытания образцов (разработки технологий) и выполняются контрагентами.</p> <p>Расходы на заказ исследований должны учитывать</p>

	<p>затраты на приобретение результатов интеллектуальной деятельности, полученных при выполнении этих исследований контрагентами.</p> <p>Общий объем расходов на заказ исследований у контрагентов не может составлять более 50% (пятьдесят процентов) от общих расходов получателя на проект в соответствующем календарном году. В случае необходимости привлечения контрагентов к выполнению таких исследований в объеме более 50% (пятьдесят процентов) требуется дополнительное обоснование в виде дополнительной сметы расходов таких контрагентов.</p>
<p>Расходы на патентование</p>	<p>Расходы на патентование и юридические услуги по получению правовой охраны таких результатов <u>не подлежат финансированию за счет средств государственной поддержки</u> в случае предоставления государственной поддержки в форме гранта на НИОКР.</p>
<p>Расходы на сертификацию</p>	<p>Расходы на сертификацию <u>не подлежат финансированию за счет средств государственной поддержки</u> в случае предоставления государственной поддержки в форме гранта на НИОКР.</p>
<p>Патенты и ноу-хау</p>	<p>Приобретение исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау).</p> <p>Перечисляются все исключительные права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), которые будут приобретаться в ходе реализации проекта.</p>
<p>Лицензионные</p>	<p>Платежи за использование прав, возникающих из</p>

платежи	<p>патентов, иные аналогичные платежи, за исключением платежей за право использования программ для ЭВМ и баз данных по лицензионным (сублицензионным) договорам.</p> <p>Перечисляются лицензионные отчисления, подлежащие уплате в связи с использованием прав, возникающих из патентов, или иные аналогичные платежи.</p> <p>При этом платежи за право использования программ для ЭВМ и баз данных по лицензионным (сублицензионным) договорам учитываются в виде расходов «расходы на программное обеспечение».</p>
Программное обеспечение	<p>Расходы, связанные с программным обеспечением.</p> <p>В случае привлечения контрагентов в разрезе этапов и мероприятий перечисляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расходы на приобретение программного обеспечения (программ для ЭВМ и баз данных, реализуемых на материальном носителе и (или) в электронном виде по каналам связи независимо от вида договора, в том числе в виде экземпляров программы для ЭВМ или базы данных, исключительного права на программу для ЭВМ или базу данных, прав использования программы для ЭВМ или базы данных на ЭВМ пользователей или без размещения программы для ЭВМ или базы данных на ЭВМ пользователей с использованием посредством информационно-телекоммуникационных сетей); – услуги (работы) по разработке, установке, тестированию, сопровождению, технической поддержке, адаптации, модификации программного обеспечения; – услуги (работы) по проектированию, созданию, модернизации (доработке, развитию), сопровождению,

	<p>технической поддержке информационных систем.</p> <p>Общий объем расходов на программное обеспечение контрагентов не может составлять более 50% (пятьдесят процентов) от общих расходов получателя на проект в соответствующем календарном году. В случае необходимости привлечения контрагентов к оказанию (выполнению) таких услуг (работ) в объеме более 50% (пятьдесят процентов) требуется дополнительное обоснование в виде дополнительной сметы расходов таких контрагентов.</p>
Консультационные услуги	<p>Расходы на консультационные услуги <u>не подлежат финансированию за счет средств государственной поддержки</u> в случае предоставления государственной поддержки в форме гранта на НИОКР.</p> <p>К консультационным услугам относятся, в том числе услуги по исследованию конъюнктуры рынка, юридические, консультационные, информационные, образовательные и иные аналогичные услуги.</p>
Капитальное строительство	<p>В случае предоставления государственной поддержки в форме гранта на НИОКР <u>данный вид расходов не предусмотрен.</u> Если при этом реализация проекта невозможна без осуществления данных расходов, необходимо предоставить дополнительное обоснование. В этом случае расходы на капитальное строительство осуществляются только за счет внебюджетных источников финансирования.</p>
Приобретение недвижимого имущества	<p>В случае предоставления государственной поддержки в форме гранта на НИОКР <u>данный вид расходов не предусмотрен.</u></p>

Аренда имущества	<p>В случае предоставления государственной поддержки в форме гранта на НИОКР расходы на аренду офисных помещений и сопутствующих коммунальных платежей <u>не подлежат финансированию за счет средств государственной поддержки.</u></p> <p>В случае предоставления государственной поддержки в форме гранта на НИОКР допускается аренда оборудования, необходимого для реализации проекта, за счет средств государственной поддержки.</p>
Организационные расходы	<p>Расходы на подготовку и проведение отдельных мероприятий (в том числе по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями) <u>не подлежат финансированию за счет средств государственной поддержки</u> в случае предоставления государственной поддержки в форме гранта на НИОКР.</p>
Командировочные расходы	<p>Командировочные расходы <u>не подлежат финансированию за счет средств государственной поддержки</u> в случае предоставления государственной поддержки в форме гранта на НИОКР.</p>
Прочие расходы	<p>Расходы на рекламу, включая выставки; расходы, связанные с коммерциализацией результатов интеллектуальной деятельности, полученной в результате проекта; управление организацией (отдельными ее подразделениями); представительские и иные расходы <u>не подлежат финансированию за счет средств государственной поддержки</u> в случае предоставления государственной поддержки в форме гранта на НИОКР.</p>

4. Признание расходов на НИОКР

Расходы по НИОКР признаются в качестве использованных по целевому назначению при наличии следующих условий:

- расходы предусмотрены сметой и описанием проекта НТИ;
- сумма расхода может быть определена и подтверждена;
- имеется документальное подтверждение выполнения работ (акт приемки выполненных работ и т.п.), а также выписки со счетов бухгалтерского учета, на которых организация ведет отдельный учет затрат на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в рамках реализации проекта.

При этом необходимо понимать, что расходы на НИОКР в бухгалтерском учете правомерно могут быть учтены не только в качестве расходов организации, связанных с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, но также и в качестве прочих расходов отчетного периода. Так, признаются прочими расходами отчетного периода расходы по научно-исследовательским, опытно-конструкторским работам, которые не дали положительного результата.

5. Регистрация НИОКР в ЦИТИС

Согласно Федеральному закону от 29.12.1994 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» и постановлению Правительства Российской Федерации от 31.03. 2009 № 279 все организации, реализующие научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, должны предоставлять обязательный экземпляр отчета о проводимых работах в «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (далее - ЦИТИС) в целях формирования национального библиотечно-информационного фонда.

Предоставление информации по НИР и ОКР в ЦИТИС реализовано через платформу ЕГИСУ НИОКР (Единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения).

Регистрации подлежат:

- 1) сведения о начинаемых работах (о начинаемых НИОКР);

2) сведения о результатах работ (отчеты о НИОКР);

3) сведения о правообладателях и правах на созданные в процессе выполнения работ результаты интеллектуальной деятельности, способные к правовой охране.

Сведения о начинаемых работах предоставляются **в 30-дневный срок с момента фактического начала работ**. Для этого в ЕГИСУ формируется и отправляется регистрационная карта (РК) установленного образца, свидетельствующая о фактическом начале работ.

По завершению работ (этапа работ) в ЕГИСУ в 30-дневный срок должны быть представлены информационная карта (ИК) и один экземпляр отчета о НИОКР, утверждённый руководителем организации-исполнителя и оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001.

В связи с указанными требованиями необходимо обеспечить предоставление подтверждающих документов в части соблюдения указанных требований со стороны проектов НТИ.

6. Особенности привлечения соисполнителей (субподрядчиков) на проведение НИОКР

В связи с тем, что в рамках реализации проектов НТИ допускается возможность заключения получателями грантов на НИОКР с контрагентами договоров на выполнение научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ, которые охватывают отдельные мероприятия, части, элементы проведения исследований, разработки, изготовления и (или) испытания образцов (разработки технологий), необходимо обращать внимание на следующие существенные условия данных договоров. В тексте договоров обязательно должна иметься ссылка на проект, выполняемый в рамках предоставленного гранта на НИОКР. Предметом договора может быть только выполнение НИОКР, указанных в описании и смете проекта НТИ.

Заклученные договоры с соисполнителями должны содержать надлежащее финансово-экономическое обоснование осуществляемых затрат. Согласованные с

контрагентами расчеты стоимости тех или иных этапов (мероприятий), с расшифровкой всех понесенных ими расходов, должны являться неотъемлемой частью этих договоров. Данные расчеты должны быть неотъемлемой частью договоров с контрагентами и указываться в договорах в рамках отдельных разделов технических заданий к договорам. Отношения между заказчиком и исполнителем НИОКР регулируются главой 38 ГК РФ. Пункт 1 ст. 769 ГК РФ выделяет два договора:

- на выполнение научно-исследовательских работ (НИР) (научные исследования);
- на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ (ОКР) (разработка образца нового изделия, конструкторской документации на него или новой технологии).

Для договоров о проведении НИОКР характерно:

- наличие технического задания (п. 1 ст. 769, ст. 773 ГК РФ);
- установление пределов и условий использования сторонами полученных результатов работ (п. 1 ст. 772 ГК РФ). При этом права сторон на результаты работ, охраняемые как объекты интеллектуальной собственности, определяются в соответствии с частью четвертой ГК РФ (п. 3 ст. 772 ГК РФ);
- если иное не предусмотрено договорами на выполнение НИОКР, стороны обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора, хода его исполнения и полученных результатов;
- исполнитель обязан провести научные исследования лично. Он вправе привлекать к исполнению договора на выполнение НИР третьих лиц только с согласия заказчика. При выполнении ОКР исполнитель вправе, если иное не предусмотрено договором, привлекать к его исполнению третьих лиц.