

## **Требования**

### **к заполнению Формы направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе**

1. Регистрационная карта научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы (далее – РК), Форма которой утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г. № \_\_\_\_ (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г., регистрационный № \_\_\_\_), представляет собой информационный документ о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе (далее – НИОКР), заполненный организацией-исполнителем НИОКР (далее – Исполнитель) или главным распорядителем бюджетных средств, осуществляющим финансовое обеспечение НИОКР и выполняющим функции заказчика таких работ (далее – Заказчик), на русском языке.

2. Заполнение РК Исполнителем производится в личном кабинете Исполнителя в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, доступ к которому размещен на официальном сайте [www.rosrid.ru](http://www.rosrid.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – программный комплекс).

3. Заполнение и направление РК в федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (далее – ФГАНУ ЦИТиС) производится Исполнителем в 30-дневный срок с даты начала НИОКР.

4. Направление РК в виде электронного документа, подписанного электронной подписью Исполнителя, производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса.

5. При оформлении Исполнителем документов на бумажном носителе во ФГАНУ ЦИТиС направляются:

один экземпляр РК (заполнение и распечатывание РК производится также в онлайн-режиме с помощью программного комплекса);

сопроводительное письмо к РК на официальном бланке Исполнителя (с одним сопроводительным письмом могут направляться РК по нескольким работам).

6. В РК вносятся следующие сведения:

6.1. Регистрационный номер РК – присваивается ФГАНУ ЦИТиС;

6.2. Дата регистрации – заполняется ФГАНУ ЦИТиС;

6.3. Наименование НИОКР – указывается наименование регистрируемой работы в соответствии с формулировками контракта (договора, плана, программы, задания и т.п.);

6.4. Приоритетное направление развития науки, технологий и техники Российской Федерации – указывается соответствующее значение из справочника;

6.5. Критическая технология Российской Федерации – указывается соответствующее значение из справочника;

6.6. Вид работы – указывается соответствующее значение классификатора.

Отнесение выполняемых работ к НИОКР и определение вида регистрируемой работы осуществляется Исполнителем совместно с Заказчиком. Под аббревиатурами ОКР, ПКР, ПТР, КТР подразумеваются соответственно опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические и конструкторско-технологические работы;

6.7. Аннотация – в краткой свободной форме отражаются планируемые результаты работы и основные ожидаемые характеристики и параметры объекта исследования или разработки.

Аннотация составляется в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования».

Текст аннотации должен быть лаконичен и четок, не должен содержать сложных формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых), а также сокращенных слов (кроме общепринятых).

Объем аннотации не должен превышать 600 знаков (не более 8 строк через полтора интервала по 80 знаков, включая пробелы);

6.8. Коды тематических рубрик – указываются коды тематических рубрик третьего уровня (вида 55.03.41) в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации (ГОСТ Р 7.0.49-2007). В случае отсутствия в рубрикаторе рубрик третьего уровня, однозначно определяющих тематику НИОКР, указываются коды рубрик второго уровня (вида 55.03). Для заполнения используется справочник кодов тематических рубрик с ресурса федерального

государственного бюджетного учреждения науки «Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук» (далее – ВИНТИ РАН);

6.9. Индексы УДК – индексы УДК (универсальной десятичной классификации) присваиваются автоматически по кодам тематических рубрик с ресурса ВИНТИ РАН;

6.10. Коды международной классификации – коды отраслей наук, присваиваются в соответствии с международной системой классификации;

6.11. Ключевые слова – указываются от одного до пяти слов или словосочетаний, характеризующих тематику НИОКР. Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже;

6.12. Наименование федеральной целевой (государственной) программы, в соответствии с которой проводится работа – указывается наименование федеральной (государственной) целевой программы, если работа проводится в рамках такой программы.

Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа, заполняется с использованием соответствующего справочника с портала Министерства экономического развития Российской Федерации, расположенного по адресу: [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru).

Наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа, заполняется согласно перечню государственных программ с портала Государственных программ Российской Федерации, расположенного по адресу: [www.gosprogrammy.gov.ru](http://www.gosprogrammy.gov.ru);

6.13. Источник финансирования, объем финансирования, тыс. рублей, коды бюджетной классификации – указываются планируемые объемы финансирования НИОКР в тысячах рублей из разных источников финансирования (например, при цене работы в 10 000 000 рублей указывается 10 000) и коды бюджетной классификации;

6.14. Сроки выполнения работы – указываются даты начала и окончания работы в соответствии с контрактом (договором, планом, программой, заданием и т.п.);

6.15. Номер договора, государственного/муниципального контракта, иного документа – указывается номер государственного контракта или сведения об ином

документе, если средства государственного бюджета предоставляются на выполнение НИОКР не на основании государственного контракта;

6.16. Основание проведения НИОКР – указывается соответствующее значение из справочника;

6.17. Общее количество отчетов о НИОКР, планируемых к подготовке (включая промежуточные) – указывается соответствующее количество отчетов в штуках;

6.18. Сведения о заказчике (ОКОПФ, наименование организации, сокращенное наименование организации, учредитель (ведомственная принадлежность), ОГРН) – в соответствующих полях указываются код общероссийского классификатора организационно-правовых форм, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование министерства (ведомства) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации, основной государственный регистрационный номер. Данные поля заполняются с использованием соответствующего справочника организаций. В случае отсутствия организации в справочнике ее необходимо добавить и зарегистрировать;

6.19. Сведения об исполнителе (ОКОПФ, наименование организации, сокращенное наименование организации, учредитель (ведомственная принадлежность), ОГРН) – в соответствующих полях указываются код общероссийского классификатора организационно-правовых форм, основной государственный регистрационный номер, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование министерства (ведомства) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации. Данные поля заполняются с использованием соответствующего справочника организаций. В случае отсутствия организации в справочнике ее необходимо добавить и зарегистрировать;

6.20. Сведения о соисполнителях (ОКОПФ, наименование организации, сокращенное наименование организации, учредитель (ведомственная принадлежность), ОГРН, описание работ) – в соответствующих полях указываются код общероссийского классификатора организационно-правовых форм, основной государственный регистрационный номер, полное и сокращенное наименование

организации, сокращенное наименование министерства (ведомства) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации, краткая информация о НИОКР, выполняемой(-ых) соисполнителем. Данные поля заполняются с использованием соответствующего справочника организаций. Можно выбрать более одной организации. В случае отсутствия организации в справочнике ее необходимо добавить и зарегистрировать;

6.21. Руководитель организации-исполнителя, руководитель работы, фамилия, инициалы, должность – указываются сведения о руководителе организации и руководителе (ответственном исполнителе) работы;

6.22. Подпись руководителя организации должна быть скреплена печатью организации. Оттиск печати не должен скрывать текст РК.

7. При оформлении РК Исполнителем на бумажном носителе подпись руководителя организации должна быть скреплена печатью организации. Оттиск печати не должен скрывать текст РК.

8. ФГАНУ ЦИТиС, получив РК, в течение 10 рабочих дней присваивает ей регистрационный номер и уведомляет Исполнителя о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной РК с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Исполнителя.

9. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копии зарегистрированной РК, подтверждающей представление документов во ФГАНУ ЦИТиС.

10. В случае если НИОКР выполняется за счет средств федерального бюджета и условиями государственного контракта не предусмотрено представление Исполнителем работы сведений о начинаемых работах, то заполнение РК производит Заказчик.

11. Заполнение РК Заказчиком производится в личном кабинете в онлайн-режиме с помощью программного комплекса.

12. Заполнение и направление РК в ФГАНУ ЦИТиС производится Заказчиком в 30-дневный срок с даты начала НИОКР.

13. Направление Заказчиком РК в виде электронного документа, подписанного электронной подписью ответственного исполнителя Заказчика, производится

в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, размещенного в сети «Интернет».

14. При оформлении Заказчиком документов на бумажном носителе во ФГАНУ ЦИТиС направляются:

один экземпляр РК (заполнение и распечатывание РК производится также в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, размещенного в сети «Интернет»);

сопроводительное письмо к РК на официальном бланке Заказчика (с одним сопроводительным письмом могут направляться РК по нескольким работам).

15. При оформлении РК Заказчиком на бумажном носителе подпись ответственного исполнителя Заказчика должна быть скреплена печатью Заказчика. Оттиск печати не должен скрывать текст РК.

16. ФГАНУ ЦИТиС, получив РК, в течение 10 рабочих дней присваивает ей регистрационный номер и уведомляет Заказчика о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной РК с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Заказчика.

17. При заполнении РК используются следующие справочники:

1. Приоритетное направление развития науки, технологий и техники Российской Федерации:

- 1.1. Безопасность и противодействие терроризму.
- 1.2. Живые системы.
- 1.3. Индустрия наносистем и материалов.
- 1.4. Информационно-телекоммуникационные системы.
- 1.5. Перспективные вооружения, военная и специальная техника.
- 1.6. Рациональное природопользование.
- 1.7. Транспортные, авиационные и космические системы.
- 1.8. Энергетика и энергосбережение.

2. Критическая технология Российской Федерации:

- 2.1. Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии.
- 2.2. Биоинформационные технологии.

2.3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.

2.4. Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных.

2.5. Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств.

2.6. Клеточные технологии.

2.7. Нанотехнологии и наноматериалы.

2.8. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.

2.9. Технологии биоинженерии.

2.10. Технологии водородной энергетики.

2.11. Технологии механотроники и создания микросистемной техники.

2.12. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы.

2.13. Технологии новых и возобновляемых источников энергии.

2.14. Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений.

2.15. Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации.

2.16. Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы.

2.17. Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов.

2.18. Технологии производства программного обеспечения.

2.19. Технологии производства топлив и энергии из органического сырья.

2.20. Технологии распределенных вычислений и систем.

2.21. Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф.

2.22. Технологии создания биосовместимых материалов.

2.23. Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов.

2.24. Технологии создания и обработки кристаллических материалов.

2.25. Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров.

2.26. Технологии создания и управления новыми видами транспортных систем.

2.27. Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления.

2.28. Технологии создания мембран и каталитических систем.

2.29. Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники.

2.30. Технологии создания электронной компонентной базы.

2.31. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии.

2.32. Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем.

2.33. Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания.

2.34. Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых.

3. Вид работы:

3.1. Научно-исследовательская работа (НИР) – фундаментальная.

3.2. Научно-исследовательская работа (НИР) – прикладная.

3.3. Научно-исследовательская работа (НИР) – поисковая.

3.4. Опытно-конструкторская работа (ОКР).

3.5. Проектно-конструкторская работа (ПКР)\*.

3.6. Проектно-технологическая работа (ПТР)\*.

3.7. Конструкторско-технологическая работа (КТР)\*.

4. Коды тематических рубрик с ресурса ВИНТИ РАН.

5. Индекс УДК (проставляется автоматически по кодам тематических рубрик) с ресурса ВИНТИ РАН.

6. Коды международной классификации – коды отраслей наук, присваиваются в соответствии с международной системой классификации.

7. Наименование федеральной целевой (государственной) программы, в соответствии с которой проводится работа:

\* Виды работ, использовавшиеся ранее в единой федеральной базе учета результатов НИР и ОКР

Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа – с портала Министерства экономического развития Российской Федерации ([www.ecomomy.gov.ru](http://www.ecomomy.gov.ru)), или наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа – с портала государственных программ Российской Федерации ([www.gosprogrammy.gov.ru](http://www.gosprogrammy.gov.ru)).

8. Основание проведения НИОКР:

8.1. Решение Правительства Российской Федерации (постановление или распоряжение).

8.2. Государственное задание.

8.3. Государственный или муниципальный контракт.

8.4. Договор со сторонней организацией.

8.5. Грант.

8.6. Инициативная.

9. Общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКПФ) в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

10. Учредитель (ведомственная принадлежность) – с портала государственных услуг.