Приложение 3

к приказу № 22-105 от 31.05.2021 г.

**Регламент работы**

**с формой направления сведений о созданном**

**результате интеллектуальной деятельности**

**(информационная карта результата интеллектуальной деятельности - ИКР)**

**ИКР** является **неотъемлемой составляющей** **отчетной документации**, подтверждающей выполнение условий Контракта Исполнителем НИОКТР и содержит сведения о РИД, созданном в процессе выполнения НИОКТР.

1. ИКР заполняетсяИсполнителем **на официальном сайте www.rosrid.ru в сети "Интернет", после выполнения соответствующего этапа НИОКТР, на котором предполагается создание РИД** (*если по Контракту предполагается несколько изобретений, программ для ЭВМ, ноу-хау и т.п. - отдельно по каждому РИД*), но **не позднее** даты предоставления **итогового отчета** о выполнении НИОКТР по контракту.
2. **Перед началом заполнения ИКР** Исполнитель обязан **подать заявку в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее - Роспатент)** на выдачу, в зависимости от цели выполнения НИОКТР в соответствии с условиями Контракта:
* патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, свидетельства о государственной регистрации базы данных, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин;
* свидетельства на средства индивидуализации, товарные знаки, коммерческие обозначения, наименование места происхождения товара.

**ВАЖНО! При подаче заявления в Роспатент в графе «Заявитель» необходимо указать юридическое лицо, которое является Исполнителем по договору с Фондом (не допускается добавление других соисполнителей или физических лиц).**

* 1. В случае **если** по результатам НИОКТР Исполнителем в качестве РИД запланировано оформление интеллектуальной собственности, как секрета производства **(ноу-хау)**, то **заявка в Роспатент не подается**. Исполнителем готовится пакет документов по введению на предприятии режима коммерческой тайны, предполагающего обеспечение режима конфиденциальности информации об охраняемых объектах, а также готовится приказ о ноу-хау за подписью директора предприятия.
1. **Заполнение ИКР** производится в **рамках созданной НИОКТР** в личном кабинете Исполнителя на сайте www.rosrid.ru**.** ИКР заполняется на русском языке.
2. Заполнение ИКР производится Исполнителем **в течение 30 рабочих дней с даты получения из Роспатента зарегистрированного Уведомления о поступлении заявки** (за исключением случаев, предусмотренных п. 2.1. настоящего Регламента).

При подаче заявки в Роспатент на регистрацию Программы для ЭВМ, Базы данных и Топологии интегральных микросхем, Уведомление Роспатент не высылает (см. п.5).

1. После заполнения электронной формы **ИКР** Исполнитель **должен подать данные, внесенные в ИКР на «подтверждение Заказчику».**

**Для этого необходимо заполнить отчетную форму ИКР (РИД) в ИС Фонд-М (на сайте**  **online.fasie.ru)**.

В указанной **форме «ФОРМА 1: Заявка на Карту РИД (ИКР)»** необходимо:

* указать точное наименование РИД (как указано в ИКР);
* указать интернет номер ИКР;
* Прикрепить в формате PDF скан-копию соответствующего документа (-ов):
* уведомление о поступлении заявки;
* заявление на программу для ЭВМ;
* приказ о ноу-хау;
* свидетельство на программу для ЭВМ / базу данных (в случае наличия на момент регистрации карты РИД);
* патент на изобретение / полезную модель (в случае наличия на момент регистрации карты РИД).

В случае если по результатам НИОКТР Исполнитель в качестве РИД подает заявку в Роспатент на регистрацию **Программы для ЭВМ, Базы данных или Топологии интегральных микросхем**, то к ИКР прикладывается в качестве подтверждающего документа, скан самого заявления (заявки) с подписью и печатью Исполнителя.

После заполнения формы нажмите кнопку **«Подать на проверку»**.

1. **Ответственный сотрудник Фонда** проверяет предоставленную информацию и ставит соответствующие отметки о принятии (зеленые галочки) в ИС Фонд-М на сайте online.fasie.ru, либо отправляет отчет на доработку.
2. Также, **в случае отсутствия замечаний**, Ответственный сотрудник **визирует ИКР** на сайте www.rosrid.ru.
3. Исполнителю через ИС Фонд-М направляется уведомление о том, что можно направлять ИКР на регистрацию в ЦИТИС, либо уведомление с указанием на недостатки, которые необходимо исправить.

**ВАЖНО!!! Направление ИКР во ФГАНУ ЦИТиС производится ТОЛЬКО после подтверждения Фондом соответствия сведений о созданных РИД условиям контракта (ТЗ).**

1. Далее Исполнитель направляет документы в ЦИТиС.
2. **Направление ИКР в виде электронных документов, подписанных электронной подписью Исполнителя**, производится в онлайн-режиме с приложением электронных копий зарегистрированных Роспатентом заявок, а также электронных копий титульных листов патентов и свидетельств, если патенты и свидетельства получены Исполнителем из Роспатента до даты заполнения ИКР.
3. После регистрации ИКР (после получения форм с прямоугольными штампами) **заполните форму в ИС Фонд** «ФОРМА 2»: Информационная карта результатов интеллектуальной деятельности (ИКР)» на сайте online.fasie.ru. После заполнения формы нажмите кнопку **«Подать на проверку»**.
4. Ответственный сотрудник Фонда проверит указанные данные и документы и, **при условии соответствия всем требованиям, утвердит Ваш отчет**.
5. **Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копии зарегистрированной ИКР**, подтверждающей внесение Исполнителем сведений об объекте учета в информационную систему.

**Правила заполнения ИКР**

В **ИКР** вносятся следующие сведения:

1. **Номер государственного учета НИОКТР** - присваивается государственной информационной системой автоматически номер государственного учета формы направления сведений о НИОКТР, в процессе выполнения которой создан РИД. **Заполнять не нужно!**;

2. **Дата направления сведений о созданном РИД** - присваивается государственной информационной системой автоматически при отправке сведений о созданном РИД на государственную регистрацию. **Заполнять не нужно!**;

3. **Наименование НИОКТР** - присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР". **Заполнять не нужно!**;

4. **Основание проведения НИОКТР** - присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР". **Заполнять не нужно!**;

5. **Дата и номер документа** - присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР". **Заполнять не нужно!**;

6. **Сведения о Заказчике или Фонде** - Если ИКР связана с РК, то сведения о Заказчике - Фонде подставляются системой автоматически из созданной ранее РК. **Заполнять не нужно!**;

7. **Сведения об исполнителе/исполнителях** - если ИКР связана с РК, то сведения об Исполнителе подставляются системой автоматически из созданной ранее РК с возможностью дозаполнения. Сведения заполняются вручную в случае, если РИД создан в инициативном порядке вне рамок НИОКТР. **Заполнять не нужно!**;

8. **Номер государственного учета РИД и дата постановки на государственный учет** - присваиваются государственной информационной системой по итогам государственной регистрации. **Заполнять не нужно!**;

9. **Наименование РИД** - в случае, если в отношении созданного РИД уже подана заявка на выдачу патента или государственную регистрацию, наименование указывается в соответствии с такой заявкой; в иных случаях - исходя из сущности созданного РИД с учетом технического задания на выполнение НИОКТР;

10. **Предполагаемый тип результата** - указывается значение из справочника государственной информационной системы;

11. **Предполагаемое закрепление прав** - указывается значение из справочника государственной информационной системы, согласно условиям соглашения (договора) о предоставлении гранта, по которому осуществлялось финансирование работы, на основании которого выполнялась НИОКТР;

12. **Ключевые слова** - указываются от одного до пяти слов или словосочетаний, характеризующих созданный РИД. Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже;

13. **Реферат (краткие сведения о РИД)** - в краткой форме отражается информация о РИД, не раскрывающая его особенностей и содержания.

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

Объем реферата не должен превышать 2000 знаков;

14. **Перечень РИД, использованных при создании** - указываются номера государственного учета РИД, использованных в процессе НИОКТР при создании РИД (при наличии);

15. **Код Международной патентной классификации** - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы;

16. **Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации** - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы;

17. **Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат** - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы;

18. **Возможные направления (способы) использования** - краткое описание новых или усовершенствованных продуктов (услуг), которые можно получить с использованием РИД, а также направлений и особенностей его предполагаемого использования;

19. **Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы** - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы;

20. **Количество опытных образцов, при создании которых использован РИД** - указывается количество опытных образцов, созданных с использованием РИД. В случае если опытные образцы не создавались, указывается "0";

21. **Предоставление дополнительных материалов** - поле отмечается, если к ИКР прилагаются дополнительные материалы, в том числе конструкторская документация, цифровые модели, чертежи и иные, которые могут быть доступны третьим лицам по запросу к правообладателю;

22. **Авторы** - в соответствующих полях указываются страховой номер индивидуального лицевого счета, фамилия, имя, отчество (при наличии), вклад в работу автора НИОКТР и гражданство;

23. **Руководитель работы** - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер пользователя ResearcherlD платформы Web of Science, уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus, идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на web-страницу (при наличии), подпись);

24. **Руководитель организации-исполнителя** - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе организации-исполнителя (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, СНИЛС, ИНН, гражданство, подпись). Если ИКР связана с РК, то сведения о Руководителе организации-исполнителя подставляются автоматически из созданной ранее РК. **Заполнять не нужно!**

25. **Заполненная Форма заверяется квалифицированной электронной подписью** уполномоченным лицом организации;

26. **Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР** - указывается в соответствующем поле, в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, либо подтверждает их несоответствие. Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ. **Заполняет представитель Фонда после подачи на рассмотрение Заказчику!**

Сведения о подтверждении Заказчиком соответствия или не соответствия указанных сведений условиям государственного контракта на основании, которого выполнялся НИОКТР доступны в личном кабинете Исполнителя;

27. **Ответственный исполнитель Заказчика** - в соответствующих полях указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты. **Заполняет представитель Фонда после подачи на рассмотрение Заказчику!**

**При заполнении ИКР используются следующие справочники государственной информационной системы:**

1. **ОКОПФ** - указывается код Общероссийского классификатора организационно-правовых форм;

2. **Учредитель (ведомственная принадлежность)** - указывается Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления (ОКОГУ);

3. **Категория исполнителя:**

3.1. Научная организация;

3.2. Образовательная организация;

3.3. Малое инновационное предприятие;

3.4. Иная организация.

4. **Предполагаемый тип результата:**

4.1. Программа для ЭВМ;

4.2. База данных;

4.3. Изобретение;

4.4. Полезная модель;

4.5. Промышленный образец;

4.6. Селекционное достижение;

4.7. Топология интегральных микросхем;

4.8. Секрет производства (ноу-хау);

4.9. Коммерческое обозначение;

4.10. Товарный знак и знаки обслуживания;

4.11. Алгоритм;

4.12. Генетический ресурс;

4.13. Усовершенствование (рационализаторское предложение);

4.14. Технология;

4.15. Объект авторского права;

4.16. Иное.

5. **Предполагаемое закрепление прав:**

5.1. Заказчик или Фонд;

5.2. Заказчик или Фонд и Исполнитель совместно;

5.3. Исполнитель – **в соответствии с условиями договора, нужно выбирать данное значение**;

5.4. Исполнитель и Соисполнитель совместно;

5.5. Соисполнитель.

6. **Код Международной патентной классификации** - указываются коды Международной патентной классификации, издаваемые с изменениями и дополнениями, вводимыми в действие ВОИС, размещенные на официальных сайтах Федеральной службы по интеллектуальной собственности (https://rupto.ru) и Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный институт промышленной собственности" (https://www1.fips.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с указанием даты введения в действие новой редакции;

7. **Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации** - в соответствии с пунктом 20 указа Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642 "О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 49, ст. 6887) из справочника государственной информационной системы указываются определенные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) направления, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке:

7.1. Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

7.2. Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

7.3. Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);

7.4. Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

7.5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

7.6. Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

7.7. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук;

В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам СНТР определяется ведущее приоритетное направление по приоритету СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода.

8. **Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат:**

8.1. Энерджинет;

8.2. Фуднет;

8.3. Сейфнет;

8.4. Хелснет;

8.5. Аэронет;

8.6. Маринет;

8.7. Автонет;

8.8. Финнет;

8.9. Нейронет;

8.10. Технет.

9. **Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы:**

9.1. Технологии хранения и анализа больших данных;

9.2. Искусственный интеллект;

9.3. Технологии распределенных реестров;

9.4. Квантовые технологии;

9.5. Технологии создания новых и портативных источников энергии;

9.6. Новые производственные технологии TechNet;

9.7. Технологии сенсорики, производства компонентов робототехники;

9.8. Технологии беспроводной связи и "интернета вещей";

9.9. Технологии управления свойствами биологических объектов;

9.10. Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальностей.