

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**  
**О научно-инновационной деятельности в Российской Федерации**

Принят Государственной Думой

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Одобен Советом Федерации

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**Глава I. Общие положения**

**Статья 1. Предмет регулирования настоящего Федерального закона**

Настоящий Федеральный закон устанавливает основные цели и принципы, порядок и условия осуществления научно-инновационной деятельности в Российской Федерации, а также регулирует отношения между субъектами научно-инновационной деятельности, государством, потребителями и заказчиками продукции научно-инновационной деятельности, в том числе отношения по предоставлению государственной поддержки научно-инновационной деятельности.

**Статья 2. Основные понятия, применяемые в настоящем Федеральном законе**

1. Научно-инновационная деятельность – деятельность (в том числе научная (научно-исследовательская), технологическая, организационная, финансовая и коммерческая деятельность), направленная на получение и рациональное практическое применение новых знаний, реализующих инновационные проекты, удовлетворяющие основным государственным и общественным потребностям, выявляемым на основе поступивших в научные организации в Российской Федерации государственных, муниципальных и (или) частных заказов (заявлений, обращений), а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности при ведущих научных организациях в Российской Федерации, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

2. Продукция научно-инновационной деятельности (далее – научно-инновационная продукция) – научно-инновационный результат (включая результаты интеллектуальной деятельности, в том числе предметы материального мира, новые знания и (или) решения, зафиксированные на любом информационном носителе, а также работы и услуги), полученный в

ходе научно-инновационной деятельности и предназначенный для практического применения.

3. Заказчики научно-инновационной продукции – граждане Российской Федерации, государственные и муниципальные органы, юридические лица (в том числе индивидуальные предприниматели), независимо от форм собственности, зарегистрированные и осуществляющие уставную деятельность на территории Российской Федерации не менее трех лет подряд, направившие официальное обращение (заявление) на имя руководителя (ректора, директора) соответствующей научной организации в Российской Федерации с просьбой о разработке соответствующего научно-инновационного проекта.

4. Независимый исследователь – гражданин Российской Федерации, постоянно проживающий на территории Российской Федерации иностранный гражданин или лицо без гражданства в пределах установленных законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации прав:

- обладающий высоким уровнем знаний в определенной области научной деятельности, постоянно занимающийся научной (научно-исследовательской), научно-технической и (или) научно-инновационной деятельностью и разработавший уникальный научно-инновационный проект, в том числе предложивший новое научное решение и (или) создавший новые знания, не являющийся научным работником и не обладающий ученой степенью;

- или постоянно занимающийся научной (научно-исследовательской), научно-технической и (или) научно-инновационной деятельностью и разработавший уникальный научно-инновационный проект, в том числе предложивший новое научное решение и (или) создавший новые знания, не являющийся научным работником и обладающий соответствующей ученой степенью.

5. Остальные термины и понятия, употребляемые в настоящем Федеральном законе, применяются в значениях, используемых в действующем законодательстве Российской Федерации.

## **Глава II. Основные положения**

### **Статья 3. Цели и принципы осуществления научно-инновационной деятельности**

1. Основными целями осуществления научно-инновационной деятельности в Российской Федерации являются:

эффективное решение общезначимых государственных и общественных проблем;

повышение качества жизни в Российской Федерации за счет внедрения научно-инновационной продукции во все сферы жизнедеятельности общества и государства;

увеличение конкурентоспособности Российской Федерации на международной арене;

создание условий для долгосрочного устойчивого и динамического развития государства и общества;

развитие и поддержка науки и наукоемкого производства;

построение эффективного сотрудничества между наукой (в том числе научными организациями, научными работниками, молодыми учеными и (или) независимыми исследователями) и обществом, государством;

выявление перспективных и востребованных инновационных проектов;

поддержка и развитие научно-инновационной деятельности научных организаций в Российской Федерации, молодых ученых и независимых исследователей;

повышение эффективности использования бюджетных средств в сфере научно-инновационной деятельности;

повышение качества образовательной деятельности за счет увеличения спроса на наукоемкое производство и использования научно-инновационной продукции;

подготовка высококвалифицированных кадров за счет реализации научно-инновационных проектов научными организациями в Российской Федерации;

создание условий для развития занятого научно-инновационной деятельностью предпринимательства и условий для трудоустройства молодых ученых;

охрана прав интеллектуальной собственности;

повышение моральной ответственности общества и государства за создаваемую научно-инновационную продукцию и методов ее использования.

2. Основными принципами осуществления научно-инновационной деятельности в Российской Федерации являются:

осуществление научно-инновационной деятельности только во благо общества и государства;

открытость и гласность научно-инновационной деятельности;

запрет осуществления научно-инновационной деятельности в сугубо корыстных целях (в том числе исключительно в целях материального обогащения, получения привилегий, наград и (или) званий);

запрет осуществления научно-инновационной деятельности в интересах иностранного государства, иностранного юридического лица и (или) иностранного гражданина;

доступность научно-инновационной продукции.

3. Научно-инновационная деятельность в Российской Федерации должна осуществляться в строгом соблюдении норм действующего законодательства, в том числе положений Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

#### **Статья 4. Субъекты осуществления научно-инновационной деятельности**

Субъектами осуществления научно-инновационной деятельности в Российской Федерации являются субъекты научной и (или) научно-технической деятельности, указанные в главе II Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», а также независимые исследователи.

#### **Статья 5. Потребители и заказчики научно-инновационной продукции**

1. Потребителями научно-инновационной продукции в Российской Федерации могут быть граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства в пределах установленных законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации прав, любые юридические лица (в том числе индивидуальные предприниматели) независимо от форм собственности, а также государственные и муниципальные органы.

2. Заказчиками научно-инновационной продукции являются перечисленные в пункте 3 статьи 2 настоящего Федерального закона субъекты, направившие официальное обращение (заявление) на имя руководителя (ректора, директора) соответствующей научной организации в Российской Федерации с просьбой о разработке соответствующего научно-инновационного проекта, и не может быть иностранное государство, иностранный гражданин, лицо без гражданства и (или) иностранное юридическое лицо.

3. Форма официального обращения (заявления) о разработке соответствующего научно-инновационного проекта (далее – форма обращения) определяется соответствующей научной организацией в Российской Федерации самостоятельно. Форма обращения не должна содержать непонятных, неопределенных и (или) трудновыполнимых для заказчика положений, в том числе возлагать на заказчика затруднительные для выполнения обязательства, требовать предоставления документов, не имеющих отношения к разработке научно-инновационной продукции и (или) инновационного проекта.

4. Обращения (заявления) о разработке соответствующего научно-инновационного проекта подлежат размещению на официальном сайте соответствующей научной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в печатном издании научной организации и (или) в специально отведенном для размещения информации о деятельности научной организации месте не позднее одного рабочего дня, следующего за днем поступления обращения (заявления) о разработке соответствующего научно-инновационного проекта в научную организацию. Обращения (заявления) о разработке соответствующего научно-

инновационного проекта, составляющие охраняемую законом тайну, обнародованию не подлежат.

## **Статья 6. Порядок и условия осуществления научно-инновационной деятельности**

1. Порядок и условия осуществления научно-инновационной деятельности в Российской Федерации определяются Правительством Российской Федерации на основе специального доклада Министерства образования и науки Российской Федерации в условиях гласности, с использованием различных форм общественных обсуждений, экспертиз и конкурсов, и с учетом определенных Президентом Российской Федерации направлений государственной научно-технической политики на среднесрочный и долгосрочный периоды.

2. Специальный доклад Министерства образования и науки Российской Федерации подготавливается на основе статистических данных относительно востребованной обществом научно-инновационной продукции, предложений и замечаний научных организаций, а также обращений занятых научно-инновационной деятельностью юридических лиц (в том числе индивидуальных предпринимателей) в порядке и сроки, утвержденные Правительством Российской Федерации.

3. Порядок и условия осуществления научно-инновационной деятельности научными организациями в Российской Федерации и занятыми научно-инновационной деятельностью юридическими лицами (в том числе индивидуальными предпринимателями) определяются локальными актами названных субъектов и не должны противоречить положениям действующего законодательства, в том числе статьям 2 и 3 настоящего Федерального закона и нормам Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», а также должны соответствовать порядку и условиям осуществления научно-инновационной деятельности в Российской Федерации, определенным Правительством Российской Федерации.

4. Порядок и условия осуществления научно-инновационной деятельности независимым исследователем определяется независимым исследователем самостоятельно и не должен противоречить положениям действующего законодательства, в том числе статьям 2 и 3 настоящего Федерального закона и нормам Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», а также должен соответствовать порядку и условиям осуществления научно-инновационной деятельности в Российской Федерации, определенным Правительством Российской Федерации.

## **Статья 7. Отношения между субъектами научно-инновационной деятельности, государством, потребителями и заказчиками научно-инновационной продукции**

1. Отношения между субъектами научно-инновационной деятельности, государством, потребителями и заказчиками научно-инновационной продукции, в том числе отношения по предоставлению государственной поддержки научно-инновационной деятельности, должны соответствовать нормам действующего законодательства, в том числе положениям настоящего Федерального закона, Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и нормам гражданского и трудового законодательства.

2. Отношения между субъектами научно-инновационной деятельности, государством, потребителями и заказчиками научно-инновационной продукции, в том числе отношения по предоставлению государственной поддержки научно-инновационной деятельности, должны строиться на основе:

равенства и уважения прав и свобод всех участников отношений в сфере научно-инновационной деятельности;

соблюдения перечисленных в статье 3 настоящего Федерального закона целей и принципов осуществления научно-инновационной деятельности в Российской Федерации;

охраны прав интеллектуальной собственности;

обеспечения защиты информации;

осуществления всех необходимых и предусмотренных действующим законодательством мер по противодействию коррупции;

не должны противоречить общепризнанным принципам и нормам осуществления научной деятельности и обычаям делового оборота.

3. Государственная поддержка научно-инновационной деятельности в Российской Федерации осуществляется в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством, в том числе на основании положений, предусмотренных главой IV.1 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

4. Приоритетные направления государственной поддержки научно-инновационной деятельности определяются с учетом поступивших в научные организации в Российской Федерации от заказчиков научно-инновационной продукции обращений (заявлений) о разработке соответствующих научно-инновационных проектов, а также на основе определенных Президентом Российской Федерации направлений государственной научно-технической политики на среднесрочный и долгосрочный периоды и в рамках Стратегии инновационного развития Российской Федерации, принимаемой Правительством Российской Федерации.

5. Все споры и разногласия, возникающие в ходе осуществления научно-инновационной деятельности, должны разрешаться в порядке и сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации, и не должны быть использованы для удовлетворения корыстных

интересов субъектов научно-инновационной деятельности, для разжигания конфликтов в обществе и государстве, для дискриминации научных организаций, молодых ученых и (или) независимых исследователей.

## **Статья 8. Права и обязанности субъектов научно-инновационной деятельности**

1. Субъекты научно-инновационной деятельности обладают предусмотренными действующим законодательством правами, в том числе предусмотренными настоящим Федеральным законом и Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

2. Субъекты научно-инновационной деятельности должны своевременно и в полном объеме исполнять предусмотренные действующим законодательством обязанности, в том числе предусмотренные настоящим Федеральным законом и Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

3. Научные организации в Российской Федерации, осуществляющие научно-инновационную деятельность свыше трех лет подряд, научные организации в Российской Федерации, при которых создана инновационная инфраструктура, а также научные организации в Российской Федерации, молодые ученые и (или) независимые исследователи, разработавшие уникальный научно-инновационный проект, в том числе предложившие новое научное решение и (или) создавшие новые знания, – обладают приоритетным правом на получение государственной поддержки научно-инновационной деятельности.

4. Юридические лица (в том числе индивидуальные предприниматели) независимо от форм собственности, зарегистрированные и осуществляющие уставную деятельность, связанную с научно-инновационной деятельностью, на территории Российской Федерации не менее пяти лет подряд, занятые в научно-инновационной деятельности (в том числе предоставляющие материалы или иные ресурсы для осуществления научно-инновационной деятельности) или являющиеся заказчиками научно-инновационной продукции не менее двух лет подряд, в том числе финансирующие на протяжении двух лет научно-инновационную деятельность научной организации в Российской Федерации, осуществляющей научно-инновационную деятельность, – обладают приоритетным правом на получение государственной поддержки научно-инновационной деятельности.

5. Субъекты государственной поддержки научно-инновационной деятельности обязаны эффективно и рационально распределять, использовать и расходовать средства государственной поддержки научно-инновационной деятельности, а также размещать соответствующую информацию о распределении и расходовании полученных средств государственной поддержки на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в печатном издании и (или) в

специально отведенном для размещения информации о своей деятельности месте не реже одного раза в год, за исключением информации, составляющей охраняемую законом тайну.

## **Статья 9. Права и обязанности заказчиков и потребителей научно-инновационной продукции**

1. Заказчики и потребители научно-инновационной продукции обладают предусмотренными действующим законодательством правами, в том числе предусмотренными настоящим Федеральным законом и Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

2. Заказчики и потребители научно-инновационной продукции должны своевременно и в полном объеме исполнять предусмотренные действующим законодательством обязанности, в том числе предусмотренные настоящим Федеральным законом и Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

3. Заказчик научно-инновационной продукции вправе контролировать ход выполнения заявленного заказчиком научно-инновационного проекта, в том числе расходование выделенных заказчиком на разработку соответствующего научно-инновационного проекта денежных средств, материалов и (или) иных ресурсов, а научная организация обязана не препятствовать заказчику в осуществлении данного права, а также предоставлять соответствующие отчеты о проделанной работе по первому письменному требованию заказчика, направленному на имя руководителя (директора, ректора) соответствующей научной организации.

4. Заказчики научно-инновационной продукции после получения результатов научно-инновационной деятельности (после получения научно-инновационной продукции) обязаны обеспечить разработчику научно-инновационной продукции (в том числе научной организации, молодым ученым, независимому исследователю) для целей научного исследования доступ к информации о результатах использования научно-инновационной продукции (в том числе к информации о производимых с научно-инновационной продукцией изменениях и дополнениях, о проблемах, связанных с ее использованием), за исключением информации, составляющей охраняемую законом тайну.

5. В случае если использование научно-инновационной продукции без участия разработчика (научного работника, молодого ученого или независимого исследователя) научно-инновационной продукции является неэффективным или требует значительных затрат заказчика, то разработчик (научный работник, молодой ученый или независимый исследователь) соответствующей научно-инновационной продукции имеет приоритетное право на заключение трудовых или гражданско-правовых отношений с заказчиком в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством.

6. Потребителям научно-инновационной продукции гарантируется равный доступ к научно-инновационной продукции, за исключением случаев, когда такой доступ может быть ограничен в установленных действующим законодательством Российской Федерации пределах, в том числе настоящим Федеральным законом, и в целях обеспечения безопасности государства и общества, выполнения приоритетных социальных обязательств государства перед гражданами Российской Федерации, соответствующим решением Президента Российской Федерации или решением собственника научно-инновационной продукции.

7. Злоупотребление любыми предусмотренными действующим законодательством, в том числе настоящим Федеральным законом, правами запрещается.

### **Статья 10. Независимые исследователи, осуществляющие научно-инновационную деятельность**

1. Независимый исследователь, осуществляющий научно-инновационную деятельность в Российской Федерации, может направить в ответ на обращение (заявление) о разработке соответствующего научно-инновационного проекта, размещенное в установленном пунктом 4 статьи 5 настоящего Федерального закона порядке, соответствующему заказчику и соответствующей научной организации предложение о предоставлении разработанного уникального научно-инновационного проекта, в том числе нового научного решения и (или) новых знаний (далее – предложение независимого исследователя).

2. Предложение независимого исследователя должно быть направлено в течение одного рабочего дня соответствующему заказчику и соответствующей научной организации. Заказчик и научная организация обязаны рассмотреть поступившее предложение и сообщить о своем решении независимому исследователю в письменной форме в течение тридцати рабочих дней с момента получения соответствующего предложения.

3. В случае получения согласия заказчика и (или) научной организации на предложение независимого исследователя между независимым исследователем и заказчиком и (или) научной организацией может быть по согласованию сторон заключен соответствующий трудовой или гражданско-правовой договор в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством.

4. В случае получения отказа заказчика и (или) научной организации на предложение независимого исследователя между независимым исследователем и заказчиком и (или) научной организацией заключается письменное соглашение о неиспользовании и сохранении заказчиком и (или) научной организацией информации, ставшей известной в связи с поступившим предложением независимого исследователя (далее –

соглашение о неиспользовании и сохранении информации), на бессрочный срок.

5. Независимый исследователь до направления соответствующего предложения соответствующему заказчику и соответствующей научной организации, а также после подписания соглашения о неиспользовании и сохранении информации с заказчиком и (или) научной организацией вправе претендовать на получение государственной поддержки научно-инновационной деятельности в порядке и на условиях предусмотренных действующим законодательством.

### **Статья 11. Права интеллектуальной собственности в сфере научно-инновационной деятельности**

1. Права интеллектуальной собственности в сфере научно-инновационной деятельности в Российской Федерации гарантируются и обеспечиваются в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

2. Охрана прав интеллектуальной собственности в сфере научно-инновационной деятельности в Российской Федерации осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### **Статья 12. Обязательства по охране информации в сфере научно-инновационной деятельности**

1. Получаемая и используемая в сфере научно-инновационной деятельности информация охраняется, обрабатывается и используется в зависимости от вида информации в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27.07.2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

2. Лица, которым стала доступна или известна информация, получаемая в процессе или в результате научно-инновационной деятельности или полученная в результате реализации научно-инновационного проекта, не должны использовать ее в ущерб интересам заказчика научно-инновационной продукции, субъектов научно-инновационной деятельности и (или) в ущерб интересам безопасности государства, а также обязаны предпринять все возможные и необходимые меры для обеспечения ее сохранности и не допустить ее дальнейшего распространения, если имеются достаточные основания полагать, что ее дальнейшее распространение может причинить вред государству, субъекту научно-инновационной деятельности и (или) заказчику научно-инновационной продукции.

### **Статья 13. Ответственность за нарушение требований настоящего Федерального закона**

1. Нарушение требований настоящего Федерального закона влечет за собой дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Осуществление научно-инновационной деятельности в интересах иностранного государства, иностранного юридического лица и (или) иностранного гражданина влечет за собой дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также влечет за собой включение в список неблагонадежных субъектов научно-инновационной деятельности в Российской Федерации, составляемый Министерством образования и науки Российской Федерации в порядке и на условиях, установленных статьей 14 настоящего Федерального закона.

#### **Статья 14. О неблагонадежных субъектах научно-инновационной деятельности**

1. Неблагонадежным субъектом научно-инновационной деятельности признается субъект научно-инновационной деятельности (научная организация, научный работник и (или) независимый исследователь), нарушивший требования настоящего Федерального закона и внесенный в список неблагонадежных субъектов научно-инновационной деятельности в Российской Федерации.

2. Список неблагонадежных субъектов научно-инновационной деятельности в Российской Федерации (далее – список неблагонадежных субъектов) ведется Министерством образования и науки Российской Федерации в порядке и на условиях, утвержденных Правительством Российской Федерации (далее – порядок ведения списка неблагонадежных субъектов).

3. Список неблагонадежных субъектов подлежит размещению на официальном сайте Министерства образования и науки Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Вопрос об исключении из списка неблагонадежных субъектов решается Министерством образования и науки Российской Федерации согласно утвержденному Правительством Российской Федерации порядку ведения списка неблагонадежных субъектов, за исключением случаев, когда включение в список неблагонадежных субъектов было произведено на основании пункта 2 статьи 13 настоящего Федерального закона.

5. Включение в список неблагонадежных субъектов на основании пункта 2 статьи 13 настоящего Федерального закона производится на бессрочный срок и без права на исключение из списка неблагонадежных субъектов.

### **Глава III. Заключительные положения**

**Статья 15. О приведении нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Федеральным законом**

Предложить Правительству Российской Федерации привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным законом.

**Статья 16. Вступление в силу настоящего Федерального закона**

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент  
Российской Федерации

В.В. Путин

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту Федерального закона «О научно-инновационной деятельности**  
**в Российской Федерации»**

Проект Федерального закона «О научно-инновационной деятельности в Российской Федерации» (далее – законопроект) направлен на решение существующих проблем, связанных с поддержкой и улучшением условий работы молодых ученых, занимающихся инновационной деятельностью, в том числе связанных с поддержкой молодых предпринимателей, работающих в сфере инноваций, а также направлен на снижение административных барьеров для работы молодых ученых.

Законопроект разработан в целях создания условий для долгосрочного устойчивого и динамического развития российского государства и общества; развития и поддержки науки и наукоемкого производства в Российской Федерации; построения эффективного сотрудничества между наукой, обществом и государством; эффективного выявления перспективных и востребованных инновационных проектов; поддержки и развития научно-инновационной деятельности научных организаций в Российской Федерации, молодых ученых и независимых исследователей; повышения эффективности использования бюджетных средств в сфере научно-инновационной деятельности; создания условий для развития занятого научно-инновационной деятельностью предпринимательства и условий для трудоустройства молодых ученых; повышения моральной ответственности общества и государства за создаваемую научно-инновационную продукцию и методов ее использования, и др. (ст. 3 законопроекта).

Для повышения конкуренции в сфере научно-инновационной деятельности и предоставления возможности заниматься научно-инновационной деятельностью талантливым людям законопроектом предлагается ввести в качестве субъекта научно-инновационной деятельности независимого исследователя, определить порядок и условия его участия в этой деятельности, а также форму его взаимодействия с заказчиком и научной организацией (п. 4 ст. 2, ст. 4, ст. 10 законопроекта). Законопроект также предлагается: уточнить обязательства по охране информации в сфере научно-инновационной деятельности (п. 2 ст. 12 законопроекта); установить особые условия для получения научными организациями, юридическими лицами и независимыми исследователями государственной поддержки их научно-инновационной деятельности (пп. 3, 4 ст. 7, пп. 3, 4 ст. 8, п. 5 ст. 10 законопроекта).

Для обеспечения открытости и прозрачности научно-инновационной деятельности предлагается: установить обязанность по обнародованию поступившего в научную организацию обращения (заявления) о разработке соответствующего научно-инновационного проекта (п. 4 ст. 5 законопроекта), соответствующей информации о распределении и расходовании полученных средств государственной поддержки не реже одного раза в год (п. 5 ст. 8 законопроекта); обеспечить заказчику доступ к

информации о ходе выполнения заявленного проекта, в том числе о расходовании выделенных денежных средств, материалов и (или) иных ресурсов, а также обеспечить разработчику научно-инновационной продукции для целей научного исследования доступ к информации о результатах использования научно-инновационной продукции (в том числе к информации о производимых с научно-инновационной продукцией изменениях и дополнениях, о проблемах, связанных с ее использованием) (пп. 3-4 ст. 9 законопроекта). Предлагается при определении порядка и условий осуществления научно-инновационной деятельности учитывать статистические данные относительно востребованной обществом научно-инновационной продукции, предложения и замечания научных организаций, а также обращения занятых научно-инновационной деятельностью юридических лиц (в том числе индивидуальных предпринимателей) (ст. 6 законопроекта), что будет являться механизмом оценки эффективности законопроекта.

Для защиты интересов российского государства и общества, создания условий для долгосрочного устойчивого и динамического развития российского государства и общества, увеличения конкурентоспособности Российской Федерации на международной арене и противодействия коррупции предлагается: ограничить круг лиц, которые могут быть заказчиками научно-инновационной продукции (п. 3 ст. 2, п. 2 ст. 5 законопроекта); предоставить возможность ограничения потребления научно-инновационной продукции (п. 6 ст. 9 законопроекта); установить запрет на осуществление научно-инновационной деятельности в сугубо корыстных целях и на осуществление научно-инновационной деятельности в интересах иностранного государства, иностранного юридического лица и (или) иностранного гражданина (п. 2 ст. 3 законопроекта); ввести ответственность в виде включения в список неблагонадежных субъектов научно-инновационной деятельности в Российской Федерации, который станет одновременно и инструментом государственного и общественного контроля и порицания противоправного поведения, и инструментом предупреждения некоторых преступлений, в том числе преступлений против государственной власти (п. 2 ст. 13, ст. 14 законопроекта).

Необходимость принятия законопроекта обусловлена сложившейся экономической и политической ситуацией в стране и в мире, низким по сравнению со странами Европейского союза и с США уровнем развития наукоемкого производства, инновационной инфраструктуры.

С учетом всего вышеизложенного, исходя из п. 1 ст. 7 Конституции РФ, руководствуясь выступлением В.В. Путина на заседании Совета при Президенте по науке и образованию на тему «Новые вызовы и приоритеты развития науки и технологий в Российской Федерации», представляется, что предлагаемый законопроект позволит создать дополнительные условия для развития науки и инновационной деятельности, что эффективным образом скажется на качестве жизни в Российской Федерации.

**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ  
к проекту Федерального закона «О научно-инновационной деятельности  
в Российской Федерации»**

Принятие проекта Федерального закона «О научно-инновационной деятельности в Российской Федерации» не потребует дополнительных затрат, финансируемых из федерального бюджета, иных бюджетов и внебюджетных фондов.

Законопроект лишь определяет основные цели и принципы, порядок и условия осуществления научно-инновационной деятельности в Российской Федерации, а также регулирует отношения между субъектами научно-инновационной деятельности, государством, потребителями и заказчиками продукции научно-инновационной деятельности, в том числе отношения по предоставлению государственной поддержки научно-инновационной деятельности, но не указывает объемы материальных и финансовых ресурсов, которые могут направляться на такую поддержку. Объемы материальных и финансовых ресурсов будут определяться конкретными целевыми программами по приоритетным направлениям развития российской экономики.

**Перечень  
актов федерального законодательства, подлежащих признанию  
утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или  
принятию в связи с принятием проекта Федерального закона «О научно-  
инновационной деятельности в Российской Федерации»**

Принятие проекта Федерального закона «О научно-инновационной деятельности в Российской Федерации» не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения и дополнения актов федерального законодательства.

Вместе с тем, в связи с принятием проекта Федерального закона «О научно-инновационной деятельности в Российской Федерации» потребуется принятие постановления Правительства Российской Федерации об утверждении порядка и условий осуществления научно-инновационной деятельности в Российской Федерации, включающего в себя, в том числе порядок ведения списка неблагонадежных субъектов научно-инновационной деятельности в Российской Федерации.