

Вносится Правительством
Российской Федерации

Проект

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон определяет цели, задачи и инструменты реализации технологической политики в Российской Федерации по обеспечению технологического суверенитета Российской Федерации, регулирует отношения, возникающие между субъектами, осуществляющими формирование технологической политики в Российской Федерации, и лицами, осуществляющими содействие экономическому развитию на основе отечественных технологий.

1724811-Уч-2023 (11.3)



Статья 2. Правовое регулирование в области технологической политики в Российской Федерации

Правовое регулирование в области технологической политики в Российской Федерации по обеспечению технологического суверенитета Российской Федерации основывается на Конституции Российской Федерации и федеральных конституционных законах, осуществляется

в соответствии с настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, регулирующими отношения в области технологической политики в Российской Федерации в отдельных отраслях экономики, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, регулирующими отношения в области технологической политики в Российской Федерации.

Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

1. Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:



1) агенты развития технологий - институты инновационного развития и иные юридические лица, предоставляющие финансирование проектов развития технологий в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 23 настоящего Федерального закона;

2) высокотехнологичная продукция, результаты работ и оказание услуг в сфере развития технологий - разработанные и произведенные на основе критических и (или) сквозных технологий с использованием передовых научных и технических достижений и инновационных методов товары, работы и услуги в сфере развития технологий (далее - высокотехнологичная продукция). Перечень видов высокотехнологичной продукции утверждается Правительством Российской Федерации;

3) государственное стимулирование деятельности по реализации технологической политики в Российской Федерации - меры правового, экономического и организационного характера, которые осуществляются в сфере развития технологий (с учетом уровней готовности технологий, готовности производства, рыночной готовности и коммерциализации конечной продукции, определенных согласно



методикам, утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 7 настоящего Федерального закона) за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и направлены на достижение целей технологической политики в Российской Федерации

(далее - государственное стимулирование);

4) карта технологической кооперации - организационная схема внедрения технологий, в том числе формирования собственных линий разработки технологий;

5) квалифицированный заказчик - российское юридическое лицо, обеспечивающее долгосрочный спрос на высокотехнологичную продукцию, создаваемую в рамках реализации национального проекта технологического суверенитета, в том числе являющееся основным покупателем (заказчиком) такой продукции;

б) критическая технология - технология, необходимая для создания высокотехнологичной продукции, имеющей системное значение для функционирования экономики, решения социально-экономических задач, обеспечения обороны страны и безопасности



государства, включенная в перечень критических технологий, утверждаемый Правительством Российской Федерации или по решению Правительства Российской Федерации уполномоченным федеральным органом (уполномоченными федеральными органами) исполнительной власти;

7) организация с государственным участием, реализующая программу инновационного развития, - юридическое лицо, которое включено

в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень организаций с государственным участием, реализующих программы инновационного развития, и учредителем которого являются Российская Федерация и (или) субъект Российской Федерации, и (или) в уставном капитале которого доля (вклад) Российской Федерации и (или) субъекта Российской Федерации составляет более чем пятьдесят процентов, и (или) в отношении которого Российская Федерация и (или) субъект Российской Федерации имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем пятьюдесятью процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал такого



юридического лица, стратегическое акционерное общество, а также дочернее хозяйственное общество соответствующей организации, в котором указанная организация имеет право прямо или косвенно распоряжаться более чем пятьюдесятью процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал хозяйственного общества (далее - организация с государственным участием);

8) проекты развития технологий - национальные проекты технологического суверенитета (часть 1 статьи 11 настоящего Федерального закона), проекты по развитию сквозных технологий (части 1 и 2 статьи 18 настоящего Федерального закона) и иные проекты по созданию высокотехнологичной продукции и внедрению технологических инноваций, обеспечивающих технологический суверенитет Российской Федерации;

9) производитель высокотехнологичной продукции - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие внедрение технологий и технологических



инноваций и (или) создание и реализацию высокотехнологичной продукции;

10) сквозная технология - перспективная технология (направление) межотраслевого значения, обеспечивающая создание высокотехнологичной продукции и (или) внедрение технологических инноваций, оказывающая существенное влияние на развитие экономики путем изменения рынков и (или) содействия формированию новых рынков, включенная в перечень сквозных технологий, утверждаемый Правительством Российской Федерации или по решению Правительства Российской Федерации уполномоченным федеральным органом (уполномоченными федеральными органами) исполнительной власти;

11) собственная линия разработки технологий - комплекс мероприятий (проектов, программ) и условий (в том числе наличие кадрового потенциала, результатов исследований и разработок, технической документации, программ для электронных вычислительных машин (далее - программы для ЭВМ), прав на результаты интеллектуальной деятельности, основных средств и иного имущества), обеспечивающих создание и устойчивое развитие



под национальным контролем (на территории Российской Федерации или в случаях, установленных Правительством Российской Федерации, за пределами указанной территории, но с сохранением контроля Российской Федерации или российских юридических лиц) конкретных отечественных технологий и продуктов на их основе, включая разработку их новых поколений;

12) технологические инновации - способ или процесс производства (реализации) товаров, выполнения работ, оказания услуг, создания охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, новый или усовершенствованный продукт (в частности, устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных), введенные в употребление и способствующие повышению производительности труда, технико-экономических показателей, превышающих показатели серийно производимой продукции, и (или) созданию новых рынков;

13) технологическая политика в Российской Федерации по обеспечению технологического суверенитета Российской Федерации - комплекс правовых, экономических, организационных и



иных мер по обеспечению технологического суверенитета Российской Федерации и экономического развития на основе отечественных технологий (далее - технологическая политика);

14) технологический суверенитет Российской Федерации - независимость Российской Федерации в сфере развития технологий, выражающаяся в национальном контроле на основе собственных линий разработки технологий над критическими и сквозными технологиями, а также в самостоятельном создании конкурентоспособной высокотехнологичной продукции с применением указанных технологий;

15) технология - совокупность научно и практически обоснованных методов, средств, операций и (или) процессов, необходимых для преобразования вещества, энергии, информации в целях производства одного или нескольких видов продукции, выполнения работ, оказания услуг.



2. Иные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе, применяются в значениях, определенных в соответствующих законодательных актах Российской Федерации.

Статья 4. Цели и задачи технологической политики

1. Целями технологической политики являются:

1) обеспечение технологического суверенитета Российской Федерации;

2) обеспечение конкурентоспособности отечественной высокотехнологичной продукции и эффективности ее создания за счет внедрения технологических инноваций;

3) ускоренное внедрение технологических инноваций для повышения качества и уровня жизни граждан Российской Федерации, обеспечения обороны страны и безопасности государства.

2. Достижение указанных в части 1 настоящей статьи целей определяется целевыми показателями обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

3. Задачами технологической политики являются:



1) внедрение российскими юридическими лицами критических и сквозных технологий на основе собственных линий разработки технологий;

2) создание различных видов высокотехнологичной продукции и выведение ее на рынок для обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации;

3) формирование долгосрочных спроса и предложения в отношении высокотехнологичной продукции, создаваемой для обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации;

4) создание благоприятных условий (правовых, экономических, организационных и иных) для осуществления деятельности по реализации технологической политики;

5) организация международного сотрудничества в сфере развития технологий;

6) создание и развитие инфраструктуры развития технологий, в том числе для подготовки квалифицированных специалистов;

7) осуществление мониторинга эффективности технологической политики и оценка эффективности государственного стимулирования;



8) создание условий для лиц, осуществляющих содействие в сфере развития технологий, для формирования заказов на исследования и разработки, выполняемые российскими юридическими лицами и гражданами Российской Федерации, являющимися субъектами научной, научно-технической и (или) инновационной деятельности, в целях внедрения технологических инноваций и создания отечественной высокотехнологичной продукции.

Статья 5. Инструменты реализации технологической политики

Инструментами реализации технологической политики являются:

- 1) среднесрочные и долгосрочные планы развития технологий;
- 2) перечни критических и сквозных технологий;
- 3) национальные проекты технологического суверенитета;
- 4) проекты по развитию сквозных технологий;
- 5) методики оценки уровней готовности технологий, оценки уровней готовности производства, определения уровня рыночной



готовности

и коммерциализации конечной продукции;

6) программы инновационного развития организаций с государственным участием;

7) меры государственного стимулирования спроса и предложения в отношении высокотехнологичной продукции, в том числе деятельности

по внедрению критических и сквозных технологий на основе собственных линий разработки технологий, а также меры государственного стимулирования внедрения технологических инноваций;

8) мероприятия по созданию и обеспечению функционирования инфраструктуры развития технологий;

9) национальные проекты, федеральные проекты, государственные программы, ведомственные проекты и региональные проекты, направленные на экономическое развитие на основе отечественных технологий;



10) национальные стандарты и информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям с учетом достижения целей технологической политики;

11) информационное обеспечение технологической политики.

Глава 2. Субъекты, осуществляющие формирование технологической политики, и лица, осуществляющие содействие в сфере развития технологий

Статья 6. Общие положения о субъектах, осуществляющих формирование технологической политики, и лицах, осуществляющих содействие в сфере развития технологий

1. К субъектам, осуществляющим формирование

технологической политики, относятся:

- 1) Президент Российской Федерации;
- 2) Федеральное Собрание Российской Федерации;
- 3) Правительство Российской Федерации;
- 4) Центральный банк Российской Федерации;
- 5) Российская академия наук;
- 6) исполнительные органы субъектов Российской Федерации.

2. К лицам, осуществляющим содействие в сфере развития технологий, относятся:



1) институты инновационного развития и иные организации, осуществляющие государственное стимулирование, в том числе являющиеся агентами развития технологий;

2) организации с государственным участием в рамках реализации функций, предусмотренных настоящим Федеральным законом, иными федеральными законами, актами Правительства Российской Федерации, иными правовыми актами, регуливающими их деятельность, а также учредительными документами указанных организаций;

3) кредитные организации и юридические лица, осуществляющие венчурное и (или) прямое финансирование в сфере развития технологий, некоммерческие организации и товарищества, созданные в целях совместной инвестиционной деятельности на основании договора инвестиционного товарищества, биржи, инвестиционные платформы, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие функции и (или) оказывающие услуги в сфере защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, которые



предназначены для создания и (или) внедрения технологий либо входят

в их состав, и в сфере правовой охраны таких результатов интеллектуальной деятельности;

5) физические и юридические лица, осуществляющие содействие в сфере развития технологий путем предоставления инвестиций;

6) разработчики технологий и производители высокотехнологичной продукции;

7) покупатели (заказчики) высокотехнологичной продукции;

8) образовательные организации высшего образования, научные организации и юридические лица, осуществляющие коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности и вовлечение исследователей в решение технологических задач и (или) оказывающие содействие в указанном процессе (центры трансфера технологий);

9) органы местного самоуправления.

3. Российская академия наук, институты инновационного развития и иные юридические лица вправе представлять в Правительство Российской Федерации или уполномоченный им



федеральный орган исполнительной власти предложения по разработке среднесрочных и долгосрочных планов развития технологий, в том числе в отношении новых перечней критических и сквозных технологий и нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области технологической политики.

Статья 7. Полномочия Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти в области технологической политики

1. Правительство Российской Федерации в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, настоящим Федеральным законом, иными федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации в части формирования и реализации технологической политики:

1) утверждает целевые показатели обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации, среднесрочного и долгосрочного развития технологий в отраслях экономики, а также порядок измерения и осуществления мониторинга указанных показателей и



эффективности технологической политики, включающий методику расчета показателей, характеризующих достижение технологического суверенитета в соответствующей отрасли экономики;

2) утверждает методики оценки уровней готовности технологий, оценки уровней готовности производства, определения уровня рыночной готовности и коммерциализации конечной продукции в целях определения порядка финансирования проектов, предусмотренных настоящим Федеральным законом, и ключевых показателей их результативности;

3) утверждает требования к среднесрочным и долгосрочным планам развития технологий и порядок подготовки таких планов, организует разработку указанных планов на основе предложений Российской академии наук и (при необходимости) иных юридических лиц и утверждает указанные планы;

4) утверждает порядок подготовки карт технологической кооперации и осуществления контроля за их исполнением, требования к их форме и содержанию, в том числе к порядку расчета мощностей для создания высокотехнологичной продукции и прогнозных показателей спроса и предложения в отношении указанной



продукции, либо определяет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на утверждение указанного порядка;

5) утверждает перечни критических и сквозных технологий (в части, касающейся банковской сферы и иных сфер финансового рынка, - по согласованию с Центральным банком Российской Федерации), порядок формирования и актуализации указанных перечней либо определяет федеральный орган (федеральные органы) исполнительной власти, уполномоченный (уполномоченные) на утверждение указанных перечней;

6) определяет полномочия федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, по формированию технологической политики;

7) утверждает перечень видов высокотехнологичной продукции;

8) осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Федеральным законом, иными федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации.



2. Правительство Российской Федерации вправе в части формирования и реализации технологической политики:

1) утверждать порядок предоставления мер государственного стимулирования, определять полномочия федеральных органов исполнительной власти в области технологической политики в части государственного стимулирования;

2) утверждать требования к разработке, содержанию, актуализации программ инновационного развития организаций с государственным участием, иных стратегических документов и (или) программ (проектов) указанных организаций в сфере развития технологий

и к осуществлению мониторинга реализации указанных документов и (или) программ (проектов), а также требования к оценке качества отчетов о реализации указанных документов и (или) программ (проектов);

3) утверждать особенности разработки, содержания и актуализации инвестиционных программ организаций с государственным участием



в части обеспечения долгосрочного спроса на высокотехнологичную продукцию;

4) устанавливать случаи, в которых допускается реализация комплекса мероприятий (проектов, программ) и условий, обеспечивающих

устойчивое развитие конкретных отечественных технологий и продуктов на их основе, за пределами территории Российской Федерации, но с сохранением контроля Российской Федерации или российских юридических лиц, и определять критерии указанного контроля;

5) определять федеральный орган исполнительной власти, обеспечивающий создание, эксплуатацию и модернизацию инструмента сбора, записи, систематизации, накопления, хранения, уточнения, извлечения, использования, передачи данных о планируемой

и осуществляемой деятельности по реализации технологической политики (далее - инструмент обработки данных) и инструмента управления нормативно-справочной информацией в сфере развития технологий



(далее - инструмент мастер-данных), а также осуществляющий аккредитацию субъектов, осуществляющих формирование технологической политики, и лиц, осуществляющих содействие в сфере развития технологий (далее - участники информационного обмена),

и обеспечивающий автоматический обмен информацией с участниками информационного обмена;

б) определять государственную информационную систему (государственные информационные системы), в составе которой (которых) будут реализованы инструмент обработки данных и инструмент мастер-данных;

7) определять стадии разработки, внедрения и развития технологических инноваций;

8) определять права и обязанности органов государственной власти Российской Федерации, осуществляющих формирование технологической политики, по организации информационного обеспечения технологической политики, а также порядок предоставления указанными органами государственной власти Российской Федерации доступа к информации, содержащейся в



инструменте обработки данных и инструменте мастер-данных, участникам информационного обмена с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и об обеспечении конфиденциальности информации ограниченного доступа;

9) осуществлять иные полномочия, предусмотренные настоящим Федеральным законом, иными федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации.

3. Правительство Российской Федерации определяет уполномоченный федеральный орган (уполномоченные федеральные органы) исполнительной власти в области технологической политики и его (их) компетенцию, в том числе наделяет его (их) полномочиями по информационному обеспечению технологической политики.

4. Правительство Российской Федерации вправе наделять иные федеральные органы исполнительной власти отдельными полномочиями в области технологической политики, реализуемой в отрасли экономики,



в отношении которой такие органы власти осуществляют государственную политику.

5. Федеральный орган исполнительной власти, определенный Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 5 части 2 настоящей статьи, устанавливает:

1) порядок информационного взаимодействия участников информационного обмена;

2) порядок формирования, актуализации и контроля качества информации, содержащейся в инструменте обработки данных и инструменте мастер-данных;

3) порядок аккредитации участников информационного обмена и требования к такой аккредитации.

Статья 8. Права исполнительных органов субъектов Российской Федерации по формированию технологической политики

1. Исполнительные органы субъектов Российской Федерации осуществляют права по формированию технологической политики в случаях и порядке, которые установлены федеральными законами и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.



2. Положения, установленные настоящим Федеральным законом в отношении субъектов Российской Федерации (исполнительных органов субъектов Российской Федерации), распространяются на федеральные территории (органы публичной власти федеральных территорий).

Статья 9. Функции организаций с государственным участием

Организации с государственным участием в соответствии с федеральными законами, актами Правительства Российской Федерации, иными правовыми актами, регуливающими их деятельность, а также учредительными документами указанных организаций:

1) представляют предложения по подготовке и планированию технологической политики;

2) представляют предложения по разработке среднесрочных и долгосрочных планов развития технологий, подготовке предложений

о перечнях критических и сквозных технологий;



3) принимают участие в осуществлении мониторинга эффективности технологической политики в случаях, если это предусмотрено решением Правительства Российской Федерации;

4) представляют предложения по подготовке нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области технологической политики;

5) реализуют программы инновационного развития с учетом целей и задач технологической политики, определенных настоящим Федеральным законом;

6) осуществляют функции разработчиков технологий и (или) производителей высокотехнологичной продукции;

7) осуществляют функции покупателей (заказчиков), в том числе квалифицированных заказчиков;

8) осуществляют иные функции.

Глава 3. **Критические технологии.
Национальные проекты технологического
суверенитета**

Статья 10. **Критические технологии**



1. Перечень критических технологий, утверждаемый Правительством Российской Федерации или по решению Правительства Российской Федерации уполномоченным федеральным органом (уполномоченными федеральными органами) исполнительной власти (в части, касающейся банковской сферы и иных сфер финансового рынка, - по согласованию с Центральным банком Российской Федерации), определяется на базе классификатора технологий в рамках разработки и реализации национальных проектов технологического суверенитета.

2. Разработка и внедрение критических технологий должны осуществляться на основе собственных линий разработки технологий.

3. Основными инструментами развития критических технологий являются инструменты, предусмотренные пунктами 2, 6 - 9 статьи 5 настоящего Федерального закона.

4. Правительство Российской Федерации обеспечивает взаимодействие лиц, осуществляющих содействие в сфере развития технологий, с субъектами научной, научно-технической и (или) инновационной деятельности в целях выполнения ими в приоритетном порядке исследований и разработок в области



критических технологий, необходимых для создания высокотехнологичной продукции.

Статья 11. Общие положения о национальных проектах технологического суверенитета

1. К национальным проектам технологического суверенитета относятся проекты, реализация которых направлена на обеспечение серийного производства высокотехнологичной продукции в целях повышения уровня технологического суверенитета и обеспечения долгосрочного спроса на высокотехнологичную продукцию и имеет системное значение для функционирования экономики и решения социально-экономических задач Российской Федерации, обеспечения обороны страны и безопасности государства, достижения в области критических технологий технологического паритета с иностранными государствами, являющимися лидерами в соответствующей области.

2. Правительство Российской Федерации, в том числе на основе предложений, указанных в части 3 статьи 6 настоящего Федерального закона, утверждает:

1) перечень национальных проектов технологического суверенитета;



2) порядок реализации национальных проектов технологического суверенитета, форму паспорта национального проекта технологического суверенитета, порядок осуществления мониторинга реализации национальных проектов технологического суверенитета;

3) в отношении каждого национального проекта технологического суверенитета - паспорт национального проекта технологического суверенитета с указанием разрабатываемых и внедряемых критических технологий (по предложению Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации, курирующего вопросы, относящиеся к сфере реализации соответствующего национального проекта технологического суверенитета, и координирующего деятельность соответствующих федеральных органов исполнительной власти (далее - куратор проекта).

3. Паспорт национального проекта технологического суверенитета должен содержать в том числе срок реализации такого проекта, обязательства участников такого проекта по его реализации, меры государственного стимулирования, а также меры имущественной ответственности за неисполнение обязательств



участников такого проекта в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом права на обоснованный риск, предусмотренного статьей 25 настоящего Федерального закона.

4. В рамках подготовки паспорта национального проекта технологического суверенитета квалифицированный заказчик направляет в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти обоснование долгосрочного спроса на высокотехнологичную продукцию, сбалансированного с учетом предполагаемых объемов экспорта и импорта аналогичной продукции, а также предложение о формах и юридически значимых способах обеспечения квалифицированным заказчиком такого спроса в предлагаемом им объеме, подлежащих включению в паспорт национального проекта технологического суверенитета.

5. Правительство Российской Федерации вправе устанавливать особенности реализации национальных проектов технологического суверенитета, в том числе в части сроков и количества участников таких проектов.



Статья 12. Участники национального проекта технологического суверенитета

1. Участниками национального проекта технологического суверенитета являются:

1) куратор проекта;

2) квалифицированный заказчик (квалифицированные заказчики);

3) основные исполнители (российские юридические лица, являющиеся или планирующие стать производителями определенного вида (определенных видов) высокотехнологичной продукции в рамках соответствующего проекта и заключившие с квалифицированным заказчиком (квалифицированными заказчиками) договоры об изготовлении и (или) о поставке высокотехнологичной продукции);

4) разработчики технологий;

5) уполномоченный федеральный орган (уполномоченные федеральные органы) исполнительной власти и юридические лица, обеспечивающие предоставление мер государственного стимулирования



в рамках реализации национального проекта технологического суверенитета для лиц, указанных в пунктах 2 - 4 настоящей части;

б) федеральный орган исполнительной власти, определенный в паспорте национального проекта технологического суверенитета, обеспечивающий координацию разработки и реализации национального проекта технологического суверенитета, а также взаимодействие квалифицированного заказчика (квалифицированных заказчиков), основных исполнителей, разработчиков технологий.

2. Привлечение к реализации национальных проектов технологического суверенитета иных участников, не указанных в части 1 настоящей статьи, осуществляется основным исполнителем с информированием об этом куратора проекта или уполномоченного им лица.

3. Куратор проекта, основной исполнитель и квалифицированный заказчик могут привлекать лиц, осуществляющих содействие в сфере развития технологий, для реализации соответствующего национального проекта технологического суверенитета.



4. Куратор проекта вправе создавать рабочие группы в целях организации сбора, систематизации и обобщения информации о спросе

и предложении в отношении высокотехнологичной продукции и определения мер государственного стимулирования, необходимых для реализации национального проекта технологического суверенитета,

а также рассмотрения разногласий между участниками такого проекта. Информация о созданных рабочих группах включается в паспорт национального проекта технологического суверенитета.

5. Правительство Российской Федерации вправе устанавливать случаи обязательного привлечения технологических компаний, в том числе включенных в реестр малых технологических компаний, и лиц, осуществляющих содействие в сфере развития технологий, к реализации национальных проектов технологического суверенитета.

Статья 13. Функции куратора проекта

Куратор проекта выполняет следующие функции:

1) организует реализацию национального проекта технологического суверенитета;



2) организует с привлечением участников национального проекта технологического суверенитета подготовку карты технологической кооперации;

3) организует подготовку перечня критических технологий, подлежащих разработке и внедрению в рамках определенного национального проекта технологического суверенитета;

4) организует разработку паспорта национального проекта технологического суверенитета;

5) организует определение мер государственного стимулирования, необходимых для реализации национального проекта технологического суверенитета, в том числе для разработки и внедрения критических технологий;

6) организует контроль за реализацией национального проекта технологического суверенитета;

7) выполняет иные функции, определенные актами Правительства Российской Федерации.



Статья 14. **Функции квалифицированного заказчика**

1. Квалифицированный заказчик в рамках национального проекта технологического суверенитета выполняет следующие функции:

1) обеспечивает долгосрочный спрос на определенные виды высокотехнологичной продукции в соответствии с формами и юридически значимыми способами обеспечения такого спроса, а также его объемом, содержащимися в паспорте национального проекта технологического суверенитета;

2) осуществляет контроль за соблюдением технологических и экономических условий, а также сроков создания высокотехнологичной продукции, определяет параметры такой продукции;

3) обеспечивает возможность контроля создания и приемки высокотехнологичной продукции, в том числе посредством привлечения работников или контрагентов, обладающих необходимой компетенцией для ее производства;



4) выполняет иные функции, предусмотренные настоящим Федеральным законом и актами Правительства Российской Федерации.

2. В целях обеспечения долгосрочного спроса на определенные виды высокотехнологичной продукции квалифицированный заказчик и основной исполнитель могут заключить договор, в соответствии с которым определяются номенклатура и количество указанной продукции, сроки ее приобретения квалифицированным заказчиком или указанными им лицами, а также иные условия, содержащие юридически значимые способы обеспечения квалифицированным заказчиком такого спроса.

Статья 15. Функции основного исполнителя

Основной исполнитель в рамках национального проекта технологического суверенитета осуществляет следующие функции:

1) обеспечивает разработку и производство определенных видов высокотехнологичной продукции;

2) разрабатывает с привлечением квалифицированного заказчика карту технологической кооперации;



3) определяет лиц, участвующих в реализации национального проекта технологического суверенитета;

4) участвует в реализации одного или нескольких инвестиционных проектов, направленных на достижение целей национального проекта технологического суверенитета;

5) определяет направления исследований и работ, необходимых для создания высокотехнологичной продукции;

6) представляет куратору проекта сведения о критических технологиях, необходимых для реализации национального проекта технологического суверенитета, а также разрабатывает карту технологической кооперации;

7) устанавливает требования к организации производства определенного вида (определенных видов) высокотехнологичной продукции, в том числе в части оборудования, сырья, материалов и комплектующих, программ для ЭВМ, необходимых для производства и эксплуатации такой продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также в части полноты защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;



8) выполняет иные функции, необходимые для реализации национального проекта технологического суверенитета, в том числе предусмотренные настоящим Федеральным законом и актами Правительства Российской Федерации.

Статья 16. Содержание национального проекта технологического суверенитета

1. В национальном проекте технологического суверенитета при его разработке должны быть определены:

1) перечень (перечни) наименований высокотехнологичной продукции, разрабатываемой и производимой в рамках национального проекта технологического суверенитета. При этом, если иное не определено Правительством Российской Федерации, каждый такой перечень должен содержать наименования высокотехнологичной продукции, относящейся к одному классу в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности и позволяющей удовлетворить потребности в ней основных групп покупателей (заказчиков) в Российской Федерации, формирующих рынок (рынки)



высокотехнологичной продукции одной или нескольких отраслей экономики в результате реализации национального проекта технологического суверенитета. Такая высокотехнологичная продукция должна соответствовать требованиям (критериям), предъявляемым

к промышленной продукции в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации;

2) перечень критических технологий, которые должны быть разработаны и (или) внедрены при создании опытного и серийного производства высокотехнологичной продукции, и (или) комплектующих для производства высокотехнологичной продукции, и (или) сырья (материалов) для производства высокотехнологичной продукции,

и (или) программ для ЭВМ, необходимых для производства и эксплуатации высокотехнологичной продукции, и права на которые принадлежат квалифицированным заказчикам, основным исполнителям

и (или) разработчикам технологий либо будут закреплены за ними после разработки соответствующей критической технологии;



3) формы и способы взаимодействия лиц, осуществляющих содействие в сфере развития технологий, с субъектами научной, научно-технической и (или) инновационной деятельности в целях разработки технологий, необходимых для создания высокотехнологичной продукции;

4) куратор проекта;

5) формы и юридически значимые способы обеспечения квалифицированным заказчиком долгосрочного спроса на высокотехнологичную продукцию соответствующих видов, а также объем такого спроса;

6) требования к обеспечению кадрового потенциала реализации проекта;

7) меры государственного стимулирования, необходимые для реализации национального проекта технологического суверенитета, включая меры государственного стимулирования разработки

и (или) внедрения критических технологий, а также подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в соответствии с главой 7 настоящего Федерального закона;



8) административные и (или) правовые барьеры в сфере разработки

и внедрения критических технологий, опытного и серийного производства, а также реализации соответствующих видов высокотехнологичной продукции и меры по устранению таких барьеров;

9) показатели достижения уровней готовности технологий, готовности производства, рыночной готовности и коммерциализации конечной продукции;

10) общий объем финансирования национального проекта технологического суверенитета, в том числе за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и внебюджетных средств, а также механизмы финансирования, предусматривающие поэтапное доведение средств во взаимосвязи с показателями достижения уровней готовности технологий, готовности производства, рыночной готовности

и коммерциализации конечной продукции. Правительство Российской Федерации вправе устанавливать требования к объему внебюджетных



средств в общем объеме денежных средств, необходимых для реализации национального проекта технологического суверенитета;

11) показатели и методика оценки повышения уровня технологического суверенитета в части высокотехнологичной продукции соответствующих видов, а также целевой показатель (целевые показатели) обеспечения технологического суверенитета в соответствующей отрасли экономики, достижение которых обеспечивается в результате реализации национального проекта технологического суверенитета, в том числе количественные и качественные показатели производства высокотехнологичной продукции и внедрения критических технологий;

12) срок реализации национального проекта технологического суверенитета.

2. Общий объем финансирования национального проекта технологического суверенитета, в том числе за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и внебюджетных средств, должен составлять не менее десяти миллиардов рублей за период реализации указанного проекта.



3. Национальный проект технологического суверенитета может реализовываться путем осуществления инвестиционных проектов, направленных на создание:

1) производства сырья, материалов, используемых в производстве высокотехнологичной продукции, соответствующей качественным

и количественным показателям, определенным в документах по реализации инвестиционных проектов;

2) производства комплектующих для соответствующих видов высокотехнологичной продукции;

3) оборудования, необходимого для производства высокотехнологичной продукции;

4) программ для ЭВМ, используемых в составе соответствующих видов высокотехнологичной продукции или оборудования для ее производства;

5) инфраструктуры, необходимой для производства и эксплуатации соответствующих видов высокотехнологичной продукции, а также сырья, материалов, оборудования, комплектующих и программ для ЭВМ;



б) охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности,

на основе которых создается высокотехнологичная продукция.

**Глава 4. Сквозные технологии.
Проекты по развитию сквозных технологий**

Статья 17. Сквозные технологии

1. Перечень сквозных технологий определяется на основе среднесрочных и долгосрочных планов развития технологий и утверждается на основе экспертизы, проводимой Российской академией наук и (при необходимости) иными юридическими лицами или совещательными органами, Правительством Российской Федерации или по решению Правительства Российской Федерации уполномоченным федеральным органом (уполномоченными федеральными органами) исполнительной власти (в части, касающейся банковской сферы и иных сфер финансового рынка, - по согласованию с Центральным банком Российской Федерации).

2. Внедрение и (или) развитие сквозных технологий и производство высокотехнологичной продукции на их основе осуществляются



в том числе в рамках реализации проектов по развитию сквозных технологий. При этом разработка сквозных технологий осуществляется

в рамках научной, научно-технической и (или) инновационной деятельности.

3. Основными инструментами развития сквозных технологий являются инструменты, предусмотренные пунктами 4, 6 и 7 статьи 5 настоящего Федерального закона.

Статья 18. Общие положения о проектах по развитию сквозных технологий

1. К проектам по развитию сквозных технологий относятся проекты, направленные на внедрение и (или) развитие сквозных технологий в целях формирования перспективных рынков и производства высокотехнологичной продукции.

2. Проекты по развитию сквозных технологий реализуются российскими юридическими лицами с учетом уровней готовности технологий, готовности производства, рыночной готовности и коммерциализации конечной продукции, определяемых согласно методикам, утверждаемым Правительством Российской Федерации



в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 7 настоящего Федерального закона, на основании заключенных с Российской Федерацией в лице Правительства Российской Федерации соглашений о развитии сквозных технологий.

3. Предметом соглашения о развитии сквозных технологий, заключаемого в целях реализации проекта по развитию сквозных технологий, является согласованное сторонами осуществление прав и обязанностей, направленное на реализацию совместных усилий по внедрению и (или) развитию отдельных видов сквозных технологий и (или) формированию собственных линий разработки технологий, в целях формирования (с учетом уровней готовности технологий, готовности производства, рыночной готовности и коммерциализации конечной продукции) перспективных рынков и производства высокотехнологичной продукции, достижения технологического лидерства и обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации на международных технологических рынках в среднесрочной перспективе.

4. Правительство Российской Федерации:

1724811-Уч-2023 (11.3)



1) утверждает порядок оценки технологий и отнесения их к сквозным технологиям;

2) утверждает перечень сквозных технологий по предложению уполномоченного федерального органа (уполномоченных федеральных органов) исполнительной власти или определяет федеральный орган (федеральные органы) исполнительной власти, уполномоченный (уполномоченные) на утверждение указанного перечня;

3) утверждает порядок реализации проектов по развитию сквозных технологий, включающий описание функций и порядок взаимодействия лиц, участвующих в реализации указанных проектов, порядок заключения, изменения, исполнения и прекращения действия соглашений о развитии сквозных технологий, типовую форму таких соглашений, предусматривающую в том числе условие о сроке их исполнения, и порядок осуществления мониторинга их исполнения;

4) определяет меры государственного стимулирования в рамках реализации проектов по развитию сквозных технологий, а также вправе устанавливать требования по повышению эффективности



деятельности получателей указанных мер и использованию сквозных технологий

при предоставлении получателям указанных мер субсидий из федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации

с учетом уровней готовности технологий, готовности производства, рыночной готовности и коммерциализации конечной продукции.

5. К отношениям, возникающим в связи с заключением, изменением

и расторжением соглашения о развитии сквозных технологий, а также

с исполнением обязанностей по указанному соглашению,

применяются положения гражданского законодательства Российской Федерации

Федерации

об обязательствах.

6. Инициаторами реализации проектов по развитию сквозных технологий могут выступать Правительство Российской Федерации

и юридические лица, намеревающиеся осуществить внедрение

и (или) развитие сквозных технологий и (или) формирование

собственных линий разработки технологий.



7. В целях формирования собственных линий разработки технологий юридические лица, намеревающиеся осуществить внедрение и (или) развитие сквозных технологий, должны обладать (с учетом группы лиц, к которым они относятся, и договоров, заключенных с российскими юридическими лицами, не относящимися к указанной группе лиц) необходимыми ресурсами, в том числе результатами исследований и разработок, технической документацией, соответствующими программами для ЭВМ, правами на результаты интеллектуальной деятельности, основными средствами и иным имуществом, а также кадровым потенциалом.

Статья 19. Соглашение о развитии сквозных технологий

1. В соглашении о развитии сквозных технологий должны быть определены:

1) предмет соглашения, в том числе наименование высокотехнологичной отрасли, для формирования или развития которой заключается соглашение, и описание сквозной технологии (сквозных технологий), на внедрение и (или) развитие которой (которых) направлено соответствующее соглашение, виды и



характеристики результатов интеллектуальной деятельности, создание и использование которых планируется в соответствующей технологии;

2) механизм исполнения соглашения, в том числе обязанности сторон по разработке, утверждению и реализации "дорожной карты", предусматривающей целевые показатели развития технологий в соответствующей области;

3) намерения, права и обязанности сторон в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом права на обоснованный риск, предусмотренного статьей 25 настоящего Федерального закона;

4) ответственность юридических лиц, заключивших с Российской Федерацией в лице Правительства Российской Федерации соглашение о развитии сквозных технологий, за неисполнение обязанностей, предусмотренных пунктом 3 настоящей части;

5) формы и юридически значимые способы обеспечения юридическим лицом, намеревающимся осуществить внедрение и (или) развитие сквозных технологий, долгосрочного спроса



на высокотехнологичную продукцию соответствующих видов, а также объемом указанного спроса;

б) иные условия, предусмотренные формой соглашения, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

2. В рамках подготовки к заключению соглашения о развитии сквозных технологий юридическое лицо, намеревающееся осуществить внедрение и (или) развитие сквозных технологий и являющееся инициатором реализации проекта по развитию сквозных технологий, обосновывает наличие долгосрочного спроса на высокотехнологичную продукцию соответствующих видов и в случае заключения такого соглашения обеспечивает долгосрочный спрос на высокотехнологичную продукцию в соответствии с формами и юридически значимыми способами, а также объемом, определенными в указанном соглашении.

3. Исполнение соглашения о развитии сквозных технологий основывается на следующих принципах:

1) привлечение на условиях взаимовыгодного сотрудничества разработчиков технологий, объединение усилий которых необходимо для достижения целевых показателей развития технологий,



предусмотренных "дорожной картой", указанной в пункте 2 части 1 настоящей статьи;

2) развитие рыночных отношений и исключение односторонних действий, направленных на ограничение конкуренции в Российской Федерации в соответствующих высокотехнологичных областях;

3) открытость к международному сотрудничеству и кооперации при соблюдении национальных интересов.

Глава 5. Развитие технологических инноваций

Статья 20. Общие положения о технологических инновациях

1. Технологические инновации создаются и внедряются разработчиками технологий и производителями высокотехнологичной продукции, а также их объединениями при оказании им поддержки лицами, осуществляющими содействие в сфере развития технологий, с учетом уровней готовности технологий, готовности производства, рыночной готовности и коммерциализации конечной продукции в целях обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации, повышения качества и расширения ассортимента



продукции, сохранения существующих рынков сбыта или выхода на новые, снижения издержек производства, роста производственных мощностей, достижения финансовых, экономических, инвестиционных, социально-экономических, экологических, научных, научно-технических и (или) иных общественно полезных характеристик (эффектов) (далее - характеристики (эффекты)).

2. Технологические инновации создаются и внедряются лицами, указанными в части 1 настоящей статьи, самостоятельно или с привлечением иных лиц, в том числе путем реализации проектов развития технологий.

3. Меры государственного стимулирования и инструменты реализации технологической политики должны быть установлены с учетом стадий разработки, внедрения и развития технологических инноваций.

Статья 21. Среднесрочные и долгосрочные планы развития технологий

1. Среднесрочные и долгосрочные планы развития технологий разрабатываются на долгосрочный период в целях обеспечения реализации технологической политики и утверждаются



Правительством Российской Федерации на основе предложений Российской академии наук и иных юридических лиц (в части, касающейся банковской сферы и иных сфер финансового рынка, - по согласованию с Центральным банком Российской Федерации).

2. Среднесрочные и долгосрочные планы развития технологий являются основой для разработки перечней критических и сквозных технологий, иных нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области технологической политики, а также программ инновационного развития организаций с государственным участием.

3. Среднесрочные и долгосрочные планы развития технологий должны содержать описание вызовов, ограничений и рисков, оценку текущего состояния, основных проблем, тенденций и возможных сценариев развития технологий, а также иные положения в соответствии с требованиями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.



Статья 22. Программы инновационного развития организаций с государственным участием

1. Под программами инновационного развития организаций с государственным участием понимаются направленные на достижение стратегических целей комплексы мероприятий по разработке, внедрению и (или) развитию критических и сквозных технологий, технологических инноваций, формированию собственных линий разработки технологий, предусматривающие финансовое обеспечение со стороны организаций с государственным участием или иных лиц. Перечень организаций с государственным участием, реализующих программы инновационного развития, устанавливается Правительством Российской Федерации.

2. В программах инновационного развития организаций с государственным участием должны быть предусмотрены комплекс исследований и разработок и (или) проектов развития технологий, в том числе способствующих достижению целевых показателей обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации



и (или) долгосрочного развития технологий в отраслях экономики, а также цели, срок, планируемые итоги, параметры финансового обеспечения

и ключевые показатели эффективности реализации таких программ.

Правительство Российской Федерации вправе устанавливать иные требования к содержанию программ инновационного развития организаций с государственным участием.

3. Правительство Российской Федерации вправе устанавливать случаи, в которых организации с государственным участием обязаны:

1) привлекать малые технологические компании к реализации программ инновационного развития организаций с государственным участием;

2) привлекать лиц, осуществляющих содействие в сфере развития технологий, к разработке, экспертизе и реализации программ инновационного развития организаций с государственным участием;

3) реализовывать программы инновационного развития организаций

с государственным участием на основе собственных линий разработки технологий.



Глава 6. **Государственное стимулирование деятельности по реализации технологической политики. Особенности финансирования проектов развития технологий и оценка эффективности такого финансирования с учетом права на обоснованный риск**

Статья 23. **Цели и принципы государственного стимулирования. Меры государственного стимулирования**

1. Государственное стимулирование осуществляется в целях обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации, а также конкурентоспособности отечественных высокотехнологичной продукции и технологических инноваций на российском и международном рынках.

2. В отношении деятельности по реализации технологической политики в случаях и порядке, которые предусмотрены федеральными законами и нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, и в соответствии с условиями, содержащимися в указанных нормативных правовых актах, могут предоставляться следующие меры государственного стимулирования:



1) финансирование проектов развития технологий за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в формах, предусмотренных бюджетным и гражданским законодательством Российской Федерации (далее - финансирование проектов развития технологий);

2) налоговые льготы и преференции, установленные Налоговым кодексом Российской Федерации, а также льготы по уплате таможенных платежей, установленные правом Евразийского экономического союза и (или) законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании;

3) льготы по арендной плате в случае предоставления имущества, находящегося в государственной собственности;

4) информационно-консультационная поддержка, в том числе защита прав на результаты интеллектуальной деятельности, содействие в привлечении инвестиций, оказание услуг таможенного представителя, оказание услуг по развитию кадрового потенциала;

5) поддержка инновационной деятельности;



- 6) поддержка развития кадрового потенциала;
- 7) инфраструктурная поддержка, в том числе предоставление в пользование объектов недвижимости и оборудования;
- 8) экспортная поддержка при выходе на рынки иностранных государств и освоении этих рынков;
- 9) поддержка в рамках установления экспериментальных правовых режимов;
- 10) содействие формированию кооперационных цепочек разработчиков технологий и производителей высокотехнологичной продукции, а также гарантированного спроса и предложения в отношении отечественной высокотехнологичной продукции;
- 11) иные меры поддержки.

3. Стимулирование деятельности по реализации технологической политики, не предусмотренное частью 2 настоящей статьи, осуществляется юридическими и физическими лицами в формах, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Статья 24. Особенности финансирования проектов развития технологий



1. Финансирование проектов развития технологий предоставляется

с учетом целей и задач технологической политики, а также с учетом уровней готовности технологий, готовности производства, рыночной готовности и коммерциализации конечной продукции, определенных с учетом методик, утверждаемых Правительством Российской Федерации

в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 7 настоящего Федерального закона.

2. Агенты развития технологий в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов уполномоченных федеральных органов исполнительной власти или нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и издаваемых в соответствии с ними локальных (внутренних) нормативных актов организаций при принятии и реализации решений о финансировании проектов развития технологий осуществляют необходимую экспертизу проектов развития технологий, в том числе при необходимости с привлечением независимых экспертов, до начала финансирования



указанных проектов, в процессе их реализации и после завершения (при необходимости), а также обеспечивают целевое расходование средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, предоставленных в целях государственного стимулирования.

3. Агенты развития технологий осуществляют мониторинг и контроль реализации проектов развития технологий, в том числе финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, включая мониторинг и контроль целевого расходования таких средств. Критерии целевого расходования средств, направляемых на финансирование проектов развития технологий, и порядок осуществления мониторинга и контроля такого целевого расходования средств устанавливаются Правительством Российской Федерации с учетом особенностей, предусмотренных бюджетным законодательством Российской Федерации.

4. По завершении каждого этапа реализации проекта развития технологий получатель финансирования проектов развития технологий представляет агенту развития технологий отчет и



документы, подтверждающие обоснованность произведенных расходов, в срок, установленный Правительством Российской Федерации в зависимости от этапа реализации проекта развития технологий и (или) с учетом стадий разработки, внедрения и развития технологических инноваций, если больший срок не установлен соглашением между агентом развития технологий и получателем финансирования проектов развития технологий.

5. В случае выявления нецелевого расходования средств финансирования проектов развития технологий агент развития технологий уведомляет об этом получателя такого финансирования, который обязан вернуть агенту развития технологий указанные средства в объеме, соответствующем выявленному нецелевому расходованию средств.

6. Неурегулированные разногласия между получателем финансирования проектов развития технологий и агентом развития технологий по вопросу наличия и объема нецелевого расходования средств финансирования проектов развития технологий разрешаются в судебном порядке.



7. Организацию деятельности по финансированию проектов развития технологий агенты развития технологий осуществляют в соответствии

с порядком определения допустимого уровня рисков, в том числе финансовых, и базовых критериев управления ими, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

8. Порядок определения допустимого уровня рисков, в том числе финансовых, и базовых критериев управления ими, утверждаемый Правительством Российской Федерации, должен содержать базовые критерии оценки рисков реализации проектов развития технологий и порядок принятия агентом развития технологий решения о финансировании проектов развития технологий и учитывать уровень готовности разрабатываемой или разработанной технологии, перспективы коммерциализации результатов деятельности по реализации технологической политики и продукции, объем предполагаемого финансирования проектов развития технологий, а также методы и инструменты управления рисками, в том числе мероприятия по предупреждению рисков и процедуры внутреннего контроля.



9. Агент развития технологий утверждает методику оценки рисков реализации проекта развития технологий по согласованию с главным распорядителем средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или уполномоченным Правительством Российской Федерации должностным лицом, осуществляющим координацию деятельности агента развития технологий, в соответствии с порядком определения допустимого уровня рисков, в том числе финансовых, и базовых критериев управления ими, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

10. Условия финансирования проектов развития технологий, полномочия главных распорядителей бюджетных средств и их ответственность за осуществление агентом развития технологий мониторинга и контроля реализации проекта развития технологий получателем финансирования проектов развития технологий, в том числе целевого расходования средств, предоставляемых агентом развития технологий, на реализацию проекта развития технологий, мониторинга и контроля соблюдения методики оценки рисков реализации проекта развития технологий и порядка принятия агентом



развития технологий решения о финансировании проектов развития технологий, ответственность за принятие решений на основе оценки эффективности финансирования проектов развития технологий за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, направляемых

на государственное стимулирование, а также правила указанной оценки, предусмотренные частью 5 статьи 25 настоящего Федерального закона, учитываются в правилах предоставления субсидий или бюджетных инвестиций, порядке принятия решений, утверждаемых

в соответствии с нормами Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Статья 25. Оценка эффективности финансирования проектов развития технологий с учетом права на обоснованный риск

1. Оценка эффективности финансирования проектов развития технологий осуществляется органами государственного финансового контроля с учетом уровней готовности технологий, готовности производства, рыночной готовности и коммерциализации конечной продукции, а также с учетом права на обоснованный риск.

2. Под правом на обоснованный риск для агента развития технологий



и получателя финансирования проектов развития технологий понимается допущение возможности недостижения агентом развития технологий и получателем финансирования проектов развития технологий запланированных характеристик (эффектов) и допущение возможности обесценения финансовых и иных активов получателя финансирования проектов технологического развития вследствие недостижения указанных характеристик (эффектов) в связи с уровнем риска такой деятельности в пределах допустимого уровня рисков, установленного в соответствии с порядком определения допустимого уровня рисков, в том числе финансовых, и базовых критериев управления ими, утверждаемым Правительством Российской Федерации, при условии исполнения мероприятий по осуществлению экспертизы, контроля и мониторинга проектов развития технологий в соответствии со статьей 24 настоящего Федерального закона.

3. В случае осуществления оценки эффективности финансирования проектов развития технологий органы государственного финансового контроля руководствуются положениями федеральных законов с учетом положений настоящей статьи.

4. При оценке эффективности финансирования проектов развития



технологий органами государственного финансового контроля осуществляется проверка соблюдения установленного порядка, регламентирующего предоставление финансирования, а также проверка соответствия указанного порядка требованиям, предусмотренным настоящей статьей.

5. Правила оценки эффективности финансирования проектов развития технологий, включающие особенности определения целевого характера использования средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, направленных на финансирование проектов развития технологий, и средств, выделяемых из внебюджетных источников, возврат которых обеспечен государственными гарантиями, применяемые при проведении такой оценки критерии, а также требования к осуществлению мониторинга и контроля реализации проектов развития технологий устанавливаются Правительством Российской Федерации.

6. При оценке органами государственного финансового контроля эффективности предоставления агентом развития технологий финансирования проектов развития технологий необходимо:

1) руководствоваться положениями федеральных законов с учетом требований настоящей статьи;



2) учитывать право на обоснованный риск для агента развития технологий и получателя финансирования проектов развития технологий;

3) в случае формирования агентом развития технологий совокупностей (портфелей) проектов развития технологий, обладающих схожими целями и характеристиками (далее - портфели проектов развития технологий), основываться на результатах анализа эффективности финансирования соответствующего портфеля проектов развития технологий по принципам интегральности и ретроспективности, предусмотренным частью 10 настоящей статьи;

4) проверять наличие и соблюдение положений утвержденных агентом развития технологий:

а) документов, определяющих стратегию, цели и задачи предоставления финансирования проектов развития технологий;

б) документов, определяющих порядок предоставления финансирования проектов развития технологий.

7. При проверке органами государственного финансового контроля документов, предусмотренных подпунктом "а" пункта 4 части 6 настоящей статьи, необходимо установить:

1) их соответствие целям и задачам технологической политики;



2) измеримость поставленных в документах целей и задач;

3) возможность определения эффективности предоставления финансирования проектов развития технологий;

4) взаимосвязь поставленных в документах целей и задач с ключевыми показателями эффективности структурных подразделений и руководящего состава агента развития технологий, системой мотивации его работников (если указанное требование применимо к проверяемому агенту развития технологий);

5) наличие системы оценки ответственности за недостижение поставленных целей (если указанное требование применимо к проверяемому агенту развития технологий).

8. При проверке органами государственного финансового контроля документов, предусмотренных подпунктом "б" пункта 4 части 6 настоящей статьи, необходимо установить:

1) наличие внутренних процедур контроля за выполнением установленного порядка предоставления финансирования проектов развития технологий с указанием ответственных за принятие конкретных решений и санкций за нарушение установленных процедур;

2) наличие и описание основных этапов предоставления



финансирования проектов развития технологий с указанием предельных сроков их проведения;

3) наличие процедур коллегиального принятия решений и привлечения при необходимости независимых экспертов;

4) соответствие документов требованиям к нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти, установленным Федеральным законом от 17 июля 2009 года № 172-ФЗ "Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов".

9. Использование средств финансирования проектов развития технологий получателем такого финансирования признается эффективным при обеспечении документального подтверждения реализации мероприятий, предусмотренных соглашением между агентом развития технологий и получателем финансирования проектов развития технологий и направленных на достижение запланированных характеристик (эффектов).

10. В случае формирования агентом развития технологий портфеля проектов развития технологий оценка эффективности финансирования проектов развития технологий проводится по принципам интегральности и



ретроспективности, которые означают, что оценке подлежат достигнутые целевые и промежуточные, а также запланированные характеристики (эффекты) с учетом фактической и прогнозируемой динамики их достижения по портфелю проектов развития технологий с момента первоначального получения агентом развития технологий средств финансирования проектов развития технологий или иного момента, устанавливаемого Правительством Российской Федерации.

11. Использование средств финансирования проектов развития технологий агентом развития технологий признается эффективным в случае достижения в рамках установленного срока и (или) в рамках цели, определенной в качестве отменительного условия, интегрально и ретроспективно по совокупности инвестиционных финансовых вложений (расходов), составляющих портфель проектов развития технологий агента развития технологий, осуществленных за счет средств финансирования проектов развития технологий в форме инвестиций, показателей возвратности инвестиций с учетом запланированных характеристик (эффектов) реализации проектов развития технологий, а в иных формах - социально-экономических, научных, научно-технических, экологических и (или) иных общественно полезных характеристик (эффектов).



12. Правительство Российской Федерации вправе установить порядок отчуждения агентом развития технологий имущества, приобретенного им при финансировании проектов развития технологий.

**Глава 7. Инфраструктура развития технологий.
Информационное обеспечение технологической политики**

Статья 26. Инфраструктура развития технологий

1. Инфраструктура развития технологий - совокупность организаций, способствующих реализации проектов развития технологий, и объектов имущества, используемых в целях содействия реализации указанных проектов.

2. Инфраструктура развития технологий включает в себя в том числе:

1) инфраструктуру, необходимую для развития и апробации технологий;

2) инфраструктуру, необходимую для макетирования и прототипирования высокотехнологичной продукции;

3) инфраструктуру, необходимую для тестирования технологий и проведения испытаний образцов высокотехнологичной продукции, в том числе для сертификации высокотехнологичной продукции;



4) инфраструктуру, необходимую для защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и управления такими правами;

5) инфраструктуру, необходимую для опытного и мелкосерийного производства высокотехнологичной продукции;

б) российские юридические лица, осуществляющие сбор и анализ информации о реализации среднесрочных и долгосрочных планов развития технологий, проектов развития технологий и по решению Правительства Российской Федерации осуществляющие следующие функции:

а) размещение в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" среднесрочных и долгосрочных планов развития технологий и сведений о целях обеспечения технологического суверенитета, среднесрочного и долгосрочного развития технологий в отраслях экономики (за исключением сведений, составляющих государственную тайну);

б) сопровождение процесса рассмотрения предложений о реализации национальных проектов технологического суверенитета, а



также предложений юридических лиц, намеревающихся осуществить внедрение

и (или) развитие сквозных технологий и заключить соглашения о развитии сквозных технологий;

в) организация осуществления мониторинга реализации национальных проектов технологического суверенитета и исполнения соглашений о развитии сквозных технологий;

г) информационное обеспечение технологической политики;

д) иные функции, определяемые решениями Правительства Российской Федерации.

3. Объекты инфраструктуры развития технологий создаются в том числе в рамках государственного стимулирования и эксплуатируются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 27. Инструменты, формируемые в целях информационного обеспечения технологической политики

1. В целях информационного обеспечения технологической политики формируются:

1) инструмент обработки данных;



2) инструмент мастер-данных.

2. Правительство Российской Федерации вправе принимать решение о формировании инструментов, указанных в части 1 настоящей статьи, в составе созданных государственных информационных систем или решение о формировании таких инструментов в качестве подлежащей созданию самостоятельной государственной информационной системы, а также решение о формировании инструментов поддержки принятия решений.

3. Инструмент обработки данных предназначен для взаимодействия информационных систем субъектов, осуществляющих формирование технологической политики, и лиц, осуществляющих содействие в сфере развития технологий, а также для обеспечения обмена данными между такими информационными системами.

4. Инструмент мастер-данных предназначен для сбора, стандартизации и автоматизированного предоставления нормативно-справочной информации, образующей взаимосвязанные



номенклатурные классификаторы, участникам информационного обмена.

Статья 28. Описание инструментов, формируемых в целях информационного обеспечения технологической политики

1. Инструмент обработки данных содержит информацию о субъектах, осуществляющих формирование технологической политики,

и лицах, осуществляющих содействие в сфере развития технологий, об их функциях, о сведениях и документах, связанных с проектами развития технологий.

2. Для обеспечения обработки информации в составе инструмента обработки данных формируются следующие реестры:

1) реестр национальных проектов технологического суверенитета;

2) реестр лиц, осуществляющих содействие в сфере развития технологий, с обособлением реестра участников национальных проектов технологического суверенитета, реестра соглашений о развитии сквозных технологий, реестра малых технологических



компаний и реестра получателей мер государственного стимулирования;

3) реестр аккредитованных участников информационного обмена, обеспечивающих взаимодействие их информационных систем с инструментом обработки данных в автоматическом режиме;

4) иные реестры, определяемые Правительством Российской Федерации.

3. Инструмент мастер-данных включает в себя следующие взаимосвязанные номенклатурные классификаторы с указанием характеристик и свойств объектов нормативно-справочной информации:

1) классификатор технологий, в том числе критических и сквозных;

2) классификатор типов высокотехнологичной продукции, в том числе ключевых комплектующих и материалов, используемых в ее производстве.

4. Формирование классификаторов инструмента мастер-данных осуществляется на основании документов стратегического



планирования, документов по стандартизации, а также на основании применимых классификаторов участников информационного обмена.

Глава 8. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

Статья 29. О внесении изменений в Федеральный закон "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"

Внести в Федеральный закон от 1 декабря 2007 года № 317-ФЗ "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6078; 2010, № 48, ст. 6246; 2011, № 29, ст. 4281; 2013, № 27, ст. 3480; 2016, № 14, ст. 1904; 2018, № 1, ст. 74; № 53, ст. 8451; 2019, № 18, ст. 2205; 2021, № 24, ст. 4188; 2022, № 27, ст. 4585) следующие изменения:

1) в пункте 8 статьи 2 слова "Президентом Российской Федерации перечень критических технологий Российской Федерации" заменить словами "Правительством Российской Федерации или по решению Правительства Российской Федерации уполномоченным федеральным органом (уполномоченными федеральными органами) исполнительной власти перечень критических технологий";



2) пункт 1 статьи 7 после слова "научно-техническую," дополнить словом "технологическую,";

3) пункт 1 статьи 7¹ после слова "научно-техническую," дополнить словом "технологическую,".

**Статья 30. О внесении изменений в Федеральный закон
"О закупках товаров, работ, услуг отдельными
видами юридических лиц"**

Внести в Федеральный закон от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 30, ст. 4571; № 50, ст. 7343; 2012, № 53, ст. 7649; 2013, № 23, ст. 2873; № 27, ст. 3452; № 51, ст. 6699; № 52, ст. 6961; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3950; № 29, ст. 4375; 2016, № 27, ст. 4169, 4254; 2017, № 1, ст. 15; № 24, ст. 3477; 2018, № 1, ст. 54, 80, 89; № 27, ст. 3957; № 32, ст. 5134; № 45, ст. 6846; № 49, ст. 7524; 2019, № 18, ст. 2194; № 52, ст. 7792; 2020, № 52, ст. 8581, 8589, 8593; 2021, № 27, ст. 5188; 2022, № 24, ст. 3919) следующие изменения:

1) часть 8 статьи 3 дополнить пунктом 5 следующего содержания:



"5) особенности осуществления закупок отдельными заказчиками высокотехнологичной продукции, являющимися организациями с государственным участием, реализующими программы инновационного развития в соответствии с Федеральным законом "О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", в том числе при реализации национальных проектов технологического суверенитета.";

2) в части 4 статьи 4 слова "перечнем критических технологий Российской Федерации" заменить словами "перечнем критических технологий, утверждаемым Правительством Российской Федерации или по решению Правительства Российской Федерации уполномоченным федеральным органом (уполномоченными федеральными органами) исполнительной власти".

Статья 31. О внесении изменений в Федеральный закон "Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации"



Внести в Федеральный закон от 31 июля 2020 года № 258-ФЗ "Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 31, ст. 5017; 2021, № 27, ст. 5159) следующие изменения:

1) в наименовании слово "цифровых" заменить словами "цифровых

и технологических";

2) в статье 1:

а) в части 1 слово "цифровых" заменить словами "цифровых и технологических";

б) в части 2:

в абзаце первом слово "цифровых" заменить словами "цифровых и технологических";

дополнить пунктом 8¹ следующего содержания:

"8¹) разработка и внедрение технологических инноваций, а также производство высокотехнологичной продукции;";

в пункте 9 слово "цифровых" заменить словами "цифровых и технологических";



3) в статье 2:

а) в абзаце первом слова "Для целей" заменить словами "1. Для целей";

б) в пункте 1 слово "цифровых" заменить словами "цифровых и технологических";

в) дополнить частью 2 следующего содержания:

"2. Понятия "высокотехнологичная продукция" и "технологические инновации" используются в значениях, определяемых в соответствии с Федеральным законом "О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".";

4) в статье 3:

а) в пункте 7 слово "цифровых" заменить словами "цифровых и технологических";

б) в пункте 8 слово "цифровых" заменить словами "цифровых и технологических";

5) в части 1 статьи 6:



а) в пункте 1 слово "цифровых" заменить словами "цифровых и технологических";

б) в пункте 2 слово "цифровых" заменить словами "цифровых и технологических".

Глава 9. **Заключительные положения**

Статья 32. **Вступление в силу настоящего Федерального закона**

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года, но не ранее чем по истечении ста восьмидесяти дней после дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации

