

Вносится Правительством
Российской Федерации

Проект

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О технологической политике в Российской Федерации

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон направлен на обеспечение технологического суверенитета Российской Федерации и создание условий для разработки и внедрения технологических инноваций, определяет цели, задачи и принципы технологической политики, регулирует отношения, возникающие между лицами, осуществляющими деятельность в сфере технологического развития, органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, участвующими в формировании и реализации технологической политики.

Статья 2. Правовое регулирование в сфере технологической политики

Правовое регулирование в сфере технологической политики основывается на Конституции Российской Федерации и федеральных конституционных законах, осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, регулируемыми отношения в сфере технологической политики в отдельных отраслях экономики, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, регулируемыми отношения в сфере технологической политики.

Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

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

1) высокотехнологичная продукция - космические и летательные аппараты, в том числе беспилотные воздушные судна; средства измерения и оптические приборы, компьютерное оборудование и оргтехника, лекарственные средства и медицинские изделия, малотоннажная и среднетоннажная химическая продукция, электрические машины, неэлектрические машины, железнодорожный тяговый подвижной состав, в том числе высокоскоростной, а также с автоматическим управлением, электроника, в том числе микроэлектроника, и телекоммуникационное оборудование, программное обеспечение в составе высокотехнологичной продукции, иные товары, работы и услуги, определенные Правительством Российской Федерации;

2) деятельность в сфере технологического развития - деятельность, направленная на разработку и внедрение технологий, производство и реализацию высокотехнологичной продукции, в том числе с применением критических и сквозных технологий, а также деятельность, связанная с разработкой и внедрением технологических инноваций;

3) критическая технология - технология, существенно необходимая для производства важнейших видов высокотехнологичной продукции, имеющая системное значение для функционирования экономики, решения социально-экономических задач, обеспечения обороны и безопасности государства и включенная в перечень критических технологий, утвержденный Правительством Российской Федерации или уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

4) сквозная технология - перспективная технология межотраслевого назначения (высокотехнологичная область (направление), обеспечивающая создание высокотехнологичной продукции и (или) разработку и внедрение технологических инноваций, оказывающая существенное влияние на развитие экономики, радикально меняя существующие рынки и (или) способствуя формированию новых рынков и включенная в перечень сквозных технологий, утвержденный Правительством Российской Федерации;

5) собственная линия разработки - комплекс мероприятий (проектов, программ) и условий, обеспечивающих создание и устойчивое развитие под

национальным контролем конкретных технологий и продуктов на их основе, включая разработку их новых поколений;

б) технологическая инновация - новый либо усовершенствованный продукт (товар, услуга, результат работ), процесс или способ производства (передачи) продуктов, способствующий повышению производительности труда и (или) созданию новых рынков товаров, работ, услуг;

7) технологический суверенитет - суверенитет Российской Федерации, при котором обеспечено наличие под национальным контролем критических технологий, сквозных технологий и собственных линий разработки технологии, жизненного цикла ключевых технических решений, созданы условия для технологического паритета с иностранными государствами, а также самостоятельного производства высокотехнологичной продукции с применением указанных технологий, что позволяет государству и обществу создавать научно-технологические заделы и достигать технологического лидерства;

8) технология - совокупность научно и практически обоснованных производственных и технологических операций и процессов, необходимых для производства одного или нескольких видов высокотехнологичной продукции.

2. Иные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе, применяются в значении, определенном в иных федеральных законах.

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 производства за счет разработки и внедрения технологических инноваций;
- 3) создание благоприятных условий для ускоренной разработки и внедрения технологических инноваций для решения социально-экономических задач, в том числе задач по повышению качества и уровня жизни граждан Российской Федерации, и задач в области обеспечения безопасности и обороны государства.

2. Задачами технологической политики являются:

- 1) определение приоритетных направлений технологического развития и целевых показателей достижения технологического суверенитета;
- 2) разработка и внедрение критических и сквозных технологий, формирование собственных линий разработки технологий;
- 3) установление специального правового режима разработки и использования критических и сквозных технологий, собственных линий разработки (далее – специальный правовой режим);
- 4) финансовое, налоговое, таможенное стимулирование деятельности в сфере технологического развития в соответствии с приоритетными направлениями технологического развития;
- 5) разработка, производство и выведение на рынок различных видов (линеек) высокотехнологичной продукции, созданных для обеспечения технологического суверенитета;

б) формирование долгосрочного спроса на высокотехнологичную продукцию, создаваемую для обеспечения технологического суверенитета;

7) создание благоприятных правовых условий для осуществления деятельности в сфере технологического развития, включая предоставление гарантий прав и законных интересов субъектов в области технологической политики и лиц, осуществляющих деятельность в сфере технологического развития, в том числе прав на результаты интеллектуальной деятельности, права на риск и доступ к информации;

8) создание благоприятных экономических и организационных условий для осуществления деятельности в сфере технологического развития;

9) организация международного сотрудничества в сфере технологического развития;

10) создание и развитие инфраструктуры для осуществления деятельности в сфере технологического развития;

11) мониторинг эффективности технологической политики и оценка эффективности государственного стимулирования, в том числе оценка уровня разработки и внедрения критических и сквозных технологий.

Статья 5. Принципы технологической политики

Принципами технологической политики являются:

1) концентрация ресурсов на приоритетных направлениях технологического развития;

2) приоритетное внимание к потребностям покупателей (заказчиков) высокотехнологичной продукции;

3) поощрение частной инициативы в первоочередном порядке, защита частных интересов;

4) поощрение конкуренции в сфере технологического развития, в том числе в области разработки и внедрения конкурирующих технологий, и предоставление мер государственного стимулирования на основе конкурентных процедур;

5) доступность мер государственного стимулирования на всех стадиях разработки и внедрения технологий и технологических инноваций;

6) признание права на риск.

Статья 6. Инструменты реализации технологической политики

Инструментами реализации технологической политики, в числе прочего, являются:

1) технологический прогноз (форсайт), предусмотренный пунктом 1 части 1 статьей 7 и пунктом 2 части 1 статьи 10 настоящего Федерального закона;

2) перечни критических и сквозных технологий, утверждаемые Правительством Российской Федерации либо уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

3) определение критериев (таксономия) проектов технологического суверенитета;

4) информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям с учетом достижения целей технологической политики;

5) национальная технологическая инициатива, предусмотренная главой 5 настоящего Федерального закона;

6) проекты технологического суверенитета, включая важнейшие проекты технологического суверенитета, предусмотренные главой 3 настоящего Федерального закона;

7) проекты в сфере развития сквозных технологий, предусмотренные главой 4 настоящего Федерального закона;

8) установление специального правового режима, предусмотренного частью 2 статьи 9 и главой 6 настоящего Федерального закона;

9) государственный заказ на проведение прикладных научных исследований и (или) опытно-конструкторских работ за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;

10) меры государственного, в том числе финансового, налогового и таможенного, стимулирования деятельности в сфере технологического развития, включая деятельность по разработке и внедрению критических технологий на основе собственных линий разработки;

11) национальные проекты, федеральные проекты, ведомственные проекты и региональные проекты, направленные на достижение целей и решение задач технологического развития;

12) техническое регулирование и стандартизация, осуществляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

13) программы инновационного развития государственных корпораций и организаций с государственным участием, предусмотренные статьей 33 настоящего Федерального закона, а также иные стратегические документы и (или) программы (проекты) указанных организаций в сфере технологического развития;

14) право на риск, предусмотренное главой 9 настоящего Федерального закона;

15) дорожные карты, утверждаемые в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, и направленные на снятие административных и правовых барьеров, развитие международного сотрудничества в целях обеспечения технологического развития;

16) инфраструктура технологического развития, предусмотренная главой 10 настоящего Федерального закона;

17) информационное обеспечение, предусмотренное главой 11 настоящего Федерального закона.

Статья 7. Планирование технологической политики

1. В целях реализации технологической политики Правительство Российской Федерации либо уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти обеспечивает реализацию комплекса мероприятий по планированию технологической политики, включающий в себя:

1) организацию разработки технологических прогнозов (форсайтов) с использованием прогноза научно-технологического развития Российской Федерации, стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и отраслевых документов стратегического планирования для определения лучших российских и международных практик развития отраслевых лидеров во взаимосвязи с технологическими возможностями и направлениями перспективных долгосрочных разработок, способных стать фундаментом для принципиального улучшения качества и уровня жизни граждан Российской Федерации, модернизации экономической и социальной сферы, а также обеспечения безопасности государства;

2) определение целей достижения технологического суверенитета, среднесрочного и долгосрочного технологического развития в отраслях экономики, включая цели по синхронному развитию инфраструктуры, необходимой для ускорения внедрения высокотехнологичной продукции;

3) поиск, отбор, независимую экспертизу, анализ эффективности и запуск проектов технологического суверенитета с учетом повышения в результате их реализации ключевых потребительских свойств выпускаемой высокотехнологичной продукции, освоения и повышения уровня контроля за критическими технологиями, жизненным циклом ключевых технических решений;

4) анализ возможностей повышения общего технологического уровня российских секторов экономики за счет реализации проектов по развитию сквозных технологий;

5) использование инструментов технологической политики для снижения доли рынка, занимаемого устаревшей и технологически несовершенной продукцией, с замещением более современной отечественной высокотехнологичной продукцией.

2. Планирование технологической политики осуществляется на основе информации, собираемой в рамках механизмов взаимодействия с производителями высокотехнологичной продукции, занимающими лидирующие позиции на российском рынке, с привлечением ведущих разработчиков российских технологий, государственных корпораций и компаний, а также иных организаций, наделенных полномочиями в части формирования технологической политики Российской Федерации, представителей Российской академии наук, институтов инновационного развития и ведущих экспертных организаций, а также информационного обеспечения.

3. Достижение целей технологического суверенитета осуществляется в рамках проектов технологического суверенитета, предусмотренных частями 1 и 2 статьи 15 настоящего Федерального закона, и проектов по развитию сквозных технологий, предусмотренных частью 1 статьи 22 настоящего Федерального закона. Участники указанных проектов несут обязательства по их реализации и имущественную ответственность за их неисполнение с учетом права на риск, предусмотренного главой 9 настоящего Федерального закона.

Глава 2. Субъекты в области технологической политики и лица, осуществляющие деятельность в сфере технологического развития

Статья 8. Общие положения о субъектах в области технологической политики и лицах, осуществляющих деятельность в сфере технологического развития

1. К субъектам, осуществляющим формирование технологической политики Российской Федерации (далее - субъекты в области технологической политики), относятся:

- 1) Президент Российской Федерации;
- 2) Правительство Российской Федерации и иные органы государственной власти Российской Федерации;
- 3) органы государственной власти субъектов Российской Федерации;
- 4) органы местного самоуправления;
- 5) государственные корпорации, государственные компании, организации с государственным участием в соответствии с полномочиями по формированию технологической политики Российской Федерации, определенными их учредительными документами, федеральными законами, актами Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами;
- б) иные организации, определенные Правительством Российской Федерации и наделенные им отдельными функциями (полномочиями) в области технологической политики, в том числе функциями института

главных конструкторов и главных технологов по направлениям развития критических и сквозных технологий.

2. К лицам, осуществляющим деятельность в сфере технологического развития, относятся:

1) организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие разработку и (или) развитие технологий и технологических инноваций (далее - разработчики технологий);

2) организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие внедрение технологий и технологических инноваций, а также производство и реализацию высокотехнологичной продукции (далее - производители высокотехнологичной продукции);

3) покупатели (заказчики) высокотехнологичной продукции, в том числе квалифицированные заказчики, предусмотренные статьей 18 настоящего Федерального закона;

4) организации, осуществляющие содействие в сфере технологического развития в соответствии со статьей 32 настоящего Федерального закона.

3. Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, государственные корпорации, технические комитеты по стандартизации, проектные технические комитеты по стандартизации осуществляют в применимых случаях разработку документов по стандартизации, связанных с технологической политикой, в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере стандартизации.

4. Российская академия наук осуществляет экспертные функции в области технологической политики, а именно принимает участие в разработке технологического прогноза (форсайта), подготовке предложений о приоритетных направлениях технологического развития и перечнях сквозных и критических технологий, проводит мониторинг эффективности технологической политики и участвует в разработке и экспертизе нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере технологического развития.

5. Государственные корпорации и государственные компании, лица, осуществляющие деятельность в сфере технологического развития, вправе создавать объединения в форме ассоциаций (союзов) в соответствии с законодательством Российской Федерации для защиты и представления интересов своих членов, развития международных связей, выработки рекомендаций по осуществлению деятельности в сфере технологического развития и решения иных задач.

Статья 9. Полномочия Президента Российской Федерации в области технологической политики

1. Президент Российской Федерации:

1) осуществляет общее руководство технологической политикой Российской Федерации;

2) определяет стратегические направления реализации технологической политики Российской Федерации;

3) обеспечивает взаимодействие органов государственной власти Российской Федерации в области технологической политики Российской Федерации;

4) определяет стратегию и принципы реализации национальной технологической инициативы; предлагает иные инициативы в области технологической политики Российской Федерации;

5) осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации иные полномочия в области технологической политики.

2. Президент Российской Федерации вправе принять решение об установлении специального правового режима и осуществлении контроля за соблюдением такого режима, в том числе об установлении особенностей (ограничений) распоряжения исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности, используемые в критических и сквозных технологиях, собственных линиях разработки технологий.

Статья 10. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области технологической политики

1. Правительство Российской Федерации в соответствии с настоящим Федеральным законом, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации:

1) утверждает целевые показатели достижения технологического суверенитета, среднесрочного и долгосрочного технологического развития в отраслях экономики, а также утверждает порядок их мониторинга;

2) утверждает требования к технологическому прогнозу (форсайту), организует разработку технологических прогнозов (форсайтов) и утверждает указанные прогнозы;

3) утверждает перечень проектов технологического суверенитета, порядок реализации и критерии (таксономию) таких проектов, требования к организациям, участвующим в их реализации, требования к технологической карте, форму паспорта важнейшего проекта технологического суверенитета, порядок мониторинга реализации таких проектов;

4) утверждает перечень критических технологий и перечень сквозных технологий, а также порядок формирования и актуализации указанных перечней;

5) утверждает перечень приоритетных направлений технологического развития;

6) утверждает порядок заключения, изменения и прекращения действия соглашений по развитию сквозных технологий, заключаемых Правительством Российской Федерации с организациями, осуществляющими деятельность в сфере технологического развития, в соответствии с частью 1 статьи 22 настоящего Федерального закона, форму таких соглашений и порядок мониторинга их исполнения;

7) организует разработку и реализацию национальной технологической инициативы;

8) осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Федеральным законом, иными федеральными законами, указами и

распоряжениями Президента Российской Федерации.

2. Правительство Российской Федерации вправе:

1) утвердить порядок предоставления мер государственного стимулирования деятельности в сфере технологического развития (далее – государственное стимулирование), определить полномочия федеральных органов исполнительной власти и иных субъектов в области технологической политики в части государственного стимулирования.

2) утвердить требования к разработке и актуализации программ инновационного развития организаций с государственным участием, а также оценке качества отчетов об их реализации;

3) принимать решения о создании организаций и определять их полномочия (функции) в области технологической политики;

4) определить виды товаров, работ, услуг, относящихся к высокотехнологичной продукции;

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

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

4. Правительство Российской Федерации вправе наделить иные федеральные органы исполнительной власти определенными полномочиями

в области технологической политики, реализуемой в отрасли экономики, в отношении которой такой орган власти осуществляет государственную политику.

5. Правительство Российской Федерации вправе определить российское юридическое лицо (российские юридические лица), которому (которым), в том числе, может быть передано осуществление полностью или частично следующих полномочий (функций) в области технологической политики:

1) публикация в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» технологических прогнозов (форсайтов) и сведений о целях достижения технологического суверенитета, среднесрочного и долгосрочного технологического развития в отраслях экономики (за исключением сведений, составляющих государственную тайну);

2) сопровождение процессов рассмотрения предложений о реализации проектов технологического суверенитета;

3) сопровождение процессов рассмотрения предложений организаций, намеревающихся осуществить разработку и (или) внедрение сквозных технологий и заключить соглашения по развитию сквозных технологий;

4) организация мониторинга реализации проектов технологического суверенитета и исполнения соглашений по развитию сквозных технологий;

5) сопровождение процессов информационного обеспечения технологической политики.

Статья 11. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области технологической политики

1. К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области технологической политики относятся:

1) принятие законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, устанавливающих меры государственного стимулирования деятельности в сфере технологического развития, осуществляемые за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации;

2) разработка и реализация региональных технологических проектов, в том числе научными организациями и образовательными организациями высшего образования на территории субъектов Российской Федерации;

3) создание региональных институтов инновационного развития и технологических парков в порядке, установленном нормативными правовыми актами соответствующего субъекта Российской Федерации, с учетом положений настоящего Федерального закона и других федеральных законов;

4) осуществление закупок на приобретение высокотехнологичной продукции, выполнение высокотехнологичных работ, оказание высокотехнологичных услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

5) осуществление иных предусмотренных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации полномочий в области технологической политики.

2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации вправе передавать отдельные полномочия в области технологической политики органам местного самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

Статья 12. Полномочия органов местного самоуправления в области технологической политики

1. К полномочиям органов местного самоуправления в области технологической политики относятся:

1) принятие муниципальных правовых актов, устанавливающих меры муниципального стимулирования деятельности в сфере технологического развития, осуществляемые за счет доходов местных бюджетов;

2) разработка и реализация муниципальных технологических проектов, в том числе научными организациями и образовательными организациями высшего образования на территории муниципальных образований;

3) осуществление закупок на приобретение высокотехнологичной продукции, выполнение высокотехнологичных работ, оказание высокотехнологичных услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

4) осуществление иных предусмотренных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации полномочий в области технологической политики.

2. Органы местного самоуправления вправе предоставлять меры стимулирования деятельности в сфере технологического развития на территориях муниципальных образований в соответствии с настоящим Федеральным законом, законами субъектов Российской Федерации и уставами муниципальных образований за счет доходов местных бюджетов, за исключением межбюджетных трансфертов, предоставленных из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, и поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений.

Статья 13. Полномочия государственных корпораций, государственных компаний, организаций с государственным участием в области технологической политики

Полномочия государственных корпораций, государственных компаний, организаций с государственным участием по формированию технологической политики Российской Федерации определяются учредительными документами, федеральными законами, актами Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами, регулирующими их деятельность.

Глава 3. Развитие критических технологий

Статья 14. Критические технологии

1. Перечень критических технологий, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 10 настоящего Федерального закона, определяется в рамках разработки и реализации проектов технологического суверенитета, включая важнейшие проекты технологического суверенитета.

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

3. Основными инструментами развития критических технологий являются, в том числе, инструменты, предусмотренные пунктами 3, 6, 9 – 14 статьи 6 настоящего Федерального закона.

4. Правительство Российской Федерации вправе устанавливать квоты в целях разработки критических технологий путем прикладных научных исследований и опытно-конструкторских работ в объеме финансового обеспечения научной, научно-технической, инновационной деятельности, осуществляемого Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, федеральной территорией "Сириус".

Статья 15. Общие положения о проектах технологического суверенитета

1. К проектам технологического суверенитета относятся проекты, которые реализуются и организациями и направлены на обеспечение серийного производства наиболее востребованной высокотехнологичной продукции с использованием критических технологий на всех стадиях инновационного цикла.

2. К важнейшим проектам технологического суверенитета относятся проекты технологического суверенитета, реализация которых имеет системное значение для функционирования экономики и решения социально-экономических задач Российской Федерации, обеспечения обороны и безопасности государства, достижения технологического паритета в области критических технологий с иностранными государствами, являющимися лидерами в соответствующей области (далее – важнейшие проекты).

3. Правительство Российской Федерации утверждает:

- 1) таксономию (критерии) проектов технологического суверенитета;
- 2) перечень важнейших проектов;
- 3) порядок оценки технологий и отнесения их к критическим технологиям, а также в применимом случае определяет их приоритетность;
- 4) в отношении каждого важнейшего проекта технологического суверенитета по предложению куратора такого проекта:
 - а) перечень критических технологий;
 - б) паспорт важнейшего проекта.

4. Паспорт важнейшего проекта должен содержать, в числе прочего, обязательства участников такого проекта по его реализации и меры

имущественной ответственности за его неисполнение с учетом права на риск, предусмотренного главой 9 настоящего Федерального закона.

5. Важнейшие проекты могут реализовываться в соответствии с законодательством Российской Федерации о проектной деятельности. При этом Правительство Российской Федерации вправе устанавливать особенности реализации важнейших проектов, в том числе в части сроков и количества участников таких проектов.

Статья 16. Участники важнейших проектов

1. Ключевыми участниками важнейшего проекта являются:

1) куратор проекта, под которым понимается уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в соответствующей сфере деятельности, либо государственная корпорация, либо государственная компания (далее - куратор проекта);

2) квалифицированный заказчик (квалифицированные заказчики), под которым понимается (которыми понимаются) российская организация (российские организации), либо орган (органы) государственной власти Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, обеспечивающая (обеспечивающий, обеспечивающие) долгосрочный спрос на высокотехнологичную продукцию, производимую в рамках важнейшего проекта, в том числе являющаяся (являющийся, являющиеся) основным покупателем (заказчиком) (основными покупателями (заказчиками))

высокотехнологичной продукции, производимой в рамках соответствующего проекта технологического суверенитета (далее - квалифицированный заказчик);

3) головной исполнитель (головные исполнители) важнейшего проекта, под которым понимается (которыми понимаются) российская организация (российские организации), являющаяся производителем (являющиеся производителями) определенного вида (определенных видов) высокотехнологичной продукции в рамках соответствующего проекта (далее - головной исполнитель);

4) уполномоченные федеральные органы исполнительной власти и организации, обеспечивающие предоставление мер государственного стимулирования в отношении важнейших проектов и обеспечивающие стабильность условий предпринимательской деятельности для лиц, указанных в пунктах 2 и 3 настоящей части.

2. В целях реализации важнейшего проекта головной исполнитель (головные исполнители) заключает (заключают) с квалифицированным заказчиком (квалифицированными заказчиками) долгосрочное соглашение (долгосрочные соглашения) на изготовление и поставку высокотехнологичной продукции, которое (которые) должно (должны) соответствовать целям указанного проекта, и (или) иные соглашения, в том числе с куратором проекта, направленные на реализацию важнейшего проекта и соответствующие его целям.

Предусмотренные абзацем первым настоящей части соглашения могут

заключаться, в том числе, на основании Федерального закона «О государственном-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона «О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации», статьи 16 и главы 2.1 Федерального закона «О промышленной политике Российской Федерации».

3. Привлечение к реализации важнейших проектов иных участников, не указанных в части 1 настоящей статьи, осуществляется головным исполнителем по согласованию с куратором проекта.

4. Головной исполнитель, квалифицированный заказчик, иные участники важнейшего проекта, в том числе разработчики технологий, вправе создавать технологические холдинги для реализации важнейшего проекта. Информация о созданных технологических холдингах включается в паспорт важнейшего проекта.

5. Куратор, головной исполнитель и квалифицированный заказчик могут привлекать технологических интеграторов и технологических брокеров, а также иных лиц, осуществляющих содействие в сфере технологического развития, в рамках реализации соответствующего важнейшего проекта.

6. Куратор важнейшего проекта вправе создавать коллегиальные рабочие органы (координационные советы) в целях организации сбора, систематизации и обобщения информации о спросе крупных покупателей (заказчиков) высокотехнологичной продукции и определения мер

государственного стимулирования, необходимых для реализации важнейшего проекта, а также рассмотрения разногласий между участниками такого проекта. Информация о созданных коллегиальных рабочих органах (координационных советах) включается в паспорт важнейшего проекта технологического суверенитета.

7. Правительство Российской Федерации вправе устанавливать случаи обязательного привлечения малых технологических компаний и лиц, осуществляющих содействие в сфере технологического развития, к реализации важнейших проектов технологического суверенитета.

Статья 17. Куратор проекта

Куратор проекта, в числе прочего, выполняет следующие функции:

1) организует реализацию важнейшего проекта технологического суверенитета;

2) обеспечивает разработку технологической карты важнейшего проекта технологического суверенитета, под которой понимается организационная схема разработки и внедрения технологий, в том числе формирования собственных линий разработки, производства, реализации и эксплуатации высокотехнологичной продукции;

3) готовит проект перечня критических технологий, подлежащих разработке и внедрению в рамках определенного важнейшего проекта, и направляет его в Правительство Российской Федерации;

4) разрабатывает и представляет на утверждение в Правительство Российской Федерации проект паспорта важнейшего проекта;

5) заключает и (или) содействует заключению соглашений, предусмотренных частью 2 статьи 16 настоящего Федерального закона, и осуществляет мониторинг исполнения указанных соглашений;

б) определяет виды мер государственного стимулирования, необходимых для реализации важнейшего проекта, в том числе для разработки и внедрения критических технологий, и обеспечивает их предоставление или содействует такому предоставлению;

7) контролирует реализацию важнейшего проекта;

8) формирует реестр инвестиционных проектов, обеспечивающих реализацию важнейшего проекта (далее – реестр инвестиционных проектов);

9) выполняет иные функции, определенные Правительством Российской Федерации.

Статья 18. Квалифицированный заказчик

1. Квалифицированный заказчик, в числе прочего, в рамках важнейшего проекта выполняет следующие функции:

1) обеспечивает спрос, в том числе формирует долгосрочный заказ на определенный вид (определенные виды) высокотехнологичной продукции;

2) заключает с головным исполнителем долгосрочное соглашение на изготовление и поставку определенного вида (определенных видов) высокотехнологичной продукции, соответствующее целям важнейшего проекта, и (или) иные соглашения, предусмотренные частью 2 статьи 16 настоящего Федерального закона;

3) осуществляет контроль за соблюдением технологических, экономических и временных условий производства высокотехнологичной продукции, определяет параметры качества такой продукции;

4) осуществляет права и исполняет обязанности, предусмотренные соглашениями, указанными в пункте 2 настоящей части;

5) выполняет иные функции, предусмотренные настоящим Федеральным законом и нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

2. Для выполнения функций квалифицированного заказчика необходимо:

1) иметь опыт осуществления закупок товаров, работ, услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд или в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц в качестве заказчика;

2) обеспечить наличие в штате сотрудников, обладающих необходимыми компетенциями, а также опытом подготовки технического задания на производство конкретного вида (конкретных видов) высокотехнологичной продукции, контроля его исполнения и приемки высокотехнологичной продукции.

Статья 19. Головной исполнитель

1. Головной исполнитель в рамках важнейшего проекта, в числе

прочего, осуществляет следующие функции:

1) обеспечивает выпуск определенного вида (определенных видов) высокотехнологичной продукции (создает продуктовую линейку);

2) формирует кооперационную цепочку по разработке критических технологий и производству высокотехнологичной продукции, под которой понимается совокупность организаций и иных лиц, участвующих в подготовке и реализации важнейших проектов и взаимодействующих между собой на основании заключенных между ними соглашений, предусмотренных частью 2 статьи 16 настоящего Федерального закона (далее – кооперационная цепочка);

3) участвует в реализации инвестиционного проекта, направленного на достижение целей важнейшего проекта и включенного в реестр инвестиционных проектов;

4) определяет направления исследований и работ, необходимых для производства высокотехнологичной продукции;

5) представляет куратору проекта сведения о критических технологиях, необходимых для реализации важнейшего проекта, а также разрабатывает технологическую карту такого проекта;

6) определяет требования к организации производства (описывает технологические цепочки) определенного вида (определенных видов) высокотехнологичной продукции, в том числе в части оборудования, сырья, материалов и комплектующих, программного обеспечения, необходимых для производства и эксплуатации такой продукции;

7) заключает с квалифицированным заказчиком долгосрочное соглашение на производство определенного вида (определенных видов) высокотехнологичной продукции, соответствующее целям важнейшего проекта, и (или) иные соглашения, предусмотренные частью 2 статьи 16 настоящего Федерального закона;

8) выполняет обязанности и реализует права, предусмотренные соглашениями, указанными в пункте 7 настоящей части;

9) выполняет иные функции, необходимые для реализации важнейшего проекта, в том числе предусмотренные настоящим Федеральным законом и актами Правительства Российской Федерации.

2. В целях формирования собственных линий разработки технологий головной исполнитель должен обладать необходимыми ресурсами, в том числе результатами исследований и разработок, технической документацией, соответствующим программным обеспечением, правами на результаты интеллектуальной деятельности, основными средствами и иным имуществом, кадрами и компетенцией.

Статья 20. Требования к важнейшим проектам технологического суверенитета

1. Важнейший проект технологического суверенитета может быть включен Правительством Российской Федерации в утверждаемый им перечень проектов технологического суверенитета при условии соответствия такого проекта следующим критериям:

1) определен перечень наименований высокотехнологичной

продукции, относящейся к одному классу в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности и позволяющей удовлетворить потребности в ней основных групп потребителей в Российской Федерации, формирующий рынок (рынки) высокотехнологичной продукции одной или нескольких отраслей экономики в результате реализации важнейшего проекта технологического суверенитета (при этом соответствующая высокотехнологичная продукция должна удовлетворять требованиям (критериям) для признания промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации);

2) определен перечень критических технологий, которые должны быть разработаны и (или) внедрены участниками проекта 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) программного обеспечения для высокотехнологичной продукции, и права на которые принадлежат участникам важнейшего проекта технологического суверенитета либо будут закреплены за ними после разработки соответствующей критической технологии;

3) определены формы и способы научно-исследовательского и научно-технологического обеспечения проекта, в том числе в форме заказа на исследования и разработки критических технологий, необходимых для реализации проекта;

4) определен куратор важнейшего проекта;

5) определен механизм обеспечения долгосрочного спроса на высокотехнологичную продукцию соответствующей продуктовой линейки в объеме не менее 50 процентов объема средств, необходимых для реализации важнейшего проекта (включая механизм обеспечения спроса через соглашения, указанные в части 2 статьи 16 настоящего Федерального закона);

6) определены требования к кадровому обеспечению реализации проекта;

7) определены меры государственного стимулирования, необходимые для реализации важнейшего проекта, включая меры стимулирования разработки и (или) внедрения критических технологий и меры по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров;

8) определены административные и (или) нормативные барьеры в сфере разработки и внедрения критических технологий, опытного и серийного производства, а также реализации соответствующих видов высокотехнологичной продукции и указаны меры по их устранению;

9) определен размер бюджетных и внебюджетных средств, а также стимулирующих налоговых расходов, необходимых для реализации важнейшего проекта;

10) определены показатели снижения импортозависимости по высокотехнологичной продукции соответствующей продуктовой линейки и целевой уровень технологического суверенитета в отрасли (отраслях) экономики, достижение которых обеспечивается в результате реализации

проекта.

2. Объем денежных средств, необходимых для реализации важнейшего проекта, включая бюджетные и внебюджетные средства, а также стимулирующие налоговые расходы, должен составлять не менее десяти миллиардов рублей за период реализации указанного проекта.

3. Бюджетное финансирование мероприятий важнейших проектов, включенных Правительством Российской Федерации в перечень проектов технологического суверенитета, осуществляется в приоритетном порядке.

4. Важнейший проект может выполняться путем реализации инвестиционных проектов, включенных в реестр, формируемый куратором проекта.

5. В реестр инвестиционных проектов, реализуемых в рамках важнейшего проекта, включаются проекты, направленные на создание:

1) производства сырья, материалов, используемых в производстве соответствующих видов высокотехнологичной продукции;

2) производства комплектующих для соответствующих видов высокотехнологичной продукции;

3) производства оборудования, необходимого для создания соответствующих видов высокотехнологичной продукции;

4) программного обеспечения, используемого в составе соответствующих видов высокотехнологичной продукции, или оборудования для ее производства;

5) инфраструктуры, в том числе промышленной и социальной,

необходимой для производства и эксплуатации соответствующих видов высокотехнологичной продукции, а также сырья, материалов, оборудования, комплектующих и программного обеспечения.

Глава 4. Развитие сквозных технологий

Статья 21. Сквозные технологии

1. Перечень сквозных технологий определяется на основе научно-технологических прогнозов (форсайтов) и утверждается Правительством Российской Федерации по предложению уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

2. Разработка, внедрение и развитие сквозных технологий и производство высокотехнологичной продукции на их основе осуществляются, в том числе, в рамках проектов по развитию сквозных технологий в соответствии со статьей 22 настоящего Федерального закона.

3. Основными инструментами развития сквозных технологий являются, в том числе, инструменты, предусмотренные пунктами 7, 9 – 16 статьи 6 настоящего Федерального закона.

Статья 22. Общие положения о проектах по развитию сквозных технологий

1. К проектам по развитию сквозных технологий относятся проекты, направленные на разработку или внедрение сквозных технологий в целях

формирования перспективных рынков и производства высокотехнологичной продукции.

Проекты по развитию сквозных технологий реализуются российскими организациями на основании заключенного с Правительством Российской Федерации соглашения, предусмотренного частью 2 настоящей статьи.

2. Предметом соглашения по развитию сквозных технологий являются объединение и координация сторонами совместных усилий, направленных на разработку или внедрение отдельных видов сквозных технологий и (или) создание собственных линий разработки технологий, в целях формирования перспективных рынков и создания высокотехнологичной продукции, достижения технологического суверенитета и технологического лидерства Российской Федерации на глобальных технологических рынках в среднесрочной перспективе.

3. Правительство Российской Федерации:

1) утверждает порядок оценки технологий и отнесения их к сквозным технологиям, в том числе предусматривающий отнесение технологии к сквозным технологиям на основе технологических прогнозов (форсайтов);

2) утверждает перечень сквозных технологий по предложению уполномоченного федерального органа исполнительной власти;

3) утверждает порядок заключения, изменения, исполнения и прекращения действия соглашений по развитию сквозных технологий и его форму;

4) определяет меры государственного стимулирования проектов по развитию сквозных технологий.

4. К отношениям, возникающим в связи с заключением, изменением и расторжением соглашения по развитию сквозных технологий, а также с исполнением обязанностей по указанному соглашению, применяются правила гражданского законодательства с учетом особенностей, установленных настоящим Федеральным законом.

5. Инициаторами реализации проектов в сфере развития сквозных технологий могут выступать Правительство Российской Федерации и организации, намеревающиеся осуществить разработку и (или) внедрение сквозных технологий.

6. В целях формирования собственных линий разработки технологий организации, намеревающиеся осуществить разработку и (или) внедрение сквозных технологий, должны обладать необходимыми ресурсами, в том числе результатами исследований и разработок, технической документацией, правами на результаты интеллектуальной деятельности, основными средствами и иным имуществом, кадрами и компетенцией.

Статья 23. Соглашение по развитию сквозных технологий

1. Соглашение по развитию сквозных технологий должно содержать следующие условия:

1) предмет соглашения, в том числе наименование высокотехнологичной отрасли, для формирования или развития которой заключается соглашение, и описание сквозной технологии (сквозных

технологий), на разработку или внедрение которой (которых) направлено соответствующее соглашение, виды и характеристики результатов интеллектуальной деятельности, которые будут созданы и будут использоваться в соответствующей технологии;

2) механизмы реализации соглашения, в том числе обязательства сторон по разработке и утверждению дорожной карты, предусматривающей целевые показатели технологического развития в соответствующей области, план мероприятий по их достижению;

3) намерения, права и обязанности сторон и ответственность за их неисполнение с учетом права на риск, предусмотренного главой 9 настоящего Федерального закона;

4) иные условия, предусмотренные формой соглашения, утвержденной Правительством Российской Федерации.

2. Исполнение соглашения по развитию сквозных технологий основывается на следующих принципах:

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

3. Организации, являющиеся стороной соглашения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи, взаимодействуют с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в целях формирования и развития соответствующей высокотехнологичной отрасли.

4. Соглашения о намерениях между Правительством Российской Федерации и организациями, заключенные до даты вступления в силу настоящего Федерального закона в целях развития в Российской Федерации определенной высокотехнологичной области (направления), признаются соглашениями по развитию сквозных технологий.

Правительство Российской Федерации вправе установить особенности внесения изменений в соглашения, указанные в абзаце первом настоящей части.

Глава 5. Национальная технологическая инициатива

Статья 24. Общие положения о национальной технологической инициативе

1. Национальная технологическая инициатива является инструментом реализации технологической политики Российской Федерации, предназначенным для достижения технологического лидерства и технологического суверенитета Российской Федерации, а также для содействия российским организациям в завоевании лидирующих позиций на

перспективных технологических рынках в рамках приоритетных направлений технологического развития.

2. Участниками реализации национальной технологической инициативы являются:

- 1) Правительство Российской Федерации;
- 2) рабочие группы по разработке и реализации планов мероприятий (дорожных карт) национальной технологической инициативы;
- 3) федеральные органы исполнительной власти;
- 4) организация (организации), наделенная (наделенные) Правительством Российской Федерации функциями проектного офиса национальной технологической инициативы;
- 5) научные организации и образовательные организации высшего образования, эксперты, экспертные организации;
- 6) инфраструктурные центры национальной технологической инициативы;
- 7) автономная некоммерческая организация «Платформа Национальной технологической инициативы»;
- 8) Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы;
- 9) автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035»;
- 10) центры национальной технологической инициативы;

11) институты инновационного развития в случае, если соответствующая деятельность предусмотрена их учредительными документами, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами;

12) иные участники, определенные Правительством Российской Федерации.

Статья 25. Направления реализации национальной технологической инициативы

Национальная технологическая инициатива реализуется по следующим основным направлениям:

1) предоставление мер государственного стимулирования в целях формирования в Российской Федерации перспективных технологических рынков и отраслей;

2) создание инфраструктуры, способствующей объединению представителей бизнеса, экспертных сообществ, а также создание организационных форм (платформ), обеспечивающих активность таких объединений в целях развития в Российской Федерации перспективных технологических рынков и отраслей;

3) разработка и реализация отдельных мероприятий национальной технологической инициативы, включая поддержку проектов в целях реализации планов мероприятий национальной технологической инициативы, а также проектов, направленных на создание условий для

достижения технологического лидерства и (или) технологического суверенитета;

4) участие в разработке и экспертизе национальных и федеральных проектов, нормативно-правовых актов в сфере технологического развития (по поручению Правительства Российской Федерации);

5) подготовка предложений по мерам государственного стимулирования и представление таких предложений субъектам в области технологической политики и участникам проектов технологического суверенитета;

6) реализация программ центров национальной технологической инициативы и инфраструктурных центров;

7) популяризация и поддержка технологических компаний, включая малые технологические компании;

8) акселерация команд, вовлеченных в создание малых технологических компаний;

9) поддержка кружкового движения, объединяющего школьников, студентов, их родителей, учителей, наставников в команды, с целью решения технологических задач;

10) организация и проведение технологических конкурсов, привлечение команд инженеров и разработчиков для поиска решений критически важных задач и преодоления технологических барьеров в рамках развития сквозных и критических технологий;

11) обеспечение разработки национальных и международных стандартов и опережающего нормативно-правового регулирования в сфере технологического развития;

12) обеспечение разработки и развития новых профессий и компетенций, внедрения передовых стандартов профессий в деятельности технологических компаний, в том числе с учетом лучших международных и российских практик;

13) осуществление экспертных функций в области технологической политики, в том числе участие в разработке технологического прогноза (форсайта), подготовке предложений о приоритетных направлениях технологического развития и предложений по перечням сквозных и критических технологий;

14) подготовка кадров для перспективных отраслей экономики.

Глава 6. Специальный правовой режим

Статья 26. Общие положения о специальном правовом режиме

1. Специальный правовой режим устанавливается в целях:

1) поддержки текущего уровня производства высокотехнологичной продукции (далее - режим поддержки текущего уровня);

2) поддержки ускоренной разработки и внедрения технологий (далее - режим поддержки ускоренной разработки);

3) поддержки долгосрочного технологического развития в отраслях экономики (далее - режим поддержки долгосрочных изменений).

2. Правительство Российской Федерации готовит проект акта Президента Российской Федерации об установлении специального правового режима и осуществлении контроля за его соблюдением.

Статья 27. Режим поддержки текущего уровня

1. Режим поддержки текущего уровня направлен на обеспечение производства высокотехнологичной продукции в объеме, предусмотренных проектами технологического суверенитета.

2. Режим поддержки текущего уровня распространяется на производителей высокотехнологичной продукции в рамках проектов технологического суверенитета. Срок действия режима поддержки текущего уровня ограничен среднесрочным периодом.

3. Режим поддержки текущего уровня, в числе прочего, может предусматривать:

1) особенности (ограничения) распоряжения исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности, используемые в критических и сквозных технологиях, собственных линиях разработки, в том числе особенности (ограничения) совершения сделок по предоставлению и отчуждению исключительного права на такие результаты интеллектуальной деятельности;

2) введение требований к кооперационным цепочкам по производству высокотехнологической продукции (в том числе требований по

формированию собственных линий разработки, к степени локализации производства высокотехнологичной продукции, контролю жизненного цикла ключевых технических решений, организации поставок высокотехнологичной продукции или ключевых комплектующих и материалов, необходимых для ее производства, из дружественных иностранных государств);

3) особенности порядка выдачи разрешений на осуществление сделок с иностранными лицами;

4) установление правил раскрытия информации при экспорте технологий и высокотехнологичной продукции.

Статья 28. Режим поддержки ускоренной разработки

1. Режим поддержки ускоренной разработки направлен на поддержку ускоренной разработки и внедрения определенных критических и сквозных технологий, перечни которых утверждены Правительством Российской Федерации.

2. Режим поддержки ускоренной разработки распространяется на разработчиков технологий и производителей высокотехнологичной продукции, осуществляющих внедрение таких технологий и определяется на среднесрочный и (или) долгосрочный период во взаимосвязи с целями достижения технологического суверенитета, и среднесрочного и (или) долгосрочного технологического развития в отраслях экономики.

3. Режим поддержки ускоренной разработки, в том числе, может предусматривать:

1) новые механизмы финансового обеспечения разработки и развития технологий, сформированные на принципах многораундового финансирования и возможности осуществления параллельного заказа разным разработчикам технологий;

2) приоритизацию исследований и разработок с целью развития определенных критических и сквозных технологий, перечни которых утверждены Правительством Российской Федерации, и финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, повышение уровня контроля жизненного цикла ключевых технических решений;

3) поддержку опережающего создания инфраструктуры технологического развития;

4) введение программ поддержки обратного инжиниринга и первого внедрения технологий производителями высокотехнологичной продукции;

5) введение экспериментальных правовых режимов для внедрения технологий;

6) ускоренные процедуры сертификации технологий и созданной на их основе высокотехнологичной продукции.

Статья 29. Режим поддержки долгосрочных изменений в сфере технологического развития

1. Режим поддержки долгосрочных изменений направлен на обеспечение перехода к инновационно-ориентированному экономическому росту.

2. Режим поддержки долгосрочных изменений может распространяться на всех лиц, осуществляющих деятельность в сфере технологического развития, и определяется на долгосрочный период во взаимосвязи с целями достижения технологического суверенитета и долгосрочного технологического развития в отраслях экономики, а также для снижения доли рынка, занимаемого устаревшей и технологически несовершенной продукцией.

3. Режим поддержки долгосрочных изменений, в том числе, может предусматривать:

1) установление сроков и иных условий ограниченного использования на территории Российской Федерации устаревших (непродуктивных, неконкурентоспособных) технологий;

2) плановое изменение стандартов производства высокотехнологичной продукции;

3) приоритизацию исследований и разработок с целью развития технологий, которые планируется использовать в рамках новых стандартов производства высокотехнологичной продукции, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Глава 7. Технологические инновации

Статья 30. Технологические инновации

1. Технологические инновации создаются и внедряются, соответственно, разработчиками технологий и производителями высокотехнологичной продукции, предусмотренными статьей 31 настоящего Федерального закона, и их объединениями при оказании им поддержки организациями, осуществляющими содействие в сфере технологического развития, в целях повышения качества и расширения ассортимента продукции, сохранения существующих или выхода на новые рынки сбыта, снижения издержек производства, роста производственных мощностей, достижения социально-экономических, экологических, научно-технологических и иных общественно полезных результатов (эффектов).

2. Технологические инновации создаются и внедряются лицами, указанными в части 1 настоящей статьи, самостоятельно или с привлечением иных лиц путем реализации инновационных проектов, под которыми понимается комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов.

3. Лицам, указанным в частях 1 и 2 настоящей статьи, предоставляются меры государственного стимулирования на всех стадиях разработки, внедрения и развития технологических инноваций.

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

Статья 31. Разработчики технологий и производители высокотехнологичной продукции

1. К разработчикам технологий и (или) производителям высокотехнологичной продукции, в том числе, относятся:

1) технологические компании, включая малые технологические компании;

2) организации, с которыми Правительство Российской Федерации заключило соглашения в сфере развития сквозных технологий, предусмотренные частью 2 статьи 22 настоящего Федерального закона;

3) научные организации и образовательные организации высшего образования;

4) организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие внедрение технологий, технологических инноваций, а также производство и реализацию высокотехнологичной продукции, выполнение высокотехнологичных работ, оказание высокотехнологичных услуг.

5) государственные корпорации и государственные компании с учетом особенностей их деятельности, предусмотренных их учредительными документами, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами.

2. Научные организации и образовательные организации высшего образования вправе создавать исследовательские консорциумы путем учреждения юридического лица либо на основании гражданско-правового договора без образования юридического лица в целях реализации

крупномасштабных научных и (или) научно-технических проектов в рамках определенного приоритетного направления технологического развития.

3. Разработчики технологий, производители высокотехнологичной продукции, квалифицированные заказчики и иные лица, осуществляющие деятельность в сфере технологического развития, вправе создавать технологические холдинги (объединения путем учреждения юридического лица в целях реализации определенного приоритетного направления технологического развития и создания высокотехнологичной продукции, разработки и внедрения технологических инноваций).

Статья 32. Организации, осуществляющие содействие в сфере технологического развития

1. К организациям, осуществляющим содействие в сфере технологического развития, в том числе, относятся:

1) центры трансфера технологий, под которыми понимаются структурные подразделения образовательных организаций высшего образования или научных организаций либо созданное указанными организациями юридическое лицо, которые осуществляют коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности и вовлечение исследователей в решение технологических задач и (или) оказывают содействие в указанном процессе;

2) институты инновационного развития, под которыми понимаются организации, созданные и (или) осуществляющие деятельность на основании федерального закона, указа или распоряжения Президента Российской

Федерации, акта Правительства Российской Федерации, закона или иного нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, являющиеся получателем средств государственной поддержки в допускаемой законодательством Российской Федерации форме, самостоятельно осуществляющие инновационную деятельность и (или) являющиеся субъектом инновационной деятельности, которому Российской Федерацией или субъектами Российской Федерации предоставляются средства на оказание поддержки лицам, осуществляющим инновационную деятельность;

3) иные организации, осуществляющие государственную поддержку инновационной деятельности;

4) кредитные организации, организации, осуществляющие венчурное и (или) прямое финансирование, в том числе 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;

5) организации, осуществляющие услуги в сфере защиты и управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, предназначенные для создания и (или) внедрения технологий либо входящие в их состав, в том числе с помощью информационных систем.

2. Перечень федеральных институтов инновационного развития (как государственных, так и негосударственных) с указанием федеральных

органов исполнительной власти, осуществляющих координацию их деятельности, утверждается Правительством Российской Федерации.

3. Перечни региональных институтов инновационного развития с указанием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих координацию их деятельности, утверждаются высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

4. Институты инновационного развития и иные организации, осуществляющие государственную поддержку инновационной деятельности, с учетом особенностей их деятельности, предусмотренных учредительными документами, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами, могут реализовывать, в числе прочего, следующие функции:

1) функции технологического брокера, связанные с оказанием услуг по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности малых технологических компаний и решению технологических задач производителей высокотехнологичной продукции и покупателей (заказчиков) такой продукции;

2) функции по оказанию специализированных услуг, направленных, в том числе, на обеспечение развития малых технологических компаний, реализацию инновационных проектов, поддержку использования иных инструментов реализации технологической политики;

3) функции научно-производственного центра поддержки передовых отраслей, предусмотренные частью 5 настоящей статьи;

4) функции технологического интегратора, предусмотренные частью 6 настоящей статьи;

5) функции инжинирингового центра, оказывающего инженерно-консультационные услуги по организации процесса производства и реализации высокотехнологичной продукции, по организации строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектные и проектные услуги;

6) функции экспертной организации, включая экспертную оценку лучших российских и международных практик развития отраслевых лидеров во взаимосвязи с технологическими возможностями и направлениями перспективных долгосрочных разработок, а также иную экспертизу технологических прогнозов (форсайтов), экспертную оценку проектов технологического суверенитета, предложений организаций, с которыми Правительство Российской Федерации заключило соглашения в сфере развития сквозных технологий, инновационных проектов, экспертизу нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере технологического развития.

5. К функциям научно-производственных центров поддержки передовых отраслей относятся, в числе прочего:

- 1) проведение испытаний;
- 2) осуществление сертификации изделий и продукции;
- 3) оказание поддержки в области проектирования, прототипирования, опытного производства, обратного инжиниринга;

- 4) поиск заказчиков и привлечение инвестиций, субсидирование;
- 5) поиск партнеров для международного сотрудничества в сфере развития технологий;
- 6) осуществление трансфера и конверсии технологий;
- 7) проведение краткосрочных научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в рамках отраслевых технологических конкурсов.

6. К функциям технологического интегратора относятся, в числе прочего, следующие:

- 1) сбор, систематизация и обобщение информации о спросе крупных покупателей (заказчиков) высокотехнологичной продукции по определенным приоритетным направлениям технологического развития;
- 2) гармонизация технических требований заказчиков (покупателей), указанных в пункте 1 настоящей части, в отношении высокотехнологичной продукции в целях исключения дублирования;
- 3) формирование консолидированного заказа;
- 4) содействие формированию кооперационных цепочек.

Статья 33. Программы инновационного развития организаций с государственным участием

1. Под программами инновационного развития организаций с государственным участием понимаются комплексы мероприятий по разработке и внедрению критических и сквозных технологий, технологических инноваций, формированию собственных линий разработки

технологий, предусматривающие финансовое обеспечение со стороны организаций с государственным участием, указанных в части 2 настоящей статьи.

2. Программы инновационного развития разрабатываются акционерными обществами с государственным участием, государственными корпорациями, государственными компаниями и федеральными государственными унитарными предприятиями, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации (далее - организации с государственным участием).

3. Программы инновационного развития организаций с государственным участием должны предусматривать комплекс исследований и разработок и (или) инновационных проектов, способствующих достижению целевых показателей технологического суверенитета и (или) долгосрочного технологического развития в отраслях экономики.

4. Правительство Российской Федерации вправе устанавливать случаи обязательного привлечения малых технологических компаний к реализации программ инновационного развития.

5. Правительство Российской Федерации вправе устанавливать случаи обязательного привлечения лиц, осуществляющих содействие в сфере технологического развития, к разработке, экспертизе и реализации программ инновационного развития.

Глава 8. Меры государственного стимулирования

Статья 34. Цели и принципы государственного стимулирования

1. Государственное стимулирование осуществляется в целях обеспечения технологического суверенитета, обеспечения технологического лидерства и конкурентоспособности отечественных высокотехнологичной продукции и технологических инноваций на российском и глобальном рынках.

2. Государственное стимулирование осуществляется на основе следующих принципов:

1) доступность и обеспечение представления мер государственного стимулирования на всех этапах реализации проектов технологического суверенитета, проектов по развитию сквозных технологий, инновационных проектов (далее – проекты);

2) опережающее развитие инфраструктуры;

3) публичность осуществления государственного стимулирования путем размещения информации о предоставляемых мерах государственного стимулирования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (с учетом интересов национальной безопасности);

4) обеспечение эффективности государственного стимулирования;

5) целевой характер использования бюджетных средств на государственное стимулирование.

Статья 35. Виды мер государственного стимулирования

1. Государственное стимулирование осуществляется Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации в лице соответствующих органов государственной власти, институтами инновационного развития, а также иными уполномоченными организациями (далее - субъекты государственного стимулирования).

2. В отношении деятельности в сфере технологического развития могут предоставляться следующие меры государственного стимулирования:

1) меры финансового стимулирования, включая:

а) гранты, субсидии, бюджетные инвестиции, кредиты;

б) гарантии и поручительства;

в) взносы в уставный капитал;

г) льготы по уплате налогов, сборов, таможенных платежей, патентных и иных пошлин;

д) льготы по арендной плате в случае предоставления имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в пользование лицам, осуществляющим деятельность в сфере технологического развития;

е) льготные кредитные и займы;

ж) закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также отдельными видами юридических лиц;

з) упрощенное венчурное финансирование;

2) меры нефинансового стимулирования, включая:

а) нефинансовые сервисы, в том числе информационно-

консультационная поддержка, включая защиту прав на результаты интеллектуальной деятельности, управление такими правами, содействие в привлечении инвестиций, осуществление услуг таможенного брокера, услуги по развитию кадрового потенциала, включая разработку и реализацию образовательных программ и предоставление образовательных услуг, акселерационные программы, подбор персонала;

б) инфраструктурную поддержку, в том числе предоставление в пользование помещений и оборудования;

в) экспортную поддержку при выходе на рынках дружественных иностранных государств и освоении этих рынков;

г) установление экспериментальных правовых режимов;

д) содействие формированию кооперационных цепочек разработчиков технологий и производителей высокотехнологичной продукции;

е) формирование гарантированного спроса на отечественную высокотехнологичную продукцию;

ж) использование в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, результатов интеллектуальной деятельности без согласия правообладателей, но с сохранением за ними права на вознаграждение.

3. Иное стимулирование деятельности в сфере технологического развития может осуществляться юридическими и физическими лицами в формах, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Глава 9. Право на риск

Статья 36. Общие положения об оценке эффективности использования средств, предоставляемых при государственном стимулировании

1. Оценка эффективности использования предоставленных субъектами государственного стимулирования средств при осуществлении ими государственного стимулирования проектов (далее в настоящей главе - оценка эффективности предоставления средств) осуществляется с учетом права на риск.

Под правом на риск понимается допущение возможности недостижения запланированных эффектов от деятельности в сфере технологического развития, в том числе инвестиционного эффекта, реализованного с использованием средств, включая бюджетные средства, предоставляемых субъектами государственного стимулирования, предусмотренными частью 1 статьи 33 настоящего Федерального закона, при предоставлении мер государственного стимулирования в связи с высоким уровнем неопределенности технологического результата.

2. Правила оценки эффективности предоставления средств, особенности определения целевого характера использования средств при предоставлении мер государственного стимулирования и применяемые при проведении такой оценки критерии, а также порядок определения допустимого уровня рисков, в том числе финансовых, и базовых критериев

управления ими, требования к проведению экспертиз, осуществлению мониторинга и контроля реализации проектов, условия и допустимые формы финансового обеспечения проектов за счет средств, предоставленных при предоставлении мер государственного стимулирования, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

3. Общие требования, предъявляемые к нормативным правовым актам Правительства Российской Федерации, регулирующим предоставление субсидий и (или) бюджетных инвестиций, а также правила предоставления субсидий государственным корпорациям, утверждаемые в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, должны учитывать условия и допустимые формы финансового обеспечения проектов, предоставленного при предоставлении мер государственного стимулирования, особенности определения целевого характера использования средств при предоставлении мер государственного стимулирования, а также порядок определения допустимого уровня рисков, в том числе финансовых, и базовых критериев управления ими.

4. При оценке эффективности предоставления средств, осуществлении финансирования и реализации проектов с участием субъектов государственного стимулирования учитываются высокорискованный характер деятельности в сфере технологического развития, неопределенность рыночных и технологических перспектив реализации проектов, которые могут повлечь за собой в том числе недостижение предполагаемых

результатов, потерю финансовых и иных ресурсов, вложенных в указанные проекты, а также снижение стоимости активов.

5. Плановыми (прогнозными) результатами (эффектами) реализации проектов с использованием средств, предоставляемых субъектами государственного стимулирования, могут являться финансовые, экономические, социально-экономические, научно-технические и (или) иные общественно полезные результаты (эффекты).

6. При оценке эффективности предоставления средств проверяются:

1) соблюдение порядка предоставления таких средств, установленного соответствующим субъектом государственного стимулирования (далее – порядок предоставления средств);

2) соответствие порядка предоставления средств требованиям, установленным настоящей главой.

7. В рамках оценки эффективности предоставления средств проверка юридических и физических лиц, получавших средства от субъектов государственного стимулирования при предоставлении ими мер государственного стимулирования, не проводится.

8. В целях оценки эффективности предоставления средств контрольные (надзорные) органы, в том числе органы, осуществляющие государственный финансовый контроль, при осуществлении проверок руководствуются законодательством Российской Федерации с учетом положений настоящей главы.

Статья 37. Порядок проведения оценки эффективности предоставления средств путем участия в уставных капиталах хозяйственных обществ и приобретения паев паевых инвестиционных фондов

1. Оценка эффективности предоставления средств путем участия в уставных капиталах хозяйственных обществ и приобретения паев паевых инвестиционных фондов (далее – осуществление инвестиций) проводится не ранее истечения установленного Правительством Российской Федерации срока. Указанный срок должен составлять не менее семи лет со дня осуществления соответствующим субъектом государственного стимулирования первого предоставления средств в рамках государственного стимулирования.

2. Оценка эффективности предоставления средств путем осуществления инвестиций проводится на основе анализа эффективности формируемых субъектами государственного стимулирования совокупностей проектов, обладающих схожими целями и характеристиками.

3. Оценка эффективности предоставления средств путем осуществления инвестиций, а также результатов деятельности субъектов государственного стимулирования в сфере технологического развития проводится по принципам интегральности и ретроспективности.

В соответствии с указанными принципами оценке подлежат достигнутые целевые и промежуточные, а также плановые (прогнозные) результаты деятельности в сфере технологического развития с учетом фактической и прогнозируемой динамики их достижения по совокупности

(портфелю) проектов со дня осуществления соответствующим субъектом государственного стимулирования первого предоставления средств, осуществляемого в рамках государственного стимулирования.

4. Использование средств, предоставленных субъектами государственного стимулирования при предоставлении ими мер государственного стимулирования путем осуществления инвестиций, признается эффективным в случае достижения в течение срока, предусмотренного частью 1 настоящей статьи, интегрально и ретроспективно по совокупности (портфелю) инвестиционных финансовых вложений (расходов) соответствующего субъекта государственного стимулирования, направленных на государственное стимулирование, показателей возвратности инвестиций с учетом дополнительных финансовых, экономических, социально-экономических, научно-технических результатов от реализации проектов.

5. Проверка хода реализации и результатов отдельных проектов в рамках оценки эффективности предоставления средств, предусмотренной настоящей статьей, осуществляется только в случае несоблюдения условия, предусмотренного частью 4 настоящей статьи.

6. Правительство Российской Федерации вправе определить особенности продажи субъектом государственного стимулирования имущества, приобретенного им при предоставлении мер государственного стимулирования.

Статья 38. Порядок проведения оценки эффективности

предоставления средств с использованием субсидий и грантов в целях реализации проектов

1. Под грантом на создание критических технологий понимаются денежные и иные средства, передаваемые безвозвратно гражданам и юридическим лицам на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и реализацию проектов, проведение научных исследований на условиях грантодателя, предусматривающих, что исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, полученные в результате деятельности, осуществляемой за счет гранта, принадлежит грантополучателю и грантодателю совместно.

В случае предоставления гранта на создание критической технологии непосредственно за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, полученный в результате деятельности, осуществляемой за счет гранта, принадлежит грантополучателю и Российской Федерации (или субъекту Российской Федерации, или муниципальному образованию в зависимости от источника финансового обеспечения) совместно.

В случае предоставления гранта на создание критической технологии институтом инновационного развития или иной организацией, осуществляющей государственную поддержку инновационной деятельности, частично или полностью за счет средств федерального бюджета или бюджета субъекта Российской Федерации, исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, полученный в результате деятельности,

осуществляемой за счет гранта, принадлежит совместно грантополучателю и Российской Федерации (или субъекту Российской Федерации в зависимости от источника финансового обеспечения). Управление указанными правами в интересах Российской Федерации или субъекта Российской Федерации соответственно осуществляется лицами, определяемыми порядком предоставления средств.

2. Общие требования, предъявляемые к нормативным правовым актам Правительства Российской Федерации, регулирующим предоставление субсидий на предоставление технологических грантов, утверждаемые в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, должны учитывать:

1) порядок определения допустимого уровня рисков, в том числе финансовых, и базовых критериев управления ими, утвержденного Правительством Российской Федерации;

2) возможность недостижения результатов с учетом уровня готовности разрабатываемой либо разработанной технологии в зависимости от вида научной и (или) научно-технической деятельности, перспективы коммерциализации технологической инновации и (или) научной и (или) научно-технической продукции проекта;

3) особенности расчета возврата субсидии в случае невозможности достижения результата вследствие обстоятельств, не зависящих от грантополучателя;

4) условия применения принципов финансирования в несколько этапов и привлечения более чем одного разработчика технологий для достижения одинаковых промежуточных результатов на этапах, предшествующих финальному.

Глава 10. Инфраструктура технологического развития

Статья 39. Общие положения об инфраструктуре технологического развития

1. Инфраструктура технологического развития включает, в том числе:

1) инфраструктуру, необходимую для проектирования, разработки и развития 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 ее сертификации;

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

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

6) организации, способствующие реализации инновационных проектов, включая предоставление управленческих, материально-технических,

финансовых, информационных, кадровых, консультационных и организационных услуг (далее – инновационная инфраструктура).

2. Объекты инфраструктуры технологического развития создаются и эксплуатируются в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с учетом требований, определяемых в проектах технологического суверенитета.

Статья 40. Инфраструктура, необходимая для проектирования и разработки технологий

1. Инфраструктура, необходимая для проектирования и разработки технологий, предназначена для обеспечения деятельности, направленной на разработку проектной и конструкторской документации на промышленный объект или иной объект, необходимый для производства высокотехнологичной продукции, на разработку технологических карт, иной документации, описывающей процесс производства и эксплуатации высокотехнологичной продукции, выполнения высокотехнологичных работ, оказания высокотехнологичных услуг.

2. К инфраструктуре, необходимой для проектирования и разработки технологий, относятся, в том числе, проектные организации, конструкторские бюро, инжиниринговые центры, исследовательские лаборатории, центры коллективного пользования научных организаций, образовательных организаций высшего образования и инновационных центров.

Статья 41. Инфраструктура, необходимая для прототипирования высокотехнологичной продукции

1. Инфраструктура, необходимая для макетирования и прототипирования высокотехнологичной продукции, предназначена для обеспечения деятельности, направленной на создание демонстрационных и опытных образцов высокотехнологичной продукции.

2. К инфраструктуре, необходимой для прототипирования высокотехнологичной продукции, относятся, в том числе, центры прототипирования, лаборатории, центры коллективного пользования научных организаций, образовательных организаций высшего образования и инновационных центров.

Статья 42. Инфраструктура, необходимая для тестирования и проведения испытаний, сертификации высокотехнологичной продукции

1. Инфраструктура, необходимая для тестирования и проведения испытаний, сертификации высокотехнологичной продукции, предназначена для проведения лабораторных и полевых испытаний высокотехнологичной продукции, подтверждения заявленных характеристик такой продукции.

2. К инфраструктуре, необходимой для тестирования и проведения испытаний, сертификации высокотехнологичной продукции, относятся, в том числе, испытательные лаборатории и стенды, исследовательские лаборатории и центры коллективного пользования научных организаций, образовательных организаций высшего образования и инновационных центров,

промышленные и специализированные полигоны, а также опытные цеха и установки.

Статья 43. Инфраструктура, необходимая для защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и управления такими правами

1. Инфраструктура, необходимая для защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и управления такими правами, предназначена для обеспечения государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в случаях, установленных гражданским законодательством, учета, охраны, подтверждения прав на такие объекты и учета сделок по распоряжению ими, включая формирование совокупности прав на результаты интеллектуальной деятельности, входящие в состав технологии, и их защиту, в том числе в информационных системах, а также для депонирования результатов интеллектуальной деятельности.

2. К инфраструктуре, необходимой для защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и управления такими правами относятся, в том числе, организации, оказывающие услуги по правовой охране, подтверждению прав, оценке стоимости и защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, а также информационные системы, обеспечивающие учет, управление и защиту прав на результаты интеллектуальной деятельности.

3. Обмен сведениями о правах на результаты интеллектуальной деятельности может осуществляться на базе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, оператором которой является организация, уполномоченная актами Президента Российской Федерации, и которая обеспечивает сохранность, неизменность и общедоступность внесенных в такую инфраструктуру сведений.

Обмен сведениями осуществляется в соответствии с правилами, установленными оператором такой системы с учётом требований законодательства о государственной и иной охраняемой законом тайне.

Статья 44. Инфраструктура, необходимая для опытного и мелкосерийного производства высокотехнологичной продукции

1. Инфраструктура, необходимая для опытного и мелкосерийного производства высокотехнологичной продукции, предназначена для обеспечения адаптации производства к экономически целесообразному производству пробных партий высокотехнологичной продукции в целях поддержки первых продаж, реализации пилотных проектов промышленного внедрения такой продукции.

2. К инфраструктуре, необходимой для опытного и мелкосерийного производства высокотехнологичной продукции, относятся, в том числе, центры коллективного пользования, предприятия контрактного производства, специализированные цеха промышленных предприятий.

Глава 11. Информационное обеспечение технологической политики

Статья 45. Инструменты информационного обеспечения технологической политики и их назначение

1. В целях информационного обеспечения технологической политики формируются следующие инструменты:

1) инструмент сбора и хранения данных о планируемой и осуществляемой деятельности в сфере технологического развития (далее - инструмент хранения данных);

2) инструмент управления нормативно-справочной информацией по технологиям (далее - инструмент мастер-данных).

2. Правительство Российской Федерации вправе принять решение о реализации инструментов информационного обеспечения технологической политики в составе существующих государственных информационных систем или об их реализации в качестве самостоятельной государственной информационной системы, а также о формировании инструментов поддержки принятия решений.

3. Инструмент хранения данных предназначен для интеграции информационных систем субъектов в области технологической политики, и лиц, осуществляющих деятельность в сфере технологического развития, а также обеспечения обмена данными между ними.

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

классификаторы, аккредитованным субъектам в области технологической политики и лицам, осуществляющим деятельность в сфере технологического развития (далее – участники информационного обмена).

Статья 46. Описание инструментов информационного обеспечения технологической политики

1. Инструмент хранения данных содержит информацию о субъектах в области технологической политики и лицах, осуществляющих деятельность в сфере технологического развития, их функциях, сведений и документах по проектам технологического суверенитета, проектам по развитию сквозных технологий и инновационным проектам.

2. Для обеспечения обработки информации в составе инструмента хранения данных формируются реестры, в том числе:

- 1) реестр проектов технологического суверенитета;
- 2) реестр лиц, осуществляющих деятельность в сфере технологического развития, с обособлением реестра участников проектов технологического суверенитета, реестра соглашений в сфере технологического развития, реестра малых технологических компаний и реестра получателей мер государственного стимулирования;
- 3) реестр аккредитованных участников информационного обмена, обеспечивающих информационное взаимодействие их систем с инструментом хранения данных в автоматическом режиме;
- 4) иные реестры, определенные 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 процессов жизненного цикла высокотехнологичной продукции;
- 3) классификатор типов объектов, которые используются для реализации и обеспечения процессов жизненного цикла высокотехнологичной продукции;
- 4) классификатор типов высокотехнологичной продукции, включая ключевые комплектующие и материалы, используемые в цепочках ее производства.

4. Формирование классификаторов инструмента мастер-данных осуществляется на основании документов стратегического планирования, документов по стандартизации, а также применимых классификаторов участников информационного обмена.

Статья 47. Полномочия Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти в сфере информационного обеспечения технологической политики

1. Правительство Российской Федерации определяет:

- 1) федеральный орган исполнительной власти, обеспечивающий создание и эксплуатацию инструмента хранения данных и инструмента мастер-данных, а также осуществляющий аккредитацию участников

информационного обмена и обеспечивающий автоматический обмен информацией с ними;

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

3) права и обязанности субъектов в области технологической политики по организации информационного обеспечения технологической политики, а также порядок предоставления указанными субъектами доступа к информации инструмента хранения данных и инструмента мастер-данных участникам информационного обмена.

2. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 части 1 настоящей статьи, устанавливает:

1) порядок информационного взаимодействия между участниками информационного обмена;

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

3) порядок и требования по аккредитации участников информационного обмена.

Глава 12. Заключительные положения

Статья 48. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении 90 дней со дня его официального опубликования.