

## **Законопроект о технологической политике в России внесен в Госдуму**

*Законопроект № 632206-8  
«О технологической политике в Российской  
Федерации и о внесении изменений в отдельные  
законодательные акты Российской Федерации»  
<https://sozd.duma.gov.ru/bill/632206-8>*

Документ призван обеспечить цифровую автономию страны на основе отечественных технологий и создание условий, которые будут способствовать ускоренной разработке и внедрению инноваций для решения социально-экономических задач. Среди них – повышение уровня жизни граждан, обеспечение обороны и безопасности страны, а также развитие конкурентоспособности и эффективности продукции высоких технологий.

В пояснительной записке отмечается, что в законопроекте учитываются цели, которые предусмотрены в концепции технологического развития до 2030 г.

Среди других задач законопроекта – внедрение российскими юрлицами критических и сквозных технологий на основе собственных линий разработки, формирование долгосрочных спросов и предложения высокотехнологичной продукции, а также создание благоприятных условий для реализации технологической политики и развитие инфраструктуры технологий, в том числе подготовка квалифицированных специалистов. Кроме того, законопроект предусматривает проведение мониторинга эффективности технологической политики и ее оценку и развитие международного сотрудничества.

Законопроект также определяет инструменты реализации технологической политики. Ими станут планы развития технологий, перечни критических и сквозных технологий, национальные проекты по технологическому суверенитету, а также методики оценки уровней готовности технологий и программы инновационного развития организаций с государственным участием.

Согласно документу, формировать технологическую политику может президент, Федеральное Собрание РФ, Правительство РФ, Центральный банк, Российская академия наук, исполнительные органы субъектов РФ. Содействовать развитию технологий смогут институты инновационного развития; организации с государственным участием; кредитные организации и юридические лица, осуществляющие венчурное или прямое

финансирование в сфере развития технологий; инвестиционные товарищества; биржи, инвестиционные платформы, созданные в соответствии с законодательством РФ. Также участником процесса могут быть разработчики технологий и производители высокотехнологичной продукции; покупатели (заказчики) высокотехнологичной продукции.

Правительство РФ утверждает перечни критических и сквозных технологий в части, касающейся банковской сферы и иных сфер финансового рынка - по согласованию с ЦБ. Правительство вправе также утверждать порядок предоставления мер государственного стимулирования, определять государственную информационную систему, в составе которой будут реализовываться инструменты обработки данных.

Инструмент обработки данных должен содержать информацию о проектах развития технологий и список национальных проектов по технологическому суверенитету.

В случае принятия закон вступит в силу с 1 сентября 2024 г.

---

## **Патентные исследования в рамках гособоронзаказа будут проводиться по новому ГОСТ**

*ГОСТ Р 15.011-2024*

*Интеллектуальная собственность. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения*

<https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=6&month=2&year=2024&search=&id=258136>

С 1 марта 2024 года вступил в силу новый ГОСТ Р 15.011-24 «Интеллектуальная собственность. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» вместо действовавшего ранее ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».

При всей преемственности существенных требований к проведению патентных исследований ГОСТ 15.011-24 по сравнению с ГОСТ 15.011-96 претерпел следующие изменения: проведение патентных исследований больше не предусматривает статистическую обработку отобранных охраняемых документов, которая включала в себя анализ изобретательской активности, взаимного патентования и географии патентования в табличной части.

Из ГОСТ 15.011-24 также полностью был исключен анализ деятельности (все виды научной, производственной и коммерческой деятельности) хозяйствующего субъекта и перспектив ее развития.

В форму отчета о поиске в части изложения в табличном виде патентной документации были внесены несущественные, но заметные изменения.

Поменялся порядок столбцов и их содержание: вид и номер документа с двухбуквенным кодом страны объединили с статусом документа (действует/не действует), классификационные рубрики, дата приоритета с датой публикации были вынесены в отдельные столбцы, а информация о номере заявки охранного документа исключена из таблицы.

Приложение, содержащее формы к разделам основной части отчета о патентных исследованиях, было переименовано и претерпело следующие изменения:

в форму для анализа уровня техники был добавлен столбец, учитывающий среднее значение показателей по аналогам;

наименование столбцов форм для исследования патентоспособности и правовой охраны получили более краткие, но тождественные наименования;

информация о патентоспособности и рекомендуемой форме правовой охраны были объединены в единый столбец;

формы для исследования патентной чистоты были упрощены: исключена информация о научно-технической документации, о действии охранного документа, из сопоставительного анализа исключены выводы по пункту формы в целом.

Из приложения, содержащего формы к разделам основной части отчета о патентных исследованиях, были полностью исключены анализ правовой охраны исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности, организации и фирмы, хозяйственная деятельность которых подвергалась анализу в процессе патентных исследований. Выводы о патентной чистоте объекта, обоснование мер по обеспечению патентной чистоты и обоснование мер по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом излагаются теперь только в основной (аналитической) части и в заключении отчета о патентных исследованиях.

Многие исполнители государственных контрактов находятся в замешательстве – какой ГОСТ использовать. В этом случае, конечно, следует руководствоваться положениями государственного контракта.

В случае, когда проведение патентных исследований носит инициативный характер, актуальным будет новый ГОСТ.

В то же время отечественные разработчики озадачились автоматизацией оформления отчетов о патентных исследованиях по всем ГОСТам в целях сокращения трудозатрат. Для этих целей был разработан сервис патентной аналитики. Например, теперь формирование отчета об исследовании патентной чистоты одного объекта техники может занять всего один день.