

---

**ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ****ЗАКОН****О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ, НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Принят  
Постановлением  
Тамбовской областной Думы  
от 25 апреля 2003 г.  
N 458

(в ред. Законов Тамбовской области  
от 23.06.2006 [N 59-3](#), от 18.12.2008 [N 477-3](#),  
от 01.07.2009 [N 545-3](#), от 03.12.2010 [N 717-3](#),  
от 25.07.2012 [N 179-3](#))

Настоящий Закон регулирует отношения между субъектами научной, научно-технической, инновационной деятельности и органами государственной власти Тамбовской области и направлен на реализацию государственной научно-технической политики, научной и инновационной деятельности, создание условий развития и функционирования субъектов научно-технической и инновационной деятельности на территории области.

Статья 1. Правовые основы научно-технической политики, научной и инновационной деятельности

Научно-техническая политика, научная и инновационная деятельность, осуществляются в соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации, [Уставом](#) (Основным законом) Тамбовской области, настоящим Законом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Тамбовской области, а также общепризнанными принципами и нормами международного права.

В настоящем Законе используются следующие понятия:

научная (научно-исследовательская) деятельность (далее - научная деятельность) - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе:

фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества и окружающей среды;

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3)

прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на достижение практических целей и решение конкретных задач.

Научно-техническая деятельность - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечение функционирования науки, техники и производства как единой системы.

Экспериментальные разработки - деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

Научный и (или) научно-технический результат - продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

Научная и (или) научно-техническая продукция - научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации.

Государственная научная, научно-техническая и инновационная политика области - составная часть социально-экономической политики области, определяющая цели, направления, формы деятельности органов государственной власти области в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности и осуществляемая в интересах развития экономики, культуры, охраны окружающей среды, здоровья и повышения уровня благосостояния населения области.

Программа развития научной, научно-технической и инновационной деятельности в области - комплекс организационных мероприятий, научно-технических и инновационных проектов, согласованный по ресурсам, исполнителям и срокам их осуществления и обеспечивающий эффективное решение задач по освоению, созданию новых видов продукции (технологий).

Инновационная деятельность - совокупность научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, включая инвестиции в новые знания, которые направлены на получение технологически новых или улучшенных продуктов или процессов.

Инновация (нововведение) - конечный результат инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности.

Научно-технический и инновационный потенциал - совокупность различных видов ресурсов, включая материальные, финансовые, интеллектуальные, научно-технические и иные ресурсы, необходимые для осуществления инновационной деятельности.

Научно-технический и инновационный проект - организационная форма научно-технической и инновационной деятельности, с конкретным описанием целей, задач, исходных условий, мероприятий, используемых ресурсов, методов управления и ожидаемых результатов.

Инновационная инфраструктура - организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности: научно-технические, образовательные, производственные организации и их объединения, а также другие специализированные организации.

Наукоград - муниципальное образование со статусом городского округа, имеющее высокий научно-технический потенциал, с градообразующим научно-производственным комплексом.  
(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3)

Статья 2. Цели и принципы государственной научной, научно-технической и инновационной политики области

1. Основными целями государственной научной, научно-технической и инновационной политики области являются:

развитие и эффективное использование научного, научно-технического и образовательного потенциала области для социально-экономического развития и повышения уровня жизни населения области;

увеличение вклада науки и техники в развитие экономики области;

государственная поддержка и обеспечение гарантий эффективной деятельности наукограда на территории области;

создание инновационной среды, обеспечивающей превращение научных достижений организаций научно-производственного комплекса в рыночную конкурентоспособную продукцию;

интеграция науки и образования;

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3)

2. Государственная научная, научно-техническая и инновационная политика области реализуется, исходя из следующих основных принципов:

признание науки социально значимой отраслью, определяющей уровень развития производительных сил области;

гласность и открытость информации о расходовании средств, выделяемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, а также в выборе приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности и экспертизе научных и научно-технических, инновационных программ, проектов, реализация которых осуществляется на основе конкурса;

интеграция науки и образования на основе различных форм участия работников, аспирантов и студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования в научных исследованиях и экспериментальных разработках посредством создания учебно-научных комплексов, лабораторий на базе образовательных учреждений высшего профессионального образования, кафедр на базе научных организаций;

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-З)

приоритетное финансирование завершающихся этапов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, программ области и проектов;

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-З)

гарантия и поддержка приоритетного развития фундаментальных научных исследований;

поддержка конкуренции и предпринимательской деятельности в области науки и техники;

привлечение научной общественности к решению проблем сохранения, развития и использования научного, научно-технического потенциала области;

развитие международного научного, научно-технического сотрудничества области;

признание наукограда, расположенного на территории области, приоритетной территорией социально-экономического развития области;

признание социальной значимости инновационной деятельности и ее определяющего влияния на уровень и темпы развития рынка товаров и услуг, обеспечивающих приток финансовых и материальных ресурсов в экономику области;

концентрация выделяемых на научно-техническую и инновационную деятельность ресурсов по приоритетным направлениям социально-экономического развития области;

стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности через систему налоговых и других льгот;

создание условий для формирования современного технологического уровня в производственных отраслях области;

консолидация усилий органов государственной власти и общественных организаций на территории области для активизации инновационной деятельности.

Статья 3. Направления государственной научной, научно-технической и инновационной политики области

Основными направлениями государственной научной, научно-технической и инновационной политики области являются:

развитие прогрессивных форм организации научной, научно-технической деятельности на территории области;

разработка целевых научных, научно-технических и инновационных программ области для решения приоритетных проблем с учетом выделяемых и привлекаемых ресурсов;

развитие научно-технической среды, обеспечивающей превращение научных достижений организации научно-производственного комплекса в рыночную конкурентоспособную продукцию;

развитие приоритетных базовых технологий на территории области;

обеспечение увеличения валового регионального продукта за счет освоения производства новых видов продукции и технологий;

развитие инновационной инфраструктуры и формирование среды, привлекательной для инвестиций в производственную сферу области;

создание условий для формирования единой организационной инфраструктуры экспертного, информационного, патентно-правового и иного обеспечения инновационной и научно-технической деятельности;

создание условий для интеграции инновационной и научно-технической деятельности;

содействие развитию рыночных отношений в научно-техническом комплексе, конверсии оборонных предприятий, расширению сети малых и средних наукоемких организаций различных форм собственности;

подготовка и переподготовка научных кадров в высших учебных заведениях и научных организациях;

создание сети учебно-научных и учебно-производственных комплексов;

содействие созданию областного научного фонда, осуществляющего на конкурсной основе финансирование научных, научно-технических и инновационных проектов;

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3)

установление порядка передачи прав области на результаты интеллектуальной деятельности, полученные за счет средств областного бюджета, инвесторам, способствующим использованию этих результатов в хозяйственном обороте (за счет внебюджетных средств), в первую очередь на территории области.

Статья 3\_1. Полномочия органов государственной власти области в сфере формирования и реализации государственной научно-технической политики, научной и инновационной деятельности

(введена [Законом](#) Тамбовской области от 23.06.2006 N 59-3)

К ведению Тамбовской областной Думы относится:

право принятия законов в области науки, научно-технической и инновационной деятельности;

абзац утратил силу с 1 января 2009 года - [Закон](#) Тамбовской области от 18.12.2008 N 477-3;

осуществление контроля за использованием финансовых средств, выделяемых из средств областного бюджета на создание и деятельность государственных научных организаций, а также реализацию научных, научно-технических и инновационных программ и проектов области.

К ведению администрации Тамбовской области относится:

право принятия нормативных правовых актов об осуществлении деятельности органами исполнительной власти области в научной, научно-технической и инновационной сферах;

разработка и реализация научных, научно-технических и инновационных программ и проектов области;

право создания по согласованию с Тамбовской областной Думой государственных научных организаций области в пределах средств, установленных бюджетом области;

утверждение уставов государственных научных организаций области;

реорганизация и ликвидация государственных научных организаций области;

осуществление финансирования региональных научных, научно-технических и инновационных программ и проектов, в том числе путем увеличения уставного капитала областных унитарных государственных предприятий.

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 03.12.2010 N 717-3)

Статья 4. Субъекты научной, научно-технической и инновационной деятельности

Субъектами научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории области являются:

физические лица - граждане Российской Федерации, лица без гражданства, иностранные граждане;

юридические лица - российские, иностранные и совместные организации независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

## Статья 5. Объекты научной, научно-технической и инновационной деятельности

Объектами научной, научно-технической и инновационной деятельности, по поводу которых возникают экономические и правовые отношения между субъектами научной, научно-технической и инновационной деятельности, являются осваиваемые на основе реализации результатов научных исследований и разработок или иных научно-технических достижений:

новые технологии;

новые процессы в различных сферах деятельности человека, обеспечивающие социально-экономические и экологические эффекты от их реализации;

новые и значительно улучшенные продукты (товары, работы, услуги) различного характера.

## Статья 6. Формы научной, научно-технической и инновационной деятельности

Научная, научно-техническая и инновационная деятельность осуществляется при участии субъектов, связанных между собой научной, информационной, проектно-конструкторской или иной деятельностью, в соответствии с целевой научной, научно-технической и инновационной программой или проектом.

Проект программы развития научной, научно-технической и инновационной деятельности в области разрабатывается и представляется администрацией области в областную Думу одновременно с проектом бюджета на очередной финансовый год.

В программу развития научной, научно-технической и инновационной деятельности области включаются основные мероприятия по осуществлению научной, научно-технической и инновационной деятельности на очередной финансовый год и объемы финансовых ресурсов.

Научный, научно-технический или инновационный проекты разрабатываются по инициативе субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности в рамках основных направлений программы развития научной, научно-технической и инновационной деятельности в области.

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3)

Экспертиза является обязательным этапом научного, научно-технического и инновационного процесса и проводится в целях проверки обоснованности получения организациями государственной поддержки, эффективности использования инвестиционных средств, а также контроля за соблюдением социально-экономической политики.

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3)

Порядок и условия проведения экспертизы и утверждения научных, научно-технических и инновационных проектов устанавливаются главой администрации области и финансируется за счет средств областного бюджета.

(в ред. Законов Тамбовской области от 23.06.2006 [N 59-3](#), от 01.07.2009 [N 545-3](#))

Государственная поддержка научной, научно-технической и инновационной деятельности может осуществляться и в других формах, предусмотренных Федеральным [законом](#) "О науке и государственной научно-технической политике".

(абзац введен [Законом](#) Тамбовской области от 25.07.2012 N 179-3)

## Статья 7. Организация и регулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности

1. Управление научной, научно-технической и инновационной деятельностью осуществляется на основе сочетания принципов государственного регулирования и самоуправления.

2. Государственное регулирование определяет правовые и организационные отношения органов государственной власти и субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности в интересах социально-экономического развития области.

Государственное регулирование научной, научно-технической и инновационной деятельностью включает в себя:

разработку и принятие правовых актов о научной, научно-технической и инновационной деятельности в области и организацию их исполнения;

разработку, принятие и исполнение целевых научных, научно-технических и инновационных программ;

предоставление средств, гарантий и льгот субъектам научной, научно-технической и инновационной деятельности за счет областного бюджета;

контроль целевого использования средств, выделяемых из областного бюджета на организацию и осуществление научной, научно-технической и инновационной деятельности;

абзац утратил силу - [Закон](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3;

размещение на конкурсной основе государственных заказов области на создание наукоемкой продукции;

координацию действий инновационных, научных, научно-технических, образовательных, производственных и общественных структур, заинтересованных в развитии научной, научно-технической и инновационной деятельности в области.

Порядок предоставления средств, гарантий и льгот субъектам научной, научно-технической и инновационной деятельности за счет областного бюджета утверждается областной Думой.

Контроль за субъектами научной, научно-технической и инновационной деятельности осуществляются администрацией области.

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3)

Правила проведения конкурсов на размещение государственных заказов области на создание наукоемкой продукции определяются главой администрации области.

3. Для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории области создаются как коммерческие, так и некоммерческие организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Абзац утратил силу. - [Закон](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3.

Статья 8. Источники финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности

Источниками финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности являются:

собственные средства субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности;

целевые средства областного и федерального бюджетов;

иностранные инвестиции;

другие, не запрещенные законодательством источники.

Статья 9. Финансовое обеспечение научной, научно-технической и инновационной деятельности из областного бюджета

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 25.07.2012 N 179-3)

Финансовые средства из областного бюджета на осуществление научной, научно-технической и инновационной деятельности предусматриваются при формировании областного бюджета на очередной финансовый год и плановый период в соответствии с программой развития научной, научно-технической и инновационной деятельности в области.

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3)

Абзац утратил силу. - [Закон](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3.

В областном бюджете ежегодно предусматриваются финансовые средства на выплату областных именных стипендий студентам высших учебных заведений области и ежегодных грантов аспирантам и молодым докторантам, имеющим особые успехи в учебе и научно-технической деятельности.

Размер ежегодных финансовых средств из областного бюджета на реализацию Программы развития наукограда не должен быть менее 50% суммы налоговых платежей, подлежащих в установленном порядке перечислению в областной бюджет организациями -

налогоплательщиками, размещенными на территории наукограда (при этом их размер не может превышать сумму налоговых доходов, собранных на территории данного муниципального образования и поступивших в областной бюджет в течение года, предшествовавшего расчетному, за исключением доходов целевых бюджетных фондов).

Финансовое обеспечение научной, научно-технической и инновационной деятельности может осуществляться государственными фондами поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Тамбовской области.

(абзац введен [Законом](#) Тамбовской области от 25.07.2012 N 179-3)

В целях поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности финансовое обеспечение может осуществляться негосударственными фондами, созданными юридическими и (или) физическими лицами.

(абзац введен [Законом](#) Тамбовской области от 25.07.2012 N 179-3)

Статья 10. Финансовое обеспечение научной, научно-технической и инновационной деятельности из внебюджетных источников

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 25.07.2012 N 179-3)

Предоставление денежных средств на научную, научно-техническую и инновационную деятельность из внебюджетных источников осуществляется как на безвозвратной основе (пожертвования, благотворительная деятельность), так и на возвратной основе.

С целью привлечения средств на осуществление научной, научно-технической и инновационной деятельности за счет внебюджетных источников, в том числе за счет средств федеральных и других фондов, администрация области, органы местного самоуправления содействуют созданию на территории области представительств, отделений и филиалов этих фондов.

В целях содействия развитию научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории области путем оказания финансовой поддержки высокоэффективным наукоемким проектам создается внебюджетный фонд развития инноваций (далее - фонд).

Средства фонда формируются за счет:

добровольных взносов предприятий, организаций, граждан Российской Федерации, а также иностранных юридических и физических лиц;

части прибыли от внедрения и освоения высокоэффективных наукоемких проектов в соответствии с договорами о совместной деятельности инвесторов;

платы за информационные, инжиниринговые и другие услуги, оказанные фондом;

иных доходов и поступлений от деятельности фонда, получаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 11. Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности

Субъектам научной, научно-технической и инновационной деятельности и их объединениям на период выполнения научных, научно-технических и инновационных проектов предоставляются налоговые льготы, согласно налоговому законодательству Российской Федерации.

(в ред. [Закона](#) Тамбовской области от 01.07.2009 N 545-3)

Не допускается научная, научно-техническая и инновационная деятельность, которая не отвечает экологическим, санитарно-гигиеническим и иным нормам, установленным законодательством Российской Федерации и законодательством области.

Статья 12. Ответственность субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности

Субъекты научной, научно-технической и инновационной деятельности при несоблюдении действующего законодательства несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тамбовской области.

Споры, возникающие при осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности, разрешаются в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Статья 13. Порядок введения в действие Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель областной Думы  
В.Н.Карев

Глава администрации области  
О.И.Бетин

г. Тамбов  
25 апреля 2003 года  
N 119-3

---