

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
от 19 января 1993 г. № 2105-XII

Об основах государственной научно-технической политики

(В редакции Закона от 12 ноября 1997 г. № 83-3. Изменения и дополнения: Закон Республики Беларусь от 12 ноября 1997 г. № 83-3, Закон Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 162-3)

Настоящий Закон является основополагающим в научно-технической сфере и предусматривает комплекс методов и средств участия государства в управлении научной, научно-технической и инновационной деятельностью. Законом регулируются отношения, возникающие между государственными органами и субъектами научной, научно-технической и инновационной деятельности в процессе формирования и реализации государственной научно-технической политики.

Закон определяет, что наука находится под опекой государства и пользуется его поддержкой как исключительно важная сфера для экономического развития, развития культуры, общественных отношений, и обеспечивает экономические и правовые гарантии научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия

Для целей настоящего Закона указанные ниже термины имеют следующее значение:

государственная научно-техническая политика - неотъемлемая часть социально-экономической политики Республики Беларусь, включающая установленные настоящим Законом основные цели, принципы, направления и способы воздействия государства на субъекты научной, научно-технической и инновационной деятельности, порядок взаимоотношений между ними и государством, а также между субъектами научной, научно-технической и инновационной деятельности; инновационная деятельность - деятельность, обеспечивающая создание и реализацию инноваций;

инновации (нововведения) - создаваемые (осваиваемые) новые или усовершенствованные технологии, виды товарной продукции или услуг, а также организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, способствующие продвижению технологий, товарной продукции и услуг на рынок;

научно-техническая деятельность - деятельность, включающая проведение прикладных исследований и разработок с целью создания новых или усовершенствования существующих способов и средств осуществления конкретных процессов. К научно-технической деятельности относятся также работы по научно-методическому, патентно-лицензионному, программному, организационно-методическому и техническому обеспечению непосредственного проведения научных исследований и разработок, а также их распространения и применения результатов;

научные исследования (научно-исследовательские работы) - творческая деятельность, направленная на получение новых знаний и способов их применения. Научные исследования могут быть фундаментальными и прикладными;

опытно-конструкторские работы - комплекс работ, выполняемых при создании или модернизации продукции: разработка конструкторской и технологической документации на опытные образцы (опытную партию), изготовление и испытания опытных образцов (опытной партии);

опытно-технологические работы - комплекс работ по созданию

новых веществ, материалов и (или) технологических процессов и по изготовлению технической документации на них;
разработка - деятельность, направленная на создание или усовершенствование способов и средств осуществления процессов в конкретной области практической деятельности, в частности на создание новой продукции и технологий. Разработка новой продукции и технологий включает проведение опытно-конструкторских (при создании изделий) и опытно-технологических (при создании материалов, веществ, технологий) работ.

Статья 2. Правовые основы государственной научно-технической политики

Законодательство о государственной научно-технической политике состоит из настоящего Закона и других актов законодательства Республики Беларусь.

Статья 3. Основные цели государственной научно-технической политики

Основными целями государственной научно-технической политики Республики Беларусь являются:
обеспечение экономического и социального развития республики за счет эффективного использования интеллектуальных ресурсов общества;
совершенствование научного, научно-технического и инновационного потенциалов как важнейших факторов социально-экономического прогресса;
достижение высокого интеллектуального и культурного уровней общества, направленных на улучшение качества жизни народа.

Статья 4. Содержание государственной научно-технической политики

Содержанием государственной научно-технической политики Республики Беларусь является создание государственными органами необходимых правовых, экономических, организационных и иных условий для научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Статья 5. Основные принципы формирования и реализации государственной научно-технической политики Республики Беларусь

Основными принципами формирования и реализации государственной научно-технической политики Республики Беларусь являются:
государственная поддержка фундаментальных и прикладных исследований;
выбор приоритетных направлений научно-технической деятельности и первоочередная государственная поддержка научных исследований и разработок, способствующих решению важнейших проблем социально-экономического развития республики;
ориентация научной, научно-технической и инновационной деятельности на преимущественное развитие в республике наукоемких ресурсо-, энерго- и трудосберегающих производств и технологий;
участие органов местного управления и самоуправления в формировании и реализации государственной научно-технической политики;
участие ученых, их общественных организаций и объединений в формировании и реализации государственной научно-технической политики в республике;

непосредственная связь научной, научно-технической и инновационной деятельности с образованием, подготовкой научных кадров;
государственная поддержка одаренных детей, содействие развитию их творческих способностей;
обеспечение свободы научной, научно-технической и инновационной деятельности, правовая защита интеллектуальной собственности;
использование преимущественно экономических методов государственного регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности;
равноправие всех субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности, поощрение конкурсности и конкуренции между ними;
повышение престижа научного труда и технического творчества;
взаимовыгодное сотрудничество с другими государствами, создание условий для привлечения иностранных инвестиций на развитие науки и техники, освоение новейших технологий и новых видов продукции;
открытость научно-технической политики, не приносящая ущерба национальной безопасности, обороноспособности и жизненно-важным интересам Республики Беларусь;
поддержка развития инновационной инфраструктуры.

Статья 6. Субъекты государственной научно-технической политики

Субъектами государственной научно-технической политики являются:

государственные органы Республики Беларусь;
юридические и физические лица, осуществляющие научную, научно-техническую и инновационную деятельность на территории Республики Беларусь.

Права и обязанности субъектов государственной научно-технической политики в ее формировании и реализации регулируются законодательством Республики Беларусь.

Статья 7. Объекты государственной научно-технической политики

Объектами государственной научно-технической политики являются:
научная, научно-техническая и инновационная деятельность;
отношения между участниками научной, научно-технической и инновационной деятельности;
отношения между государственными органами и участниками научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Статья 8. Государственные органы, осуществляющие научно-техническую политику

Государственная научно-техническая политика формируется Президентом Республики Беларусь с участием Правительства - Совета Министров Республики Беларусь *) и реализуется Правительством Республики Беларусь и другими субъектами государственной научно-технической политики в соответствии с полномочиями, возложенными на них настоящим Законом и другими актами законодательства Республики Беларусь.

*) Далее - Правительство Республики Беларусь.

научно-технической и инновационной сферами

Статья 9. Организация прогнозирования научно-технического развития

Государственные органы Республики Беларусь принимают решения по вопросам научно-технического развития на основе предварительной разработки прогнозов по важнейшим проблемам социально-экономической, научно-технической и структурно-инвестиционной политики. Для обоснования государственной научно-технической политики Правительство Республики Беларусь организует разработку комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь.

Статья 10. Приоритетные направления научно-технической деятельности

Государственная научно-техническая политика формируется на основе выбора приоритетных направлений научно-технической деятельности, концентрации ресурсов для решения наиболее важных социально-экономических проблем Республики Беларусь. Приоритетные направления научно-технической деятельности определяются по результатам оценки состояния и разработки прогнозов социально-экономического и научно-технического развития республики. Приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь разрабатываются Правительством Республики Беларусь, утверждаются Президентом Республики Беларусь и являются основанием для распределения средств республиканского и местных бюджетов, выделяемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность.

Статья 11. Научно-технические программы

С целью реализации государственной научно-технической политики по приоритетным направлениям научно-технической деятельности разрабатываются государственные, отраслевые, региональные, межгосударственные научно-технические программы. Государственные научно-технические программы разрабатываются для решения наиболее значимых народнохозяйственных, экологических, социальных и оборонных проблем. Перечень научно-технических программ, порядок их разработки, финансирования и выполнения определяются Правительством Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь. Порядок участия Республики Беларусь в межгосударственных научно-технических программах устанавливается международными (межгосударственными, межправительственными) договорами Республики Беларусь.

Статья 12. Инновационные проекты

Для создания и практического освоения новых и усовершенствования существующих технологий, видов продукции и услуг осуществляются инновационные проекты, разрабатываемые на конкурсной основе.

Финансовая поддержка инновационных проектов за счет средств республиканского бюджета осуществляется, как правило, на конкурсной и на возвратной основе с долевым участием заинтересованных организаций и предприятий.

Инновационные проекты могут выполняться самостоятельно или быть составной частью государственных, отраслевых, региональных и

межгосударственных научно-технических программ.
Порядок конкурсного отбора и реализации инновационных проектов, финансируемых из республиканского бюджета, определяется Правительством Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

Статья 13. Государственная научно-техническая экспертиза

Конкурсный отбор заданий государственных научно-технических программ и инновационных проектов, финансируемых из республиканского бюджета, осуществляется на основе результатов государственной научно-технической экспертизы, для проведения которой привлекаются на договорной (контрактной) основе ведущие научные учреждения, общественные организации ученых, а также отдельные ученые и специалисты, в том числе зарубежные.

Порядок организации и проведения государственной научно-технической экспертизы определяется Правительством Республики Беларусь.

Статья 14. Государственное финансирование и использование средств на научную, научно-техническую и инновационную деятельность

В целях реализации государственной научно-технической политики государственными органами Республики Беларусь ежегодно выделяются ассигнования на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности из бюджета и других контролируемых ими источников.

Финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности является приоритетным направлением государственной бюджетно-налоговой политики.

Парламент - Национальное собрание Республики Беларусь при принятии закона о бюджете на очередной год устанавливает нижнюю границу общих затрат на научную, научно-техническую и инновационную деятельность в процентах от расходной части бюджета, а также норматив объема финансирования фундаментальных и прикладных научных исследований в процентах к общему объему бюджетных ассигнований на научную, научно-техническую и инновационную деятельность.

Средства, предусмотренные в бюджете для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности, используются на: проведение фундаментальных и прикладных научных исследований; выполнение научно-технических программ;

подготовку, повышение квалификации и аттестацию научных кадров; развитие материально-технической базы научных учреждений и организаций;

расходы, связанные с международным научно-техническим сотрудничеством на основе международных (межгосударственных, межправительственных) договоров;

финансовую поддержку инновационных проектов в части организации и проведения научных исследований и разработок;

научные исследования и разработки, направленные на научно-техническое обеспечение деятельности министерств, иных республиканских органов государственного управления;

государственные капитальные вложения, связанные с научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

развитие государственной системы научно-технической информации, включая содержание научно-технических библиотек, информационных центров и фондов, подготовку и издание научно-технической и научно-методической литературы (в том числе периодических изданий),

проведение научных и научно-практических мероприятий (конференций, семинаров, симпозиумов, выставок и т.п.), обеспечение функционирования научно-информационных компьютерных сетей, пропаганду научных и научно-технических знаний; социальные нужды (до одного процента ассигнований, выделяемых научным учреждениям, общественным организациям и объединениям ученых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность); проведение государственной научно-технической экспертизы научно-технических программ и инновационных проектов; иные цели, предусмотренные законом о бюджете Республики Беларусь на очередной год.

Порядок финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности за счет средств республиканского бюджета устанавливается Правительством Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

Статья 15. Фонды специального назначения

Для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности Президентом и Правительством Республики Беларусь могут создаваться фонды специального назначения (фонд фундаментальных исследований, другие научные и инновационные фонды).

Источниками формирования этих фондов являются ассигнования из государственного бюджета, добровольные отчисления заинтересованных министерств, иных республиканских органов государственного управления, предприятий и организаций, граждан, зарубежных фирм и организаций, а также доходы от собственной деятельности фондов.

Для финансирования научно-технических программ и инновационных проектов, а также освоения новых видов продукции и технологий, разрабатываемых в процессе их выполнения, министерства, иные республиканские органы государственного управления, ассоциации и иные объединения предприятий независимо от форм собственности могут создавать специальные инновационные фонды.

Источниками формирования специальных инновационных фондов являются добровольные отчисления предприятий и организаций в размере до одного процента от себестоимости продукции (работ, услуг) с отнесением этих отчислений на себестоимость продукции (работ, услуг).

Порядок формирования и использования фондов специального назначения определяется Президентом Республики Беларусь или Правительством Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

Статья 16. Экономические механизмы стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности

Государство стимулирует научную, научно-техническую и инновационную деятельность путем проведения соответствующей налоговой и кредитной политики.

Конкретные меры по экономическому стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности устанавливаются законодательством Республики Беларусь.

Статья 17. Выполнение научно-технических программ для государственных нужд

Выполнение научно-технических программ для государственных нужд осуществляется в соответствии с государственным контрактом на поставку научно-технической продукции на конкурсной основе. Порядок

формирования государственных нужд на научно-техническую продукцию определяется Правительством Республики Беларусь.

Статья 18. Система научно-технической информации

Одним из направлений государственной научно-технической политики является поддержка и развитие системы научно-технической информации. В этих целях государственными органами Республики Беларусь:

обеспечивается развитие центральных и территориальных сетей сбора и обработки всех видов научно-технической информации; принимаются меры по повышению качества научно-технической информации и информационных услуг;

стимулируется создание современных информационных технологий, информационных систем и сетей, обеспечивается развитие коммуникационных систем;

осуществляется финансовая, в том числе валютная, поддержка создания, приобретения и распространения научно-технической информации;

создаются условия для гласности, общедоступности и сохранности научно-технической информации.

Ограничения по использованию информации, являющейся государственной, служебной или коммерческой тайной, устанавливаются законодательством Республики Беларусь.

Статья 19. Регулирование отношений интеллектуальной собственности

Отношения, связанные с исключительным правом (интеллектуальная собственность) гражданина или юридического лица на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, продукции (работ, услуг), регулируются международными договорами, заключенными Республикой Беларусь, и законодательством Республики Беларусь.

Статья 20. Техническое нормирование, стандартизация, подтверждение соответствия продукции требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и метрологическое обеспечение в научной, научно-технической и инновационной сферах

Техническое нормирование, стандартизация, подтверждение соответствия продукции требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и метрологическое обеспечение в научной, научно-технической и инновационной сферах осуществляются в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Статья 20 - в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 162-З

Статья 20. Метрология, стандартизация и сертификация продукции в научной, научно-технической и инновационной сферах

Метрологическое обеспечение, стандартизация и сертификация продукции в научной, научно-технической и инновационной сферах регулируются международными

договорами, заключенными Республикой Беларусь, и законодательством Республики Беларусь.

Статья 21. Государственная политика в области подготовки научных кадров и повышения престижа научного труда и технического творчества

Государственная политика Республики Беларусь в области подготовки научных кадров, повышения престижа научного труда и технического творчества является составной частью государственной научно-технической политики и направлена на приращение научно-технического и интеллектуального потенциала общества, развитие творчества и распространение научных и технических знаний. В этих целях государственные органы Республики Беларусь: способствуют научной, научно-технической и инновационной деятельности, социальной, экономической и правовой защищенности научных, научно-педагогических и инженерно-технических работников; формируют государственную политику в области оплаты труда научных, научно-педагогических и инженерно-технических работников с целью повышения престижа и привлечения в эту сферу наиболее способных и талантливых граждан; обеспечивают подготовку научных кадров в высших учебных заведениях, академических научных учреждениях и других государственных научных организациях, выделяют им в установленном порядке необходимые материальные ресурсы и бюджетные ассигнования; создают равные правовые условия для функционирования субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности различных форм собственности, которые осуществляют обучение и повышение квалификации кадров; формируют систему поиска и отбора талантливой молодежи, создают сеть специализированных учебных заведений, учебно-производственных комплексов на базе высших учебных заведений, академических и отраслевых научных организаций и предприятий, способствуют стажировке молодых ученых в ведущих учебных и научных учреждениях, сотрудничеству ученых, преподавателей и специалистов в области преподавательской и научно-исследовательской работы, другим формам интеграции науки, образования и производства; способствуют совершенствованию системы аттестации научных и научно-педагогических кадров, взаимному признанию дипломов о высшем образовании, об ученых степенях и званиях на межгосударственном уровне.

Статья 22. Национальная академия наук Беларуси и отраслевые академии наук

Национальная академия наук Беларуси является высшей государственной научной организацией, деятельность которой регулируется законодательством Республики Беларусь. Отраслевые академии наук являются центрами развития соответствующих отраслей наук, осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Республики Беларусь и своими уставами.

Статья 23. Государственное регулирование международного научно-технического сотрудничества

Государственные органы Республики Беларусь поддерживают и

способствуют развитию международного научно-технического сотрудничества учреждений, организаций, предприятий, общественных научных и научно-технических объединений, отдельных ученых и специалистов Республики Беларусь, а также создают необходимые правовые и экономические условия для установления ими равноправных отношений с зарубежными и международными субъектами научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Международное научно-техническое сотрудничество Республики Беларусь осуществляется путем:

выполнения совместных научных исследований и разработок, научно-технических программ и инновационных проектов на основе международных договоров, соглашений и контрактов;
проведения совместных исследований и разработок в международных коллективах специалистов, международных институтах, на совместных предприятиях и в организациях;
осуществления взаимного обмена научно-технической информацией, создания и использования объединенных межгосударственных информационных фондов и банков данных;
проведения международных конгрессов, конференций, симпозиумов и других научных совещаний;
взаимного обмена научными, научно-педагогическими и научно-техническими кадрами, студентами и аспирантами, а также совместной подготовки специалистов;
осуществления иных форм международного научно-технического сотрудничества, не противоречащих законодательству Республики Беларусь.

Субъекты научной, научно-технической и инновационной деятельности Республики Беларусь могут принимать участие в выполнении международных программ и проектов, заключать договоры, соглашения и контракты с иностранными и международными организациями и фирмами, вступать в иностранные и международные научные сообщества, ассоциации и союзы в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Закон "Об основах государственной научно-технической политики" - в редакции Закона от 12 ноября 1997 г. N 83-З.

ОБ ОСНОВАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

ЗАКОН
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
от 19 января 1993 г. N 2105-XII

Настоящий Закон является основополагающим в научно-технической сфере и предусматривает комплекс методов и средств участия государства в управлении научными исследованиями, использовании их результатов, техническом обновлении производства. Законом регулируются отношения, возникающие между органами государственной власти и управления и всеми субъектами научно-технической деятельности в процессе формирования и реализации государственной научно-технической политики. В соответствии с этим Законом разрабатываются иные нормативно-правовые акты, регламентирующие научно-техническую деятельность Республики Беларусь.

Закон определяет, что наука находится под опекой государства и

пользуется его поддержкой как исключительно важная сфера не только в области экономического развития, а и в области культуры, истории, общественных отношений, обеспечивает экономические и правовые гарантии развития научно-технической деятельности.

Раздел I.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Понятие государственной научно-технической политики

Государственная научно-техническая политика является неотъемлемой частью социально-экономической политики Республики Беларусь и включает в себя установленные настоящим Законом основные цели, принципы, направления и способы воздействия государства на участников научной (фундаментальные и прикладные научные исследования), технической (опытно-конструкторские и технологические разработки, изготовление опытных образцов) и инновационной (производственное освоение и тиражирование новшеств) деятельности.

Статья 2. Правовые основы государственной научно-технической политики

Законодательство о государственной научно-технической политике состоит из настоящего Закона и других законодательных актов Республики Беларусь.

Статья 3. Основные цели государственной научно-технической политики

Основными целями государственной научно-технической политики Республики Беларусь являются:
использование научно-технического прогресса для повышения экономической эффективности производства, улучшения экологической обстановки в республике;
достижение высокого интеллектуального и культурного уровней общества, направленных на улучшение качества жизни народа.

Статья 4. Содержание государственной научно-технической политики

Содержанием государственной научно-технической политики Республики Беларусь является создание органами государственной власти и управления республики необходимых правовых, экономических, организационных и иных условий, благоприятствующих научно-технической и инновационной деятельности, формирование структур, защищающих права и интересы граждан и государства в научно-технической сфере.

Статья 5. Основные принципы государственной научно-технической политики Республики Беларусь

Основными принципами государственной научно-технической политики Республики Беларусь являются:
государственная поддержка фундаментальной науки;
выбор научно-технических приоритетов и первоочередная государственная поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, способствующих решению важнейших проблем развития Республики Беларусь;
ориентация научно-технической деятельности на преимущественное

развитие в республике ресурсо-, энерго- и трудосберегающих наукоемких производств и технологий;
разграничение полномочий органов государственной власти и управления по вопросам формирования и реализации государственной научно-технической политики;
расширение участия местных органов власти и управления в реализации научно-технической политики;
широкое участие научной общественности в формировании и реализации государственной научно-технической политики в республике;
сочетание научной, исследовательской и инновационной деятельности с образованием;
поиск одаренных детей и государственная поддержка в развитии их научно-технических способностей;
обеспечение свободы научного и технического творчества, защиты интеллектуальной собственности;
использование преимущественно экономических методов государственного регулирования научно-технической деятельности;
поддержка развития рыночных отношений в научно-технической сфере, поощрение конкурентности, конкуренции и предпринимательства, равноправие всех видов научно-технической деятельности независимо от форм собственности;
повышение престижа научного труда и технического творчества;
открытость научно-технической политики, предусматривающая развитие взаимовыгодного сотрудничества с другими государствами, создание условий для привлечения иностранного капитала, направляемого на развитие науки и техники, освоение новейших технологий и новых видов продукции.

Статья 6. Субъекты государственной научно-технической политики

Субъектами государственной научно-технической политики являются:

органы государственной власти и управления Республики Беларусь;
юридические и физические лица, осуществляющие научно-техническую деятельность на территории Республики Беларусь.
Права и обязанности различных субъектов в формировании и реализации государственной научно-технической политики регулируются соответствующим законодательством Республики Беларусь.

Статья 7. Объекты государственной научно-технической политики

Объектами государственной научно-технической политики являются:
научная, техническая и инновационная деятельность;
отношения между участниками научной, технической и инновационной деятельности;
отношения между органами государственной власти и управления и участниками научной, технической и инновационной деятельности.

Раздел II.

ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И УПРАВЛЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Статья 8. Органы государственной власти и управления, осуществляющие научно-техническую политику

Государственная научно-техническая политика формируется и осуществляется Верховным Советом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, министерствами, государственными комитетами, ведомствами республики, местными Советами народных

депутатов и их исполнительно-распорядительными органами в соответствии с полномочиями, возложенными на них настоящим Законом и другими законодательными актами Республики Беларусь.

Статья 9. Полномочия Верховного Совета Республики Беларусь по формированию и реализации государственной научно-технической политики

Верховный Совет Республики Беларусь:
осуществляет законодательное регулирование государственной научно-технической политики Республики Беларусь;
утверждает приоритетные направления развития науки и техники в республике;
устанавливает на очередной год ассигнования из государственного бюджета Республики Беларусь на развитие науки и техники;
формирует систему налоговых, кредитных, амортизационных и иных законодательно устанавливаемых льгот, стимулирующих научную, техническую и инновационную деятельность;
ратифицирует договоры и соглашения с другими государствами, а также устанавливает порядок международного научно-технического сотрудничества.

Статья 10. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь по формированию и реализации государственной научно-технической политики

Совет Министров Республики Беларусь:
организует подготовку и вносит на рассмотрение Верховного Совета Республики Беларусь проекты законодательных актов, принятие которых необходимо для формирования и реализации государственной научно-технической политики;
создает на основе законодательных актов Республики Беларусь правовые, экономические и организационные механизмы, стимулирующие деятельность предприятий, объединений, организаций и учреждений по ускорению научно-технического прогресса;
определяет полномочия министерств, государственных комитетов и ведомств республики по вопросам формирования и реализации государственной научно-технической политики и контролирует их деятельность;
создает в пределах своих полномочий организационные структуры, необходимые для формирования и реализации государственной научно-технической политики;
организует разработку прогнозов развития науки и техники;
готовит обоснования для выбора приоритетных направлений развития науки и научно-технического прогресса в республике;
разрабатывает перечень республиканских научно-технических программ и порядок их формирования и реализации;
утверждает порядок финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и распределяет средства республиканского бюджета, выделенные на развитие науки и техники;
создает государственные научные учреждения, фонды и организации республиканского подчинения, организует и координирует формирование современной инфраструктуры научно-технической деятельности;
определяет порядок формирования и использования внебюджетных фондов для финансирования научно-технической деятельности;
создает условия для подготовки и аттестации научных, научно-педагогических и инженерно-технических работников;
заключает межправительственные договоры и соглашения о сотрудничестве в научно-технической сфере, координирует и оказывает

содействие развитию международных связей министерств, государственных комитетов и ведомств, предприятий, организаций и учреждений в интересах республики;
представляет Республику Беларусь в международных научно-технических организациях;
ежегодно представляет доклад Верховному Совету Республики Беларусь о состоянии развития науки и техники в республике;
осуществляет иные полномочия, связанные с формированием и реализацией государственной научно-технической политики, в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Статья 11. Полномочия министерств, государственных комитетов и ведомств Республики Беларусь по формированию и реализации государственной научно-технической политики

Полномочия министерств, государственных комитетов и ведомств Республики Беларусь по формированию и реализации государственной научно-технической политики определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 12. Полномочия местных Советов народных депутатов по формированию и реализации государственной научно-технической политики

Местные Советы народных депутатов руководствуются в своей деятельности государственной научно-технической политикой Республики Беларусь и принимают активное участие в ее формировании и реализации. В этих целях местные Советы народных депутатов: вносят в Верховный Совет Республики Беларусь и Совет Министров Республики Беларусь предложения по вопросам выбора приоритетных направлений развития науки и техники, разработки республиканских научно-технических программ, создания государственных научных учреждений и другим вопросам государственной научно-технической политики, решение которых будет способствовать развитию республики и региона;
принимают решения, содействующие реализации государственной научно-технической политики на предприятиях, в организациях и учреждениях местного подчинения.
В целях содействия развитию науки и техники и ускорения научно-технического прогресса в регионе местные Советы народных депутатов имеют право:
формировать и финансировать из своего бюджета региональные научно-технические программы и проекты;
создавать фонды и организации научного обслуживания, финансируемые из местных бюджетов;
координировать деятельность предприятий, организаций и учреждений региона в освоении новых технологий, совершенствовать организацию производства, укреплять их связи с научными учреждениями и организациями.

Раздел III.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРОЙ

Статья 13. Организация прогнозирования научно-технического развития

Органы государственной власти и управления Республики Беларусь принимают решения по вопросам научно-технического развития на основе предварительной разработки прогнозов по важнейшим проблемам

социально-экономической, научно-технической и структурно-инвестиционной политики.

Для обоснования государственной научно-технической политики в республике разрабатывается комплексный прогноз научно-технического развития Республики Беларусь. Порядок и организационно-методические основы разработки комплексного прогноза научно-технического развития Республики Беларусь определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 14. Приоритеты государственной научно-технической политики

Государственная научно-техническая политика формируется на основе выбора приоритетов научно-технической деятельности, концентрации ресурсов для решения наиболее острых социально-экономических проблем республики.

Приоритетные направления научно-технической деятельности определяются по результатам разработки прогнозов социально-экономического и научно-технического развития республики, составленных на основе заключений экспертизы и общественного обсуждения.

Решение о приоритетных направлениях принимается Верховным Советом Республики Беларусь по представлению Совета Министров Республики Беларусь и является основанием для распределения средств государственного бюджета, выделяемого на развитие науки и техники.

Статья 15. Научно-технические программы

Основной формой реализации приоритетных направлений государственной научно-технической политики являются государственные, отраслевые, региональные, межгосударственные научно-технические программы.

Научно-технические программы и отдельные проекты могут быть составной частью государственных программ по решению важнейших проблем, вытекающих из долгосрочных интересов развития материальной и духовной культуры народа республики и утверждаемых Верховным Советом Республики Беларусь.

Государственные научно-технические программы разрабатываются на основе современных достижений науки и техники для решения крупных народнохозяйственных, экологических, социальных и оборонных проблем. Перечень государственных научно-технических программ, порядок их разработки, выполнения и финансирования определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Разработка и реализация отраслевых и региональных научно-технических программ осуществляются соответствующими органами управления.

Порядок участия Республики Беларусь в межгосударственных научно-технических программах и проектах устанавливается соответствующими межгосударственными (межправительственными) соглашениями и договорами исходя из интересов Республики Беларусь.

Статья 16. Государственный заказ

Задания по реализации государственных научно-технических программ и отдельных проектов выдаются в форме государственных заказов на конкурсной основе. Порядок формирования государственных заказов определяется законодательством Республики Беларусь.

Статья 17. Государственная научно-техническая экспертиза

Конкурсный отбор заданий по реализации государственных научно-технических программ и отдельных проектов осуществляется на основе результатов государственной экспертизы, для проведения которой привлекаются на договорной (контрактной) основе ведущие научные учреждения, общественные организации ученых, а также отдельные ученые и специалисты, в том числе зарубежные.

Порядок организации и проведения государственной научно-технической экспертизы регулируется законодательством Республики Беларусь.

Статья 18. Государственное финансирование научно-технической деятельности

В целях сохранения и развития научно-технического потенциала Республики Беларусь органами государственной власти и управления ежегодно выделяются ассигнования на финансирование научно-технической деятельности из бюджета и других контролируемых ими источников. Верховный Совет Республики Беларусь при утверждении бюджета на очередной год устанавливает нижнюю границу общих затрат на научно-техническую деятельность в процентах от доходной части бюджета, а также норматив объема финансирования фундаментальных и поисковых исследований в процентах к общему объему бюджетных ассигнований на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Средства, предусмотренные в бюджете для финансирования развития науки и техники, используются по следующим направлениям:

- на проведение фундаментальных и поисковых исследований в области естественных, технических и общественных наук;
- на выполнение заданий государственных научно-технических программ и отдельных научно-технических проектов;
- на подготовку и повышение квалификации научных, научно-педагогических и инженерно-технических кадров;
- на единовременную помощь научным коллективам, научно-исследовательским учреждениям, отдельным ученым и высшим учебным заведениям в целях развития их материально-технической базы, разработки принципиально новых технологий и оборудования;
- на оплату процентов банковских кредитов и (при необходимости) погашение ссудной задолженности научных учреждений;
- на расходы, связанные с научно-техническим сотрудничеством на основе межгосударственных (межправительственных) соглашений и договоров.

Статья 19. Фонды специального назначения

Для финансирования фундаментальных и прикладных исследований в рамках государственных научно-технических программ и отдельных проектов, а также других форм реализации государственной научно-технической политики преимущественно используются создаваемые Советом Министров Республики Беларусь фонды специального назначения (фонд фундаментальных исследований и другие).

Источниками формирования фондов являются ассигнования из государственного бюджета, добровольные отчисления заинтересованных министерств, ведомств, предприятий и организаций, граждан, зарубежных фирм и организаций, а также доходы от собственной деятельности фондов.

Для финансирования отраслевых научно-технических программ и отдельных проектов министерства и ведомства Республики Беларусь могут создавать специальные отраслевые и межотраслевые внебюджетные

фонды.

Источниками формирования специальных отраслевых и межотраслевых фондов являются добровольные отчисления предприятий от себестоимости товарной продукции (работ) и другие добровольные взносы юридических и физических лиц.

Статья 20. Налоговый механизм в области науки и техники

Учреждения и организации, функционирующие в научно-технической сфере, вне зависимости от формы собственности и видов предпринимательства могут полностью или частично освобождаться от уплаты налогов в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Статья 21. Система научно-технической информации

Одним из направлений государственной научно-технической политики является поддержка и развитие системы научно-технической информации. В этих целях органами государственной власти и управления Республики Беларусь:

- обеспечивается развитие центральных и территориальных сетей сбора и обработки всех видов научно-технических данных;
- принимаются меры к распространению и повышению качественного уровня информационной продукции;
- осуществляется финансовая, в том числе валютная, поддержка поиска и приобретения научно-технической информации;
- создаются условия для гласности, общедоступности и сохранности научно-технической информации. Ограничения по использованию информации, являющейся государственной, служебной или коммерческой тайной, устанавливаются законодательством Республики Беларусь.

Статья 22. Государственная охрана промышленной собственности

Регулирование всего комплекса правовых и экономических отношений, связанных с созданием, охраной и использованием промышленной собственности, осуществляется законодательством Республики Беларусь и межгосударственными многосторонними или двусторонними договорами и соглашениями с участием Республики Беларусь.

Статья 23. Метрология, стандартизация и сертификация продукции в научно-технической сфере

Стандартизация, метрологическое обеспечение и сертификация продукции в научно-технической сфере осуществляются в соответствии с законодательством Республики Беларусь и международными многосторонними и двусторонними договорами и соглашениями с участием Республики Беларусь.

Статья 24. Государственная политика в области подготовки научных кадров и повышения престижа научно-технической деятельности

Государственная политика Республики Беларусь в области подготовки научных кадров и научно-технической деятельности является составной частью государственной научно-технической политики и направлена на приращение научно-технического и интеллектуального потенциала общества, развитие творчества и распространение научной и технической культуры. В этих целях органы государственной власти и

управления Республики Беларусь:
способствуют научно-технической деятельности, социальной, экономической и правовой защищенности научных, научно-педагогических и инженерно-технических работников;
формируют государственную политику в области оплаты труда научных, научно-педагогических и инженерно-технических работников с целью поднятия престижа и привлечения в эту сферу наиболее способных и талантливых граждан;
обеспечивают подготовку научных кадров в высших учебных заведениях, академических научных учреждениях и других государственных научных организациях, выделяют им в установленном порядке необходимые материальные ресурсы и бюджетные ассигнования, устанавливают соответствующие льготы и преимущества;
создают равные правовые условия для функционирования организационных структур, базирующихся на различных формах собственности, которые осуществляют обучение и повышение квалификации кадров;
формируют систему поиска и отбора талантливой молодежи, создают сеть специализированных учебных заведений, учебно-производственных комплексов на базе высших учебных заведений, академических и отраслевых научных организаций и предприятий, способствуют стажировке молодых ученых в ведущих учебных и научных учреждениях, сотрудничеству ученых, преподавателей и специалистов на преподавательской и научно-исследовательской работах, другим формам интеграции науки, образования и производства;
способствуют формированию системы аттестации научных и научно-педагогических кадров, взаимному признанию дипломов о высшем образовании и ученых степенях на межгосударственном уровне.

Статья 25. Академия наук Беларуси

Академия наук Беларуси является самоуправляемой научной организацией, которой законодательством Республики Беларусь предоставлен соответствующий статус. Средства на ее деятельность ежегодно определяются в бюджете.

Академия наук Беларуси несет ответственность за развитие в республике фундаментальных исследований. Она участвует в формировании и реализации государственной научно-технической политики, проведении экспертизы важнейших научно-технических и народнохозяйственных программ и проектов.

Статья 26. Государственное регулирование международного научно-технического сотрудничества

Органы государственной власти и управления Республики Беларусь поддерживают и способствуют развитию международного научно-технического сотрудничества учреждений, организаций, предприятий, общественных научных и научно-технических объединений, отдельных ученых и специалистов Республики Беларусь, а также создают необходимые правовые и экономические условия для установления ими равноправных отношений с зарубежными и международными субъектами, осуществляющими научно-техническую деятельность, если эти отношения не противоречат законодательству Республики Беларусь.

Международное научно-техническое сотрудничество Республики Беларусь осуществляется путем:

выполнения совместных научных исследований, технических и технологических разработок, научно-технических проектов и программ на основе соответствующих международных договоров, соглашений и контрактов;

проведения совместных исследований и разработок в международных коллективах специалистов, в международных институтах, совместных предприятиях и организациях;
осуществления взаимного обмена научно-технической информацией, создания и использования объединенных межгосударственных информационных фондов и банков данных;
проведения международных конгрессов, конференций, симпозиумов и других научных совещаний;
взаимного обмена научными, научно-педагогическими и научно-техническими кадрами, студентами и аспирантами, а также совместной подготовки специалистов;
осуществления иных форм международного научно-технического сотрудничества, не противоречащих законодательству Республики Беларусь.

Субъекты научно-технической деятельности Республики Беларусь могут принимать участие в выполнении международных программ и проектов, заключать договоры, соглашения и контракты с иностранными и международными организациями и фирмами, вступать в иностранные и международные научные сообщества, ассоциации и союзы в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Ограничения прав субъектов в научно-технической деятельности Республики Беларусь в сфере международного научно-технического сотрудничества устанавливаются законодательством Республики Беларусь.

Председатель Верховного Совета
Республики Беларусь С.ШУШКЕВИЧ