

УДК 338

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ***Л.В. ШКАДУН**(Представлено: канд. экон. наук, доц. Э.В. ПАВЛЫШ)*

*Изучены нормативные правовые акты, регулирующие инновационную деятельность как в целом в Республике Беларусь, так и отдельно в Витебской области. Более подробно рассмотрена Региональная программа развития инновационного и инвестиционного развития Витебской области в 2011–2015 годы.*

Стратегический курс построения экономики, основанной на науке и технологиях, начат в Беларуси в 1990-х гг. В рамках данного курса в стране принято более 35 законов, декретов и указов Президента, свыше 60 постановлений правительства и множество иных нормативных правовых актов. В результате в белорусском обществе закрепилось понимание приоритетности и важности науки и технологий для экономического благополучия страны [1].

Государственное управление в сфере научной деятельности осуществляют Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, иные государственные органы в соответствии с их компетенцией.

В настоящее время основополагающими законодательными актами Республики Беларусь в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности являются законы «Об основах государственной научно-технической политики» и «О научной деятельности», а также другие нормативные правовые акты, устанавливающие основные принципы научно-технической деятельности, ее содержание и предусматривающие комплекс методов и средств участия государства в управлении научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

В научно-технической сфере основополагающим является Закон Республики Беларусь «Об основах государственной и научно-технической политики», который 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 [2, с. 5].

Закон Республики Беларусь «О научной деятельности» направлен на создание благоприятных условий для осуществления научной деятельности, усиление государственной поддержки науки как необходимого условия экономического и социального развития Республики Беларусь, повышения интеллектуального и культурного уровня ее граждан, укрепления авторитета и независимости государства [2, с. 6].

Важнейшей принятой нормой является Закон Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», которым закреплены такие понятия, как «инновация», «инновационная деятельность», «инновационная инфраструктура», «субъект инновационной деятельности», «инновационные товары», «инновационно-технологический мониторинг» и др. [3].

По вышеназванному закону, инновация – введенные в гражданский оборот или используемые для собственных нужд новая или усовершенствованная продукция, новая или усовершенствованная технология, новая услуга, новое организационно-техническое решение производственного, административного, коммерческого или иного характера.

Важнейшей принятой нормой в Витебской области является Решение Витебского областного Совета Депутатов «Об утверждении Региональной программы инновационного и инвестиционного развития Витебской области на 2011–2015 годы».

В данной Программе определены цели, задачи, приоритетные направления инновационного и инвестиционного развития Витебской области. Программа направлена на формирование эффективной инновационной социально-ориентированной экономики области, наращивание темпов ее роста, создание

принципиально новых производств по выпуску высокотехнологичной продукции с высокой добавленной стоимостью. Программа включает несколько подпрограмм.

Целью Программы является формирование конкурентоспособной, инновационной, высокотехнологичной, ресурсо- и энергосберегающей, экологически безопасной экономики области, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое развитие региона и повышение качества жизни населения.

Главными задачами в области инноваций в данной Программе являются:

- внедрение новых и высоких технологий, обеспечивающих производство продукции с новыми качественными характеристиками, обладающей наибольшей добавленной стоимостью и низкой энерго- и материалоемкостью, в том числе освоение организациями нефтехимического комплекса выпуска более 20 новых видов продукции;

- увеличение к 2015 году доли инновационно-активных организаций в общем количестве организаций, основным видом деятельности которых является производство промышленной продукции, до 20 процентов.

Ресурсное обеспечение настоящей Программы будет осуществляться за счет собственных средств организаций, средств консолидированного бюджета области, заемных средств организаций и иных источников финансирования, не запрещены законодательством Республики Беларусь, с ежегодным уточнением объемов финансирования при формировании бюджета на очередной финансовый год [4].

Правовое обеспечение научной, научно-технической и инновационной деятельности и инновационной деятельности в качестве объекта управления требует учета сущности и специфических особенностей научного труда. При этом правовое регулирование должно обеспечивать не только деятельность, направленную на решение творческих проблем (собственно научные исследования), но и работы, организационно связанные с проведением научных исследований (материально-техническое и информационное обеспечение научно-исследовательских и конструкторских работ, организация изобретательства и рационализации, техническое оформление и учет завешенных научно-технических разработок и т.п.). Вышеизложенное обуславливает важность законодательной формулировки определенной научной, научно-технической и инновационной деятельности в качестве объекта правового регулирования [2, с. 3].

В целом, созданное в республике законодательство обеспечивает правовое регулирование всех этапов инновационного процесса от определения приоритетов и планирования научно-технической деятельности до оценки экономической эффективности реализации инновационной продукции, в том числе:

- стимулирование развития высокоэффективных производств;
- финансирование инвестиционной и инновационной деятельности;
- регулирование создания и развития холдингов;
- предоставление налоговых льгот для субъектов инновационной деятельности, производящих инновационные и высокотехнологичные товары;
- использование объектов интеллектуальной собственности, направление 40% прибыли, полученной за счет использования новшеств, авторам этих новшеств;
- функционирование системы охраны авторских и смежных прав [5].

Таким образом, в Республике Беларусь имеется достаточно обширная законодательная база, приняты нормативные акты, регулирующие инновационную сферу деятельности. Вместе с тем правовое поле в рассматриваемой области еще только начинает формироваться, и многие механизмы остаются не до конца проработанными.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Правовое обеспечение направлений научно-технической и инновационной деятельности [Электронный ресурс] / М.И. Круталевич [и др.] // Новости науки и технологий. – 2011. – № 1. – Режим доступа: [http://belisa.org.by/ru/izd/stnewsmag/1\\_2011/art7\\_18\\_2011.html](http://belisa.org.by/ru/izd/stnewsmag/1_2011/art7_18_2011.html). - Дата доступа: 15.09.2015.
2. Правовое обеспечение направлений научно-технической и инновационной деятельности : метод. пособие / И.В. Войтов [и др.]. – Минск : ГУ «БелИСА», 2012. – 160 с.
3. Роль инноваций в структурной перестройке и повышении конкурентоспособности экономики / А.Г. Шумилин // Проблемы управления. – 2013. – № 4. – С. 32-37.
4. Об утверждении Региональной программы инновационного и инвестиционного развития Витебской области на 2011–2015 годы [Электронный ресурс] : решение Витебского областного Совета Депутатов, 27 апр. 2011 г., № 106 // Нац. правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Минск, 2011.
5. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Белорусский портал распределенной информационной системы «Информация для инновационной деятельности государственных участников СНГ». – Режим доступа: [http://gknt.org.by/opencms/opencms/ru/inforinnov/legal\\_security](http://gknt.org.by/opencms/opencms/ru/inforinnov/legal_security). - Дата доступа: 15.09.2015.