

– усилить социальную защиту населения, в целях недопущения сокращения потребительского спроса на фоне замедления темпов роста реальной заработной платы и др.

Литература

1. Регионы Республики Беларусь 2021 год / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/920/iaf6y7uv9m8cj9aolkt4sq5s9nxatlmr.pdf/>. – Дата доступа: 20.09.2022.

УДК 321.01.10.02.19

**О РОЛИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА**

С. П. Кацубо

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь

Рассмотрена роль законодательства в области инновационной деятельности, основные направления его совершенствования для решения целей и задач инновационной политики государства.

Ключевые слова: инновационная политика, законодательство, направления инновационной деятельности в области машиностроения.

**ABOUT THE ROLE OF LEGISLATION IN IMPROVING INNOVATIVE
DEVELOPMENT AND TRANSFORMING PRODUCTIVE POTENTIAL**

S. P. Katsubo

Sukhoi State Technical University of Gomel, the Republic of Belarus

The article discusses the role of legislation in the field of innovation activities, the main directions of its improvement to solve the goals and objectives of the state innovation policy.

Keywords: innovation policy, legislation, directions of innovation activity in the field of mechanical engineering.

Состояние инновационной деятельности в любом государстве является важнейшим индикатором развития общества и его экономики.

Учитывая актуальность инноваций для достижения социально-экономических целей, вопросы активизации инновационной деятельности определены как один из приоритетов развития Республики Беларусь.

В связи с этим важнейшей социально-экономической задачей республики в настоящее время является повышение эффективности использования научных разработок в производстве.

Формирование и реализация инновационной политики предусматривает создание системы, способствующей развитию научно-технического потенциала республики, продвижению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в реальный сектор экономики.

Основной целью инновационной политики республики является повышение технологического уровня и конкурентоспособности производства.

Инновационная политика в любом государстве, независимо от его экономической мощи, направлена на развитие научно-технического потенциала, обновление существующих и создание новых технологий в различных отраслях, а также создание системы коммерциализации научных разработок.

Основными задачами государства в сфере инновационной политики являются: формирование нормативной правовой базы инновационной деятельности, стимулирующей ее активность; финансовая поддержка инновационной деятельности, создание условий для сохранения и умножения инновационного потенциала республики; формирование и содействие развитию инновационной инфраструктуры; подготовка кадров, ориентированных на инновационную деятельность.

Эффективное законодательство в этом играет ключевую роль. В Республике Беларусь ведется активная работа по формированию действенной нормативно-правовой базы инновационного развития. Данная сфера настолько важна, что можно вести речь о необходимости ускоренного формирования отдельного направления права Республики Беларусь – законодательства в сфере науки и инноваций.

Крупный блок вопросов предстоит решить в сфере законодательного обеспечения совершенствования программно-целевых методов управления научно-техническим развитием страны.

Учеными разработаны научно-технические прогнозы и поэтапные государственные программы до 2035 г. Однако нужны законы, четко регламентирующие процедуру согласования новых приоритетов, планов и научно-инновационных программ и проектов, направленных на их реализацию. Создание правовой среды для осуществления инновационных проектов – ключевая задача, которая в существующих условиях становится первоочередной.

Следует отметить, что нормативная правовая база, регулирующая инновационную деятельность, системно совершенствуется. Правовое обеспечение инновационной деятельности основано на ряде нормативных правовых актов (законы Республики Беларусь: от 19 января 1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики»; от 21 октября 1996 г. «О научной деятельности»; ряд нормативных правовых актов Главы государства: декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики»; Указ Президента Республики Беларусь от 27 мая 2019 г. № 197 «О научной, научно-технической и инновационной деятельности»; Указ Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг.»; Указ Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 г.»; Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности», утвердившее: положение о порядке разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований; Положение о порядке организации и проведения государственной научной экспертизы; Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 декабря 2021 г. № 722 «О комплексе мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021–2025 гг.» и др.

Государство оказывает максимальную поддержку инициативам по созданию научно-технических (технологических) парков, инновационных центров, центров трансфера технологий, бизнес-инкубаторов (субъектов инновационной инфраструктуры), призванных координировать работу участников инновационной деятельно-

сти. В качестве основных задач инвестиционного развития ставятся: активная государственная поддержка изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества, развитие национальной системы интеллектуальной собственности и ее инфраструктуры, повышение роли и престижа «креативного класса» (ученых, разработчиков, изобретателей, рационализаторов и новаторов).

Эффективность научно-инновационной деятельности самым тесным образом связана с выставочной деятельностью, с участием белорусских производителей в различных международных информационных сетях и организациях. Без государственной поддержки решить эти проблемы невозможно. Поддерживается лизинг дорогостоящего и уникального оборудования.

Огромное значение в республике имеет организация четко работающей системы подготовки кадров для работы в новых экономических условиях. Не обладая соответствующими знаниями и опытом, в условиях жесткой конкуренции добиться успеха в инновационном бизнесе крайне сложно.

Перечисленные направления оказывают содействие созданию благоприятной экономической среды, необходимой для успешной работы.

Главным направлением преобразований производственного потенциала Республики Беларусь должно стать внедрение новых и высоких технологий, обладающих наибольшей добавленной стоимостью, низкой энерго- и материалоемкостью, способствующих созданию новых видов товаров и услуг, новейших экологически безопасных (чистых) материалов и продуктов, обеспечивающих производство традиционных товаров и услуг с новыми свойствами и параметрами, недостижимыми в рамках предыдущих технологических укладов.

Указом Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 гг.» в области машиностроения, машиностроительных технологий, приборостроения и инновационных материалов обозначены задачи создания производственных автоматизированных комплексов; электрических и беспилотных транспортных средств; лазерного, плазменного, оптического оборудования; микро-, опто- и СВЧ-электроники, фотоники, микросенсорики; наноматериалов и нанотехнологий и т. д.

Развитие указанных направлений и решение поставленных задач предполагается обеспечить путем интеграции организаций НАН Беларуси, учреждений высшей школы, промышленных предприятий путем реализации государственными заказчиками масштабных инновационных проектов.

В этой связи основная цель совершенствования системы нормативного правового регулирования инновационной деятельности – создание благоприятной для инновационной деятельности институционально-правовой среды.

Задачей является создание системы законодательства, комплексно и на основе единых принципов регулирующей отношения, возникающие при осуществлении инновационной деятельности; совершенствование механизмов финансирования и поддержки инновационного развития; организация в Республике Беларусь венчурной деятельности, в том числе формирование эффективного механизма венчурного финансирования и привлечения средств частного капитала для финансирования инновационных проектов.