

Бюджетные правоотношения в муниципальном образовании также регулируются следующими нормативно-правовыми актами:

- 1) Бюджетным кодексом Российской Федерации;
- 2) Налоговым кодексом Российской Федерации;
- 3) Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 29.12.2020) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 23.03.2021);
- 4) принятыми в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации федеральными законами о федеральном бюджете, законами субъекта о бюджете субъекта, решениями Собрания депутатов муниципального образования о бюджете муниципального образования;
- 5) федеральными законами о бюджетах государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, законами субъекта о бюджетах территориальных государственных внебюджетных фондов;
- 6) региональными законами о межбюджетных отношениях;
- 7) иными федеральными законами, законами субъекта, решениями Собрания депутатов муниципального образования, правовыми актами муниципального образования и поселений.

В Бюджетном кодексе Российской Федерации представлено определение бюджетного процесса в Российской Федерации, в нем также определен понятийный аппарат, состав участников и их полномочия, принципы и этапы бюджетного процесса. Он является основным нормативно-правовым актом, который регулирует основы бюджетного процесса на всех уровнях бюджетной системы Российской Федерации, в том числе и на муниципальном уровне.

Заключение. В настоящее время основными проблемами в процессе формирования и исполнения бюджетов муниципальных образований являются:

- 1) обеспечение сбалансированности бюджетов;
- 2) совершенствование бюджетного федерализма, системы регулирования бюджетными ресурсами и бюджетного процесса;
- 3) укрепление системы финансового контроля за целевым, экономичным и эффективным использованием бюджетных средств;
- 4) разработка методологических подходов, методов и методик формирования бюджета и распределения бюджетных средств.

Основными направлениями совершенствования муниципального финансового механизма и эффективной разработки и реализации финансовой политики на муниципальном уровне являются следующие:

- внедрение метода программно-целевого бюджетирования;
- совершенствование системы муниципального финансового контроля.

В ходе реализации принципов и задач управления доходами и расходами бюджета органов местного самоуправления должна учитываться определенная специфика, связанная с особенностями юридического, экономического и социального статуса муниципального образования.

Список цитируемых источников

1. *Vitte, С. Ю.* Конспект лекций о Народном и государственном хозяйстве, читанных Его Императорскому Высочеству Великому Князю Михаилу Александровичу в 1900–1902 гг. — СПб.: Тип. Акц. Общ. Брокгауз-Эфрон, 1912. — 568 с.
2. *Ходский, Л. В.* Политическая экономия в связи с финансами, Т. 2. — СПб.: Типография «Правда», 1908. — 412 с.
3. *Озеров, И.Х.* Основы финансовой науки [Текст]. — М.: Тип.т-ва И.Д. Сытина, 1914. — 364 с.
4. *Твердохлебов, В.* Местные финансы. — Одесса: Книгоиздательство А.А. Ивасенко, 1919. — 304 с.
5. *Соболев, М. Н.* Финансы СССР / М.Н. Соболев, Б. Г. Болдырев, М. А. Сиринов. — М.: Госфиниздат, 1941. — 183 с.
6. Бюджетный кодекс Российской Федерации [Официальный текст] принят 31.07.1998 г. (ред. от 22.12.2020, с изм. от 01.01.2021)

УДК 378

В. М. Воложина, В. А. Василицкая, И. С. Харкевич

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи, Республика Беларусь

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ВАЖНЕЙШИЙ ИНДИКАТОР РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Введение. Социально-экономическое развитие государства, конкурентоспособность национальной экономики в условиях глобализации зависят не только от возможности адаптации к изменениям, но и от уровня развития технологий. Инновации обеспечивают структурную перестройку и насыщают рынок различной продукцией [1].

Основная часть. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику и реализующим функцию государственного регулирования и управления в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также охраны прав на объекты интеллектуальной собственности, и подчиняется Совету Министров Республики Беларусь. На комитет возложены задачи организационно-экономического регулирования вопросов развития науки, координации деятельности республиканских органов государственного управления в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также области прав на объекты интеллектуальной собственности. Государственный комитет по науке и технологиям осуществляет регулирование инновационной деятельности в рамках Государственной программы [2].

Приверженность реализации стратегии инновационного развития, призванной ускорить переход к наукоёмкой социально ориентированной экономике, демонстрирует и Республика Беларусь. Инновации занимают ведущее место в новой модели экономического роста, реализуемой с 2000 года. 10 июля 2012 года принят Закон Республики Беларусь № 425 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь». В таблице 1 приведены результаты, достигнутые в рамках реализации мероприятий ГПИР (Государственная программа инновационного развития) 2016-2020 гг.

Т а б л и ц а 1 — Результаты, достигнутые в рамках реализации мероприятий ГПИР 2016-2020 гг.

Наименование показателя	Годы					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Количество субъектов инновационной инфраструктуры, ед.	13	18	24	25	26	19
Количество резидентов технопарков, ед.	101	128	133	146	184	300
Количество созданных рабочих мест (технопарками совместно с резидентами), ед.	189	365	523	624	600	704
Объем выпуска продукции (работ, услуг) резидентами технопарков, млн. руб.	33,7	73,8	87,2	117,8	148,5	70,2
Выпуск продукции, произведенный на 1 руб. вложенных бюджетных средств, руб.	1,53	4,34	7,26	4,84	3,27	5,0

Примечание. Источник [2].

В целях обеспечения концентрации государственных ресурсов на реализации наиболее важных и значимых направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности 7 мая 2020 года был принят Указ Президента Республики Беларусь №156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы», в котором были выделены следующие приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности:

1. Цифровые информационно-коммуникационные и междисциплинарные технологии, основанные на них производства.
2. Биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства.
3. Энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование.
4. Машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы.
5. Агропромышленные и продовольственные технологии.
6. Обеспечение безопасности человека, общества и государства [3].

К проблемам, испытываемым в настоящее время субъектами инновационной деятельности в Республике Беларусь, можно отнести:

- недостаточная роль Государственной программы инновационного развития в регулировании и стимулировании инновационного развития республики, в том числе из-за недостаточной для субъектов хозяйствования привлекательности участия в ней;
- недостаточная привлекательность участия субъектов хозяйствования в научно-технических программах (государственных, отраслевых, региональных), в том числе из-за отсутствия механизма предоставления права на обоснованный риск, закупку из одного источника созданной продукции;
- низкий уровень бюджетного финансирования науки и неразвитость механизмов внебюджетного финансирования научно-инновационной сферы, в том числе венчурного финансирования;
- недостаточная привлекательность условий осуществления и стимулирования (в том числе предоставления преференций) научной, научно-технической и инновационной деятельности по сравнению со странами Центральной и Восточной Европы;
- невысокая доля высокотехнологичных видов деятельности в структуре национальной экономики;
- недостаточная развитость механизмов и инфраструктуры трансфера технологий;
- неразвитость рынка интеллектуальной собственности, отсутствие действенной системы стимулирования изобретательской активности;

- дисбаланс в инновационном развитии г. Минска и других регионов Республики Беларусь;
- низкий уровень привлечения в экономику страны прямых иностранных инвестиций и, соответственно, технологий мирового уровня;
- зависимость экспорта высокотехнологичной и наукоемкой продукции Республики Беларусь от рынков нескольких стран [2].

Для стимулирования процесса инновационного развития национальной экономики Республики Беларусь необходимо проводить следующие мероприятия:

- привлекать инвестиции в научно-техническую сферу, а для этого предоставить благоприятные условия инвесторам — уменьшить налоговую нагрузку, обеспечить стабильность законодательства;
- совершенствовать систему защиты прав на объекты интеллектуальной собственности, т.е. создать патентные суды;
- сформировать механизм венчурного финансирования в государстве;
- осуществлять государственную поддержку венчурных фирм;
- создавать банки, которые специализировались бы на кредитной поддержке новаторской деятельности;
- предоставлять финансовую помощь — гранты и субсидии на выполнение НИОКР, коммерциализацию, покрытие части управленческих расходов.
- осуществлять развитие аутсорсинга в области инновационного развития.

Заключение. Таким образом, состояние инновационной деятельности в любом государстве является важнейшим индикатором развития общества и его экономики. Республика Беларусь имеет значительный научно-инновационный и производственный потенциал. Вместе с тем существует ряд проблем, сдерживающих развитие инновационной деятельности в стране. Для их устранения разрабатываются действенные национальные инновационные стратегии как центральное звено национально-технической и социально-экономической политики.

Список цитируемых источников

1. Близнюк, О. С. Особенности современной инновационной среды Республики Беларусь / О. С. Близнюк // Наука и техника. — 2020. — Т. 19. — № 2. — С. 159–167.
2. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.gknt.gov.by/>. — Дата доступа: 09.04.2021.
3. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://pravo.by/>. — Дата доступа: 09.04.2021.

УДК 338.24.01

Е. В. Ворошина

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи, Республика Беларусь

РОЛЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Введение. Распространение цифровых технологий в течение длительного периода определяет траектории развития экономики и общества и уже не раз приводило к кардинальным изменениям в жизни людей. Становление цифровой экономики — одно из приоритетных направлений для большинства стран — экономических лидеров, включая США, Великобританию, Германию, Японию и другие. В последние годы развивается очередная волна трансформации моделей деятельности в бизнесе и социальной сфере, вызванная появлением цифровых технологий нового поколения, которые в силу масштабов и глубины влияния получили наименование «сквозных», — искусственного интеллекта, робототехники, Интернета вещей, технологий беспроводной связи и ряда других [1, с. 4].

В ближайшем будущем именно эффективное использование новых цифровых технологий будет определять международную конкурентоспособность как отдельных компаний, так и целых стран, формирующих инфраструктуру и правовую среду для цифровизации.

Цель данной статьи заключается в исследовании теоретических аспектов цифровых технологий и роли цифровизации в развитии экономики Республики Беларусь.

Основная часть. Появление современных цифровых технологий стало возможным благодаря постепенному росту вычислительных мощностей во второй половине XX века. Хозяйственное производство, основанное на использовании цифровых технологий, и его методы формируют цифровую экономику. Определение «цифровой экономики» впервые было использовано Н. Негропonte в 1990-х гг. как определение новой реальности, в которой явления и процессы получают альтернативную цифровую форму [2, с. 119].