

- мобилизацию денежных средств (привлечение депозитов);
- предоставление кредитов;
- осуществление расчётов между экономическими субъектами.

Помимо базовых операций банки могут осуществлять и целый ряд других операций на денежном рынке. Но если финансовый посредник не выполняет ни одной из трёх вышеперечисленных базовых функций, то его относят к небанковским финансовым институтам. К таковым относятся страховые организации, пенсионные и инвестиционные фонды, трастовые и финансовые компании и т. п. Банковская система не включает в себя небанковские финансовые институты [2].

Правовой основой функционирования национальной банковской системы Республики Беларусь в настоящее время является Банковский кодекс Республики Беларусь, вступивший в силу с 1 января 2001 года. В Республике Беларусь с 1991 г. начала складываться двухуровневая банковская система, состоящая из Национального банка Республики Беларусь, коммерческих банков и небанковских финансово-кредитных учреждений.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Деньги. Кредит. Банки: учебник / Г. И. Кравцова [и др.] ; под ред. проф. Г. И. Кравцовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: БГЭУ, 2007. – 444 с.
2. Основы банковской деятельности (Банковское дело) / под ред. К. Р. Тагирберкова – М.: Издательский дом «ИНФРА-М», Издательство «Весь мир», 2001. – 720 с.

УДК 338.28

## ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Егорова В.К., к.э.н., доц., Шикшнян Е.К., студ.**

*Витебский государственный технологический университет  
г. Витебск, Республика Беларусь*

В экономике Беларуси инновационное развитие идет противоречивыми путями. С одной стороны, в стране создан существенный потенциал в сфере научных разработок, исследований и квалифицированной рабочей силы. С другой стороны, доведение результатов исследований до внедрения инноваций испытывает определенные затруднения.

Среди приоритетных направлений развития инноваций в нашей стране – ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии, промышленные биотехнологии, наноматериалы и новые источники энергии, медицина и фармацевтика, информационные и аэрокосмические технологии, технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, экология и рациональное природопользование.

Главными проблемами в области инновационного развития являются: низкая численность исследователей, отток наиболее продуктивного среднего возраста звена, низкая престижность научного труда, низкий уровень доходов и социального обеспечения, высокая доля амортизации активных производственных фондов. Низкой остается инновационная активность организаций, удельный вес осваиваемой новой продукции в производственном секторе составляет только 2,3 % в год при его пороговом, с точки зрения экономической безопасности, значении 6 % [1].

В 2017–2018 гг. ряд показателей инновационного развития страны имели положительную динамику: увеличилась доля затрат на инновационное развитие, увеличилось число инновационно-активных предприятий и вырос как общий объем отгруженной продукции, так и удельный вес отгруженной инновационной продукции [2]. Табло Инновационного Союза (IUS), представляющее многоиндикаторный анализ результатов инновационного развития стран в рамках Инициативы Евросоюза и позволяющее сопоставлять страны по степени их инновационности, дает основание для заключения: за 4 последних года динамика развития инновационного потенциала в республике была положительной.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Анализ инновационного потенциала экономики Беларуси. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pervadmin.gov.by/page-54/>. – Дата доступа 05.03.2020.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: – <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/>. – Дата доступа: 05.03.2020.

УДК 338.49

## ТЕХНОПАРК УО «ВГТУ»: ИСТОРИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ

**Егорова В.К., к.э.н., доц., Ляхова А.В., студ.**  
*Витебский государственный технологический университет  
г. Витебск, Республика Беларусь*

В условиях перехода Республики Беларусь к рыночной экономике неотъемлемой частью становится способность конкурировать на мировом рынке востребованных товаров и услуг. И в первую очередь это относится к высокотехнологичным и инновационным производствам. Создание технопарков позволяет не только повышать конкурентоспособность страны, но и укреплять ее международный имидж, как страны обладающей высоким научным и научно-техническим потенциалом.

В Беларуси технопарком является организация со среднесписочной численностью работников до 100 человек, целью которой является содействие развитию предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах и создание условий для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности от поиска (разработки) нововведения до его реализации [1].

В Республике Беларусь большинство технопарков появляются и развиваются на базе университетов. Таковым является Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета».

При кластеризации региональной экономики ГП «НТП ВГТУ» потенциально может рассматриваться как субъект, обеспечивающий доступ малых и средних инновационных предприятий г. Витебска к полному спектру современных аддитивных технологий (3D-печать) и технологий, связанных с металлообработкой. Данный технопарк является одним из крупнейших центров прототипирования в Республике Беларусь. Также на базе технопарка в 2017 г. была создана учебно-научно-производственная лаборатория «Центр аддитивных техноло-