

ков, Д. В. Капский // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия В. Промышленность. Прикладные науки. – 2022. – № 9. – С. 59–63.

УДК 656.13

ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ В РБ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ ЗАВТРА

Студ. гр. 101171-20 **Романюк А. И.**

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Шабека В. Л.

Формирование экономики знаний является актуальной проблемой для многих стран, стремящихся обеспечить устойчивое и инновационное развитие. В последние десятилетия экономика знаний приобрела все большее значение, став основным источником конкурентоспособности и роста. Республика Беларусь, будучи страной с переходной экономикой, также столкнулась с необходимостью приспособиться к новым требованиям мирового рынка и эффективно использовать свой интеллектуальный потенциал.

В настоящее время Республика Беларусь придает большое значение инвестициям в научные исследования и разработки. Государственные и частные секторы активно финансируют научные проекты, способствуя развитию научного потенциала страны. Важным фактором является создание специальных грантовых программ, конкурсов и стипендий для поддержки молодых ученых и исследователей.

Количество получаемых патентов и научных публикаций является важным показателем развития экономики знаний. В Республике Беларусь существует система защиты интеллектуальной собственности, что способствует росту количества получаемых патентов на изобретения, промышленные образцы и другие инновационные разработки. Кроме того, белорусские ученые активно публикуют свои исследования в научных журналах и конференциях, что способствует распространению знаний и их обмену.

В Республике Беларусь высшее образование является широко распространенным, и страна гордится высоким уровнем образования своих граждан. Наличие хорошо подготовленных специалистов в различных областях знания является важным фактором развития экономики знаний. Белорусские университеты и другие образовательные учреждения активно работают над подготовкой квалифицированных кадров в сфере науки, технологий и инноваций.

В Республике Беларусь наблюдается рост числа инновационных проектов и стартапов. Молодые предприниматели и исследователи активно внедряют новые идеи и разработки в различных областях, включая информационные технологии, биотехнологии, медицину, энергетику и другие. Для поддержки инноваций созданы специальные программы и платформы, которые помогают молодым предпринимателям развивать свои проекты и привлекать инвестиции.

Республика Беларусь активно развивает международное сотрудничество в области науки, технологий и инноваций. Сотрудничество с зарубежными учеными, университетами и исследовательскими центрами способствует обмену опытом, трансферу технологий и привлечению иностранных инвестиций. Белорусские ученые принимают участие в международных научных проектах и сетевых исследованиях, что способствует расширению границ знаний и привнесению инноваций в экономику страны.

В заключение второго раздела можно отметить, что экономика знаний в Республике Беларусь находится на стадии активного развития. Однако важно продолжать работу по совершенствованию системы научных исследований, развитию инновационной инфраструктуры, поддержке молодых ученых и предпринимателей, а также укреплению международного сотрудничества.

В заключительной части работы подводятся итоги исследования и формулируются основные выводы. Подчеркивается важность развития экономики знаний для устойчивого экономического роста и конкурентоспособности Республики Беларусь. Основные направления дальнейших исследований и действий по развитию экономики знаний в стране также обсуждаются.

ЛИТЕРАТУРА

1. Аганбегян, А. Г. Экономика знаний и роль науки в развитии Республики Беларусь / А. Г. Аганбегян. – Минск : Белорусская наука, 2012.
2. Белорусская Академия Наук. Научные исследования и инновации в Республике Беларусь. – Минск: Наука и техника, 2019.
3. Школа экономики и управления БГУ. Экономика знаний и инновации: опыт, проблемы, перспективы. – Минск: БГУ, 2018.
4. Ковалев, И. П. Экономика знаний и инновационный потенциал Республики Беларусь / И. П. Ковалев. – Минск: БГУ, 2016.

УДК 656.13

ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ И СОДЕРЖАНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ ИСО СЕРИИ 9000

Студ. гр. 101171-20 **Кенько А. М.**

*Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. **Шабeka В. Л.***

Система менеджмента качества (СМК) - часть системы менеджмента, нацеленная на качество (п. 3.5.4 ISO 9000:2015), созданная для разработки политики и целей, а также процессов для достижения этих целей.

Внешняя среда бизнес-организаций постоянно изменяется, поэтому для обеспечения качества своих услуг компании должны регулярно анализировать требования потребителей, определять процессы, способствующие созданию продукции, удовлетворяющей потребности потребителей, а также поддерживать эти процессы в управляемом состоянии.

ISO (International Organization for Standardization) - Международная организация по стандартизации, всемирная федерация национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Цель ISO - развитие принципов стандартизации и проектирование на их основе стандартов, способствующих интеграционным процессам в разных областях и направлениях деятельности.