

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Н.А. Лукашук, А.С. Панюсько

Полесский государственный университет, nada.lukashyk.09@mail.ru, panusko.a@polessu.by

Аннотация. В данной статье были изучены теоретические основы инновационной деятельности, путём определения сущности, признаков и основных характеристик; проведён анализ развития инновационной деятельности в Республике Беларусь, а также определены проблемы и перспективы развития инновационной деятельности в нашей стране.

Ключевые слова: инновации, инновационная деятельность, научно-технический прогресс, инновационная политика, экономический рост, экономическое развитие, эффективность, инновационная инфраструктура

На сегодняшний день, значимой частью необходимых перемен для любого государства являются инновационные процессы, которые связаны с проявлением всё более возрастающего интереса современного общества к высокоэффективным инновациям.

К сожалению, множество проблем, связанных с особенностями осуществления инновационной деятельности в экономике Республики Беларусь, являются малоизученными и не в полной степени разработанными. В связи с этим, становится явной актуальность исследования экономической наукой теоретических, методологических и практических проблем, которые связаны с местом и ролью инновационной деятельности в системе экономических отношений рыночного хозяйства, а также их воздействием на экономическое и общественное развитие целиком.

Инновационная деятельность представляет собой деятельность по освоению результатов исследований и разработок, которые повышают эффективность способов и средств по осуществлению конкретных процессов, включая освоение в производстве новой продукции и технологий [1].

Инновационная деятельность обеспечивает создание и реализацию инноваций, а именно: все виды научной, технической, технологической, финансовой, организационной и коммерческой деятельности, которые обеспечивали бы введение инноваций.

В стране был принят ряд нормативно-правовых документов для целей регламентирования развития инновационной деятельности. К ним относятся: программа социально-экономического развития Республики Беларусь, программа инновационного развития, закон Республики Беларусь "О государственной инновационной политике и инновационной деятельности" от 6 января 2022 г. № 152-З.

Нынешний экономический рост характеризуется тем, что большое внимание по всему миру уделяется научно-техническому прогрессу. На долю новых знаний, которые воплощаются в технологиях, оборудовании, человеческом капитале, а также организации производства, в развитых странах приходится от 80 до 95% прироста ВВП. Инновации в качестве фундамента научно-технического прогресса определяют конкурентные преимущества как фирмы, так и государства в целом.

Значительное воздействие на экономический рост оказывают инновации в виде новых товаров и услуг, технологий, методов управления и различных форм организаций, повышения качества рабочей силы.

Основной причиной, по которой организации и государства занимаются инновационной деятельностью, является их стремление повысить эффективность предприятия за счёт, например, увеличения спроса или снижения издержек. Новый продукт, услуга или процесс может стать для инноватора источником рыночного преимущества. В высокоразвитых странах, к примеру, Германии, около 99% от прироста ВВП осуществляется за счёт использования результатов научных исследований и внедрения инноваций. В связи с этим, ещё в 2021 году была принята "Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021 – 2025 годы", которая была утверждена Указом Президента Республики Беларусь от 25 октября 2022 г. № 381.

Необходимость развития инновационной деятельности для Беларуси обусловлена в первую очередь ограниченностью сырья и топливно-энергетических ресурсов, не смотря на которую

необходимо развивать обрабатывающие отрасли промышленности и сферу услуг, для поддержания конкурентоспособности [2].

В современном мире кадровый потенциал страны становится одним из основных ресурсов инновационного развития экономики в связи с тем, что именно от подготовленности кадров зависит и дальнейшая судьба всего государства. А его сохранение и воспроизводство уровня кадрового потенциала является основной задачей государственной политики в сфере науки и технологий. Рассмотрим рисунок 1.

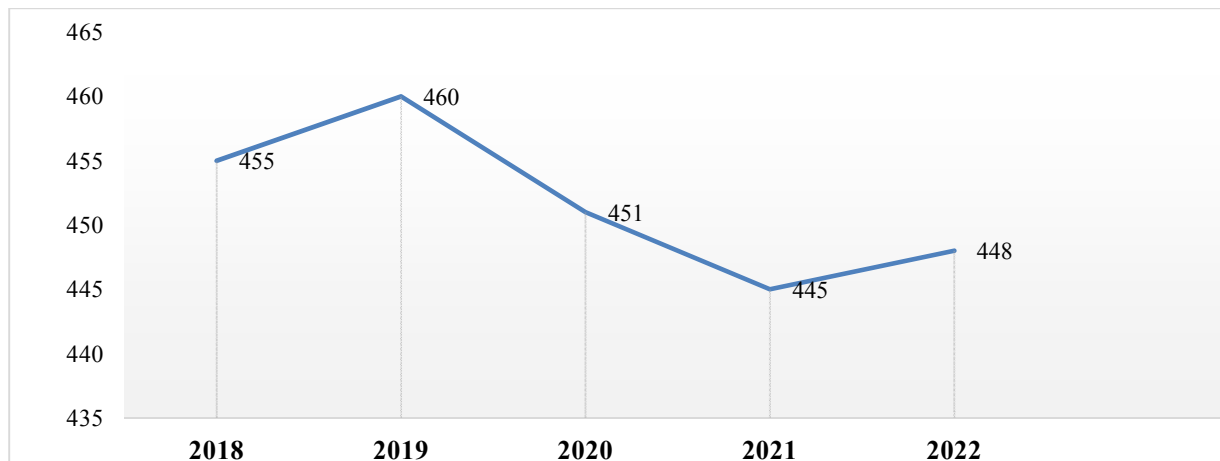


Рисунок – Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки за 2018 – 2022 гг., единиц

Примечание – Собственная разработка на основании [3]

В 2022 году в Республике Беларусь 448 организаций занимались выполнением научных исследований и разработок. К сожалению, в последние годы отмечается тенденция к сокращению числа подобных организаций (в 2021 году – 445 организаций, в 2020 году – 451 организация). Причинами этого могли послужить сокращение финансирования, недостаток высококвалифицированных сотрудников, снижение актуальности направлений научных исследований.

Принятые в прошедшем году Единые приоритеты научной, научно-технической и инновационной деятельности будут способствовать концентрации ресурсов на прорывах разработках, улучшат управляемость инновационным циклом от фундаментальных исследований до создания высокотехнологичных производств.

Далее определим какой удельный вес организаций, осуществлявших издержки на инновационные затраты, в общем числе организаций, а также данный показатель в разрезе их сферы. Данные удельного веса приведены в таблице 1.

Таблица – Основные показатели инновационного развития Республики Беларусь, в %

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на технологические инновации, в общем числе обследованных организаций, %	21,1	20,6	19,7	20,0
Удельный вес организаций промышленности, осуществлявших затраты на технологические инновации, %	25,5	27,1	27,5	27,8
Удельный вес организаций сферы услуг, осуществлявших затраты на технологические инновации, %	16,6	17,9	19,8	17,7

Примечание – Собственная разработка на основании [3]

Таким образом, за рассматриваемый период увеличения показателей не наблюдается, однако уменьшение происходит ежегодно, начиная с 2019 года. В этот год показатель составляет 21,1 что на 0,5% выше, чем аналогичный показатель следующего года. В 2021 и 2022 годах также происходит снижение показателя в пределах 1%. Если рассматривать удельный вес организаций, осу-

существлявших затраты на технологические инновации в разрезе сферы обслуживания, то можно сделать вывод, о том, что больший объем приходится на организации промышленности. В то время, как в организациях сферы услуг показатель колеблется от 16,6 до 17,9%. В целом же наблюдается снижение рассматриваемого показателя в общем и по отраслям в 2021 и 2022 годах.

Таким образом, несмотря на то, что число инновационно-активных организаций промышленности уменьшилось, это не сказалось отрицательно на показателе ВВП и основных средствах.

В настоящее время экономические преобразования, осуществляемые в Республике Беларусь, определяют превращение инновационного пути развития страны в один из важнейших элементов структурной перестройки, что ориентирована на развитие высокотехнологического производства, а также на использование интеллектуальных ресурсов. Именно поэтому становится необходимым формирование условий, способствующих постоянному и непрерывному совершенствованию технологий, внедрения инноваций, основанных на новейших научных знаниях [4. с. 72].

Резюмируя вышесказанное, можно сказать, что инновационная деятельность в системе функционирования экономики выступает как материально-экономическая основа повышения эффективности производства. Именно она играет главную роль в наращивании объемов выпуска продукции, поэтому развитие инновационной деятельности в социально-экономическом ключе столь актуально и необходимо. Инновации положительно воздействуют на экономический рост посредством новых товаров и услуг, технологий, методов управления и различных форм организаций, повышения качества рабочей силы.

Каждому государству необходимо уделять больше внимание активизации и процессам реализации инновационной деятельности, так как роль инноваций в экономическом развитии страны довольно велика. Их разработка и внедрение позволяет не только повысить конкурентоспособность отечественных товаров на внешних и внутренних рынках и улучшить имидж государства, но также позволяет обеспечить устойчивость экономического роста, и как следствие – высокий уровень жизни граждан.

Список использованных источников

1. Беларусь инновационная: что в приоритете и как обстоят дела с созданием производств // Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс] – 2022 г. – Режим доступа: <https://www.gknt.gov.by>. – Дата доступа: 30.11.2023.
2. Официальный сайт Министерства статистики и анализа Республики Беларусь // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] – 2022 г. – Режим доступа: [http // www.belstat.gov.by](http://www.belstat.gov.by).- Дата доступа: 30.11.2023.
3. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг. [Электронный ресурс] – 2021 г. – Режим доступа: <http://www.belta.by/> – Дата доступа: 02.12.2023.
4. Панюсько, А.С. Совершенствование подходов к обоснованию диверсификации хозяйственной деятельности предприятия / А.С. Панюсько, А.В. Киевич // Экономика и банки: научно-практический журнал ПолесГУ. – 2021. – № 2. – С. 70-79.