

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ЕЁ РОЛЬ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

А.А. Гайса, 3 курс

*Научный руководитель – М.И. Бухтик, к.э.н., доцент
Полесский государственный университет*

Инновационная деятельность – один из самых важных аспектов, оказывающих влияние на экономическое развитие страны, также являются главным фактором роста эффективности экономики, обеспечивают занятость и высокий жизненный уровень населения.

Республика Беларусь выбрала инновационный путь развития своей экономики. Высокотехнологичные проекты в области медицинских, биологических, информационных, машиностроительных и агропромышленных технологий призваны стать основой для поступательного движения страны и реализации государственной стратегии инновационного развития на ближайшие пять лет.

Приоритетная роль инноваций определяется их функциями в общественном развитии:

- Во-первых, они становятся каналом воплощения в жизнь научно-технических результатов, интеллектуализации трудовой деятельности, повышения наукоёмкости.
- Во-вторых, с помощью инноваций создаются уникальные товары и услуги, улучшается их качество, что способствует росту и удовлетворению потребностей каждого человека и общества в целом.
- В-третьих, инновации дают возможность вовлекать в производство новые производительные силы, выпускать товары и оказывать услуги с меньшими затратами труда, материалов, энергии[1, стр.111].

Очевидно также, что во всем мире инновационная деятельность рассматривается как одно из главных условий развития экономики. Для начала рассмотрим основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности за 2018-2020 гг. в таблице 1:

Таблица 1. – Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности за 2018-2020 гг.

Показатели	2018 год	2019 год	2020 год
Число инновационно-активных организаций, единиц	380	405	432
Удельный вес инновационно-активных организаций в общем числе организаций, процентов	23,3	24,5	26,2
Затраты на технологические инновации, млн. руб.	1 134,9	1 390,3	1 450,9
Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции, процентов	18,6	16,6	17,9

Примечание – собственная разработка на основе Источника [2]

Исходя из данных, можно сделать вывод, что показатели с каждым годом увеличиваются, это говорит о стабильном развитии инновационной деятельности в Республики Беларусь. Темп роста числа инновационно – активных организаций в 2020 году увеличился на 13,7%, а это на 7,1% больше, чем в 2019 году. Что касается затрат на технологические инновации, то абсолютное отклонение уже в 2020 году выросло на 360 млн. руб. по сравнению с 2018 годом.

Инновационное развитие обеспечивают качественный рост и конкурентоспособность национальной экономики в целях достижения более высокого уровня жизни населения, исходя из этого далее рассмотрим данные из Закона «О республиканском бюджете на 2018-2020 гг.» в таблице 2:

Таблица 2. – Расходы республиканского бюджета в сфере инновационной деятельности за 2018-2020 гг.

Показатель	2018	2019	2020
Расходы республиканского бюджета на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, руб.	252 090 001	284 000 000	330 000 000

Примечание – собственная разработка на основе Источника [3]

Рассмотрев таблицу можно сделать вывод, что финансирование инновационной деятельности в Республике Беларусь с каждым годом растёт, это говорит о необходимости развития данной сферы и уделения должного внимания. Темп роста в 2020 году увеличился на 31%, по сравнению с 2018 годом. Также в целях создания дополнительных условий для финансовой поддержки инновационного развития Республики Беларусь образованы Республиканский централизованный инновационный фонд и местные инновационные фонды, являющиеся государственными целевыми бюджетными фондами.

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 07.08.2012 № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов»

В настоящее время Постановлением Совета Министров от 15 декабря 2021 года №722 определен комплекс мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021-2025 годы, также был принят Указ Президента Республики Беларусь от 15.09.2021 № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021 - 2025 годы».

Комплекс направлен на господдержку инновационной деятельности в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности, развитие изобретательства, рационализаторства и

инженерно-технического творчества, развитие инфраструктуры в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности, вовлечение талантливой молодежи в научно-инновационную сферу, повышение роли и престижа ученых, разработчиков, изобретателей, рационализаторов, предпринимателей-инноваторов и др.

Всего в перечне 107 мероприятий, среди них развитие Национального детского технопарка и сети центров технического творчества детей и молодежи, укрепление их материально-технической и кадровой базы, развитие сети отраслевых лабораторий и центров коллективного пользования оборудованием, Китайско-белорусского индустриального парка "Великий камень" в качестве площадки для организации инновационных производств, создание и организация деятельности ассоциации субъектов инновационной инфраструктуры и предпринимательства. Также в числе мероприятий формирование системы правового регулирования, направленной на обеспечение перехода к цифровой трансформации национальной экономики, а также нормативной правовой базы в области кластерного развития экономики, развитие межгосударственного научно-технического и инновационного сотрудничества в рамках Союзного государства, СНГ и ЕАЭС, создание республиканского портала научно-технической информации и др [4].

Таким образом, овеществленные в новых научных знаниях, изделиях, технологиях, услугах, оборудовании, квалификации кадров, организации производства, инновации являются главным фактором конкурентоспособности во всех экономически развитых государствах. Очевидно также, что во всем мире инновационная деятельность рассматривается как одно из главных условий развития экономики.

Список использованных источников

1. Гусева, Наталья Игоревна. Инновации в ощущениях / Н. Гусева, Я. Советкин // Нефтегазовая вертикаль. – 2021. – № 21/22. – С. 110–116.
2. Министерство финансов Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.minfin.gov.by/> - Дата доступа: 18.03.2022 г.
3. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.minfin.gov.by/upload/bp/act/zakon_161219_269z.pdf – Дата доступа: 18.03.2022 г.
4. Президент Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/documents/ukaz-no-348-ot-15-sentyabrya-2021-g> – Дата доступа: 27.03.2022 г.