

ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ АКТИВИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Инновации в современном мире являются важнейшим фактором, способным обеспечить активное преобразование и развитие всех сфер жизнедеятельности общества. Тенденции развития мировой экономики свидетельствуют о возрастающем влиянии науки на темпы экономического роста.

Основная задача устойчивого развития Республики Беларусь в сфере экономики – формирование высокоэффективной, социально ориентированной и конкурентоспособной экономики нового типа – экономики знаний с развитыми рыночными институтами и инфраструктурой.

Растет инновационная деловая активность, основанная на результатах отечественных исследований и разработок, на тесном сотрудничестве между образованием, наукой, промышленностью, другими сферами производства и услуг. Усиление конвергенции технологий (в первую очередь нано-, био-, информационных, когнитивных и социогуманитарных) и формирование на этой основе новых отраслей экономики создают благоприятную среду для встраивания Республики Беларусь в систему международного разделения труда.

Цифровая трансформация становится магистральным путем инновационного развития мировой экономики. В соответствии с глобальным трендом Беларусь делает ставку на широкое распространение инноваций, удельный вес инновационно активных организаций в 2015 г. составил 22,5%, а к 2030 г. планируется увеличить на 7,5% [1].

Необходимым условием эффективного развития научно-инновационной сферы является поступательное наращивание объемов финансирования научных исследований и разработок при условии их долевого софинансирования государством и бизнес-сообществом, и как следствие, увеличение отгруженной инновационной продукции. Целевой ориентир по росту наукоемкости ВВП – с 0,61% в 2018 г. до 3% в 2030 г. [2]. Важными критериями реализации задач по развитию научно-инновационной сферы являются повышение доли отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организациями обрабатывающей промышленности с 21,6% (2018 г.) до 30,0%, наращивание доли экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме белорусского экспорта с 33,3% (2018 г.) до 45,5%, наращивание доли высокотехнологичного экспорта с 2,1% (2018 г.) до 10%.

Таким образом, для активизации инновационной деятельности организаций необходимо постоянно осуществлять отбор и мониторинг наиболее значимых факторов и показателей инновационной деятельности; устанавливать формы и зависимости связей между этими факторами и степенью инновационной активности организаций и выработать рекомендации по улучшению положения в данной области. Именно объективная оценка состояния активизации инновационной деятельности на текущий момент позволит выявить «узкие места» в этой области и разработать рекомендации по их преодолению, что в свою очередь позволит повысить конкурентоспособность отечественных товаров, обеспечить устойчивость экономического роста.

Список использованной литературы

1. **Статистический** сборник промышленности РБ 2019 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа : 27.03.2020.
2. **Национальная** стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.economy.gov.by/>. – Дата доступа : 30.03.2020.