

ПУТИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В мировой экономике происходит постоянное возрастание веса и влияния инноваций. Тенденции, присущие современному этапу экономического развития, прежде всего, в развитых странах свидетельствуют о том, что инновационный тип развития будет для них определяющим, а экономика, соответственно, становится по своей сущности все более инновационной. Поэтому в современных условиях конкурентоспособной может быть только инновационная, т. е. наукоемкая, высокотехнологичная экономика, главным фактором развития которой становится труд высококвалифицированных работников. В связи с этим вопросы инноваций, механизмы научно-технологического развития и инновационной деятельности приобретают статус крупной системной проблемы не только в конкретно-практическом отношении, но и в рамках фундаментального экономико-теоретического анализа.

Наука и инновации в современном мире все более определяют экономическую мощь любого государства. Умение не просто генерировать, но и использовать научные разработки способствует развитию высокотехнологичных отраслей, появлению передовых технологий и принципиально новых продуктов и услуг. В Беларуси в течение последнего десятилетия проводится последовательная политика по повышению уровня и качества жизни населения на основе инновационного развития экономики.

В 2020 г. будет завершен проект по производству высокотехнологичных, инновационных аналитических и инспекционных комплексов, оптико-механических изделий двойного и специального назначения на ОАО «Оптоэлектронные системы» (г. Минск). Планируется разработка таких электронных средств диагностики, как микроскопы-анализаторы, сканирующие микроскопы, работающие в нанометровом диапазоне, ультрафиолете (V технологический уклад) [1, с. 13].

29 января 2020 г. принято постановление совета Министров Республики Беларусь № 53 «Об утверждении комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2020 год». Намечены мероприятия по развитию национальной инновационной системы на 2020 год:

- разработка предложений о включении норм, направленных на стимулирование взаимодействия субъектов хозяйствования на основе кластерной модели развития, в нормативные правовые акты Республики Беларусь;
- реализация отраслевых планов организации цифровой трансформации видов экономической деятельности на 2020 г.;
- разработка государственных стандартов, направленных на обеспечение реализации концепции цифровой трансформации промышленного сектора;
- подготовка предложений по методам стимулирования реализации инновационных проектов в рамках государственных программ инновационного развития;
- расширение практики оказания государственной финансовой поддержки при реализации инновационных проектов в виде предоставления инновационных ваучеров и грантов;
- подготовка проекта Указа Президента Республики Беларусь «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы»;
- подготовка проектов нормативных правовых актов об участии Республики Беларусь в международных договорах в сфере интеллектуальной собственности;
- привлечение иностранных и отечественных инвестиций в Парк высоких технологий и Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»;
- создание и развитие центров трансфера технологий при учреждениях высшего образования, научных организациях в г. Минске, областных и наиболее крупных районных центрах [2].

Дальнейшее развитие инновационно-инвестиционного процесса в экономике Республики Беларусь целесообразно проводить с соблюдением следующих условий:

– В стратегически важных отраслях производства (оборонная промышленность, транспорт, связь и др.) вместо механизма приватизации должен существовать механизм государственно-частного партнерства, поскольку государству и частному бизнесу необходимо выстраивание партнерских отношений на базе паритетного распределения ответственности, прибыли и рисков при обоснованном сочетании качества и цены.

– Приватизации белорусских предприятий должна предшествовать аренда, в течение которой будущий собственник эффективной работой должен будет подтвердить государству свою способность результативно осуществлять производственно-хозяйственную деятельность.

– Целесообразно осуществлять перестройку государственного сектора экономики, учитывая значимость республиканских нормативных правовых актов в области инвестиций и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Важнейшим направлением развития государственного сектора экономики следует отметить расширенное воспроизводство человеческого капитала, поскольку трудовые ресурсы государства являются ведущим фактором научно-технического прогресса и производства [3].

При реализации механизма инновационно-инвестиционного процесса в Республике Беларусь необходимо решение следующих задач:

На макроуровне:

– выйти на новый тип экономических отношений между субъектами хозяйствования;
– комплексно и всесторонне осваивать новые формы инвестирования инновационных проектов;

– выявить существующий конкурентный потенциал производственного, государственно-го и частного секторов экономики;

– активно развивать инновации и технологии с учетом модернизации и обновления отраслей и производств.

На микроуровне:

– увеличить производственные мощности на базе качественно новых технологий;
– развивать производство предприятий и фирм финансово-экономически и технологически.

Поскольку решение этих задач связано со структурными преобразованиями в белорусской экономике и повышением ее эффективности, то при этом будут объективно формироваться условия для устойчивого экономического развития Республики Беларусь.

Список использованной литературы

1. **Шумилин, А. Г.** На надежном фундаменте инноваций / А. Г. Шумилин // Белорусская думка. – 2019. – №12. – С. 13–21.

2. **Об утверждении** комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2020 год : постановление Совета Министров Респ. Беларусь / Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.pravo.by/document/?guid=12551&p0=C22000053&p1=1&p5=0>. – Дата доступа : 28.10.2020.

3. **Панков, Н. Н.** О реализации инновационно-инвестиционного процесса в Республике Беларусь / Н. Н. Панков // Весн. Бел. дзярж. экан. ўн-та = Вестн. Бел. гос. экон. ун-та. – 2019. – № 4. – С. 30–39.