СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ КАК ЭЛЕМЕНТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Стратегия инновационного развития Республики Беларусь предусматривает реализацию проектов (программ) на основе внедрения результатов научных исследований и разработок в реальный сектор экономики. Разработаны предложения по совершенствованию реализации Государственных программ:

- 1. Рассматривать период финансирования проекта (программы) вне зависимости от финансового года. Предлагаем принцип непрерывности финансирования распространить на Государственную программу инновационного развития. Преимущества данного подхода связаны со спецификой инновационной деятельности, которая предполагает длительность отдельных процедур, таких как проведение тендеров, приобретение необходимого оборудования, строительно-монтажные работы.
- 2. Разработать организационные и правовые основы системы банковского сопровождения с обеспечением целевого контроля использования бюджетных средств.

Система банковского сопровождения предполагает комплекс услуг, связанный с мониторингом расчетов и контролем целевого использования бюджетных средств. Выделение денежных средств происходит только в рамках контрактов, связанных с проектом. Использование отдельных счетов и их контроль имеет потенциал как действенный инструмент снижения рисков управления проектом и обеспечения целевого использования бюджетных средств.

- 3. Совершенствование процедур закупок. Целесообразно создать централизованный центр для приобретения технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему в целях использования исключительно на территории Республики Беларусь для осуществления проектов (программ).
- 4. Безвозмездная передача неиспользуемого имущества для осуществления инновационной деятельности субъектами хозяйствования в приоритетном порядке.

Структура использования государственного имущества представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 — Общая структура государственного недвижимого имущества Примечание — Источник: собственная разработка на основе [1].

Наличие у государственных предприятий и организаций неиспользуемых зданий, сооружений и нежилых помещений не только не приносит дохода этим предприятиям и организациям, но и требует от них определенных расходов на поддержание этих объектов в надлежащем состоянии. Это позволит как стимулировать инновационное развитие, так и задействовать ряд неиспользуемых или неэффективно используемых площадей. Кроме того, позволит повысить степень использования государственного имущества.

Список использованных источников

1. Информация о сданных в аренду, переданных в безвозмездное пользование, неиспользуемых зданиях, сооружениях, изолированных помещениях [Электронный ресурс]. – URL: https://gki.gov.by/ru/activity_branches-estate-analitika-info/ (дата обращения 28.12.2024).

В. М. Стаселько, аспирант О. В. Зайцева, канд. экон. наук, доцент, ВГТУ (Витебск) e-mail: staselko1994@mail.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Промышленность Республики Беларусь функционирует в условиях нехватки природных ресурсов, что не позволяет идти по экстенсивному пути развития, а успех интенсивного пути обусловлен прежде всего инновационной деятельностью на предприятиях. Именно активизация инновационной деятельности предприятий промышленности будет определять конкурентоспособность страны в будущем [3, с. 58].

В республике среди всех организаций, осуществлявших затраты на инновации, в период с 2019 г. по 2023 г. более 84 % представлено организациями промышленности. Их количество ежегодно увеличивается. Так по итогам 2023 г. общее количество организаций промышленности составило 525 ед. и относительно 2019 г. возросло на 24 ед. [1].

Уровень инновационной активности организаций промышленности Республики Беларусь на протяжении 2019–2022 гг. ежегодно рос и только в 2023 г. снизился на 0,3 п. п. и составил 34,8 %. Среди регионов самый высокий уровень инновационной активности зафиксирован в г. Минске (49,4 % в 2023 г.) и Брестской области (51,6 % в 2023 г.), наименьший – в Гомельской области (22,2 % в 2023 г.) [2]. Данная тенденция сохраняется на протяжении всего рассматриваемого периода.

Объем отгруженной продукции (работ, услуг) собственного производства организаций промышленности возрос на 57211,6 млн руб. и составил 149126,8 млн руб., в том числе отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) — на 17804,4 млн руб. до 33093,1 млн руб. То есть за пять лет объем отгруженной инновационной продукции возрос в 2,2 раза. Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), если в 2019 г. составлял 16,6 %, то в 2023 г. — 22,2 %. При этом в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) более 45 % является новой для внутреннего рынка. В то же время доля новой для мирового рынка отгруженной инновационной продукции составила 0,8 % в 2023 г. [1].

К основным проблемам инноваций на промышленных предприятиях Беларуси следует отнести: недостаток квалифицированного персонала; сокращение численности и качества научных кадров наряду с их старением; дефицит собственных оборотных средств; высокие ставки по банковским кредитам; неразвитость венчурного финансирования; несовершенство нормативной базы; низкую долю отгруженной продукции, новой для мирового рынка; неравномерное распределение инновационного потенциала по регионам.

С целью решения выявленных проблем в республике необходимо: совершенствование системы финансирования и инвестирования инновационно-ориентированных предприятий; совершенствование законодательной базы; расширение географии международного сотрудничества; развитие государственно-частного партнерства в научно-инновационной сфере; создание условий для повышения кадрового потенциала и пр.