

## АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПИНСКОГО РАЙОНА

Ситкевич А. М., зав. сектором научно-методического обеспечения и мониторинга реализации проектов Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь

Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы  
г. Минск, Республика Беларусь

Основная цель инновационной деятельности состоит в улучшении качества жизни людей. При этом в значительной степени это определяется региональным развитием. Для экономического развития страны играет огромную роль эффективность использования инновационного потенциала, в том числе в региональном разрезе. Существование инновационного потенциала фактически ассоциируется с возможностью осуществления инновационной деятельности.

По данной тематике исследователями проведены научные работы. Результаты исследования показали высокую ориентированность инновационной деятельности на крупные города. В регионах республики инновационный потенциал примерно на 60 – 70 % сосредоточен в областных центрах [1].

Пинский район обладает демографическим, природно-ресурсным, производственным потенциалом.

Хозяйственный комплекс района представлен широкой сетью предприятий промышленности, строительства, транспорта, связи, бытового обслуживания, коммунального хозяйства, торговли, общественного питания, банковского, страхового и информационного обслуживания. В Пинском районе действуют более одной тысячи субъектов малого и среднего предпринимательства, около 4,2 тысяч предпринимателей.

Существенное значение имеет экспортный потенциал района. Пинский район поддерживает торговые отношения с 18 странами. Удельный вес экспорта в общем объеме производства составляет более 33 процентов, можно утверждать о высокой экспортной ориенти-

рованности промышленного производства района. Важнейшими экспортными позициями являются мебель, фармацевтическая продукция, сырье пушно-меховое, дубленые или выделанные меховые шкурки, лесоматериалы, мясная продукция.

Весьма значимым для Пинского района, показывающим инновационный потенциал, является реализация проектов в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы [2]. В настоящее время на территории района реализуются шесть проектов Государственной программы, из которых Беллегпром выступает заказчиком трех проектов, Минтранс – одного проекта, Брестский областной исполнительный комитет – двух проектов. Можно выделить 2 проекта ОАО «Полесье»:

«Создание производства новых видов пряж фантазийной структуры на основе ресурсосберегающих технологий»;

«Организация высокотехнологичного производства бесшовных трикотажных изделий на основе ресурсосберегающих технологий».

Реализация вышеназванных проектов позволит освоить производство новой для Республики Беларусь продукции.

Особое значение имеет совершенствование деятельности субъектов инновационной инфраструктуры. В Пинске функционирует ООО «Технопарк Полесье». Технопарк специализируется на поддержке предпринимательства в сферах зеленой экономики и биотехнологий.

Развитие действующих и создание новых производств содействует повышению роли инновационной деятельности в экономическом развитии района.

### **Список литературы**

1. Ковалев, М. М. Развитие инновационного потенциала регионов Республики Беларусь / М. М. Ковалев, А. А. Шашко // Вестник ассоциации белорусских банков. – 2007. – № 3 (407). – С. 13-33.

2. О государственной программе инновационного развития Республике Беларусь на 2016 – 2020 годы [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 // Консультант плюс. Беларусь. Технология / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2018.