МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ОТРАСЛЕЙ

Е.В. Лях

Белорусский государственный экономический университет, filipenko ev@mail.ru

В Республике Беларусь сформирована система экономических механизмов стимулирования строительства новых и модернизации действующих организаций в зависимости от экономической эффективности реализации инновационных и инвестиционных проектов.

В зависимости от достигнутого предприятиями европейского уровня добавленной стоимости на одного среднесписочного работника предусматривается на безвозмездной основе возмещение процентов по кредитам, различные налоговые, таможенные, административные льготы и преференции (Указ президента Республики Беларусь № 357, №231, №182).

Постановлением Совета Министров РБ №261 для организаций осуществляющих модернизацию определены показатели эффективности развития на 2013–2015 гг. для 711 организаций промышленности, строительства, транспорта, связи, которые могут претендовать на возмещение части процентов по кредитам. Уровень производительности труда по добавленной стоимости в странах ЕС составляет по горнодобывающей промышленности 101785 евро, по обрабатывающей промышленности в среднем 44907 евро.

В Брестской области добавленная стоимость в расчете на одного среднесписочного работника составляет по горнодобывающей промышленности 193млн.р., по обрабатывающей промышленности 80 млн. руб., в т.ч. производство пищевых продуктов — 157, текстильное и швейное производство — 45, химическое производство — 191, производство машин и оборудования — 101 млн. руб.

С целью обоснования снижения импортоемкости в регионах (сырья, товаров, инвестиций) формируется перечень найболее важных закупок оборудования для проведения политики импортозамещения товаров аналагами белорусского производства и осуществляется взаимоувязка импортных закупок с возможностью привлечения иностранных кредитных линий и источниками выплат по данным кредитным линиям.

Одним из приоритетных направлений создания новых производств и отраслей является развитие малых предприятий на основе использования местных ресурсов. Связующим звеном между предпринимательством и крупными предприятиями могут выступать технопарки (рисунок).

В Брестской области функционируют два технопарка. Технопарк «Полесье» создан в форме общества с ограниченной ответственностью, учредителями которого являются УО «Полесский государственный университет», ООО «Брестский инновационный бизнес—центр», Пинский исполнительный комитет. Основными направлениями деятельности парка предусмотрены: разработка и внедрение биотехнологий, телекоммуникационных технологий, разработка наукоемкого оборудования, новых материалов, товаров и научно—технической продукции для обеспечения и развития биомедицины, биоэнергетики, экологии, поиск перспективных направлений бизнеса, поддержка инновационных проектов, инновационных малых предприятий и взаимодействие с потенциальными партнерами, консультирование компаний в области применения современных технологий производства и постановке систем качества, формирование инновационной инфраструктуры, привлечение и профессиональное обучение кадров для инновационных предприятий, формирование и реализация комплексных инновационных проектов, привлечение финансовых средств, в том числе зарубежных, содействие развитию новых производств и отраслей.

Вместе с тем для более активного воздействия инновационной деятельности технопарка на развитие малых предприятий региона необходимым дополнить структуру технопарка следующими элементами:

- инновационно-технологический центр;
- бизнес-центр;
- производственный центр.

В каждом конкретном случае при создании технопарка необходимо базовую модель адаптировать к местным условиям, задачам, финансовой и производственной системе. Местные факторы в решающей степени влияют на организационную структуру технопарка и его жизнеспособность. Формирование интегрированной функциональной зоны с наличием технопарка позволит охватить инновационной деятельностью отрасли экономики, включая малый бизнес, и социальную сферу.

Список использованных источников:

1. Солодовников С.Ю. Методологические основы экономического эффекта внедрения отечественных технологий в отраслях Республики Беларусь./ Под.ред. Пойта П.С. Перспективы инновационного развития Республики Беларусь, Брест 2013.