

Предприятиям названных кластеров оказывается государственная поддержка в виде субсидирования части процентной ставки по инвестиционным кредитам из средств федерального и областного бюджетов, предоставления государственных гарантий области и передачи в залог государственного имущества области для обеспечения кредитных обязательств участников кластера. Средства областного бюджета участвуют в формировании уставных капиталов создаваемых предприятий.

Белгородская область обладает значительным инновационным потенциалом, который необходимо развивать, используя конкурентные преимущества, создавая зоны опережающего развития.

Литература:

1. Департамент экономического развития Белгородской области. [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: http://www.komfed.ru/section_136. – Дата доступа: 18.02.2014.

Н.А. Крышка, Л.В. Киященко

*Алексеевский филиал «Белгородского государственного научного исследовательского университета»
(Российская Федерация, Алексеевка)*

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ИНЖИНИРИНГА В СФЕРЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

В последнее время активная инвестиционная политика Белгородской области, направленная на решение стратегических задач модернизации экономики и обновления производственной сферы, ее диверсификации, способствует формированию благоприятного инвестиционного климата и делает регион оптимальным местом для размещения производств различного отраслевого профиля.

Эффективным механизмом привлечения капитала в экономику и социальную сферу, а также стимулом деловой активности бизнеса являются благоприятные организационные и экономические условия ведения предпринимательской деятельности.

В рамках реализации проекта Департаментом экономического развития Белгородской области совместно с Министерством экономического развития РФ на территории Белгородской области в ходе проведения мероприятия «Создание и обеспечение деятельности Региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпри-

нимательства» в августе 2013 года на базе ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр» (ОГБУ «БРИЦ») был создан Региональный центр инжиниринга [2].

Основными приоритетными задачами центра в работе на 2013-2014 годы являются следующие направления [3]:

1. Определение опорных отраслей для разработки и реализации программ модернизации предприятий. Взаимодействие с крупными отраслевыми компаниями для определения направлений технологического развития предприятий малого и среднего предпринимательства (МСП);

2. Повышение технологической готовности субъектов малого и среднего предпринимательства за счет создания (проектирования) технологических и технических процессов и объектов, которые реализуют указанные процессы;

3. Проведение управленческого и технологического аудита компаний в опорных отраслях, разработка программы их модернизации;

4. Привлечение международных и российских инжиниринговых компаний в регион, создание постоянной площадки для взаимодействия инжиниринговых компаний и заказчиков их услуг;

5. Обучение менеджеров высшего и среднего звена (совместно с инжиниринговыми компаниями) субъектов МСП в опорных отраслях;

6. Разработка совместных финансовых программ с фондами поддержки МСП, банками, лизинговыми компаниями, инвестиционными и венчурными фондами;

В настоящее время, для достижения приоритетных целей развития Региональным центром инжиниринга в рамках бюджета центра на безвозмездной основе субъектам малого и среднего предпринимательства оказываются следующие базовые услуги:

– экспресс оценка индекса технологической готовности. Проведения экспресс-оценки Индекса Технологической Готовности (ИТГ) промпредприятий МСП к модернизации и внедрению новых технологий;

– проведение технологического и управленческого аудита на предприятиях – МСП;

– разработка программ модернизации/развития/технического перевооружения производства для предприятий МСП.

В первые месяцы своей работы Белгородским Региональным центром инжиниринга было проведено совещание с целью обмена опытом с Европейским инжиниринговыми центрами и производственными предприятиями – субъектов МСП Белгородской области в сфере эффективного развития и модернизации производства путем внедрения новых технологий и инновационных решений были приглашены эксперты в области

инжиниринга из Германии – Клаус Шаллер, который является владельцем компании «KlausSchaller C&T GmbH», а также В.И. Ковалев – председатель Германо-российского интер-регионального консорциума, представитель Фонда Бортника и АИРР в Германии и руководитель компании «Ковалев Консалтинг», которые посетили ряд производственных предприятий МСП Белгородской области и поделились опытом Германии в развитии предприятий малого и среднего бизнеса [3].

В ходе проведения совещания были затронуты и обсуждены направления российско-германского сотрудничества, установление партнерских связей производственных предприятий Белгородской области с Европейскими инжиниринговыми центрами, а также обсудили перспективы экспорта продукции производства предприятий в страны Европы.

Это одни из первых шагов работы Регионального центра инжиниринга, который в ближайшем будущем будет расширять спектр своей деятельности. Открытие такого центра в Белгородской области показывает готовность работать с предпринимателями малого и среднего бизнеса, что в дальнейшем будет способствовать привлечению инвестиций в регион.

Литература:

1. Официальный сайт губернатора Белгородской области Е.С. Савченко [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: <http://savchenko.ru> – Дата доступа: 05.05.2014.

2. Департамент Экономического развития Белгородской области [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: <http://old.belregion.ru/department/part20/>. – Дата доступа: 05.05.2014.

3. Белгородские известия [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: <http://belwesti.ru>. – Дата доступа: 05.05.2014.

А.В. Лазарук

*Академия управления при Президенте Республики Беларусь
(Республика Беларусь, Минск)*

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАШИНОСТРОЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Экономическая эффективность развития внешнеэкономических связей для любой страны основывается на том, что внутренние затраты на производство экспортных товаров, как правило, ниже внутренних затрат на возможное собственное производство товаров, которые