
формирующей, которая заключается в становлении и развитии инновационной модели экономики, основанной на приоритетном использовании наукоемких и информационных технологий, с максимально эффективным использованием человеческого фактора;

инициирующей, посредством использования механизмов бюджетно-налоговой политики государство стимулирует хозяйствующие субъекты на осуществление инновационного процесса;

организационной, которая предполагает проведение действий государства, направленных на создание инфраструктуры национальной инновационной системы, институтов развития.

Инновационная инфраструктура состоит из следующих элементов экономики: технопарки, бизнес-инкубаторы, консалтинг, сервисные услуги, технологический аудит, трансфер технологий, бизнес-планирование, венчурные фонды, содействие привлечению инвестиций «под проект», подготовка и переподготовка кадров.

Для инновационной инфраструктуры характерна общемировая тенденция «сервизации экономики», т.е. ускорения темпов развития этой инфраструктуры (сервис) по сравнению с темпами развития инновационных организаций, поскольку инновационная инфраструктура превращается в важный ресурс инновационных процессов в национальной экономике.

Эффективно действующая инфраструктура инновационной сферы – важнейший фактор, обеспечивающий адаптацию экономики к ассимиляции прогрессивной технологии и ее позиционированию.

В рыночной экономике для параллельного существования государственных и негосударственных объектов инновационной инфраструктуры должны быть определены законодательные и экономические механизмы их взаимодействия и взаимодополнения. Для установления равных условий функционирования могут быть использованы инструменты налогового механизма и финансово-кредитные рычаги. Без этого невозможно обеспечить развитие национальной экономики.

Литература

1. Шумпетер, Й. Теория экономического развития (Исследование предпринимательской прибыли, капитала, кредита, процента и цикла конъюнктуры) / Й. Шумпетер. – М.: Прогресс, 2008. – 456 с.
2. Азаров рассчитывает за три года привлечь инвестиций на триллион гривен [Электронный ресурс]: Газета ZN. Онлайн. – Режим доступа: <http://www.zn.ua/online/articles/73993>.
3. Дегтяр, А.А. Государственное регулирование инновационной инфраструктуры на региональном уровне: монография / А.Ю. Амосов [и др.]; под общ. ред. А.А. Дегтяр. – Харьков, 2011. – С. 191.

ПРИВЛЕЧЕНИЕ КИТАЙСКИХ ИНВЕСТИЦИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

А.В. Крышнева

ГФ МИТСО, студентка 3-го курса

Научный руководитель: Я.В. Емельяненко,

М.Э.Н.

Сколько раз мы слышали утверждение о том, что развитию предпринимательской деятельности в нашей стране ничто не мешает. Да, действительно, по индексу легкости ведения бизнеса в 183 странах, охваченных исследованием Всемирного банка «Doing Business-2011», республика заняла 68-е место, поднявшись со 115-го места в 2008 году. Для сравнения Российская Федерация занимает 123-е, Украина – 145-е место.

По итогам «Doing Business-2011» Беларусь признана одним из ведущих в мире реформаторов за последние 5 лет и входит в тройку ведущих стран по совокупному эффекту от либерализации условий ведения бизнеса.

Кроме того, республика лидирует в своем регионе по показателю «открытие бизнеса» (7-е место) и опережает такие страны, как Австрия, Великобритания, Испания, Ирландия, Польша, Чехия и Франция, а также США и Япония [1].

Одной из проблем, которая все же тормозит этот процесс, является, не то, что не умеем рисковать, не умеем пользоваться тем, что даёт нам государство, а отсутствие материальной базы. Именно по этой причине необходимо заниматься привлечением иностранных инвестиций.

Принятые меры по созданию благоприятного инвестиционного климата и выбранный курс Правительства Республики Беларусь на либерализацию экономических отношений получили признание в ежегодном докладе Всемирного банка о регулировании ПИИ в государствах мира «Investing Across Borders 2010».

За 2003–2010 годы в экономику Беларуси поступило китайских инвестиций на сумму более 300 млн долларов США. Успешно реализован с привлечением кредита Эксимбанка Китая в сумме 234 млн долларов проект создания оператора мобильной связи «Бест». В 2011 году началась реализация проектов по строительству Березовской и Лукомльской ГРЭС (льготный кредит Правительства КНР на общую сумму 633 млн долларов), поставок грузовых электровозов и электрификации железной дороги (кредиты Эксимбанка КНР – 89 млн и 63 млн долларов соответственно). Подписаны кредитные соглашения по финансированию проектов строительства интеллектуальной транспортной системы в г. Минске (102 млн долларов), участка автомобильной дороги М5 (340 млн долларов), целлюлозного завода (653 млн долларов). На сегодняшний день Правительством и банками КНР для финансирования совместных инвестпроектов в Беларуси открыты кредитные линии на сумму 15 млрд. долларов США.

В Беларуси осваиваются прямые китайские инвестиции. В 2010 году органы госуправления двух стран начали проработку вопросов создания в Республике Беларусь Китайско-Белорусского индустриального парка [2].

Литература

1. Национальный инвестиционный сайт Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Бизнес Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.invest.belarus.by>. – Дата доступа: 29.03. 2012.
2. Посольство Республики Беларусь в Китайской Народной Республике [Электронный ресурс] / Инвестиционная политика в Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.china.mfa.gov.by>. – Дата доступа: 29.03.2012.

СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

И.А. Лазовская

ГрГУ им. Я. Купалы, аспирантка

*Научный руководитель: Л.П. Падалко,
д.э.н., профессор,*

Производство электроэнергии в Беларуси осуществляется на 25 тепловых электростанциях Белорусской энергосистемы, из которых только 13 являются относительно крупными и они производят примерно 96% всей производимой в стране электроэнергии. Остальные 15 электростанций – это мелкие ТЭЦ, размещенные в различных городах и являющиеся, прежде всего, источниками теплоснабжения этих городов. Вырабатываемая на них электроэнергия не является главным продуктом и она не определяет электроэнергетический баланс страны. Заметим, что в настоящее время введены в эксплуатацию сотни ТЭЦ небольшой мощности на промышленных предприятиях, в коммунальном хозяйстве и в других организациях, которые работают, как правило, параллельно со станциями энергосистемы, но организационно в состав ее не входят [1, с. 71–72].

Производство электроэнергии в Республике Беларусь с 2005 года увеличивается практически ежегодно. Так, объем производства электроэнергии в 2005 году составил 31,0 млрд кВт-часов. В 2010 году в Беларуси произведено 34,5 млрд кВт-часов электроэнергии, что на 14% больше по сравнению с 2009 годом.

В структуре электропотребления промышленность составляет 61,5%, сельское хозяйство – 5,4%, население – 19,5%, остальные потребители – 13,6%. Главными потребителями электрической энергии внутри отраслей промышленности были и остаются химическая и нефтехимическая промышленность (29%), машиностроение и металлообработка (17%).