

Әдебиеттер

1. Назарбаев Н.Ә. «Қазақстан-2050» стратегиясы – қалыптасқан мемлекеттің жаңа саяси бағыты» атты Қазақстан халқына Жолдауы //Егемен Қазақстан. – Астана, 2012.
2. Шеденов Ө.Қ., Жүнісов Б.А., Байжомартов Ү.С., Комягин Б.И. Жалпы экономикалық теория. – Алматы-Ақтөбе, 2002.
3. Мейірбеков А.Қ., Әлімбетов Қ.Ә. Кәсіпорын экономикасы. –Алматы: Экономика, 2003. –250 бет.

Алмаз Толумбек, PhD (Канада)

Романько Е.Б., к.э.н., доцент (КарГУ им. академика Е.А. Букетова)

Жаксыбаев К.Р., к.э.н., доцент (КарГУ им. академика Е.А. Букетова)

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ КАК КЛЮЧЕВЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИИ НОВОЙ СТРАТЕГИИ МИРОВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Современная экономика во многом зависит от соблюдения экологических норм и ориентации на международную концепцию устойчивого развития. При переходе к инновационному типу развития экономики, в том числе казахстанской, важнейшим условием является экологически безопасная среда жизнедеятельности. На нее и на состояние эколого-экономической системы в целом влияет инвестиционная деятельность, которая играет значительную роль в достижении стратегических целей.

Экологическое инвестирование и инновации как ключевые составляющие реализации новой стратегии мирового экономического развития содержат анализ особенностей развития природоохранных капиталовложений, которые, по мнению автора, являются основным признаком реализации стратегии экологически ориентированного роста. Переориентация мировой инвестиционной деятельности в сторону экологических отраслей и решения задач окружающей среды стала важнейшей тенденцией инвестирования последних лет. Без привлечения крупных инвестиций практически невозможно решить масштабные и сложные задачи охраны окружающей среды. Пока этих капиталовложений недостаточно, чтобы переломить существующие тенденции ухудшения состояния природной среды, однако эти расходы имеют тенденцию к росту. Беспрецедентная активизация экологического инвестирования происходит на всех уровнях – фирменном, государственном, международном.

На реализацию природоохранной политики стали выделяться значительные государственные вложения, что, как считает автор, свидетельствует о серьезности намерений стран в переходе на новую модель. В период финансово-экономического кризиса в условиях ограниченности средств государственные экологические инвестиции значительно увеличились для решения комплексных задач: стимулирования экономического роста, занятости, сокращения потребления энергии, предотвращения колебаний цен на нее и снижения при этом эмиссии парниковых газов. По данным исследовательской компании Блумберг Нью Энджерджи Финанс, около 188 млрд. долл. из государственных программ стимулирования экономики 15 крупнейших стран было предназначено для развития мер, связанных с экологизацией экономики и изменением климата. Лидируют по вложениям в «зеленые» проекты в антикризисных программах стимулирования азиатские страны: Китай, Япония, Республика Корея, Австралия. Удельный вес инвестиций, прямо направленных в экологические проекты, в пакете антикризисных мер по восстановлению экономики составил в Бельгии – более 50%, Республике Корея – 32%, Франции – 39,3%, Японии – 10,4%, Дании – 10%, Китае – 5,25%, а их доля в ВВП равнялась 1,47% в Республике Корея и 0,76% в Китае. Помимо этого значительные средства были выделены на налоговые льготы, займы и другие меры

государственной природоохранной политики. По данным ОЭСР, в целом удельный вес экологических инвестиций в антикризисном пакете стимулирования экономики Китая в 586 млрд долл. достиг почти 40%.

Реальная роль государственного инвестирования еще выше, т.к. оно в совокупности с национальной экологической политикой является одним из важнейших стимулов осуществления капиталовложений в охрану окружающей среды для компаний. Согласно оценке, каждый доллар государственных средств (страхование и пр.), как правило, стимулирует приток 3-15 долл. частных вложений. Инвестиции частных компаний только в возобновляемую энергетику составили в Азии, Австралии и Океании – 40,8 млрд. долл., Америки – 32,3 млрд., Европе – 43,7 млрд.

Значительная часть экологических капиталовложений ТНК осуществляется в форме прямых зарубежных инвестиций (ПЗИ), которые последние годы существенно выросли. Главной сферой ПЗИ стали вложения в проекты, предусматривающие снижение эмиссии парниковых газов. Только в трех ключевых экологических отраслях (альтернативные источники энергии, переработка вторичного сырья и низкоуглеродные экологически чистые технологии) они выросли до 90 млрд. долл., при этом основная часть ПЗИ в области низкоуглеродной энергетики осуществлялась в развивающихся странах. Тенденцией последних лет стало появление в этой сфере новых инвесторов из развивающихся стран и ТНК других отраслей. В 2003-2015 гг. около 10% таких проектов было реализовано компаниями развивающихся стран и государств с переходной экономикой.

Активизировалась инвестиционная деятельность в природоохранной области и на международном уровне: международных организаций, банков, пенсионных, венчурных, частных акционерных, партнерских и других фондов. Особую активность проявляют европейские, азиатские и латиноамериканские банки.

Проведенные исследования показали, что важной тенденцией инвестирования последних лет стал значительный рост вложений в экологические инновации, которые все более становятся одним из центральных звеньев инновационной политики многих государств. При этом доказывается, что именно применение новых технологий может позволить достичь «перелома» в нынешней экологической ситуации и решения наиболее острых проблем. Инновации в природоохранной сфере могут способствовать снижению загрязнения окружающей среды, экологических издержек, стать одним из главных факторов развития стран и решения острых проблем развивающихся государств: доступа к чистой воде, получения энергии, здравоохранения и др. В настоящее время понятие экоинноваций включает не только технологический аспект; растущее значение приобретают и социальные цели, что, по мнению автора, также является показателем новой ориентации экономического развития.

Многие страны переориентируют инвестиции в научные исследования, которые являются важным компонентом экологических инноваций, в направлении охраны окружающей среды. Показателей доли таких инвестиций в общих расходах на НИОКР нет, но многие из технологий общего назначения фактически имеют экологическую направленность. В целом ряде стран действуют масштабные государственные планы и программы стимулирования разработки экологических технологий и инноваций. Наибольшие темпы роста в последние годы демонстрируют государственные и частные инвестиции в научные исследования и коммерциализацию новых технологий в области повышения энергоэффективности и альтернативной энергетики. ТНК играют значительную роль в разработке и внедрении экоинноваций, используя их как возможность повышения конкурентных преимуществ.

В рамках реализации модели экологически ориентированного роста значительно выросла в последние годы технологическая и финансовая помощь развивающимся странам развитыми государствами, крупными компаниями и международными организациями. Решение экологических проблем требует больших вложений, однако эти

страны в подавляющем большинстве не обладают технологическими и финансовыми возможностями перехода на новые рельсы развития. Одно из ключевых направлений помощи – передача технологий в области альтернативной энергетики.

Помощь развивающимся странам и меры по инвестированию в развитие экологически чистых технологий с низкими выбросами углеродосодержащих веществ полностью «укладываются» в экологическую ориентацию мирового экономического развития: они позволяют повысить энергоэффективность экономики и энергетическую безопасность всех энергозависимых стран, ускорить выход из кризиса, одновременно способствуя решению природоохранных проблем. Выгоду при этом получают все страны: развитые – за счет укоренного развития экологических отраслей, развивающиеся – в результате приобретения энергоэффективных технологий; на глобальном же уровне появится возможность улучшения экологической ситуации. ТНК также выигрывают от оказания помощи развивающимся странам: улучшается их репутация, расширяются рынки выпускаемой продукции и технологий.

Литература

1. Пискулова Н.А. Экологический вектор развития мировой экономики: монография / - М.: Навона, 2010. – 17 п.л.
2. Пискулова Н.А., Бабаева М.В. Экологические аспекты повышения конкурентоспособности российских ТНК на рынке сжиженного природного газа. // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). - 2011. - №2(6). - 0,2 п.л./0,6 п.л.

**Магзумова Л.К., м.э.н., преподаватель (КГМУ)
Рымтаева М.С, Ақылбаева А.А., КГМУ, специальность «Общая медицина**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Инвестиционная политика Республики Казахстан в целях привлечения инвестиций в сектор экономики, действующей в соответствии с правовыми нормами и развития осуществляется правительственными программами. Инвестиционный климат в экономической независимости страны и устойчивого развития не только в области здравоохранения и образования инвестиций.

Понятие “инвестиции” (от лат. invest- “вкладывать”) представляет собой совокупность материалы трудовых затрат, а также денежных ресурсов, направленных на расширенное воспроизводство основ фондов всех отраслей народного хозяйства. Капитальные вложения могут осуществляться в различные отрасли, экономики как внутри страны, так и за границей .

Государственная инвестиционная политика Республика Казахстан осуществляется путем разработки и принятия, соответствующих нормативно-правовых актов и государственных программ с цел стимулирования инвестиций в приоритетные сектора экономики.

Экономические реформы в Казахстане включают в качестве одного из важнейших направлен развитие отечественной промышленности. В своем Послании народу Казахстана Президент Н. А. Назарбаевопределил главную цель социально-экономической политики государства на долгосрочную перспективу. О состоит в том, чтобы к 2050 году создать здоровую и процветающую экономику, способную решить демографические, экономические и социальные проблемы, поднять качество продукции и благосостояние каждого человека.

Президент особо подчеркнул необходимость последовательной модернизации и обеспечения устойчивых темпов экономического роста Казахстана.