

- 6) Развитие кластерного подхода;
- 7) Развитие наукоемких отраслей промышленности, создание новых подходов и технологий производства;
- 8) Поиск возможных путей разборки зависших товаров на комплектующие, переработки, включение их во вторичное производство и т.п.;
- 9) Повышение качества сервиса продажи в точках продажи отечественной продукции (высококвалифицированное, вежливое обслуживание, предоставление дополнительных услуг, гарантийных условий, консультаций и т.д.);
- 10) Стимулирование сбыта при помощи ценовых факторов;
- 11) Принятие мер по повышению уровня организационных работ на складах предприятий и др.

УДК 330.34

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ «ЗЕЛеноЙ ЭКОНОМИКИ» В КИТАЕ

Чуракова А.П.

Белорусский государственный экономический университет

E-mail: hannahurakova@gmail.com

***Abstract.** The overview of ecological situation of China was done. The main realisation features and industries of the “green economy” of China were studied.*

Развитие современной экономики требует комплексного рассмотрения и изучения проблем взаимодействия природы и общества. Экологическая составляющая настойчиво напоминает о себе нарастающими природными и техногенными бедствиями, сопровождающимися значительным экономическим ущербом. В связи с этим многие страны активно разрабатывают программы по развитию направлений «зеленой экономики», которая по определению ООН должна содействовать поступательному экономическому росту, способствуя социальной интеграции, улучшению благосостояния человека и созданию возможностей для занятости и достойной работы для всех, и при этом обеспечивать нормальное функционирование экосистем планеты. Реализация инструментов «зеленой экономики» также является важным компонентом экологической политики Китая.

В Китае наблюдается сложная экологическая ситуация. На фоне высокой численности населения обостряются проблемы нехватки водных ресурсов, загрязнения воздуха, эрозии почв и др. В настоящее время по показателям природоемкости Китай не дотягивает до среднемировых и уступает развитым странам. Так, например, в среднем по странам ОЭСР энергоемкость ВВП составляет 0,13, а по Великобритании 0,09, в Китае же она составляет 0,22, та же тенденция наблюдается и по выбросам CO₂. Однако, как показывают данные на рисунке 1, экологическая нагрузка в последние годы снижается.

Основными направлениями реализации «зеленой экономики» в Китае являются развитие системы возобновляемых источников энергии и рост их доли в энергобалансе, переработка промышленных и бытовых отходов, обеспечение населения чистой питьевой водой, чистым воздухом, безопасными продуктами питания, а также формирование экологической культуры. На государственном уровне это предусматривает совершенствование нормативной базы, оказание финансовой поддержки мероприятий по улучшению экологии в наиболее загрязненных регионах. Кроме этого, широкое распространение получает внедрение систем ответственности за экономию энергоресурсов и уменьшения выбросов, разработки и распространения передовых и практически применимых технологий по ресурсоэкономии, ресурсозамене и рециркуляционному ресурсоиспользованию.

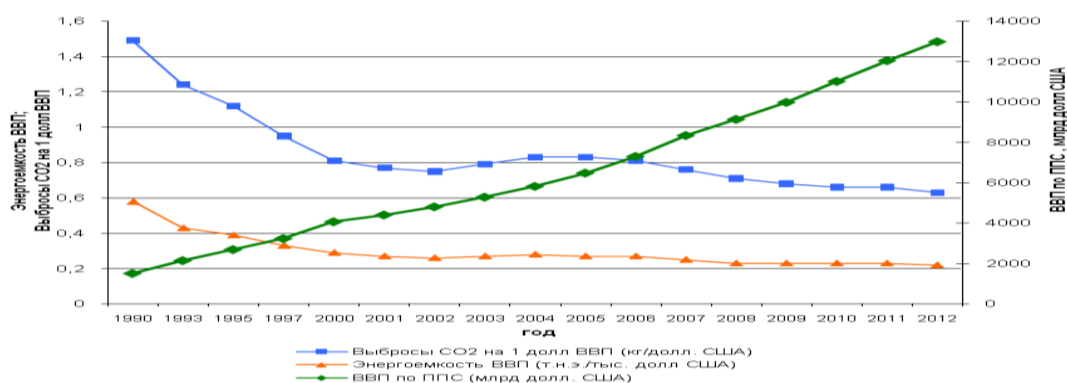


Рисунок 1 – Динамика показателей природоемкости в Китае за 1990–2012 гг.

Примечание – Источник: разработано на основе Statistics Search: International Energy Agency. – Mode of access: <http://www.iea.org/statistics/statisticssearch>. ВВП рассчитан по ППС в ценах 2005 г.

По данным исследования компании Эрнст энд Янг (Ernst & Young) Китай в 2012 г. занимал лидирующую позицию по показателю инвестиций в «зеленую» энергетику. Согласно отчету международной некоммерческой ассоциацией REN21 за 2014 г. 63 % от общего числа инвестиций в Китае направлены в возобновляемую энергетику, что позволяет наряду с США, Бразилией, Германией и Канадой оставаться в пятерке самых передовых стран по количеству новых электростанций, использующих возобновляемые источники энергии. Следует отметить, что около четверти всех новых мощностей ВИЭ в мире приходится на долю Китая. В области развития солнечной энергетики Китай вместе с Японией и США обладают подавляющим большинством новых генерирующих мощностей, причем выработка энергии за счет солнца в Китае выросла на 60 процентов, а доля китайских компаний в мировом экспорте солнечных батарей – до 40 %.

Технологические инновации являются ключевым аспектом в сфере реализации «зеленой экономики». Поэтому в Китае отводится особое место для развития и внедрения «зеленых» технологий, основу которых составляют нанотехнологии. С целью развития и практического внедрения нанотехнологий в Китае создан Глобальный инновационный центр нановолокна (GICNA). Предусматривается, что работа Центра станет основой для развития низкоуглеродных технологий и будет направлена на решение вопросов в области энергосбережения, а также обеспечения населения чистым воздухом и водой.

Особый интерес представляет опыт «зеленого» кредитования банковского сектора, а также внедрение экологической ответственности в сфере страхования. С одной стороны, данная система кредитования облегчает доступ к кредитным ресурсам для субъектов новых секторов энергетики, например, таких как ветряная и солнечная. С другой стороны, она предусматривает определенные ограничения для тех клиентов, которые не выполняют экологические законы и нормативные требования, в крайних случаях забирая выданные кредиты. В свою очередь страховые компании активно исследуют новые продукты и услуги страхования экологической ответственности.

Таким образом, в настоящее время Китай характеризуется сложной экологической обстановкой, что непосредственно оказывает влияние на качество жизни и здоровье населения. Реализация «зеленой экономики» является магистральным направлением развития и неотъемлемой частью плана создания ресурсосберегающего и дружелюбного по отношению к природе общества, а широкое распространение ее механизмов предполагает совершенствование нормативно-правовых основ и внедрение технологий, нацеленных на экономию энергетических и других ресурсов, а также охрану окружающей среды.