

КОНЦЕПЦИЯ «ЗЕЛЕННОГО» РАЗВИТИЯ КАК НОВЫЙ ПОДХОД К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КИТАЯ

А. А. Авсюк

*Белорусско-Китайский аналитический центр развития
ГНУ «Институт экономики Национальной
академии наук Беларуси», г. Минск*

Научный руководитель С. Г. Голубев, д-р экон. наук, профессор

Несмотря на то, что Китай является одной из ведущих экономик мира, в последнее время все более отчетливо проявляются причины, требующие изменения традиционной модели экономического роста и перехода к «зеленой экономике».

Во-первых, высокие темпы экономического роста Китая в последние три десятилетия привели к значительному увеличению объемов выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, чрезмерному потреблению ресурсов и ухудшению состояния экологии в городах и провинциях, что сказывается на качестве жизни населения и его экологической безопасности.

Во-вторых, одной из стратегических задач развития Китая на период до 2030 г. является достижение высокого уровня доходов населения, что ориентирует на поиск новых источников экономического роста. «Зеленое» развитие и «зеленые» технологии являются одним из возможных «драйверов» будущего роста и источников конкурентных преимуществ для китайской экономики в глобальном масштабе.

В-третьих, в условиях ужесточения международной конкуренции ведущие страны мира все больше стали ориентироваться на принципы устойчивого развития и «зеленой» экономики. Например, в рамках инициативы Европейского союза «Европа 2020» инновации и зеленый рост составляют основу стратегии повышения конкурентоспособности европейских стран. Германия объявила, что будет стремиться стать первой индустриальной страной, которая полностью перейдет к использованию чистой энергии. США также разработали 10-летнюю стратегию чистой энергии [1].

В этих условиях, чтобы оставаться на позиции лидера мировой экономики, КНР вынужден менять подходы к модели социально-экономического развития. Однако для того, чтобы «зеленые технологии» стали реальными источниками экономического роста китайской экономики, необходимо создание соответствующих правовых и организационно-экономических условий. Среди таких условий выделим основные:

1. Необходимым условием для «зеленого» развития является полноценная рыночная экономика, в которой правительство выполняет функции лишь устранения сбоев на экологическом рынке посредством цен и других регуляторов, которые помогут направить ресурсы в отрасли и сферы услуг, соответствующие экологическому развитию.

2. Требуется модернизация предприятий с традиционным технологическим укладом и переоборудование их ресурсосберегающими и малоотходными технологиями.

3. Развитие «зеленой» экономики включает формирование новых рыночных ниш и отраслей будущего, которые используют низкоуглеродистые, ресурсосберегающие и экологически чистые технологии.

4. В структуре китайской экономики должен быть сформирован новый сектор услуг, включающий фирмы по обслуживанию безотходных производств, а также специализированные службы, поддерживающие зеленое развитие. Например, экосистемные услуги, услуги по управлению углеродными активами и др.

5. Требуется увеличение финансирования научных и научно-технологических разработок в области зеленых технологий, а также коммерциализации низкоуглеродных технологий, разработанных в других странах.

6. Важна разработка экологических стандартов, охватывающих все сектора экономики и общества.

7. Формирование ресурсоэффективного общества предполагает запуск механизмов стимулирования спроса на ресурсосберегающее и экологически безопасное потребление товаров, услуг, чистую среду проживания населения.

8. В основу стратегии развития слаборазвитых центральных и западных провинций КНР может быть положен принцип «зеленой» экономики, поскольку для его реализации в этих регионах имеются предпосылки. Это главным образом сельскохозяйственные регионы, где сохранены природные и экологические ресурсы, и такие сферы как сельское хозяйство с высокой добавленной стоимостью, экотуризм, культурный и учебный туризм могут получить здесь преимущественное развитие.

Следует отметить, что в настоящее время правительство Китая предпринимает конкретные шаги по пути «экологизации экономики». В частности, политическим лидером КНР Си Цзиньпином заявлено, что «наряду с форсированным созданием правовой системы и политических установок, ориентированных на зеленое производство и потребление, необходимо создать и совершенствовать экономическую систему зеленого, низкоуглеродного и рециркуляционного развития. Необходимо формировать систему «зеленых» технологических инноваций с ориентацией на рынок, развивать «зеленые» финансы, укрупнять энергосберегающие и природоохранные отрасли, экологически чистые производства и отрасли по выработке экологически чистых энергоресурсов» [2].

В настоящее время стратегическими отраслями развития китайской экономики определены: защита окружающей среды и энергоэффективность, новая энергия, информационные технологии, биотехнологии, высокотехнологичное производство, экологически чистые транспортные средства и высокотехнологичные материалы. Планируется, что вклад развивающихся «зеленых» отраслей в ВВП Китая к 2020 г. составит 15 %. Как движущая сила роста, «зеленая» экономика создает рабочие места. К 2030 г. по оценкам китайских экспертов может быть создано 4,4–7,8 млн новых рабочих мест.

Таким образом, ориентация на развитие отраслей, основанных на «зеленых» технологиях с высокой добавленной стоимостью и экспортным потенциалом, призвана сделать экономическую структуру Китая более конкурентоспособной и существенным образом изменить модель социально-экономического развития КНР, поскольку затрагивает не только технологические изменения, но систему управления, способ и источники развития, экономическое мышление и образ жизни.

Литература

1. China 2030: Building a Modern, Harmonious, and Creative Society / International Bank for Reconstruction and Development. – The World Bank. – 2013.
2. Полный текст доклада, с которым выступил Си Цзиньпин на 19-м съезде КПК / Russian.china.org.cn. – 2017. – Режим доступа: http://russian.china.org.cn/exclusive/txt/2017-11/04/content_41845752.htm. – Дата доступа: 10.04.2019.