

МОДИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ «ЗЕЛЕННОГО РОСТА»¹

д.э.н., проф. Потравный И.М.

Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва, Россия

В преддверии саммита ООН по устойчивому развитию «Рио+20» в Рио-де-Жанейро в июне 2012 г. многие страны, ученые и специалисты обсуждают стратегии и модели развития, отвечающие требованиям гармонизации экологических, экономических и социальных интересов и потребностей общества. Как известно, в Декларации Рио-де-Жанейро (1992 г.) указывалось, что для того, чтобы добиться устойчивого развития и более высокого уровня жизни, государства должны уменьшить и исключить не способствующие устойчивому развитию модели производства и потребления [1]. К сожалению, за истекший 20-летний период особого прорыва в этом направлении не произошло. Наоборот, наряду с расточительной системой природопользования, истощением отдельных видов природных ресурсов, ухудшением качества жизни населения появляются новые вызовы и проблемы, связанные с климатическими изменениями, обеспеченностью продовольствием, чистой водой, энергией и др. [3].

Как показывает анализ, одним из направлений решения данной проблемы является переход на принципы «зеленой экономики» и радикальное изменение модели общественного производства и потребления [2]. По мнению ряда экспертов, переход человечества к модели устойчивого развития требует новой, «зеленой» революции, а также интеграции экологических проблем в более широкий круг экономических и социальных вопросов. Как следует из доклада Группы высокого уровня по глобальной устойчивости (GSP), который представлен ООН в начале 2012 г. «приходит время второй «зеленой революции» – вечнозеленой революции». Данная Группа была сформирована в августе 2010 года генеральным секретарем ООН и состоит из представителей Финляндии, ЮАР, Австралии, Японии, США и России.

Для реализации принципов «зеленой» экономики, обеспечения устойчивого развития и искоренения бедности требуется новое «озеленение» для чего необходимо осмыслить новую взаимосвязь между продовольствием, водными ресурсами и энергией и не рассматривать их в качестве разрозненных элементов. Такой подход позволит вдвое повысить производительность, в том числе и урожайность, но при этом резко сократить потребление ресурсов, избежать дальнейшей утраты биоразнообразия, эрозии поверхностного слоя почвы, истощения и загрязнения водных ресурсов за счет наращивания инвестиций в научные исследования и разработки. Очевидно, что реализуемые товары и услуги должны отражать стоимость всех природоохранных и социальных издержек в цене. Это важное условие, которое должно выполняться, поскольку без этого невозможно обеспечить понимание ценности природоохранных элементов.

Главным вызовом современности являются нерациональные модели общественного производства и потребления. Так, к примеру, с учетом роста численности населения планеты до 9 млрд. чел. к 2040 году спрос на ресурсы будет повышаться в геометрической прогрессии, и уже к 2030 году потребность в продовольствии увеличится не менее чем на 50%, в энергии – на 45%, в водных ресурсах – на треть. Тем самым без новой стратегии развития невозможно будет обеспечить эти возрастающие потребности. Применительно к современным условиям хозяйствования речь идет не просто об устойчивом развитии, а о глобальной устойчивости развития. Это несколько более широкое понятие, которое включает не только природоохранные аспекты. Устойчивое развитие сегодня – это мир, в котором экономика обеспечивает улучшение благосостояния всех людей, способствует искоренению нищеты, уменьшению социального неравенства, обеспечивает рационализацию производства и потребления, при этом сохраняя климат, экосистемы, которые нас поддерживают. Разрыв или отдельное рассмотрение этих проблем приводит к замедлению движения по траектории устойчивого развития.

В качестве примера реализации принципов глобальной устойчивости можно назвать проект участие Республики Беларусь в посадке лесов на пустынных землях Ирана, которые никак не задействованы в экономике страны, поэтому рассматривается вопрос о возможности посадки лесов на этих территориях с использованием опыта белорусских лесоводов. На этой основе предполагается создание совместного лесохозяйственного предприятия с функциями заготовки и переработки древесины в целях дальнейшей реализации различных видов лесопродукции не только на иранском рынке, но и в других странах. Предполагаемый объем инвестиций в данное совместное предприятие ежегодно может составить 50 млн. долл. США.

1. Лукьянчиков Н.Н., Потравный И.М. Экономика и организация природопользования: учебник для вузов. 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 687 с.

2. Мотосова Е.А., Вега А.Ю., Потравный И.М. «Зеленая экономика»: энергоэффективность, инновации, модернизация// Современная экономика: концепции и модели инновационного развития. Материалы IV межд. научно-практ. конф. т. 2. – М.: РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2012, с. 18-24.

3. Порфирьев Б.Н. Природа и экономика: риска взаимодействия (эколого-экономические очерки). – М.: Анкил, 2011. – 352 с.