

Калиева А.Е., Рахматуллаева Д.Ж.

Казахский национальный университет имени аль-Фараби

"Зеленая экономика" как фактор устойчивого развития, в том числе продовольственного обеспечения

Начиная с 80-х годов прошлого столетия, во всем мире растет обеспокоенность происходящими климатическими изменениями и скоростью этих изменений. Увеличение размеров и объемов выбросов, которые изменяют мировой климат, указывают на растущую угрозу стремительного изменения климата [1]. Уже с начала нового столетия во всем мире происходят те или иные стихийные бедствия (наводнения, засухи, ураганы, торнадо, небывалая жара, сменяющаяся аномальными морозами). Проведенные последние научные исследования неоспоримо доказывают, что главной причиной изменений в климате являются антропогенное усиление парникового эффекта. Изменение климата воздействует на мировые рынки через широкий спектр факторов. Проблема непосредственно связана с качеством и уровнем жизни людей, равноправием и справедливым распределением ущерба.

Изменение климата существенно воздействует на жизнь людей на планете и могут отразиться на состоянии животного и растительного мира во всех регионах планеты. Также, оно является определяющим фактором в таких жизненно важных элементах человеческого благополучия, как доступ к водным ресурсам и продуктам питания, здоровье, качество окружающей среды, землепользование. При сохранении современных тенденций в течение последующих 50 лет средняя глобальная температура воздуха может возрасти на 2–3°C. Это приведет к серьезным социально-экономическим последствиям в планетарном масштабе. Сокращение урожайности зерновых культур приведет к недостаточному снабжению продовольствием миллионов людей, в первую очередь в африканских странах. Социально-экономические и экологические последствия изменения климата будут носить ярко выраженный региональный характер, что может вызывать конфликты из-за доступа к водным и продовольственным ресурсам, а также из-за пригодных для жизни земель [2].

Проблема продовольственной безопасности и ее экологические аспекты признана мировым сообществом как одна из основных задач XXI века, что нашло свое отражение в международных документах и соглашениях, подписанных еще в Рио-де-Жанейро (1992 г.), Йоханнесбурге (2002 г.) и Марракеше (2003 г.) в области устойчивого производства и потребления. Одним из последних событий является конференция ООН (Рио-де-Жанейро, 2012 г.) по проблемам окружающей среды, на которой была

определена главная цель дальнейшего развития мирового сообщества - создание устойчивой "зеленой экономики", обеспечивающей охрану окружающей среды.[3].

После опубликования в 2006 г. доклада Стерна по экономике изменения климата больше внимание начало уделяться концепциям и стратегиям чистого "зеленого" роста, "зеленой" экономики и снижению выбросов парниковых газов [2]. Основное содержание всех этих концепций заключается в формировании экологической политики, изменении технологических и социальных систем производства и потребления в целях замедления процессов изменения климата, повышения эффективности использования природных ресурсов и улучшения окружающей среды в целом. [4]

Повышенному интересу к концепций "зеленой" экономики и "зеленого" развития, по мнению экспертов, способствует растущее разочарование в самой распространенной экономической модели и в ее несовершенстве, а также многочисленные кризисы и сбои рыночных механизмов, которые наблюдались в течение первого десятилетия XXI века, в том числе финансово-экономическим кризис 2008 г. [5]. Несмотря на определенные результаты в повышении жизненного уровня людей в целом, негативные последствия функционирования модели "коричневой экономики" значительны: это экологические проблемы (изменение климата, опустынивание, утрата биоразнообразия), истощение природного капитала, широкомасштабная бедность, нехватка пресной воды, продовольствия, энергии, неравенство людей и стран. В связи с этим, для продолжения и развития человечества необходимо перейти на принципы и правила "зеленой экономики", которая подразумевает экономическую деятельность, связанную с "производством, распределением и потреблением товаров и услуг, которые приводят к повышению благосостояния человека в долгосрочной перспективе, при этом не подвергая будущие поколения воздействию значительных экологических рисков или экологического дефицита".

Литература:

1. Федорцов А. А. Сценарий Blue Map МЭА // Energy Technology Perspectives 2010: Scenarios & Strategies to 2050.

2. Обзор доклада Николаса Стерна «Экономика изменения климата»/ А.О. Кокорин, С.Н. Кураев. WWF, GQF. – М.: WWF России, 2007// Электронный ресурс:<http://www.wwf.ru/resources/publ/book/217/>.

3. Булетова Н.Е. Эколого-экономическая безопасность: природа, содержание и проблема диагностики в регионах России: монография - Волгоград: Волгоградский филиал РГТЭУ, 2013. - 220 с.

4. Сергиенко О.И. Управление продовольственной безопасностью в контексте перехода к низкоуглеродной экономике. Режим доступа:<http://economics.ihbt.ifmo.ru/file/article/6821.pdf>.

5. Кожевникова Т.М., Тер-Акопов С.Г. «Зеленая экономика» как одно из направлений устойчивого развития. - ЖУРНАЛ: Социально-экономические явления и процессы, № 3 (049) / 2013. - с. 78-82.

6. «Зеленая экономика» – новый вектор устойчивого развития? Режим доступа:<http://www.ictsd.org/bridges-news/%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8B/news/%C2%AB%D0%B7%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%8F>