

## Казахстан на пути развития «Зеленой экономики»

В последние годы становится актуальным вопрос о глобальной «зелёной экономике» среди международного сообщества.

Активное применение «зеленых» терминов началось с 5-й Конференции министров окружающей среды стран региона ЭСКАТО (Экономическая и социальная комиссия ООН Азиатско-Тихоокеанского региона – авт.), которая прошла в Сеуле в 2005 году. Республика Корея, приняв государственную стратегию «Green growth», предложила распространить ее основные идеи на все страны региона и провести массовую пропаганду новых подходов к экономическому развитию. Основная новизна данной стратегии заключается в том, что она впервые не только помогает сохранить природу, но и будет способствовать экономическому росту и технологическому развитию современных государств [1].

Воплощение данной стратегии в жизнь демонстрируется сегодня в Комплексе «Эгг Холл», расположенном в самом центре Сеула и состоящем из 6 павильонов, где демонстрируются новейшие «зеленые» технологии: «Зеленый дом» показывает технологии, используемые в быту; в павильоне «Зеленый транспорт» можно увидеть автомобили на водородных элементах; в павильоне «Зеленая энергия» – настоящий город будущего, в котором используются самые разные технологии альтернативного получения энергии. Там построен специальный центр («Зелёная деревня»), все энергетические потребности которого удовлетворяются за счет биомассы – побочного продукта сельскохозяйственного производства. Там же представлены экологически чистые фермы и город, в котором электричество передается по специальным экономичным проводам. Выставочный комплекс организован таким образом, чтобы люди могли увидеть и почувствовать преимущества стратегии «Зеленого роста».

В Республике Корея создан и уже начал свою деятельность Международный институт зеленого роста (GGGI). Концепция развития «Зеленого роста» основывается на следующих четырёх основных принципах:

- Эко-эффективности, предполагает максимально возможное использование полезных свойств товаров и услуг при одновременной минимизации воздействия на окружающую среду в течение всего жизненного цикла продукции;
- Ресурсосбережения, предполагает принятие управленческих решений с учетом необходимости сохранения природных ресурсов;
- Единства, включает в себя согласованность действий всех субъектов национальной экономики, участвующих в процессе развития;
- Межсекторальности, означает вовлеченность представителей различных секторов общества в процесс принятия решений [2].

Согласно Концепции «Зеленый рост», названные принципы интегрируются в процесс стратегического планирования развития национальных экономик с помощью следующих механизмов: реформирование системы бюджетных отношений посредством введения экологических налогов; внедрение моделей устойчивого производства и потребления; развитие «зеленого бизнеса»; формирование устойчивой инфраструктуры.

Новый «зеленый» курс политики Республики Корея направлен на то, чтобы развитие «зеленых технологий» сопровождалось массовым созданием рабочих мест. В ближайшей перспективе предполагалось, что это станет эффективным ответом на экономический спад, а в среднесрочной перспективе даст импульс для динамичного роста, чтобы поднять эту страну на качественно новый уровень развития.

Такой же политики выхода из кризиса начали придерживаться и другие развитые государства. Так, Президент США Барак Обама объявил о своем плане инвестировать \$150 млрд. в развитие экологически чистых видов энергии и производств в следующие 10 лет, чтобы дополнительно создать 5 миллионов рабочих мест [3].

Международное сообщество также уже давно рекомендует применять стратегии роста экономики за счет развития «зеленых технологий». В этом контексте «Повестка дня на XXI

век», которая была обнародована в Рио-де-Жанейро в 1992 году, и Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию (2002 г.) в Южной Африке рекомендовали обеспечение потребностей в чистой воде, электроэнергии, а также охрану здоровья, сельское хозяйство и охрану биологического разнообразия в качестве пяти основных секторов, необходимых для устойчивого развития [4].

Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун на 13-й Конференции по изменению климата призывал к объединению в международные союзы для развития экологически чистых «зеленых технологий» и создания рабочих мест благодаря экономике «зеленого роста».

По убеждению Президента Республики Казахстан Н. Назарбаева, переход мировой цивилизации к «зелёной экономике» является надёжным методом сохранения роста на развивающихся рынках, а также даёт возможности выхода из экономического кризиса для развитых государств. На 6-й Конференции министров окружающей среды стран ЭСКАТО, которая прошла в Астане в 2010 году, концепция «Жасыл Даму – Зелёное Развитие» выдвигалась в качестве основной позиции Декларации министров и Регионального плана на будущий период с тем, чтобы страны региона вышли с такой единой позицией на Всемирный саммит по окружающей среде и устойчивому развитию. По итогам конференции была принята Астанинская Декларация министров охраны окружающей среды и поддержана инициатива Республики Казахстан под названием «Зелёный мост», целью которой является содействие созданию партнерства между государствами Европы, Азии и побережья Тихого океана для перехода от текущих моделей развития к концепции «зеленого» роста. «Динамика концепции «Зелёного моста» должна быть общей: устойчивое развитие – достижимая цель, если усилия для этого прикладывают все страны мира. Мы подтверждаем намерение продолжать играть ведущую роль в этой сфере», – говорится в Астанинской Декларации [5].

Хотя некоторые зарубежные эксперты отмечают, что эта идеология присуща только развивающимся странам, которым необходим эффективный рост экономических показателей до уровня развитых стран. Вместе с тем, большинство аналитических центров придерживается мнения о том, что ведущим государствам также необходимо целенаправленно реализовать инициативу «Зелёного моста», но основной упор делать не на прямой рост экономических показателей, а на качественное улучшение уровня жизни большинства населения.

Инициативы Республики Казахстан в этой области близки и понятны всему мировому сообществу, так как именно Казахстан в наибольшей степени из всех бывших республик СССР столкнулся с тяжелейшими экологическими последствиями советской эпохи: Семипалатинский полигон, Арал, вредные выбросы от нескольких технологических производств и т.д.

Глубокое осознание значимости этих актуальных проблем предопределяет активную позицию Казахстана в его стремлении убедить мир в без альтернативности всепланетарного развития «Зелёной экономики» и самому быть лидером этого объективного глобального процесса.

Международная конференция «Зеленый мост - 2013» представлял собой очередной важный шаг Казахстана на пути к построению «зеленой» экономики. Приверженность страны выбранному пути демонстрируется принятием Республики Казахстан в мае 2013 года Концепции по переходу к «зеленой экономике». Концепция закладывает основы для глубоких системных преобразований с целью перехода страны к «зеленой экономике». Принятая концепция созвучна и тематике международной выставки ЭКСПО-2017 – «Энергия будущего».

Конференция «Зеленый мост 2013» способствовал обмену видений будущего «зеленого» развития и лучших практик, содействовал выявлению проблем и поиску инвестиционных возможностей, способных генерировать существенные выгоды для населения, предприятий, страны и региона в целом [6].

27 января 2014 года в г. Астане состоялась встреча по технической поддержке «зеленых» реформ в Республике Казахстан с участием руководителей и представителей Европейского Союза, Всемирного Банка, Европейского банка реконструкции и развития, Азиатского банка развития, Американского агентства по техническому развитию (USAID), а также представителей министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан [7].

Глава представительства Европейского Союза в Казахстане Аурелия Бушез отметила, что ЕС положительно оценивает усилия Правительства Республики Казахстан по переходу к «зеленой» и низкоуглеродной экономике. Она проинформировала участников встречи о результатах прошедшего 22 января т.г. в Брюсселе заседания, в ходе которого Председатель Еврокомиссии Жозе Мануэль Баррозу озвучил новую стратегию Европейского Союза в области климата и энергетической политики до 2030 года. Следуя новой стратегии, ЕС продолжит развивать конкурентоспособную низкоуглеродную экономику, и к 2030 году сократить уровень выбросов парниковых газов на 40%, а также увеличить показатель возобновляемых источников энергии на 27%. Это важный посыл для инвесторов, прежде всего – в обеспечении гарантий возвратности инвестиций, в увеличении «зеленых» рабочих мест и поддержке энергетической безопасности [7].

В ходе встречи участники обсудили вопросы содействия устойчивому развитию Казахстана в рамках реализации совместных проектов в области «зеленой» экономики, путем взаимной поддержки и коллективных действий, координированных на международном уровне.

Участники дискуссии отметили, что ввиду отсутствия в мире универсальной модели «зеленого» роста, каждая страна ищет способы борьбы с неопределенностью и свои варианты развития самостоятельно, а также принимает решения по предотвращению кризиса и создания возможностей для улучшения жизни людей. Казахстан является одной из первых стран в регионе, которая выбрала комплексный подход к переходу на «зеленую» экономику. Концепция по переходу страны к «зеленой» экономике, утвержденная Президентом Казахстана в мае 2013 года, представляет собой амбициозное видение, направленное на сокращение экологического воздействия хозяйственной деятельности и на содействие устойчивому экономическому росту.

Переход к «зеленой» экономике позволит Казахстану достичь своей цели развития по вступлению в клуб 30 наиболее развитых стран мира к 2050 году. Успешность будет во многом связано со способностью страны к преодолению зависимости от природных ресурсов и переходу к более сбалансированному росту. Эффективная реализация Концепции позволит перенести нагрузку с природного капитала на человеческий, и, таким образом, придаст импульс развитию наукоемких и экологически чистых технологий. Это также перекликается с устремлениями страны к успешному проведению ЕХРО-2017. Ключом к успеху данной инициативы является развитие применения современных технологий, а также проведение законодательных реформ, мониторинг данных и наращивание потенциала, которые будут поддерживать цели «зеленой» экономики и формировать правильное к ней отношение [7].

Исследования, проведенные в рамках подготовки Концепции, указали на необходимость глобального управления общественными благами и скоординированного взаимодействия на международном уровне по разрешению трансграничных вопросов. В связи с этим, создаваемая группа международной поддержки будет служить в качестве сети сотрудничества между ведущими техническими специалистами международных организаций, работающих над многими важными аспектами «зеленого» роста. Специалисты привнесут свой опыт в создании стимулов и механизмов, необходимых для осуществления перехода страны к «зеленой» экономике.

Сегодня регионы Европы и Центральной Азии остаются одними из самых энергоёмких в мире, где на единицу продукции затрачивается в среднем на 50% больше энергии. На промышленный сектор в Казахстане приходится около 62% общего объема потребления электроэнергии и 43% общего потребления тепла. Уровень энергоёмкости экономики страны также выше среднемирового [7].

В своём Послании «Казахстанский путь – 2050: единая цель, единые интересы, единое будущее» к народу страны Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев наметил грандиозные цели развития республики на период до 2050 года. При этом есть все основания полагать, что стратегические задачи, поставленные в его новой Стратегии «Казахстан-2050» будут выполнены досрочно, как это произошло с предыдущими приоритетными заданиями Программы развития Республики Казахстан до 2030 года. При внимательном ознакомлении с

новой казахстанской Стратегией можно сделать вывод о том, что этот программный документ не только детально отточен в научно-практическом плане, но и максимально соответствует международной концепции внедрения «зеленой экономики». А это означает, что к 2050 году Республика Казахстан превратится в страну с оптимально сбалансированной системой обеспечения экологической безопасности и природоохранной системой [8].

Подводя итог международной инициативе Казахстана о «Зелёном мосте», можно констатировать, что его главными признаками являются: интенсивный подъем производственных возможностей всех национальных экономик без увеличения негативного воздействия на окружающую среду и дополнительного расходования природных ресурсов.

**Мадиева С.А., Смагулова Г.М.,**

1. Программа партнерства «Зеленый мост» как инструмент перехода к «зеленой» экономике // <http://kaz2050.kz/ru/news/1565>

2. Корейский Институт глобального зеленого роста поспособствует повышению энергоэффективности в Казахстане // <http://kp.kazpravda.kz/c/1334213129>

3. Возобновляемая энергетика - Программа Президента Барака Обамы // [http://www.bioethanol.ru/bioethanol/news/vozobnovljaemaja\\_energetika\\_-\\_programma\\_prezidenta\\_baraka\\_obamy/](http://www.bioethanol.ru/bioethanol/news/vozobnovljaemaja_energetika_-_programma_prezidenta_baraka_obamy/)

4. Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию [http://www.rusrec.ru/homepage/databases/int\\_law/basic\\_ru.pdf](http://www.rusrec.ru/homepage/databases/int_law/basic_ru.pdf)

5. Шестая Конференция Министров по Окружающей Среде и Развитию, Азиатско-Тихоокеанского региона // <http://www.windenergy.kz/rus/news/110>

6. Green Bridge Conference 2013 // <http://gbpp.org/ru/about-green-bridge-conference-2013/>

7. Укрепляя сотрудничество на пути к «зеленому» росту // <http://www.eco.gov.kz/new2012/2014/01/page/4/>

8. Послание Президента Республики Казахстан Н. Назарбаева народу Казахстана. 17 января 2014 г. «Казахстанский путь – 2050: Единая цель, единые интересы, единое будущее» // <http://www.strategy2050.kz/>