

Современная модель зелёной экономики должна содействовать выходу страны на новые продуктовые, сервисные и технологические рынки. Своевременно реагируя на последние глобальные вызовы, модели зеленой и инклюзивной экономики, способны не только снизить социальное расслоение и повысить социальное благосостояние, но и обеспечить политическую устойчивость страны, а также идти к устойчивому развитию.

Список литературы

1. Бугорский, В. П. Организация туристской индустрии. Правовые основы : учеб. пособие для СПО / В. П. Бугорский. — М. : Издательство Юрайт, 2019.
2. Навстречу зеленой экономике. Пути к устойчивому развитию и искоренению бедности обобщающий доклад для представителей властных структур. — http://old.ecocongress.info/5_congr/docs/doklad.pdf (дата обращения: 30.11. 2017).
3. Пахомова Н.В., Рихтер К.К., Малышков Г.Б. Инклюзивный устойчивый рост: приоритеты, индикаторы, Международный опыт, потенциал согласования с моделью реиндустриализации // Проблемы современной экономики. – 2014. – № 3 (51). – С. 15–24.
4. Руднева, Л.Н. Низкоуглеродная экономика: проблемы и перспективы развития / Л.Н. Руднева // Проблемы обеспечения безопасного развития современного общества: сб. трудов IV Международной научно-практической конференции: в 2-х частях / Екатеринбург: изд-во УМЦ УПИ. – 2014. Ч. I. – С. 150–154.
5. Фюкс Р. Зеленая революция. Экономический рост без ущерба для экологии. – М.: Альпина нонфикшн, 2016. – 330 с.

УДК 338.2

РАЗВИТИЕ И ВЛИЯНИЕ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ В КАЗАХСТАНЕ

Таскалиева А.С.

Средняя общеобразовательная школа №53, преподаватель географии, магистр педагогических наук, г.Актобе

Аннотация. В статье приводится история появления «зеленой» экономики в Казахстане, дается ее концепция, показываются существующих определений «зеленой» экономики, делаются выводы о реальных возможностях перехода к росту «зеленой» экономики. Актуальность данной работы заключается в том, что меняющаяся парадигма понимания основ и сущности устойчивого развития национальных социально-экономических систем обуславливает необходимость интеграции экономических и экологических решений, эта интеграция рассматривается в рамках концепта «зеленая экономика».

Ключевые слова: зеленая экономика, зеленые технологии, материальное производство, экологическая ответственность, экологическая культура.

В данное время повышению интереса к концепции «зеленой» экономики, обусловлено, способствуют растущее разочарование в самой распространенной экономической модели и чувство усталости, происходящими многочисленными кризисами и сбоями рыночного механизма, которые были в течение первого десятилетия нового столетия, особенно финансово-экономическим кризисом 2008 года. Однако одновременно с этим мы наблюдаем все больше признаков продвижения вперед, появления новой экономической модели, при которой человечество не будет платить за новые материальные блага повышением рисков для окружающей среды, нехваткой материальных ресурсов и усилением социальных различий. Эти признаки также

указывают на то, что переход к «зеленой» экономике имеет прочное экономическое и социальное обоснование. Появляются убедительные факты в пользу удвоения усилий и государства, и частного сектора, направленных на осуществление такого экономического преобразования. Перед государствами в связи с этим стоит задача уравнивать условия игры для «зеленой» продукции путем отказа от предоставления устаревших субсидий, реформирования политики и создания новых стимулов, укрепления инфраструктуры рынка и рыночных механизмов, перенаправления государственных инвестиций и перехода к зеленым государственным закупкам.

В мире самым распространенным является миф или же домыслы, о существовании неизбежного противоречия между экологической устойчивостью и экономическим прогрессом. Сегодня имеется достаточно доказательств того, что «озеленение» экономики никак не препятствует созданию материальных благ или рабочих мест, и что инвестирования многие «зеленые» сектора являют собой прекрасные объекты и источники роста финансового благополучия и занятости[1]. Между тем для перехода к «зеленой» экономике необходимо создание новых стратег, и здесь требуются срочные действия правительств, всех стран мира.

Наше государство осенью 2010 г. на VI Министерской конференции «Окружающая среда и развитие» стран Азиатско-Тихоокеанского региона в Астане выдвинул инициативу «Зеленый мост», которая может стать мостом между Азиатско-Тихоокеанским и Европейским регионами, и нацелена на переход к «зеленой» экономике на большом пространстве. Эта инициатива в 2011 г. была принята на с высокой поддержкой Генеральной Ассамблеей ООН. В 2012 году на Конференции ООН по устойчивому развитию «РИО+20» была рассмотрена наша казахстанская программа партнерства «Зеленый мост» и «Глобальная энергоэкологическая стратегия», которые предусматривали совместные действия и механизмы по формированию благоприятных условий для перехода к «зеленой» экономике и поддержаны всеми участниками Саммита.

В мае 2013 года Президент страны Н.А.Назарбаев утвердил своим Указом Концепцию по переходу страны к «зеленой экономике»[2]. Концепция заложила основы для глубоких системных преобразований по переходу к экономике новой формации посредством повышения благосостояния народа, качества жизни населения Казахстана и вхождения страны в число 30-ти наиболее развитых стран мира при минимизации нагрузки на окружающую среду и деградации материальных ресурсов.

«Зеленая» экономика – это экономика, направленная на сохранение благополучия общества, за счет эффективного использования природных ресурсов, а также обеспечивающая возвращение продуктов конечного пользования в производственный цикл.

Ключевые направления развития «зеленой» экономики:

- внедрение возобновляемых источников энергии;
- энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве;
- органическое земледелие в сельском хозяйстве;
- совершенствование системы управления отходами;
- совершенствование системы управления водными ресурсами;
- развитие «чистого» транспорта;
- сохранение и эффективное управление экосистемами.

Приоритетные задачи Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике»:

- повышение эффективности использования ресурсов (водных, земельных, биологических и др.) и управления ими;
- модернизация существующей и строительство новой инфраструктуры;
- повышение благополучия населения и качества окружающей среды через рентабельные пути смягчения давления на окружающую среду;
- повышение национальной безопасности, в том числе водной безопасности.

Концепция по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» будет воспроизводиться в три этапа [3]:

– 2013–2020 гг. – оптимизация использования ресурсов и повышение эффективности природоохранной деятельности, а также создание «зеленой» инфраструктуры;

– 2020–2030 гг. – преобразование национальной экономики, ориентированной на бережное использование воды, поощрение и стимулирование развития, и широкое внедрение технологий возобновляемой энергетики, а также строительство сооружений на базе высоких стандартов энергоэффективности;

– 2030–2050 гг. – переход национальной экономики на принципы «третьей промышленной революции», требующие использования природных ресурсов при условии их возобновляемости и устойчивости.

Наше государство будет производит меры по переходу к «зеленой экономике» по направлениям:

– устойчивое использование водных ресурсов;

– развитие устойчивого и высокопроизводительного сельского хозяйства;

– энергосбережение и повышение энергоэффективности;

– развитие электроэнергетики;

– система управления отходами, снижение загрязнения воздуха и сохранение, и эффективное управление экосистемами.

В прошлом плата за неэффективное использование материальных ресурсов обычно не была для человеческой цивилизации важнейшим сдерживающим фактором, потому что эксплуататорский «предельный» подход позволял открывать в еще не слишком заселенном мире новые ресурсы. Закон рационально использовать природные ресурсы формируется с трудом; еще труднее примирить ее с преобладающими в мире бизнес-моделями[4]. Это подводит нас к сложной и всеобщей проблеме эффективного использования ресурсов и его экономических преимуществ. Ключевое понятие для формулировки проблем, с которыми мы сталкиваемся при переходе к более ресурсоэффективной экономике — устранение зависимости от ресурсов. После того, как рост мировой экономики натолкнулся на естественные ограничители, задача преодоления зависимости процесса создания экономических ценностей от использования природных ресурсов и его воздействия на окружающую среду стала необходимой. Последние происходящие события указывают на появляющейся тенденцию относительного ослабления этой зависимости, которое является реакцией на нехватку сырья и повышение цен на него. Но все равно главная задача сегодня, когда мы начинаем жить в условиях ограниченности ресурсов и выбросов углерода, состоит в полном устранении зависимости экономического роста от потребления материалов и энергоресурсов как нефть и газ. Для решения этой задачи рассматриваются резервы повышения эффективности в отраслях экономики, где материалоемкость особенно высока[5]. Как решение проблемы - создание экоиндустриальных парков способствовало бы эффективному внедрению производства с замкнутым циклом на более высоком уровне. Все отрасли производственного сектора обладают значительным потенциалом для повышения эффективности использования энергии, хотя и не в одинаковой степени и что для его использования требуются разные объемы инвестиций. Если же говорить о будущем, то результаты моделирования показывают, что «зеленые» инвестиции в повышение эффективности использования энергии в следующие четыре десятилетия человечество могло бы уменьшить промышленное потребление электроэнергии почти на 50% [6].

Государственное регулирование и политика в области ценообразования призваны сыграть важную роль в том, чтобы и промышленность, и потребители встали на путь более эффективного использования ресурсов.

В конечном итоге, основной задачей внедрения политики «зеленого роста» является подготовка национальной экономики к переходу на путь устойчивого развития,