

ОСОБЕННОСТИ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА

Антошкина К. Ю.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет - учебно – научно – производственный - комплекс», г. Орел, Россия (302020, г. Орел, Наугорское шоссе, д. 29, e-mail: antoshkina.kristina@yandex.ru)

В течение последнего десятилетия мировое сообщество было потрясено различными кризисными явлениями: климатический кризис, финансовый, топливный и т.д. В совокупности эти кризисы пагубно влияют на возможность поддержания мира на процветающем уровне. Причиной данных кризисов является нерациональное использование капиталов. В связи с этим, образовалось новое направление в мировой экономике – «зеленая» экономика, которая позволит улучшить благосостояние людей, обеспечит социальную справедливость и существенно сократит риски для окружающей природы и ее деградации.

Ключевые слова: «зеленая» экономика, «зеленые» инвестиции, устойчивое развитие.

FEATURES OF "GREEN" ECONOMY IN THE CONDITIONS OF GLOBALIZATION OF THE WORLD ECONOMY

Antoshkina K. Yu.

Federal state educational institution of higher professional education «State University - teaching - research - production - a complex», Orel, Russia (302020, Orel, Naugorskoe highway, 29, e-mail: antoshkina.kristina@yandex.ru)

Within the last decade the world community was shaken by various crisis phenomena: climatic crisis, financial, fuel, etc. In total these crises harmful influence possibility of peacekeeping at prospering level. Irrational use of the capitals is the reason of these crises. In this regard, the new direction in world economy – "green" economy which will allow to improve welfare of people was formed, will provide social justice and will significantly reduce risks for the surrounding nature and its degradation.

The Key Words: green" economy, "green" investments, sustainable development.

В настоящее время можно верно судить о кризисах, которые произошли в течение последних десяти лет: климатический, биоразнообразия, топливный, продуктов питания, водный и финансовый. В комплексе эти кризисы оказывают пагубное влияние на возможность поддержания мира на процветающем уровне и сокращение масштабов крайней нищеты. Они также усугубляют постоянные социальные проблемы, такие как сокращение рабочих мест, социально-экономическая неуверенность, болезни и социальная неустойчивость. Причины данных кризисов постоянно меняются, но на общем уровне все они имеют одно основание: нерациональное использование капиталов.

В связи с этим, за последние два года мировое сообщество сформировало новое направление экономического развития – «зеленая» экономика, которая была предложена в экономике окружающей среды и стала основным направлением политических дискуссий. Вопросы перехода к «зеленой» экономике стали центральными на одной из самых представительных конференций ООН в Рио-де-Жанейро в 2012 году, посвященной двадцатилетию конференции ООН по устойчивому развитию (Рио+20). По определению, данному в докладах ЮНЕП, «зеленая» экономика – экономика, которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость, и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и ее деградации [2]. Особенности такой экономики являются:

- эффективное использование природных ресурсов;
- сохранение и увеличение природного капитала;
- уменьшение загрязнения;
- низкие углеродные выбросы;
- предотвращение утраты экосистемных услуг и биоразнообразия;
- рост доходов и занятости.

При формировании «зеленой» экономики увеличение доходов и занятости осуществляется за счет государственных и частных инвестиций. Данные инвестиции должны поддерживаться целевыми государственными программами, политическими реформами и изменениями регулирования. Путь развития должен поддерживать, увеличивать и восстанавливать природный капитал как очень важный экономический актив и как источник общественных благ. Это особенно важно для бедных слоёв населения, которые полностью зависимы от природы.

Из доклада ЮНЕП следует, что инвестирование в размере 2% мирового ВВП, осуществляемое в такие центральные отрасли экономики, как сельское хозяйство, рыболовство, водные и лесные ресурсы, возобновляемая энергетика, производство, отходы, здания, транспорт, туризм, города обеспечит развитие и направит средства государственного

и частного капитала на низкоуглеродный и ресурсоэффективный путь [2].

Идея «зеленой» экономики исследуется в двух составляющих: в контексте устойчивого развития и ликвидации нищеты.

Для того, чтобы проследить связь между понятием «зеленая» экономика и устойчивым развитием, необходимо углубиться в определение последнего. По мнению Международной комиссии по окружающей среде и развитию (WCED 1987г), устойчивое развитие определяется как «развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего, не ставя под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности». Другими словами, будущие поколения должны иметь возможность пользоваться, как минимум, тем же самым уровнем экономического благосостояния, что и нынешнее поколение. Таким образом, современное экономическое развитие должно обеспечить такое благосостояние на душу населения, которое не должно уменьшаться с течением времени.

Однако, на практике происходит обратный процесс: современное экономическое развитие приводит к быстрому накоплению физического и человеческого капитала путем чрезмерного истощения и деградации природного капитала. Например, такие важные выгоды для человека, как пресная вода, рыболовство, очистка воды и переработка отходов, продукты питания из диких растений и животных, генетические ресурсы, биохимические продукты, древесное топливо, опыление, регулирование регионального и местного климата, эрозия, вредные насекомые, опасные природные явления исчезают или используются неустойчиво. Экономические ценности, связанные с этими услугами экосистемы, хотя и не являются рыночным продуктом в целом, являются существенными. Прогрессирование экологического дефицита свидетельствует о том, что человечество слишком быстро и безвозвратно использует экосистемы, что как следствие оказывает отрицательное влияние на текущее и будущее экономическое состояние.

В данных обстоятельствах, концепция «зеленой» экономики диктует три важных условия для изменения положения с неустойчивого на противоположное.

1. Усовершенствования экологической оценки и стратегического анализа гарантируют тот факт, что рынки и политические инструменты учитывают полные стоимости и выгоды влияний на окружающую среду. Экологическая оценка и учет обесценивания природного капитала должны быть полностью объединены с политикой и стратегией экономического развития.

2. Роль политических мер в управлении чрезмерной экологической деградацией требует наличия эффективной и приемлемой информации, стимулов, институтов, инвестиций и инфраструктуры. Совершенствование информации о состоянии окружающей

среды, экосистем и биоразнообразия важно для принятия решений как частными лицами, так и государством, которое осуществляет распределение природного капитала для экономического развития. Использование рыночных инструментов, создание рынков и, где это приемлемо, нормативно-правовых мер, имеет важное значение для усвоения этой информации с целью принятия ежедневных решений о распределении природного капитала для экономического развития.

3. Создание расширенного сотрудничества между учеными-экологами, экологами и экономистами для определения оценки и мониторинга потенциальных долгосрочных последствий воздействий на здоровье и стабильность экосистем и последствия для благосостояния нынешних и будущих поколений в ходе продолжающейся экологической деградации. Также создание дисциплинарных исследований сможет установить стандарты, регулирующие преобразование определенных типов природного капитала в другие формы.

Что касается политики «зеленой» экономики и ликвидации бедности, то здесь, также, наблюдается прямая взаимосвязь. Большинство развивающихся стран и, конечно, большинство их населения зависят непосредственно от природных ресурсов. Средства к существованию бедных слоев населения в сельских районах мира также неразрывно связаны с эксплуатацией хрупкой окружающей среды и экосистем. Как известно, бедное население в мире особенно уязвимо перед угрозами, вызванными изменением климата, такими как подъем уровня моря, пожары, береговая эрозия и шторма. В данном случае, «зеленая» экономика предполагает вложение инвестиций в сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство, водные ресурсы, которые обеспечат создание рабочих мест, основанных на экосистемных услугах и, главное, обеспечат средства к существованию для бедных слоев населения.

При этом важно подчеркнуть, что путь к «озеленению» все проблемы бедности не решит. Например, при удержании углерода в лесах, платежи за экосистемные услуги будут возложены на бедные лесные общины как основных выгодоприобретателей. Выделяя инвестиции в возобновляемую энергию, возникает проблема доступа к чистой и дешевой энергии. В целом, высшей задачей «зеленой» экономики является ликвидация крайней формы нищеты и голода.

Из конференции ООН в Рио-де-Жанейро в 2012 году следует, что при формировании «зеленой» экономики «для разных стран существуют различные подходы, концепции, модели и инструменты, соответствующие их национальным ситуациям и приоритетам», а также «она может обеспечить различные варианты формирования политики, но не должна быть жестким набором правил» [1]. Это говорит о более быстром достижении основной цели перехода к «зеленой» экономике на мировом уровне: обеспечение ликвидации нищеты, а

также устойчивому экономическому росту, способствуя социальной интеграции, улучшению благосостояния человека и создание возможностей для занятости и достойной работы для всех, наряду с обеспечением нормального функционирования экосистем планеты.

На мировом уровне, для достижения поставленной цели необходимы определенные благоприятные условия. Эти благоприятные условия состоят из национальных норм и правил, политических мер, субсидий и стимулов, а также международного рынка, правовой инфраструктуры, торговли и технической помощи. Примерами таких условий являются: изменения налоговой политики; реформы и сокращения субсидий, вредных для экологии; использование новых рыночных инструментов и т. д.

Таким образом, концепция становления «зеленой экономики» для обеспечения устойчивого роста в условиях глобализации представлена на рисунке 1.

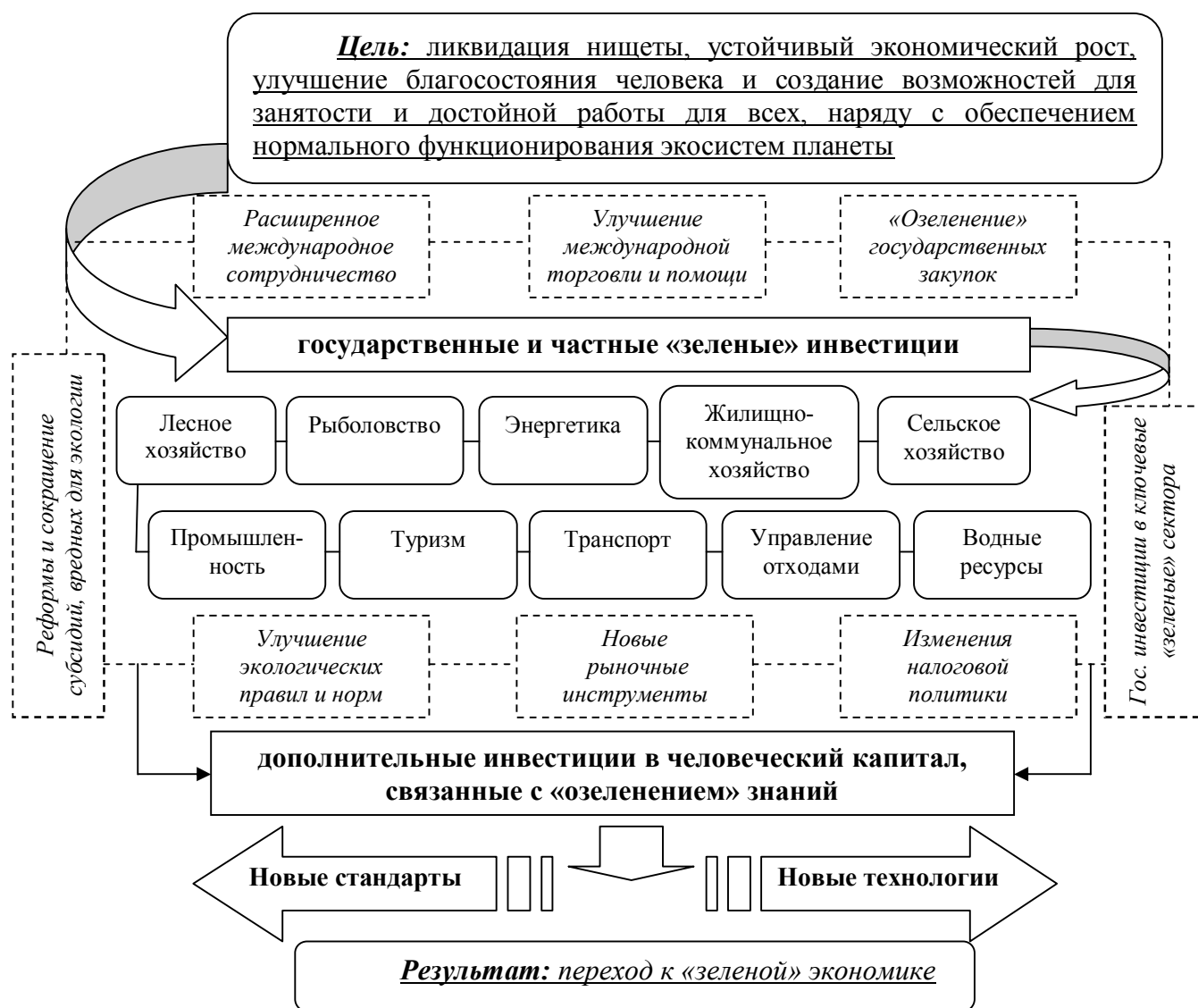


Рисунок 1 – Концепция становления «зеленой экономики» для обеспечения устойчивого роста в условиях глобализации

Итак, движение навстречу «зеленой» экономике определяет следующее:

- вложение инвестиций в размере 2% мирового ВВП в десять основных «зеленых» отраслей позволит инициировать переход к низкоуглеродной и ресурсоэффективной экономике на мировом уровне;

- «озеленение» основных секторов экономики обеспечивает рост, и, в частности, приращение природного капитала, а также, более высокий рост ВВП и ВВП на душу населения;

- «зеленая» экономика оберегает природный капитал и инвестирует в него средства;

- «зеленая» экономика – путь к ликвидации бедности и устойчивому развитию;

- переход к «зеленой» экономике обеспечит создание многих новых рабочих мест, что в будущем компенсирует сокращение рабочих мест в нынешней экономике;

- на «озеленение» экономики необходимо много инвестиций, но данная сумма на порядок меньше суммы среднегодовых мировых инвестиций;

- в долгосрочной перспективе «зеленая» экономика даст намного больше преимуществ в отношении охраны окружающей нас природы и сокращения социального неравенства.

В целом, движение к «зелёной» экономике должно стать стратегической повесткой дня экономической политики для достижения устойчивого развития.

Литература

1. ЮНЕП, 2011г. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности [Электронный ресурс]. – Режим доступа://http://www.unep.org/roe/Portals/139/Moscow/UNEP_Green_EconomyReport_Final_May2012_Rus.pdf

2. ООН, 2012г. Будущее, которого мы хотим [Электронный ресурс]. – Режим доступа://https://rio20.un.org/sites/rio20.un.org/files/a-conf.216-I-1_russian.pdf.pdf

3. Перспективы развития «зеленой» экономики: вызовы для России: сб. докл./ под ред. канд. геол.-минер. наук И. В. Прокофьева; Рос. ин-т стратег. исслед. – М.: РИСИ, 2011. – 120, [28] с.: цв. ил.

4. Бобылев, С. Н., Захаров В. М. «Зеленая» экономика и модернизация. Эколого-экономические основы устойчивого развития [Электронный ресурс] / С. Н. Бобылев, В. М. Захаров. – Режим доступа: http://www.ecopolicy.ru/upload/File/Bulletins/B_60.pdf

5. Доклад о человеческом развитии в Российской Федерации за 2013 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.undp.ru/documents/NHDR-2013.pdf>