

Использовать электронные носители! Использование бумаги требует большого количества вырубленных деревьев.

Покупать экологически чистые продукты! Это значительно повысит состояние здоровья каждого из нас, а также поможет к созданию экологически чистого сельского хозяйства

Ходить больше пешком! Выхлопные газы являются одним из самых существенных источников загрязнения природы. В силах каждого из нас сделать так, чтобы этих выхлопов стало хоть немного меньше.

Стоп браконьерству! От незаконных действий людей, редчайшие виды растений и животных в настоящий момент попросту исчезли. Сохранить уникальность природы – задача каждого.

Беречь природу! Элементарное соблюдение правил, таких как не оставлять мусор за собой, не ломать ветки деревьев или не срывать охапки цветов, существенно сказывается на состоянии природы.

**Заключение:** Мировой опыт, а в частности опыт Южной Кореи показал, что «зеленая экономика» стимулирует региональное развитие, способствует социальной стабильности, увеличению экономического потенциала за счет создания новых рабочих мест в секторах «зеленой экономики».

Зеленая экономика в первую очередь способствует экономическому прогрессу и обеспечит рост внутреннего валового продукта, увеличение доходов страны, создание рабочих мест для населения, уменьшая при этом показатель безработицы в стране.

При этом переход на «зеленую» экономику снижает риски от глобальных угроз, таких как изменение климата, истощение полезных ископаемых и дефицит водных ресурсов.

#### Литература

1. Зеленая экономика (Электронный ресурс).- Режим доступа <http://www.regreenlab.ru/ru/green-economic>
2. Казахстан начал переход к «зеленой экономике» (Электронный ресурс). – Режим доступа <http://www.news.nur.kz>
3. Арутюнов Ю.А. , Нгуен Хонг Тхань «Зеленая экономика»- путь к устойчивому развитию в развивающихся странах мира//Вопросы экономики и права.-2015,-№4
4. Материалы конференции Саммита РИО+20

**Токсамбаева А.Б. м.э.н., ст.преподаватель (КарГУ им. академика Е.А. Букетова)  
Скакова Д.А. студент (КарГУ им. академика Е.А. Букетова)  
Кукенова А., (КарГУ им. академика Е.А. Букетова)  
Гумарова С.М., (КарГУ им. академика Е.А. Букетова)**

#### **«ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА» КАК ВАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА**

«Зеленая экономика» определяется как экономика с высоким уровнем качества жизни населения, бережным и рациональным использованием природных ресурсов в интересах нынешнего и будущих поколений и в соответствии с принятыми страной международными экологическими обязательствами, в том числе с Рио-де-Жанейрскими принципами, Повесткой дня на XXI век, Йоханнесбургским планом и Декларацией Тысячелетия.

На современном этапе развития Казахстан активно включается в процессы внедрения «зеленой экономики». Президент Республики Казахстан Н. Назарбаев убеждает нас, что одним из надёжных методов сохранения роста на развивающихся рынках является

внедрение мировой цивилизацией «зелёной экономики», что также даёт возможности выхода из экономического кризиса для развитых государств.

Переход к «зеленой экономике» позволит Казахстану обеспечить достижение поставленной цели по вхождению в число 30-ти наиболее развитых стран мира. По расчетам, к 2050 году преобразования в рамках «зеленой экономики» позволят дополнительно увеличить ВВП на 3%, создать более 500 тысяч новых рабочих мест, сформировать новые отрасли промышленности и сферы услуг, обеспечить повсеместно высокие стандарты качества жизни для населения. В целом объем инвестиций, необходимый для перехода на «зеленую экономику», составит порядка 1% ВВП ежегодно, что эквивалентно 3-4 млрд. долларов США в год [1].

В Стратегии перехода Казахстана к зеленой экономике нашли отражение такие мировые приоритеты, как переход на новые индикаторы безкризисного, устойчивого экономического развития, экологизация налогообложения и др. Тем самым обеспечивается единый подход к новым нормативам природопользования, экологическим стандартам и мерам стимулирования, созданию системы мотивации бизнеса, чтобы предприниматели приходили в сектор зеленой экономики. Ведь она содержит призыв к интеграции экологической и экономической политик по устойчивому и эффективному развитию. Важны совместные усилия и государств, и международных организаций, общественных и бизнес секторов, способных найти общее решение.

Как известно, большинство земельных угодий Казахстана располагается в зоне рискованного сельского хозяйства, имеет множество проблем – высокая уязвимость пастбищ, лесных и горных массивов, водных экосистем, что дополнительно усугубляется высокой антропогенной нагрузкой. Кроме того, индустриальное развитие на протяжении XX века велось без каких-либо экологических норм и эко-восстановления. Химические и металлургические заводы Казахстана вырабатывают миллиарды тонн промышленных отходов, включая выбросы в атмосферу, и крупные электростанции, и транснациональные добывающие компании, прежде всего, нефтяные и газовые, не соблюдающие экологические нормы, ежегодно усугубляют эко-ситуацию в республике. Поэтому Концепция перехода Казахстана к «зеленой» экономике будет реализована в три этапа [2]:

1. с 2013-го по 2020-й год – основным приоритетом государства будет оптимизация использования ресурсов и повышение эффективности природоохранной деятельности, а также создание инфраструктуры для функционирования «зеленой» экономики;

2. с 2020-го по 2030-й год – на базе сформированной инфраструктуры начнется 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 экологической эффективности;

3. с 2030-го по 2050-й году будет реализован переход национальной экономики к экотехнологиям, требующим использования природных ресурсов при условии их возобновляемости и устойчивости.

Переход к «зеленой экономике» будет базироваться на следующих основных принципах [3]:

1. Повышение производительности ресурсов: производительность ресурсов должна стать центральным экономическим показателем, так как этот параметр оценивает способность нашей страны создавать стоимость с минимизацией нагрузки на окружающую среду;

2. Ответственность за использование ресурсов: необходимо повысить ответственность на всех уровнях государственной власти, бизнеса и населения за мониторинг и контроль за устойчивым потреблением ресурсов и состоянием окружающей среды;

3. Модернизация экономики с использованием наиболее эффективных технологий: Казахстан в ближайшие примерно 20 лет в несколько раз увеличит ВВП, объем

промышленного производства и количество объектов инфраструктуры. Эти преобразования открывают возможность применения совершенно новых решений в экономике (новые технологии).

Именно продвижение «зеленой» экономики в Казахстане – это основной способ и единственный путь к сохранению устойчивого развития. Это связано с тем, что в Казахстане есть большие экологические проблемы, с которыми другие страны не сталкивались. В частности, речь идет о Семипалатинском ядерном полигоне, который был закрыт в результате народного движения Невада-Семипалатинск и решения президента, но последствия ядерных испытаний сказываются до сих пор. Кроме того, существует огромное количество промышленных отходов – свыше 23 млрд. тонн, из них около 9 млрд. тонн – это техногенные минеральные образования. Сюда же относится и проблема воды, поскольку Казахстан является зависимым от приграничных водных источников. Эксперты и экологи утверждают, что уже в ближайшие 20-30 лет Казахстан может столкнуться с последствиями глобальных изменений климата, такими как нехватка воды, засухливость, опустынивание и так далее. Развитие «зеленой» экономики как раз и позволит сократить эти риски и угрозы.

В Казахстане созданы все предпосылки для эффективного перехода к «зеленой экономике». Процесс перехода к «зеленой экономике» тесно связан с процессом развития инновационной деятельности Казахстана, так как базируется на внедрении и использовании новых технологий с целью повышения эффективности использования энергоресурсов. Важная роль в «зеленой экономике» отводится процессу управления отходами. Приведем пример с вторичным использованием бумажных и картонных отходов. Жители Алматинской области (с. Чунджа) занимаются изготовлением картонных дров при помощи бумаги (картона) и воды. Полученный материал используется для замены дров. Этот метод приносит двойной положительный экономический эффект: сохранение лесного фонда и рост сбережений населения, который приводит к росту благосостояния граждан. Если же этот метод реализовать и применять во всех регионах Казахстана, то потери леса можно минимизировать [4].

Таким образом, такие инициативы нашей страны, как переход на «зеленую» экономику, формирование Национальной стратегии устойчивого развития, программа «Зеленый мост» и проведение международной специализированной выставки ЭКСПО-2017, Государственная программа по управлению водными ресурсами на 2014–2040 годы, несомненно, должны стать важнейшими шагами к реализации нового пути развития Казахстана. Ведь «Зеленая экономика» является экономикой будущего, которая направлена на сохранение экосистемы, рост благосостояния населения и обеспечения эффективности использования ресурсов.

#### Литература

1. Указ Президента Республики Казахстан от 30 мая 2013 года № 577 «О Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике».
2. Сдасюк Г.В. Концепция устойчивого развития «зеленой» экономики: трудности и возможности ее реализации в России.
3. Концепция перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 гг., одобренная Указом Президента Республики Казахстан от 14 ноября 2006 года (№216).
4. О Концепции перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике». Указ Президента РК от 30 мая 2013 года № 577.