

**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ**

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

85-89.

СБОРНИК

**материалов международной научно-практической конференции
«Актуальные проблемы международных отношений, права и экономики и
поиск их решений в свете Стратегии «Казахстан - 2050»,
посвященной 80-летию КазНУ им. аль-Фараби
и 60-летнему юбилею профессора К.Н. Шакирова**

4 апреля 2014

Алматы, 2014

умкіндігі
циясында
тегиялық
ың алдын
құқыққа
не өзінің
к Кеңесі
мен және
реттеуге
көздейді,
жағдайды
е қажетті
о қазіргі
Одақ 90-
а (Босния
и касында
ы. НАТО-
мен, БҮҰ
дерісінде
ың саяси
ында БҮҰ
н, НАТО
сырылуын
мгершілік
араласуы
бітшілікті
арасында
на түрткі
алқылауга
и негізінде
ықаралық
ықаралық
удандарда
дік Кеңесі
емлекеттің
тің дамуы
БҮҰ-ның
елтіру мен
мен тығыз
елдерінің
аяқталып,
икасиясын
дамасы да
да сыннан

Корытындылай келе, қазіргі таңдағы бітімгершілік өзіндік кері тұстары мен кемшіліктері бар болғанымен қарулы қақтығыстардың алдын-алу, бақылау мен реттеудің тиімді тәсілі ретінде сакталып отыр. БҮҰ Бас Хатшысы Пан Ги Мун бейбітшілікті қамтамасыз ету операцияларына арналған Қауіпсіздік Кеңесінің арнайы отырысында сөйлеген сөзінде: «Халықаралық ынтымақтастықтың ешбір тетігі бітімгершілік сияқты саяси ықпал, қауіпсіздік пен құқық басымдылығы және адам құқықтарының қорғалуы секілді аспектілерді қамтымайды», деп атап өткен болатын [8].

Жалпы халықаралық қауымдастықтың бітімгершілік күштерінің нәтижелілігін арттыру үшін қарулы қақтығыстың алдын-алуға, қарулы әрекеттердің басталуынан бұрын қымылдауға аса мән бөлу қажет. Ауруды емдегеннен, оның алдын-алу жеңілдеу және аса шығынды да талап етпейтіні анық. Сонымен қатар, бітімгерлік операциялар барысында қатар алып жұру курделі болғанымен – негізгі халықаралық-құқықтық нормалардың сакталуы және адам құқықтары мен егеменді мемлекеттердің құқықтары бұзылмауы маңызды орын алады.

Әдебиеттер:

1. Ежегодник СИПРИ 1996. Вооружение, разоружение и международная безопасность. – М., 1997. – С. 31.
2. Документ ООН. A/55/305 (2000) // Официальный сайт ООН: <http://www.un.org/russian/document>
3. Мы, народы: роль ООН в XXI веке. Доклад Генерального секретаря ООН. Документ ООН. A/54/2000, параграф 362 // <http://www.un.org/russian/document>
4. Boutros Boutros Ghali. An Agenda for Peace: Preventive Diplomacy. Peacemaking and Peacekeeping. Report of the Secretary-General pursuant to the statement adopted by the Summit Meeting of the Security Council on 31 January 1992. - A/47/277-S/24111. - N.Y.- 17 June 1992. - P.6.
5. Устав Организации Объединенных Наций от 26 июня 1945 г. // Международное право в документах. - 3-е изд. - М., 2000. - Гл. VIII, ст. 52. - С. 252.
6. NATO Doctrine for Peace Support Operations. 28 February 1994. – Mons. Peacekeeping Section. Supreme Headquarters Allied Powers in Europe, 1994. – 79 р.
7. The Alliance's Strategic Concept. Approved by the Heads of State and Government participating in the meeting of the North Atlantic Council in Washington D.C. 1999 // <http://www.nato.int/cps/en/natolive/> official texts
8. Remarks to Security Council open debate on United Nations Peacekeeping: A Multidisciplinary Approach. Secretary-General Ban Ki-moon, Security Council, 21 January 2013 // <http://www.un.org/News/Press/docs/2013/>

Кукеева Ф.Т., Ормышева Т.А.

ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА – НОВАЯ ПАРАДИГМА РАЗВИТИЯ: ИНИЦИАТИВА КАЗАХСТАНА

Современное мировое сообщество столкнулось с вызовами и угрозами, связанными с негативным воздействием человека на окружающую среду, исчерпанием природных ресурсов и нарушением баланса биосфера. Согласно оценкам ООН к 2030 году миру потребуется на 50% больше продовольствия, на 40% больше энергии, на 30% больше воды, миллиарды рабочих мест в сравнении с 2000 годом [1]. Все эти проблемы напрямую связаны с экологической безопасностью, которая в свою очередь является неотъемлемой частью обеспечения устойчивого развития государств мира.

Усилия передовых стран направлены на установление, расширение и углубление международного сотрудничества с целью определения выходов из экологического кризиса. Впервые вопрос об экологическом сотрудничестве на глобальном уровне и выработка стратегии устойчивого развития был поднят на саммите в Рио-де-Жанейро в 1992 году. Саммит способствовал развитию нового политического дискурса, в рамках которого международные и региональные организации совместно с индивидуальными и неправительственными акторами обсуждали альтернативные варианты политики. Участники этой конференции актуализировали проблему экологической безопасности для всех стран мира.

Конференция Рио+20 была призвана активизировать поиск путей развития мирового сообщества с целью обеспечения процветания и безопасного справедливого экологически чистого будущего для всех людей. На конференции, проходившей с 20 по 22 июня 2012 года в Рио-де-Жанейро, была принята итоговая декларация «Будущее, которое мы хотим», в которую

вошли рекомендации по переходу к «зелёной экономике» как к новому подходу глобального развития. Были обсуждены вопросы перехода к «зелёной экономике» в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты. По итогам форума учёные призвали включить в повестку дня Всемирного саммита по устойчивому развитию «Рио+20» вопрос о принятии «Декларации о развитии возобновляемой энергетики в развитых и развивающихся странах» как важнейший инструмент реализации «Глобальной энергоэкономической стратегии». В рекомендациях также отмечается, что решение о создании зеленого климатического фонда, принятое в декабре 2010 года в Мексике (Канкун), должно получить развитие в создании «Всемирного энергоэкологического банка» [2].

Практически не прекращающийся тройной кризис (экономический, продовольственный и экологический) вынудил Генерального Секретаря ООН Пан Ги Муна обратиться к политикам и учёным с предложением выдвинуть новые инициативы по широкому кругу вопросов, касающихся энерго-экологических проблем. По мнению Генсека, простое балансирование между экономикой, экологией и социальной сферой не приведет к достижению основной цели – сохранение экосистем Планеты и переход к устойчивому развитию [3]. Примером может стать тот факт, что на сегодняшний день по реализации только экологических конвенций разработаны и действуют более 200 различных международных программ. Однако предпринимаемые странами меры зачастую следуют за событиями, а не опережают их. В результате экологические проблемы начинают накапливаться, что негативным образом влияет на многие страны мира. Пагубное влияние коричневой экономики на природно-ресурсный капитал и угроза экологической безопасности граждан повышают значимость введения экологически чистых технологий, замены оборудования на более экологичное, то есть принятия курса «Зеленой экономики».

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде - ЮНЕП, в выдвинутой инициативе по зеленой «экономике» в 2008 году, определяет ее как такую экономику, которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость, и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и ее обеднение [4].

Большую роль в продвижении концепции «зеленой экономики» в жизнь внесла Экономическая и Социальная Комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), членами которой из стран постсоветского пространства являются Армения, Азербайджан, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан, Узбекистан и Туркменистан. По инициативе ЭСКАТО в 2005 г. была принята стратегия «зеленого» роста, которая первоначально включала четыре приоритетных направления: рациональные модели потребления и производства; «озеленение» предприятий и рынков; устойчивая инфраструктура и «зеленая» налоговая и бюджетная реформы. Впоследствии были добавлены еще два направления – инвестирование в природный капитал и показатели экологической эффективности [5].

Исходя из опыта, накопленного за последние 20 лет, следует, что современные угрозы требуют нового научного осмыслиения и выработка принципиально новой, инновационной энерго-экологической стратегии.

Экспертное сообщество отмечает, что пришла пора создания в рамках ООН международной структуры, которая учитывала бы интересы не только развитых, но и развивающихся стран, строила свою деятельность на основе моральных ценностей всех народов мира и поместила рынок в сильные, надежные этические рамки. Эти правила позволят выработать механизмы реализации практических мер для того, чтобы все государства в равной мере имели доступ к потреблению основных энергетических ресурсов земли. При этом необходимо предпринять меры для сбережения энергетических ресурсов планеты и защиты окружающей среды, как в производственном, так и в личном потреблении.

Для Казахстана энерго-экологическая безопасность и развитие «зеленой экономики» являются жизненно важными вопросами. Следует отметить, что Казахстан имеет уникальные возможности и предпосылки для перехода к «зеленой экономике», к которым относятся: обширная территория, выгодное геополитическое положение, поступательное технологическое развитие, значительный потенциал возобновляемой энергетики, имеющиеся финансовые и природные ресурсы, растущее предложение на рынке все более эффективных и доступных

«зеленых» требуют: Семипалатинская ядерная лаборатория, которая будет функционировать до 2024 гг. [1]. - первый этап – создание ядерного топлива; - второй этап – преобразование ядерного топлива в поощренную ядерную энергию; - третий этап – экотехнологии возобновляемой энергии. Проблема ядерного топлива и носит глобальный характер, страны в мире находятся на разных стадиях построения ядерных атомных станций для развития ядерной энергии. Ядерный росту блоков по перегородкам качества ядерных реакторов в ядерных атомных станциях во всем мире. Каждый из этих ядерных атомных блоков имеет свою цель – атомную электростанцию для развития ядерной энергии. «Зеленой» ядерной энергии в качестве миссий, организаций и ассоциаций. Решение ядерных проблем регионального значения в Азии и Тихого океана, Н.А. Назарбаевым было сообщено на международной конференции «Зеленые технологии будущего» в Астане 15 октября 2010 года.

Инициатива Н.А. Назарбаева по созданию международной структуры «Зеленые технологии будущего» в Астане 15 октября 2010 года.

Инициатива Н.А. Назарбаева по созданию международной структуры «Зеленые технологии будущего» в Астане 15 октября 2010 года.

Основные задачи Астанской конференции «Зеленые технологии будущего» в Астане 15 октября 2010 года.

«Глобальные и местные проблемы и задачи в области экологии и энергетики» в Астане 15 октября 2010 года.

«зеленых» технологий. Стало очевидным, что новых теоретических и практических подходов требуют: экологическая катастрофа Аральского моря, последствия ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, нарушение фауны Каспия. В 2006 году в Республике Казахстан была принята Концепция перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 гг. [6]. В стране была разработана Концепция перехода Казахстана к «зеленой» экономике, которая будет реализована в три этапа:

- первый – 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;
- второй – 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 экологоэффективности;
- третий – с 2030-го по 2050-й году будет реализован переход национальной экономики к экотехнологиям, требующим использования природных ресурсов при условии их возобновляемости и устойчивости [7].

Проблема неэффективного использования ресурсов, так или иначе, касается каждой страны и носит глобальный характер. Именно поэтому Стратегия-2050, предложенная Президентом страны в своем послании народу Казахстана в декабре 2012 года, ставит четкие ориентиры на построение устойчивой и эффективной модели экономики, основанной на «зеленом» пути развития [8]. Она должна стать альтернативой существующей – «коричневой» и способствовать росту благосостояния людей, существенно снизв риски для окружающей среды. В Концепции по переходу к «зеленой экономике» она определяется как экономика с высоким уровнем качества жизни, бережным и рациональным использованием природных ресурсов в интересах ~~всех~~ казахстанцев [7]. Но чтобы стать «зеленой» страной, новой экономике нужно учиться. Для этого в Астане в 2013 году был создан научно-образовательный центр «Зеленая Академия». Его цель – анализ и образовательная поддержка реализации «зеленой экономики» в Казахстане, развитие «зеленой» казахстанской науки [9]. Уже свыше ста казахстанцев прошло обучение в «Зеленой Академии» по методологии «зеленой» экономики и экоменеджмента. В тренингах в качестве лекторов участвовали руководители государственных органов, дипломатических миссий, представители Европейского Союза, Всемирного банка и других международных организаций. Кроме того, «Зеленая Академия» проводит мастер-классы для бизнес-структур.

Республика Казахстан является инициатором укрепления мира и сотрудничества на региональном, межрегиональном и глобальном уровне, что позволило нашей стране обрести значимый политический вес и международный престиж. Как дальновидный политик Президент Н.А. Назарбаев последовательно и целенаправленно стремится к участию в делах мирового сообщества, выдвигает конструктивные международные инициативы. В 2012 году международные инициативы Казахстана пополнились еще одним инновационным проектом — «Зеленый мост».

Инициатива «Зеленый мост», предложенная Н.А. Назарбаевым на III Астанинском экономическом форуме, а затем презентованная Казахстаном на VI Конференции министров по окружающей среде и развитию Азиатско-Тихоокеанского региона, прошедшей 27 сентября – 2 октября 2010 года в Астане, стала знаковым событием в глобальном процессе преодоления экологического кризиса, охватившего практически весь мир.

Основная цель программы - развитие партнерства между странами Европы, Азии и Тихого океана по разработке планов перехода от традиционных моделей экономики к концепциям «зеленого» роста. Инициативу следует рассматривать в качестве программы партнерства, направленного на развитие регионального, межрегионального и межсекторального сотрудничества и создание условий для внедрения принципов «зеленой» экономики в соответствии с меняющимися политическими и экономическими условиями, экологическими приоритетами и растущими потребностями стран Европы, Азии и Тихого океана.

«Глобальная энерго-экологическая стратегия устойчивого развития на 21 в.» имеет многогранный и многоаспектный характер. Программа партнерства «Зеленый мост» является

практическим механизмом достижения международного перехода к «зеленой» экономике через содействие передаче технологий и опыта управления окружающей средой, а также путем внедрения улучшенных правовых, экономических и институциональных условий для стимулирования новой волны «зеленой» промышленности.

Новым в выработке энерго-экологической стратегии следует назвать уровневый секторальный подходы, который позволит эффективно решить поставленные задачи на **Национальный уровень**. Выдвигая инициативы на международном уровне, наша Республика решает вопросы «зеленой экономики» внутри страны. В Казахстане создаются условия для интеграции принципов «зеленой экономики» в секторальную политику. Для «озеленения» национальной экономики были принятые законы о ветроэнергетике, об энергосбережении, утилизации промышленных и твердых бытовых отходов. Развитие возобновляемой ветро-, солнце-, термальной и гидроэнергетики поможет заменить экологически небезопасные и низкоэффективные производства в Республике. В свою очередь модернизация жилищно-коммунального хозяйства позволит существенно снизить потребление энергии и воды и повысить качество и безопасность жилья, сократит расходы на его содержание. Все это в комплексе позволит республике успешно реализовать утвержденный главой Казахстана «Стратегический план развития Республики Казахстан до 2020 года», в основу которого заложен принцип «зеленого роста». Уже сейчас в стране идет полным ходом освоение новых видов энергетических ресурсов. Казахстан инвестирует значительные средства в развитие человеческого капитала, инфраструктуры, технологии, понимая, что изменение климата представляет все большую угрозу для населения планеты. **Межрегиональный уровень**. Основной задачей инициативы казахстанского лидера является содействие партнерству стран Европы, Азии и Тихого океана по продвижению «зеленой экономики», а также партнерству государственного, частного секторов, общественных и международных организаций. Кроме этого инициатива предусматривает разработку и реализацию «Программы партнерства на 2010-2020 годы» с пакетом инвестиционных проектов в поддержку «зеленой экономики» и целей устойчивого развития. Таким образом, программа «Зеленый мост» будет способствовать продвижению межрегионального сотрудничества между Европой и Азией с целью создания или развития новых отраслей «зеленого» бизнеса. Сегодня программа уже поддержана некоторыми государствами и международными организациями. Она была одобрена участниками пятой конференции министров охраны окружающей среды государств – членов Исламской организации по вопросам образования, науки и культуры (ИСЕСКО), прошедшей в Астане. **Глобальный уровень**. Главной целью Глобальной энерго-экологической стратегии является достижение к середине XXI века оптимального уровня удовлетворения потребностей всех стран мира в энергетических и иных природных ресурсах.

Равноправное участие государств с различным уровнем экономического развития в проекте «Зеленый мост» является еще одной инновацией энерго-экологической стратегии, предложенной Президентом Республики Казахстан. Необходимость наладить взаимовыгодный обмен, сотрудничество в сфере «зеленой» экономики между развивающимися и развитыми странами является ключевой идеей программы партнерства. Развивающиеся страны, которые, как правило, обладают значительными природными ресурсами, не имеют «зеленых» технологий развитых стран, в которых остро нуждаются. Принцип предлагаемой в программе партнерства состоит именно в том, что развивающиеся страны должны создать экономически благоприятные условия для привлечения «зеленых» технологий. В свою очередь развитые страны, предлагая проекты и инвестиции по развитию «зеленой» экономики получат выгоду не только от снижения нагрузки на глобальные экологические ресурсы общего пользования, но и от расширения доступа к азиатским рынкам «зеленых» товаров, услуг и технологий. Таким образом, в программе нет стран-доноров и стран – получателей помощи. Движение идет в двух направлениях и имеет взаимовыгодный характер, где участники выступают равными партнерами. Программа направлена на внедрение «зеленых» инвестиционных проектов в странах с любым политическим устройством и уровнем экономического развития.

В отличие от других в программе партнерства предусматривается активное участие не только государства, но и широкое участие бизнеса, международных, неправительственных и научных и образовательных организаций. Приводя вместе глобальных участников из

государственную площадку для главных межгосударственных неправительственных организаций, продвижене энерго-экологических совещаний.

Выстраиваться Казахстаном выхода из Назарбаевской глобальной гуманизации цивилизации.

1. Высокий уровень дискуссии // www.shell.com
2. Северо-восточное развитие // www.energysouth.kz
3. «Зеленый мост» // www.yeltyz.kz
4. ЮНЕСКО // www.unesco.org
5. «Зеленый мост» // www.akorda.kz
6. Концепция Президента // www.akorda.kz
7. Концепция // www.akorda.kz
8. Появление // www.akorda.kz
9. Информационная система // www.akorda.kz

Собственно, определяет составленную, сказать, именно Корейской разновидностью.

Различия временем, освобождением «Корейской недвижимости СССР, японской холодной войны, появлениями

государственного сектора, ученых, бизнеса, экономики и культуры, форум дает отличную площадку для конструктивного диалога по самым актуальным вопросам современности. Одной из главных задач таких диалогов станет возможность получения информации непосредственно с межгосударственных саммитов, что позволит своевременно информировать неправительственные организации, бизнес структуры и образовательные институты о продвижении мер по защите окружающей среды, эффективно координировать действий по энерго-экологической безопасности, составлять рекомендации для саммитов и консультативных совещаний от имени диалогов.

Выстраивая собственную стратегию устойчивого развития в современном глобальном мире, Казахстан не только демонстрирует пример, но и предлагает мировому сообществу новые пути выхода из кризиса. Проект энерго-экологической стратегии, предложенный Президентом Н. А. Назарбаевым позволил преодолеть дефицит инновационных идей и практических решений на глобальном уровне. «Зеленый мост»- инициатива, основанная, прежде всего на принципах гуманизма, может стать составной частью глобальной стратегии будущего человеческой цивилизации.

Литература:

1. Выступление Питера Возера, главного исполнительного директора концерна «Шелл», на открытии дискуссии «Ресурсы: пределы роста» Делового саммита Форума Азиатско-Тихоокеанского сотрудничества (АТЭС) // www.shell.com.ru/home/content/rus/aboutshell/media_centre/speeches_and_webcasts/2012/120911_apec.html
2. Севостьянова И. Экономика без ущерба экологии: эксперты всерьез задумались о «зеленых» стратегиях развития // Панорама. – 2011. – 6 мая. – № 17. [www.gazeta.ecopress-agency.info/?p=18](http://panoramakz.com/index.php?option=com_content&task=3.«Зеленый мост»: в движении к устойчивому развитию // www.gazeta.ecopress-agency.info/?p=18)
4. ЮНЕП, 2011 г., Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности — обобщающий доклад для представителей властных структур, www.unep.org/greenconomy
5. «Зеленая экономика» – новый вектор устойчивого развития? // www.icts.org/i/news/bridgesrussian/82851/
6. Концепция перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 гг., одобренная Указом Президента Республики Казахстан от 14 ноября 2006 года (№216).
7. Концепция Республики Казахстан по переходу к «зеленой экономике» www.eco.gov.kz/files/Concept_Rus.pdf
8. Послание Президента Республики Казахстан - Лидера нации Нурсултана Назарбаева народу Казахстана «Стратегия «Казахстан-2050»: новый политический курс состоявшегося государства» // www.akorda.kz/tu/page/page_poslanie-prezidenta-respublikii-kazakhstan-lidera-natsii-nursultana-nazarbaeva-narodu-kazakhstan-
9. Информация по научно-образовательному центру «Зеленая академия» www.green-academy.kz/

Кульбаева А.Т.

ОБЪЕДИНЕНИЕ КОРЕИ: ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

События последних лет двадцатого и первого десятилетия двадцать первого века определили две ярковыраженные тенденции в международных отношениях, которые и составляют основное их содержание: глобализация (интеграция) и дезинтеграция. Нельзя сказать, что в предыдущие годы этих тенденций в мировой политике не наблюдалось, но именно в обозначенное выше время они стали проявляться особенно бурно. И ситуация на Корейском полуострове, несмотря на сумбурность процесса, все-таки укладывается в указанный разнонаправленный тренд.

Разделение Кореи после второй мировой войны изначально подразумевало характер временных обстоятельств. Во всяком случае, определенного решения о разделенной судьбе освобожденной от японской оккупации Кореи принято не было. По представленным в книге «Корейский полуостров: метаморфозы послевоенной истории» данным [1], можно сделать недвусмысленный вывод, что изначально мысли о разделении Кореи не было ни у руководства СССР, ни у политиков США – главных действующих лиц в процессе освобождения Кореи от японской оккупации в августе-сентябре 1945 г. Но уже в последующие годы в связи с началом холодной войны начинается процесс сепаратного строительства двух государств на севере и на юге, поддержанный, с одной стороны, СССР, а с другой – США. Тем не менее, несмотря на