

«ЗЕЛЕНЫЙ» КУРС РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В УКРАИНЕ

К.э.н., доцент Сергей Нездойминов,

к.э.н., доцент Светлана Галасюк

Одесский национальный экономический университет, Украина

The article considers scientific approaches to formation problems of «the green regionalism» principles in the recreation and tourism sphere in context of the UNEP concept «Green Economy», processes of economic transformations in Ukraine, connected with formation of competitiveness the regional tourist and recreational complexes.

Keywords: tourism, tourist and recreational complexes, competitiveness, regional economy, green economy.

Мировой финансовый кризис заставил ведущих экспертов и ученых разных стран задуматься о коренной перестройке глобальной экономической системы. Согласно исследованиям, проведенным в рамках Программы ООН по окружающей среде (UNEP), восстановление мировой экономики планируется осуществить за счет внедрения «зеленых» технологий.

В марте 2009 г. Ахим Штайнер, исполнительный директор UNEP (United Nations Environment Programme), представил результаты аналитического доклада, в котором содержатся предложения по формированию глобальной «зеленой» экономики. По мнению экспертов UNEP, в основе любого кризиса (финансового, энергетического, продовольственного, экологического), дестабилизирующего мировые рынки, лежит нерациональное использование денежных средств. Меры по спасению и стимулированию национальных экономик, принимаемые на уровне отдельных государств, в настоящее время уже не могут привести к возрождению стабильности всеобщей экономической системы. В связи с этим специалистами UNEP разработан крупномасштабный проект инвестиций в «экономику устойчивого развития», которая должна обладать иммунитетом против будущих глобальных кризисов, сохраняя стабильность в средне- и долгосрочной перспективах.

Преодолеть рецессию и реанимировать мировую экономику авторы доклада UNEP предлагают при помощи «Нового глобального зеленого курса» (Global Green New Deal), историческим прототипом которого стал знаменитый «Новый курс» (New Deal) Франклина Рузвельта. На реализацию «зеленого» курса, по подсчетам аналитиков, потребуется около \$750 млрд., то есть примерно 1% от объема мирового ВВП. Согласно прогнозам, именно данная сумма позволит создать критическую массу экологически чистой инфраструктуры, достаточную для закладки фундамента

глобальной «зеленой» экономики, которая должна стать альтернативой нынешним методам ведения хозяйства, характеризующимся нерациональным использованием материальных ресурсов, а также традиционной зависимостью от низкоэффективных, невозобновляемых источников энергии и от изменения климатических условий на планете. В перечень ключевых задач «Нового глобального зеленого курса» входят также проблемы, связанные с устойчивым развитием туризма, созданием десятков миллионов новых рабочих мест, преодолением крайних форм бедности [1].

По мнению ученых, «зеленый» курс развития мировой экономики должен ориентироваться на выполнение трех основных задач: 1) оказывать содействие оживлению мировой экономики при сохранении существующих рабочих мест и создании новых; 2) способствовать уменьшению объемов вредных выбросов в атмосферу и предотвращению разрушения экосистем путем внедрения экологически чистых технологий; 3) обеспечивать процесс устойчивого и всестороннего экономического роста, а также участвовать в искоренении крайних форм бедности к 2015 году. Достижение поставленных задач может происходить как при помощи прямых инвестиций, так и посредством реформы фискальных систем (например, путем льготного налогообложения для «зеленых» производств, увеличения налоговой нагрузки на секторы экономики, применяющие «загрязняющие» технологии) и «архитектуры» международной политики, предполагающей более тесное взаимодействие между экономически развитыми и развивающимися государствами, а также странами с переходной экономикой.

Переход от энергозависимой экономики к инновационной, которая подразумевает всестороннюю охрану и защиту окружающей среды, освоение ресурсосберегающих технологий, устойчивое развитие туризма, вложение инвестиций в человеческий капитал, требует формирования и внедрения современных принципов «зеленого регионализма» в контексте «зеленой» парадигмы развития туристско-рекреационных комплексов различных регионов Украины.

Украинские ученые подчеркивают, что формирование современных принципов «зеленой экономики» является многоаспектным и комплексным заданием в условиях рыночных трансформаций, обращают внимание на необходимость поиска концепций регионального и административно-территориального развития на принципах «sustainable development», что в контексте «зеленой» экономики подразумевает развитие «экологически устойчивой экономики» [2-5].

В основу разработки стратегии управления развитием любого региона Украины должна быть положена политика экологической безопасности, действующие нормы и

требования которой необходимо адаптировать в соответствии с общеевропейскими стандартами. В связи с этим потребуется провести анализ позитивного опыта, накопленного отечественным и мировым сообществом в сфере теоретических, методологических, практических основ рационализации использования природного и ресурсного потенциала туризма в регионах; исследовать пути оптимизации функционирования эколого-экономической системы для сохранения качества окружающей естественной среды. Основным нормативным документом, регулирующим разработку принципов и механизма реализации региональной политики в Украине, на сегодняшний день является «Государственная стратегия регионального развития на период до 2015 года». Как отмечают специалисты, региональная туристическая политика должна осуществляться в пределах единого правового пространства страны и обязана учитывать субъективно-объективные отношения между центром и регионами. Переход Украины к «зеленой экономике» невозможен без целевой программы государственного экологического регулирования в сфере туризма и рекреации. Таким образом, региональный подход к рассмотрению и решению любых проблем (экономических, социальных, экологических и др.), включая вопросы, затрагивающие интересы участников туристического рынка региона, можно определить таким понятием, как «регионализм». Данный термин получил широкое распространение в теории и практике международных отношений и международно-правового регулирования; кроме того, он в полной мере применим к проблемам регионального (территориального) развития туризма и рекреации. Следует отметить, что экономико-экологическая проблематика приморских регионов Украины имеет специфические особенности, которые обуславливаются географическим положением страны (береговая зона Мирового океана), широким использованием природных ресурсов и пространств морской среды, ее повышенной уязвимостью, существенной ролью морского транспорта и трансграничного сотрудничества в экономике. Специалисты считают, что для обеспечения интеграции украинского регионального туристического продукта в международный туристический рынок необходимо усилить роль государства в сфере экологизации туризма путем формирования эффективной модели сотрудничества власти, бизнеса и общества на основе программных мероприятий «зеленой экономики» в регионах. В этой связи заслуживает внимания опыт регионов Италии, где объявлено об учреждении премии за «ответственный туризм». Ежегодно Италию посещают туристы со всего мира, и учреждение данной награды способствует привлечению дополнительного внимания к решению проблем экологии на территории страны. «Мы будем пропагандировать размеренный,

эмоционально окрашенный и одновременно экологически чистый туризм, способный оставить в памяти неисчерпаемые и незабываемые воспоминания и несущий собой добро в мир. Премия TRI ставит во главу угла триединство экологии, культуры и туризма», - утверждает мэр Ассизи и президент итальянского подразделения Ассоциации памятников мирового наследия ЮНЕСКО Клаудио Риччи. Под «ответственным туризмом» итальянскими специалистами подразумевается внедрение экологически чистых проектов в развитие туризма, которые будут способствовать сокращению отрицательного воздействия на окружающую среду, сохранению и преумножению культурного наследия с максимальной выгодой для социально-экономического развития местного населения [6].

Следует обратить внимание, что Всемирный фонд дикой природы совместно с компанией «Cleantech Group» составил рейтинг стран, имеющих максимально комфортные условия для развития бизнеса с использованием экологически чистых технологий. В исследовании «The Global Cleantech Innovation Index 2012» оценивались 38 стран по 15 параметрам, среди которых были как экономические, так и экологические бизнес-инновации, внедряемые в настоящее время. По данным отчета, лидерами в рейтинге являются Дания, Израиль, Швеция и Финляндия. На сегодняшний день эти небольшие по территории и населению страны обладают наибольшим количеством используемых инноваций (рис.1).

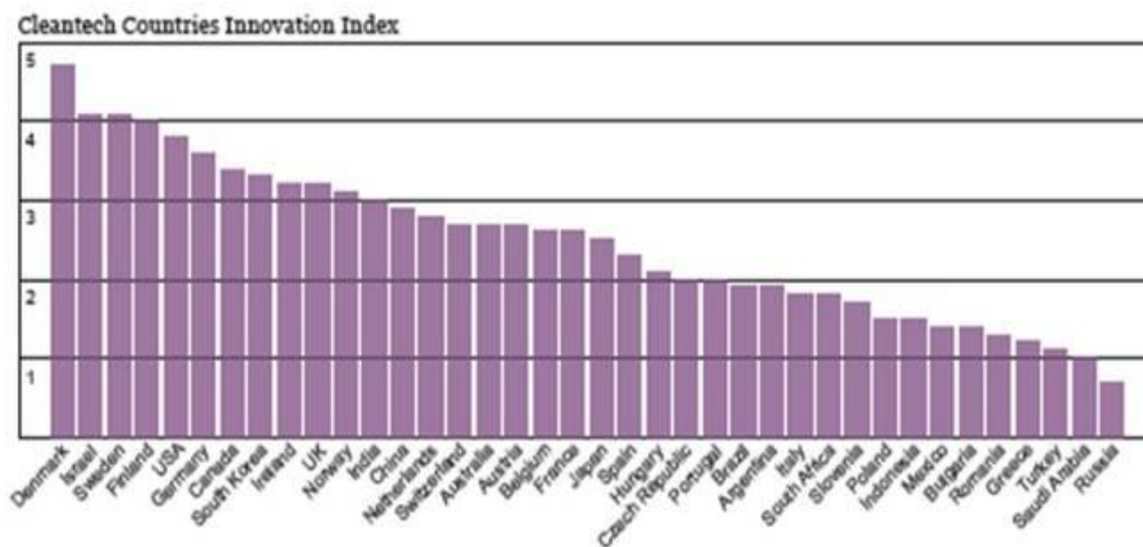


Рис.1. Рейтинг стран по развитию бизнеса с использованием экологически чистых технологий за 2012 год [7]

По мнению Ричарда Янгмана, генерального директора «Cleantech Group» по Европе и Азии, увеличение удельного веса компаний, применяющих экологически

чистые технологии, с каждым днем будет содействовать повышению конкурентоспособности стран на мировой арене. Согласно проведенным исследованиям, значительный вклад в развитие «зеленых» технологий внесли государства Северной Европы и Америки. Азиатско-Тихоокеанскому региону принадлежит первенство по объему и росту прибыли предприятий, работающих с использованием экологически чистых технологий. США, занявшие пятое место в общем рейтинге, лидируют по количеству стартапов в области чистых технологий, а также по численности инвесторов в этом секторе. Китай, получивший 13 место в рейтинге, занимает ведущие позиции в разработке экотехнологий и демонстрирует существенный потенциал для развития инноваций в будущем. Список рейтинга замыкают Турция, Саудовская Аравия и Российская Федерация, которая оказалась на последнем месте в связи с недостаточным развитием экологических инноваций и частного бизнеса, ориентированного на экотехнологии [7]. Кроме того, по данным отчета, в России эксперты отмечают низкий уровень контроля в данной сфере деятельности со стороны правительства. Следует отметить, что в исследование по странам, имеющим максимально комфортные условия для развития бизнеса с использованием экологически чистых технологий, Украина не попала вообще.

Важной составляющей развития регионального экологического туррынка является деятельность туроператоров и турагентов, количество которых, например, в Одесском регионе Украины составило 331 (по итогам 2010 г.). Более 20 туроператоров Одесщины создают и реализуют региональный экологический туристический продукт, обслуживают внутренних и иностранных туристов, предоставляют ряд дополнительных туристических услуг. В целом ежегодный объем туристопотока по всем предприятиям туристско-рекреационного комплекса области на протяжении последних лет составляет в среднем 1,0 млн. туристов, из которых на долю туроператоров и турагентов приходится примерно 20% обслуженных туристов. Туроператорами и турагентами области за 2006-2010 годы уплачено в бюджет 26,7 млн. грн. налоговых платежей, а поступления валюты от предоставленных туристических услуг нерезидентам Украины за этот же период составило \$12,6 млн. Взнос туроператоров и турагентов в общий объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней от деятельности предприятий туристско-рекреационного комплекса области составляет в среднем около 14% [8]. Однако, несмотря на значительные поступления от туризма в бюджет, проблемным вопросом экологизации туристической инфраструктуры области остается неудовлетворительное состояние значительного

количества рекреационных объектов, а именно санитарно-очистных сооружений средств размещения туристов.

Как показали исследования, туристический (в том числе, гостиничный) бизнес является достаточно привлекательным сектором экономики региона. За 2006-2010 годы общий объем прямых иностранных инвестиций, привлеченных в развитие «зеленой» туристической инфраструктуры области, составил \$188,3 млн. При этом 64,4% (или \$121,3 млн.) было инвестировано в строительство гостиниц и аналогичных средств размещения. Общая сумма освоенных инвестиций в основной капитал предприятий туристической отрасли за этот период составила 1666,1 млн. грн. [9]. В 2010 г. объем освоенных инвестиций в основной капитал предприятий достиг наибольшего значения за последние 5 лет и составил 657,2 млн. грн. (рис.2).

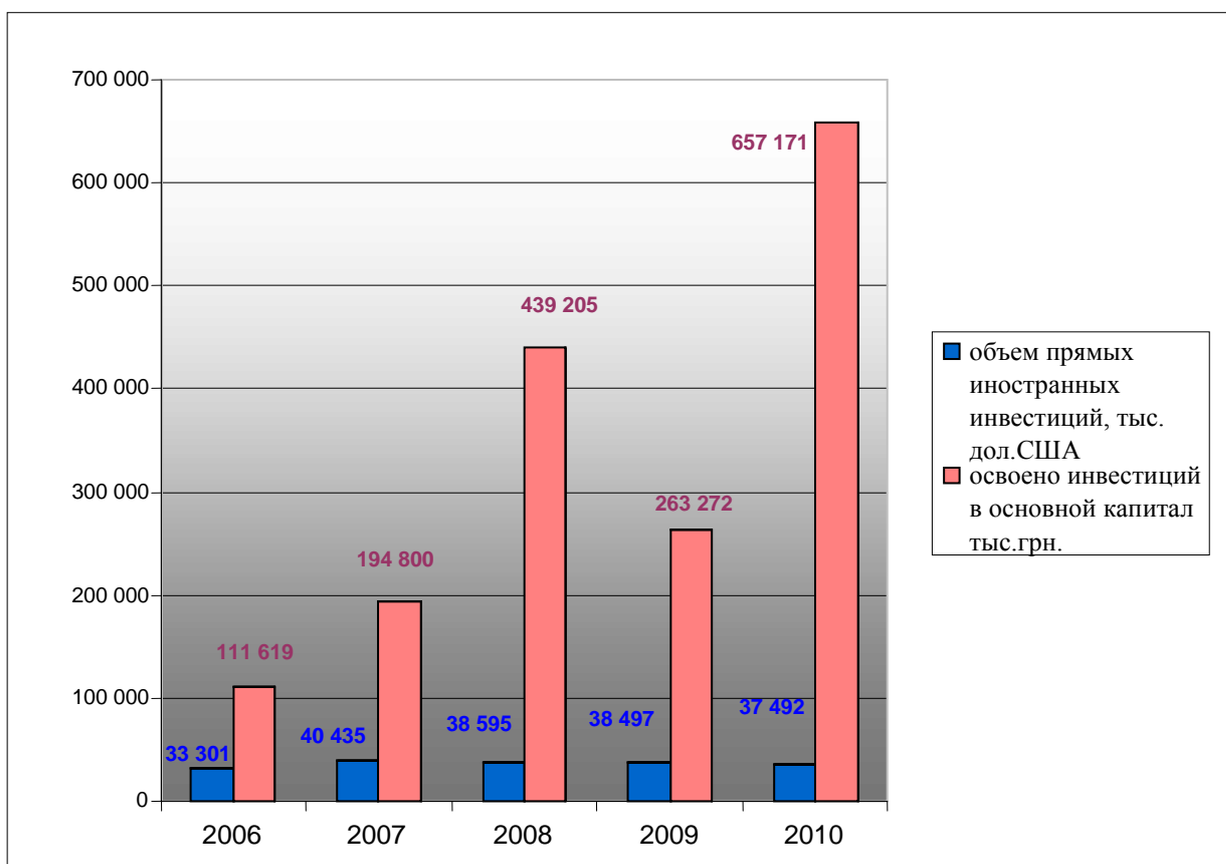


Рис.2. Динамика темпов роста (снижения) объема прямых иностранных инвестиций в основной капитал предприятий сферы туризма и рекреации Одесского региона за 2006-2010 годы [9]

Стратегической целью преодоления негативных последствий мирового финансового кризиса должно стать формирование привлекательного инвестиционного климата в сфере туризма и рекреации, туристического имиджа региона. Именно эти цели заложены в принятой «Программе развития туристско-рекреационной отрасли

Одесской области на 2011-2015 годы». Запланированные объемы финансирования, как отмечено в Программе, составляют 603,6 млн. грн.

Следует отметить, что развитие туристско-рекреационного комплекса имеет также огромное косвенное влияние на экономику и социальную сферу регионов, вызывая так называемый «мультипликативный эффект», который, согласно рекомендациям статистической комиссии Всемирной туристической организации, рассматривается как «измерение экономических выгод от туризма» в части воздействия на валовой внутренний продукт страны посредством туристического потребления.

На наш взгляд, при оценке вклада туризма в региональную экономику целесообразно выделять следующие основные факторы, определяющие степень конкурентных преимуществ данного вида деятельности по сравнению с другими отраслями хозяйства: состояние экологической инфраструктуры туризма в регионе; инвестиционную привлекательность развития туризма и рекреации; направления формирования и реализации модели конкурентоспособного регионального туристического продукта; соответствие цены и качества предлагаемых туристических услуг.

Таким образом, основными инструментами «зеленой экономики» в сфере туризма Украины являются следующие: целевые программы развития туристических регионов страны; реформирование структуры регионального туристско-рекреационного комплекса; преодоление депрессивного состояния национальной экономики; создание социальной и экологической инфраструктуры для развития туризма; привлечение инвестиций в туристическую сферу; стабилизация региональных экономических процессов; развитие туристической логистики; поддержка экологической безопасности в туристических регионах.

Литература.

1. Tourism investing in energy and resource efficiency. United Nations Environment Programme. 2010. – P.410-447 [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://biodiv.unwto.org/en>
2. Інституціональні засади та інструментарій збалансованого природокористування: монографія / [Н.М.Андрєєва, Б.В.Буркинський, Т.П.Галушкіна, С.К.Харічков, С.Г.Нездоймінов та ін.]; під ред. д.е.н. проф. С.К.Харічкова. – Одеса: ППРЕЕД НАН України, 2010. – 484 с.
3. Буркинський Б.В. «Зелена» економіка крізь призму трансформаційних зрушень в Україні / [Б.В.Буркинський, Т.П.Галушкіна, В.Є.Реутов.]. – Одеса: ППРЕЕД НАН України, 2011. – 346 с.

4. «Зелена» стратегія регіону: монографія / [Б.В.Буркинський, Т.П.Галушкіна, В.Є.Реутов, С.К.Харічков, С.Г.Нездоймінов, Н.І.Хумарова, та ін.]; за наук. ред. акад., д.е.н., проф. Б.В.Буркинського, д.е.н. проф. Т.П.Галушкіної. – Одеса: ІПРЕЕД НАН України, 2011. – 448 с.
5. Галасюк С.С. Стандартизація, сертифікація туристичних послуг та ліцензування туристичної діяльності : навчальний посібник / С.С.Галасюк. – Одеса : Астропринт, 2011. – 208 с.
6. Премия за ответственный туризм в Италии [Електронний ресурс] / Режим доступа: <http://www.brandinggreen.ru>.
7. The Global Cleantech Innovation Index 2012 [Електронний ресурс] / Режим доступа: <http://www.brandinggreen.ru/researches/279.html>.
8. Галасюк С.С. Аналіз рівня конкурентоспроможності регіонального ринку туристичних послуг // Вісник Хмельницького національного університету : Зб. наук. праць. Вип. 2, Т. 1, серія «Економічні науки». – Хмельницький : Хмельницький національний університет, 2010. – С. 89–93.
9. Діяльність підприємств сфери послуг за 2010 рік. Експрес-випуски [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://www.od.ukrstat.gov.ua/expres.htm>.