

## **Природный капитал в рекреационно-туристической сфере Украины**

В Украине по итогам 2015 доход субъектов туристической отрасли составил 6,991млрд. гривен, что на 41,6% превышает показатели 2014 [2]. Важным фактором существования и экономического развития рекреационно-туристической отрасли является природный капитал, поскольку изменение его качественных и количественных характеристик негативным образом повлияет на туристическую привлекательность данных территорий и экономическое развитие страны в целом.

Регулирования туристической деятельности на международном уровне осуществляется на основе международных нормативно-правовых актов, принятых Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (ООН) и Всемирной туристической организацией (ВТО). Реализация развития туристической индустрии в условиях рынка возможна при наличии четырех основных составляющих: капитала, технологии, кадров, туристических ресурсов.

Природный капитал является одним из базовых столпов влияния в сегменте трансформационных процессов в экологических системах. Осознание этого факта вызвало фундаментальное, доктринальное внимание с целью теоретического позиционирования и эмпирического применения указанной категории, однако, вызвало целый ряд коллизий разного уровня, в свою очередь привело к низкому соответствию реальной действительности прогнозируемых результатов антропогенной деятельности. Первым коллизионным аспектом стало критически разное наполнение категории «природа», что является весьма специфическим элементом именно в структуре природного капитала и консолидируется следующим образом:

- опциональности структурного состава в виде наличия следующих форм: metaphysical determinacy (метафизической детерминации), которая представляет собой определение природы как носителя материи Вселенной; planetary consolidation (планетарная консолидация), которая представляет собой наполнение категории природа имеющимися в пределах Земли ресурсами и благами, которые попадают из космического пространства; environmental evolutionary dynamics (среда эволюционной динамики), сосредоточивает категорию «природа» в пределах биосферы и экосистемы Земли;

- опциональности характера уровня доступа в следующих формах: affordable energy (доступна энергия), что предполагает получение природных благ с помощью унифицированных средств аккумуляции с соотношением энергетических затрат на аккумуляцию полученной энергии не выше 1 Эрг до 10000 Эрг; anthropogenic symbiosis (антропогенный симбиоз), что визуализируется в модели управляемой трансформации природных в благ в биологические носители энергии (удельный вес расходов к поступлениям - 1 Эрг до 5000 Эрг) synthetic transformation (синтетическая трансформация), которая представляет собой синтезирования с помощью целенаправленного воздействия на природный носитель энергии его качественно новой синтетической альтернативы (удельный вес расходов к поступлениям на 1 Эрг от 3500 Эрг (пример: деструктивная гидрогенизация бурого угля) до 100000 Эрг (пример: газовое центрифугирования изотопов U к физическому состоянию количества изотопов в  $^{235}\text{U}$  с качественной активностью одного грамма нуклида не менее 80кБк) science fiction (научная фантастика), что формализует большинство теоретических подходов к возможной трансформации всех аккумуляционных процессов в будущем с помощью еще не внедренных технологий ( удельный вес расходов к поступлениям - 1 Эрг к 50000/1000000 Эрг (примерами являются: реализация концепции холодного ядерного синтеза или использование барионной темной материи). Приведенная система доступа к производимой природой энергии безусловно

имеет и свои аномалии, среди которых базовое место занимает маркетинговая детерминанта, вносящий в систему целый ряд случайно изменяющихся элементов, не имеющих прямой энергетической корреляции. Среди таких элементов, наряду с разработкой месторождений драгоценных металлов и камней (драгоценные камни не являются носителями энергии и их использования (исключая лазерных установок) выходит за пределы системы «энергия-энергия»), находится рекреационно-туристическая система, является отрицательным по значению энергетического трансфера субъектом энергетической системы. Отрицательная полезность, с точки зрения физики, рекреационно-туристической системы не является определяющей, учитывая наличие социально-физиологической эффективности и выдающегося рыночного значения. Более того, ведущие за положительным значением вектора получения энергии связаны с геометрическим уменьшением защитного потенциала гомеостаза окружающей среды и увеличение вероятности возникновения необратимых реакций.

Нон-унифицированность структуры дефиниции категории «природа» дополняется поли-структурной природой категории «капитал», который предусматривает дополнительное содержательное обременения в виде:

- стоимостной характеристики предмета - все консолидированы в системе природного капитала предметы имеют свою стоимостную характеристику, финализируют их адаптацию к единой рыночной единицы измерения;

- аксиологического императива - внедрение предмета в систему природного капитала вызвано осознанием его индивидуальной полезности или уникальности, что в некоторых случаях противоречит формальной логике;

- операционной доступности - реализация движения природного капитала предусматривает свободный или урегулированный доступ к предмету без наличия непреодолимых препятствий;

- потребительских перспектив - возможность получения полезного действия при потреблении предмета (полезное действие формализуется не только в виде физико-химической реакции, но и, например, в виде реализации капитального инвестирования).

Исходя из всего вышесказанного, категория **«естественный капитал рекреационно-туристической сферы»** доктринально равна - над системной планетарной консолидации материальных носителей нон-антропогенной природы с высокой степенью доступности интеграции в маркетинговую систему Света, опосредует их стоимостные-аксиологическую конвергенцию и потенциал потребительской трансформации, обуславливающих динамику генезиса и конверсионные процессы в пределах объекта отношений туризма и рекреации.

#### **Список литературы:**

1. Введение: подготовка перехода к зелёной экономике // Программа ООН по окружающей среде. - 2011. - 738 с.
2. Официальный сайт Министерства экономического развития и торговли Украины // [http://www.me.gov.ua/control/uk/publish/article? Art\\_id = 201599 & cat\\_id = 201598](http://www.me.gov.ua/control/uk/publish/article?Art_id=201599&cat_id=201598)
3. Бобылев С.Н., Захаров В.М. "Зелёная экономика" и модернизация. Эколого-экономические основы устойчивого развития / С.Н. Бобылев, В.М. Захаров // На пути к устойчивого развития России. - № 60. - 2012. - 90 с.
4. ЮНЕП. Зелёная экономика. Справочный документ. [http://www.unep.org/greeneconomy/Portals/88/documents/research\\_products/briefingpapers/Ru\\_GE\\_FINANCE.pdf](http://www.unep.org/greeneconomy/Portals/88/documents/research_products/briefingpapers/Ru_GE_FINANCE.pdf)
5. Паули Г. Синяя экономика / Г. Паули // Изд-во: Grafiche Nordest. – 320с.