

АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ РАЗВИТИЕ РЕКРЕАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА

Саломатина Л.Н., Байдак А.В.

Розглянуто основні чинники, що впливають на розвиток рекреаційного господарства Крима. Визначено чинники, які стимулюють розвиток рекреаційного господарства Криму і чинники, які обмежують його розвиток. Показано, що перспективний розвиток рекреаційного господарства Криму повинний здійснюватися на основі збалансованої взаємодії усіх розглянутих чинників.

Крым является первым признанным курортом Украины, здесь есть вся необходимая инфраструктура, которая при определенных изменениях, будет способствовать развитию и продвижению Крыма в одно из самых известных рекреационных направлений мира. АР Крым продолжает наращивать объем услуг, утверждаясь в статусе лечебного курорта, туристического направления и гостиничного бизнеса. В тоже время существует ряд факторов, как объективных, так и субъективных, не позволяющих использовать конкурентные преимущества рекреационной сферы Крымского региона.

Экономические и социальные проблемы развития рекреационной сферы рассмотрены в работах А. Ефремова, А. Бобковой, В. Гоменюк, В. Гавран, П. Гудзя, В. Мамутова, Е. Михуринской, О.Новиковой.

Однако остаются недостаточно исследованы факторы, стимулирующие развитие рекреационной сферы, и факторы, ограничивающие развитие рекреационного хозяйства Крыма, которое определено как совокупность средств размещения рекреантов (гостиницы, санатории, дома отдыха, дачи), инфраструктуры (средств транспорта, объектов общественного питания, объектов средств отдыха и лечения, объектов познавательного, делового, оздоровительного и иного назначения) и организаций, осуществляющих рекреационную деятельность и предоставляющих рекреационные услуги.

Исследование и учет этих факторов позволит разработать научно-обоснованные рекомендации развития рекреационного хозяйства Крыма на перспективу.

Цель статьи: анализ факторов, определяющих перспективное развитие рекреационного хозяйства Крыма.

1. Факторы, стимулирующие развитие рекреационного хозяйства Крыма.

1.1. Одним из главных факторов, который будет определять перспективу развития рекреационного хозяйства Крыма, является глобализация. Глобализация характерна для всех сфер экономики. Она оказывает влияние и на рекреационную сферу.

В настоящее время глобализационные процессы нашли свое широкое распространение в странах с развитым рынком рекреационных услуг, где доминирует крупный капитал в туристическом бизнесе. Это находит свое проявление в объединении, диверсификации и интернационализации бизнес-процессов в туристической сфере.

Объединительные тенденции характерны для процессов слияния, поглощения и создания совместных предприятий в туристической сфере. Объединительные тенденции наиболее ярко проявляются в рамках международной консолидации активов.

Интеграция туристической сферы Крыма в мировое туристическое пространство будет определяться следующими составляющими: уровнем социально-экономического развития территории, политической и финансовой стабильностью, ростом общественного богатства и доходов населения; рекреационно-ресурсным потенциалом; развитием инфраструктуры; географическим положением; социокультурным уровнем развития нации.

Для Крыма применима только такая стратегия его устойчивого развития, которая позволяет сохранить природу, восстанавливать нарушенную среду и рационально использовать ресурсы.

1.2. Глобализационные процессы во многом определяются ролью транснационального капитала в развитии рекреационного хозяйства Крыма. Заинтересованность в развитии Крыма высказывает Европейский союз и Российская Федерация.

Многие развитые страны и страны с переходной экономикой (около 120 государств) успешно привлекают инвестиции, используя механизм концессии. По данным Мирового банка, на концессии в этих странах приходится более 66% заключаемых государством контрактов в сфере транспортной инфраструктуры. Ежегодно на основе концессионных механизмов в мировую экономику инвестируется более \$80 млрд.

Механизм концессии – одно из перспективных направлений хозяйствования, поскольку предусматривает финансовые поступления в экономику региона извне и не требует дополнительной нагрузки на бюджет. Например, передача в концессию объектов рекреационной сферы поможет привлечь инвестиции и модернизировать предприятия курортной отрасли, позволит направить финансовые и материальные ресурсы города на другие цели – здравоохранение или образование.

1.3. К факторам, которые будут стимулировать развитие рекреационного хозяйства Крыма, следует отнести инновации.

1.3.1. Активизация инновационной деятельности в рекреационной сфере определяется конкуренцией. Она выступает стимулом внедрения инноваций. Конкуренция лежит в основе разработки инновационной стратегии рекреационных объектов, которая не может быть в стороне от общих тенденций развития рекреационной сферы как внутри страны, так и за ее пределами.

1.3.2. В Крыму остро стоит проблема производства инновационной продукции для рекреационной сферы на отечественных промышленных предприятиях. Два сектора экономики, промышленный и рекреационный, практически не связаны между собой. Рекреационный сектор в основном использует промышленные инновации, созданные за рубежом.

Использование инновационного промышленного потенциала Крыма для производства инноваций для рекреационного рынка – это не заполнение свободной ниши, а конкуренция с иностранным производителем инновационной продукции для рекреационной сферы. Эта задача усложнена тем, что вступление Украины в СОТ открывает границы для зарубежных компаний, увеличивает масштабы будущего роста объема торговли и прямых зарубежных инвестиций в рекреационный сектор.

В Украине получила широкое развитие дилеровская сеть, которая берет на себя поставку и послепродажное обслуживание оборудования для рекреационной сферы. При этом отечественный научный и производственный потенциал является невостребованным рекреационным сектором в силу того, что он практически не используется для производства продукции, потребляемой в рекреационной сфере. В тоже время рекреационный сектор может стать для промышленного не только огромным местным рынком, но и стимулом развития инновационной деятельности в регионе.

1.3.3. Для налаживания прямой связи и делового взаимодействия науки, промышленности и рекреации целесообразно использовать новые формы организации, в том числе кластеры.

На основе зарубежного опыта, когда в территориальном плане кластеры концентрируются в крупных научных центрах, а национальные инновационные кластеры создаются в соответствии с государственными приоритетами инновационного развития, предложено создать кластер «Инновационное развитие объектов рекреационной сферы» с центром в г. Симферополе. Направление кластера – инновационное развитие объектов рекреационной сферы на базе использования инновационного потенциала промышленных предприятий региона.

2. Факторы ограничения развития рекреационного хозяйства Крыма.

2.1. Одним из главных факторов ограничения развития рекреационного хозяйства Крыма является экологический. Глобальное

антропогенное загрязнение биосферы Земли персистентными и опасными ксенобиотиками неизбежно проявляется и в Крыму. Здесь, кроме трансграничных и трансконтинентальных переносов загрязнителей в воздушном и водном океанах, существуют и достаточно мощные региональные и локальные собственные источники загрязнения (Армянско-Краснопереконский промышленный химический узел, Керчь, Севастополь). Многолетний анализ проводимой в Крыму природоохранной деятельности свидетельствует о ее малой эффективности в плане улучшения качества окружающей среды, что, помимо экономических факторов (крайне недостаточное финансирование этих работ), обусловлено и рядом других причин [1]:

- отсутствие научно обоснованной межведомственной стратегии природоохранной деятельности в масштабах Крыма, утвержденной и контролируемой правительством Крыма;

- отсутствие единого информационного банка об уровнях и динамике загрязнения окружающей среды и влияния его на здоровье населения и состояние экосистем;

- отсутствие мониторинга загрязнения биосферы многими крайне опасными поллютантами – диоксинами, полихлорированными дифенилами и отсутствие мониторинга антропогенного загрязнения курортно-рекреационных ресурсов;

- отсутствие комплексных эколого-гигиенических регламентов допустимого загрязнения окружающей среды, в том числе для курортных зон.

Развитие туризма предполагает освоение перспективных районов рекреационного освоения вне зоны гипертрофированно развитых современных центров отдыха. При этом на побережье Крыма должны соблюдаться экологические нормы сохранения природной среды. Это актуально в условиях наметившейся тенденции к уменьшению и ухудшению состояния рекреационных ресурсов Крыма. Поэтому дальнейшее развитие туризма в Крыму должно строиться на принципах интенсивного природопользования, что предполагает разработку системы мер по охране и воспроизводству туристских ресурсов, проведению мелиоративных работ, нормированию и регулированию нагрузок на территорию, выделению природоохранных зон [2].

2.2. В Крыму достаточно остро стоит проблема пляжей, что также может быть ограничением развития туризма в этом регионе. В Крыму только один пляж отвечает европейским стандартам. Он находится в Ялте, его ширина составляет 25 метров. Такого простора из гальки и песка уже нет нигде на полуострове – море наступает на сушу и побеждает.

Большинство пляжей в Крыму искусственного происхождения. Два раза в год их необходимо досыпать новым гравием. Здесь, как

признаются работники коммунальных служб, идет настоящая война с морем. В последнее время море стало продвигаться на сушу со скоростью три метра в год, уничтожая бетонные укрепления и молы – при этом, по мнению ученых, море находится в спокойной фазе, тогда как штормы могут создать более масштабные проблемы.

Естественные песчаные пляжи, которых в Крыму совсем немного, восстановлению не подлежат. Их можно сохранить с помощью инженерных сооружений, но для этого необходимо бюджетное финансирование, которое в настоящее время не предусмотрено.

Положение усугубляется тем, что в Украине разрешена добыча песка в Ялтинской акватории Черного моря. Ученые и экологи бьют тревогу – они утверждают, что это приведет к полному разрушению пляжей южного берега Крыма. Двадцать лет назад в бывшем Советском союзе из-за опасности размыва пляжей и провоцирования движения оползней было запрещено вывозить песок с южного берега Крыма.

Тревогу ученых вызвало разрешение Государственного комитета природных ресурсов Украины добывать песок в Ялтинской акватории Черного моря. Определен район добычи – прибрежная полоса протяженностью 20 км между горами Аю-Даг и Крестовая. Площадь «карьера» превышает 645 га с запасом песка более 50 млн. кубометров. Разрешение на добычу песка согласовано со всеми службами – Рескомресурсов, Государственной Азово-Черноморской экологической инспекцией, госслужбой «Геоинформ».

Хищение пляжевого материала продолжается в основном на одних и тех же участках северо-западного побережья Крыма: на западном побережье с пересыпкой озер Ойбургского, Кызыл-Яр (до 500 м³), Сасык, в устье р. Кача, в поселке Рыбачье. Продолжается рефулирование донных песков в акватории озера Донузлав и периодически – в акватории Евпаторийского порта [3].

2.3. Одним из факторов, который препятствует развитию туризма, является качество морской воды.

2.3.1. В Черном море исчезают мидии, из-за чего вода у крымского побережья становится более грязной. По мнению экологов, гибель природных биофильтров – мидий может привести к экологической катастрофе. Мидии – это "легкие" Черного моря. Они прогоняют через себя мутную воду и выдают чистую. Мидии устойчивы к грязи и могут совершать свой экологический подвиг в любых условиях. В настоящее время мидии и их мелкие собратья – моллюск митилястр, устрица и морской гребешок стали жертвами рапаны.

За мидиями экологи зафиксировали резкое исчезновение цистозирры – водоросли, на которой живет целое сообщество растений и животных, тоже очищающих воду. Более того, как говорят дайверы, в последние годы море в Крыму начало зарастать зелеными "болотными

листьями" – под водой появились "целые поля". "Количество зеленых водорослей резко возросло, особенно много ульвы, которая великолепно чувствует себя в воде, насыщенной органикой. Двадцать лет назад ульву можно было встретить только в местах впадения в море канализационных стоков", – отмечают специалисты [4].

По словам экологов, единственное, что может спасти море сейчас – это запрет на вылов мидий и объявление охоты на рапанов. Создать благоприятные условия для развития мидий можно с помощью искусственных рифов, которых не хватает у берегов Черного моря Крыма.

Создание производств по крупномасштабному выращиванию в прибрежных водах Крыма мидий, устриц, рыб, других гидробионтов тесно связано с использованием их в пищевой промышленности и для создания высокоактивных веществ и лечебно-профилактических препаратов радиозащитного, иммуномодулирующего, противоопухолевого, кроветворного и инсулиноподобного действия. Организация выпуска этой продукции, в сочетании с использованием рекреационных и бальнеологических ресурсов региона, обеспечат создание в Крыму новых центров по профилактике, лечению и реабилитации здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию и антропогенным нагрузкам.

2.3.2. В Черном море увеличилось количество медуз, что также отрицательно сказывается на качестве морской воды. Специалисты выделяют не только медузы, но и родственные с ними организмы. Они выглядят как медузы, но ведут другой образ жизни. Это так называемые реброплавы, которых в Черном море до недавнего времени не было. Реброплавы живут в северной Атлантике. В 80-е годы, когда Советский союз массово завозил хлеб из Канады, с балластными водами грузовых кораблей реброплав мнемнопсис завезли из северной Атлантики в Черное море. Здесь он не имел естественных врагов, зато имел мощную кормовую базу. Питается это существо тем самым, что и многие промышленные рыб, а именно, мелким планктоном. Завоз реброплава мнемнопсиса в Черное море фактически стало экологической катастрофой. После его завозки уловы черноморской хамсы упали в 15 раз. В середине 90-х годов, когда пошла новая волна активного мореходства, с балластными водами кораблей завезли второй вид реброплавов – бэрроз. Это специализированный хищник, который питается лишь другими реброплавами. Этот хищник начал снижать численность мнемнопсиса [5]. С середины 90-х в экосистеме Черного моря Крыма началось устанавливаться естественное равновесие.

Таким образом, развитие рекреационного хозяйства Крыма определяется совокупностью факторов, которые имеют объективные и субъективные начала. Процессы глобализации – это объективные

процессы. Они не зависят от местных органов управления. Инновационно-инвестиционная деятельность – это регулируемая сфера с помощью нормативных и законодательных документов. К регулируемой сфере относится и природоохранная деятельность. Поэтому перспективное развитие рекреационного хозяйства Крыма должно осуществляться на основе сбалансированного взаимодействия всех рассмотренных факторов.

Литература

1. Шибанов С.Э. Стратегия охраны биосферы Крыма от деградации вследствие антропогенного загрязнения // Материалы республиканской конференции "Экология регионов и здоровье населения: теория и практика". – Симферополь, 2007 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ekomir.crimea.ua/activity/eco_hlth/tesises.shtml
2. Побирченко В.В., Сазонова Г.В. Современное состояние и проблемы развития иностранного туризма в Крыму. // Культура народов Причерноморья. – 1999. - №6. – С. 61-66.
3. Пляжи Крыма разрушаются // Взгляд. – 2006. – 18 июл. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vz.ru/society/2006/7/18/41941.html>
4. В Черном море вымирают мидии // РИА «Новый регион». – 2007. – 5 март. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://podrobnosti.ua/technologies/nature/2007/03/05/402775.html>
5. В Черном море новые медузы почти вытеснили рыбу // Вечерний Харьков. – 2007. – 8 июн. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vecherniy.kharkov.ua/news/12245/>

Abstract

Salomatina L.N., Baidak A.V.

Analysis of factors determining the Crime's the recreational sector development

The paper reviews the factors which have influence on the Crimea's recreational sector development. The authors distinguish between the factors which stimulate its development and those which it. It is shown that a perspective development of the Crimea's recreational sector should be based on the balanced international of above factors.