

М.В. Ямковая

**ИНДИКАТОРНАЯ ОЦЕНКА ТУРИСТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРИМЕРЕ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

M.V. Yamkovaya

**INDICATOR ASSESSMENT OF TOURISM WERE DONE
FOR KALININGRAD REGION**

На основе европейской методологии была произведена комплексная индикаторная оценка туристической деятельности Калининградской области. В результате были разработаны рекомендации к планированию устойчивого развития туристической отрасли в области.

Ключевые слова: европейская методология, туристическая деятельность, индикаторная оценка, параметры.

Using the European methodology the complex indicator estimations of tourist activities of Kaliningrad region was made. As a result recommendations of the planning sustainable of touristic activities in the region have been made.

Key words: European methodology, tourist activities, indicator evaluation parameters.

Во многих странах туризм играет значительную роль в формировании валового внутреннего продукта, активизации внешнеторгового баланса, создании дополнительных рабочих мест и обеспечении занятости населения. Туризм оказывает большое влияние на такие ключевые отрасли экономики, как транспорт и связь, строительство, сельское хозяйство, производство товаров народного потребления и другие, т.е. выступает своеобразным катализатором социально-экономического развития.

В правительстве РФ приняли постановление 3 февраля 2007 г. по созданию семи туристско-рекреационных зон до 2025 г. Целями создания туристско-рекреационных зон являются: стимулирование инвестиционной деятельности, направленной на сохранение, развитие и эффективное использование туристско-рекреационных ресурсов на территории России; создание современной туристской, транспортной, жилищно-коммунальной, социальной и других видов инфраструктуры, а также концентрация ресурсов для развития курортно-рекреационного комплекса России [1]. Предполагается, что одна из таких туристско-рекреационных зон будет развиваться на территории Калининградской области. Благоприятные природно-ландшафтные условия, водные ресурсы, наличие курортов федерального значения и большого числа объектов историко-культурного наследия помогут обеспечить быстрое развитие туристской сферы Калининградской области и стать существенным фактором конкурентоспособности территории в макрорегионе Балтики.

В целом, принимая во внимание данные о ежегодном увеличении туристи-

ческого потока на территорию Калининградской области на 10–12 % в год, можно сделать вывод об устойчивой положительной динамике посещаемости региона туристами в последние годы. Основные цели визитов российских туристов: 43 % – лечебно-оздоровительный туризм; 35 % – экскурсионные программы (культурно-исторический туризм); 22 % – служебные (другие) цели. Основные цели визитов иностранных туристов: 77 % – культурно-познавательный (в том числе ностальгический) туризм; 23 % – бизнес-туризм; 12 % – лечебно-оздоровительный туризм [2].

Для планирования устойчивого развития туристско-рекреационного комплекса Калининградской области необходимо провести анализ существующей ситуации, выявить положительные и отрицательные стороны. Для проведения комплексной оценки туризма был выбран индикаторный подход, учитывающий многообразные природные, экологические, политические и социально-экономические факторы.

Индикаторная оценка туристско-рекреационного комплекса Калининградской области производилась на основе системы индикаторов, разработанной группой экспертов по заданию Комиссии Европейского Союза (“Defining, measuring and evaluating carrying capacity in European tourism destinations”, Athens, contract number: B4-3040/2000/294577/MAR/D2) [3].

Для расчетов оценок индикаторов используются три группы параметров: физико-экологические, социально-демографические и политико-экономические. В рамках этих трех групп параметров были рассчитаны индикаторы устойчивости развития территории, а также индикаторы туристической стабильности. Индикаторы устойчивости развития территории характеризуют текущее состояние Калининградской области и оценивают потенциал области, как один из сегментов туристического рынка. Индикаторы туристической стабильности отражают планомерность развития и состояние рекреационной индустрии области как туристического центра.

Общая схема анализа состояния и потенциала развития туристической деятельности Калининградской области представлена на рис. 1.

Расчеты индикаторных оценок были произведены согласно европейской методологии, адаптированной к местным условиям Калининградской области.

Максимальная оценка индикатора, равная единице, свидетельствует о наличии хороших условий для развития туризма, минимальное (нулевое) значение означает существование проблемы, препятствующей развитию туристической деятельности.

Рассмотрим сначала оценки индикаторов, учитывающих физико-экологические параметры в табл. 1.

Необходимо отметить, что параметр «экологические разрушения и деградации берегов» (индикатор туристической стабильности) равен 0,4. Этот индикатор был рассчитан путем соотношения деградированной протяженности береговой линии к недеградированной протяженности береговой линии. Для бере-

гов Самбийского полуострова характерно сильное расчленение берегового уступа и развитие оползневых, овражно-балочных и эрозионных форм рельефа. Все это ведет к отступанию берега от 0,2–0,5 м/год на коренных берегах до 1–1,8 м/год на прикорневой части Куршской косы и к тому, что в береговую зону поступает ежегодно от 200 до 300 тыс. м³ материала [4].



Рис. 1. Методология оценки туристической деятельности в регионе

Таблица 1

Физико-экологические параметры

Параметры	Индикаторы устойчивости	Индикаторы туристической стабильности
1. Экологические разрушения, деградация берегов и т.д.	0,1	0,4
2. Состояние флоры и фауны	0,9	0,9
3. Перенагрузка рекреационных территорий	–	0,1
4. Особо охраняемые природные территории	0,7	0,7
5. Культурное наследие	0,9	0,1
6. Качество воздуха	0,4	0,9
7. Зашумленность	0,4	0,9
8. Обеспеченность области энергией	0,7	0,9
9. Водопотребление	0,9	0,5
10. Качество воды	0,1	0,8
11. Неутилизированные отходы	0,1	0,1

Наряду с негативными природными факторами на увеличение темпа разрушения берегов большое влияние оказывает нерациональная человеческая

деятельность, о чем свидетельствует параметр «перенагрузка рекреационных территорий» (индикатор туристической стабильности) равный 0,1. Эта индикаторная оценка была рассчитана путем отношения одновременно отдыхающих туристов к общей площади пляжей, занимаемой туристами. В настоящее время в пик сезона на 4-км Зеленоградском пляже средней шириной 30 м летом размещается более 30 тыс. отдыхающих при норме в 13 тыс. чел., а на Светлогорском пляже длиной 2 км и средней шириной 33 м летом при норме 8 тыс. чел. одновременно отдыхает до 15 тыс. чел. На остальных пляжах располагаются еще около 50 тыс. отдыхающих [5].

Индикаторная оценка туристической стабильности параметра «культурное наследие» равна 0,3. Эта оценка была рассчитана путем деления числа действующих памятников и достопримечательностей Калининградской области к числу памятники области в плохом состоянии, необорудованных для экскурсионного просмотра. В Калининградской области насчитывается около 2 тыс. памятников архитектуры XIII–XIV вв. На всей территории России такого культурного достояния средневековья, собранного в одном месте, не сохранилось. К сожалению, только 786 из них состоят на государственном учете и лишь 60 используются для просмотра гостями и жителями анклава [6].

Параметр «качество воды» (индикатор туристической стабильности) равный 0,8 характеризует качество воды в прибрежных зонах моря и заливах. Пробы воды на санкционированных пляжах Балтийского моря в течение летнего сезона отвечают гигиеническим нормативам. В целом, за последние годы качество воды остается стабильным, о чем свидетельствует индикаторная оценка равная 0,8.

Параметр «качество воды» (индикатор устойчивости) равен 0,1, был найден путем деления количества проб отвечающих нормативам в реках и внутренних водоемах области к количеству проб, не отвечающих нормативам исследований по санитарно-химическим показателям, по микробиологическим и паразитологическим показателям. Поверхностные водоемы подвержены загрязнению в большей степени, чем прибрежные воды. Причинами загрязнения поверхностных водоемов, помимо основных (сброс неочищенных и недоочищенных сточных вод, в т.ч. ливневых), является отсутствие своевременной очистки русел рек и озер, что приводит к их заиливанию. Основным источником загрязнения водных объектов области остается сброс в них недостаточно очищенных после очистных сооружений и неочищенных сточных вод от предприятий ЖКХ и промышленности, а также сброс неочищенных сточных вод через несанкционированные выпуски. К категории «загрязненных» относятся 79 % сточных вод, а «нормативно очищенных вод» практически нет. То есть все сточные воды в той или иной степени загрязнены. Ежегодно в поверхностные водные объекты Калининградской области сбрасывается около 164 млн м³ сточных вод, в том числе недостаточно очищенных – 120 млн м³ и без очистки 19 млн м³. Более половины сооружений не обеспечивают проектный режим очистки сточных вод

по причинам гидравлической перегрузки, неравномерности поступления стоков, использования устаревших технологий, изношенности оборудования [4].

Проблема отходов является одной из острейших экологических проблем Калининградской области. Индикаторные оценки «неутилизированные отходы» устойчивости и туристической стабильности равны 0,1. Это свидетельствует о том, что проблема неорганизованных складированных отходов актуальна как по всей территории анклава, так и в туристско-рекреационных областях. Индикаторные оценки были получены в пропорции: количество санкционированных свалок к количеству несанкционированных свалок. На сегодняшний день в Калининградской области официально зарегистрирована 161 свалка, однако число неофициальных, стихийных мусорок уже превышает 1,5 тыс., большинство из которых находится в сельской местности. Из 161 свалки на данный момент санкционирована работа лишь 43. Антропогенная нагрузка побережья Балтийского моря оказывается многочисленными загрязнениями твердо-бытовыми отходами в береговой зоне. Крайне замусорен район Отрадного, поселка Заостровье. Самые крупные свалки расположены между городами Пионерский и Светлогорск [5].

Таблица 2

Социально-демографические параметры

Параметры	Индикаторы устойчивости	Индикаторы туристической стабильности
1. Демография	0,1	0,6
2. Въездной туризм	0,4	0,6
3. Социальное поведение	0,6	0,8
4. Безопасность	0,9	0,3
5. Туристская инфраструктура	0,1	0,9
6. Способ транспортировки	0,7	0,9
7. Уroveň удовлетворенности туристов	0,8	0,9

Далее переходим к социально-демографическим параметрам табл. 2. Параметр «демография» равен 0,1, эта индикаторная оценка была получена путем соотношения рождаемости к смертности [7].

Размещение туристов на курортах Калининградской области рассматривается индикатором “туристическая инфраструктура”. Оценка получена в пропорции: число мест размещения для туристов в гостиницах, работающих целый год к общему количеству туристов прибывших за год, равна 0,1 (индикатор устойчивости). Из оценки понятно, что сеть гостиниц, отелей и санаториев развиты недостаточно хорошо, существует острая необходимость в постройке новых мест размещения для гостей. Общая вместимость объектов размещения составила 15 167 мест, Однако, стоит учесть, что лишь 85 % мест в этих объектах размещения являются местами круглогодичного действия, а из них, в свою очередь, более половины относятся к специфическим объектам санаторно-курортного комплекса. Кроме того, необходимо отметить крайнюю неравномерность размещения объектов гостиничного и санаторно-курортного комплексов. Так,

до 72 % санаторно-курортных объектов размещены вблизи приморской зоны, а около 45 % гостиничных – в Калининграде и других городах области [8].

Таблица 3

Политико-экономические параметры

Параметры	Индикаторы устойчивости	Индикаторы туристической стабильности
1. Доход населения	0,9	0,7
2. Занятость	0,2	0,2
3. Расходы и доходы от туризма	0,5	0,2
4. Управление туристической индустрией	0,6	0,5

В заключение рассмотрим политико-экономические параметры табл. 3. Необходимо отметить высокий уровень безработицы. Параметр «занятость» (индикатор устойчивости) был найден путем деления общего числа безработных Калининградской области на общее число работающих. Параметр «занятость» (индикатор туристической стабильности) равен 0,2. Данная индикаторная оценка была получена путем отношения: общего числа людей работающих в туристической сфере к общему числу работающего населения области. Из статистических данных известно, что лишь 3,6 % населения анклава работают в туристической индустрии. Развитие туризма в области послужит дополнительным образованием рабочих мест для местного населения [7].

Параметр «расходы и доходы от туризма» (индикатор туристической стабильности) равен 0,2. Эта индикаторная оценка была найдена делением туристических налоговых поступлений на общие расходы для туризма (программы развития, акции и т.д.). В результате получается, что доходы, получаемые от туристической деятельности в областной бюджет не смогут покрыть расходы для реализации всех запланированных программ развития туристической индустрии Калининградской области. Из-за нехватки средств собственного бюджета, активно привлекаются инвестиции федерального уровня и зарубежных стран [9].

В результате краткого обзора всех индикаторных минимальных оценок были разработаны рекомендации к планированию устойчивого развития туристической отрасли Калининградской области. В рамках развития туристско-рекреационного комплекса необходимо разрешить ряд проблемных моментов, в том числе:

– решение экологических проблем: строительство и реконструкция очистных сооружений (для сточных вод и вредных выбросов в воздух), строительство мусороперерабатывающего завода, и т.д.;

– активное освоение новых перспективных туристско-рекреационных зон, разгрузки существующего антропогенного давления прибрежных территорий области;

– проведение природоохранных работ по благоустройству территории (оборудование пляжных зон, строительство комплекса инженерных сооружений, работы по берегоукреплению);

– развитие туристической инфраструктуры, повышение качества сервиса и обслуживания; развитие транспортной инфраструктуры туризма;

– реконструкция существующих памятников архитектуры на территории области и обустройство для просмотра туристами;

– развитие морского туризма и возрождение морского профиля курортов: создание новых и реконструкция существующих морских причалов в курортных городах и поселках в целях организации водного сообщения между курортами, морских прогулок;

– облегчения транспортной и погранично-правовой доступности области (в контексте развития сети современных транспортных магистралей: автомобильных, железнодорожных, водных, воздушных);

– активизации приграничного и международного сотрудничества, в первую очередь со странами, история которых тесно связана с историей области;

– создания условий для обеспечения всесезонного притока туристов, зависящего от повышения уровня существующей и формирования новой туристской инфраструктуры, включая развитие лечебно-оздоровительного, делового, водного (морского и речного), культурно-познавательного и событийного туризма;

– проведение маркетинга территории; создания комфортной информационной среды, а также активного продвижения туристско-рекреационных продуктов и услуг области на отечественный и зарубежный рынки.

Реализация мероприятий по развитию туристского комплекса Калининградской области позволит:

– оптимально вписать туристский сектор в модель развития региона;

– увеличить приток валютных поступлений в экономику города и области;

– обеспечить рост доходной части областного бюджета;

– создать значительное число новых рабочих мест – не только в областном центре, но и во многих других населенных пунктах;

– стимулировать развитие других секторов экономики области (производство продуктов питания и сувениров, торговля и общественное питание и пр.).

Литература

1. Федеральное агентство по туризму (Ростуризм), сайт Министерство спорта, туризма и молодежной политики РФ – <http://www.russiatourism.ru/>. Дата обращения 21.05. 2011 г.
2. Туризм в цифрах 2010. – М.: ИИЦ «Статистика России».
3. Европейская методология – дата обращения 13.07.2008
http://ec.europa.eu/environment/iczm/pdf/tcca_material.pdf.
4. Краснов Е.В. Экология и природопользование. – Калининград, 2009.
5. Краснов Е.В., Блажчишин А.И. Экология Калининградской области. – Калининград: Янтарный сказ, 2009.
6. Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации: ФЗ РФ № 73-ФЗ от 25.06.09 г.
http://www.akdi.ru/ga/proekt/08_3799GD/SHTM
7. Статистические данные, сайт Министерство Регионального развития РФ.
<http://www.minregion.ru>. Дата обращения: 19.09.2010 г.
8. Бильчак В.С., Захаров В.Ф. Региональная экономика. – Калининград: Янтарный сказ, 2010.
9. Экономика современного туризма / Под ред. д. э. н. Г.А. Карповой. – М.-СПб., 2009. – 412 с.