

Научная статья

Original article

УДК 338.484.6

DOI 10.55186/27131424\_2023\_5\_3\_9



**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ  
МЕДИЦИНСКИМИ ТУРИСТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ ГОСУДАРСТВА:  
ПРЕИМУЩЕСТВА И РИСКИ**

**INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE MANAGEMENT OF TOURISM  
RESOURCES OF THE STATE: ADVANTAGES AND RISKS**

**Арсаханова Гайна Абдуловна**, кандидат медицинских наук, доцент, зав.кафедрой «гестологии», профессор кафедры «финансов, кредита и антимонопольного регулирования», Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова (366021 Россия, г. Грозный, ул. Асланбека Шерипова, д. 32), тел. +7(495)250-32-24, mguspaeva@mail.ru

**Gaina A. Arsakhanova**, Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, Head of the Department of "Gestology", Professor of the Department of "Finance, Credit and Antimonopoly Regulation", Kadyrov Chechen State University (32 Aslanbek Sheripov st., Grozny, 366021 Russia), tel. +7(495)250-32-24, mguspaeva@mail.ru

**Аннотация.** Greenways или зеленые пути-это сети многофункциональных маршрутов для передвижения безмоторными транспортными средствами или пешеходным способом, проходящих вдоль природных коридоров, исторических торговых путей, рек, заброшенных железнодорожных путей, и тому подобное. Они являются основой для местного туристического развития в ракурсе развития

малого предпринимательства в туризме и смежных сферах, реализации местных инициатив социального характера, а также проектов, связанных с охраной природного и культурного наследия, развитием зеленого туризма. Содержание и координация этих путей осуществляется местными общинами. В свою очередь, зеленый туризм – путешествия, которые организуются и осуществляются таким образом, чтобы не нарушать природный баланс экосистем, ландшафтов, не истощать туристические ресурсы территорий. Это все виды туризма, ориентированные на сохранение природного и историко-культурной среды (в частности, природных, заповедных и культурных ландшафтов), формирование интеллектуально-гуманистического мировоззрения и патриотизма, налаживание толерантных взаимоотношений с местным населением и органами самоуправления, улучшение финансово-экономического благополучия регионов. Зеленый туризм не должен существовать в аморфных формах, поэтому на сегодняшний день стало чрезвычайно приоритетным вопрос о создании новых, стандартизированных «Зеленых маршрутов», в частности на территории в регионах РФ.

**Abstract.** Greenways or green ways are networks of multifunctional routes for movement by non-motorized vehicles or by foot, passing along natural corridors, historical trade routes, rivers, abandoned railway tracks, and the like. They are the basis for local tourism development from the perspective of the development of small business in tourism and related fields, the implementation of local social initiatives, as well as projects related to the protection of natural and cultural heritage, the development of green tourism. The maintenance and coordination of these paths is carried out by local communities. In turn, green tourism is travel that is organized and carried out in such a way as not to disrupt the natural balance of ecosystems, landscapes, and not to deplete the tourist resources of territories. These are all types of tourism focused on the preservation of the natural and historical and cultural environment (in particular, natural, protected and cultural landscapes), the formation of an intellectual and humanistic worldview and patriotism, the establishment of tolerant relations with the local population and self-government bodies, the improvement of the financial and economic well-being

of the regions. Green tourism should not exist in amorphous forms, so today the issue of creating new, standardized "Green Routes" has become an extremely priority, in particular on the territory in the regions of Russia.

**Ключевые слова:** *мировоззрение, природный баланс, предпринимательство, наследие, ресурсы*

**Keywords:** *worldview, natural balance, entrepreneurship, heritage, resources*

Зеленый туризм выступает важным фактором стабильного динамичного увеличения поступлений в бюджет, активизации развития многих отраслей экономики (транспорт, торговля, связь, строительство и тому подобное) [2]. Зеленый туризм сравнительно новое понятие в туристической деятельности. Сегодня зеленый туризм играет значительную роль в мировой индустрии туризма и гостеприимства [5]. Современные научные исследования показывают, что ускоренное развитие зеленого туризма может сыграть роль катализатора структурной перестройки экономики регионов, обеспечить демографическую стабильность и решить социально-экономические проблемы регионов. Таким образом, очерчивается проблема поиска перспективных направлений эффективного развития зеленого туризма в регионах РФ [10].

В общем, Green Ways-это программа, которая давно работает в Европе и на американском континенте, как сеть безмоторных маршрутов, которые связывают различные туристические аттракции [13]. Данная Концепция позволит обеспечить развитие зеленого туризма через выделение наиболее перспективных для этого дестинаций, представление их туристических характеристик, потенциала, коммуникаций и логистики, осмотра основных туристических рынков и целевых групп потребителей туристического продукта [4].

Большинство регионов РФ обладает значительными туристическими дестинации и соответствующим ресурсным потенциалом для развития зеленого туризма, а именно: природными, историческими, социально-культурными ресурсами, способными удовлетворить экологические, духовные и иные потребности туристов, содействовать поддержанию их жизнедеятельности,

восстановлению и развитию физических сил [7]. К ним относятся: великолепные природные ландшафты, природное разнообразие; большое, интересное и разнообразное культурное наследие; тысячи памятников истории и культуры мирового уровня, средневековые замки, великолепные шляхетские парки; уникальные природные заповедники; благоприятный климат, который отличается от климата большинства стран мира; богатые традиции и народные обычаи, с которыми стоит не только ознакомиться, но и сохранить; уникальная кухня и гостеприимство; значительная часть незанятого и частично занятого сельского населения; наличие у крестьян большого количества частных домов, которые потенциально могут быть использованы для организации зеленого туризма [11].

Анализ туристической отрасли РФ в целом свидетельствует о все предпосылки для развития зеленого туризма и широкого внедрения программы «Green Ways», несмотря на факторы, которые тормозят указанные процессы [9].

Ключевыми факторами, которые способствуют активному развитию зеленого туризма в регионе в целом, а также внедрению программы «Green Ways» в частности, выступают:

- активизация спроса на услуги зеленого туризма со стороны отечественных и зарубежных потребителей;
- уникальные природно-рекреационные ресурсы региона;
- многогранное историко-культурное и этнографическое наследие региона;
- колоритное многообразие традиций, национальных ценностей, народных обычаев и промыслов разных этногрупп сельского населения региона;
- проведение большого количества фестивалей и других развлекательных событий;
- выгодное географическое расположение;
- относительная чистота территорий, отсутствие экологически опасных и вредных для окружающей среды и здоровья людей производств;
- наличие мощного жилого фонда исследуемой местности;
- большое количество социально-трудовых ресурсов для участия в реализации проектов зеленого туризма;

- значительные возможности предоставления специализированных туристических услуг в сфере рыболовства, охоты, проведения экскурсий и тому подобное.

Кроме того, факторами, тормозящими развитие зеленого туризма в РФ является:

1. Путаница в терминах - для большинства людей термин «зеленый туризм» является новым и столкнувшись с ним впервые они не понимают его сути. Причиной этого является то, что в современных печатных изданиях часто в один ряд ставят понятия «зеленый туризм», «агротуризм», «биотуризм», экотуризм. И хоть разница между ними незначительна, их нельзя считать синонимами. Ведь цель каждого из этих видов отдыха разная [3].

2. Отсутствие рекламы зеленого туризма. Отдельные предприниматели делают попытку прорекламирровать свои усадьбы, используя для этого, в основном, Интернет пространство, ведь реклама в печатных изданиях или на телевидении имеет слишком высокую стоимость. Но рекламы зеленого туризма, как явления нет [8].

3. Недостаточная профессиональная подготовка лиц, предоставляющих услуги. На данный момент в РФ владелец бизнеса не обязан иметь специальное образование в области туризма. Это приводит к тому, что услуги зеленого туризма предоставляются недостаточно квалифицированными лицами, которые осуществляют свою деятельность стихийно, опираясь на собственную интуицию [14].

4. Проблема защиты прав потребителей. Несмотря на то что лица которые предоставляют услуги зеленого туризма являются частными предпринимателями, заключают письменные соглашения с клиентами они чрезвычайно редко. Поэтому очень часто случается, что на протяжении срока отдыха владельцы усадеб изменяют цены на определенные виды услуг, в основном, на питание и проведение развлекательных мероприятий, реже - на жилье [6].

5. Отсутствие единой законодательной базы. Противоречия в законодательных актах обуславливает сложность ведения бизнеса [12].

Кроме того, сегодня развитие зеленого туризма в регионах РФ ограничивают и тормозят следующие факторы :

- политико-экономическая нестабильность в государстве;
- отсутствие надлежащего правового обеспечения развития зеленого туризма;
- отсутствие механизма рационального и экологически сбалансированного использования природного и историко-культурного потенциала для нужд зеленого туризма;
- низкий уровень инфраструктуры и коммуникаций;
- недостаточный уровень кадрового и информационного обеспечения;
- нехватка дешевых кредитов, которые могут быть использованы как инвестиционный ресурс для модернизации объектов зеленого туризма;
- неблагоприятная правовая и экономическая среда региона;
- на общегосударственном уровне отсутствует реклама зеленого туризма;
- проблемы в получении гарантированных и качественных услуг, недостаточная возможность защиты прав сторон;
- отсутствуют учебные центры для подготовки и переподготовки специалистов в сфере зеленого туризма.

Важным результатом развития зеленого туризма является расширение возможностей реализации туристической продукции и побуждение к улучшению благоустройства территорий; стимулирует развитие социальной инфраструктуры; повышение культурно-образовательного уровня населения региона [15].

В пределах Волынской области целесообразно выделить следующие деструктивные факторы развития зеленого туризма в целом и внедрение программы "Green Ways" в частности [1]:

- недостаточно развитая инфраструктура (велодорожки) или полное ее отсутствие в ряде некоторых территорий;
- недостаточная информированность жителей о возможностях развития зеленого туризма в целом и программы "Green Ways" в частности;
- низкая ресурсная обеспеченность, желающих заниматься организацией зеленого туризма;

- критическое сокращение численности трудоспособного населения - носителей культуры (население области массово выезжает на работу в Польшу);
- отсутствие гарантий безопасности туристов;
- отсутствие квалифицированных кадров для организации зеленого туризма;
- отсутствие государственной некоммерческой рекламы;
- отсутствие кооперации между всеми участниками процесса развития;
- отсутствие единой общегосударственной программы и финансового обеспечения поддержки развития зеленого туризма

### Литература

1. Stroganova, A. M. Possibilities of using fluorescence in situ hybridization in the diagnosis of urinary bladder cancer / A. M. Stroganova, A. V. Khachaturyan // *Arkhiv Patologii.* – 2006. – Vol. 68, No. 5. – P. 43-46. – EDN MPVOMP.
2. Вирус папилломы человека как фактор риска при раке мочевого пузыря / Г. М. Волгарева, Г. А. Франк, Д. А. Головина [и др.] // *Онкоурология.* – 2010. – № 4. – С. 92-102. – EDN NCKVCB.
3. Причастны ли вирусы папиллом человека к возникновению рака мочевого пузыря / Г. М. Волгарева, Л. Э. Завалишина, О. Б. Трофимова [и др.] // *Архив патологии.* – 2010. – Т. 72, № 4. – С. 24-27. – EDN MVNZSF.
4. Возможности применения метода флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) в диагностике рака мочевого пузыря и его рецидивов / В. Б. Матвеев, А. И. Карселадзе, А. П. Казарян [и др.] // *Онкоурология.* – 2011. – № 4. – С. 90-96. – EDN OOBCHL.
5. Хачатурян, А. В. Использование реакции флуоресцентной in situ гибридизации при раке мочевого пузыря : специальность 14.01.12 "Онкология" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Хачатурян Александр Владимирович. – Москва, 2012. – 29 с. – EDN QHWSIX.
6. Роль мультипараметрической МРТ в выявлении и локализации раннего рака предстательной железы / Г. И. Ахвердиева, Э. Б. Санай, В. О. Панов [и др.] // *Онкоурология.* – 2013. – № 4. – С. 25-36. – EDN SAIVJX.

7. Клиническое наблюдение: стромальная опухоль предстательной железы у пациента 22 лет / В. Б. Матвеев, А. И. Карселадзе, Б. Ш. Камолов [и др.] // Онкоурология. – 2013. – № 1. – С. 74-77. – EDN QALSOP.
8. Влияние герминальных мутаций в гене CHEK2 на выживаемость до биохимического рецидива и безметастатическую выживаемость после радикального лечения у больных раком предстательной железы / В. Б. Матвеев, А. А. Киричек, А. В. Савинкова [и др.] // Онкоурология. – 2018. – Т. 14, № 4. – С. 53-67. – DOI 10.17650/1726-9776-2018-14-4-53-67. – EDN YTGJSH.
9. Обнаружение онкогена E7 вируса папилломы человека 16-го типа в операционном материале от российских больных раком предстательной железы / Г. М. Волгарева, В. Д. Ермилова, А. В. Хачатурян [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – Т. 16, № 3. – С. 59-62. – DOI 10.17650/1726-9784-2017-16-3-59-62. – EDN ZFVCND.
10. Детекция с помощью полимеразной цепной реакции генетического материала вируса папилломы человека 16-го типа в операционном материале от больных раком предстательной железы / Г. М. Волгарева, В. Д. Ермилова, А. В. Хачатурян [и др.] // Онкоурология. – 2017. – Т. 13, № 4. – С. 51-54. – DOI 10.17650/1726-9776-2017-13-4-51-54. – EDN VTPBPF.
11. Стебакова, Д. А. Особенности восприятия ольфакторных стимулов лицами с созависимостью / Д. А. Стебакова // Актуальные вопросы социально-гуманитарного знания: проблемы и перспективы : Сборник научных трудов, Москва, 28–29 июня 2022 года / МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ. – Москва: Москва: АП «Наука и образование», 2022. – С. 54-59. – EDN LVNSFF.
12. Portnova, G. The EEG-based emotion classification in tactile, olfactory, acoustic and visual modalities / G. Portnova, D. Stebakova, G. Ivanitsky // CHIRA 2018 - Proceedings of the 2nd International Conference on Computer-Human Interaction Research and Applications : 2, Seville, 19–21 сентября 2018 года. – Seville, 2018. – P. 93-99. – DOI 10.5220/0006892100930099. – EDN UNOCQM.



13. Стебакова, Д. А. Психофизиологические особенности восприятия тактильных стимулов лицами с созависимостью / Д. А. Стебакова, Г. В. Портнова // International Journal of Medicine and Psychology. – 2022. – Т. 5, № 3. – С. 37-43. – EDN ZSCIOY.
14. Стебакова, Д. А. Психофизиологические особенности восприятия тактильных и обонятельных стимулов лицами с созависимостью / Д. А. Стебакова // Национальное здоровье. – 2022. – № 2. – С. 132-138. – EDN DYOCZC.
15. Стебакова, Д. А. Психофизиологические маркеры в диагностике созависимости / Д. А. Стебакова // Национальное здоровье. – 2022. – № 1. – С. 132-135. – EDN UPHLEG.

### References

1. Stroganova, A. M. Possibilities of using fluorescence in situ hybridization in the diagnosis of urinary bladder cancer / A. M. Stroganova, A. V. Khachatryan // Arkhiv Patologii. – 2006. – Vol. 68, No. 5. – P. 43-46. – EDN MPVOMP.
2. Human papillomavirus as a risk factor for bladder cancer / G. M. Volgareva, G. A. Frank, D. A. Golovina [et al.] // Oncourology. – 2010. – No. 4. – pp. 92-102. – EDN NCKVCB.
3. Are human papilloma viruses involved in the occurrence of bladder cancer / G. M. Volgareva, L. E. Zavalishina, O. B. Trofimova [et al.] // Archive of Pathology. - 2010. – Vol. 72, No. 4. – pp. 24-27. – EDN MVNZSF.
4. Possibilities of using the method of fluorescent in situ hybridization (FISH) in the diagnosis of bladder cancer and its relapses / V. B. Matveev, A. I. Karseladze, A. P. Kazaryan [et al.] // Oncourology. - 2011. – No. 4. – PP. 90-96. – EDN OOBCHL.
5. Khachaturian, A.V. Using the reaction of fluorescent in situ hybridization in bladder cancer : specialty 14.01.12 "Oncology" : abstract of the dissertation for the degree of Candidate of Medical Sciences / Khachaturian Alexander Vladimirovich. – Moscow, 2012. – 29 p. – EDN QHWSIX.

6. The role of multiparametric MRI in the detection and localization of early prostate cancer / G. I. Akhverdieva, E. B. Sanai, V. O. Panov [et al.] // *Oncourology*. - 2013. – No. 4. – PP. 25-36. – EDN SAIVJX.
7. Clinical observation: a stromal tumor of the prostate gland in a 22-year-old patient / V. B. Matveev, A. I. Karseladze, B. S. Kamolov [et al.] // *Oncourology*. - 2013. – No. 1. – PP. 74-77. – EDN QALSOP.
8. The influence of germinal mutations in the CHEK2 gene on survival before biochemical relapse and metastatic survival after radical treatment in patients with prostate cancer / V. B. Matveev, A. A. Kirichek, A.V. Savinkova [et al.] // *Oncourology*. – 2018. – Vol. 14, No. 4. – pp. 53-67. – DOI 10.17650/1726-9776-2018-14-4-53-67. – EDN YTGJSH.
9. Detection of oncogene E7 of human papillomavirus type 16 in surgical material from Russian prostate cancer patients / G. M. Volgareva, V. D. Ermilova, A.V. Khachaturian [et al.] // *Russian Biotherapeutic Journal*. – 2017. – Vol. 16, No. 3. – pp. 59-62. – DOI 10.17650/1726-9784-2017-16-3-59-62. – EDN ZFVCND.
10. Detection by polymerase chain reaction of genetic material of human papillomavirus type 16 in surgical material from patients with prostate cancer / G. M. Volgareva, V. D. Ermilova, A.V. Khachaturian [et al.] // *Oncourology*. – 2017. – Vol. 13, No. 4. – pp. 51-54. – DOI 10.17650/1726-9776-2017-13-4-51-54. – EDN VTPBPF.
11. Stebakova, D. A. Features of perception of olfactory stimuli by persons with codependency / D. A. Stebakova // *Topical issues of social and humanitarian knowledge: problems and prospects : Collection of scientific papers, Moscow, June 28-29, 2022 / MOSCOW INTERNATIONAL UNIVERSITY*. – Moscow: Moscow: AP "Science and Education", 2022. – pp. 54-59. – EDN LVNSFF.
12. Portnova, G. The EEG-based emotion classification in tactile, olfactory, acoustic and visual modalities / G. Portnova, D. Stebakova, G. Ivanitsky // *CHIRA 2018 - Proceedings of the 2nd International Conference on Computer-Human Interaction Research and Applications : 2, Seville, September 19-21, 2018*. – Seville, 2018. – P. 93-99. – DOI 10.5220/0006892100930099. – EDN UNOCQM.

13. Stebakova, D. A. Psychophysiological features of perception of tactile stimuli by persons with codependency / D. A. Stebakova, G. V. Portnova // International Journal of Medicine and Psychology. – 2022. – Vol. 5, No. 3. – PP. 37-43. – EDN ZSCIOY.
14. Stebakova, D. A. Psychophysiological features of perception of tactile and olfactory stimuli by persons with codependency / D. A. Stebakova // National health. – 2022. – No. 2. – PP. 132-138. – EDN DYOCZC.
15. Stebakova, D. A. Psychophysiological markers in the diagnosis of codependency / D. A. Stebakova // National Health. – 2022. – No. 1. – PP. 132-135. – EDN UPHLEG.

© Арсаханова Г.А., 2023 *Международный журнал прикладных наук и технологий "Integral" №3/2023*

**Для цитирования:** Арсаханова Г.А. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКИМИ ТУРИСТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ ГОСУДАРСТВА: ПРЕИМУЩЕСТВА И РИСКИ // Международный журнал прикладных наук и технологий "Integral" №3/2023