

**СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАК УСЛОВИЕ РАЗВИТИЯ
НАУЧНОГО ТУРИЗМА**

**INFRASTRUCTURE CREATION AS THE CONDITION OF DEVELOPMENT
OF SCIENTIFIC TOURISM**

**Пивоваров Александр Николаевич,
кандидат экономических наук, доцент,
Бурятский государственный университет,
доцент кафедры «Бухгалтерский учет и финансы»**

**Pivovarov Alexander Nikolaevich,
candidate of economics,
Buryatia state University,
associate professor of accounting and Finance**

e-mail: panbgu1946@yandex. ru

Научная специальность:

38.06.01 – Экономика

Scientific specialty:

38.06.01 – Economics

В статье предлагается применить механизм смешанного финансирования в рамках государственно-частного партнерства (ГЧП) для развития научного туризма в Республике Бурятия.

The article proposes to apply the mechanism of mixed funding in the framework of public-private partnership for the development of scientific tourism in the Republic of Buryatia.

Ключевые слова: Республика Бурятия, научный туризм, туристическая инфраструктура, государственно-частное партнерство.

Keywords: republic Buryatia, scientific tourism, a tourist infrastructure, public – private partnership.

В структуре туризма научному сегменту отводится особая роль. Экономический кризис не способен повлиять на бизнес в научном туризме, так как феномен индустрии встреч заключается в том, что развитие творческой сферы и бизнеса невозможно без активного обмена информацией, овладения новыми технологиями, повышения квалификации на всех уровнях делового образования, участия в международных конгрессах и выставках. Это свидетельствует о том, что научный туризм является значимым элементом стимулирования роста национальной экономики, и поэтому он будет динамично развиваться в будущем. Научный туризм приносит значительные доходы принимающей стране. Это связано, в первую очередь, с валютными поступлениями

ями. Научный туризм, как правило, осуществляется за счет организации, которая спонсирует поездку своего сотрудника, а не за счет его личных средств. Кроме того, турист и в научной поездке остается туристом – приобретает сувениры, посещает экскурсии, рестораны с развлекательной программой и т.п. Он охватывает путешествия со служебными целями без получения доходов по месту командировки. Научный туризм, связанный с организацией и проведением конгрессов, симпозиумов, семинаров, напоминает деловой туризм и обычно проходит в крупных городах, известных своими научными и культурными традициями. Гости, участники конференции, совершая путешествия, являются хорошими послами и продвигают его совершенно бескорыстно. Часто это известные люди, чье мнение может существенно повлиять на формирование имиджа туристского центра у них на родине. Этим объясняется заинтересованность местных властей в привлечении как можно большего количества деловых гостей в свой город или район, что весьма важно для Республики Бурятия.

Бурятия имеет уникальные туристические ресурсы. Наиболее значимыми объектами, представляющими наибольший научный интерес для туристического показа можно назвать: Иволгинский дацан с Драгоценным Нетленным Телом XII – Хамбо – ламы Даши – Доржо Итигэловым; Дворец Бодхисатвы Манжушри в Кяхтинском районе, который знаменит тем, что отсюда началось распространение Учение Будды I-м Хамбо – ламой Дамба Даржа Заяевым по территории Российской империи; Лик божественной «Янжимы» в Баргузинском районе дарует материнство бездетным семьям; посещение Эгитуйского дацана в Заиграевском районе и поселений старообрядцев в селе Тарбагатай дают представление о культурно-хозяйственном и бытовом укладе восточных бурятов и русских староверов. Уникальной особенностью Бурятии является ее этнокультурное своеобразие, многоконфессиональность и толерантность, традиции восточной медицины.

Позитивный фон Байкала придает этим мероприятиям необходимую непринужденность и ощущение отдыха. Развитие научного туризма на «Байкальской природной территории» предполагает организацию и проведение международных конференций, симпозиумов, съездов. В каждой международной встрече могут принимать участие до тысячи человек. Некоторые научно-практические мероприятия, проводимые на базе «Байкальская Гавань», могут предусматривать присутствие студентов и аспирантов в роли наблюдателей, что делает возможным приобретение опыта участия в научных конференциях молодыми специалистами. Также для молодых ученых на базе «Байкальская Гавань» возможно предложение консалтинговых программ, рассчитанных на создание разнообразных проектов при участии специалистов со всего мира.

Сегмент потребителей этого вида туризма характеризуется наличием обязательного профильного образования или областью научных исследований. Так как в исследованиях, проводимых на «Байкальской природной территории» могут участвовать молодые ученые, аспиранты и студенты, то одним из основных источников формирования туристского потока могут быть образовательные учреждения, среди которых можно выделить: государственные и негосударственные; высшего и среднего профессионального образования и т.д. Настойчивая работа по продвижению научного туризма, позволит повысить рейтинг Республики Бурятия. Сегмент потребителей научного туризма с одной стороны узок (так как туристы должны иметь специальные знания и навыки), а с другой стороны достаточно широк, так как уникальность «Байкальской природной территории» позволит привлечь научных туристов со всего мира. Научный туризм для Бурятии должен стать одним из направлений формирования международного туристского потока и наравне с другими туристическими направлениями оказывать существенное влияние на экономику и «узнаваемость» республики.

Однако научное сообщество республики не уделяет должного внимания научному туризму, как одному из серьезных источников пополнения бюджетов своих организаций. Во многом это связано с отсутствием соответствующей инфраструктуры, позволяющей проводить научные мероприятия, требующие качественной технической поддержки и создания условий проживания, соответствующих общемировым стандартам. Учитывая климатические условия, большинство научных мероприятий проводится в летнее время и преимущественно с выездом на озеро Байкал. В настоящее время научные и образовательные учреждения республики для проведения мероприятий в рамках научного туризма используют свои базы отдыха на побережье Байкала, в большинстве своем не отвечающие стандартам реализации научных мероприятий.

Развитие туризма, в том числе научного, требует наличия соответствующей инфраструктуры, в первую очередь, учитывая экологические требования, инженерной. Масштабное привлечение инвестиций для ее создания невозможно без механизма государственно-частного партнерства.

Таким образом, основополагающий принцип финансирования создания инфраструктуры научного туризма строится на разделении финансирования между сторонами: государство финансирует разработку общей концептуально-планировочной документации, а также проектирование и строительство объектов инженерной инфраструктуры, а частный инвестор – проектирование и строительство производственной инфраструктуры в зависимости от специализации объекта. Отдельные объекты инженерной инфраструктуры могли бы создаваться за счет смешанного финансирования с использованием

механизмов ГЧП. В целом все объекты туризма, находясь в разных видах собственности и под разным управлением, составляют единую систему, обеспечивающую функционирование туристической отрасли в зависимости от ее целей и задач.

В последние годы области применения различных форм ГЧП расширяются, соответственно развиваются и сами формы партнерства. При реализации проектов ГЧП используются различные механизмы сотрудничества государства и частного бизнеса, которые дифференцируются в зависимости от объема передаваемых частному партнеру правомочий собственности, инвестиционных обязательств сторон, принципов разделения рисков между партнерами, ответственности за проведение различных видов работ. Наиболее распространены следующие механизмы партнерств: ВОТ (строительство – эксплуатация/управление – передача); ВООТ (строительство – владение – эксплуатация/управление – передача); ВТО (строительство – передача – эксплуатация/управление); ВОО (строительство – владение – эксплуатация/управление); ВОМТ (строительство – эксплуатация/управление – обслуживание – передача); ДВООТ (проектирование – строительство – владение – эксплуатация/управление – передача); ДВФО (проектирование – строительство – финансирование – эксплуатация/управление).

Эффективность государственно-частного партнерства в области научного туризма возможна только при условии ясной и предсказуемой стратегии развития туристической отрасли республики. При отсутствии уверенности в стабильности механизмов реализации проекта частный инвестор ничего кроме формальной заинтересованности не проявит, а элемент эффективного предпринимательства будет утрачен. Оптимальное структурирование ГЧП в рамках создания и функционирования объектов инфраструктуры научного туризма позволяет создать условия для более быстрой реализации проектов, ускорить развитие региона, повысить эффективность управления, снизить инвестиционные и эксплуатационные расходы для всех участников, сократить риски, оптимизировать структуру финансирования за счет использования внебюджетных источников финансирования.

Литература

1. Баженова В.С., Пивоваров А.Н. Региональные аспекты инвестиционного развития //Инновации в отраслях народного хозяйства, как фактор решения социально-экономических проблем современности: сб. докладов и материалов III Международной научно-практической конференции. – М.: Институт непрерывного образования. – 2013.

2. Голубев В.С. Научный туризм – вид активного отдыха не только для интеллектуалов. – М.: КНОРУС. – 2013.

3. Васильев А.В. Научный туризм: его значение и направления развития (на примере Республики Бурятия) // Вестник национальной академии туризма. – Санкт-Петербург: МО НАТ. – 2016. – № 2 (38).

4. Иванова Р.Н. Содержание и объекты научного туризма в Якутии // Вестник Северо-восточного федерального университета. – 2012.

5. Пивоваров А. Н., Дашиев А. Б. Создание системы делового и научного туризма: возможности и ресурсы университета. // Вестник Бурятского государственного университета, сер. «Экономика. Право», Улан-Удэ. – 2014.

6. Мищенко Я.В. Туризм как объект научного исследования [Электронный ресурс] // Современные проблемы науки и образования. № 1, 2015. URL <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=17206> (дата обращения: 27.03.2016)