

М. В. Куклина, доц., канд. экон. наук, А. Л. Галтаева, студ.
Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск

К ВОПРОСУ О РЕГУЛИРОВАНИИ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ¹

На пересечении двух тенденций на территории озера Байкал – ухудшения экологической обстановки и увеличения туристических потоков (по различным оценкам около 2 млн. туристов в 2016 году), актуальной выглядит проблема систематизации учета и регламентирования объемов туристических потоков контролирующими административными органами на Байкальской природной территории (БПТ).

В то же время следует отметить отсутствие системы информационной поддержки территории, которая обеспечивала бы прозрачность взаимодействия между основными акторами туристического бизнеса и различными уровнями власти для оптимального управления туристическими потоками в регионе. В результате данные, предоставляемые различными муниципальными органами, практически несопоставимы. Кроме того, отсутствуют четко налаженные механизмы взаимодействия между разными уровнями власти (местная администрация – районная администрация – регион) для решения вопросов оценки и регулирования туристических потоков. В частности, муниципальные органы власти не имеют механизмов формирования подобных количественных оценок при растущей потребности в данной информации со стороны вышестоящих органов власти, общественных и природоохранных организаций.

Таким образом, необходимо исследование и систематизация уже имеющихся методов учета туристических потоков, практикуемых различными органами власти и иными акторами, участвующими в туристической деятельности на территории БПТ, для дальнейшего формирования схемы информационных потоков и их оптимизации. В то же время в разрабатываемую систему необходимо вовлечение локальных сообществ, которое должно быть в первую очередь согласовано с самими их представителями. Поскольку развитие информационной инфраструктуры, которое должно сопровождаться, а лучше предваряться развитием всех остальных элементов инфраструктуры (водопроводной, утилизации отходов, развитие транспортной системы).

Создание информационного ресурса, на котором возможно взаимодействие представителей туристического бизнеса, органов власти, природоохранных организаций открывает новые возможности для анализа и мониторинга туризма.

А. И. Козорез, А. М. Митренков
Белорусский государственный технологический университет, г. Минск

ВОДНО-БОЛОТНЫЕ ОХОТНИЧЬИ УГОДЬЯ БЕЛАРУСИ И ИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Водно-болотные охотничьи угодья Беларуси – это озера, реки, ручьи, искусственные пруды и водохранилища, мелиоративные каналы, торфокарьеры и болота, расположенные в местах обитания охотничьих животных, которые используются или могут использоваться для ведения охотничьего хозяйства. В водно-болотные охотничьи угодья не входят водотоки, водоемы и болота расположенные:

- на территориях земель населенных пунктов, садоводческих товариществ и дачных кооперативов, зон массового отдыха;

¹ Исследование выполнено при финансовой поддержке РГНФ. Грант № 16-33-01189.