

## **СОВРЕМЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА**

Изменение климата оказывает все большее влияние на различные секторы мировой экономики, в том числе на туризм. Глобальное потепление, тающие ледники, участвовавшие ураганы, теряющий силу Гольфстрим — эти объективные тенденции способны подорвать уже не только экономические прогнозы, но и саму мировую экономику. Хорошей иллюстрацией тому, что на Земле теплеет, стала нынешняя зима. По мнению многих исследователей, потепление чревато катастрофой для многих прибрежных государств, специализирующихся на туризме. Согласно расчетам, Швейцария и Австрия, например, 80 % доходов от туризма получают именно за зимний горнолыжный сезон. И в отличие от Франции и Италии, которые, возможно, смогут компенсировать свои потери за счет развития туризма в других регионах, к 2030 г. Швейцария и Австрия могут недосчитаться доходов от туризма в сумме 7–10 млрд дол. США в год.

Таким образом, развитие процесса глобального потепления может значительно изменить ценность того или иного региона с точки зрения использования его для туризма. Возможно появление новых типов туризма. В то же время современный туристический спрос характеризуется повышенными требованиями к экологической безопасности и полезности туристического продукта. В связи с этим в сфере производства туристических услуг необходимо активно внедрять экологические стандарты и технологии, а на туристическом рынке — формировать направление экологического туризма. Особое внимание в настоящий период следует уделять воздействию туризма на окружающую среду. И эта проблема не менее важна и актуальна. А измерение экологических эффектов международного туризма позволит оценить нагрузку на природные ресурсы, осуществляемую туристами и туристической индустрией.

Для определения последствий изменения климата и других экологических факторов на состояние международного туризма целесообразны проведение специальных исследований и принятие соответствующих решений. Значимость этой глобальной проблемы подчеркнута девизом празднования дня туризма. В 2020 г. Генеральной Ассамблеи ООН он объявлен как «Сельский и экологический туризм».

Экологическому туризму в Беларуси уделяется достаточно активное внимание преимущественно в рамках взаимодействия общественных и международных организаций (ПРООН, ЕСЕАТ и др.). В проектах международного сотрудничества акцент сделан на развитие агротуризма с большей ориентацией на агротуризм. Государством осуществляется всемерная поддержка этому виду бизнеса в виде заявительного принципа его создания, льгот по налогам. Однако это только одно узкое направление. Учитывая актуальность и значимость тенденций в изменении климата, Министерству спорта и туризма Республики Беларусь следует утвердить Республиканский план мероприятий по проведению в 2020 г. Года сельского и экологического туризма. Предлагаемые мероприятия должны быть направлены на разработку тематики перспективных научных исследований по актуальным проблемам экологического туризма; оценку инвестиционной привлекательности республики и регионов; международное сотрудничество; информационное обеспечение Года сельского и экологического туризма (тематические рубрики, цикл статей, теле- и радиопередачи в СМИ, интернет-порталах и др.); проведение туристических выставок под эгидой Международного дня

энергосбережения (11 ноября) с проведением круглых столов, торжественных церемоний награждения победителей работ на экологическую тематику: «Лучшая научная работа», «Лучшая публикация», Победитель республиканского конкурса (олимпиады) среди молодежи в сфере экологического туризма, «100 идей для Беларуси» и др.; определение формы участия в международной экологической акции «Плоггинг» — здоровый образ жизни с заботой об экологии, образовательных проектах «Зеленые школы» и «Экомониторинг», компании «Обустроим малую родину»; системную учебу специалистов профиля «туризм» и др.

Реализация этих мероприятий позволит увеличить вклад туристического сектора не только в развитие экономики, но и в сохранение социально-культурного и экологического благополучия общества, построение более счастливого будущего.

<http://bseu.by/>

*Do Huong Lan, PhD, Associate Professor  
dhlan6576@yahoo.com  
National Economics University (Hanoi)  
Dinh Thi Thanh Long, PhD student  
longdtt@hvn.edu.vn  
Banking Academy (Hanoi)*

## **INTERNATIONAL SCIENTIFIC COLLABORATION: FAVORABLE AND UNFAVORABLE IMPACTS ON UNIVERSITY STAFF**

One of the critical competencies for academics is the capacity to develop effective collaborations (Bozeman and Corley 2004). People should first recognize that international scientific collaboration could develop academics research capacity and strengthen academic reputation. Any research will strictly follow complex steps, from research proposals, research reviews, research selections and research outcome evaluation. The juniors whose motivations are to lay the way for career advancement have to perform their outstanding capacity to construct international academic connections. The effective collaboration formation with different ranks of tenured researchers helps the juniors acquire advanced knowledge, improve scientific and non — scientific skills and experience, broaden horizon, and enhance their ability of creation and adoption to the flexible and dynamic academic working environment.

The other motivation for individual scientists to collaborate is greater chance of research fund acquisition for both junior and senior academics. The young who originate from the scientifically — lagged groups have to encounter a number of difficulties such as the poor quality research equipment, the lack of financial resources, the overloaded administrative regulations. The most effective and optimum way is to compete to apply for PhD candidate posts in foreign country to work projects with high academic reputation professors. In addition, PhD mentors also establish global academic networks are given rise benefits to access financial resources from international organizations and companies.

Thirdly, international scientific collaboration promises opportunity for career progression. The target of career advancement could push lower rank or unknown researchers to collaborate with higher rank class because the perception that co — authorship publication might foster worldwide recognition of their capacities as individual scientists. This process would develop scientists' advancement to be the Principle Investigator of their own science.

There are some negative impacts of collaboration on academics proposed that co-operation would reduce research production, even eliminate motivations to work with others.