

Штефоцко Н.Ю.

*магистрант 2 года обучения кафедры международного туризма и
гостиничного бизнеса*

НИУ «БелГУ»

Научный руководитель: Королева И.С.

к.г.н., доцент кафедры международного туризма и гостиничного бизнеса

НИУ «БелГУ»

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ЭКО-ОТЕЛЕЙ

Аннотация. В статье рассмотрены особенности зарубежного опыта развития эко-отелей, их преимущества, особенности экологической сертификации, отмечены страны с наибольшим количеством эко-отелей, описаны примеры современных эко-отелей и какие экологические технологии они используются в их деятельности.

Ключевые слова: экологический туризм, эко-отель, экологическая сертификация, естественные источники энергии.

Shtefotsko N.Y.

*Master's degree student, 2 years of study Department of International Tourism
and Hotel Business*

Belgorod State University (BelSU)

Supervisor: Koroleva I.S. Ph.D.,

Associate Professor Department of International Tourism and Hotel Business

Belgorod State University (BelSU)

FOREIGN EXPERIENCE IN THE DEVELOPMENT OF ECO-HOTELS

Abstract. The article examines the features of foreign experience in the development of eco-hotels, their advantages, features of environmental certification, the countries with the largest number of eco-hotels are marked,

examples of modern eco-hotels are described and what environmental technologies they use in their activities.

Keywords: eco-tourism, eco-hotel, environmental certification, natural energy sources.

Стремительное развитие массового туризма привело к высокой антропогенной нагрузке на окружающую среду. В связи с этим началось внедрение экологических технологий в туристскую сферу, которые не только сохраняют элементы окружающей среды, но и осуществляют процессы её восстановления. Экологический туризм включает формы природного туризма, в рамках которого туристы приобщаются к природе. Он влияет на повышение осведомленности и осознанности туристов в вопросах сохранения, восстановления и приумножения природных ресурсов мира.

В процессе стремительного развития экологического туризма на рынке гостиничных услуг сформировался новый вид гостиничных предприятий, как эко-отели. Основной целью деятельности эко-отелей является формирование условий качественного отдыха туризма, осуществляя минимальное воздействие на окружающую среду. Эко-отели имеют определённые отличия от традиционных отелей, которые выражаются в практических особенностях функционирования. Функционирование отелей направлено на уменьшение загрязнений окружающей среды, внедрение экологических технологий и инновационных решений, направленных на борьбу с такими экологическими проблемами, как рост углеродных газов в атмосферу. Рост количества международных экологических проектов и программ влияют на популяризацию внедрения экологически чистых источников энергии и водоснабжения эко-отелей [5].

Эко-отели являются одним из основных направлений развития современной гостиничной индустрии в мире. Процессы экологизации средств размещения направлены на повышение туристской привлекательности и повышают конкурентоспособность стран на мировой туристской арене.

Эко-отели, как форма комфортного размещения в сочетании с минимальным ущербом для природы, наиболее востребованы на территории национальных парков, хотя их число заметно увеличилось и в других регионах по всему миру.

В современных эко-отелях из крана выходит меньше воды в минуту, такие отели используют бамбуковые лотки и корзины для мусора (бамбук на самом деле является травой и имеет высокую скорость роста, что делает его возобновляемым ресурсом), карточки для ключей, посуду и бытовую технику (можно использовать после переработки, не загрязняют почву) химически безопасные моющие и чистящие средства, а также новейшие товары. Кроме того, используемое спектральное стекло помогает ограничить инфракрасные волны, которые уменьшают количество тепла, не ограничивая прохождение света [1].

Большое количество зарубежных гостиничных сетей и отелей вводят экологическую концепцию деятельности, разрабатывая различные инновационные проекты экономии ресурсов и охраны окружающей среды.

Строительство эко-отелей имеет ряд преимуществ как для предприятия, так и для страны, в которой они размещаются. К преимуществам относятся:

- обеспечение экономии ресурсов всех видов в рамках гостиничного предприятия;
- повышение рентабельности и прибыльности организации за счет следования за новым трендом в гостиничном бизнесе;
- обеспечение благоприятных условий для формирования экологической инфраструктуры региона, страны;
- пропаганда экологизации мира, формирование у общества устойчивого образа сохранения природного наследия планеты;
- влияние на формирование рынка экологических товаров и услуг;
- повышение имиджа страны как центра сохранения природного наследия мира [2].

Исходя из вышеописанных преимуществ строительства эко-отелей, то стоит отметить, что они имеют не только экономическую выгоду для гостиничных предприятия и страны в целом, но и играют важную социальную роль в обществе, в формировании важных общественных ценностей, которые позволят сохранить окружающую среду.

Эко-отели в мире осуществляют свою работу на основании определённых экологических стандартов. Важнейшим стандартом, на основании которого функционируют эко-отели, является международный стандарт ISO 14001. Эко-отели проходят, помимо гостиничной сертификации, экологическую сертификацию или сертификацию на соответствие экологичности гостиничного предприятия. Наиболее известными сертификациями являются «Green key», «Green hotel» [4].

В ходе зарубежной сертификации оцениваются следующие критерии:

- способы экономии ресурсов (водопотребления, энергопотребления и т. д.);
- особенности проведения уборки помещений гостиничного предприятия и стирки;
- специфика управления отходами;
- способы приготовления и подачи продуктов питания и напитков;
- наличие зеленых зон на территории гостиничного предприятия, зон с собственными насаждениями растений, деревьев;
- проведение экологического менеджмента в гостиничном предприятии;
- наличие просветительских мероприятий на тему сохранения окружающей среды и т. д. [4].

В процессе функционирования эко-отелями используются батареи, работающие от солнечной энергии, датчики движения для экономии света, биотопливо, полученное из пищевых отходов, средства передвижения с электрическим питанием, иные инновации, направленные на сокращение расходов энергии и воды. Эко-отели работают в соответствии с концепцией

«умный дом». Европейские отели чаще всего используют системы управления отходами и сокращения водопотребления. Ярким примером эко-отеля в Европе является сеть отелей «Альбена», которая расположена в Болгарии. В организации принято все пищевые отходы перерабатывать в биотопливо, которое используется для подогрева воды в отеле.

Каждый эко-отель использует различные экологические технологии, которые выступают не только как способ рационализации использования ресурсов и сохранения окружающей среды, но и как конкурентное преимущество в процессе привлечения туристов из различных стран мира [3].

На рисунке 1 представлены 10 стран с наибольшим количеством эко-отелей [3].

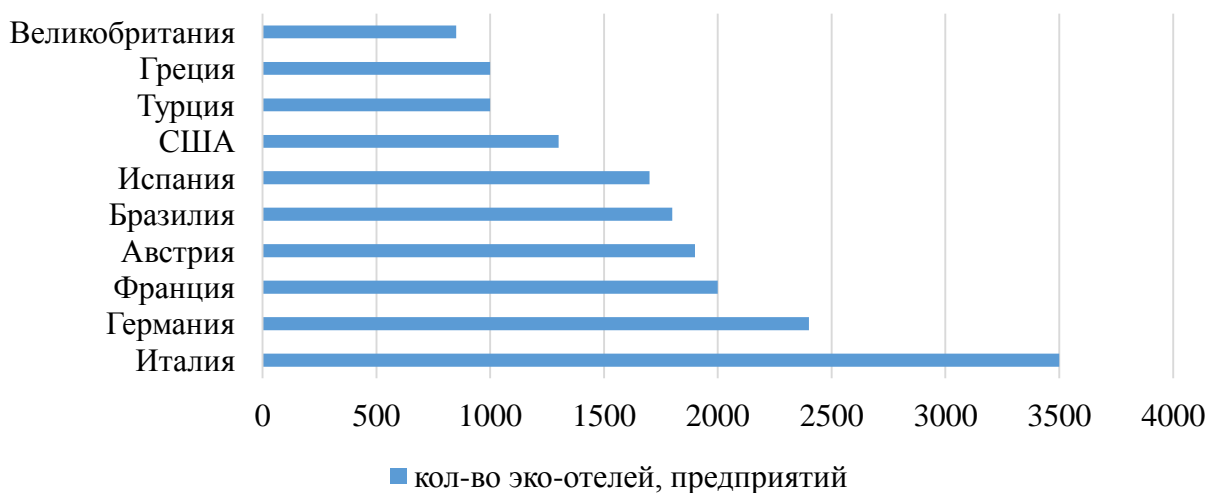


Рисунок 1. Топ-10 стран с наибольшим количеством эко-отелей
(данные представлены компанией OneTwoTrip)

Из рисунка 1 видно, что лидерами в развитии эко-отелей являются Италия, Германия и Франция. В странах повсеместно внедряются программы развития экологического туризма и поддержки строительства и функционирования эко-отелей. Эко-отели в странах Европы постепенно переходят на естественные источники энергии, используют при строительстве зданий только натуральные материалы и т. д.

Туристы ежегодно всё чаще и чаще выбирают эко-отели как средства размещения. Основными постояльцами данных гостиниц являются потребители, относящиеся к поколению Z (молодые люди в возрасте от 20 до 23 лет) [3].

Следует рассмотреть наиболее яркие примеры эко-отелей и какие они экологические технологии используют в процессе своего функционирования.

Первым примером является эко-отель Proximity Hotel, который размещается в Гринсборо в США. Эко-отель использует энергию солнечных батарей, которые обеспечивают нагревание 60% воды, используемой на предприятии, также используется электроэнергия, которая вырабатывается в процессе торможения лифта.

Эко-отель «Hacienda Tres Rios», который расположен в Мексике, применяет систему охлаждения в помещении, использующую воду из глубокого колодца, тепло, образующееся в процессе работы системы кондиционирования направляется на подогрев воды на предприятии. Пресная вода для приготовления пищи и питья получается из морской воды в ходе работы опреснительной установки. Также руководство отеля является участником множества экопроектов, в том числе проекта, результатом которого стала высадка более 80 тыс. деревьев.

Итальянский эко-отель «Lefay Lago di Garda» использует на 100% энергию из возобновляемых источников. Они для этого используют солнечные панели и станцию по получению энергии из биомассы (использование биотоплива). Также функционирует система снижения потребления воды, уменьшающая ее расход на 50%. В отеле формируются запасы дождевой воды, вода из бассейна используется для поливной системы [3].

Accor Group, Expedia Group и ЮНЕСКО объединяют 3358 отелей Accor Group в рамках стратегического трехстороннего соглашения и будут продвигать экологическую повестку дня и устойчивый туризм по всему миру. Опыт развитых западных стран показывает, что стратегии и

механизмы ограничения вредных последствий деятельности предприятий гостиничного бизнеса вполне достижимы и эффективны [4].

На основании изученного материала, можно сделать вывод, что эко-отели во всем мире развиваются достаточно быстрыми темпами с целью предотвращения экологического кризиса. Практически во всех странах мира открыты эко-отели, которые осуществляют свою работу с использованием экологических технологий, например, солнечных батарей, переработки пищевых отходов в энергию и т. д. Следует отметить, что в зарубежных странах осуществляется регламентирование экологического менеджмента на основании международного экологического стандарта ISO 14001. Отели не просто размещаются в экологически чистых районах, но и участвуют в различных экопроектах, направленных на сохранение, восстановление и приумножение природного наследия мира. Зарубежный опыт развития эко-отелей показывает, что данное направление востребовано и имеет важное значение в решении экологических и социальных проблем человечества.

Список литературы

1. Абрамова Д. Д., Сурикова Н. А. Экологические инновации в средствах размещения // Экологические аспекты современных городов. Сборник материалов VIII межрегионального семинара. Иваново, 2022. С. 62-68.

2. Антонян И. А., Фесенко О. П. Экологические отели как современная концепция в индустрии гостеприимства // МОЛОДЕЖЬ-НАУКЕ – XI. Актуальные проблемы туризма, гостеприимства, общественного питания и технического сервиса. материалы молодежной научно-практической конференции. Сочи РИЦ ФГБОУ ВО «СГУ», 2020. С. 198-203.

3. Исследование OneTwoTrip. URL: <https://www.onetwotrip.com/ru/landings/about/news/pageNews/ecohotels/> (дата обращения: 25.06.2022).

4. Полстяная Н. В., Кононенко Т. П., Федак В. И. Экологические отели как современная инновационная концепция в индустрии гостеприимства // Science of Europe. 2018. №25-2 (25). С. 8-12.

5. Troyanskaya M. A., Dugalova G. N., Adietova E. M. Sustainable Hotel Development // Academy of Strategic Management Journal. 2021. Vol. 20. Issue: 25. Pp. 1-14.