

Ткаленко Артём Янович, студент

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

Дмитриева Татьяна Сергеевна, преподаватель

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГОСТИНИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Аннотация: В статье представлен анализ экологических технологий и решений, используемых гостиничными предприятиями с целью минимизации вреда для окружающей среды.

Ключевые слова: туризм, природосберегающие решения, гостиничные предприятия.

Abstract: The article presents an analysis of environmental technologies used by hotel enterprises in order to minimize harm to the environment.

Key words: tourism, environmentally friendly solutions, hotel enterprises.

Любому предприятию гостиничного типа свойственны проблемы, которые связаны с безопасностью предприятия для окружающей среды. Гостиница, как и многие другие предприятия, сооруженные человеком, оказывает определенный отрицательный эффект на экологию и способствует возникновению ряда проблем. К ним относятся такие проблемы, как высокое потребление энергии, воды, увеличение количества отходов и поиск различных способов их утилизации, регулирование процессов нагрева-охлаждения помещения, снижение потребления пластиковых пакет. Для того, чтобы повысить имидж предприятия и уменьшить влияние на окружающую среду предприятиями гостиничного типа применяются безопасные экологические аспекты.

Деятельность в этой сфере способствует привлечению клиентов, созданию конкурентного преимущества и в будущем увеличивает экономическую эффективность. В современном мире выделяется масса экологических проблем, в основе которых лежит негативное воздействие на человека и окружающую природную среду [2].

Для поощрения предприятий, которые в своей работе применяют технологии, которые уменьшают влияние на окружающую среду предусмотрен специальный международный знак качества «Зелёный ключ». Чтобы гостинице присвоили данный сертификат гостиница должна соответствовать многим обязательным критериям. В данные критерии входит информирование гостей и убеждение их в том, что нужно правильно использовать ресурсы, а гостиница в свою очередь должна вести учет водопотребления, контроль отходов, снижать электропотребление и т. д.

Нынешние гостиничные предприятия колоссально отличаются от тех, которые существовали пару десятилетий назад. Раньше, очень большое внимание уделялось комфорту гостей, впрочем, как и сейчас, но в прошлом это делалось в огромный ущерб окружающей среде. Огромные гостиницы являлись непрерывным источником загрязнения и сильно влияли на экологическую обстановку в зонах их расположения.

Сейчас же, этой проблеме уделяется огромное влияние во многих отелях. Такому вопросу, как утилизация отходов, нужно уделить особое внимание, учитывая поток клиентов. Например, при уборке номеров и стирке белья горничные используют специальные порошки и средства для уборки в которых содержится очень много химикатов, которые в будущем попадают в канализацию и загрязняют водное пространство. Этот вопрос часто встаёт перед руководством отеля, и для их решения применяются специальные современные очистные сооружения, основанные на новейших технологиях, а средства для уборки и порошки подбираются по химическому составу, максимально безопасному для окружающей среды.

Также, очень важно отметить желание владельцев гостиниц экономить на электроэнергии в гостинице. Очень часто, клиенты гостиницы забывают выключать свет в номерах, когда отлучаются из него, ведь многие из нас привыкли использовать в полной мере то, за что отдали свои деньги. Проследить за всеми гостями любого крупного гостиничного предприятия невозможно и поэтому была придумана специальная энергосберегающая система. Основу её составляет специальный электронный ключ. Входя в номер, гость вставляет ключ в специальный выключатель, это даёт ему возможность пользоваться электроэнергией на своё усмотрение. Но как только он покидает номер и забирает ключ, то помещение обесточивается. Хорошим дополнением к этой системе является использование энергосберегающих ламп, а не обычных ламп накаливания. Конечно же, данная система очень сильно экономит электроэнергию и препятствует возникновению неисправностей электрических приборов, в тот момент, когда в номере никого нет.

Еще одним решением для экономии энергии в гостиничном предприятии является установка солнечных батарей.

К преимуществам относят:

- экономичность и экологичность;
- высокую эффективность;
- автоматическую работу – не требуют постоянного контроля и обслуживания;
- универсальность – можно подключать любые приборы переменного тока.

Задачи, которые решает установка данного оборудования:

- Выработка электроэнергии;
- Обеспечение вентиляции помещений;
- Отопление помещений [3].

Энергия солнечных лучей позволяет не только не оставлять негативного воздействия на окружающую среду, но и значительно влияет на бюджет туристического объекта [1].

Безопасность данных систем для гостиниц достигается путём включения в неё системы защиты от замыкания или возгорания.

Альтернативой солнечным батареям являются ветрогенераторы и резервуары для сбора дождевой воды [1].

Очень жаль, что климат в нашей стране не во всех регионах позволяет использовать солнечные батареи в полной мере, но значимость таких технологий очень высока как для безопасности отеля, касательно окружающей среды, так и для экономии средств, потраченных на электроэнергию гостиничного предприятия [1].

Ещё одним средством для экономии ресурсов можно считать утепление оконных проёмов. В большинстве гостиниц используются стандартные стеклопакеты, которые плохо сохраняют тепло и имеют недостаточный уровень шумоизоляции. Для того чтобы гостю было комфортно проживать в отеле и тепло дольше сохранялось в помещении важно использовать специальные стеклопакеты с утеплением. Хорошее качество окон позволит установить в помещениях гостиницы больше окон, чтобы увеличить количество света в здании, а, следовательно, меньшее потребление электричества [1].

Сортировка мусора позволяет переработать отходы и сделать из них новую тару или другие изделия и не наносит ущерб окружающей среде, валяясь на свалке [1].

Таким образом, для того, чтобы предприятие гостиничного типа успешно функционировало и не приносило в ходе своей деятельности огромный ущерб окружающей среде важно, чтобы оно использовало безопасные экологические технологии, которые позволят не только сэкономить денежные средства, но и перестать наносить вред экологии.

Библиографический список:

1. Интернет-сайт «мира» [Электронный ресурс] – URL/<https://miraclub.life/posts/515> (Дата обращения: 15.02.2021).

2. Интернет-сайт «зеленеет» [Электронный ресурс] -
URL/<http://zeleneet.com/ekologicheskaya-bezopasnost-sovremennyx-otelej/23726/>
(Дата обращения: 10.02.2021).

3. Интернет-сайт «безопасность и экологичность» [Электронный ресурс] –
URL/https://studme.org/358536/turizm/bezopasnost_ekologichnost. (Дата
обращения: 8.02.2021).