http://edoc.bseu.by

Таким образом, чтобы успешно конкурировать на рынке, необходимо привлекать своих потенциальных клиентов различными способами. Сегодня представлено большое количество гостиниц и выбор клиента будет зависеть от того, насколько хорошо осуществляется продвижение услуг гостиницы. Необходимо осуществлять этот процесс постоянно и при этом искать новые способы, чтобы именно ваша гостиница выделялась среди общей массы. Но гостиничные услуги продвигать намного сложнее, чем какой-либо товар. Это трудоемкий и многогранный процесс, который не осуществить в короткий срок.

Э.У. Османова, А.А. Остовская

Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского (Симферополь)

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА КУРОРТНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КРЫМА

«Исследование выполнено при поддержке Программы развития ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» на 2015—2024 годы по проекту «Внутривузовский грант КФУ для молодых ученых и обучающихся на тему: «Управление экологически сбалансированным развитием курортно-оздоровительных территорий Республики Крым» в 2018 г.

В настоящее время актуальность исследования и развития курортно-оздоровительных территорий связана с необходимостью формирования здоровья нации и развития человеческого потенциала; вовлечением в хозяйственную деятельность социокультурных и научных достижений общества; сохранением и рациональным использованием рекреационно-ресурсного потенциала курортных местностей; формированием в обществе ценностей, ориентированных на сохранение и приумножение ресурсов природного и социокультурного потенциала страны. Учитывая имеющийся значительный потенциал курортно-рекреационного сектора Республики Крым, особое значение приобретает исследование состояния курортно-оздоровительной территории Республики Крым, выявление имеющихся резервов развития, чтобы обеспечить их эффективное использование. Использование природных лечебных ресурсов неотделимо от территории, на которой расположены такие запасы и обусловлено потребностью в рекреации, оздоровлении и лечении. Важной составляющей таких процессов является экологическое состояние территории, в которой проходят данные процессы, поскольку они также оказывают значительное воздействие на физическое состояние рекреантов, в свою очередь, экологическое состояние можно анализировать посредством изучения состояния атмосферного воздуха.

Наибольшая доля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников загрязнения приходится на Армянск, Красноперекопск и Бахчисарайский район (53,88 % выбросов в 2016 г.), наименьшая — Красноперекопский и Раздольненский районы — 6 и 55 т соответсвенно, при этом общий объем таких выбросов в пелом по Республике Крым в течение 2014-2016 гг. увеличился на 52,69 %. Наибольшими темпами увеличились объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников загрязнения в Ленинском (в 14,74 раз), Нижнегорском (в 64 раза) и Первомайском (в 94 раза) районах [1]. Что касается объемов улавливания загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения, то здесь также наблюдается отрицательная динамика изменений состояния окружающей природной среды — объемы уловленных веществ сократились на 62,44 %, что было вызвано снижением в Феодосии (на 96,67%), Красноперекопске (на 85,07%) и Керчи (66,30 %). При этом в отдельных регионах напротив отмечается положительная динамика увеличения число уловленных загрязняющих веществ — в Армянске увеличение составило 110,04 %, а в Симферополе — 1050,00 %. Наибольшие объемы улавливания загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения, традиционно приходятся на Краснопекопск и Бахчисарайский район — 80.88 % всех уловленных веществ в 2016 г. Наибольшими темпами увеличивается объем вывезенных твердых коммунальных отходов в Симферополе (170,6 %), Первомайском районе (310,65 %), снижение же объема вывезенных твердых отходов происходило в Ялте (49,76 %), Нижнегорском (1,78 %) и Советском (0,95 %) районах. Наибольшая доля загрязнений атмосферного воздуха Республики Крым приходится на обрабатывающие производства — 54,43 % общего объема выбросов, далее следуют предприятия, осуществляющие добычу полезных ископаемых (9,53 %) и распределением электроэнергии, газа и воды (16.8%). Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в 2016 г. осуществляли 304 объекта, на которые приходится 8455 источника выбросов. Снижением также характеризуется объем вывезенных за год жидких отходов — снижение составило 93,09 % за счет снижений в Симферопольском районе (0,88 %), Джанкое (23,01 %) и Сакском районе (1,76 %).

Список использованных источников

1. Регионы Республики Крым. 2016 : стат. сб. / Крымстат. — Симферополь, 2017. — 324 с.