

ния, увеличение объема рекламы, введение новых форматов проведения гастрономических мероприятий и т. д.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Global Report on Food Tourism UNWTO // World Tourism Organisation [Electronic resource]. – 2012. – http://cf.cdn.unwto.org/sites/all/files/pdf/food_tourism_report.pdf. – Date of access: 21.02.2016.
2. Food and the Tourism Experience//OECD Studies on Tourism [Electronic resource]. – 2012. - Mode of access: http://www.oecd-ilibrary.org/industry-and-services/oecd-studies-on-tourism_22239804 – Date of access: 02.01.2016.
3. Пытанні мастацтвазнаўства, этналогіі і фалькларыстыкі / Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Інстытут мастацтвазнаўства, этнаграфіі і фальклору Кандрата Кранівы; нав. рэд. А. І. Лакоцка. – Мінск: Права і эканоміка, 2010. – Вып. 9. – 469 с.
4. Наваградскі, Т. А. Традыцыі народнага харчавання беларусаў / Т. А. Наваградскі. – Мінск: НІА, 2000. – 112 с.

МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

Нго Ань Туэт,

аспирант кафедры экономика и организация энергетики БНТУ

Чиж Е.П.,

магистрант кафедры экономика и организация энергетики БНТУ

Определяя приоритеты внешней политики Республики Беларусь в сфере энергетики необходимо отметить то, что страна не имеет собственных запасов углеводородного сырья, и поэтому экономика страны зависит от внешних экономических и политических факторов. Одновременно удачное географическое расположение страны позволяет ей заниматься логистикой поставок российских энергоносителей в Европу.

В качестве вариантов региональной направленности внешнеторговых связей Республика Беларусь выделяет следующие приоритетные направления:

- 1) сотрудничество со странами СНГ (ориентир - Россия)
- 2) сотрудничество с Европой (ориентир – Западная Европа)
- 3) сотрудничество со странами Юго-Восточной Азии (ориентир - Китай и арабские страны Персидского залива);
- 4) сотрудничество с Латинской Америкой.

Республика Беларусь входит в состав электроэнергетического совета Содружества Независимых Государств (ЭЭС СНГ), который был создан

в соответствии с Соглашением о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики СНГ от 14 февраля 1992 года и является межправительственным органом СНГ.

Важнейшим направлением деятельности ЭЭС СНГ является создание правового пространства государств – участников СНГ в области электроэнергетики путем формирования и совершенствования нормативно-правовой базы. Целью Электроэнергетического Совета является проведение совместных и скоординированных действий государств – участников Содружества в области электроэнергетики, направленных на обеспечение устойчивого и надежного электроснабжения экономики и населения государств-участников Содружества на основе эффективного функционирования объединения электроэнергетических систем государств-участников СНГ.

Основными задачами ЭЭС являются:

- выработка предложений о принципах и направлениях интеграции государств – участников Содружества в области электроэнергетики, в том числе в целях обеспечения коллективной энергетической безопасности;
- разработка предложений по экономическим и правовым условиям обеспечения совместной работы объединения электроэнергетических систем государств – участников Содружества;
- создание и обеспечение совместно с государственными органами управления и соответствующими межгосударственными органами Содружества функционирования общего электроэнергетического рынка государств – участников Содружества;
- формирование общего информационного пространства в области электроэнергетики.

Решение общих энергетических проблем объединяет усилия многих стран мира и способствует их решению. Международные организации выступают как координаторами так и инвесторами многих энергетических проектов, оказывающих существенное влияние как на экономику отдельной страны, так и целого региона.

Республику Вьетнам поддерживает ряд международных организаций и стран мира в развитии возобновляемых источников энергии. Это такие известные и компетентные организации как Всемирный банк (ВБ), Глобальный экологический фонд (ГЭФ), Организация Объединенных Наций (ООН). Правительства ряда стран, таких как Германия, Япония, США, страны юго-восточной Азии, Российская Федерация, Республика Беларусь оказывают многопрофильную научную и техническую помощь в осуществлении ряда проектов по внедрению альтернативных источников энергии в топливно-

энергетический баланс страны. Основной вектор оказываемой поддержки – расширение использования проектов возобновляемых источников энергии, активизация политики энергосбережения во всех деятельности для повышения эффективности производства и сокращения энергетических ресурсов.

В частности, Министерство сотрудничества и экономического развития Федеративной Республики Германия оказывает финансовую поддержку энергетической промышленности и торговли Вьетнама. Финансируются проекты по расширению мощности ветроэнергетических установок, по созданию интеллектуальной электроэнергетики для возобновляемых источников энергии. Республика Вьетнам сотрудничает со Швецией, Норвегией и Испанией по программе развития МГЭС в рамках проекта REDP, финансируемого Всемирным банком. Осуществляется тесное сотрудничество в области научных исследований и подготовки кадров для энергетики, проектировании и эксплуатации возобновляемых источников энергии, экономии топливно-энергетических ресурсов с такими странами как, Япония, Республика Беларусь, Российская Федерация.

Вьетнам осуществляет управление спросом на электроэнергию и управляет нагрузкой со стороны потребителя (DSM). Это крупная программа, включающая комплекс технических, технологических, экономических и социальных решений, направленных на оперативное управление энергосистемой в соответствии с заявленной потребителями мощностью. Программа DSM финансируется Всемирным банком и Глобальным экологическим фондом и в дальнейшем внесет значительный вклад в становление зеленой экономики страны.

Программа энергоэффективного общественного освещения Республики Вьетнам (ПЭООВ) финансируется ГЭФ и ПРООН с 2006 по настоящее время, целью которой является устранение барьеров применения высокопроизводительной технологии в освещении общественных зданий (школы, больницы, магистрали), поощрение и укрепление сдвига рынка в сторону высокопроизводительной освещения для снижения потребления электроэнергии общественными зданиями и для сокращения выбросов парникового газа.

Оценивая значимость энергетики для развития национальной и мировой экономики необходимо и в дальнейшем поддерживать и стимулировать международное сотрудничество в этой сфере.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Винокуров, Е.Ю. Общий электроэнергетический рынок СНГ/ Винокуров Е.Ю. – М.: ИНФРА-М.: 2008. – 197 с.
2. Колесов, В.П., Кулаков, М.В. Международная экономика/ Колесов В.П., Кулаков М.В. - Учебник. – М.: ИНФРА-М.: 2004. – 206 с.
3. Официальный сайт Министерства энергетики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minenergo.gov.by/>
4. Официальный сайт Общая статистика Бюро Вьетнам [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: www.gso.gov.vn/default_en.aspx?tabid=491

ЗНАЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Новикова Е. Д.,
студентка IV курса ФМО БГУ
Данильченко А. О.,

старший преподаватель кафедры международного туризма ФМО БГУ

Туристический бизнес относится к числу наиболее быстро развивающихся отраслей мирового хозяйства, однако в современных условиях развитие туристического бизнеса невозможно без соответствующей модернизации туристической инфраструктуры: наравне со строительством современных дорог, отелей, ресторанов и т. п. большое значение придается использованию средств информационных технологий и сети Интернет.

В ресторанном бизнесе все больше компаний приходят к выводу о необходимости использования информационных технологий, что, в свою очередь, может значительно улучшить конкурентоспособность предприятия, поскольку в современных условиях жесткой конкуренции стильного интерьера и качественной вкусной еды уже недостаточно.

К информационным технологиям, используемым в ресторанном бизнесе, относятся:

- бронирование столов онлайн (самым крупным в мире бронератором столиков является сервис OpenTable, в его базах свыше 28 000 заведений);
- заказ с доставкой на дом;
- автоматизация рабочего места хостес (R-Keeper),
- автоматизация заказов (электронное меню);