

ного музейного феномену є одним із завдань нової галузі знань, що нині формується, — музейного туризму.

На туристичному ринку музей може виконувати кілька функцій. В обслуговуванні самостійних туристів він спроможний відігравати роль туроператора, який спільно з іншими партнерами створює власний туристичний продукт. Для організованих груп продукт музею є складовою програм дозвілля, котра пропонується туристу відповідно до угод з іншими турфірмами.

Література

1. Хадсон К. Музеи не стоят на месте // К. Хадсон // Museum. — 1998. — № 197. — С. 41—44.

2. Романчук А. В. Музейный туризм: Учебно-методическое пособие. / А. В. Романчук. — СПб: Санкт-Петербургский государственный университет, 2010. — 46 с.

3. Ляшко А. В. Музейный туризм в России. Эволюция формата / А. В. Ляшко // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 6. — Вып. 3. — СПб.: Изд. Санкт-Петербургского университета, 2012. — С. 21—27.

Ятченко М. Д., ассистент,
Гомельский государственный
университет им. Ф. Скорины, г. Гомель

НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Топливо-энергетический комплекс является важнейшей структурной составляющей народного хозяйства Республики Беларусь в обеспечении функционирования экономики и повышения уровня жизни населения. Его развитие во многом зависит от эффективности промышленного комплекса, и одновременно без него невозможно развитие других комплексов. ТЭК включает системы добычи, транспорта, хранения, производства и распределения всех видов энергоносителей: газа, нефти и продуктов ее переработки, твердых видов топлива, электрической и тепловой энергии [1].

Высшим приоритетом энергетической политики нашего государства является повышение эффективности использования энергии как средства для снижения затрат общества на энергоснабжение, обеспечения устойчивого развития страны и повышения конкурентоспособности производительных сил.

Причины, вызывающие необходимость проведения политики энергосбережения в нашей республике следующие:

- недостаточная обеспеченность собственными топливно-энергетическими ресурсами (10—15 %);
- энергоемкость промышленных предприятий;
- старение основного оборудования предприятий энергетики.

Для снижения энергозависимости от других государств планируется, в частности, использовать возможности и перспективы развития нетрадиционной энергетики в Беларуси. Одним из перспективных направлений является использование биомассы (древесное топливо, отходы растениеводства и отходы переработки древесины, бытовые органические отходы, рапс), так как это постоянно возобновляемые источники энергии.

Для каждого предприятия отрасли разработан приказ по утверждению Программы мер по экономии и рациональному использованию топливно-энергетических и материальных ресурсов на год в рамках выполнения Директивы Президента от 14 июня 2007 года номер 3 «Экономия и бережливость — главные факторы экономической безопасности государства». Однако прогнозные показатели материально-технического снабжения предприятий отрасли должны быть разработаны на основе потребности в материалах, комплектующих изделиях, оборудовании, энергоресурсов по данным производственных подразделений и служб исходя из запланированных объемов работ и нормативных сроков эксплуатации производственных зданий, сооружений и оборудования [2].

Основными путями и методами достижения экономии энергоресурсов, то есть снижения вышеперечисленных показателей, могут быть:

- реализация в полном объеме и в установленные сроки комплексов мер и программ, направленных на снижение потребления ресурсов и обеспечение их рационального использования;
- внедрение современных и передовых технологий;
- повышение уровня знаний и укрепление в сознании работников принципов энергосбережения и необходимости повсеместной экономии путем проведения систематической разъяснительной работы, публикации в средствах массовой информации;
- стимулирование сотрудников путем премирования работников, внесших значительный вклад в сокращение энергопотребления предприятием.

Процедура совершенствования системы энергоснабжения областей и страны в целом связана с разработкой организационно-экономического механизма совершенствования управления, созданием современных систем, обеспечивающих повышение эффективности принятия решений по финансовому оздоровлению, снижением эксплуатационных затрат и более полным использованием имеющихся ресурсов. Основная задача совершенствования комплекса состоит в определении конкретных направлений и мер по формированию эффективного организационно-экономического механизма совершенствования управления:

- обоснование концептуального подхода к основным направлениям совершенствования управления энергетическим комплексом, который позволит оптимизировать функционирование отрасли;

- на основе анализа субъектно-объектной структуры комплекса установить основные функции организационно-экономического механизма совершенствования управления комплексом, обновения основных средств;

- анализ имеющейся ресурсной базы, оценка влияния внешних факторов на эффективное функционирование комплекса с учётом всех возможных рисков, поиск альтернативных источников сырья;

- построение системы управления возможными рисками и издержками на основе создания центров ответственности, позволяющей оперативно контролировать затраты.

Планируемое реформирование энергосистемы позволит повысить эффективность производства, создать конкурентный рынок энергии, поддерживающий тарифы на энергию на уровне, обеспечивающем конкурентоспособность белорусской продукции, повысить инвестиционную привлекательность отрасли, надёжно снабжать отрасли народного хозяйства и населения электрической и тепловой энергией, гарантировать сохранение устойчивого функционирования, развития и управляемости энергетической отрасли при обеспечении государственного регулирования.

Литература

1. Концепция энергетической безопасности Республики Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь от 17 сентября 2007 г., № 433// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.–2007. — 12 с.

2. Проект Государственной программы развития Белорусской энергетической системы на 2011 — 2015 годы [Текст] // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. –2011. — 48 с.