



А. БАШТА

ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА БАЗЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Рецензия на монографию А. И. Башты
Инновационная стратегия развития
рекреационной системы на базе
энергосбережения: [Монография] /
А.И. Башта; Под науч. ред. д.э.н., проф. Цехла
С.Ю. – Симферополь: Крымучпедгиз,
2011. – 393 с.

Обращение А. И. Башты к данной теме находится в русле основных мировых тенденций по обеспечению экономической безопасности и устойчивого развития. К сожалению, общество недооценивает положительные аспекты широкого внедрения возобновляемых источников энергии. Автор монографии правильно подчеркивает, что наряду с решением технико-экономических проблем использование возобновляемой энергии ведет к улучшению экологической ситуации, увеличению социальных свобод граждан (их независимости от работников коммунальных служб, от произвола чиновников), снижению вероятности техногенных катастроф.

В монографии раскрыты возможности развития производства и социальной инфраструктуры в тех местах, в которые поставка традиционных энергоресурсов затруднительна.

Следует особо отметить внимание автора к моделям развития рекреационной системы АР Крым на базе энергосбережения. В книге предложена система перевода рекреационных объектов на возобнов-

ляемые источники энергии, также анализируются проблемы принятия управленческих решений в энергетическом комплексе рекреационных систем. Основной формой специализации Крымского региона рассматривается рекреационная, что вытекает из тенденций мирового и национального развития, наличия природного, производственного и интеллектуального потенциала, формирующихся региональных традиций. Для рекреационной специализации требования к качеству среды обитания повышены, что делает особо актуальным переход на более прогрессивные в экологическом отношении технологии. Солнечная энергия может быть использована в рекреационном хозяйстве очень широко.

В монографии продемонстрированы возможности и последствия перестройки хозяйства региона на базе широкого использования солнечной и связанных с ней других видов энергии. Это связано с решением проблем самого разного профиля: экономических, экологических, политических, юридических, социальных, культурно-исторических. Весомое значение имеет уменьшение транспортных перевозок, возможность развития производства и социальной инфраструктуры.

Представляют интерес результаты исследования проблем энергообеспечения в Украине. Автором освещены парадигмальные особенности современной мировой энергетики на основе неустойчивости развития и создания повышенной напряженности в экономических отношениях.

Большое значение придается также вопросам применения экспертных систем для выбора экологических мероприятий и энергосберегающих технологий при проектировании и развитии рекреационных предприятий, выполнено экономическое обоснование использования гелиопрофиля для автономного энергосберегающего строения, представлены результаты внедрения научных разработок при формировании инновационной стратегии развития рекреационных систем на базе энергосбережения.

Монография как научное издание может быть полезной в учебном процессе ВУЗов при изучении курса «Экономика энергосбережения».

Полученные автором данные могут быть использованы не только на уровне Крыма, но и в других регионах Украины. Наличие патентов и актов внедрения разработок на практике свидетельствует о теоретическом и практическом значении заявленной книги.

Данная работа имеет важное социально-экономическое значение.

Оливер ОРЛОВ, доктор экономических наук, профессор,
заведующий кафедрой экономики предприятия
и предпринимательства
Хмельницкого национального университета

