

работице на уровне 11 % (по еврозоне — 12,1 %), ввиду чего европейцы даже начали говорить о «потерянном поколении».

Вступление Латвии в ЕС вызвало миграцию и сокращение рабочей силы в Латвии. Это приводит к снижению уровня безработицы и росту заработной платы, что является положительными факторами. Однако с точки зрения международной конкурентоспособности увеличение издержек на производство уменьшает преимущества латвийского экспорта, а это негативный элемент интеграции.

Рынок труда Латвии в 26 раз меньше, чем рынок Великобритании, и составляет лишь полпроцента от всего рынка труда ЕС. В целом, для каждого работника из Латвии можно найти вакансию в высокоразвитых странах ЕС с доходом, по крайней мере, в два раза выше среднего уровня в Латвии. Эти данные показывают, что трудовая эмиграция из Латвии не ограничена со стороны принимающих работодателей. Учитывая, что отдельные высокоразвитые страны ЕС открыли свои рынки труда для латвийских мигрантов, можно сделать вывод, что для эмиграции из Латвии нет реальных ограничительных барьеров.

Как решить глобальную проблему занятости молодежи? Борьба за увеличение занятости среди молодежи сегодня стала одним из приоритетов социально-экономической политики как на международном, региональном, так и на национальном уровнях. В этой связи достаточно сослаться на Рекомендацию МОТ № 195 «О развитии людских ресурсов: образование, подготовка кадров и непрерывное обучение».

Несмотря на то, что Латвия давно выбрала европейский курс развития, ее рынок труда пока не соответствует европейским стандартам.

**С.Ю. Цёхла, д-р экон. наук, профессор
М.А. Цёхла**

*Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского
(Симферополь, Автономная Республика Крым)*

ЗНАЧЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ СФЕРЫ КРЫМА

В настоящее время сформулирована задача перехода к устойчивому развитию как стратегии эволюции человечества в XXI в. Особенно важными его составляющими являются аспекты регионального управления, охраны и контроля качества окружающей среды и энергетики в приоритетных сферах экономики.

Энергосбережение выступает как важная задача по сохранению природных ресурсов, реализация правовых, организационных, научных,

производственных, технических и экономических мер, направленных на рациональное использование топливно-энергетических ресурсов и вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии. Нетрадиционные виды энергии не лишены недостатков, к которым можно отнести нестабильность, цикличность и неравномерность распределения по территории и др. Однако по сравнению с преимуществами эти особенности не отвергают применения идеи, а требуют учета и дополнительных согласованных действий для получения высокого результата.

Крым в своей энергетической политике все больше внимания уделяет совершенствованию и удешевлению технологий по использованию различных видов нетрадиционных возобновляемых источников энергии. Особое значение для развития применения таких источников в рекреационной сфере Крыма имеют следующие особенности.

1. Курортная специализация территории требует снижения антропогенной нагрузки и обязательного сохранения уникальной природной среды при активном функционировании рекреационной сферы.

2. Современная функциональная структура рекреационной сферы Крыма отличается недостаточным уровнем диверсификации, но имеет позитивную динамику обновления видов и форм туристско-рекреационной деятельности.

3. Лечебно-оздоровительная специализация развивается и дополняется новыми видами рекреационного обслуживания.

4. Активно внедряются новые направления туризма (круизный туризм, яхтинг, дайвинг, научный, этнографический, винный, фестиваль-ный туризм и др.), перспективы которых связаны с обустройством и дополнительными средствами размещения.

5. В Крыму сохраняет свою актуальность проблема сезонности работы рекреационных предприятий, ее решению будет способствовать стабильное и доступное энергообеспечение.

6. Уровень инновационности туристско-рекреационного продукта оценивается как низкий и недостаточный для активности в регионе. Альтернативные источники энергии позволят задействовать технические и технологические новшества в обслуживании, активизировать использование ресурсного потенциала различных регионов Крыма.

Таким образом, для Крыма оптимален следующий путь снижения энергетического дефицита: шире использовать энергосберегающие технологии и нетрадиционные источники, особенно энергию солнца и ветра. Основными социально-экономическими условиями развития энергосбережения в рекреационной сфере Крыма являются общие социальные перспективы возобновляемой энергетики, стратегия развития рекреации в регионе, требования к энергетике в условиях устойчивого развития и высокие показатели экономической эффективности мероприятий по энергосбережению.