

используется не в полной мере. Безусловными преимуществами дестинации являются благоприятный климат, разнообразный рельеф, богатое культурное и историческое наследие. Проблемными остаются вопросы транспортной доступности и безопасности. Также наблюдается отрицательная динамика доли численности иностранных граждан, размещенных в коллективных средствах размещения Крыма в общероссийском показателе, что свидетельствует о меньшем темпе увеличения численности иностранных граждан, размещенных в КСР Крыма, чем по аналогичному показателю Российской Федерации. Первоочередной задачей, наряду с поддержанием высоких темпов роста размещенных лиц и увеличения их пребывания в регионе, становится наращивание иностранного туристского потока. Решению проблемы будет способствовать расширение количества «пропускных пунктов» за счет строительства и модернизации существующих аэропортов и морских портов.

*С.Ю. Цехла, д-р экон. наук, профессор
ФГАОУВО «Крымский федеральный университет
им. В.И. Вернадского»*

КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ СФЕРЕ КРЫМА

Структура хозяйства Крыма, его состав и специализация исторически складывались в соответствии с природными и социально-экономическими условиями. Для всей экономики Крыма туристско-рекреационный комплекс региона имеет высокий экономический потенциал. Это отражено и в стратегических проектах, где при определении приоритетов развития экономики Республики Крым за основу в первую очередь взяты туризм и санаторно-курортное лечение как отрасли, объективно являющиеся «локомотивом» реформ и положительных изменений [1, с. 3].

Кластерное развитие является ключевым подходом в развитии туризма в России. Стратегией социально-экономического развития Республики Крым до 2030 г. приоритетом развития обозначено развитие внутри- и межотраслевой кооперации, стимулирование процессов кластеризации, и при содействии в развитии выделенных семи типов кластеров два будут задействованы непосредственно в туристско-рекреационной сфере [1, с. 41].

1. Туристско-рекреационные кластеры в перспективных прибрежных зонах, выполняющих лечебно-оздоровительные и туристические функции, — это северо-западное и северное побережья (Черноморский, Раздольненский и Краснопереконский районы), северо-восточное (прибрежная зона Сиваша) и восточное (Ленинского района) побережья Крымского полуострова. С 2014 г. в регионе создаются туристско-рекреацион-

ные кластеры: «Детский отдых и оздоровление» (г. Евпатория), «Лечебно-оздоровительный отдых» (г. Саки), «Черноморский», «Коктебель», а также кластер в районе озера Чокракское.

2. Медико-биологический кластер, который создается в целях консолидирования усилий российских научных школ, направленных на проведение научных исследований в области санаторно-курортного лечения и обеспечения тиражирования передового опыта, инновационных методик в практическое здравоохранение, а также разработки методических руководств по применению природокологии и фармацевтической промышленности), аппаратно-лечебные (инновационное медицинское оборудование), лечебно-методические (программы метеoadaptации и климатопрофилактики, инновационные профилактические и лечебно-реабилитационные методики и технологии восстановительной медицины), организационно-экономические (новые способы продвижения санаторно-курортных услуг) и лечебно-организационные инновации (технологии телемедицины, способы организации досуга). В свою очередь современная политика стимулирования инновационной деятельности использует различные подходы к формированию кластеров, исходя из степени межотраслевого взаимодействия, включая потоки технологий, техническое взаимодействие в смежных отраслях, а также мобильность персонала между сегментами кластера с целью распространения лучших достижений управления.

Осуществление политики поддержки кластерообразования способствует инновационному развитию территорий. В Крыму в санаторно-курортном обслуживании активно внедряются инновации лечебно-медикаментозные (новейшие достижения фармакологии и фармацевтической промышленности), аппаратно-лечебные (инновационное медицинское оборудование), лечебно-методические (программы метеoadaptации и климатопрофилактики, инновационные профилактические и лечебно-реабилитационные методики и технологии восстановительной медицины), организационно-экономические (новые способы продвижения санаторно-курортных услуг) и лечебно-организационные инновации (технологии телемедицины, способы организации досуга). В свою очередь современная политика стимулирования инновационной деятельности использует различные подходы к формированию кластеров, исходя из степени межотраслевого взаимодействия, включая потоки технологий, техническое взаимодействие в смежных отраслях, а также мобильность персонала между сегментами кластера с целью распространения лучших достижений управления.

Таким образом, качественным элементом механизма устойчивого экономического развития региона выступает инновационная деятельность, осуществляемая в целях рационального использования имеющегося природного потенциала. Формирование территориальных инновационных кластеров в туристско-рекреационной сфере Крыма нацелено не только на обеспечение конкурентоспособности региона, но и на достижение нового уровня и качества жизни населения.

Список использованных источников

1. Стратегия социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года (основные положения). — Симферополь : М-во экон. развития Респ. Крым, 2017. — 61 с.

2. *Желтов, В.А.* Крым как территория инновационного развития. Предложение возможных моделей / В.А. Желтов // Проблемы и перспективы инновационного развития экономики : материалы XIX междунар. науч.-практ. конф., Алушта, 15–20 сент. 2014 г. / Творческий союз НИО Крыма, ТПП Крыма, Крымский научный центр, Крымская академия наук. — Симферополь : АРИАЛ, 2014. — С. 64–78.