

номического развития Российской Федерации на период до 2020 года» в качестве одной из приоритетных целей намечен переход к инновационной экономике, что предполагает создание условий для формирования ряда инновационных высокотехнологичных кластеров в ее европейской и азиатской частях. Именно через эти «точки роста» предполагается осуществить рывок в повышении глобальной конкурентоспособности российской экономики на основе ее перехода на новую технологическую базу (информационные, био- и нанотехнологии).

В Болгарии в рамках реформирования экономики в 2003 г. была разработана Болгарская инициатива конкурентоспособности, основанная на кластерной модели. В данной стране к числу наиболее приоритетных относят: национальные кластеры информационно-коммуникационных технологий, агропромышленно-го комплекса и автомобилестроения.

В Украине с 1998 г. реализуется программа «Подолье Первый», в рамках которой в Хмельницкой области созданы и действуют первые региональные кластеры: швейных, сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, а также строительных компаний и производителей стройматериалов [5].

Т. о., можно констатировать, что к настоящему времени кластерный подход уже получил достаточно широкое распространение. Э.Тоффлер утверждает, что процессом организации кластеров и налаживанием характерных для них сетевых связей уже охвачено более 50% экономик ведущих стран мира [6].

Положительный опыт зарубежных стран свидетельствует о том, что кластерный подход является наиболее перспективной и конкурентоспособной формой организации экономики и может применяться в условиях хозяйствования Республики Беларусь.

#### Список цитированных источников

1. [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_GlobalCompetitivenessReport\\_2011-12.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2011-12.pdf) – Дата доступа: 05.04.2012.
2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rsr-online.ru/doc/norm/222.pdf>. Дата доступа. – 17.10.2010.
3. Портер, М. Международная конкуренция; пер. с англ. – М.: Международные отношения, 1993. – 896 с.
4. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.proinno-europe.eu/NWEV/uploaded\\_documents/Cluster\\_Memorandum.pdf](http://www.proinno-europe.eu/NWEV/uploaded_documents/Cluster_Memorandum.pdf) – Дата доступа: 14.01.2011.
5. Развитие кластеров: сущность, актуальные подходы, зарубежный опыт / авт. сост.: С.Ф. Пятинкин, Т.П. Быкова. – М., 2008 – 72 с.
6. Яшева, Г.А. Кластерная концепция повышения конкурентоспособности предприятий в контексте сетевого сотрудничества и государственно-частного партнерства: монография / Г.А. Яшева. – Витебск: УО «ВГТУ», 2009. – 373 с.

**Мацкевич В.В.**, кандидат экономических наук, доцент,

УО «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина», г. Брест, Республика Беларусь

**Ильчук Т.В.**, магистр экономических наук,

УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАСТЕРНЫХ СТРУКТУР В СФЕРЕ АГРОЭКОТУРИЗМА В БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Развитие сферы туризма как приоритетной возможно на основе кластерных структур. При кластеризации хозяйства наблюдается концентрация мелкого и среднего бизнеса, специализированной рабочей силы, носящая синергетический характер.

В целях выявления потенциальных желающих заниматься деятельностью в сфере агроэкотуризма и работать в кластере, нами было проведено анкетное исследование в Пинском, Столинском, Дрогичинском, Лунинецком и Ивановском районах культурно-туристической зоны «Пинское Полесье».

Социологический опрос (анкетирование) проводился совместно с районными исполнительными комитетами. При проведении исследования упор был сделан на контактный опрос среди населения через сельские советы. Выбор населенных пунктов для проведения анкетирования обоснован согласно разработанной методике оценки привлекательности сельских территорий для развития агроэкотуризма. В населенных пунктах, относящихся к группам с наибольшей и средней степенью привлекательности, было распространено более 500 анкет. Анкета опубликована в районных газетах («Полесская правда», «Навіны Палесся», «Драгічынскі веснік», «Лунінецкія навіны», «Чырвоная звязда») и размещена на сайтах газет. По итогам исследования получено 54 анкеты, в которых респондентами выражено желание начать деятельность в сфере агроэкотуризма в период с 2012 по 2015 гг.

Обязательным условием для этого рода деятельности было наличие недвижимости (жилого дома до 10 комнат). Потенциальные желающие работать в сфере агроэкотуризма в районах культурно-туристичес-

кой зоны «Пинское Полесье», принявшие участие в анкетировании, – это трудоспособные граждане, средний возраст которых составляет от 30 до 55 лет. Самыми молодыми являются 8 чел. в возрасте от 18 до 29 лет, 9 чел. – старше 55 лет. Среди потенциально желающих заниматься агроэкотуризмом 34 мужчины и 20 женщин. Высшее образование имеют 25 чел., среднее специальное – 21, среднее – 8 чел. Специальность в сфере сельского хозяйства имеют 19 чел., в сфере образования – 10, в сфере торговли – 3, в сфере экономики – 5, техническое – 6 чел. Иностранными языками владеют 18 человек (польский, немецкий, английский, украинский и французский). Большинство респондентов (49 чел.) работают.

Две трети опрошенных (36 чел.) планируют при осуществлении деятельности в сфере агроэкотуризма оказывать основные и дополнительные услуги (проживание, питание, организация экскурсий, охоты, рыбной ловли и др.), что имеет важное значение при формировании качественного агроэкотурпродукта. 6 респондентов планируют наем от 1 до 3 человек для обслуживания агротуристов. Остальные анкетированные намерены заниматься деятельностью в сфере агроэкотуризма в рамках семейного бизнеса.

Все респонденты изъявили желание входить в кластер агроэкотуризма. Из числа анкетированных изъявили желание сотрудничать с райисполкомом 9 чел., с организациями сферы торговли продуктами питания – 7, с музеями – 9, с вузами – 7, с организациями-перевозчиками – 5, с народными коллективами (ансамблями) – 10, с туроператорами и турагентами – 10, с экскурсоводами – 5 чел., с профсоюзами – 1.

С целью выявления территорий, наиболее пригодных для развития агроэкотуризма, нами была разработана методика оценки привлекательности сельских территорий населенных пунктов районов. На основе методики населенные пункты культурно-туристической зоны «Пинское Полесье» были разделены на три группы (с наибольшей, средней и наименьшей степенью привлекательности для развития агроэкотуризма). С целью рационального использования туристско-рекреационного потенциала, при формировании кластеров необходимо учитывать населенные пункты первой и второй групп [1].

Кластеры агроэкотуризма необходимо формировать с учетом географической близости субъектов кластера. В культурно-туристической зоне «Пинское Полесье» нами предлагается сформировать 8 кластеров агроэкотуризма.

Так, в Столинском районе возможно создание двух кластеров агроусадеб – «Огуречный рай» и «Туры». Населенными пунктами, в которых в перспективе могут быть созданы агроусады, составляющие кластер «Огуречный рай», являются деревни Семигостичи (2-я группа, 41 ранг с учетом индекса оценки привлекательности сельских территорий), Оздамичи (1-22), Теремличи (1-1), Ремель (2-30), Ольгомель (2-33), Мочуль (1-21), Ольшаны (1-3) и Большое Малешево (2-35). Особенностью кластера является то, что населенные пункты расположены вблизи рек Горынь, Припять, Ветлица, Моства, озера Остров, заказников республиканского значения «Средняя Припять» и «Ольманские болота». Местное население традиционно занято овощеводством и семеноводством.

В кластере могут быть задействованы 2 потенциальные агроусады в д. Оздамичи. Среди обслуживающих организаций – ЧУСП ФХ «Гедеон» (д. Ольшаны), «Давид-Универсал» (д. Ольшаны), «Мечта ГИФ» (д. Ольшаны), «Полесье ГМИ», ФХ «Бродок» (д. Ольшаны), филиал ОАО «Брестоблавтотранс» «Автомобильный парк №12 г. Столина», ОАО «Белагропромбанк», Столинский райисполком, сельсоветы, Общественный совет по агроэкотуризму при Брестском областном агропромышленном союзе, ОО «Отдых в деревне», Турско-Лядецкое лесничество. С учетом особенностей туристско-рекреационного потенциала возможно оказание таких услуг, как экскурсии по народному этнографическому музею в д. Теремличи, по памятникам археологии и архитектуры в деревнях Оздамичи, Ольгомель, Семигостичи, Ремель и др.

В Пинском районе предлагается создание двух кластеров в сфере агроэкотуризма: «Рыбный край» [2] и «Журавіны Палесся». Ядром кластера «Журавіны Палесся» может выступать туристическая организация «Роза ветров» (г. Пинск), а также координационный центр по функционированию культурно-туристической зоны «Пинское Полесье» (на базе УО «Полесский государственный университет»). Кластер агроэкотуризма могут составлять агроусады, расположенные в деревнях Селище (1-89), Вылазы (1-76), Парохонск (1-24), Гряды (2-141), Осница (2-150), Городище (1-12), Городище (1-31), Сушицк (1-44), Островичи (1-82), Молодельчицы (1-75), Березцы (1-58).

В структуру кластера будет входить действующая агроусада «Избушка на берегу Припяти» в деревне Курадово. Среди потенциальных желающих в кластер могут войти 2 агроусады (в деревнях Лемешевичи и Качановичи). В кластер войдут ОАО «Полесские журавіны», ФХ «ЛИС и Ко Агро» (д. Каллауровичи, молочное животноводство), организации-поставщики сувенирной продукции – промтоварный магазин «Павлинка» (г. Пинск), народные ансамбли, музеи г. Пинска, Полесское отделение ОАО «Белагропромбанк» в г. Пинске, Сошненское лесничество, Пинский райисполком, сельсоветы, общественные организации – Общественный совет по агроэкотуризму при Брестском областном агропромышленном союзе, ОО

«Отдых в деревне». Населенные пункты расположены вблизи реки Ясельда, озер Вылазского и Городищенского, а также лесных массивов. Субъекты агроэкоуризма могут оказывать такие услуги, как катание на катамаранах, лодках, катерах, купание, танцевально-развлекательные программы с участием народных коллективов, занятие народным творчеством (лепка из глины, плетение из лозы, резьба по дереву и др.), охота, работа в саду и огороде, организация туристических походов, экскурсий, посещение музеев и выставок, участие в праздниках, сбор ягод, грибов и лекарственных трав, организация спортивных игр для детей и взрослых.

В Лунинецком районе возможно создание таких кластеров, как «Клубничный самородок» и «Дубы». Кластер агроэкоуризма «Дубы» будут составлять деревни Дребск (3-65), Лахва (2-16), Ракитно (2-52), Кожан-Городок (2-21), Обруб (1-11), Любань (2-34), Любачин (2-17), Лаховка (2-30), Дворец (2-19). В состав кластера войдет агроусадьба «Припятский плес» в д. Лаховка, среди с потенциальных агроусадьб можно выделить девять агроусадьб в деревнях Лахва, Кожан-Городок и Дребск. В кластер также войдут ФХ «Рафинад» (производство зерна, овощей, картофеля, д. Любачин), ФХ «Черкасы» (производство зерна, овощей, картофеля, д. Любачин), ФХ «Палакян» (зерно, овощи, картофель, д. Дворец), ФХ «Загорье» (зерно, овощи, картофель, д. Дворец), организации-поставщики продуктов питания, ОАО «Белагропромбанк», Дворецкое лесничество, Лунинецкий райисполком, сельсоветы и общественные организации. Населенные пункты расположены около рек Цна, Выбранка и Смердь, ландшафтного заказника «Средняя Припять». На основе имеющихся туристско-рекреационных ресурсов субъекты агроэкоуризма могут предоставлять широкий спектр услуг агротуристам – от работы в саду и огороде до организации экскурсий. Возможно оказание таких услуг, как катание на лодках, катерах, купание (собственные средства, аренда).

Предполагается создание межрайонного кластера агроэкоуризма «Споровчанский», в который могут входить населенные пункты Дрогичинского района Бездеж(1-1), Хомск (1-2), Завершье (1-6), Жабер (1-32), Кокорица (2-43), Старомлыны (2-87), Заклетьеенье (2-47), Заставье (2-48), Гошево (1-20), Кремно (1-33), Вавуличи (2-50), Кокорица (2-43), Заточье (1-38), Микитск (2-40), Белая (2-92), деревни Ивановского района: Мотоль (1-1), Ополь (1-2), Псышчево (1-17), Вартыцк (1-18), Лядовичи (2-91), а также деревни Березовского района: Спорово, Здитово, Хрысы и Высокое.

В состав кластера могут входить агроусадьбы, крестьянские (фермерские) хозяйства, СОО «Вариант» и ООО «БООР» – арендаторы охотничьих угодий, организации-поставщики продуктов питания (Совместное Белорусско-Российское предприятие ООО «Фрост и К» (д. Хомск), ЧУП «Хомсктогр» (розничная торговля, общественное питание), ЧПУП «Шиколай» (переработка и консервирование океанической рыбы и морепродуктов, оптовая и розничная торговля, д. Мотоль), производственный кооператив «Мотоль» (производство колбасных изделий), Иностранное ООО «Аркада» (производство плодоовощных консервов, г. Белозерск), организации-поставщики коммерческих услуг – ОАО «Белагропромбанк», страховые компании, организации – поставщики услуг в сфере экологии (лесничества Дрогичинского, Ивановского и Березовичского лесхозов), местные органы власти и др. Населенные пункты кластера расположены около озера Споровского и республиканского биологического заказника «Споровский». Большинство населенных пунктов расположено среди лесного массива. Субъектами агроэкоуризма возможна организация экскурсий по музею народного быта, вышивки и ткачества «Бездзежскі фартушок», по памятникам архитектуры (д. Бездеж).

Таким образом, результаты социологического исследования в населенных пунктах культурно-туристической зоны «Пинское Полесье» свидетельствуют о наличии граждан, желающих заниматься деятельностью в сфере агроэкоуризма, и показывают готовность потенциальных субъектов агроэкоуризма быть участниками региональных кластеров.

На основе методики оценки степени attractiveness сельских территорий для развития агроэкоуризма, с учетом результатов анкетного опроса, на примере культурно-туристической зоны «Пинское Полесье» предложены перспективные варианты создания кластеров агроэкоуризма на базе действующих и потенциальных агроусадьб, других участников кластеров с целью формирования конкурентоспособного агроэкоуризмпродукта.

#### Список цитированных источников

1. Мацукевич, В.В. Анализ туристско-рекреационного потенциала населенных пунктов культурно-туристической зоны «Пинское Полесье» для развития агроэкоуризма / В.В. Мацукевич, Т.В. Ильючик // Экономические вопросы развития сельского хозяйства Беларуси: межведомственный тематический сборник. Выпуск 39. – Мн., 2011. – с. 157-167.
2. Мацукевич, В.В. Кластер агроэкоуризма как инструмент развития сельских территорий / В.В. Мацукевич, Т.В. Ильючик // Устойчивое локальное развитие, условия регионального и локального развития; Stowarzyszenie Naukowe – instytut Gospodarki I Rynku. – Szczecin, 2012.