Зная о цикличности развития сельского хозяйства, в целях сглаживания последствий циклических колебаний и минимизации их последствий возможно на каждой фазе цикла точечное или масштабное воздействие на хозяйственную конъюнктуру и экономическую деятельность. При разработке прогнозов социально-экономического развития региона на краткосрочную перспективу также целесообразно учитывать цикличность развития отрасли.

ПРИРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК БАЗИС ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РАМКАХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ООПТ

Братенкова Т.М.,

кандидат экономических наук, доцент,

Мистейко М.М., Каврус А.И.,

Белорусский государственный технологический университет, г. Минск

В связи с ухудшением состояния окружающей среды во всех сферах мирового хозяйства происходит поиск альтернативных направлений использования природных ресурсов. В условиях Беларуси реализации социально-экономического потенциала регионов может способствовать развитие туризма. В индустрии туризма особым направлением является экологический туризм – устойчивый и природно-ориентированный туризм и рекреация. Как показывает международный и национальный опыт, основными объектами экотуризма в его классической, узкой трактовке считаются особо охраняемые природные территории (ООПТ), относительно ненарушенные природные комплексы или отдельные их элементы. Согласно Закону Республики Беларусь от 20 октября 1994 г. № 3335-XII (ред. от 15.07.2010 г. с изм. от 26.10.2012 г.) «Об особо охраняемых природных территориях», под особо охраняемыми природными территориями понимается часть территории Республики Беларусь с уникальными, эталонными или иными ценными природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное и (или) эстетическое значение, в отношении которых установлен особый режим охраны и использования.

С учетом особенностей режима ООПТ и статуса находящихся на них природоохранных учреждений различаются следующие категории указанных территорий: государственные природные заповедники (в том числе биосферные), национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты.

По данным на 1 января 2013 г., в Беларуси функционируют 1220 особо охраняемых природных территорий: 1 заповедник (Березинский биосферный), 4 национальных парка (Беловежская пуща, Браславские озера, Нарочанский, Припятский); 85 заказников республиканского значения, 248 заказников местного значения, 306 памятников природы республиканского значения и 576 памятников природы местного значения. Общая площадь особо охраняемых природных территорий составляет 1569,65 тыс. га. (7,6% территории республики).

К критериям оценки ресурсного потенциала современного уровня и перспективных направлений развития экологического туризма в Беларуси можно отнести: природно-ландшафтные условия республики, во многом определяющиеся разнообразием форм рельефа; комфортность климатических условий; водный фонд территории; лесные комплексы; старинные усадебно-парковые, дворцово-парковые комплексы; флора и фауна региона.

Беловежская пуща — одна из важнейших достопримечательностей Беларуси, а также один из старейших заповедников в мире. Площадь ООПТ «Беловежская пуща» составляет 152 962 га. Рельеф здесь полого-холмистый, равнинные участки чередуются с отдельными возвышенностями и понижениями. Большинство рек имеют широтную направленность (в том числе крупнейшие: Лесная Правая, Нарев, Наревка) и относятся к бассейну Балтийского моря. Вблизи

северо-восточной окраины пущи проходит водораздел между реками бассейнов Балтийского и Черного морей. Там хорошо сохранилось болото Дикое, которое в Европе является одним из крупнейших низинных болот мезотрофного типа. Естественных озер на территории национального парка нет. Но есть более 10 искусственных водоемов. По геоботаническому районированию Беларуси Беловежская пуща расположена в Неманско-Предполесском округе подзоны грабово-дубово-темнохвойных лесов и выделена в особый Беловежский район. Согласно агроклиматическому районированию, она находится в северо-западной части южной агроклиматической области, характеризующейся мягкими зимами, наиболее продолжительным вегетационным периодом и неустойчивым увлажнением.

В последние годы важной задачей стала разработка нормативов допустимой нагрузки для особо охраняемых природных территорий при осуществлении на них туристической, рекреационной и оздоровительной деятельности, что связано прежде всего с необходимостью сохранить экологические системы, биологическое и ландшафтное разнообразие этих территорий.

Согласно постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 июня 2012 г. № 32 «Об установлении нормативов допустимой нагрузки на некоторые особо охраняемые природные территории», нормативы допустимой нагрузки на Национальный парк «Беловежская пуща» имеют определенные значения.

Предельно допустимые площади трансформации ландшафтов Национального парка «Беловежская пуща» по рекреационной зоне (площадь 7818,4 га) составляют: полная трансформация ландшафтов — 640 га; значительная трансформация ландшафтов — 576 га; предельно допустимые дисперсные сезонные нагрузки на Национальный парк «Беловежская пуща» по рекреационной зоне составляют 6270 чел. единовременного пребывания.

Сохранение природного потенциала ООПТ и его воспроизводство является обязательным условием социально-экономического развития региона. В свою очередь экологический туризм как один из обязательных элементов социально-экономического потенциала региона напрямую зависит от состояния ООПТ.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

Венгурова Е.В.,

Белорусский государственный педагогический университет им. Максима Танка, г. Минск

Термин «устойчивое развитие» означает качественный рост экономики при обеспечении социального развития и сохранении окружающей среды. Стандартная система национальных счетов предполагает, что только инвестиции в основной капитал являются вложениями в будущее благосостояние общества. В докладе «Об изменении экономического развития и социального прогресса» Дж. Стиглица и А. Сена (2009 г.) отмечено: современная система измерений социально-экономических процессов не учитывает экологическую составляющую; ВВП не является достаточным показателем для измерения благосостояния, так как не охватывает различные социальные тенденции и измерения в окружающей среде; для измерения благосостояния следует использовать такие, например, категории, как безопасность, состояние здоровья, расходы на образование [1].

Выделяют несколько подходов к построению интегральных показателей устойчивого развития. Первый подход предполагает построение интегрального показателя, который позволяет судить о степени устойчивости социально-экономического развития на основе трех групп показателей (экономических, экологических и социальных). Второй подход базируется на построении системы показателей, каждый из которых отражает отдельные аспекты устойчивого развития, включающие кроме упомянутых в первом подходе четвертую группу показателей —