



MATERIÁLY

X MEZINÁRODNÍ VĚDECKO-PRAKTICKÁ KONFERENCE



**MODERNÍ VYMOŽENOSTI
VĚDY -2014**

27.01.2014 - 05.02.2014

Díl 30

Ekologie



Praha
Publishing House
«Education and Science» s.r.o.



EKOLOGIE

EKOLOGICKÝ PROBLEMATIKA

MATERIÁLY

X MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ
KONFERENCE

«MODERNÍ VYMOŽENOSTI VĚDY - 2014»

27 ledna - 05 února 2014 roku

Díl 30 Ekologie

Praha
Publishing House «Education and Science» s.r.o
2014

EKOLOGICKÉ MONITOROVÁNÍ

Магистр экономических наук Алимханова Р.К.
Инновационный Еразмийский университет, Казахстан

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ

В современных условиях эволюционное формирование эффективного эколого-сбалансированного развития рекреационного хозяйства в Казахстане отстает от многих стран-лидеров в области рекреационного природопользования и сопровождается потерей ресурсного потенциала и, соответственно, социальными издержками. Именно поэтому назрела необходимость формирования эффективного механизма управления рекреационным природопользованием, который должен стать итогом реализации стратегии, согласовывающей и корректирующей целевые установки, в области экономико-экологических преобразований, эколого-технологической перестройки, повышения уровня жизни населения, эффективного включения в мировой рекреационный бизнес.

В связи с этим наиболее актуальным направлением является поиск рационального сочетания самоорганизации и государственного регулирования для достижения общественно необходимого развития рекреационных территорий. Такая постановка обязывает формы функционирования производственных отношений в сфере рекреации рассматривать в единстве и взаимосвязи с экологическими проблемами обуславливаемые воздействием производства рекреационных услуг на окружающую среду.

Проводимые кардинальные реформы на макро- и микроуровнях наметили позитивные тенденции в развитии рекреационных территорий. Развитие данных тенденций в значительной степени зависит от разработки стратегии устойчивого развития территориальных рекреационных комплексов, которая предполагает системное взаимодействие экономических социальных экологических и других решений в интересах нынешних и будущих поколений.

Обоснование направлений динамического развития региональных социальных-экономических систем, их ориентация на саморазвитие в едином экономическом пространстве республике стимулирует научную проработку проблем совершенствования управления развитием рекреационных территорий, во многом зависящих от меняющихся рыночных, в том числе конъюнктурных условий.

Успех реализации обозначенных ориентиров в решающей степени зависит от возможности объективно оценивать ожидаемые результаты на уровне территориальных образований. В связи с этим уточнение теоретических основ и выработка конкретных практических рекомендаций по обеспечению социально-

экономической устойчивости рекреационных регионов и формированию эффективного механизма управления рекреационным природопользованием в современных условиях является актуальной задачей научных исследований [1].

Территориальный рекреационный комплекс характеризуется единой территорией, которая имеет значительный рекреационный потенциал, совокупностью рекреационных учреждений, с тесными производственными связями, единством организационных форм правления, обеспечивающих эффективное использование природных рекреационных ресурсов и социально-экономических условий, сложившихся на данной территории.

Природные рекреационные ресурсы – незаменимые условия развития рекреации. Поэтому рациональное их использование, восстановление и охрана является одной из важных задач. Основные подсистемы и направления совершенствования природно-ресурсной базы рекреации. Следует подчеркнуть, что рекреационное природопользование вызывает необходимость охраны и восстановления не только природных ресурсов, но и природных условий, которые составляют среду обитания людей [2].

Управление природопользованием осуществляется посредством научно-обоснованного планирования рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, разработки организационно-технических и экономико-экологических мероприятий по обеспечению равновесия в природной среде и контроля за их выполнением.

Необходимым условием создания эффективной системы управления устойчивым развитием территориального рекреационного комплекса служит разработка комплекса взаимосвязанных принципов управления, отвечающих системной природе объекта управления.

Рациональный подход к окружающей природной среде, природосбережение в процессе прогнозирования, планирования, проектирования и осуществления всех видов рекреационной, экономической и общественной деятельности, недопущение необратимых изменений в экологической подсистеме, и в частности, возобновимых рекреационных ресурсов, становится ведущим принципом системы управления развитием территориального рекреационного комплекса.

Эколого-экономический механизм управления развитием региональных территориальных рекреационных комплексов с точки зрения общественных интересов является важным инструментом гармонизации взаимодействия рекреационного хозяйства, человека и природы. При этом принимаемые государственные меры могут считаться эффективными лишь в той мере, в какой они способны в конкретных макроэкономических обстоятельствах обеспечить достижение базовых целей общества, а именно: высокого уровня жизни населения; сокращения негативного антропогенного вмешательства в развитие природной среды; устойчивой динамики позитивного взаимодействия социума и окружающей среды.

В сложившихся условиях эволюционное формирование эффективного эколого-сбалансированного развития рекреационного хозяйства в Казахстане по-

требует длительного времени и предопределяет ее отставание в этом отношении и во многих других от стран – лидеров в области туризма и рекреационного природопользования и будет сопровождаться дальнейшей потерей ресурсного потенциала и, соответственно, социальными издержками. Именно поэтому на первом этапе необходимо формирование эффективного механизма управления рекреационным природопользованием.

В основе эколого-экономической стратегии развития территориальных рекреационных комплексов в Казахстане, в частности в Павлодарской области, должны лежать долгосрочные цели. Это превращение регионов Казахстана в динамично развивающиеся, обеспечивающие на основе разумного потребления рекреационных особо ценных ресурсов, достижение среднеевропейских стандартов уровня жизни местного населения и рекреантов.

Условием успешного развития территориального рекреационного комплекса является эколого-экономическая консолидация с учетом социального аспекта. Рассматриваемая нами как фактор укрепления государственности, она означает решение ряда взаимосвязанных задач. Это налаживание механизма партнерства между основными пользователями рекреационными ресурсами, сельскохозяйственными товаропроизводителями, оказывающими антропогенное воздействие на ресурсы, и органами государственного надзора и контроля за качеством ресурсов.

Данный механизм предполагает сотрудничество при утилизации отходов или проведении очистных мероприятий между загрязнителями окружающей среды, формирование нормативных рамок поведения групп и механизмов ответственности за их нарушение; расширение базы инвестиционной поддержки власти на основе ее реальной ответственности за достижение значимых целей – роста уровня жизни и экономической безопасности [3].

Решающим условием в обеспечении экономического роста рекреационных зон, национальных природных парков и др. и всей стратегии развития с эколого-сбалансированной политикой должен стать инвестиционный прорыв.

Необходимо подчеркнуть, что модель экономического роста, ориентированная не только на повышение жизненного уровня населения, но и на сохранение экологического равновесия, сможет реально вывести регионы из кризиса, острота которого сегодня замаскирована конъюнктурной волной оживления в производстве. Если же ставка будет сделана на рост ради роста, то обострение экологической обстановки приостановит развитие рекреации, а следовательно, и экономики регионов.

В основу эколого-экономической стратегии развития территориального рекреационного комплекса положены долгосрочные цели – это превращение регионов Казахстана в динамично развивающиеся, обеспечивающие на основе разумного потребления рекреационных особо ценных ресурсов достижение среднеевропейских стандартов уровня жизни местного населения.

Высокие темпы экономического роста должны быть средством достижения значимых экологических ориентиров, успешного решения актуальных задач, структурно-технологической модернизации рекреационного хозяйства, реализации дополнительных конкурентных преимуществ туристских регионов на международной арене.

Литература:

1. Тонкошый М.С. Вопросы рационального природопользования в условиях формирования рыночных отношений. - Алматы: КазГАУ, 1995. – 165с.
2. Упушев Е.М. Экономика природопользования и охрана окружающей среды. – Алматы: Экономика, 1999. -328с.
3. Концепция развития и размещения особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан до 2030 года. Постановление Правительства Республики Казахстан от «10» ноября 2000 года N1692.
4. Стратегия территориального развития Республики Казахстан до 2015 года, утвержденной Указом Президента Республики Казахстан от 28 августа 2006 года N167.

Магистрант Мелведова О.В.

Инновационный Евразийский университет, Республика Казахстан

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТАНОВЛЕНИЯ СУДЕБНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В КАЗАХСТАНЕ

В настоящее время Казахстан, как и многие другие государства, переживает не только экономический, но и экологический кризис. Казахстан является хозяином бескрайних степей, лесов и природных богатств. И если не прилагать усилия для сохранения нашей природы и богатств, то в ближайшее время могут начаться необратимые процессы, которые приведут нашу цветущую Родину в плачевное состояние.

На сегодняшний день особую опасность для экологии Казахстана представляет деятельность различных транснациональных компаний, активно осваивающих нефтяные богатства. И дело не только в том, что иностранные компании порой ruководствуются коммерческими интересами в ущерб окружающей среде, сколько в том, что сами по себе нефтяные загрязнения по степени негативного влияния на флору и фауну стоят на первом месте практически во всех нефтедобывающих странах мира.

Так же значительное загрязнение окружающей среды Казахстана происходит вследствие многочисленных запусков ракет с космодрома Байконур. В каждой отделившейся первой ступени, по оценкам экспертов, может оставаться