Е.В. Садченко Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова, А.И. Мартиенко Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины

## ФОРМИРОВАНИЕ РЫНКА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В ТРАНСФОРМАЦИОННЫХ УСЛОВИЯХ

В научной литературе на сегодняшний день широко используются такие как переходная экономика, переходный период, турбулентная экономика, транзитная экономика и т.д. Трансформационная экономика экономика, осуществляющая переход из одного состояния в другое, в процессе преобразование которого происходит радикальное всей экономической системы, трансформируются отношения собственности, институты п инструменты управления, цели и средства экономического развития. Поэтом} таких современных экономических условиях особую актуальность приобретает необходимость эффективного управления рынком природных ресурсов на уровне государства, регионов и субъектов. Природноресурсная составляющая любой экономической системы представляет собой сельскохозяйственного источник промышленного, производства, налогообложения, объект инвестирования, средство социо-экологоэкономического развития, часть национального богатства. Поэтому на определенном этапе реформирования экономики по многим важнейшим ресурсами вопросам управления природными значительный интерес проявляется на региональном уровне к исследованиям управленческих задач и разработке проблемно-ориентированных экономико-эколого-правовых моделей управления. В условиях турбулентной среды, глобализации экономических высококонкурентного рынка, ограниченности процессов, ресурсов загрязнения окружающей природной среды приоритетными задачами для отечественных предприятий становятся: поиск новых факторов повышения конкурентоспособности; совершенствование и более активное использование инструментов экологического менеджмента, и в частности усиления значения его аналитической функции в принятии стратегических решений.

Концепция устойчивого развития региона определяет актуальность

создания такой системы, которая бы обеспечивала сбалансированную модель отношений между природной средой, различными видами хозяйственной деятельности и социально-экономическими интересами разных групп населения. Такой подход к пониманию сущности устойчивого развития заставляет более внимательно рассмотреть механизмы регуляции антропогенно-техногенного воздействия на состояние окружающей среды в регионе.

десятилетий научные последние несколько представления турбулентности существенно расширились. Сегодня под этим словом понимается не только хаос или потрясения, но и, одновременно, процессы естественной самоорганизации очень большой системы компонентов в физической, устойчивые (диссипативные) структуры социальной, экономической или интеллектуальной природы. Нарушение целостности системы приводит к изменениям ее структурных звеньев. Социоэколого-экономические системы в таких условиях приобретают деструктивный характер, любые всплески или изменения в экономике приводят к негативным экологическим последствиям, если отсутствуют интеллектуальные проекты и продуцируемые ими техногенные и социальные преобразования. Решение данной проблемы связано с разработкой и реализацией стратегий активного инновационного развития потенциала страны, предприятий, где центральное место необходимо отводить стратегическому управлению природно-ресурсным потенциалом, для формирования эффективного рынка природных ресурсов.

Наблюдающееся нерациональное и неэффективное использование природных ресурсов и постоянное загрязнение окружающей среды увязывается в этом случае с неправильным функционированием рынков, их дефектами или полным отсутствием из-за недостаточности социо-эколого-экономической информации о фактическом положении и потенциале развития региона, страны.

Таким образом, в экономике природопользования и охраны окружающей среды регионы должны создать такой экономический механизм, который, с одной стороны, стимулировал развитие рынков природных ресурсов, в т. ч. напрямую связанных с эксплуатацией природных ресурсов, а, с другой стороны, обеспечивал бы необходимые мероприятия по поддержанию качества природных ресурсов, достаточного для улучшения качества жизни людей. К сожалению, пока такого баланса добиться не удается. Это демонстрируют экологически несправедливые (субсидируемые) цены на природные ресурсы, бюрократические препятствия в установлении прав на землю, половинчатая земельная реформа, порождающая необеспеченность владения землей, низкая плата за лесозаготовки и другие природные ресурсы и т. д.

На современном этапе развитие рынка природных ресурсов является актуальным монопольное положение ряда секторов ресурсно-имущественного комплекса. Отечественные субъекты естественных монополий экологической инфраструктуры в первую очередь выступают в роли поставщиков базовых и наиболее требуемых природных ресурсов, условий и услуг, как например, услуги по транспортировке природных ресурсов (водоканализационных

хозяйств и др.), производство электроэнергии и т.д., от качества и объема которых зависит стратегическое развитие всех других отраслей экономики и природно-экономического потенциала региона и страны в целом. Естественные монополии выступают в роли эффективного инструмента государственной и региональной социо-эколого-экономической политики, что позволяет в полной мере обеспечивать потребности населения и промышленности в базовых услугах экологической инфраструктуры.

Необходима и реорганизация сложившейся системы государственного и регионального управления рынком природных ресурсов, объектами экологической инфраструктуры, целью обеспечения оптимизации C регулирования процессов природопользования (экономических отношений в природопользовании, инвестиционной деятельности в природно-техногенном секторе ресурсного рынка). Это определяет необходимость разработки направлений экономического реформирования и устойчиво-сбалансированного экономики регионов адаптации развития C целью ИХ новым трансформационным условиям хозяйствования.