

кой ситуации потребитель в соответствии с теорией ограниченной рациональности Г. Саймона будет ранжировать информационные блага исходя из полезности предполагаемого их содержания.

Как видно, рынок информационных благ имеет важную особенность, связанную с необходимостью частичного раскрытия содержания таких благ, в той степени, которая позволила бы потребителям избежать как существенной переоценки, так и возможной недооценки полезности данного типа благ.

Литература

1. *Домакур, О.В.* Социализация как закономерность формирования постиндустриального общества / О.В. Домакур // *Вестн. Беларус. дзярж. экан. ун-та.* — 2006. — № 5. — С. 9–12.

2. *Arrow, K.J.* *Essays in the Theory of Risk-Bearing* / J.K. Arrow. — Amsterdam: North-Holland Pub. Co, 1971.

3. *Simon, H.A.* A Behavioral Model of Rational Choice / H.A. Simon // *Quarterly J. of Econ.* — 1955. — Vol. 69. — № 1. — P. 99–188.

*Д.И. Жигунов, ассистент
БГЭУ (Минск)*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЧЕТА В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЦИПАМИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Экономические оценки природных ресурсов, которые представляют собой денежное выражение ценностей, заключенных в природных ресурсах, для нынешнего и будущих поколений должны стать важнейшей характеристикой природных объектов и фиксироваться в экономических разделах соответствующих комплексных и ресурсных кадастров. Такие оценки природных ресурсов используются в следующих целях:

- определение величины компенсационных платежей, связанных с выбытием или изменением целевого назначения природных ресурсов;
- определение цены ресурса при определении и изменении формы собственности, залоговой, балансовой и иной стоимости природных объектов и ресурсов;
- отражение оценки природных ресурсов в структуре национального богатства страны, совершенствование системы национальных счетов;
- оценка эффективности инвестиций в коммерческие и природоохранные проекты, дающие одновременно экологический и экономический эффект;

- прогнозирование и планирование использования природных ресурсов, определение альтернатив территориального развития, приоритетность и ранжирование инвестиций в использование и сохранение биоразнообразия;

- создание стимулов у населения для сохранения биоразнообразия.

Совершенствование механизма эколого-экономического учета должно строиться на следующих базовых принципах:

- наличие у экоресурсов ценности, которая должна отражаться в ценах на них и определяться с учетом их дефицитности и рационального использования нынешними и будущими поколениями;

- эколого-экономический учет природного капитала и динамика его изменения;

- платность природопользования (включая платность загрязнения);

- учет внешних издержек (ущерба от загрязнения и использования экоресурсов) в деятельности предприятий;

- финансовая ответственность хозяйствующих субъектов за использование, переработку и удаление отходов своей деятельности и произведенной ими продукции (ответственность производителя за жизненный цикл продукции и услуг);

- обеспечение учета динамики и эколого-экономической оценки природных ресурсов;

- стимулирование малоотходного производства, вторичного использования, переработки, ликвидации, безопасного захоронения отходов;

- формирование системы платежей за природопользование, базирующихся на экономической оценке природных ресурсов, при одновременном реформировании налоговой системы;

- поэтапное приближение ставки платежей к значениям экономических оценок природных ресурсов.

Адекватный учет экономической ценности природного капитала в регионах способствует улучшению использования и сохранению биологических ресурсов, повышению «конкурентоспособности» природы регионов при сравнении экологических и хозяйственных проектов. Подобный учет также позволяет получить оценку «экологической обоснованности» альтернатив регионального экономического развития на базе макроэкономических показателей, рассчитанных с учетом экологического фактора. Стоимостный учет деградации природы может резко уменьшить приоритетные традиционные хозяйственные показатели.