

УДК 502.131

Х.А.Х. Аль-Фаяд, соискатель (БГТУ, г. Минск)

ФОРМИРОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ ИРАКА

Экономический механизм природопользования—система взаимосвязанных методов, инструментов и условий, необходимых для достижения экономических и экологических целей использования и воспроизводства природных ресурсов.

В качестве основного структурного элемента экономического (эколога-экономического) механизма природопользования следует рассматривать инструментарий устойчивого развития нефтяного сектора страны. Инструментарий устойчивого развития нефтяного сектора экономики Ирака включает:

1. *Институциональный инструментарий*, основное содержание которого определяется системой государственного строительства, направленной на нормативно-правовое и организационное обеспечение перераспределения нефтяной ренты и трансформации сырьевой экономики в высокотехнологичную на основе устойчивого воспроизводства человеческого капитала.

2. *Интегрально-оценочный инструментарий*, с помощью которого можно установить траекторию движения, ее отклонение или приближение к цели, а также факторы, обеспечивающие это движение и конструктивные изменения, которые должны быть выделены для ее достижения. Оценка устойчивого развития должна интегрировать в себя разные направления социальной, экологической и экономической действительности, что предполагает необходимость поиска интегрально-оценочного показателя.

3. *Налогово-рентный инструментарий*, являющийся определяющим в конструкции возникающих экономических отношений между собственником ресурсов и пользователями недр. Система распределительных отношений платного недропользования должна обеспечивать постоянный рост благосостояния народа (как истинного владельца природных ресурсов) путем установления правильных пропорций между рентными доходами государства и природопользователями.

4. *Стратегический инструментарий*, главное предназначение которого заключается в обеспечении достижения поставленных целей, исходя из концепции экономической, социальной и экологической безопасности в контексте развития принципов и интересов «зеленой» экономики.