

УДК 330.15

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ

Соленик И.А., Гончарова М.О.

Научный руководитель – к.э.н., доцент Унукович А.В.

Важным направлением в улучшении охраны природы и использовании природных ресурсов является определение адекватной цены или экономической оценки природных ресурсов и природных услуг.

Учет цены или оценки ресурсов позволит более обоснованно определить экономическую эффективность альтернатив развития. Применение оценок может существенно повлиять на выбор варианта капитального строительства.

Для экономической оценки месторождений полезных ископаемых в Республике Беларусь разработаны и утверждены «Правила стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых».

Под стоимостной оценкой месторождений калийных солей понимается определение их экономической значимости для государственного регулирования отношений недропользования и решения задач развития минерально-сырьевой базы страны в целом.

Для стоимостной оценки в качестве основной исходной информации используются данные о промышленных запасах калийных солей по месторождениям, выявленным на территории Беларуси и числящимся на Государственном балансе запасов. Анализ производится на основе показателей годовой производительности горнодобывающего предприятия, общих капитальных вложений (инвестиций) в строительство добывающего и перерабатывающего предприятия, объемов производства конечной продукции на основе калийных солей, годовых производственных затрат, отпускной цены единицы товарного продукта. В данной работе приведены показатели оценки рыночной стоимости запасов калийных солей месторождения «Старобинское» Минской области.

Среди имеющихся подходов к определению экономической ценности природных ресурсов и природных услуг, которые позволяют получить конкретную оценку, можно выделить такие подходы, которые базируются на:

- рыночной оценке;
- ренте;
- затратном подходе;
- альтернативной стоимости;
- общей экономической ценности (стоимости).

Актуальность данной работы обусловлена тем, что Беларусь играет существенную роль в формировании мирового рынка калийных удобрений, обеспечивая 39% мирового экспорта калийных удобрений.

В Беларуси выпуск хлористого калия осуществляется на 4-х шахтах ОАО «Беларуськалий», располагающего 15,5 % мировых мощностей. Добыча и переработка калийных солей в высококачественные минеральные удобрения обеспечивают стране не только прирост урожайности сельскохозяйственных культур, но и является одним из источников валютных поступлений за счет экспорта продукции.

Для Беларуси добыча и использование калийных солей не только инструмент собственной продовольственной безопасности, но и важнейший экономический ресурс

развития. Средства, полученные от экспорта калийных удобрений, составляют 25 % валового национального продукта.

Калийные соли имеют широкое применение в различных отраслях народного хозяйства, являются основным сырьём для получения калийных удобрений, металлического калия и его соединений.

К основным вопросам, исследуемым в данной работе, можно отнести:

- Анализ экономической оценки месторождений калийных солей;
- Основные критерии определения экономической ценности калийных солей;
- Оценка рыночной стоимости запасов калийных солей месторождения «Старобинское» Минской области.

В настоящее время встаёт вопрос о «экологической неполноценности» современной экономики. Весьма распространено занижение цены природного блага или даже его нулевая оценка. Поэтому реальные цены природных ресурсов могут стать эффективными рычагами в рыночном механизме.

На сегодняшний день проведение стоимостной оценки минерально-сырьевых ресурсов является одной из самых актуальных задач. Ее решение позволит не только планомерно подойти к вопросу рационального, экономически обоснованного освоения имеющейся минерально-сырьевой базы, но и значительно усовершенствовать налоговую политику в части взимания налогов и других платежей за добычу полезных ископаемых с целью увеличения доходной части республиканского бюджета.