

Секция «Менеджмент»

**Оценка эффективности предприятия горнодобывающей промышленности  
ОАО «Орское карьероуправление»**

**Ягода А.И.<sup>1</sup>, Сыромицкая О.В.<sup>2</sup>**

*1 - Орский гуманитарно-технологический институт, Экономический факультет, 2*

*- Орский гуманитарно-технологический институт, Экономический факультет,*

*Орск, Россия*

*E-mail: 666ved@rambler.ru*

Проблема повышения эффективности производства занимает в хозяйственной жизни предприятий одно из центральных мест. Сущность проблемы состоит в увеличении экономических результатов на каждую единицу затрат в процессе использования имеющихся ресурсов.

Вопросы оценки экономичного использования производственных ресурсов предприятия, факторного анализа интенсификации и изучения взаимосвязей между степенью использования ресурсов и конечными результатами деятельности предприятия достаточно полно и разносторонне освещены в отечественной и зарубежной экономической литературе [2].

Социально-экономическая ситуация вызывает перемены не только в подходе к техническому развитию минерально-сырьевой и топливно-энергетической базы современного общества, но и многих смежных отраслей. Острота и значимость возникших в период перехода к рынку проблем в горнодобывающем секторе оказались более значительными, чем предполагалось ранее, и это дало основания для пессимистических взглядов на будущее в развитии российской добывающей промышленности в целом.

Повышение эффективности использования минерально-сырьевых ресурсов традиционно относят к ключевым вопросам развития экономики. Однако методические подходы к обоснованию критериев эффективности использования минерально-сырьевых ресурсов весьма различны и требуют совершенствования по мере изменения экономической системы в целом.

Любые экономические расчеты, в частности, определение эффективности в добывающей промышленности значительно сложнее, чем в других отраслях. Это является следствием необходимости учета не только размеров капитальных вложений и уровня текущих затрат на добычу минерально-сырьевых ресурсов, но и величины потерь полезных ископаемых в недрах, горногеологических условий залегания пластов, транспортных издержек при транспортировке к месту потребления полезных ископаемых и других факторов. Поэтому общепризнанные критерии, показатели и формулы определения эффективности применительно к расчетам в добывающей промышленности требует дополнительных уточнений.

ОАО "Орское карьероуправление" – специализированное предприятие по добыче и переработке горной скальной породы Круторожинского месторождения на щебень и строительный песок.

Произведем расчеты эффективности функционирования предприятия ОАО «ОКУ» (таблица 1).

Таблица 1 – Показатели эффективности ОАО «Орское карьероуправление» за 2008-2010 гг.

Показатель	
2008г.	
2009г.	
2010г.	
Абсолютное отклонение, +/-	
2009г. к 2008г.	
2010г. к 2009г.	
Фондоотдача	
4,27	
4,49	
3,96	
0,22	
-0,53	
Оборачиваемость активов	
0,99	
0,94	
0,97	
-0,05	
0,03	
Рентабельность активов	
8,1	
8,2	
8,1	
0,1	
-0,1	
Прибыль на ед. затрат, руб.	
0,05	
0,06	
0,09	
0,01	
0,03	

Из таблицы видно, что показатели имеют различное отклонение. В 2009г. все показатели, кроме оборачиваемости активов, улучшились. В 2010г. фондоотдача и рентабельность активов ухудшились. Положительную и стабильную динамику имеет только прибыль на единицу затрат. Данные показатели не дают определенной оценки эффективности.

По мнению к.э.н, доцента Егорушкиной Т.Н. необходимо внести некоторые изменения в методику расчета эффективности деятельности предприятия горнодобывающей промышленности.

При рассмотрении вопросов, возникающих в предпроектных работах и в процессе принятия решений об: инвестициях в горнодобывающие предприятия, определении ценности месторождений, ущербе от потерь полезного ископаемого, выборе мощности горных предприятий, системе разработки, а также установление эффективности сокращения сроков освоения производственной мощности, возникает необходимость в применении единого экономического показателя.

Под экономическим показателем подразумевается величина, характеризующая те или иные экономические стороны производственного процесса или его части [1]:

- себестоимость 1 т. полезного ископаемого;
- рентабельность производства;
- производительность труда работников данного предприятия.

Произведем расчеты эффективности функционирования предприятия ОАО «ОКУ» по методике предложенной Егорушкиной Т.Н. (таблица 2).

Таблица 2 – Экономические показатели эффективности функционирования ОАО «ОКУ» за 2008-2010 гг.

Показатель
2008г.
2009г.
2010г.
Абсолютное отклонение, +/-
2009г. к 2008г.
2010г. к 2009г.
Себестоимость 1т. продукции, руб./т.
119,15
99,32
102,10
-19,83
2,78
Рентабельность производства
4,8
6,4
9,3
1,6
2,9
Производительность труда, тыс.т./чел.
4,1
5,5
5,6
1,4
0,1

Из таблицы видно, что показатели имеют положительную динамику. Себестоимость в 2010г. немного увеличилась по сравнению с 2009г., но ее уровень ниже уровня 2008г., это может быть связано с возрастанием цен приобретаемых ресурсов. Отсюда видим улучшение работы предприятия по производству в целом

### Литература

1. Егорушкина Т.Н. Обоснование критерия экономической оценки эффективности использования минерально-сырьевых ресурсов на основе аудита недропользования // Аудит и финансовый анализ. 2006, №6.

*Конференция «Ломоносов 2011»*

2. Скамай Л. Г., Трубочкина М. И. Экономический анализ деятельности предприятий. – М.: ИНФРА-М, 2004.

**Слова благодарности**

Спасибо!