СТАХОВ И.О., ст. гр. УГП-09

Науч. руков.: Харченко В. А., к.э.н., доц.

ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет»,

г. Донецк

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УГОЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Изучено изменение показателей производственно-экономической деятельности предприятия ОП «Шахта «Шахтерская-Глубокая» ГП «Шахтерскантрацит» по данным инвестиционных проектов.

Актуальность. Большинство шахт Украины являются нерентабельными, поэтому важным является выявление проблем в их развитии и устранение этих проблем, что возможно осуществить в процессе анализа деятельности угольных предприятий и дальнейшего планирования стратегии развития. Это, в свою очередь, должно привести к рациональному использованию трудовых и технических ресурсов, что повлечет за собой рост производственно-экономических показателей.

Цель исследования. Анализ состояния и перспектив развития угольного предприятия, оценка технического перевооружения очистных забоев.

Основная часть. Обособленное подразделение «Шахта «Шахтерская-Глубокая»» сдана в эксплуатацию в декабре 1986 года. Годовая проектная Предприятие мощность шахты составляет 1500 тыс. т. добывает энергетический УГОЛЬ марки А. Рядовой уголь для дальнейшей переработки отгружается на обогатительные фабрики: ЦОФ «Шахтерская» и ДЗК «Красная Звезда». Продукты обогащения согласно договору ГП «Шахтерскантрацит» отгружаются ГП «Уголь Украины».

Промышленные запасы на 01.01.2011 г. составляют 134489 тыс. тон. Пласты пологие с углом падения 12-14°. При подготовке пластов используется блочный способ подготовки. Система разработки – столбовая с длинными столбами по простиранию пласта.

Шахта разрабатывает пласты неопасные по взрывам угольной пыли; неопасные по внезапными выбросами угля и газа; неопасные по самовозгоранию. Категория шахты по газу (метану) — сверкатегорийная. Максимальная глубина разработки 1375,0 м.

Количество угольных пластов — 7 (h_8 , h_7 , h_6^{1B} , h_4^{B} , h_3 , h_2^{1} , h_3^{1}), из них промышленное значение имеют 4 пласта, которые находятся в границах шахтного поля: h_8 , h_7 , h_3 , h_2^{1} .

На данный момент предприятие разрабатывает пласт h_8 «Фоминской», характеристика которого приведена в табл. 1.

Таблица 1 – Краткая характеристика пласта

			Качественная характеристика:			
Геологический символ пласта	_	_		содержание серы, %	влажность,	теплота сгорания, ккал/кг
h_8	-1170	A	17,8	0,9	3,9	8400

Описание вмещающих пород и газоносности приводится ниже:

- 1) кровля: сланец глинистый, f=3-6; сланец песчаный, f=5-8;
- 2) почва: сланец песчаный f=5-8; песчаник f=10-12;
- 3) газоносность угольного пласта: пл. h_8 5-13 m^3/T .с.б.м.

Приток шахтных вод составляет 183 $\text{м}^3/\text{ч}$, минерализация – 2473,83 мгр./л, кислотность – pH=8,45.

В работе была проанализирована производственная и экономическая деятельность ОП «Шахта «Шахтерская-Глубокая» ГП «Шахтерскантрацит» на основании данных инвестиционных проектов шахты [1-2]. Изменение основных экономических показателей деятельности шахты по данным этих проектов отражено в табл. 2.

Таблица 2 – Динамика основных экономических показателей инвестиционного проекта шахты

	Значение показателей по годам					
Название показателей	2012	2013	2014	2015	2016	
	(факт)	(п)	(п)	(π)	(п)	
1. Годовая добыча, тыс.т	840,0	850,0	860,0	1200,0	1250,0	
2. Товарная угольная продукция, тыс.т	556,9	596,8	670,4	965,0	999,2	
3.Себестоимость товарной угольной продукции, грн./т	748,9	704,40	643,65	504,59	522,01	
4. Средняя цена 1 тоны, грн./т	703,67	716,44	725,19	737,71	737,86	
5. Выручка от реализации товарной угольной продукции, тыс. грн.	391875	427571	486165	711890	737267	
6. Чистая прибыль, тыс. грн.	-35534	-19719	15581	151209	144511	
7. Производительность труда на 1 работника, т/мес	34,4	35,0	35,0	45,6	47,5	

Как видно из табл.2, начиная с 2012 г. и по 2016 г. прогнозируется рост добычи угля до 1250 тыс.т, прирост производства товарной продукции составит 442,3 тыс. т (с 556,9 тыс.т в 2012г. до 999,2 тыс. т в 2016 г.).

Планируется снижение себестоимости товарной угольной продукции на 226,89 грн./т к 2016 г, а средняя цена 1 т составит 737,86 грн. Таким образом, шахта ожидает получить выручку от реализации продукции в 2016 г. на 345 392 тыс. грн. больше, чем в 2012 г.

В результате реализации стратегии увеличения годового объёма добычи угля и снижения себестоимости товарной угольной продукции предприятие уже в 2014 году получит положительную чистую прибыль.

Прогнозируемый объем добычи на 2014-2015 гг. будет обеспечен следующими капитальными вложениями (табл. 3).

Таблица 3 — Техническое перевооружение очистных забоев в 2014-2015 гг. на ОП «Шахта «Шахтерская-Глубокая» ГП «Шахтерскантрацит»»

Назвал	ние лав	Наименовані	ие оборудования	Стоимость вложений в очистной забой, тыс.грн.					
по факту	по плану	по факту по плану		приобретенное					
				оборудование					
2014 год									
4 западная 2 восточная		1КД-90	1КД-90	Конвейер СП-251(210м)					
лава ЦБ	лава ПП ЦБ	УКД-400	УКД-400	Конвейер СП-202(100м)					
		СП-251 (180)	СП-251 (210)						
_	5 восточная	_	3КД-90	Секции мех. крепи					
	лава СБ	_	2ГШ-68Б	3КД-90 (115шт.);					
		-	СП-326	Комбайн очистной 2ГШ-68Б; Конвейер СП-326(180м) Конвейер СП-202(100м)					
	80 060,28 тыс.грн.								
2015 год									
2 восточная	2 западная	1КД-90	1КД-90	Комбайн очистной					
лава ПП ЦБ	лава СБ	1К-101У	УКД-400	УКД-400;					
		СП-251	СП-251	Конвейер СП-202(100м)					
2 западная	б восточная	1КД-90	1КД-90	Конвейер СП-					
лава ПП ЦБ	лава ЦБ	1К-101У	УКД-400	250(170м)					
		СП-251	СП-251	Комбайн очистной					
	УКД-400(кап. ремонт)								
	38 612,00 тыс.грн.								

Как видно из табл. 3, в 2014 г. для перевооружения двух новых лав необходимо более 80 млн. грн. Для введения в эксплуатацию 5 восточной лавы СБ (новый добычной участок) необходимо приобрести секции

механизированной крепи, комбайн, конвейер. В 2015 году стоимость вложений меньше и составит около 38,6 млн. грн., поскольку не планируется ввод дополнительных добычных участков.

Выводы. Таким образом, в 2016 г. по сравнению с 2012 г. прирост годового объёма добычи составит 410 тыс.т, а себестоимость 1 т готовой угольной продукции снизится на 227 грн./т. Общий размер капитальных вложений составит почти 119 млн.грн. В результате предприятие выйдет из убыточного состояния, повысит производительность труда.

Библиографический список

- 1.Інвестиційний проект програми виробничо господарської діяльності ВП "Шахта "Шахтарська-Глибока" ДП "Шахтарськантрацит" у 2011-2016 роках [Електронний ресурс]. Шахтарськ, 2011 р. 69с.
- 2. Інвестиційний проект з оснащення та введення 4 західної лави центрального блоку пласта h_8 ВП "Шахта "Шахтарська-Глибока" ДП "Шахтарськантрацит" у 2011-2012 роках [Електронний ресурс]. Шахтарськ , 2011 р. 58с.