**КАКУНИНА А.А., ст. преп.**

**ЗАВГОРОДНЯЯ А.Г., студент**

Донецкий национальный технический университет

Zavgorodnyaya13@yandex.ru

**АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ШАХТЫ ИМ. А.А. СКОЧИНСКОГО) И ПУТИ ЕГО УЛУЧШЕНИЯ**

Энергоносителем, который занимает очень важное место в топливно-энергетическом комплексе республики, является - уголь. Сложившиеся обстановка, негативно сказалась на многих хозяйственных связях между предприятиями, что обусловлено нехваткой современной угледобывающей и транспортной техники и других материалов на шахтах. Из-за неплатежеспособности потребителей угольной промышленности, которая не дает возможности решать вопросы о замене устаревшего горного оборудования новым, а так же вопросы оплаты труда шахтеров в условиях роста цен на продукты и промышленные товары, сложилось тяжелое финансовое положение[1].

Важно отметить, что на сегодняшний день угольная промышленность находиться в кризисном состоянии. Несмотря значительную поддержку со стороны правительства, динамика основних показателей угольной промышленности является негативной. Почти 96% шахт ,на протяжении 20 лет работают без реконструкции.

Из за недостаточной реструктуризации отрасли в эксплуатации находиться значительное количество мелких и средних убыточных неперспективных шахт. Износ активной части промышленно-производственных фондов занимает значительную часть. Из семи тысяч единиц основного стационарного оборудования две трети вполне отработали свой нормативный срок эксплуатации и требуют немедленной замены.

Критическое состояние угольной промышленности обусловлено такими факторами:

-сложные условия добычи угля;

-значительный уровень физического и морального износа основных фондов;

-несоответствие размера цен на угольную продукцию уровню себестоимости ее добычи;

-низкий технический уровень угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий;

-кадровый потенциал угольной промышленности не соответствует уровню инновационного развития и реструктуризации отрасли [2].

Многие ученные занимались проблемой повышения финансовой устойчивости, однако недостаточно внимания уделено наиболее значимыми факторами, влияющими на вероятность банкротства предприятия[2].

В январе 2016 года угледобывающие предприятия Донецкой Народной Республики всех форм собственности добыли 923 тысячи 213 тонн угля, что составило 97,1% плана. В том числе шахтами, подчиненными Министерству угля и энергетики ДНР, было добыто 472 тысячи 734 тонны угля.

Добыча угля на шахтах республики составила: ПАО «Шахтоуправление «Донбасс» 144 тысячи 400 тонн угля, горняки ГП «Торезантрацит» осилили 99 тысяч 361 тонну топлива, ГП «Макеевуголь» — 80 тысяч 40 тонн. Трудовой коллектив ГП «Шахтерскантрацит» добыл 70 тысяч 760 тонн угля, ГП «Донецкая угольная энергетическая компания» — 40 тысяч 305 тонн и РП «Снежноеантрацит» — 37 тысяч 68 тонн. На шахте им. Засядько в январе фактическая добыча составила 105 тысяч 942 тонны угля, на шахте  «Комсомолец Донбасса» — 155 тысяч 21 тонну, на ПАО «Шахта «Ждановская» — 171 тысяч 900 тонн, в НПО «Механик» — 16 тысяч 598 тонн. Так же малые частные угледобывающих предприятиях Республики добыли 1 тысячу 18 тонн угля. Однако, на таких предприятиях как ГП «Артемуголь» и «Орджоникидзеуголь» после активных боевых действий практически не ведутся работы по добыче угля [3].

Однако, несмотря на колоссальные усилия трудовых коллективов угледобывающих предприятий и правительства в целом существует большое количество шахт, которые оказались в тяжелом финансовом положении и для их восстановления требуется значительная сумма дотационных средств.

В статье выполнен упрощенный анализ финансового состояния угледобывающего предприятия шахта им. А.А. Скочинского на основе данных форм финансовой отчетности: форма 1 – «Баланс (Отчет о финансовом состоянии)», форма 2 – «Отчет о финансовых результатах (отчет о совокупном доходе)» за период 2013-2015 гг. (табл. 1).

Таблица 1 - Анализ ликвидности баланса шахты им. А.А. Скочинского

|  |  |
| --- | --- |
| Активы | Пассивы |
| Название | 2013год | 2014год | 2015год | Название | 2013год | 2014год | 2015год |
| Наиболее ликвидные активыА1 | - | - | - | Срочные пассивы П1 | 430724 | 593640 | 945361 |
| Активы быстрой реализации А2 | 622126 | 864874 | 1209527 | Кратко-срочные пассивы П2 | 152212 | 222664 | 413669 |
| Активы медленной реализации А3 | 147692 | 86552 | 89934 | Долго-срочные пассивы П3 | 169102 | 120080 | 97545 |
| Активы,которые трудно реализовать А4 | 1104594 | 1005584 | 976893 | Постоян-ные пассивы П4 | 1265480 | 1241292 | 1223855 |

Баланс предприятия является абсолютно ликвидным, если выполняются следующие соотношения: А1≥П1; А2≥П2; А3≥П3; А4≤П4.

Из табл. 1 видно, что баланс 2013 года не является абсолютно ликвидным так как не выполняется два условия (наиболее ликвидные активы) А1=0<430724 и (активы медленной реализации) А3=147692<169102.

Те же условия не выполняются и в 2014-2015 годах.

Далее проведем расчет показателей имущественного состояния шахты им. А.А. Скочинского (табл. 2).

Таблица 2 - Расчет показателей оценки имущественного состояния предприятия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Формула | Значение показателя за период |
| 2013 | 2014 | 2015 |
| 1.Коэффициент износа основних средств | ф1р.1012/ф1р.1011 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| 2.Коэффициент обновления основных средств | ф.5c.1195 (гр.5)/ф.1 р.1011 | 0,46 | 0,57 | 0,77 |

Нормативное значение коэффициент износа основных средств ≤ 0,5. В результате анализа выявлено, что за период 2013-2015 гг. значение находиться в пределах нормы.

Коэффициент обновления основных средств показывает долю основных средств, поступивших в течение расчетного периода в общей стоимости основных средств, которыми располагает предприятие на конец расчетного периода. За рассматриваемый период он имеет положительную тенденцию (увеличивается).

Проведем расчет коэффициентов ликвидности состояния шахты им. А.А. Скочинского (табл. 3).

Таблица 3 - Расчет коэффициентов ликвидности предприятия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Формула | Значение |
| 2013 | 2014 | 2015 |
| 1.Коэффициент покрытия | Ф1 с1195/Ф1с 1695 | 1,69 | 1,57 | 1,35 |
| 2.Коэффициент срочной ликвидности | ф1(с.1195– с.1100) / ф1с.1695 | 1,53 | 1,51 | 1,29 |
| 3.Чистый оборотный капитал | ф1(р.1195 – р.1695) | 316494 | 345158 | 335285 |

Значение коэффициента покрытия за рассматриваемый период 2013-2015гг. находится в пределах нормы [нормативный предел - 1÷2].

Коэффициент срочной ликвидности за период 2013-2015 гг,значительно ниже нормативного значения, это значит, что предприятие не в состоянии т погасить краткосрочные обязательства .

Проведем анализ финансовой устойчивости шахты им. А.А. Скочинского (табл. 4).

Таблица 4 - Анализ финансовой устойчивости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Формула | Значение показателя за период |
| 2013 | 2014 | 2015 |
| 1.Коэффициент финансовой автономии | ф1с.1495 / ф1с.1900 | 0,7 | 0,5 | 0,4 |
| 2.Коэффициент финансирования | ф1(с.1595 + с.1695 + с.1700 + с.1800) / ф1с.1495 | 0,49 | 0,59 | 0,87 |
| 4.Коэффициент маневренностисобственного капитала | ф1(с.1195 – с.1695) / /ф1с.1495 | 0,25 | 0,28 | 0,28 |

Коэффициент финансовой автономии в 2013 году являлся оптимальным. Нормативное значение коэффициента финансовой автономии ≥0,5, Однако в 2015 году наблюдается тенденция снижения, коэффициент равен 0,4 это значит что предприятию требуются заемные средства. Чем меньше значение коэффициента, тем в большей степени предприятие зависимо от заемных источников финансирование, тем менее устойчивое у нее [финансовое положение](http://1fin.ru/?id=281&t=627).

Коэффициент финансирования показывает обеспечение предприятия собственными оборотными средствами, нормативное значение ≥1. Анализируемый период 2013-2015 показал, что собственные средства предприятия не преобладают над привлеченными. Предприятию необходимо принять меры для выхода из текущего положения.

Коэффициент маневренности собственного капитала, который показывает какая часть собственного капитала используется для финансирования текущей деятельности за три года >0 и имеет тенденцию к увеличению.

Результаты анализа финансового состояния шахты им. А.А. Скочинского за период 2013-2015 гг. позволяют сделать следующий вывод: баланс предприятия не является абсолютно ликвидным, поскольку текущие активы не превышают внешние обязательства предприятия, при этом недостаток средств по одной группе активов компенсируется их избытком по другой группе.

Показатели оценки имущественного состояния предприятия в пределах нормы – это позволяет судить о расширении деятельности предприятия.

Для улучшения финансового состояния угледобывающих предприятий необходимо провести ряд мероприятий. Предложенные мероприятия представлены на рис. 5.

Улучшение финансового состояния

Отслеживать соотношение дебиторской и кредиторской задолженности

Ориентация на увеличение потребителей

Контроль расчетов по просроченным платежам

Снижение затрат:

-по себестоимости;

-на электроэнергию;

-обеспечение экономического режима вентиляторов;

Инвентаризация основных фондов(списание)

Максимальная загрузка транспорта

Своевременное выявление кредиторской и дебиторской задолженности:

(просроченная задолженность поставщикам)

Повышение качества добываемого угля (снижение зольности).

Рисунок 5 - Мероприятия по улучшению финансового состояния угледобывающих предприятий [4].

Для осуществления указанных мероприятий промышленному предприятию необходимо привлечение дополнительных финансовых ресурсов, что невозможно без повышения их инвестиционной привлекательности. В современных условиях этот критерий определяется положительной динамикой показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия, достижение которой возможно путем повышения финансовой устойчивости, а так же снижения вероятности банкротства [1].

В Республике решается вопрос о шахтах, не ведущих добычу угля по той причине, что их запасы исчерпаны либо по другим причинам горно-геологического и экономического характера. Руководством ДНР предприняты меры о передаче закрытых или подлежащих закрытию шахт в ГП «Донуглереструктуризация». Разработана программа частичного бюджетного финансирования ликвидируемых угольных предприятий. Это позволит сбалансировать работу действующих шахт и угольной отрасли Донбасса в целом [6].

Литература

1. Автоматизированная система ведения финансовой деятельности шахты [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://5fan.ru/wievjob.php?id=86053>
2. Інформація про виробничо-технічну та економічну діяльність вугільної промисловості України за січень-червень 2015 року. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://frupek.org.ua/373-інформація-про-виробничо-технічну-та.html](http://frupek.org.ua/373-%D1%96%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D0%B2%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%83-%D1%82%D0%B0.html)
3. Научная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.dissercat.com/content/ekonomicheskii-mekhanizm-upravleniya-finansovoi-ustoichivostyu-ugolnykh-kompanii-na-osnove-s#ixzz472TNRcC1>
4. Официальный сайт Донецкой Народной Республики© [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://dnr-online.ru/v-yanvare-shaxtery-doneckoj-narodnoj-respubliki-dobyli-okolo-milliona-tonn-uglya/>
5. Официальный сайт Донецкой Народной Республики© [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://dnr-online.ru/v-dnr-nachinaet-rabotat-programma-chastichnogo-finansirovaniya-likvidiruemyx-shaxt/>