

УДК 332.01, 338.1

Заббарова М.Р.,

Заворохина И.С.

студенты магистратуры

1 курс, факультет экономики и управления

Дырдонова А.Н., кандидат экономических наук, доцент,

заведующий кафедрой экономики и управления

Нижекамский химико-технологический институт

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский

технологический университет»,

Россия, г. Нижнекамск

Zabbarova M.R.,

Zavorokhina I.S.

master's students

1 year, Faculty of Economics and Management

Dyrdonova A.N., candidate of economic sciences, associate professor,

Head of the Department of Economics and Management

Nizhnekamsk Chemical Technology Institute

Kazan National Research Technological University

Russia, Nizhnekamsk

**ОЦЕНКА ФИНАНСОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ
РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
EVALUATION OF FINANCIAL POSITION AND PROSPECTS OF
DEVELOPMENT OF PETROCHEMICAL COMPLEXES**

Аннотация: Нефтехимическая промышленность является одной из динамично развивающихся отраслей промышленности и весьма перспективной для инвестирования. В связи с этим возникает вопрос об оценке финансового положения предприятия нефтехимического комплекса для формирования представления о его рентабельности,

конкурентоспособности и ликвидности. Проведение оценки финансового положения предприятия позволит определить его будущие перспективы развития и возможные риски.

Ключевые слова: нефтехимический комплекс, финансовое положение, перспективы развития.

Abstract: The petrochemical industry is one of the dynamically developing industries and very promising for investment. In this regard, the question arises of assessing the financial position of the petrochemical complex to form a view of its profitability, competitiveness and liquidity. Conducting an assessment of the financial position of the enterprise will determine its future development prospects and possible risks.

Key words: petrochemical complex, financial position, development prospects.

Нефтехимическая промышленность – одна из отраслей тяжелой промышленности, охватывающая производство синтетических материалов и изделий из них, на основе переработки продуктов нефти и других природных газов.

Темпы потребления продуктов производства нефтехимической промышленности за последние десятилетия увеличиваются, вместе с тем растет и интерес к предприятиям нефтехимического комплекса. Сложившиеся условия требуют оценки предприятий не только с технологической и научной точки зрения, но и с экономической.

Помимо анализа финансового положения предприятия нефтехимического комплекса, необходимо представление показателей для дальнейшего прогнозирования и развития.

Для формирования более полной и достоверной информации о предприятии предлагается рассмотреть новый метод анализа, основывающийся на ранее исследуемых методах:

- вертикальный анализ отчетности;
- горизонтальный анализ отчетности;

– модель Сайфуллина – Кадыкова.

Горизонтальный анализ баланса заключается в построении одной или нескольких аналитических таблиц, в которых абсолютные балансовые показатели дополняются показателями динамики.

Следующей аналитической процедурой является вертикальный анализ – представление финансового отчета предприятия в виде относительных показателей. Такое представление позволяет увидеть удельный вес каждой статьи баланса в его общем итоге. Обязательным элементом анализа являются динамические ряды этих величин, посредством которых можно отслеживать и прогнозировать структурные изменения в составе активов и источников их покрытия. Горизонтальный и вертикальный анализ дополняют друг друга [1, с.57].

Модель Сайфуллина – Кадыкова представляет собой формулу на основе финансовых данных, для прогнозирования банкротства.

$$R=2\times K1 + 0,1\times K2 + 0,08\times K3 + 0,45\times K4 + K\times 5, \quad (1)$$

где K_1 – коэффициент обеспеченности собственными средствами;

K_2 – коэффициент текущей ликвидности;

K_3 – коэффициент оборачиваемости активов;

K_4 – рентабельность продаж;

K_5 – рентабельность собственного капитала.

Для данной формулы значение итогового показателя $R < 1$ вероятность банкротства предприятия считается высокой; если $R > 1$ – низкой.

Данная модель в отличие от модели Таффлера (Z-счет Таффлера) адаптирована под условия отечественной экономики, и при расчете предоставит более корректную информацию.

Обобщив все рассчитываемые показатели, можно сформировать таблицу с показателями новой методики расчета.

Информация для расчета показателей формируется из годовой отчетности предприятия. Согласно Приказу Министерства финансов

Российской Федерации «О формах бухгалтерской отчетности организаций» от 2 июля 2010 г. №66-н, в состав годовой отчетности входит: баланс предприятия, отчет о финансовых результатах, отчет об изменении капитала, отчет о движении денежных средств, пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах) [2].

Таблица 1 – Показатели оценки финансового положения предприятия

Наименование показателя	Нормативное значение
Коэффициент текущей ликвидности	$\geq 2,0$
Коэффициент срочной ликвидности	от 0,7 до 0,8
Коэффициент абсолютной ликвидности	$\geq 0,2$
Коэффициент финансовой независимости (автономии)	от 0,5 до 0,6
Коэффициент финансовой напряженности	от 0,4 до 0,5
Коэффициент самофинансирования	>1
Коэффициент финансового риска (финансовой активности)	<1
Коэффициент обеспеченности оборотных активов собственными средствами	$\geq 0,1$
Рентабельность основной (производственной) деятельности	0,1 - 0,2
Рентабельность продаж	0,125 - 0,25
Рентабельность капитала	0,150 - 0,300
Вероятность банкротства предприятия, (R)	>1

Каждое отдельно взятое предприятие имеет свои цели, задачи и результаты. Именно результаты деятельности предприятия говорят о том, какая роль ему отводится на данном рынке, какое место оно занимает [3].

Выбранные показатели являются основными для отражения финансового положения предприятия, расчет вероятности банкротства дополнит эту информацию.

Совмещение вышеуказанных методик расчета позволить ускорить процедуру анализа предприятия, определить финансовое положение и перспективы развития как для отдельно взятого предприятия, так и для проведения анализа групп предприятий, и сравнения их показателей.

Данная информация поможет выявить отклонения, по какому либо из показателей и скорректировать процесс управления предприятием, для достижения желаемых показателей.

Использованные источники:

1. Ионова, А.Ф. Финансы предприятий: менеджмент и анализ / А.Ф. Ионова. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 179 с.
2. Приказ Министерства финансов Российской Федерации «О формах бухгалтерской отчетности организации» от 2 июля 2010 года № 66-Н (с изменениями и дополнениями) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов и исполнительной власти. – 2010. – № 35. – С. 21-26.
3. Фомин, Н.Ю. Моделирование технико-экономических показателей территориально-производственных кластеров на основе стохастического факторного анализа / Н.Ю. Фомин, А.И. Шинкевич // Научное обозрение. – 2017. – № 15 – С.119-121.