**Практическое задание***Задание 1*: Анализ состава и структуры имущества предприятия и источники его формирования.

Цель задания: Знакомство с имуществом предприятия и источниками его формирования. По данным бухгалтерского баланса предприятия (форма № 1 за отчетный год) оценить финансовое положение аграрного формирования.

Таблица 1.

Состав и структура имущества предприятия и источников его формирования за 20..г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 20\_\_г. | | 20\_\_\_г. | | Откл. (+;-) |
| тыс.руб. | % | тыс.руб. | % |
| Актив  Имущество, всего  1.Внеоборотные активы  в т. ч.  2.Оборотные активы  в т.ч. запасы  НДС  дебиторская задолженность  финансовые вложения  денежные средства  прочие оборотные активы  итого |  |  |  |  |  |
| Пассив  Источники  1.Собственный капитал (итог 3 раздела пассива баланса)  в т.ч.   |  |  | | --- | --- | | 2.Заемный капитал  в т.ч. | | |  |   Долгосрочные заемные средства  Краткосрочные заемные средства  Кредиторская задолженность  прочие  итого |  |  |  |  |  |

В выводах охарактеризовать изменение валюты баланса, изменение структуры разделов и статей. Для этого следует проанализировать изменение разделов и статей баланса.

*Задание 2*. Расчет показателей финансовой устойчивости предприятия.

Цель задания: Для оценки финансового положения изучаемого аграрного формирования рассчитайте показатели финансовой устойчивости, платежеспособности, деловой активности и рентабельности по следующей форме.

Таблица 2.

Показатели финансового положения аграрного формирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Что показывает | Методика расчета показателя | На конец года | | | Нормативные значения | оценка |
| 20.г | 20..г. | 20.г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Показатели финансовой устойчивости | | | | | | | |
| 1.1.Коэффици­ент задолженно­сти |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.Коэффици­ент обеспечен­ности собствен­ными средст­вами |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.Коэффици­ент независимости |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Показатели платежеспособности (ликвидности) | | | | | | | |
| 2.1.Коэффии­цент срочной (абсолютной) ликвидности |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.Промежуточный коэффици­ент покрытия |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.Общий ко­эффициент по­крытия |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Показатели деловой активности | | | | | | | |
| 3.1.Коэффици­ент оборачивае­мости оборот­ного капитала |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. Коэффици­ент оборачивае­мости собствен­ного капитала |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Показатели рентабельности[[1]](#footnote-1)\* | | | | | | | |
| 4.1.Рентабель­ность продаж |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.Рентабель­ность чистых ак­тивов по чистой прибыли |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3.Рентабель­ность производ­ственных фон­дов |  |  |  |  |  |  |  |

*Задание 3*. Оценка вероятности банкротства предприятия.

Цель задания: (выполняется для аграрных формирований, имеющих неудовлетворительное финансовое положение по результатам, полученным в задании 2).

В случае комплексной оценки кризисного финансового положения анализируемого аграрного формирования оценивать вероятность банкротства необходимо по модели Альтмана. Методика оценки вероятности банкротства проводится по отчетным данным только за последний финансовый год и только в том случае, если финансовое положение аграрного формирования оценивается "неудовлетворительно".

Формула расчета Z= Х1\* 1,2 + Х2 \* 1,4 + Х3 \* 3,3 + Х4 \* 0,6 + Х5 \* 1,0; где:

Х1 - оборотный капитал;

всего активов

Х2 - нераспределенная прибыль;

всего активов

Х3 - прибыль отчетного года;

всего активов

Х4 - уставной капитал;

всего активов

Х5 - чистая выручка от реализации товаров, продукции, работ и услуг /всего активов

Рассчитанные значения по модели Альтмана оценить в следующей таблице и сделать соответствующие выводы.

Таблица 3

## Оценка вероятности банкротства по модели Альтмана.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вероятность банкротства | Значение показателей | Фактические данные по хозяйству |
| 1.  2.  3.  4. | Высокая  Средняя  Вероятность не велика  Вероятность мала | Z < 1,8 1,81 < Z < 2,7 2,71 < Z < 2,9 3,0 < Z |  |

1. [↑](#footnote-ref-1)