

ОЦЕНКА ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ПАО «САМАРАЭНЕРГО»)

А.А. Якунина

Научный руководитель Е.Б. Кореева

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Самараэнерго» - крупнейшая энергосбытовая компания Среднего Поволжья, которая обеспечивает поставками около 65% общего электропотребления Самарской области.

Целью данной работы является анализ и оценка тенденций развития организации ПАО «Самараэнерго».

В ходе анализа будут выполнены следующие задачи:

1. Произведен расчет показателей рентабельности деятельности компании;
2. Оценена платежеспособность компании.
3. На основе ретроспективных данных сделать прогноз эффективности деятельности ПАО «Самараэнерго».

На основе ретроспективных данных была проведена оценка эффективности работы предприятия и составлен прогноз ликвидности и рентабельности.

Прогноз ликвидности отражает степень обеспеченности краткосрочных обязательств компании текущими активами (Рисунок 1).

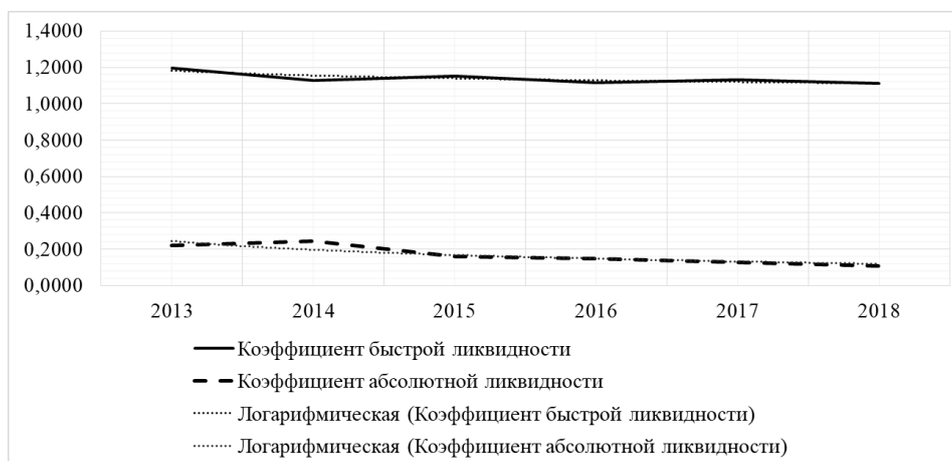


Рисунок 1. Оценка и прогноз ликвидности предприятия

Степень обеспеченности краткосрочных обязательств текущими активами будет иметь негативную динамику в ближайшие 2 года. Прогноз коэффициента быстрой ликвидности показывает, что способность предприятия погасить краткосрочные обязательства снизится к 2018 году.

Прогнозная оценка рентабельности по чистой прибыли отражает, что рост доли от выручки, которая осталась на предприятии в качестве чистой прибыли будет замедляться ближайшие 2 года (Рисунок 2).

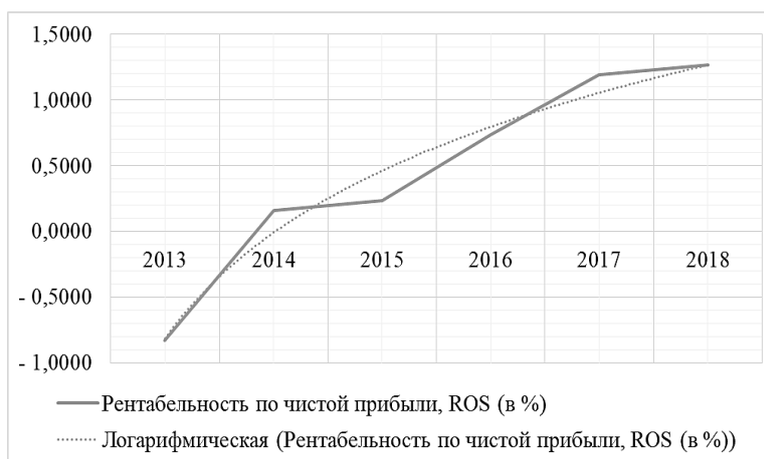


Рисунок 2. Оценка и прогноз рентабельности предприятия

Таким образом, можно сделать вывод о том, что работа компании ПАО «Самараэнерго» является стабильной, и в ближайшие годы колебания будут не значительными.

Анализ развития предприятия, означает перемену состояния, переход из одного состояния в другое, лучшее, более целесообразное для дальнейшей деятельности. Для проведения анализа развития организации взяты следующие экономические показатели, представляющие эталонный ряд для первого варианта оценки тенденций развития организации:

1. Основные средства;
2. Запасы;
3. Денежные средства и их эквиваленты;
4. Чистый оборотный (рабочий) капитал;
5. Чистый неденежный оборотный (рабочий) капитал;
6. Инвестированный капитал (балансовая стоимость);
7. Прочий акционерный капитал;
8. Нераспределенная прибыль;
9. Прочие краткосрочные обязательства;
10. Прочие долгосрочные обязательства;
11. Кредиторская задолженность;
12. Дебиторская задолженность;
13. Прочие оборотные активы;
14. Прочие внеоборотные активы.

Эталонный ряд сформирован таким образом, что основные средства и запасы являются для компании самыми приоритетными. Это связано с тем, что их увеличение и развитие в компании стремительно, и напрямую связано с успешной деятельностью компании. Далее были проведены расчеты и найдены коэффициенты развития и построена траектория развития (Рисунок 3).

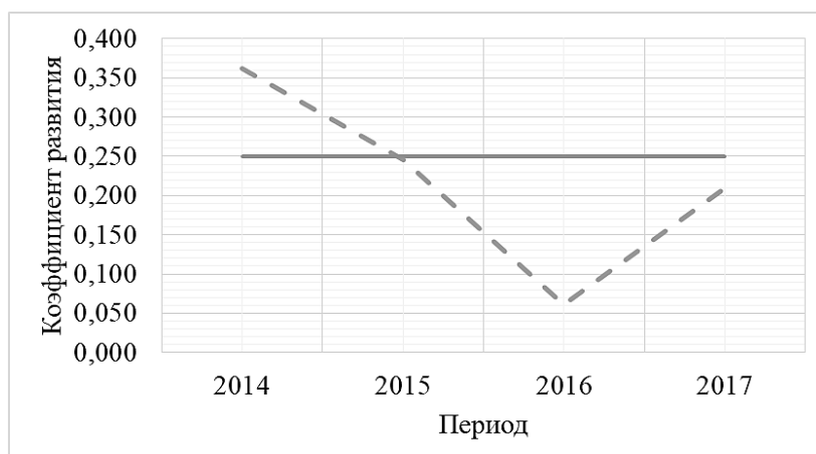


Рисунок 3. Первый вариант траектории развития деятельности организации

Траектория развития отрасли тепловой энергии отражает коэффициент развития. В 2016 году коэффициент развития снизился до нуля. В 2017 году на предприятии наблюдается положительная динамика, однако коэффициент остается меньше нормы. Следовательно, у компании есть проблемы с ликвидностью. Коэффициент развития набирает обороты, но все же недостаточно велик. При этом компания медленно увеличивает прибыль, а значит наращивает собственный капитал.

Расстановка эталонов для второго варианта оценки:

- | | |
|--|---|
| 1. Денежные средства и их эквиваленты; | 8. Прочий акционерный капитал; |
| 2. Основные средства; | 9. Запасы; |
| 3. Прочие краткосрочные обязательства; | 10. Дебиторская задолженность; |
| 4. Прочие долгосрочные обязательства; | 11. Прочие оборотные активы; |
| 5. Нераспределенная прибыль; | 12. Инвестированный капитал (балансовая стоимость); |
| 6. Кредиторская задолженность; | 13. Чистый оборотный (рабочий) капитал; |
| 7. Прочие внеоборотные активы; | 14. Чистый неденежный оборотный (рабочий) капитал. |

Показатели, имеющие наиболее положительную динамику поставлены на первое место. Таким образом, были проведены расчеты и найдены коэффициенты развития и построена траектория развития (Рисунок 4).

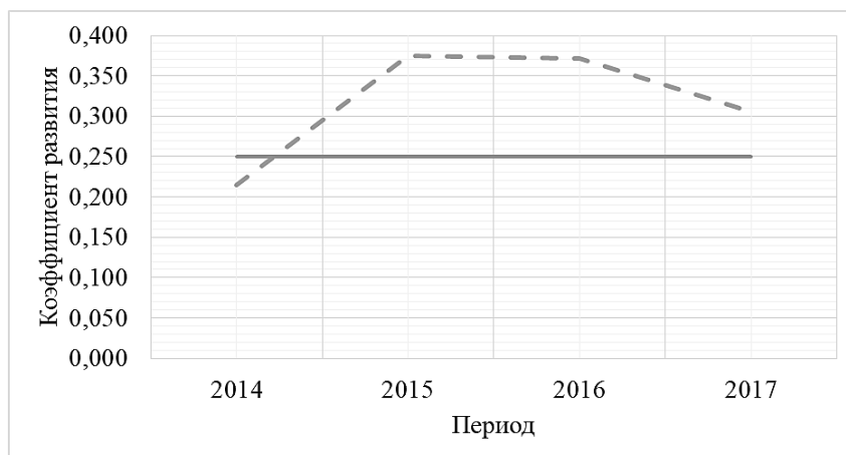


Рисунок 4. Второй вариант траектории развития деятельности организации

На рисунке видно, что с 2014 по 2016 годы коэффициент развития стремительно увеличивался. В 2017 году на предприятии наблюдается отрицательная динамика, однако коэффициент остается больше нормы, что говорит о высоком развитии фирмы.

Расстановка эталонов для третьего варианта оценки:

1. Чистый неденежный оборотный (рабочий) капитал;
2. Чистый оборотный (рабочий) капитал;
3. Инвестированный капитал (балансовая стоимость);
4. Прочие оборотные активы;
5. Дебиторская задолженность;
6. Запасы;
7. Прочий акционерный капитал;
8. Прочие внеоборотные активы;
9. Кредиторская задолженность;
10. Нераспределенная прибыль;
11. Прочие долгосрочные обязательства;
12. Прочие краткосрочные обязательства;
13. Основные средства;
14. Денежные средства и их эквиваленты.

Эталонный ряд сформирован в обратном порядке, по сравнению со вторым вариантом оценки развития, т.е, на наибольший приоритет имеют показатели, которые движутся с отрицательной динамикой. Таким образом, были проведены расчеты и найдены коэффициенты развития и построена траектория развития (Рисунок 5).

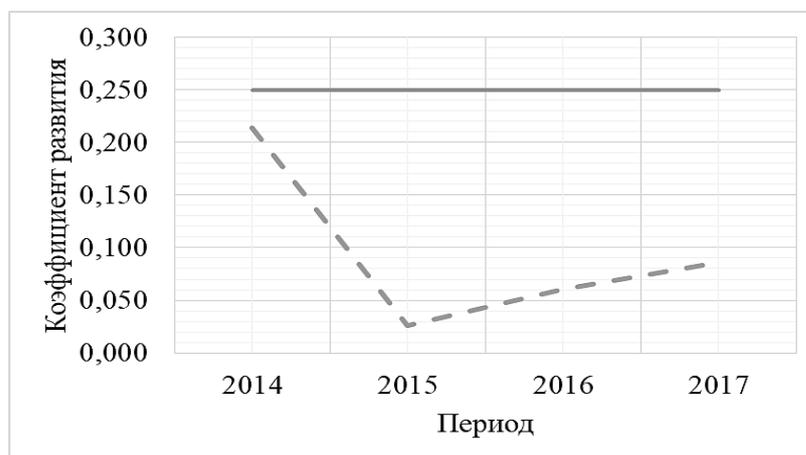


Рисунок 5. Третий вариант траектории развития деятельности организации

Коэффициент развития имеет негативную динамику на протяжении всего времени исследования. В 2017 году коэффициент развития увеличился по сравнению с 2016 годом, однако остался меньше нормы, что говорит о высоком развитии фирмы.

Таким образом, проведенный анализ и оценка тенденций развития организации ПАО «Самараэнерго» показали, что наиболее приоритетными для компании должны являться такие показатели, как основные и денежные средства компании. При таком расставлении эталонов развитие ПАО «Самараэнерго» будет происходить более стремительно.

Список использованных источников

1. Управление инновациями: математические методы. Учебное пособие / Гераськин М.И., Симагина С.Г. Самара: Изд-во, 2017. - 160с.
2. Прогнозирование экономического эффекта от внедрения инновационной технологии на предприятии // Пятнадцатый научный семинар студентов и аспирантов факультета экономики и

управления Управление организационно-экономическими системами /Кореева Е.Б., Агуреева А.В. — 2015. — С. 8-10

3. Официальный сайт ПАО «Самараэнерго» // Теплоснабжение: [Электронный ресурс] – URL: <http://www.samaraenergo.ru> (Дата обращения: 25.11.2018).