

5.14. ПОКАЗАТЕЛИ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ АКТИВОВ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ¹

Тевелева О.В., к.э.н., с.н.с.

Центральный экономико-математический институт Российской Академии наук, г. Москва

К настоящему времени методика анализа оборачиваемости активов уже сформировалась. Однако существуют некоторые затруднения с интерпретацией рассчитываемых показателей. Для аэрокосмических предприятий характерен длительный цикл производства. Соответственно, показатели оборачиваемости этих предприятий нельзя сравнивать с аналогичными показателями предприятиями других отраслей. В статье проведен анализ показателей оборачиваемости большинства российских предприятий, относящихся к аэрокосмическим. Также для сравнения представлены аналогичные показатели за несколько лет зарубежных предприятий сектора Aerospace and defence.

Литература

1. Анализ финансовой отчетности [Текст] : учеб. пособие / под ред. О.В. Ефимовой, М.В. Мельник. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ОМЕГА-Л, 2006. – 408 с.
2. Данные по оборачиваемости активов, дебиторской задолженности и кредиторской задолженности по отрасли [Электронный ресурс]. URL: <http://csimarket.com/Industry>.
3. Кононенко О. Анализ финансовой отчетности [Текст] / О. Кононенко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Харьков : Фактор, 2005. – 156 с.
4. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия АПК [Текст] : учеб. пособие / Г.В. Савицкая. – 6-е изд., стер. – Минск : Новое знание, 2006. – 652 с. (Экономическое образование).
5. Финансы России – 2012 [Текст] : стат. сб. / Федер. служба гос. статистики. – М., 2012.
6. Финансы России – 2016 [Текст] : стат. сб. / Федер. служба гос. статистики. – М., 2016.
7. Этрилл П. Финансовый менеджмент для неспециалистов [Текст] / П. Этрилл ; пер. с англ. под ред. Е.Н. Бондаревской. – 3-е изд. – СПб. : Питер, 2006. – 608 с. : ил. (Классика МВА).
8. EU statistics agency [Electronic resource]. Access mode: <http://ec.europa.eu>.

Ключевые слова

Оборачиваемость активов; оборачиваемость и ликвидность; финансовый анализ аэрокосмических предприятий; оборачиваемость дебиторской задолженности; оборачиваемость кредиторской задолженности; оборачиваемость запасов; показатели оборачиваемости.

Тевелева Оксана Валерьевна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы. Показатели оборачиваемости традиционно используется при проведении финансового анализа для различных целей: при оценке стоимости бизнеса, при аудите финансовой отчетности, при составлении планов развития предприятий, при проведении процедуры банкротства, при принятии различных управленческих решений. В том числе данные показатели анализируются и для аэрокосмических предприятий. Основная сложность заключается в том, чтобы определить, какая величина показателя является нормальной. При этом для каждой отрасли нормативы разные. Актуальность изучаемой темы находится в практической плоскости: необходима статистика по данному показателю для каждой отрасли. Для отрасли аэрокосмических предприятий данная статистика изучена в предлагаемой статье.

Практическая значимость. В статье проанализирована отчетность большого количества отечественных предприятий аэрокосмических предприятий и сделаны соответствующие выводы. Данные выводы могут быть использованы различными специалистами – практикующими оценщиками, арбитражными управляющими, антикризисными менеджерами, специалистами, которые проводят финансовый анализ для различных целей. В таком объеме и в разрезе по отрасли аэрокосмических предприятий, исследований показателя оборачиваемости не проводилось.

Заключение. Рецензируемая статья отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована к публикации.

Козырь Ю.В., д.э.н., в.н.с., Центральный экономико-математический институт Российской Академии наук, г. Москва.

¹ Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ (РГНФ), проект № 16-02-00743 «Многокритериальный анализ и прогнозирование технико-экономического состояния и тенденций развития ведущих мировых аэрокосмических компаний».