

ность использования основных средств. Фондоотдача может быть повышена в том случае, если увеличится качество эксплуатации основных средств с учетом текущих показателей реализации.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Быкова, К. В. Роль основных средств в обеспечении экономической безопасности предприятия / К. В. Быкова, В. С. Звягинцев // Государство и бизнес. Современные проблемы в экономике: материалы XIII Международной научно-практической конференции. Северо-Западный институт управления РАНХиГС при Президенте РФ. – Санкт-Петербург 20–22 апреля 2016 г. – С. 68–72.

УДК 658.157

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОЦЕНКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКТИВОВ ОРГАНИЗАЦИИ

Сергей К.М., студ., Солодкий Д.Т., к.э.н., доц.
*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

При проведении как комплексного анализа всей производственно-хозяйственной деятельности организации в целом, так и ее отдельных элементов специалистами аналитических подразделений используются относительные показатели. Частью общей системы данных показателей являются коэффициенты, которые применяются для оценки использования активов предприятия.

В научных трудах как отечественных, так и зарубежных ученых-экономистов сформирована достаточно обширная система показателей, которые могут быть применены при проведении анализа использования активов: коэффициент оборачиваемости краткосрочных активов [1, с. 412], коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности, коэффициент оборачиваемости готовой продукции и другие. Совместно с вышеуказанными показателями могут использоваться показатели, характеризующие уровень рентабельности как общей, средней за исследуемый период, суммы активов [2, с. 23], так и отдельных их частей [3, с. 289].

На наш взгляд, можно дополнить инструментарий, используемый для проведения анализа использования активов предприятия смешанной (аддитивно-кратной) факторной моделью рентабельности активов, числитель которой будет содержать такие факторы как: прибыль (убыток) от реализации продукции, сальдо прочих доходов и расходов по текущей деятельности, прибыль (убыток) от инвестиционной деятельности, прибыль (убыток) от финансовой деятельности, сумма исчисленного налога на прибыль, другие выплаты из прибыли до налогообложения (в разрезе каждого направления использования), а знаменатель будет включать следующие факторы: средняя за исследуемый период сумма долгосрочных активов и средняя за исследуемый период сумма краткосрочных активов. При необходимости каждый из двух факторов, составляющих знаменатель предложенной факторной модели, может быть дополнительно разложен

на составляющие элементы. Так, средняя за исследуемый период сумма долгосрочных активов может быть представлена в виде аддитивной модели, включающей следующие факторы: средняя за исследуемый период сумма основных средств, средняя за исследуемый период сумма нематериальных активов, средняя за исследуемый период сумма вложений в долгосрочные активы и т. д. А средняя за исследуемый период сумма краткосрочных активов может быть представлена в виде аддитивной модели, включающей факторы: средняя за исследуемый период сумма остатков готовой продукции, средняя за исследуемый период сумма незавершенного производства и т. д.

Использование предлагаемой факторной модели рентабельности активов позволит заинтересованному руководству предприятия получить более четкое представление о реальном фактическом уровне использования активов организации.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Бухгалтерский и налоговый учёт, финансовый анализ и контроль : учеб. пособие / А. О. Левкович [и др.] ; под общ. ред. А. О. Левковича, О. А. Левковича. – Минск : Амалфея, 2012. – 728 с.
2. Солодкий, Д. Т. Развитие анализа показателей рентабельности / Д. Т. Солодкий // Бухгалтерский учет и анализ. – 2020. – № 5. – С.22–24.
3. Солодкий, Д. Т. Развитие методики анализа эффективности использования основных средств / Д. Т. Солодкий // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства : материалы IV Международной научно-практической конференции, 15 апреля 2021 г., г.Макеевка : в 7 т. Т. IV / ГОУ ВПО «Донецкая аграрная академия» ; редкол. : В. И. Веретенников (гл. ред.) [и др.]. – Макеевка, 2021. – С. 288–290.

УДК 330.322.1

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ВЛОЖЕНИЙ ОАО «ВИТЯЗЬ»

Сванидзе Н.Н., студ., Касаева Т.В., к.т.н., доц.
*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Одним из важнейших направлений оценки инвестиционной деятельности организации является определение и анализ эффективности использования инвестиционных средств, в целом и по их видам.

В большинстве случаев для этих целей используют следующие показатели:

- коэффициент доходности приобретенных акций (отношение полученных дивидендов к сумме приобретенных акций),
- коэффициент доходности предоставленных займов (отношение полученных доходов к сумме предоставленных займов),
- коэффициент доходности от инвестиций (рентабельности) (отношение общей суммы доходов от инвестиций к сумме вложенных инвестиций),
- коэффициент выплаты дивидендов по акциям (отношение суммы дивидендных