

Оценка влияния факторов внешней среды на уровень добавленной стоимости предприятия

Короткевич Л. М., Барсуков А. А.

Белорусский национальный технический университет

В рамках продолжения предыдущего тезиса предлагаем методику анализа добавленной стоимости на основе существующих двух подходов к ее расчету и оцениванию: «прямой и обратный», или с позиции производства или сбыта [1]. На 1-м этапе она рассчитывается как сумма заработной платы, налогов и отчислений с заработной платы, амортизации и прибыли – оказывают влияние внутренние факторы, действующие на предприятии, при этом факторный анализ может проводиться с помощью способа цепных подстановок или долевого участия. На 2-м этапе исчисляется по всем осуществляемым видам экономической деятельности, как объем производства продукции (работ, услуг) в отпускных ценах за вычетом начисленных налогов и сборов из выручки минус материальные затраты (без учета платы за природные ресурсы) и прочие затраты, состоящие из арендной платы, представительских расходов и услуг других организаций – оказывают влияние внешние факторы (инфляция, изменения в корзине валют, доля импортного сырья и комплектующих), при этом факторный анализ может проводиться с помощью способа цепных подстановок. На 3-м этапе осуществляется выбор для анализа стратегических зон хозяйствования (СЗХ). 4 этап – это проведение SWOT/TOWS-анализа, который отличается от обычного SWOT-анализа наличием количественных экспертных оценок и большей точностью. 5 этап заключается в выборе, оценке и анализе частных показателей интенсивности роста добавленной стоимости по выделенным СЗХ. 6 этап – оценка и анализ комплексного показателя интенсивности роста добавленной стоимости. 7 этап – выбор и анализ частных показателей оценки управления производственным процессом. 8 этап – оценка и анализ комплексного показателя управления производственным процессом. Девятый этап – построение матрицы позиционирования на основе комплексных показателей оценки управления производственным процессом и интенсивности роста добавленной стоимости, интерпретация полученного результата.