

Анализ переменных и постоянных затрат в стоимости строительной продукции

Голубова О.С., Борисевич Т.В.

Белорусский национальный технический университет

В управленческом учете существует множество методов учета затрат. Предприятие вправе самостоятельно выбирать такие методы управленческого учёта, которые ему удобны. Распределение затрат на переменные и постоянные позволяет увязать их с объемом производства, с точкой безубыточности, методиками формирования цены. Кроме того, разделение затрат на переменные и постоянные позволяет определить их зависимость в одном случае от объемов производства работ, в другом от времени, затраченного на выполнение работ.

Современные методики директ-костинга, при использовании в строительстве позволяют экономически обосновать экономическую эффективность сокращения сроков строительства объектов для подрядной организации. Разработка такой методики позволяет подрядным строительным организациям экономически обосновано подходить к формированию своих ценовых предложений при определении цены предложения подрядчика на основании мероприятий, позволяющих сократить сроки производства работ. Основная экономия от сокращения продолжительности строительства связана с сокращением условно-постоянной части накладных расходов, доля которой в стоимости строительных работ составляет порядка 9,8%. Учитывая большую стоимость строительства объектов и резервы сокращения сроков строительства, можно получить достаточно существенные суммы экономического эффекта.

Еще один аспект, с которым связан анализ затрат заключается в том, что распределяя затраты на переменные и постоянные организации получают возможность оценить точку безубыточности в объеме реализации. Необходимый для покрытия постоянных затрат объем производства работ может быть рассчитан исходя из соотношения величины постоянных затрат, складывающейся в организации и удельного веса постоянных затрат в цене единицы продукции.

Преимущества данного анализа заключаются в том, что непрерывное изменение затрат организации, в том числе и постоянных позволяет с большей степенью точности оценивать эффективность загрузки строительных мощностей организаций, осуществлять планирование и прогнозирование объемов работ, и, наоборот, рассматривать вопросы об оптимизации постоянных затрат организации.