

теплое время года. В некотором смысле эта установка связана с проведением «медового месяца», который должен совпасть с периодом летнего отпуска.

Статистические данные показывают, что в стране регистрация браков имеет ярко выраженный сезонный характер: меньше всего браков заключается в мае, больше всего — в августе. Причем в мае регистрируется в 3—4 раза меньше браков, чем в августе. Некоторую роль здесь играет суеверие: кто женится в мае, тот будет маяться.

Сравнительно мало браков заключается также с января по март, а больше всего (помимо августа) — в июле и сентябре. Относительно реже стали регистрироваться браки в декабре и апреле, что, видимо, связано с распространением церковной регистрации и обряда венчания (на эти месяцы обычно приходятся посты).

Изучение цикличности и сезонности заключения браков важно, так эти факторы оказывают значительное влияние на формирование сезонной ритмики рождаемости, особенно в условиях малодетной семьи.

*В.Н. Познякевич, аспирантка
БГЭУ (Минск)*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФАКТОРНОГО АНАЛИЗА ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАПИТАЛА В ЗАПАСАХ

Факторный анализ длительности оборота капитала в запасах практически не проводится, исследования в данной области ведутся только в части длительности оборота капитала, вложенного в краткосрочные активы в целом. Между тем длительность оборота капитала в запасах является одним из главных факторов, влияющих на общую длительность оборота капитала, вложенного в краткосрочные активы, и поэтому требует отдельного изучения и углубленного анализа.

Наиболее простая модель факторного анализа длительности оборота капитала в запасах заключается в использовании всего двух факторов первого порядка — изменения средних остатков запасов и изменения себестоимости реализованной продукции. Однако сведение причин изменения длительности оборота капитала в запасах к влиянию только двух факторов является недостатком данной методики. Кроме того, в качестве знаменателя используется показатель себестоимости реализованной продукции, не отражающий результата кругооборота капитала в запасах. Между тем запасы состоят из разных видов активов; капитал, вложенный в запасы, проходит последовательно несколько стадий кругооборота. Практический интерес представляет именно информация о том, на какой из стадий кругооборота и как долго находится капитал.

Следующая факторная модель длительности оборота капитала, вложенного в запасы, заключается в удлинении вышеназванной факторной

модели путем разложения числителя на краткосрочные активы, составляющие запасы (запасы сырья и материалов ($\bar{Z}_{с.и м}$), незавершенного производства и полуфабрикатов собственного производства ($\bar{Z}_{нзп и пф}$), готовой продукции ($\bar{Z}_{г.п}$), расходы будущих периодов). По нашему мнению, данный подход хоть и детализирует модель за счет удлинения числителя показателя оборачиваемости, но не учитывает самое главное — влияние реального положительного денежного потока по основной деятельности, которым завершается кругооборот капитала, вложенного в запасы.

Отдельные авторы для исчисления периода возмещения стоимости отдельного актива предлагают сложить периоды последовательного прохождения им стадий операционного цикла и определять его умножением остатка актива на отчетную дату на сумму периодов оборота одного рубля данного актива. Недостатком рассматриваемой методики является то, что в расчет берется общая величина запасов, но при этом не учитывается влияние остатков отдельных видов запасов и фактического валового денежного потока на длительность оборота капитала в запасах.

Исходя из вышесказанного, для углубленного и достоверного анализа и оценки влияния факторов на длительность оборота капитала, вложенного в запасы, более приемлема, по нашему мнению, следующая факторная модель:

$$D_{\text{с}} = \frac{(\bar{Z}_{с.и м} + \bar{Z}_{нзп и пф} + \bar{Z}_{г.п})}{\text{ВДП}_{\text{од}}}$$

Ценность и новизна данной модели заключается в том, что для получения достоверных результатов анализа длительности оборота капитала, вложенного в запасы, показатель длительности оборота капитала в запасах преобразован путем удлинения, а в качестве знаменателя предлагается использовать валовой денежный поток от основной деятельности, отражающий действительный оборот капитала, который заканчивается поступлением денежных средств. Модель позволяет проследить влияние всех факторов, связанных с замедлением или ускорением оборачиваемости капитала в запасах, установить влияние остатков отдельных видов запасов, а также валового денежного потока на длительность оборота капитала в запасах.

*И.В. Приймачук, магистр экон. наук
БрГТУ (Брест)*

НЕОСЯЗАЕМЫЕ АКТИВЫ И ИХ МЕСТО В СИСТЕМЕ БИЗНЕСА

В условиях быстро изменяющейся хозяйственной среды, ограничения ресурсов и развития высоких технологий создание конкурентоспособной продукции становится прерогативой предприятий, способных