

показатели по травматизму, профессиональной заболеваемости и заболеваемости с временной утратой трудоспособности, оказываются даже в выигрышном положении, так как затраты на выплаты пособий по вышеперечисленным причинам идут в зачет предоставления различных видов льгот и компенсаций за работу в неблагоприятных условиях труда работникам этих предприятий и не доступны в централизованный Фонд социальной защиты населения. Тариф взносов на социальное страхование состоит из двух частей: постоянной, одинаковой для предприятий, и изменяемой, которая непосредственно связана с условиями труда. Именно эту часть тарифа необходимо дифференцировать с целью повышения заинтересованности нанимателя в улучшении условий труда.

Министерством труда Республики Беларусь совместно с Министерством труда и социального развития России разрабатываются предложения о дифференциации тарифов взносов на государственное социальное страхование в зависимости от фактического состояния условий и охраны труда на производстве. Варианты расчетов прошли апробацию на 29 предприятиях Минской области.

Исходя из результатов апробации и с учетом мнений специалистов и руководителей организаций и предприятий городов Борисова, Молодечно, Солигорска, Смолевичского и Солигорского районов сделан вывод о целесообразности в дальнейшем использовать для расчетов вариант "Методики расчета дифференцированных тарифов взносов на обязательное социальное страхование", который наиболее полно учитывает фактическое состояние условий труда работников, затраты из средств фонда социальной защиты на выплаты пенсий, а также количество дней нетрудоспособности у пострадавших при несчастных случаях на производстве.

Рассчитанный таким образом процент страховых взносов, как правило, выше ныне установленных законодательством, и это будет вынуждать нанимателя к созданию здоровых и безопасных условий труда, и как результат, к уменьшению количества работников, пользующихся правом на досрочную пенсию, предотвращению несчастных случаев на производстве и снижению затрат для выплаты компенсации пострадавшим.

Н.А. Калмык.
студент БГЭУ (Минск)

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИНФЛЯЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Основные предпосылки и причины инфляции в Республике Беларусь были заложены, прежде всего, в структуре экономики. Ее

корни лежат в уникальной диспропорциональности советской экономики (80 % средств — средства производства и только 20 % — предметы потребления). К тому же распад СССР вызвал разрыв хозяйственных связей, который привел к резкому дефициту и удорожанию всех элементов себестоимости, что вызвало рост цен на готовую продукцию.

Высокая инфляция в 1992—1994 гг. определялась во многом разбалансированностью национальной экономики, а также “шоком”, который она испытала после освобождения цен (ИПЦ в 1994 г. составлял 2321 % — гиперинфляция). Основными источниками инфляции являлись гигантские вливания в АПК, политика обменного курса, который был чрезмерно девальвирован, инфляционные ожидания.

С 1995 г. макроэкономическая политика претерпела изменения, что позволило существенно замедлить инфляцию в стране (среднемесячный уровень инфляции в 1995 г. составил 10,8 %, в 1996 г. — 2,8 %, против 28,7 % в 1994 г.). В основном этого удалось добиться за счет ужесточения ДКП (ограничение денежной массы, положительные процентные ставки) и стабилизации обменного курса.

В 1997—1999 гг. наблюдалось усиление инфляционных процессов на фоне экономического роста. Происходило интенсивное наращивание СДМ (среднемесячные темпы ее прироста в 1999 г. составляли 9,8 %, в 1998 г. — 8,1 % против 7,3 % в 1997 г.). Основными причинами этого были значительные объемы льготного кредитования АПК и ЖКХ, девальвация белорусского рубля, обменный курс которого за год упал в два раза, введение местных налогов и сборов, пересмотр МЗП, переоценка основных фондов, введение таможенных пошлин и т.д.

В 2000 г. произошло сближение различных котировок иностранной валюты. На фоне девальвации официального белорусского рубля в 2,5 раза произошел рост цен в 1,5 раза. Этот факт объясняется снижением скорости обращения РДМ на 2,2 % в сравнении с 1999 г. в связи с ростом доходности рублевых финансовых инструментов по сравнению с инвалютными, даже с учетом девальвации, а также переключением части нагрузки от ускоренной девальвации белорусского рубля на предприятия путем ограничения роста цен на потребительские товары. На это указывает снижение рентабельности белорусских предприятий более чем на 4 % (в сравнении с тем же периодом 1999 г.), а также установившееся опережение роста цен на промышленную продукцию и снижение темпов инфляции. Темп инфляции в прогнозируемом периоде можно определить как соотношение индексов денежной массы, скорости денежного обращения и реального ВВП.

На длительном временном интервале для прогноза целесообразно применять классическое уравнение денежного обмена, т.к. при кратковременных периодах теснота связи между темпами прироста денежной массы прогнозов целесообразно применять многофакторную модель, которая позволяет установить наличие корреляционной связи между прогнозируемой инфляцией и влияющими на нее факторам. Но в данном случае, необходимо наличие достоверной ежемесячной информации, характеризующей изменение инфлятогенных факторов. Расчет взаимокорреляционных функций позволяет установить величину лага по критерию максимального значения коэффициента взаимной корреляции при различных временных сдвигах. А именно: необходимо установить тот временной промежуток, в течение которого изменения объемов денежной массы вызывают соответствующие изменения в темпах роста цен.

Т.В. Кудасова,
студентка БГЭУ (Минск)

ПРОБЛЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВАЛЮТНОГО КУРСА

Валютный курс — цена денежной единицы данной страны, выраженная в денежных единицах других стран. С развитием международных кредитно-валютных связей возрастает спрос на квалифицированное прогнозирование валютного курса, поскольку квалифицированное прогнозирование определяет сегодня способность хозяйствующих субъектов к адаптации. С помощью валютного курса удастся сравнивать издержки производства предприятий с ценами мирового рынка. В результате такого сопоставления выявляется степень выгодности развития какого-либо производства в данной стране или инвестиций за рубежом. Кроме того, валютный курс влияет на конкурентоспособность компаний, на соотношение экспортных и импортных цен, прибыль предприятий.

При прогнозировании валютного курса используются следующие методы: экспертных оценок, статистические. В мировой практике широкое распространение получили многофакторные модели. Выбор того или иного метода зависит от цели исследования, наличия базы данных, наличия факторного анализа, от соответствующего технического обеспечения.

Сделать точные прогнозы валютных курсов очень трудно, поскольку:

во-первых, на них влияют самые различные экономические и политические факторы, а также возможные действия крупных фи-