

анализа в течение предстоящих 15–20 лет весьма вероятным представляется формирование трех валютно-финансовых региональных группировок, объединяющих промышленно развитые страны вокруг, соответственно, американского доллара (североамериканский регион), немецкой марки (Центральная часть Западной Европы, возможно, без Великобритании) и японской иены (Япония и ряд новых индустриальных стран). При этом коллективное управление монетарными процессами при сохранении национальных валют, привязанных к валюте страны-лидера, представляется более вероятным, в том числе и для западноевропейского региона, чем создание наднациональной денежной единицы и полностью унифицированной денежной системы по типу ЕВС. Этот вариант исходит из наиболее вероятного допущения о приоритетности в будущем задач макроэкономической стабилизации. Безусловно, удешевление собственной валюты (результат лидерства страны) означает принудительное расширение спроса на нее со стороны национальной банковской системы, а, следовательно, является косвенным кредитованием государственного долга. Однако в среднесрочном аспекте, сохранение (по крайней мере на межрегиональном уровне) системы плавающих валютных курсов и своеобразная “мягкая конкуренция” в этой области станет сравнительно эффективным механизмом международного выравнивания уровней цен и издержек, что и позволила оценить предлагаемая модель.

Алексеев А., студент

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

На современном этапе макроэкономическое прогнозирование представляет собой отдельную научную категорию. Это учение рассматривать наиболее общие тенденции процессов и явлений в будущем в масштабе экономики в целом.

В настоящее время инструментарий макроэкономического прогнозирования достаточно широк и разнообразен. Однако огромный интерес из них в области совершенствования представляют комплексные макромоделли. Эти модели являются новым направлением в развитии прогнозной индустрии. С их появлением исследователи получили принципиально новые возможности изучать и предсказывать экономику страны в целом на многие годы вперед.

Конкретным примером таких моделей может служить “модель всемирного банка для республик с переходной экономикой”. Это комплексная детерминированная модель, представляющая собой согласованную макроэкономическую схему, в которой предполагаются варианты для описания экономической конъюнктуры в соответствующей конкретной стране. Эта модель не содержит ни одного эконометрического уравнения. Она сознательно упрощена для страны с ограниченными и недостаточными рядами, что очень важно для нашей республики.

Базовым принципом схемы этой модели служит методология потока финансовых средств, т.е. каждый источник финансовых средств (доходы) в одном секторе служит использованием финансовых средств (расходами) в другом секторе. Вообще говоря, эта схема согласованности соответствует сущности общеэкономических соотношений. Во всех секторах, рассматриваемых в этой модели, имеются текущий платежный баланс и баланс движения капиталов. Эта модель полностью компьютеризирована и служит для того, чтобы исследователи могли получить полное представление о том, каким образом изменяются прогнозные данные.

Еще одним примером макромоделли служит модель, разработанная в на-

учно-исследовательском институте Министерства экономики РБ. Эта модель разработана как инструмент, позволяющий органам государственного управления проводить комплексные многовариантные расчеты и на этой основе количественно оценивать влияние параметров государственного регулирования на систему макроэкономических показателей в целом. В этой модели поведение субъектов хозяйствования в плане их реакции на изменение параметров налогово-бюджетной и кредитно-денежной политики осуществляется путем введения группы уравнений, базирующихся на коэффициентах эластичности. Эта модель включает 290 уравнений для расчета в текущих ценах и 48 — в постоянных и по своей структуре представляет рекурсивную систему.

Таким образом, в настоящее время именно такие способы прогнозирования помогут нашей республике преодолеть трудности, связанные с короткими временными рядами переходной экономики и печальным опытом использования эконометрических моделей. Поэтому направление дальнейшего совершенствования макроэкономического прогнозирования должно идти не только по пути совершенствования отдельных методов, но и к их комплексному использованию в макромоделях.

Павловская С., студентка

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ СОЦИАЛЬНЫХ НОРМ И НОРМАТИВОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Для объективной оценки социальных процессов используются социальные нормы и нормативы (СНиН). Однако СНиН являются не только индикаторами, но и регуляторами. СНиН — основа выработки мер государственного воздействия на развитие социальной сферы и повышение уровня жизни населения. СНиН должны быть общественными ориентирами решения тех или иных проблем. СНиН показывают перспективу формирования жизненного уровня населения, характеризуют целевые установки развития социальных процессов.

Особое место в системе СНиН занимают потребительские бюджеты населения. Они — основной элемент прогнозирования величины, структуры и динамики уровня жизни. Практикуются два рода бюджетов: нормативные (рациональный потребительский бюджет (РПБ), минимальный потребительский бюджет (МПБ), бюджет прожиточного минимума (БПМ)), которые являются результатом специальных исследований, и фактические, полученные в результате статистических и специальных обследований. При осуществлении практических расчетов целесообразно использовать следующее соотношение:

$$\text{РПБ} = 2\text{МПБ} = 4\text{БПМ}$$
 (коэффициенты могут колебаться около приведенных значений).

Формирование нормативных бюджетов может осуществляться различными методами: нормативным, статистическим (генетическим), нормативно-статистическим. Большой опыт по разработке нормативных бюджетов накоплен в США.

В мировой практике в качестве социального норматива широко используется прожиточный минимум (ПМ). ПМ может быть социальным и Физиологический (жизненный). Исходя из приведенной классификации, МПБ в Республике Беларусь (в абсолютном выражении) может рассматриваться как социальный ПМ. В подходе к формированию ПМ используются различные методы: статистический, нормативный, комбинированный, субъективный, ресурсный. Болгарские специалисты выделяют два подхода к исчислению