

ности предприятий. На основании типового плана центральными органами управления разрабатываются свои отраслевые планы счетов бухгалтерского учета с указанием субсчетов и аналитических счетов, разрабатываются отраслевые методические рекомендации и положения по организации бухгалтерского учета с учетом отраслевых особенностей предприятий. Несмотря на единый план счетов бухгалтерского учета содержание объектов, которые находят отражение на этих счетах в разных отраслях разное. Следовательно, содержание хозяйственных операций, совершаемых на предприятиях разных отраслей отличается. Отсюда и документы по отражению хозяйственных операций в разных отраслях также отличаются, а также и регистры по ведению бухгалтерского учета.

За последние годы, по причине отсутствия обязательного распределения выпускников средних и высших учебных заведений, значительно сократился общеобразовательный и квалифицированный уровень бухгалтерских кадров производственных предприятий многих отраслей, в том числе и агропромышленного комплекса. Выпускники вузов устраиваются на различные должности и главным образом на предприятиях, расположенных в городах, в сельскую местность не возвращаются даже те, которых направили сельскохозяйственные предприятия на учебу. В этих условиях, в целях укомплектования штата бухгалтеров предприятий производственных отраслей следует ввести обязательное распределение выпускников учебных заведений, обучающихся за счет бюджетных средств.

Кроме того переход к подготовке специалистов по контрактной системе также свидетельствует о том, что наиболее экономически выгодно и целесообразно осуществлять их подготовку с учетом отраслевых особенностей. В случае получения заказа только на 10 специалистов, учебный процесс придется проводить только с этой группой в количестве 10 человек.

При решении вопроса о методике подготовки экономистов по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту необходимо учитывать мнение заказчиков, которым нужны специалисты, способные в короткие сроки адаптироваться к новым производственным и экономическим условиям, владеющие глубокими знаниями технологии и организации производства.

Отмена подготовки специалистов по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту по специализациям приведет к разрыву прочных научных, производственных и методических связей с соответствующими министерствами и их научно-исследовательскими институтами, что не будет способствовать улучшению качества подготовки специалистов.

Необходимо отметить, что предлагаемые изменения в подготовке специалистов нарушат и стройную интегрированную систему подготовки специалистов в республике "Техникум — вуз". Еще следует подчеркнуть, что подготовка специалистов по учету, анализу и аудиту без учета специализаций приведет к проблемам укомплектования кадрами сельскохозяйственных, строительных и других предприятий, которые на сегодня находятся в более тяжелом экономическом и финансовом состоянии по сравнению с другими.

Все выше приведенные аргументы свидетельствуют о том, что подготовка специалистов по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту в сложившихся условиях должна осуществляться только по специализациям, что отвечает требованиям подготовки высококвалифицированных специалистов и потребностям практики предприятий Республики Беларусь.

<http://edoc.bseu.by>

И. Е. Теслюк
Белорусской государственной экономической университет

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДОХОДОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА

Доходы государственного бюджета являются одним из важнейших макроэкономических показателей, в зависимости от которого формируется вели-

чина расходов государства на развитие экономики, создаются предпосылки финансирования социальных и экономических программ, что в конечном счете сказывается на темпах роста экономики и уровне благосостояния народа.

Такое место доходов бюджета в жизни общества и государства обуславливает необходимость совершенствования методов анализа, разработки новых подходов.

Доходы государственного бюджета формируются под воздействием других макроэкономических показателей и явлений, к которым можно отнести валовой выпуск товаров и услуг, уровень инфляции, материало- и амортизационность, сложившийся уровень доходов государственного бюджета в валовом внутреннем продукте и др.

Валовый выпуск товаров и услуг (ВВ) оказывает прямое воздействие на сумму доходов государственного бюджета. При росте валового выпуска товаров и услуг будет произведено больше добавленной стоимости и прибыли, будет обеспечен прирост налогов на добавленную стоимость (НДС), на прибыль и акцизов.

Доходы государственного бюджета в определенной мере зависят от уровня материалоемкости валового выпуска товаров и услуг, противоположной характеристикой которого является отношение валового внутреннего продукта к валовому выпуску товаров и услуг ($d_{ВВП}$). Увеличение этого показателя говорит об опережающем росте валового внутреннего продукта (ВВП) по отношению к валовому выпуску товаров и услуг и приросте в связи с этим валовой добавленной стоимости — базы НДС.

На величину доходов госбюджета в некоторой степени оказывают влияние факторные доходы, полученные за границей в форме доходов от собственности, прибыли и оплаты труда, степень которого можно выявить с помощью соотношения валового национального дохода (ВНД) и валового внутреннего продукта ($K_{ВНД}$), отличающихся между собой на сальдо факторных доходов из-за границы. Если сальдо факторных доходов будет положительным, а это будет означать, что государством получено от остальных стран доходов больше, чем передано, и что в бюджет поступит больше доходов от внешнеэкономической деятельности.

В состав индикаторов, влияющих на изменение доходов государственного бюджета, входит доля чистого национального дохода (ЧНД) в валовом национальном доходе ($d_{ЧНД}$). Повышение доли чистого национального дохода в валовом национальном доходе характеризует снижение амортизационности и при прочих равных условиях приводит к увеличению прибыли и оплаты труда и соответственно к приросту суммы подоходного налога и налога на прибыль.

На величину доходов госбюджета оказывает воздействие также сложившееся отношение суммы доходов к чистому национальному доходу $K_{ДГБ}$. Рост этого соотношения оказывает прямое влияние на сумму доходов бюджета.

Связь между доходами государственного бюджета и перечисленными индикаторами может быть предоставлена следующей многофакторной индексной моделью.

$$I_{ДГБ} = I_{ВВ} \cdot I_{d(ВВП)} \cdot I_{K(ВНД)} \cdot I_{d(ЧНД)} \cdot I_{K(ДГБ)}$$

Относительное изменение стоимости валового выпуска товаров и услуг обуславливается двумя факторами — изменением на валовый выпуск товаров и услуг и динамикой их количества.

С учетом этого приведенная индексная модель примет вид:

$$I_{ДГБ} = I_{q(ВВ)} \cdot I_{p(ВВ)} \cdot I_{d(ВВП)} \cdot I_{K(ВНД)} \cdot I_{d(ЧНД)} \cdot I_{K(ДГБ)}$$

где I_q — индекс физического объема валового выпуска товаров и услуг; $I_p(ВВ)$ — индекс цен на валовый выпуск товаров и услуг.

В 1996 г. рост стоимости валового выпуска товаров и услуг происходил в некоторой степени за счет увеличения объема валового выпуска товаров.

Произведенные расчеты индексной модели по материалам Республики Беларусь за 1991-96г.г. позволяют сделать следующие выводы: весь прирост доходов государственного бюджета за 1991-95 гг. был обусловлен инфляцией, а в 1996г. он составил 75,2 % всего прироста доходов госбюджета. Отрицательно

повлияли на динамику доходов госбюджета изменение объема произведенных товаров и услуг (1991-1995гг.), доли ВВП в валовом выпуске товаров и услуг (1991-1994 гг.), уровня доходов госбюджета в чистом национальном доходе (1991г., 1994-1996 гг.), доли чистого национального дохода в валовом (1992 и 1993г.), изменение коэффициента соотношения валового национального дохода и валового внутреннего продукта (1991г., 1994-1996гг.). В другие годы исследуемого периода наблюдалось положительное влияние факторов на изменение суммы доходов государственного бюджета.

<http://edoc.bseu.by>

М.М.Новиков

Белорусский государственный экономический университет

ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЗОННЫХ И МАЛЫХ ЦИКЛИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

Государственное регулирование по выходу из экономического кризиса требует определения точек приложения общественных усилий с тем, чтобы изменить направление экономической динамики, заменив спад на устойчивый экономический подъем. На этом фоне проблема статистического исследования циклических процессов в развитии экономики республики приобретает самое актуальное значение.

Изучение экономического цикла сталкивается с проблемой взаимного переплетения периодических колебаний различной продолжительности. Проведенная нами классификация периодов циклических колебаний позволила выделить компоненту сезонной колеблемости, малые циклические колебания, среднесрочные и большие циклы, а также длинные, вековые циклы экономической активности. Для исследования больших и тем более вековых экономических циклов требуется привлечение длительных временных рядов статистических показателей. Интегрированные макроэкономические показатели национальных счетов разрабатываются в республике, начиная с 1990 г. Поэтому на эмпирической основе в настоящее время может ставиться и решаться задача выявления малых циклических колебаний.

Малые циклы экономической активности характеризуются небольшой амплитудой колебаний. Периодическая составляющая малых циклов поэтому может быть выявлена на базе данных квартальных показателей валового внутреннего продукта (ВВП). В квартальных показателях ВВП наряду с компонентой малых циклических колебаний содержится также случайная и сезонная компоненты, а также временной тренд. Колебания малой циклической компоненты протекать на фоне временной тенденции при устраненных значениях факторов случайной и сезонной колеблемости.

В то время как изменение уровней временного ряда от предыдущего к последующему кварталу происходит под влиянием фактора сезонной колеблемости, развитие квартальных уровней ВВП с годовым временным шагом протекает по другому закону. Следует ожидать, что их динамика в значительной мере согласована с общим трендом, характерным для анализируемого временного ряда. Эта гипотеза проверена на базе данных квартальных показателей ВВП по 24 наблюдениям. Данный временной ряд охватывает период, начиная со второй половины 1991 г. и кончая двумя первыми кварталами 1997 года. Тем самым валовой внутренний продукт по каждому из четырех кварталов наблюдался в течение шести лет. Статистические расчеты показали, что уравнение прямой с достаточной надежностью аппроксимируется на шестилетним временным рядом квартальных показателей валового внутреннего продукта.

Наряду с линейными зависимостями для выравнивания наблюдаемых значений ВВП за каждый квартал по фактору времени были апробированы также криволинейные функции: логарифмическая функция и парабола второго порядка. Отбор наилучшей функции производился по критерию наименьшей остаточной