3,5 раза. В 1999 году на общеэкономические и денежные показатели оказали влияние ряд негативных факторов, основными из которых были: влияние российского финансового кризиса 1998 года, неблагоприятные погодные условия, рост цен на нефть. Тем не менее в 1999 году удалось добиться поддержания положительных темпов экономического роста. Определенную роль в этом сыграла работа банковской системы, которая создала благоприятные условия для развития реального сектора экономики. Но в 1999 году. Не удалось решить проблему инфляции, которая в ежемесячном исчислении составила 11 %.

Третий этап. Возникла необходимость трансформации денежно-кредитной политики, что и было осуществлено в 2000 году. Задачи, поставленные перед денежно-кредитной политикой РБ в 2000 году были такими: переход к единому обменному курсу белорусского рубля при сохранении его рыночных котировок, ужесточение денежно-кредитной политики, что предполагает кредитование экономики на безэмиссионной основе, а также обеспечение положительного уровня процентных ставок по рублевым депозитам, повышение надежности банковской системы, совершенствование национальной платежной системы, развитие сотрудничества с ЦБ других государств и международными финансовыми институтами.

Денежно-кредитная политика в 2000 году основывалась на концепции перехода к политике "скользящей фиксации" обменного курса белорусского рубля, которая близка к системе "валютного совета", однако, в отличие от нее, допускается возможность ограниченной кредитной эмиссии. Предполагалось, что последняя будет направляться на финансирование дефицита государственного бюджета.

Ужесточение денежно-кредитной политики явилось важным фактором того, что начиная с апреля 2000 года была достигнута стабилизация рыночных котировок белорусского рубля. Наиболее важным и положительным результатом монетарной политики 2000 года является осуществление перехода к единому валютному курсу.

В качестве приоритетной задачи в 2001 году ставилось обеспечение плавной предсказуемой динамики единого курса белорусского рубля на всех сегментах валютного рынка.

Основными целевыми ориентирами единой государственной денежно-кредитной политики РБ в 2001–2010 гг., как и ранее, будут являться:

- защита и обеспечение устойчивости рубля, в том числе его покупательной способности и курса по отношению к иностранным валютам;
 - развитие и укрепление банковской системы;
- обеспечение эффективного, надежного и безопасного функционирования платежной системы.

УДК 621.311:(338.5+338.9)

К ВОПРОСУ ВЫБОРА МОДЕЛИ КОНКУРЕНТНОГО ЭНЕРГОРЫНКА Заборовский А.М.

Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор ПАДАЛКО Л.П.

Как показал опыт рыночных реформ в электроэнергетике в странах Европы и СНГ, теоретические модели не всегда могут адекватно учесть способность энергокомпаний к манипуляциям с целью получения «сверхнормальной» прибыли. При известном графике энергопотребления, полной или частичной информации о мощностях и технико-экономических показателях энергогенерирующих установок конкурентов, известном алгоритме закупок энергии, осуществляемых оператором рынка, энергокомпании сравнительно быстро обучаются и начинают вырабатывать стратегии, приводящие

к способности значительно влиять на цену оптового рынка. Эта способность усиливается в условиях олигополии (дальнейшее разукрупнение генерирующих энергокомпаний технически невозможно) и слабой контрактно-правовой системы, что особенно характерно для стран СНГ. Следовательно, для создания эффективной рыночной системы координации развития дезинтегрированных энергокомпаний необходима тщательная разработка модели энергорынка.

Основные параметры модели организации электроэнергетики, а именно: тип государственной отраслевой политики, форма собственности на энергоактивы, тип энергорынка и организационной структуры энергопредприятий тесно взаимосвязаны. Более того, существуют принципиально несовместные их сочетания. Так, жесткая отраслевая политика неприемлема при доминировании частной формы собственности на энергоактивы, а умеренная и мягкая — при доминировании государственной. Мягкая отраслевая политика приводит к возникновению стимулов для завышения цен в вертикально-интегрированных энергосистемах, следовательно, такое сочетание неприемлемо с позиции экономичности энергоснабжения. При ограничении на форму собственности энергокомпаний, число возможных вариантов организации электроэнергетической отрасли резко сокращается и сводится к анализу трех следующих моделей энергорынка:

- 1) закупочное агентство (single buyer);
- 2) конкуренция на оптовом рынке (pool);
- 3) конкуренция на розничном рынке (third party access).

УДК 311.С62

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНФЛЯЦИИ И МЕТОДЫ ЕЁ ИЗМЕРЕНИЯ

Мороз А.А., Миронова А.С. Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент МАНЦЕРОВА Т.Ф.

Одной из самых важных характеристик состояния экономики любой страны является уровень инфляции, который проявляется в росте общего уровня цен. В мировой статистической практике применяются разные методы и приёмы измерения уровня, динамики и степени влияния инфляционных процессов на различные экономические показатели. Исходя из сущности инфляционных процессов, в западных странах предлагается, как метод изучения инфляции, непосредственно измерять избыточный объём бумажных денег. Однако, как отмечают сами авторы этого метода, вся количественная неопределённость, связанная с категорией "избыточного бумажно-денежного обращения", ведёт к условно-ненадёжным результатам.

В некоторых странах принято измерять обесценение бумажной валюты страны путём сопоставления возросшего уровня цен с более низким их уровнем, выраженным в более прочной валюте другой страны. Хотя в принципе такой подход не вызывает возражений, как показывает практика, он даёт весьма условные и неточные результаты и к тому же труден для расчёта. Предлагается также количественно оценивать обеспечение денег с помощью золота. И такой метод неприемлем в условиях нефинансовых предприятий. Самым надёжным и доступным методом измерения инфляционных процессов считается индексный метод.

Для наиболее общей характеристики уровня инфляции в мировой практике используются два показателя. Индекс потребительских цен (ИПЦ) позволяет оценить уровень инфляции на потребительском рынке. Дефлятор валового национального продукта (ДВНП) оценивает степень инфляции по всей совокупности благ, производимых и потребляемых в государстве, учитывает не только изменение цен товаров народного