

Страховая модель здравоохранения представляет собой попытку соединить преимущества общественных систем здравоохранения, регулирующих принципы справедливости, равновесия и социальной эффективности, с преимуществами частных систем здравоохранения – удовлетворением потребительского спроса и внутренней эффективностью через конкуренцию.

ОМС и ДМС являются дополнительным источником финансирования, а также способствуют повышению качества медицинских услуг и позволяют оплачивать медицинские услуги в зависимости от их объема и качества.

Внедрение ДМС и ОМС в Республике Беларусь сдерживается отсутствием объективной нормативной базы, которая противоречит интересам всех субъектов, а также отсутствием заинтересованности во внесении страховых взносов работодателями и работающим населением [1].

Для повышения эффективности финансирования здравоохранения необходимо искать пути сокращения должностей и больничных коек, внедрять новые источники финансирования и тогда с расширением внебюджетного финансирования возникнут условия, когда плата за медицинские услуги будет оборачиваться адекватным ростом их качества.

Список использованных источников

1. Обязательное медицинское страхование в Беларуси: за и против // Медицинские новости [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mednovosti.by/journal.aspx?article=5267/>. – Дата доступа: 02.04.2014.

2. *Бойко, А.* Как повысить эффективность расходов? / А. Бойко // Финансы. Учет. Аудит. – 2011. – № 6. – С. 21–24.

В. В. Васильчук, М. Ю. Стецко

Научный руководитель – К. А. Марусева
БГЭУ (Минск)

БЮДЖЕТНЫЙ ДЕФИЦИТ И ПУТИ ЕГО СОКРАЩЕНИЯ

На сегодняшний день приоритетной целью для Республики Беларусь является разработка механизмов преодоления негативного бюджетного дефицита с учётом его особенностей. Основными причинами бюджетного дефицита в нашей стране называют ограниченность финансовых возможностей государства, нерациональную структуру бюджетных расходов, недостаточно развитые внешнеэкономические связи.

В Республике Беларусь в последние годы удалось достичь некоторых положительных результатов в борьбе с бюджетным дефицитом: последние три года консолидированный бюджет исполняется с профицитом. Так, в 2013 г. он был исполнен с профицитом в размере 1,5 трлн рублей, или 0,2 % ВВП (в 2012 г. – 0,5 % ВВП), что в определенной мере было обусловлено необходимостью сдерживания расходов с целью снижения инфляционных процессов.

Что касается республиканского бюджета, то в течение последних двух лет наблюдается его дефицит. В 2013 году дефицит республиканского бюджета составил 2,3 трлн рублей, или 0,4 % к ВВП (в 2012 г. – 0,13 %) (рис. 1).

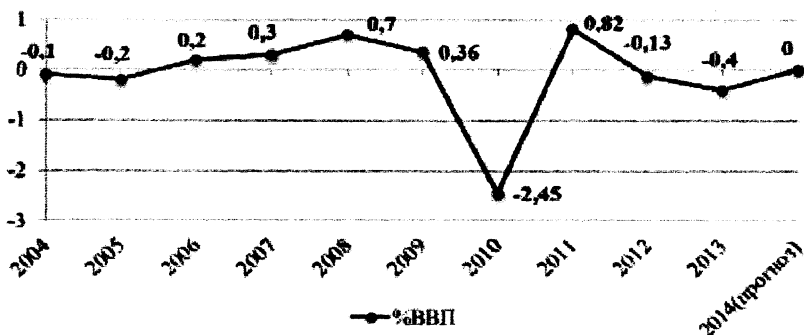


Рис. 1. Динамика размера дефицита/профицита республиканского бюджета в 2004–2014 гг.

По данным Министерства финансов дефицит в бюджете образовался вследствие выпадения запланированных доходов и увеличения расходов. Увеличение расходов обусловлено во многом тем, что ставка рефинансирования заметно выше запланированного уровня. Основной причиной недополучения доходов было ухудшение торговли калийными удобрениями (потери бюджета составили 5,9 трлн рублей).

Для достижения реального эффекта и сокращения бюджетного дефицита необходимо осуществлять следующие меры:

- совершенствование методики прогнозных расчетов основных показателей с целью увеличения точности оценок;
- преодоление слабого развития фондового рынка, что не позволяет в полной мере использовать внутренние источники долгового финансирования дефицита бюджета;
- укрепление самостоятельности регионов, что даст возможности для развития регионов в максимальной степени за счет собственных средств;
- оптимизация объема и реструктуризация расходов государственного бюджета в целом и прежде всего направляемых в реальный сектор экономики;
- повышение эффективности трансфертных платежей;
- принятие мер, направленных на привлечение в страну иностранного капитала.

Разработка и реализация мер, направленных на устранение указанных проблем, целенаправленное управление размером бюджетного дефицита

и поиск эффективных источников его финансирования в совокупности с другими экономическими мерами позволит стабилизировать финансовое положение страны и будет способствовать ее социально-экономическому развитию.

Список использованных источников

1. Беларусь в цифрах: стат. справочник // Нац. стат. комитет Респ. Беларусь [Электронный ресурс]. – 2013. – Режим доступа: http://belstat.gov.by/homep/ru/publications/belarus_in_%20figures/2013/Belarus_in_figures_2013.rar. – Дата доступа: 01.03.2014.

2. О республиканском бюджете на 2014 год: Закон Респ. Беларусь от 31.12.2013 г. № 95-3 // Нац. правовой интернет-портал Респ. Беларусь [Электронный ресурс]. – 2013. – Режим доступа: <http://pravo.by/main.aspx?guid=3871&p0=H11300095&p1=1&p5=0>. – Дата доступа: 01.03.2014.

Д. А. Гергиев

Научный руководитель – доцент В. И. Якубович
БГЭУ (Минск)

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОЛГОМ

Эффективность управления публичными финансами во многом зависит от выбора обоснованной системы показателей, характеризующих их состояние и устойчивость. Важно отметить, что широко используемые пороговые значения коэффициентов являются достаточно условными индикаторами и позволяют лишь сориентироваться в отношении того, что является безопасным уровнем долга для конкретной страны. Цель исследования – разработка и применение альтернативной методики для оценки эффективности управления государственным долгом в различных странах.

Для расчета совокупного показателя социально-экономического положения страны с учетом управления государственным долгом использованы 27 коэффициентов. Оценка проводилась на основании статистической информации по 45 странам мира за 2012 г.

При расчете интегрального показателя имеют место следующие ситуации: наличие несоответствия размерностей индикаторов по странам и их различная важность или весомость. С этой целью все показатели необходимо привести к безразмерному виду, к общему началу отсчета, к единому интервалу измерения. Все индикаторы разбиваются на две группы: чем больше значение показателя, тем лучше; чем меньше значение показателя, тем лучше.

Следовательно, формирование нормированных показателей производится по следующим формулам:

- 1-я группа (максимизация показателей):