

ул. Щорса — ул. Железнодорожная. В целом на строительство объектов инженерной и транспортной инфраструктуры за девять месяцев текущего года уже реализовано 356,9 млрд р. средств бюджета.

Мингорисполком также примет долевое участие в строительстве общежития БГУ на 1030 мест в составе объекта «Студенческий жилой комплекс» с объемами финансирования 25,7 млрд р., из которых за девять месяцев текущего года освоено 14,3 млрд р.

Таким образом, сложная экономическая обстановка в нынешнем 2009 г. обуславливает еще большую требовательность к эффективности использования средств бюджета, концентрацию бюджетных средств на вводимых в эксплуатацию объектах строительства, а также объектах, имеющих высокую степень готовности, сокращение объемов незавершенного строительства.

Е.В. Шатон

Molde University College (Норвегия)

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ В СИСТЕМЕ РАСХОДОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Состояние экономики в условиях нынешнего финансово-экономического кризиса обуславливает необходимость использования наиболее действенных инструментов стимулирования экономического роста. Одним из таких инструментов являются государственные расходы.

Разработанная Дж. М. Кейнсом модель макроэкономического равновесия позволяет продемонстрировать закономерность: бюджетная политика правительства оказывает большое воздействие на краткосрочную динамику выпуска, занятости и цен. Поэтому государственная политика расходов является мощным инструментом влияния на экономику.

Для того чтобы определить возможный эффект от воздействия на государственные расходы для белорусской экономики, рассмотрим динамику показателей ВВП, госрасходов и госзакупок за 2007 и 2008 г.

Совокупные государственные расходы составляют около половины ВВП Республики Беларусь, примерно четверть из них — закупки товаров, работ и услуг за счет средств республиканского и местных бюджетов.

Так как в любой национальной системе государственных закупок основную долю составляют отечественные поставщики (в Республике Беларусь около 99 % участников — отечественные), можно сделать вывод, что изменение в государственных закупках полностью отражается на национальной экономике. Исходя из этого изучение влияния государственных закупок на экономический рост может ограничиваться моделью закрытой экономики, что соответствует предпосылкам теории спроса Дж. Кейнса, одним из центральных пунктов которой является эффект мультипликатора.

Если следовать простой логике, то увеличение государственных расходов приводит к росту совокупного спроса, поэтому можно столкнуться с проблемой «размера» государства (доля госрасходов в ВВП государства), что может оказать негативное влияние на экономику.

Таким образом, возникает противоречие. С одной стороны, чрезмерное увеличение размеров государства приводит к существенному замедлению экономического роста. А. Илларионов и Н. Пивоварова в статье «Размеры государства и экономический рост» с помощью методов регрессионного анализа госрасходы в размере 36—38 % ВВП определяют критическими, так как темпы экономического роста становятся нулевыми. С другой стороны, увеличение государственных расходов приводит к мультипликативному увеличению совокупного дохода.

Возникает необходимость перераспределения бюджетных средств в пользу наиболее эффективного их расходования, для этого имеет смысл рассчитать величину мультипликативного эффекта для двух основных видов государственных расходов: государственных закупок и трансфертов.

Расчеты мультипликативного эффекта государственных закупок и трансфертов для Республики Беларусь дали следующие результаты.

Предельная склонность к потреблению (*mpc*) была рассчитана как отношение расходов на конечное потребление (88 593,4 млрд р.) к ВВП (128 828,8 млрд р.) в 2008 г. и оказался равным 0,69, т.е. 69 % валового внутреннего продукта было расходувано на потребление и 16 % — на накопление. При расчете мультипликатора необходимо также учитывать налогообложение (*t*), в данном случае использовалась ставка НДС — 18 %, таким образом, формулы расчета мультипликаторов приняли следующий вид:

$$K_G = \frac{1}{1 - mpc(1 - t)} = \frac{1}{1 - 0,69(1 - 0,18)} = 2,30;$$

$$K_{Tr} = \frac{mpc}{1 - mpc(1 - t)} = \frac{0,69}{1 - 0,69(1 - 0,18)} = 1,59.$$

Данный расчет показывает, что каждый миллиард рублей, расходованный на государственные закупки, приносит на 710 млн р. больше эффекта для экономики, чем расходованный на трансферты.

Таким образом, превышение мультипликативного эффекта от государственных закупок над трансфертами, обуславливает необходимость перераспределения средств, расходующихся на различные статьи госрасходов. Так, сокращение субсидий, дотаций, субвенций отдельным предприятиям и публичным образованиям, в том числе в виде налоговых льгот и беспроцентных кредитов в пользу перевода этих предприятий на участие в конкурентных торгах, на исполнение государственного заказа, способно оказать значительный положительный эффект на экономику Республики Беларусь.