

**ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СУБЪЕКТАМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ  
В УСЛОВИЯХ СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННОЙ  
РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

<http://edoc.bseu.by>

*О.И. Авчинникова*  
Научный руководитель *А.Л. Войтишкина*  
*ГТУ им. Ф. Скорины (Гомель)*

**РОЛЬ ДОХОДОВ МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ В ФОРМИРОВАНИИ  
ФИНАНСОВОЙ БАЗЫ ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА**

Финансовой базой региональных органов власти являются их местные бюджеты. Это связано с тем, что они входят в состав бюджетной системы страны как самостоятельные ее звенья и обеспечивают осуществление мероприятий по их социально-экономическому развитию. Местные бюджеты – главный канал доведения до населения конечных результатов производства. Они укрепляют экономическую самостоятельность региональных органов власти, активизируют их хозяйственную деятельность. Следует отметить, что собственные доходы местных бюджетов не могут в полном объеме финансировать свои расходы.

Проведенный анализ формирования доходов бюджета Гомельского района показал, что доля собственных доходов составила в 2012 году 59,4 % от всей величины доходов, которые по отношению к 2011 году уменьшились на 6,5 % пункта, что является негативной тенденцией. При этом наибольшими темпами возросли: доход от осуществления приносящей доход деятельности (в 4,9 раза), административные платежи (в 47,9 раза), налог за владение собаками (в 13,5 раза). В то же время наблюдается снижение поступлений по следующим показателям: доходов от имущества, конфискованного и иным способом обращенного в доход государства на 46 % и возмещение потерь вреда на 11 % от уровня 2011 года. Общий рост собственных источников бюджета Гомельского района составил в 2012 году по отношению к 2011 году 103,2 %, но в то же время наблюдается рост безвозмездных поступлений – 168,4 %.

В связи с этим можно сделать вывод, что данный бюджет собственными доходами не покрывает необходимую величину производимых за счет средств бюджета района расходов, которые увеличились в 2012 году по отношению к 2011 году на 126,3 %. И это связано с тем, что не рассчитывается доходность региона при формировании доходов данного бюджета.

В связи с этим следует рассчитывать многофункциональный показатель – коэффициент доходности региона, который отражает отношение регионального дохода к затратам экономических ресурсов, необходимых для его получения.

Коэффициент доходности по Гомельскому району в 2011 году составил 0,135. Такая величина коэффициента говорит о том, что экономические ресурсы в районе используются недостаточно эффективно, то есть экономический потенциал данного региона является высокозатратным.

В целях увеличения собственных доходных источников необходимо стимулировать развитие малого предпринимательства на территории района, что увеличит поступления налога на прибыль и подоходного налога в связи с увеличением занятости населения; оказывать содействие в инвестиционном и инновационном развитии бюджетобразующих предприятий, что позволит выпускать конкурентоспособную продукцию, а это увеличит поступление средств в бюджет района.

Таким образом, предложенные меры увеличат собственную доходную базу бюджета района, позволят сократить потребность района в безвозмездных поступлениях и укрепить финансовую базу Гомельского района, что положительно скажется на его экономическом развитии.

<http://edoc.bseu.by>

*М.С. Васильева*  
Научный руководитель *Т.Г. Авдеева*  
*Филиал БГЭУ (Бобруйск)*

## **АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Анализ производительности труда и факторов, влияющих на изменение результативного показателя, проведем на примере РДУПП «ЗСЖБ-2».

Проведенный предварительный анализ позволил предположить о взаимосвязи производительности труда от ряда факторов: фондорууженности, среднего разряда рабочих, уровня износа активной части основных фондов и количества отработанных человеко-часов.

Для подтверждения предположения, а также определения величины и направления влияния указанных факторов на величину производительности воспользуемся корреляционно-регрессионным анализом.

В результате, мы получили, что уровень производительности труда определяется следующим регрессионным уравнением:

$$Y_x = 2070,52 + 1,019 \times x_1 + 42,03 \times x_2 - 18,61 \times x_3 + 0,17 \times x_4,$$

где  $Y_x$  – производительность труда работающих, тыс. р.;  $a$  – свободный член уравнения при  $x = 0$ ;  $x_1$  – фондовооруженность, тыс. р.;  $x_2$  – средний разряд рабочих;  $x_3$  – уровень износа активной части основных фондов, %;  $x_4$  – отработанное время всеми рабочими, ч/часов;  $b_1, b_2, b_3, b_4$  – коэффициенты регрессии при факторных показателях, характеризующие уровень влияния каждого фактора на результативный показатель в его единицах измерения.

Убедимся в надежности показателей связи и правомерности их использования для практической цели, для этого дадим им статистическую оценку.