

тем, в целях повышения эффективности анализа деятельности банка такая дифференциация необходима, поскольку позволит сгруппировать финансовые коэффициенты и оптимизировать порядок их расчета с учетом специфики деятельности кредитно-финансовых организаций. Еще одним важнейшим критерием дифференциации таких методик является пользователь (внутренний или внешний) аналитической информации. Для каждого из них предпочтительны отдельные, приоритетные, интересующие его характеристики положения дел в банке. Многообразие интересов обуславливает наличие проблем, связанных с трудностями возможности раскрыть все аспекты состояния расчетов банка по налогам и сборам в рамках отдельной методики анализа и обеспечить возможность каждому пользователю аналитической информации сделать свои обоснованные выводы. С другой стороны, если методика претендует на универсальность, то она будет слишком «громоздкой» и неудобной для аналитической работы, то есть будет содержать излишнюю информацию, ненужную для работы конкретного пользователя.

Таким образом, очевидно, что направление и методика анализа налогов и сборов определяется тем, кто его проводит, какие цели и задачи при этом преследуются. Принимая во внимание вышесказанное, по нашему мнению, необходимо разграничить методику анализа налогов и сборов в зависимости от обобщенной категории заинтересованных лиц, то есть для внешних и внутренних пользователей аналитической информации.

Основной целевой подход к анализу расчетов банка по налогам и сборам для внутренних пользователей заключается в принятии эффективных оптимизационных решений в процессе налогообложения банка. Перед этой группой пользователей ставятся задачи:

- оценить правильность проводимых расчетов по каждому из налогов в соответствии с нормативно-правовыми актами Республики Беларусь;
- оценить состав, структуру и динамику налогов;
- определить удельный вес налогов в общей сумме расходов, а также налогов, уплачиваемых за счет прибыли, доходов и относимых на себестоимость;
- изучить изменение коэффициентов налогообложения доходов, расходов и прибыли (решение данной задачи позволит сравнить темпы изменения налогов, уплачиваемых из доходов, прибыли, включаемых в себестоимость с темпами изменения доходов, налогооблагаемой прибыли и суммы расходов);
- оценить налоговую нагрузку на банк и установить причины ее изменения;
- оценить влияние факторов на изменение суммы отдельных видов налогов;
- определить степень выполнения поступлений налогов и сборов в бюджет, причитающихся по расчету.

©пгу

УПРОЩЕННАЯ СИСТЕМА НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ: ВЛИЯНИЕ НА ФАКТОРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

Е. Б. КОРЕЙША, В. В. БОГАТЫРЕВА

The method for definition the optimum variant of the simplified taxation system for application by the economy participants is presented in this article. The universal formula for definition the tax burden on the economy participants is carried out

Ключевые слова: упрощенная система налогообложения, налоговая нагрузка

Одним из существенных инструментов действующей налоговой системы в Республике Беларусь является упрощенная система налогообложения (далее УСН), введенная с 1998 г. в соответствии с Законом Республики Беларусь «Об упрощенной системе налогообложения для субъектов малого предпринимательства» и в дальнейшем усовершенствованная.

Налоговые выплаты, осуществляемые субъектами хозяйствования при применении установленных вариантов УСН, можно отразить следующей последовательностью формул:

$$0,15 \times ВД + 0,06 \times (ПС + ВД) - \frac{R}{100 + R} (ВД + ПС) + \frac{R(100ВД - R \times ПС)}{100(100 + R)} + 0,08 \times ВД + 0,08 \times ПС, \quad (1)$$

где *ВД* – валовой доход, *ПС* – покупная стоимость товаров, *R* – применяемая ставка НДС.

Данный алгоритм позволит выявить оптимальный вариант налогообложения путем проставления в формулы конкретных значений, имеющих место в конкретной организации. Каждый субъект хозяйствования имеет свою последовательность из предоставленных формул и определяет знак неравенства вместо знака «?».

Для этого следует определить, при какой ставке при исчислении налога от валового дохода налоговая нагрузка на субъект хозяйствования будет равна налоговой нагрузке при уплате налога по ставке 8% от валовой выручки без уплаты НДС.

Чтобы определить данную ставку, необходимо приравнять функции налоговых выплат в обоих случаях:

$$X \times ВД = 0,08 \times ВВ, \quad (2)$$

где ВВ – валовая выручка от реализации товаров (услуг, работ), имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности за год, ВД – валовой доход, X – ставка налога.

Таким образом, данная ставка равняется 34,67%. Из данных расчетов видно, что ставка налога 15% от валового дохода значительно ниже той ставки, при которой налоговая нагрузка на субъекты хозяйствования при двух выше указанных вариантах УСН была бы равной. Таким образом, законодательство значительно понизило ставку налога от валового дохода, что позволило существенно снизить налоговую нагрузку организациям торговли и общественного питания. Имеет значение выяснить, насколько субъекты хозяйствования смогли воспользоваться льготой государства и повысить эффективность своей деятельности за счет высвободившихся ресурсов.

Проанализировав структуру и динамику основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов, можно сделать следующие выводы:

1. Существенно снижен уровень налоговой нагрузки субъектов хозяйствования, занимающихся розничной торговлей или оказывающих услуги общественного питания.
2. Значительно возросла средняя заработная плата одного работника.
3. Увеличение сумм отчислений в ФСЗН
4. Не наблюдается значительного прироста товарооборота субъектов хозяйствования.

Таким образом, можно сказать, что изменения в законодательстве способствуют либерализации экономики, что заложено в социально-экономической политике.

©БГЭУ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

И. С. КОРНЕЕВЕЦ, Г. А. КАНДАУРОВА

Questions of innovation development and regulation of scientific and technical sphere in Republic of Belarus are considered. Ways of increase of efficiency of realization of the state innovation policy of are presented

Ключевые слова: инновации, инновационная политика, государственное регулирование

Анализ мирового опыта государственного регулирования инновационно-технологической сферы свидетельствует о том, что главная его задача – это формирование движущих сил и стимулов для инновационного развития, выявление и снятие ограничений этим процессам.

Государственная инновационная политика имеет своей целью развитие и эффективное использование научно-технического и инновационного потенциала, а также материальных и финансовых ресурсов, направленных на создание наукоемких технологий, что содействует развитию рынка инновационных проектов и в конечном итоге стимулирует выпуск высоко конкурентоспособной продукции. Механизмами достижения поставленных целей в современных условиях служат не разработка конкретного перечня технологий, а подготовка научных кадров и создание стимулов для работы в научной сфере, формирование нормативно-правовой базы, адекватно отвечающей потребностям современного инновационно-ориентированного производства, развитие инновационной инфраструктуры и институтов интеллектуальной собственности.

Как показал проведенный анализ, особенность нашей республики заключается в том, что мы имеем достаточно мощный научно-технический потенциал, значительные достижения в различных областях науки и техники, уникальную научно-производственную базу, использование которых в сложившихся экономических условиях не дает должного эффекта. Одной из важнейших причин такой ситуации является то, что республика еще не достигла состояния «инновационной восприимчивости», необходимым условием которой является существование отлаженного механизма внедрения инноваций в производственную деятельность, о чем свидетельствует прежде всего низкий показатель наукоемкости ВВП (0,66 % в 2006 г.). Данный показатель служит международным индикатором стремления бизнеса и государства к развитию науки как базовой составляющей экономики. Так, в Швеции он составил 4,3 %, Исландии и Японии – 3,1 %, США – 2,7 %, Германии – 2,5 % [1, с. 284]. Поэтому нашей стране необходимо приложить все усилия для перераспределения финансовых потоков в сферу науки и инноваций.