

А. В. КАЛТЫГИНА

Научный руководитель Н. А. СЕРГЕЙЧИК, канд. экон. наук, доц.
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Для решения задач оптимизации налогообложения, уменьшения количества налогов, изменения и совершенствования их структуры при одновременном увеличении собираемости налогов предлагается периодически проводить оценку сложности налоговой системы, сравнивать ее с налоговыми системами других стран.

В мировой практике к показателям, характеризующим сложность налоговой системы страны, относится индекс концентрации Херфиндаля, представляющий собой сумму квадратов удельного веса каждого налога в их общей сумме. Индекс, раскрывающий широту налогообложения, является в большей степени показателем специализации, чем концентрации налоговой системы. Экономическое значение этого показателя заключается в отражении степени однородности налоговой системы. Однако этот показатель не дает комплексного представления о сложности налоговой системы. Поэтому предлагается проводить оценку сложности налоговой системы с использованием следующих показателей:

- 1) индекс концентрации Херфиндаля;
- 2) коэффициент эластичности;
- 3) коэффициент устойчивости;
- 4) объем налоговой нагрузки в процентах к ВВП страны;
- 5) общее количество установленных налогов в натуральном исчислении;
- 6) удельный вес крупного налога по объему сбора в денежном выражении в общем объеме налоговых поступлений.

В результате проведенных расчетов получена следующая скоринговая модель оценки сложности налоговой системы.

Показатель	Великобритания	Турция	Беларусь	Туркменистан
Их	24	23	21	19
КЭ	14	12	9	7
ПУ	14	13	12	10
Объем налогов к ВВП (%)	10	13	14	11
Общее количество налогов	14	13	12	13
Удельный вес крупного налога в общем объеме налоговых поступлений	13	13	12	12
Сумма баллов	89	87	80	72