

УДК 330.34:504.03:338.48:658

ОЦЕНКА НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ИХ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

А.В. Китаев

Шосткинский казенный завод «Звезда»
41100, г. Шостка, ул. Ленина, 36
zvezda_9@ukr.net kitaev_av@bigmir.net

Важной характеристикой налоговой политики государства является уровень налоговой нагрузки на налогоплательщика.

Оценка налоговой нагрузки должна давать предприятию возможность сравнения вариантов и изменения величины налоговой нагрузки через выбор совокупности данных факторов, что является актуальным.

Применяемые методики определения налоговой нагрузки различаются, как правило, только по двум основным направлениям:

- по структуре налогов, включаемых в расчет при определении налогового бремени;
- по показателю, с которым сравнивают уплачиваемые налоги.

Цель работы – разработать методику оценки налоговой нагрузки предприятий в сравнении их с показателями эколого-экономического уровня.

Существующие методики расчета налоговой нагрузки содержат общий подход к количественной и качественной оценке влияния обязательных платежей на финансовое состояние предприятия, при этом рассчитанная различными методами налоговая нагрузка характеризует налогообъемность произведенной продукции (работ или услуг). Такой подход не дает возможности соизмерить налоговую нагрузку с уровнем экологической нагрузки на предприятие.

В предлагаемой методике в качестве показателя, по которому сравниваются уплачиваемые налоги, принимается интегральная оценка эколого-экономического уровня предприятия, что позволяет предприятиям более эффективно осуществлять эколого-экономический менеджмент.

Интегральный показатель эколого-экономического рейтинга предприятия должен находиться в определенной зависимости $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ от единичных показателей x_1, \dots, x_n , которые отображают отдельные направления эколого-экономического развития предприятия, и может быть рассчитан по формуле:

$$y_j = \sqrt{\sum_{i=1}^n C_i \cdot a_{ij}^2} = \sqrt{C_1 \cdot a_{1j}^2 + C_2 \cdot a_{2j}^2 + \dots + C_n \cdot a_{nj}^2}, \text{ или } Y_j = \left(\sum_{i=1}^n C_i \cdot a_{ij} \right) / \sum_{i=1}^n C_i,$$

где Y_j – интегральная оценка эколого-экономического рейтинга j -го предприятия; $a_{ij}, a_{1j}, a_{2j}, \dots, a_{nj}$ – стандартизированные единичные показатели оценки эколого-экономического рейтинга j -го предприятия; i – количество стандартизированных единичных показателей; $C_i = C_1, C_2, \dots, C_n$ – весовые коэффициенты значимости i -го стандартизированного единичного показателя или бальная оценка значимости i -го показателя.

При этом a_{ij} определяется как:

$$a_{ij} = x_{ij}^{\phi} / x_{ij}^e \text{ или } a_{ij} = x_{ij}^e / x_{ij}^{\phi},$$

где x_{ij}^{ϕ} – фактический i -й единичный показатель оценки эколого-экономического рейтинга j -го предприятия; x_{ij}^e – эталонный i -й единичный показатель оценки эколого-экономического рейтинга j -го предприятия.