

УДК 330. 34: 504. 03: 338. 48: 658

## ОЦЕНКА НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ИХ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

А.В. Китаев

Шосткинський казенний завод «Звезда»

41100, г. Шостка, ул. Ленина, 36

zvezda\_9@ukr.net kitaev\_av@bigmir.net

Важною характеристикою податкової політики держави є рівень податкової навантаженості на податкодатчика.

Оцінка податкової навантаженості повинна давати підприємству можливість порівняння варіантів та змін величини податкової навантаженості через вибір складності даних факторів, що є актуальним.

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 экологического 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 налогоемкость 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 стандартизованных единичных показателей;  $C_i = C_1, C_2, \dots, C_n$  – весовые коэффициенты значимости  $i$ -го стандартизированного единичного показателя или балльная 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  $x_{ij}^\phi$  – 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.