

МЕТОД ОЦІНЮВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ РІШЕНЬ ЩОДО ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА НА ЗАСАДАХ ЛІЗИНГУ

Сутність запропонованого методу полягає у порівнянні частки лізингових платежів із відносними приростами показників, які характеризують рівень СЕР підприємства. Застосування методу передбачає таку послідовність розрахунків:

- 1) обчислення частки лізингових платежів у загальних витратах підприємства:

$$C = \frac{P_l}{V},$$

де P_l – обсяг лізингових платежів підприємства (цей показник, як правило, включає амортизаційні відрахування, плату за кредитні ресурси, які використані лізингодавцем на придбання лізингового майна, комісійну винагороду лізингодавцю за надане майно в користування за лізинговим договором, плату за додаткові послуги лізингоодержувачу, що передбачені лізинговим договором, а також податок на додану вартість); V – загальний обсяг витрат підприємства;

- 2) обчислення відносних приростів показників, які характеризують рівень ЕР підприємства

- 2.1) обчислення відносного приросту обсягу виробництва продукції:

$$O_p = \frac{O_{pz} - O_{pb}}{O_{pb}},$$

де O_{pz} – обсяг виробництва продукції у звітному періоді; O_{pb} – обсяг виробництва продукції у базовому періоді;

- 2.2) обчислення відносного приросту продуктивності праці на підприємстві:

$$P_p = \frac{P_{pz} - P_{pb}}{P_{pb}},$$

де P_{pz} – продуктивність праці на підприємстві у звітному періоді; P_{pb} – продуктивність праці на підприємстві у базовому періоді;

- 2.3) обчислення відносного приросту рівня інвестиційного клімату на підприємстві:

$$I_k = \frac{I_{kz} - I_{kb}}{I_{kb}},$$

де I_{kz} – рівень інвестиційного клімату на підприємстві у звітному періоді; I_{kb} – рівень інвестиційного клімату на підприємстві у базовому періоді;

- 2.4) обчислення відносного приросту активів підприємства і джерел їх фінансування:

$$A = \frac{A_z - A_b}{A_b},$$

де A_z – обсяг активів підприємства і джерел їх фінансування у звітному періоді; A_b – обсяг активів підприємства і джерел їх фінансування у базовому періоді;

- 2.5) обчислення відносного приросту середнього розміру заробітної плати на підприємстві:

$$Z_p = \frac{Z_{pz} - Z_{pb}}{Z_{pb}},$$

де Z_{pz} – середній обсяг заробітної плати на підприємстві у звітному періоді; Z_{pb} – середній обсяг заробітної плати на підприємстві у базовому періоді;

- 2.6) обчислення відносного приросту обсягу прибутку підприємства:

$$P = \frac{P_z - P_b}{P_b},$$

де P_z – обсягу прибутку підприємства у звітному періоді; P_b – обсягу прибутку підприємства у базовому періоді;

3) обчислення відносних приростів показників, які характеризують рівень СР підприємства

3.1) обчислення відносного приросту кількості робочих місць на підприємстві:

$$R = \frac{R_z - R_b}{R_b},$$

де R_z – кількість робочих місць на підприємстві у звітному періоді; R_b – кількість робочих місць на підприємстві у базовому періоді;

3.2) обчислення відносного приросту рівня безпеки на підприємстві:

$$B = \frac{B_z - B_b}{B_b},$$

де B_z – рівень безпеки на підприємстві у звітному періоді; B_b – рівень безпеки на підприємстві у базовому періоді;

3.3) обчислення відносного приросту кількості фактів попередження нещасних випадків під час виробництва продукції:

$$N = \frac{N_z - N_b}{N_b},$$

де N_z – кількість фактів попередження нещасних випадків під час виробництва продукції у звітному періоді; N_b – кількість фактів попередження нещасних випадків під час виробництва продукції у базовому періоді;

3.4) обчислення відносного приросту кількості працівників, які перебувають на індивідуальних пенсійних програмах:

$$I = \frac{I_z - I_b}{I_b},$$

де I_z – кількість працівників, які перебували на індивідуальних пенсійних програмах у звітному періоді; I_b – кількість працівників, які перебували на індивідуальних пенсійних програмах у базовому періоді;

4) порівняння приростів показників, які характеризують рівень СЕР підприємства із часткою його лізингових платежів:

$$\Delta_1 = R - C; \Delta_6 = P_p - C; \Delta_2 = B - C; \Delta_7 = I_k - C; \Delta_3 = N - C; \Delta_8 = A - C; \Delta_4 = I - C; \Delta_9 = Z_p - C;$$

$$\Delta_5 = O_p - C; \Delta_{10} = P - C;$$

5) обчислення коефіцієнта впливу лізингових платежів на показники СЕР підприємства:

$$n = \frac{k_d - k_v}{k_s},$$

де k_d – кількість додатних порівнянь відносних приростів показників, які характеризують СЕР підприємства із часткою їх лізингових платежів; k_v – кількість від'ємних порівнянь відносних приростів показників, які характеризують СЕР підприємства із часткою їх лізингових платежів; k_s – загальна кількість проведених порівнянь.

Значення цього коефіцієнта може коливатись в межах від -1 до 1. Чим ближче значення до 1 тим вища ефективність реалізованого рішення щодо підвищення рівня СЕР підприємства. Практичне використання цього методу дозволить керівникам підприємств ідентифікувати вплив витрат, пов'язаних з отриманням майна у лізинг на рівень СЕР підприємства і своєчасно виявляти резерви покращання значень показників СЕР.