

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови обласної
державної адміністрації

21.05.2015

№ 174

МЕТОДИКА

визначення комплексної оцінки (рейтингу) результатів соціально-економічного розвитку міст і районів Запорізької області

1. Комплексна оцінка (рейтинг) результатів соціально-економічного розвитку міст і районів Запорізької області (далі – оцінка) проводиться щокварталу на підставі наявних даних офіційної статистики або даних, розрахованих структурними підрозділами облдержадміністрації, територіальними органами центральних органів виконавчої влади за напрямками та показниками соціально-економічного розвитку, визначених у додатках 1, 2, що додаються.

Під час проведення щоквартальної оцінки показники, що обчислюються на основі щорічної звітності, не враховуються, а використовуються для проведення оцінки за підсумками звітного року.

2. Оцінка визначається окремо серед 5 міст обласного значення та 20 районів області і складається із двох частин: розрахункових таблиць та пояснювальної записки по кожному напрямку діяльності.

3. Розрахунки здійснюються у три етапи шляхом порівняння відхилення значень показників за кожним конкретним регіоном від їх найкращих значень за територіями області за відповідний (звітний) період та відповідного ранжування від 1-го (найкраще значення показника) до 20-го (найгірше значення показника) місця (для міст обласного значення – від 1-го до 5-го місця):

1) на першому етапі рейтингова оцінка проводиться на основі підрахунку відносних відхилень показників кожної території від максимальних та мінімальних значень таких показників інших територій за формулою:

$$R_j = \sum_{i=1}^{n_1} \frac{X_{\max_i} - X_{ij}}{X_{\max_i} - X_{\min_i}} + \sum_{i=1}^{n_2} \frac{X_{ij} - X_{\min_i}}{X_{\max_i} - X_{\min_i}},$$

де R_j – сума відносних відхилень показників окремої території від найкращих значень цих показників інших територій за окремим напрямом;

n_1 – показники, зростання яких відображає позитивну динаміку;

n_2 – показники, зростання яких відображає негативну динаміку;

X_{ij} – значення i -го показника j -ї території;

X_{\max_i} , X_{\min_i} – максимальні та мінімальні значення i -го показника.

Перша частина формули використовується для оцінки показників, зростання яких має позитивне значення (наприклад, приріст виробництва), друга частина – для оцінки показників, зростання яких має негативний ефект (наприклад, зростання заборгованості);

2) на другому етапі визначається середнє арифметичне суми відхилень конкретної території за кожним напрямом діяльності за формулою:

$$R_{cp} = \frac{R_j}{n},$$

де R_{cp} – середнє арифметичне суми відхилень конкретної території за кожною групою показників;

n – кількість показників за окремим напрямом ($n = n_1 + n_2$);

Місця територій, отримані ранжуванням R_{cp} від найменшого значення до найбільшого, є рейтинговими місцями території за відповідним напрямом;

3) на третьому етапі за результатами розрахунків визначається загальна рейтингова оцінка як середнє арифметичне значення суми рейтингових оцінок конкретного регіону за усіма напрямками за формулою:

$$I_j = \sum_{i=1}^m \frac{R_{cp}}{n},$$

де I_j – середнє арифметичне суми рейтингів j -ї території за усіма напрямками;

m – кількість напрямів, за якими проведено розрахунок.

Найкращою вважається територія, середнє арифметичне значення суми рейтингових оцінок якої має найнижче значення.

Виконуючий обов'язки
заступника керівника апарату
облдержадміністрації,
начальника оргвідділу

О.В. Ковальов