

РОЗДІЛ 3 АДМІНІСТРАТИВНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ТА ДЕРЖАВНА СЛУЖБА

УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ПРИЙНЯТТЯ ЕКОЛОГО-ОРІЄНТОВАНИХ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ НА АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНОМУ РІВНІ

аспірант Алібекова Ю. Т. студент гр. М-72 Приходько А. І.

На сьогоднішній день однією з найважливіших проблем соціо-економічного розвитку території є необхідність екологізації системи управління на макро- і на мікрорівні. При цьому екологічний фактор повинен бути присутній в кожній функції управління, в кожному управлінському рішенні виконавчої влади та в кожному управлінському заході на рівні органів самоврядування. Це обумовлюється з економічного, соціального та екологічного аспектів існуючої концепції сталого екологічно-збалансованого економічного розвитку. В протилежному випадку, прийняті будь-які управлінські рішення, що не враховують екологічний фактор можуть бути не лише не ефективними, а й шкідливими як для сьогодення, так і для майбутнього розвитку території. Тому на особливу увагу заслуговує питання прийняття управлінських рішень органами державної влади в контексті забезпечення збалансованого розвитку території.

Дослідження в галузі проблеми розвитку механізмів державного управління екологічною безпекою знайшли своє відображення в працях таких учених, як Бакуменко В., Іванова Т.В, Ткачук К. Н., Радиш Я.Ф. Питання формування та удосконалення системи прийняття еколого-орієнтованих управлінських рішень досліджували Бурцева А.С., Зеркалов Д. В. та ін.

Екологічна функція сучасної держави розглядається як напрям діяльності держави з охорони, відтворення та оздоровлення навколишнього природного середовища, раціонального використання природних ресурсів, що входять у власність держави, юридичних та фізичних осіб, забезпечення екологічної безпеки, охорони і захисту екологічних прав фізичних і юридичних осіб. Отже, у забезпеченні еколого-економічної безпеки суспільства головна роль відводиться державі.

Згідно з чинним законодавством забезпечення ресурсо-екологічної безпеки та підтримання екологічної рівноваги на території України є безпосереднім обов'язком як державних управлінських структур, так і кожного громадянина окремо, включаючи й тих, хто займається приватним підприємництвом

На основі вище викладеного ми пропонуємо алгоритм прийняття еколого-орієнтованих управлінських рішень на адміністративно-територіальному рівні, що відображений на рис. 1.

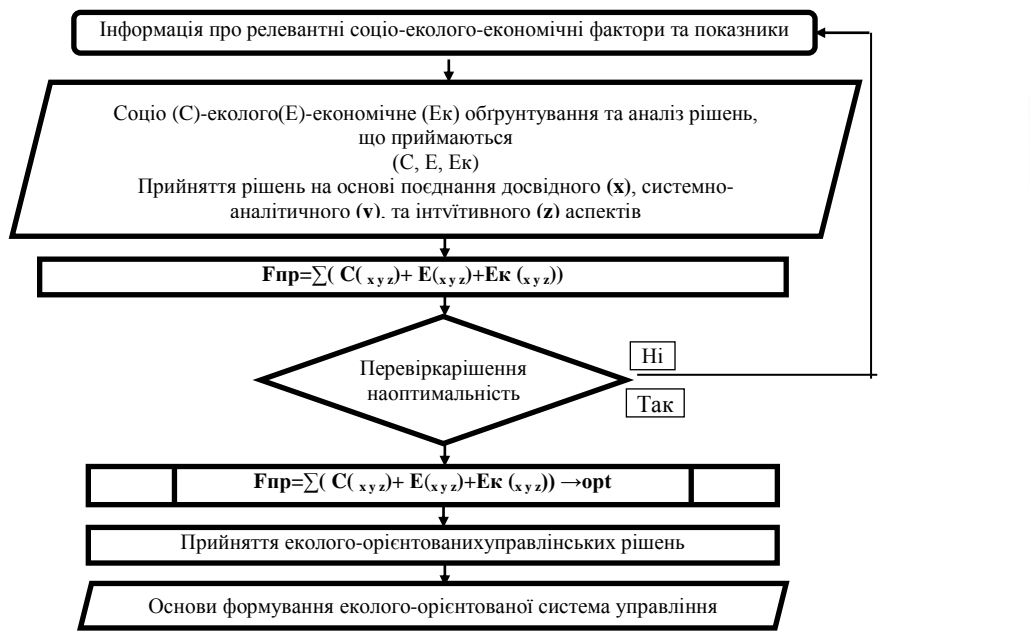


Рис. 1. Алгоритм прийняття еколого-орієнтованих управлінських рішень на адміністративно-територіальному рівні

В запропонованому нами алгоритмі прийняття управлінських еколого-орієнтованих рішень на адміністративно-територіальному рівні передбачається необхідність урахування соціо-еколого-економічних факторів та показників органами державного управління при інтеграції досвідного (x), системно-аналітичного (y), та інтуїтивного (z) аспектів, комбінація яких відіграє провідну роль в ефективності прийнятих рішень. Адже ефективне екологічне управління потребує певних наукових і технічних знань, які б дозволили приймати рішення, що є інформаційно-обґрунтованими, досяжними і прийнятними, оптимальність яких виражається у вигляді функції: $F_{np} = \sum (C_{xyz}) + E_{xyz} + E_{k(xyz)} \rightarrow opt$.

Таким чином, прийняття управлінських рішень з урахуванням екологічного фактору є підґрунтям підвищення результативності механізмів державного управління сталим екологічним розвитком адміністративно-територіальної одиниці.