

Практична робота № 9

ЯКІСНИЙ ТА КІЛЬКІСНИЙ АНАЛІЗ НАСЛІДКІВ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

План

1. Ефекти ресурсозбереження та їх види.
2. Ефекти ресурсозбереження за формою зовнішнього прояву та залежно від часу.
3. Ефекти ресурсозбереження за можливостями кількісного виміру та широтою охоплення.
4. Види ефектів ресурсозбереження за видами результатів та видами ресурсів, які заощаджуються.
5. Види ефектів ресурсозбереження за споживачами (реципієнтами).
6. Класифікація ефектів ресурсозбереження за стадіями життєвого циклу ресурсу, який заощаджується.
7. Позитивні та негативні аспекти ресурсозбереження.
8. Показники ефективності ресурсовикористання.

Основні поняття та терміни: Ефект ресурсозбереження. Реципієнти ресурсозбереження. Позитивні аспекти ресурсозбереження. Негативні аспекти ресурсозбереження. Ефективність ресурсовикористання. Природоємність. Ресурсоємність. Ресурсомісткість. Ресурсоощадність. Збиткоємність. Екологоємність. Екологічний слід. Ресурсовіддача. Екоефективність.

Питання для самоконтролю

1. Що таке ефект ресурсозберігаючих заходів? За якими ознаками класифікуються ефекти ресурсозбереження?
2. Як поділяються ефекти ресурсозбереження за формою зовнішнього прояву та залежно від лага часу?
3. Охарактеризуйте класифікації ефектів ресурсозбереження за можливостями кількісного виміру та широтою охоплення.
4. Розкрийте сутність класифікацій ефектів ресурсозбереження за видами результатів та видами ресурсів, які заощаджуються.
5. Як поділяються ефекти ресурсозбереження за споживачами (реципієнтами)? Охарактеризуйте класифікацію ефектів ресурсозбереження за стадіями життєвого циклу ресурсу, який заощаджується.
6. Дайте узагальнюючу характеристику позитивним аспектам ресурсозберігаючої діяльності. Розкрийте сутність негативних наслідків ресурсозбереження.
7. Що таке природоємність? Який порядок розрахунку даного показника?

8. Дайте визначення ресурсоємності. Чим відрізняються від ресурсоємності ресурсомісткість та ресурсощадність?
9. Охарактеризуйте поняття та порядок розрахунку збиткоємності, екологоємності, екологічного сліду.
10. Що таке ресурсовіддача? Як розраховуються екоєфективність та її похідні?
11. Розкрийте сутність та особливості розрахунку комбінованих показників ресурсовикористання.

Теми доповідей

1. Інституціональний фактор та його вплив на ресурсозберігаючі процеси.
2. Глобалізація та її вплив на ресурсозберігаючі процеси.
3. Тінізація економіки та її вплив на ресурсоємність ВВП країни.

Література:

1. Мельник Л. Г. Економіка природних ресурсів : [навч. посіб.] / Л. Г. Мельник, І. М. Сотник, О. Ю. Чигрин. – Суми : Університетська книга, 2010. – 348 с.
2. Мельник Т. Г. Эколого-экономические основы ресурсосбережения : [монографія] / Т. Г. Мельник, С. А. Скоков, И. Н. Сотник; под ред. к.э.н., доц. И.Н. Сотник. – Сумы : ИТД «Университетская книга», 2006. – 229 с.
3. Ресурсозбереження та економічний розвиток України : [монографія] / за заг. ред. І. М. Сотник. – Суми : ВТД «Університетська книга». – 551с.
4. Сотник І. М. Економічні основи ресурсозбереження : [навч. посіб.] /І.М. Сотник. – Суми : Університетська книга, 2013. – 284 с.
5. Сотник І. М. Управління ресурсозбереженням: соціо-еколого-економічні аспекти : [монографія] / І. М. Сотник. – Суми : СумДУ, 2010. – 499 с.