

- формуванні нормативної та техніко-економічної основи ведення зеленого господарства, промислового та декоративного садівництва;
- розробці нових методів та прийомів агротехніки, застосовуючи нові екологічно ефективні матеріали;
- застосуванні альтернативних методів озеленення, використовуючи вертикальне, контейнерне і дахове озеленення, будівництво екологічних парковок та газонних решіток;
- розробці певних напрямків та механізмів щодо регулювання взаємовідносин між балансоутримувачами зелених насаджень і службами зеленого господарства та ін.

Успішна реалізація певних планувальних та стратегічних дій можлива за рахунок послідовних і системних удосконалень територіально-функціональної організації міста з оглядом на потреби суспільства, що є пріоритетним вектором розвитку в умовах зростання урбанізації територій.

ПРОБЛЕМА ВЗАЄМОДІЇ ЕКОНОМІКИ І ЕКОЛОГІЇ ТА МОЖЛИВІ ШЛЯХИ ЇЇ ВИРІШЕННЯ

О. Ю. ЄГОРОВА, канд. екон. наук, доцент
Харківський національний університет
міського господарства імені О.М. Бекетова
61002 Україна, м. Харків, вул. Революції, 12
ms.olga.egorova@mail.ru

Ю. В. ЄГОРОВА, канд. екон. наук, доцент
Харківський національний університет
будівництва та архітектури
61002 Україна, м. Харків, вул. Сумська, 40
yuli-egorova@mai.ru

В сучасних умовах забезпечення сталого економічного зростання в країні тісно пов'язане з вирішенням протиріччя між економічними процесами та навколишнім середовищем.

За даними багатьох досліджень показники забруднення навколишнього середовища в Україні в кілька разів перевищують середньосвітові, зокрема кількість накопичених шкідливих відходів складає майже 30 млрд.т.

Відсутність дієвої державної системи регулювання у сфері охорони навколишнього природного середовища та ефективної політики модернізації технологічних процесів в національній економіці призводять до збільшення рівня забруднення та зумовлюють збереження старих, неефективних підходів до використання енергетичних і природних ресурсів.

Вирішення проблем у сфері узгодження економічних процесів і екології потребує удосконалення комплексної системи державного регулювання, нових методів управління, організаційних форм і заходів із контролю за якістю навколишнього середовища, заснованих на: наукових природоохоронних

дослідженнях; ефективному використанні природних ресурсів; поширенні маловідходних і безвідходних технологій, широкому впровадженні біотехнологій; поступовому переході від енергетики органічного палива до альтернативної енергетики.

Основними завданнями системи державного регулювання повинні стати: зниження рівня техногенного навантаження на навколишнє середовище через впровадження новітніх екологічно безпечних технологій, створення екологічних передумов для випуску конкурентоспроможної продукції, розробку, вдосконалення та впровадження ринкових механізмів регулювання екологічних наслідків господарювання тощо.

Таким чином, сучасна система державного регулювання, яка спрямована на вирішення екологічних проблем, має включати наступні заходи:

- введення і поширення практики платного природокористування;
- надання податкових пільг чи субсидій підприємствам, які виготовляють природоохоронне обладнання або екологічно чисті матеріали;
- підвищення податкових ставок на виробництво екологічно небезпечної продукції: енергоємної техніки, хімічних речовин, мінеральних добрив, пестицидів;
- систему економічного стимулювання природоохоронної діяльності;
- встановлення плати за забруднення навколишнього середовища;
- збалансований розвиток ринку природних ресурсів;
- вдосконалення ціноутворення з урахуванням екологічної доцільності продукції та її природоємності;
- створення екологічних фондів й реалізацію екологічних програм;
- впровадження системи екологічного страхування;
- вдосконалення системи субсидій.

Забезпечення сталого економічного зростання в Україні потребує вирішення протиріччя між економічними процесами та навколишнім середовищем з метою запобігання негативних наслідків для останнього.

ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРЯМКІВ УДОСКОНАЛЕННЯ СТРАТЕГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ НА СКП «ХАРКІВЗЕЛЕНБУД»

О. М. БУРАК, канд. екон. наук, доцент
Ю. О. ОВЧАРОВА, студентка факультету ЕіП
*Харківський національний університет
міського господарства імені О.М. Бекетова
61002 Україна, м. Харків, вул. Революції, 12
ledanext@mail.ru
ovcharovaju@mail.ru*

Зелені насадження в місті є важливою складовою його функціонування. Вони покращують мікроклімат міської території, створюють умови для відпочинку на відкритому повітрі, знижують ризик надмірного перегрівання ґрунту, стін будинків і тротуарів. Озеленення вулиць завжди визначалося їх