

№9
ВЕРЕСЕНЬ
2016

UKRAINIAN JOURNAL
ЕКОНОМІСТ

№9
SEPTEMBER
2016

ЛІТОПІС ПОДІЙ, ОСОБИСТОСТІ, ІДЕЇ, АНАЛІТИКА Й ДОСЛІДЖЕННЯ

CHRONICLES, PERSONS & IDEAS, ANALYSIS & RESEARCHES

**СТРУКТУРНИЙ АНАЛІЗ
БІЗНЕС-МОДЕЛІ МОРСЬКОГО
ТОРГОВЕЛЬНОГО ПОРТУ**

Page 4

**STRUCTURAL ANALYSIS
OF THE BUSINESS MODEL OF THE
SPECIALISED SEA TRADE PORT**



Оліверу ОРЛОВУ – 85! 1a Oliver ORLOV is celebrating his 85th anniversary!

ПОДІЇ	EVENTS
Головне у вересні 2016	1 Main in September 2016
АКТУАЛЬНО	ACTUAL
Ірина НЕННО СТРУКТУРНИЙ АНАЛІЗ БІЗНЕС-МОДЕЛІ МОРСЬКОГО ТОРГОВЕЛЬНОГО ПОРТУ НА ПРИКЛАДІ СМТП «ОКТЯБРЬСЬК»	4 Irina NENNO STRUCTURAL ANALYSIS OF THE BUSINESS MODEL OF THE SPECIALISED SEA TRADE PORT «OKTYABRSK»
Тейюб АЛИЕВ, Рамиль АЛИЕВ СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ	11 Teyyub ALIYEV, Ramil' ALIYEV CURRENT STATE OF DEVELOPMENT OF BUSINESS IN AZERBAIJAN
Ірина НОВАКОВСЬКА СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РЕГУлювання СИСТЕМИ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ МІСТ	15 Iryna NOVAKOVSKA CURRENT PROBLEMS OF THE URBAN LAND USE SYSTEMS' REGULATION
ІДЕЇ	IDEAS
Олександр МОРОЗОВ, Тімур МОРОЗОВ ФОРМУВАННЯ СИСТЕМНОГО ЕФЕКТУ ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ, НАПРИКЛАД СТАРТАПІВ	18 Oleksandr MOROZOV, Timur MOROZOV FORMING OF SYSTEM EFFECT OF ECONOMIC SYSTEMS, FOR EXAMPLE STARTUPS
ПРОГНОЗИ	FORECASTS
ЕКОНОМІЧНІ ПРОГНОЗИ ДЛЯ УКРАЇНИ, РОСІЇ ТА ЄВРОЗОНИ	23 ECONOMIC FORECASTS FOR UKRAINE, RUSSIA AND EUROAREA
РЕЦЕНЗІЇ	REVIEWS
Василь ГОЛЯН, Ігор БИСТРЯКОВ СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ МІСЬКОГО ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ (НА МОНОГРАФІЮ І.НОВАКОВСЬКОЇ «УПРАВЛІННЯ МІСЬКИМ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯМ»)	38 Vasyl GOLYAN, Ihor BYSTRYAKOV CURRENT PROBLEMS OF URBAN LAND USE (ON MONOGRAPH OF I.NOVAKOVSKA «MANAGEMENT OF URBAN LAND USE»)
НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ	40 SCIENTIFIC CONFERENCE

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РЕГУЛЮВАННЯ СИСТЕМИ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ МІСТ

CURRENT PROBLEMS OF THE URBAN LAND USE SYSTEMS' REGULATION

Iрина НОВАКОВСЬКА,
кандидат економічних наук,
Національний авіаційний
університет, Київ



Iryna NOVAKOVSKA,
Ph.D. in Economics,
National Aviation
University, Kyiv

Земельний фонд міст є ресурсом багатофункціонального використання та фактором, що забезпечує взаємоз'язок усіх процесів, які відбуваються в містах. Міста зосереджують на своїй території переважну частину населення країни, а отже, в них концентрується економічний, фінансовий і трудовий потенціал, чим визначається складність механізму управління містами. У свою чергу створення на території міст ефективної системи землекористування може забезпечити комплексне вирішення екологічних, економічних і соціально-політичних проблем, які тісно переплетені між собою. Питання раціонального використання земель протягом тривалого періоду є предметом наукової дискусії. Однак єдиного поняття раціонального землекористування досі не вироблено [2].

Однією з головних цілей земельної політики в ринкових умовах є підвищення ефективності використання земельних ресурсів і створення умов для перетворення земельно-ресурсного потенціалу на самостійний потужний фактор економічного розвитку міст. У зв'язку з вказаним ефективне управління земельними ресурсами має включати такі економічні інструменти, як ринкова вартість землі; рента земельних ділянок; оподаткування землі на основі її ринкової вартості.

З представленої структури економічних інструментів пріоритетною є економічна оцінка земельних ресурсів. Результатом економічної оцінки земельних ресурсів, як відомо, є їхня вартість, яка безпосередньо впливає на вид її функціонального використання. Висока ціна землі обумовлює високий рівень концентрації на ній комерційної нерухомості, що особливо характерно для центральних частин середніх і крупних міст. Це сприяє перенаселеності найбільш цінних територій, їх транспортного перевантаження. Основним показником, що віддзеркалює цінність земель міст, є рівень земельної ренти [5; 7; 8], яка виступає в формі абсолютної ренти та диференціальної ренти. Диференціальна рента як додатковий дохід, що отримується від використання землі, існує у двох формах: диференціальна рента I і диференціальна рента II. Джерелами диференціальної ренти I в містах є відмінності щодо місць розташування земельних ділянок по відношенню до ділового центру міста, ринків збуту, транспортних шляхів. Диференціальна рента II пов'язана з додатковими вкладеннями

У статті розкрито особливості формування структури екологіко-економічного механізму управління міським землекористуванням, планиування процесу використання земель міст. Проаналізовано функції міських земель та напрями первітного земельно-ресурсного потенціалу в самодостатній фактор економічного розвитку міст.

In the article the features of formation of structure of ecological and economic mechanism of urban land use, land use planning process, cities, are analysed. The functions of urban land and land and resource potential conversion in a self-contained economic development are uncovered.

капіталу в одну і ту ж ділянку, що забезпечують отримання додаткового прибутку. Капіталізовані ренти, як відомо, дорівнюють ринковій вартості земельної ділянки.

Оподаткування земельних ділянок здійснюється нині на базі нормативної оцінки і обчислюється у відсотках від неї. Таке обчислення податку не відображає реальної ситуації на ринку землі, оскільки нормативна оцінка не завжди близька до ринкової. За більш прозорого механізму розрахунку як самого податку, так і його бази земельний податок міг би стати ефективним регулятором земельного ринку, істотно впливаючи на розподіл земельних ділянок у місті. Для цього необхідно, щоб базою для розрахунку податку на землю стала ринкова вартість земельних ділянок.

Економічні інструменти, що базуються на екологічних, правових та організаційних інструментах управління, повинні забезпечити адекватну оцінку земельних ресурсів міста, а також дозволити збудувати відповідний екологіко-економічний механізм міського землекористування. Структуру еколого-економічного механізму землекористування визначають «як сукупність функціональних підсистем, що сприяють досягненню узгодження економічних, екологічних і соціальних інтересів різних суб'єктів господарювання» [3].

Еколого-економічний механізм землекористування як одна з підсистем механізму раціонального землекористування повинен забезпечити використання землі відповідно до її економічної цінності й одночасно стати істотним фактором охорони земель від деградації. Крім того, раціональне землекористування, що базується на економічній оцінці земельних ресурсів міста, сприяє збільшенню надходжень до міського бюджету міста коштів від справляння податку й орендної плати за користування землею, при здійсненні операцій купівлі-продажу об'єктів муніципальної власності, забезпечує прилив інвестицій у містоутворюючі й містообслуговуючі галузі.

Застосування такого економічного інструменту земельної політики, як оцінка, цілком виправдане в умовах диференційованої за формами земельної власності економіки й ефективне з точки зору актуалізації на рівні міста проблем раціонального землекористування, містобудування, оптимізації доходів і витрат муніципального бюджету, розвитку інвестиційної політики міста.

У сучасних умовах земельно-ресурсний потенціал в економіці міст використовується поки що неефективно, його роль істотно недооцінюється. У свою чергу рівень ефективності використання міських земельних ресурсів є важливою складовою загальної політики розвитку міст, у залежності від якого міста можуть просуватися по шляху сталого економічного й соціального прогресу.

При плануванні міського землекористування в сучасних умовах необхідно враховувати певні вимоги:

□ поєднання інтересів суспільства і законних інтересів власників земельних ділянок, а також громадян, які проживають на цій території;

□ пріоритет екологічних вимог над економічною доцільністю використання земель;

□ диференційований підхід до встановлення правового режиму земель з урахуванням природних, економічних, соціальних та інших факторів;

□ пріоритет збереження особливо цінних сільськогосподарських угідь і земель особливо охоронюваних територій;

□ збереження єдності земельних ділянок і міцно пов'язаних з ними об'єктів нерухомості;

□ запобігання негативних (шкідливих) впливів на здоров'я населення;

□ наукову обґрунтованість, екологічну, економічну і соціальну ефективність намічуваних заходів.

Управління містом, його розвитком пов'язане з комплексним впливом на всі компоненти соціальної інфраструктури і повинно враховувати систему її функцій (комунікаційну, правову, економічну, освітню та культурно-естетичну) [5]. Застосування традиційних методів, що спиралися лише на дозвільний характер землекористування і пряме адміністрування в рамках прийнятих у радянський період місто-будівних схем, втратило свою ефективність і не досягає поставлених цілей у зв'язку зі змінами системи спонукальних стимулів, які сприяють тому чи іншому варіанту освоєння території.

У сучасних умовах важливо забезпечити розвиток методів оптимізації землекористування, які дозволили б застосовувати гнучкі моделі земельних відносин. Вирішити вказані питання можна, створивши систему екологіко-економічного управління міським землекористуванням. Її мета полягає в реалізації єдиних методичних принципів проведення земельної та екологічної політики, які дозволяють економічними і правовими інструментами здійснювати регулювання землекористування з метою вирішення проблем сталого розвитку територій.

Механізм управління земельними ресурсами міста, спрямований на урахування екологічної складової, може бути

охарактеризований схемою, що складається з блоків, зображеніх на **рисунку**.

Перші два блоки представленого механізму обґрунтують ланку для застосування екологічно спрямованих методів впливу на землекористувачів, об'єднаних у третьому і четвертому блоках. В основі концепції створення системи екологіко-економічного управління міським землекористуванням мають бути такі положення:

1. Питання охорони природи в умовах функціонування ринку нерозривно пов'язані з регулюванням землекористування і можуть вирішуватися методами земельної (місто-будівельної) політики).

2. Збереження природно-ресурсного потенціалу пов'язано з підвищеннем ефективності використання земель, що виражається в збільшенні віддачі від використання інвестиційно-привабливих земельних ділянок при одночасному збереженні потенціалу територій, які є культурною і природною спадщиною.

3. Основними критеріями ефективності використання земель є загальна економічна цінність територій, а також потенційні збитки різного рівня, викликані заподіянням екологічного збитку. Вказане обумовлює необхідність розвитку методології оцінки земельних ресурсів і екологічних функцій екосистем.

4. Домагатися поставлених цілей екологічно орієнтованої земельної політики в умовах ринку можна економічними методами, заснованими на встановлення земельних платежів, адекватних земельній ренті, а також ренті від використання асиміляційного потенціалу (плата за забруднення) і відшкодування заподіяного екологічного збитку.

Основні принципи формування системи екологіко-економічного управління міським землекористуванням повинні включати:

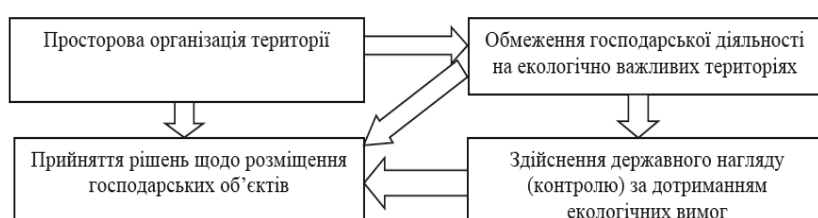
а) регулювання землекористування методами ринкового характеру – введення податків, штрафів, економічних санкцій або пільг;

б) регулювання землекористування за допомогою жорстких адміністративних норм і правил, а також встановлення обмежень щодо використання певних територій, наприклад, заборона будівництва, зміни фасадів, вирубки дерев тощо;

в) поєднання ринкових та адміністративних методів регулювання землекористування.

Функції земель у місті диктуються функціями самого міста як складного соціально-економічного явища. Поняття міських функцій як різних видів діяльності на міській території сходить до праць Ле Корбюзье, Н.А. Мілотіна і Н. Ладовського, а в даний час розвивається А.Роммом [4; 6]. На першому рівні міські функції поділяють на макрофункції

Рисунок. Екологіко-економічний механізм регулювання системи міського землекористування





або групи видів діяльності, на другому - на базові функції. До основних функцій міських земель відносяться:

□ забезпечення розселення людей (іх проживання, право і відпочинок);

□ розміщення виробничих та інших міських об'єктів;

□ забезпечення сталого сприятливого стану середовища, що оточує людину;

□ забезпечення переміщення ресурсів усередині міста і між містами.

Міські землі - це динамічна підсистема складної природно-техногенної геосистеми «місто», яка взаємодіє з безліччю взаємопов'язаних елементів (ґрунт, горські породи, водні об'єкти та ін.). Зміна властивостей земель викликає зміну стану взаємодіючих з землями техногенних та природних підсистем. У свою чергу, ці підсистеми здійснюють зворотний вплив на міські землі, що тягне за собою зміну кількісних і якісних характеристик земельних ресурсів.

ВИСНОВКИ

Земельний фонд міст як ресурс багатофункціонального використання забезпечує взаємозв'язок усіх процесів, що відбуваються у містах. Серед інститутів ефективного управління землекористуванням міст визначальна роль належить економічній оцінці, яка формує вартість земель, і повинна базуватися на рентній основі. Однак сучасна система нормативної оцінки земельних ділянок не базується на ринковій їх вартості, внаслідок чого не може бути ефективним регулятором земельного ринку.

Еколо-економічний механізм землекористування повинен забезпечувати не лише використання земель відповідно до їх економічної цінності, а й стати одночасно істотним фактором охорони земель від деградації. Система еколо-економічного управління міським землекористуванням повинна базуватися на реалізації єдиних методологічних принципів проведення земельної та екологічної політики, які б забезпечили стабільний розвиток міських територій і їх екологізацію та належну систему життєдіяльності міст.

Основними принципами формування системи еколо-економічного управління міським землекористуванням повинні бути: економічне регулювання методами ринкового характеру (система оподаткування, економічних санкцій, пільг); застосування жорстких адміністративних норм і пра-

вил, встановлення обмежень забудови та використання земель; поєднання ринкових і адміністративних методів регулювання землекористування.

ЛІТЕРАТУРА

1. Аксенова Е.Г. Организационно-экономический механизм планирования городского землепользования / Е.Г. Аксенова // Электронный ресурс. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsionno-ekonomicheskij-mehanizm-planirovaniya-gorodskogo-zemlepolzovaniya>

2. Киреєва Е.Е. Механизм рационального землепользования в городе / Е.Е. Киреева // Электронный ресурс. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/mehanizm-ratsionalnogo-zemlepolzovaniya-v-gorode>

3. Кириллов С.Н. К формированию комплексной модели эколого-экономического механизма городского землепользования / С.Н.Кириллов// Проблемы современной экономики. – 2005. – № 1(13). – С.35

4. Корбюзье Л. Три формы расселения. Афинская Хартия. Пер. с франц. Ж.Розенбаума. – М.: Стройиздат, 1976. – 36 с.

5. Мищенко В. Природно-ресурсная рента і рентна політика в Україні/ В. Мищенко, Б. Данишин // Економіка України. – 2003. – №12. – С 4-14.

6. Ромм А.П. Комплексная оценка и функциональное зонирование территории в градостроительном проектировании (методические основы и компьютерные технологии): автореф. дис. на соиск. уч. степ. д-ра архитек. / А.П. Ромм. – М., 2002. – 26 с.

7. Ступень Михайло. Механизм економічного регулювання земельних відносин/ Михайло Ступень, Світлана Рогач, Іван Рій // Економіст. – 2015. – № 2. – С. 42-43.

8. Шпичак О.М. Проблеми теорії та практики формування ціні землі сільськогосподарського призначення / О.М. Шпичак, В.Г. Андрійчук // Землевпоряд. віsn. – 2003. – № 3. – С. 82-90.

REFERENCES

1. Aksenova E.G. Organizacionno-ekonomicheskij mehanizm planirovaniya korodskogo ztmelepolzovaniya. <https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsionno-ekonomicheskij-mehanizm-planirovaniya-gorodskogo-zemlepolzovaniya>.

2. Kireeva E.E. Mehanizm ratsionalnogo zemlepolzovaniya v gorode <https://cyberleninka.ru/article/n/mehanizm-ratsionalnogo-zemlepolzovaniya-v-gorode>.

3. Kirilov S.N. K formirovaniyu kompleksnoy modeli ekologo-ekonomicheskogo mehanizma korodskogo ztmelepolzovaniya. Problemy sovremennoy ekonomiki. 2005. № 1 (13) P.35

4. Le Corbusier. Three forms of settlement. Athens Charter. Trans. With France. Zh.Rozenbauma. - M. : Stroyzdat, 1976. - 36 p.

5. MischenkoV. Natural resource rent i politika rental inUkraini/V.Mischenko, B. Danylyshyn // Ekonomika Ukrayni. - 2003. - №12. - P. 4-14.

6. Romm A.P. Complex estimation and functional zoning in urban planning (methodological principles and computer technology): Abstract. Dis. onsoisk. Ouch. step. Dr. Architech. / A.P. Romm. - M., 2002. - 26 p.

7. Stupen Michael. Mehanizm ekonomichnogo reguluyuvannya zemelnyh vidnosin / Michael Stupen, Svitlana Rogac, Ivan Riy // Ekonomist. - 2015. - № 2. - p.p. 42-43

8. Spichak O.M. Theory and practice problems of pricing of agricultural land / O.M.Spichak, V.G.Andreychuk. // Zemlevporiad. visn.-2003.- № 3.- p. 82-90

**UKRAINIAN JOURNAL
ЕКОНОМІСТ**

Український журнал
«ЕКОНОМІСТ»
з 2011 року представлений
у міжнародній економічній
наукометричній базі RePEc.
У зв'язку з розширенням
розміщення публікацій
в RePEc з 2013 року

змінюються вимоги
до змісту статей.
Уважно слідкуйте
за інформацією
в наступних
номерах журналу
і на сайті
<http://ua-ekonomist.com>