

фінансового стану підприємства. Основною метою проведення економічної діагностики на цьому підприємстві було розробка обґрунтованих пропозицій щодо усунення диспропорцій у його розвитку, знаходження шляхів підвищення ефективності функціонування, а також складання прогнозів економічного стану. До особливостей економічної діагностики ПАТ «Укрспецбудмонтаж» слід віднести облік специфічної структури основних засобів, наявності специфічного обладнання, сезонного характеру робіт, тривалий виробничий цикл.

Діагностика стійкості економічного розвитку будівельного підприємства ПАТ «Укрспецбудмонтаж» показала, що основною проблемою підприємства є погіршення фінансових результатів діяльності та стану, руху і ефективності використання основних фондів, а також показників рентабельності. В результаті було сформульовано пропозиції щодо поліпшення прогнозування можливих фінансових результатів роботи, забезпечення планомірного надходження грошових коштів і розміщення власних та позикових коштів для забезпечення нормального функціонування підприємства й виключення банкрутства.

Крім того, було визначено засобами еколого-економічної діагностики, що компоненти екологічної підсистеми на ПАТ «Укрспецбудмонтаж» використовуються як ресурс економічної підсистеми і залучаються у виробничий цикл. Після проходження різноманітних технологічних стадій частина природних ресурсів перетворюється на готові будівельні матеріали, вироби, а інша частина знову повертається в екологічну підсистему вже у трансформованому вигляді, найчастіше у вигляді будівельних відходів, що забруднюють природне середовище. У зв'язку з цим на ПАТ «Укрспецбудмонтаж» доцільно запровадити заходи з розробки та впровадження маловідходних виробничих технологій.

Список використаних джерел:

1. Економіка довкілля і природних ресурсів: навч. посібник / за заг. ред. П. Т. Бубенка; Харк. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ, 2014. – 280 с.

ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ПІДГАЛУЗЕЙ БЛАГОУСТРОЮ

О. М. БУРАК, канд. екон. наук, доц.

Т. В. УДАЛОВА, студентка

*Харківський національний університет міського
господарства імені О.М. Бекетова*

61002 Україна, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17

Olena.Burak@kname.edu.ua

На сьогодні сформувалася свідомо необхідність системного вирішення проблем сфери благоустрою задля досягнення європейських стандартів

проживання у населених пунктах України, особливо в містах.

Гальмівною ділянкою розвитку підгалузей благоустрою є їх низький рівень інформатизації. Інформація здебільшого знаходиться у неформалізованому вигляді, в різних фізичних формах.

Метою роботи є висвітлення напрямків розвитку інформатизації підгалузей благоустрою.

Відповідно до законодачих норм[1] інформатизація – це сукупність взаємопов'язаних організаційних, правових, політичних, соціально-економічних, науково-технічних, виробничих процесів, що спрямовані на створення умов для задоволення інформаційних потреб громадян та суспільства на основі створення, розвитку і використання інформаційних систем, мереж, ресурсів та інформаційних технологій, які побудовані на основі застосування сучасної обчислювальної та комунікаційної техніки.

Інформаційне забезпечення підгалузей благоустрою можна проаналізувати по даним, які містяться у звітах профільного міністерства. Цифровий матеріал узагальнюється по регіонам і в даному вигляді до нього є публічний доступ. В розрізі окремих міст, комунальних підприємств чи адміністративних районів міст отримати інформацію достатньо складно.

Для сприяння розвитку сучасного інформаційного середовища в даних галузях пропонується застосовувати, по-перше, прозорі технології візуалізації даних, а також методи аналізу даних і Data Mining.

Як приклад, проведемо багатовимірне шкалювання для з'ясування регіональних особливостей сфер благоустрою України.

Для проведення розрахунків нами обрано показники офіційної статистичної звітності галузей благоустрою. Результати багатовимірного шкалювання представляють інтегральний інформаційний ресурс за всіма регіонами і 11-ма показниками. Номера на рис. 1 – окремі регіони.

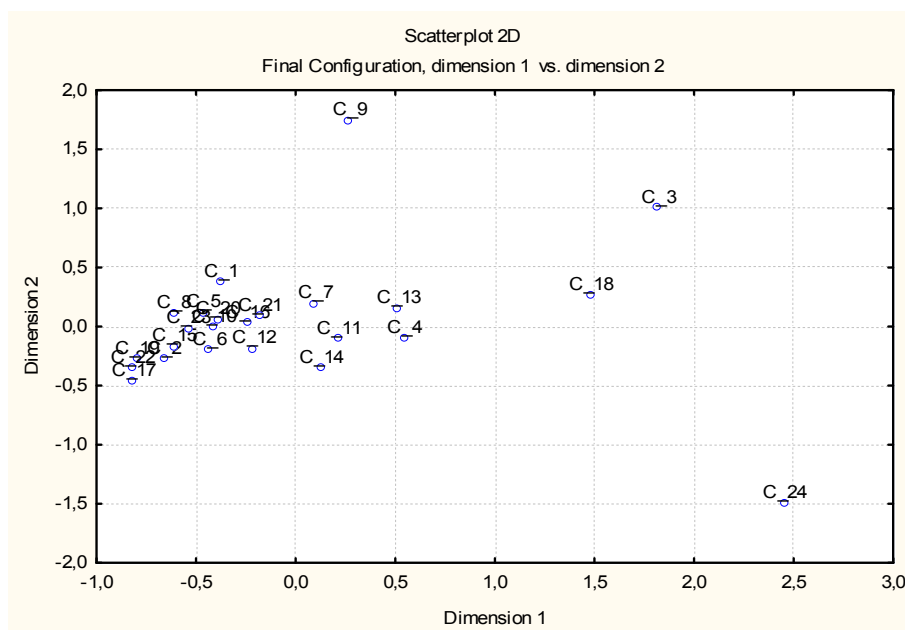


Рисунок 1 – Результати аналізу роботи сфер благоустрою України методом багатовимірного шкалювання за 2015 р.

Дана візуалізація даних дозволяє не тільки отримати загальне уявлення про розвиток сфери благоустрою України, а і виявити специфіку розвитку областей, що знаходяться окремо від інших.

Отже, пришвидшення інформатизації галузі благоустрою дозволить забезпечити реалізацію положень сталого розвитку територій і забезпечить населення України достатньою кількістю якісної інформації щодо середовища проживання.

Список використаних джерел:

1. Про Національну програму інформатизації [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/74/98-%D0%B2%D1%80>

ГЛОБАЛІЗАЦІЯ ЕКОНОМІКИ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

С. П. МАТВЕЄВ, канд. екон. наук, ст. викл.

А. С. КОРЕНЮК, студентка

Харківський торговельно-економічний інститут КНТЕУ

61000 Україна, м. Харків, пров. О. Яроша, 8

spmatveev@i.ua

Однією із світових проблем є проблема охорони навколишнього середовища. Сучасне людство знаходиться з досить суперечливим надбанням. З одного боку – бурхливі темпи загальнолюдського прогресу, а з другого – його негативні наслідки прямопротилежної спрямованості. Останні проявляються, насамперед, у надмірному забрудненні навколишнього середовища й інтенсивній його деградації.

У вирішенні цих проблем особливої актуальності набуває переосмислення людством шляхів подальшого розвитку. Для України це завдання, безперечно, є пріоритетним, якому мають бути підпорядковані державна політика, господарська діяльність, наукові розробки. Враховуючи актуальність зазначеної проблеми метою дослідження є виявити взаємозв'язки між суспільством, економікою та навколишнім середовищем. Для досягнення цієї мети розглядаються основні екологічні проблеми та причини їх виникнення, їх економічні та соціальні наслідки, що в свою чергу, зумовлює надати об'єктивну оцінку стану довкілля.

Предметом дослідження є державна екологічна політика та механізм її реалізації в сфері регулювання специфічних відносин між людиною і природою. Об'єктом виступає навколишнє середовище та його складові компоненти. Питання екологічної проблематики турбують не лише екологів, а й економістів, політиків, представників різних галузей промисловості та кожну людину зокрема.