

Концепція й методи поліпшення бізнес-процесів спрямовані на здійснення вкрай швидкого поліпшення в рамках одиничного бізнесу-процесу. Робота з поліпшення бізнес-процесів починається з концентрації уваги на визначенні, розумінні й поліпшенні заходів, що протікають і в рамках основних процесів. Поліпшення бізнес-процесів приводить у цілому до зниження витрат, тривалості циклу й рівня помилок. Концепція поліпшення бізнес-процесів ґрунтується на чотирьох підходах:

- методика швидкого аналізу рішення;
- бенчмаркінг процесу;
- перепроєктування процесу;
- реінженірінг процесу.

Також були поставлені завдання для реалізації наступного етапу поліпшення бізнес-систем, що фокусуються на ще більш великих елементах організації, оскільки дана концепція передбачає оцінку інтегрованості процесів для підтримки ключових операційних систем у рамках організації.

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЕРЖАВНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРУ

Волик Т. Г., студентка 2 курсу факультету економічних наук

Смирнова С. М., канд. геол. наук, доц. (бвз) каф. управління земельними ресурсами

Смирнов В. М., канд. геол. наук, доц. (бвз) каф. екології

Чорноморського національного університету імені Петра Могили,

За своєю природою земельні ресурси (ЗР) є просторовим базисом, за допомогою якого держава може створювати матеріальні цінності. В умовах економічного реформування земельних відносин та докорінної перебудови соціально-економічної структури суспільства значно зростає роль державного земельного кадастру (ДЗК), який являє собою єдину систему земельно-кадастрових робіт та містить систему відомостей про межі адміністративно-територіальних одиниць та земельних ділянок, розподіл земель між власниками, користувачами і орендарями, цільове призначення земельних ділянок та обмеження у їх використанні, нормативну грошову оцінку земель, зведені дані кількісного та якісного обліку земель, бонітування ґрунтів тощо

Окремо слід підкреслити його інформаційну ємність щодо реалізації функції управління ЗР в межах компетенцій уповноважених органів державної влади, місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій тощо.

Основна вимога до успішного ведення ДЗК – інформативна, об'єктивна і достовірна наповненість відомостями та підтримання даних на відповідному рівні в межах автоматизованої системи ведення ДЗК, що забезпечується проведенням топографо-геодезичних, картографічних, ґрунтових, геоботанічних та інших обстежень і розвідувань, реєстрацією землеволодінь та

землекористувань і договорів про оренду землі, обліком кількості та якості земель, бонітуванням ґрунтів, економічною та грошовою оцінкою земель [1].

Вагомий внесок у розвиток інформаційного забезпечення ДЗК відіграє впровадження та всебічне використання сучасних інформаційних технологій. Так, Кабінетом Міністрів України було ухвалено постанову щодо впровадження технології *Blockchain* для захисту даних Держгеокадастру та переведення земельних аукціонів в електронному формат, що дозволяє здійснити захист інформації [2].

Забезпечити зростаючий розвиток інформаційного наповнення земельно-кадастрової системи можна за допомогою прийняття нових проектів, таких як проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Порядку ведення Державного земельного кадастру». Цей проект реалізує державну реєстрацію земельної ділянки сертифікованими інженерами-землевпорядниками в електронній формі із застосуванням веб-технологій, з використанням особистого електронного цифрового підпису, унеможливлення надання необґрунтованих відмов під час внесення відомостей до ДЗК, покращення умов доступу до відомостей ДЗК та користування ними. Водночас, розвиток автоматизованої системи ДЗК, удосконалення функціональних можливостей програмного забезпечення та апаратних засобів надає можливості здійснення адміністративних процедур зі значно меншими витратами часу та розширює можливості в наданні адміністративних послуг у сфері ведення ДЗК. [3].

Проте, основною проблемою ведення ДЗК є достовірність інформації, яка залежить від багатьох факторів, одними з яких є: помилки, допущені інженерами-землевпорядниками; людський фактор державних кадастрових реєстраторів; корупційний фактор; відсутність стандартів у сферах землеустрою та кадастру тощо.

Євсюков Т.О. [4] також звертає увагу на проблеми пов'язані з відсутністю кваліфікованих спеціалістів з земельних питань та необхідність вдосконалення програмно-апаратного комплексу Національної кадастрової системи; неповноту кадастрової бази даних, адже інформацію про земельні ділянки у електронному вигляді державні органи ЗР збирають лише протягом останніх 14 років. Так, із 25 млн. землеволодінь та землекористувань, які нараховуються в Україні, у земельному кадастрі наразі є відомості лише щодо 17 млн. ділянок.

З метою забезпечення нового рівню прозорості та відкритості інформації у системі ДЗК необхідно вирішити проблему оприлюднення відомостей та реалізувати вільний доступ до земельно-кадастрової інформації. Нажаль, суцільний доступ мають тільки адміністративні органи і організації та приватні та юридичним особи, якщо вона стосується власників нерухомості. У інших випадках інформаційні дані можна отримати тільки за спеціальним дозволом відповідних органів. На нашу думку слід оптимізувати поширення інформації у таких структурах, як земельна біржа, земельна поліція, земельний банк з метою інтенсифікації їх діяльності. Також виникає необхідність розширити інформативний доступ для приватні та юридичним особи.

Розглянутий перелік проблемних питань наголошує про необхідність подальшого удосконалення сучасних інформаційних технологій в управлінні земельними ресурсами, ведені і використанні даних державного земельного кадастру з метою забезпечення інформаційного підґрунтя земельно-кадастрової системи на всіх рівнях.

Література:

1. Про програму створення автоматизованої системи ведення державного земельного кадастру: Постанова Кабінету Міністрів України від 02.12.97 № 1355 // Земельні відносини в Україні: Законодавчі акти і нормативні документи / Держкомзем України. – К.: Урожай, 1998. – С. 224—347.2.

2. Уряд ухвалив впровадження технології Blockchain для захисту даних Держгеокадастру та переведення земельних аукціонів в електронний формат [Електронний ресурс] / Міністерство аграрної політики та продовольства України : [офіційний сайт] // - Режим доступу: <http://minagro.gov.ua/node/24162>. – Назва з екрана. - Дата публікації: 22.06.2017, 09:52. – Дата перегляду: 11.11.2018, 20.30

3. Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Порядку ведення Державного земельного кадастру» [Електронний ресурс] / Міністерство аграрної політики та продовольства України : [офіційний сайт] // - Режим доступу: <http://www.minagro.gov.ua/en/node/25205>. – Назва з екрана. - Дата перегляду: 11.11.2018, 18.00

4. Євсюков Т.О. Державний земельний кадастр як інформаційна основа еколого-економічної оцінки використання земель: Автореф. дис ... канд. екон. наук: 08.08.01 / Державне підприємство “Головний науково-дослідний та проектний ін-т землеустрою”. – К., 2005. – 19 с.

ПРОБЛЕМАТИКА Й АНАЛІЗ СТАНУ ВНУТРІШНЬОГО ІНВЕСТИВАННЯ УКРАЇНИ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ЗАГАЛЬНИЙ РОЗВИТОК ТЕРИТОРІЙ

Вольвач В. С., студентка 1 курсу інституту міжнародних відносин, МЕВ

Осецький В. Л., д-р екон. наук, проф. економічного факультету

КНУ ім. Т. Г. Шевченка

Плешакова О.А., канд. екон. наук, викл. економічного факультету

КНУ ім. Т. Г. Шевченка

Київський національний університет імені Т. Г. Шевченка

Актуальність теми дослідження. Україна, як держава з перехідним типом господарської системи, потребує значного фінансового забезпечення економічних реформ. Задля того, щоб подолати кризу в економіці та запровадити ефективний механізм її уникнення в майбутньому, необхідно перш за все залучити інвестиції та створити програму розвитку економіки. Актуальність цієї проблеми підтверджена суперечками багатьох провідних українських вчених щодо шляхів подолання економічної кризи.

Метою дослідження є визначення ролі та місця внутрішніх інвестицій у стабільному зростанні економіки держави, суспільно-географічне обґрунтування внутрішнього інвестування як методу подолання економічної кризи.