

тому випадку, якщо різниця в цінах буде вище, ніж сума всіх додаткових витрат, що виникають у зв'язку з переносом закупівлі.

Оцінка доцільності закупівель у територіально віддаленого постачальника заснована на побудові і наступному використанні кривої вибору постачальника.

Список використаних джерел:

1. Вироби шкіргалантерейні. Терміни та визначення. ДСТУ 2198-93. – [Чинний від 1994-07-01]. – Київ: Держспожив стандарт України, 1992. – 61 с. – (Національний стандарт України)
2. Славінська А.Л. Побудова лекал деталей одягу різного асортименту // Хмельницький, 2002. – 142 с.
3. Сумки, валізи, портфелі, ранці, папки, вироби дрібної шкіргалантереї. Загальні технічні умови : ДСТУ ГОСТ 28631:2006. – [Чинний від 2007-10-01]. – Київ: Держспожив стандарт України, 2005. – 17 с. – (Національний стандарт України)

Пушкар Т.А.

кандидат економічних наук, доцент,

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

ФОРМУВАННЯ ЦИФРОВОГО СЕРЕДОВИЩА ЗНАНЬ ТА ІННОВАЦІЙ

Становлення інформаційного суспільства активно сприяє розвитку новітніх підходів до формування економічного простору і підходів до розвитку інноваційної діяльності. Становлення ефективного сучасного інформаційного середовища, яке відповідає вимогам реалій часу, визначає формування моделі відкритих інновацій в національній економіці і є її невід'ємною частиною. В процесі підвищення відкритості інформації, її доступності інформаційне середовище, як генератор новітніх ідей, що в майбутньому можуть перетворюватися в інновації, трансформується

у новітні форми співпраці, однією з яких стає створення Єдиного дослідницького простору в рамках ЄС і розвиток Хмарної науки.

Проголошена ЄС концепція «Європа, яка придатна для цифрової епохи» знайшла своє відображення у Цифровій стратегії ЄС, яка визначає цифрове десятиліття для Європи. Основними цілями реалізації Стратегії до 2030 р. визначено:

1. Формування навичок і вмій в цифровій сфері (фахівці в галузі ІКТ до 20 мільйонів осіб, забезпечення гендерної рівності, розвиток базових навичок не менш як у 80% населення).

2. Безпечні та сталі цифрові інфраструктури (здвоєння частки ЄС в світовому виробництві новітніх напівпровідників, впровадження технологій Edge & Cloud, створення у сфері обчислення першого комп'ютера із квантовим прискорювачем).

3. Цифрова трансформація бізнесу (технологічне зростання за рахунок компаній ЄС (до 75%), які використовують штучний інтелект, технології великих даних, хмарні технології).

4. Цифровізація державних послуг (надання 100% ключових державних послуг в режимі он-лайн, створення електронної системи охорони здоров'я із 100% доступом громадян до медичних записів, розвиток системи цифрової ідентифікації) [1].

Безперечно, що дані процеси повністю знаходять своє відображення у сфері науково-дослідницької діяльності і формуванні новітньої моделі інновацій. В рамках розвитку Цифрової стратегії та Інноваційної політи ЄС передбачено:

Єдиний дослідницький простір (ERA) – система науково-дослідних програм інтеграції наукових ресурсів в Європейському Союзі.

Європейська хмарна ініціатива – стратегія побудови конкуренто-спроможної економіки даних і знання і ЄС [1].

Європейська Хмара Відкритої науки (EOSC) сформована Європейською комісією в 2015 році в якості великої інфраструктури для підтримки і розвитку відкритої науки та відкритих інновацій в Європі і за її межами [2].

Важливою складовою процесів формування цифрового європейського простора є створення Єдиного ринку даних, який базується на принципах конфіденційності і захисту даних, дотримання законності та поваги до прав власників даних і знань, встановлення

чітких правил доступу та повторного використання даних, поєднання зусиль в сфері створення і використання хмарного потенціалу ЄС [1].

В Україні зроблено ряд кроків щодо активізації та поступової інтеграції до процесів створення єдиного цифрового середовища. Серед визначених Міністерство цифрової трансформації цілей розвитку до 2024 р. назначені:

- забезпечення 100% доступності електронних публічних послуг для громадян і бізнесу;
- покриття 95% населення, соціальних об'єктів, головних автошляхів швидкісним Інтернетом;
- залучення шести мільйонів українців до розвитку цифрових навичок;
- зростання частки ІТ – сектору у ВВП країни до 10% [3].

Поступова інтеграції України до ЄС потребує чіткого розуміння значення процесів цифрової трансформації в формуванні Єдиного європейського економічного простору. Наявність окреслених цілей з конкретизацією індикаторів їх досяжності є невід'ємною умовою забезпечення максимальних можливостей для розвитку суспільства і бізнесу. Для української економіки, яка має значний інноваційний потенціал в сфері ІТ, сприйняття принципів цифровізації ЄС, гармонізація своїх підходів із Цифровою стратегією, інтеграція до Єдиного дослідницького простору, участь у Європейській хмарній ініціативі, активне залучення до процесів трансферу знань і технологій, стає значним підґрунтям для формування новітньої інформаційної економіки, яка спроможна виступати повноправним партнером для країн ЄС.

Список використаних джерел:

1. Open Science / Digital Single Market. URL: <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/open-science>.
2. Realising the European Open Science Cloud/ First report and recommendations of the Commission High Level Expert Group on the European Open Science Cloud/ Directorate-General for Research and Innovation/ 2016. URL: https://ec.europa.eu/research/openscience/pdf/realising_the_european_open_science_cloud_2016.pdf#view=fit&pagemode=none.

3. Міністерство цифрової трансформації. Офіційний сайт. URL: <https://thedigital.gov.ua/ministry#section-goals>.

Супруненко Л.А.

аспірантка,

*Державний науково-дослідний інститут
інформатизації та моделювання економіки
Міністерства розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України*

ОСНОВНІ ДОСЯГНЕННЯ ТА НАПРЯМКИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПОЛІТИКИ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ

Формування ефективної регіональної політики, що відповідає європейським принципам та засадам, є одним із головних завдань Уряду. Протягом останніх років Урядом за підтримки парламенту здійснено ряд кроків з формування та забезпечення реалізації нової ефективної державної регіональної політики.

Створено законодавчу основу регіональної політики – прийнято Закони України «Про засади державної регіональної політики», нову редакцію Бюджетного кодексу України, Закони України «Про добровільне об'єднання територіальних громад», «Про співробітництво територіальних громад» та інші, що дозволило:

- створити систему стратегічного планування регіонального розвитку;
- запровадити нові інструменти регулювання регіонального та територіального розвитку;
- закріпити джерела фінансування регіонального розвитку та залучити фінансову підтримку Європейського Союзу;
- суттєво удосконалити фінансову взаємодію Державного та місцевих бюджетів, застосовувати нові фінансові інструменти регулювання регіонального розвитку;
- підвищити спроможність територіальних громад;