

Отже, позитивна динаміка розвитку сфери спостерігається у розмороженні процедури реєстрації нових індустріальних парків. З вересня подано близько 10 нових заявок на реєстрацію, які потребують фінансової підтримки у вигляді вигідного кредитування.

Наприклад, у червні 2022 р. Урядом вписано до відповідного реєстру індустріальний парк «Марамуреш» у Закарпатській області (спрямування на розвиток деревообробної промисловості та меблевого виробництва) та індустріальний парк «Л-ТАУН» у Київській області (спеціалізація на агропромисловості й машинобудуванні) [6].

Таким чином, індустріальні парки змогли вийти на новий щабель функціонування саме завдяки активізації процесу кредитування та фінансової допомоги паркам. У перспективі технопарки можуть зібрати навколо себе купу інноваційних підприємств, а це вплине на розвиток нашої держави. Але якщо в умовах війни не буде вжито додаткових заходів щодо покращення умов для роботи сучасних технопарків, то цілком можливою стане втрата можливості збагачення нашої держави за рахунок даної сфери.

Список використаних джерел:

1. Харламов П. Місце сили: навіщо Україні індустріальні та технопарки. *Електронний портал «Mind»*. URL: <https://mind.ua/publications/20204723-misce-sili-navishcho-ukrayini-industrialni-ta-tehnoparki> (дата звернення: 30.10.2022).
2. Кава О. У бюджеті-2022 передбачено 400 млн грн на індустріальні парки. *Електронний портал «GMK Center»*. URL: <https://gmk.center/ua/opinion/u-bjudzheti-2022-peredbacheno-400-mln-grn-na-industrialni-parki/> (дата звернення: 30.10.2022).
3. Чудновський В. За два роки і понад 100 млн грн у Вінниці побудують технопарк «Кристал». URL: <https://vn.20minut.ua/Podii/za-dva-roki-i-ponad-100-mln-grn-u-vinnitsi-pobuduyut-tehnopark-kristal-11278186.html> (дата звернення: 30.10.2022).
4. Міністерство фінансів України. URL: <https://mof.gov.ua/uk> (дата звернення: 30.10.2022).
5. Кирилко В. Новий виток розвитку індустріальних парків України. *Електронний портал «Property Times»*. URL: <https://propertytimes.com.ua/blogs/valeriy-kirilko/noviy-vitok-rozvitku-industrialnih-parkiv-ukrayini> (дата звернення: 30.10.2022).
6. Колдомасов І. Уряд зареєстрував два нових індустріальних парки. *Електронний портал «Економічна правда»*. URL: <https://www.epravda.com.ua/news/2022/06/4/687818/> (дата звернення: 30.10.2022).

РОЗРОБЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ УПРАВЛЯЮЧОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ

Бондаренко М. Д., магістр, Київський національний економічний університет імені В. П. Гетьмана

Актуальність проєкту є активною компонентою життєвого циклу комплексних заходів, що впливають на організаційно-технологічну надійність та ризики відмови від компонентів. На кожній фазі менеджер проєкту має оцінювати ефективність прийнятих рішень, відстежувати зміни системи загалом,

формувати тактику управління проектом задля досягнення стратегічних цілей. Однак сучасні інструментальні засоби проектного управління не дозволяють розробляти стратегічні рішення щодо фаз проекту, а дозволяють вирішувати лише приватні питання планування та складання розкладів, розподілу фінансів, контроль їх витрачання, розробки документації, ідентифікації, аналізу та контролю ризиків, тобто вирішуються завдання управління окремими підсистемами проекту, оптимізуються розрізнені об'єкти та цілі проекту.

Проекти складатимуться з даних як внутрішнього, так і зовнішнього середовища. Дані проекту дуже цінні та допомагають ефективно керувати проектом. Таким чином, інформаційна система управління проектами (ІУСП) — це програмне забезпечення, яке використовується для зберігання, організації та контролю даних та інформації проекту [1].

Мета дослідження. Проаналізувати різновиди управляючих інформаційних систем для управління проектами.

Менеджери проектів можуть працювати над фокусом проекту за допомогою різних методів та інструментів. Наприклад, планування, оцінка, управління тощо допомогли зосередитися на меті проекту. З ІУСП ми маємо повний контроль над проектом. Крім того, вартість і час є двома важливими факторами, завдяки яким ІУСП забезпечує переваги впроєктах. Методології управління проектами можна розділити на традиційні, гнучкі, методології на основі процесу, управління змінами.

Основні характеристики управління проектами є:

- планування;
- управління ресурсами та закупівлями;
- ефективність проекту;
- звітування про прогрес і комунікація;
- бюджет і оцінка;
- інтеграція.

Планування – це одна з найважливіших функцій управління проектами. Коли ми починаємо проєкт, план і графік є двома важливими компонентами. На додаток до цього, ІУСП матиме інструменти планування, за допомогою яких можна буде контролювати проєкт. Члени команди матимуть розклад для відстеження своїх повсякденних дій. Як наслідок, планування проєкту стає легшим із ІУСП. Наявність ресурсів і витрати пов'язані з плануванням проєкту.

Управління ресурсами та закупівлями – ресурси проєкту можуть бути кількох типів, як-от людські ресурси, матеріальні ресурси, обладнання тощо. Ресурси своєчасно керуються та оновлюються, щоб уникнути марної витрати роботи або простою. Управління закупівлями також здійснюється за допомогою системи ІУСП. Це допомагає відстежувати витрати, витрачені як на ресурси, так і на закупівлі.

Ефективність проєкту – вимірювання ефективності управління є ще однією функцією, доступною в ІУСП. План проєкту можна змінити для досягнення успіху проєкту. Зміни мають бути корисними та не мають впливати на бюджет та часові рамки більшим чином. Отже, такі розрахунки, як «Очікувана оцінка

завершення», «Відхилення на завершення» тощо, допоможуть ефективно керувати проектами.

Звітування про прогрес і комунікація – звіти створюються для кожного завдання та проекту, щоб зрозуміти роботу. Таким чином, система ІУСП допоможе створити звіти про хід роботи для спілкування з різними членами команди та зацікавленими сторонами. Крім того, звіти будуть проаналізовані на відповідність будь-яким вимогам. ІУСП корисний для спілкування з різними членами команди проекту.

Бюджет і оцінка – це певна функція, яка заснована на плані та графіку проекту. Ці оцінки розраховуються для кожного завдання проекту. Крім того, це допомагає розрахувати загальний час для завершення проекту. Насправді це допомагає відстежувати поточний потік і витрати на проект. Оцінка повинна враховувати ресурси впроєкті, доступний час і бюджет з боку замовника.

Інтеграція – розбіжності в головному питанні при роботі з управлінням проектами. Це тому, що команди працюють у різних аспектах. Щоб подолати труднощі, ІУСП дуже допомагає підтримувати інтеграцію даних у проєкті. Крім того, система допомагає отримувати продуктивну та корисну інформацію з інтеграцією. Це також допомагає в ефективному керуванні завданнями вчасно[2].

В даній роботі ми досліджували сучасні інструментальні засоби проектного управління та їх характеристик, а саме: планування, управління ресурсами та закупівлями, ефективність проекту, звітування про прогрес і комунікацію, бюджет і оцінку, а також інтеграцію яку використовуємо для підтримки даних у проєкті. Визначили з чого складаються проекти внутрішнього і зовнішнього середовища. Розібрали методологію управління проектами на які типи вони поділяються.

Висновок: інформаційна система управління проектами корисна для подолання проблем, з якими стикається традиційна система, як-от керування даними та інформацією щодо проекту. Крім того, розрізненість проектної команди спричиняє такі проблеми, як відсутність координації та співпраці між командами. Спілкування та знання між іншими командами також відстають у традиційній системі управління проектами. Щоб подолати ці проблеми, була розроблена інформаційна система управління проектами як програмний інструмент, який менеджери проєктів можуть використовувати для керування проектом і спілкування з ним. Також допомагає отримати різноманітні інші переваги в управлінні проектами для керівників проєктів. Особливості та функції системи ІУСП роблять її корисною для ефективної роботи з нею команди для роботи поставлених проєктів. Оскільки управління проектами є основним завданням, інструмент який допомагає виконувати всі їхні завдання, буде корисним. Таким чином, це передове комп'ютерне програмне забезпечення допомагає менеджерам проєктів ефективно та результативно вирішувати завдання проекту, який повинен оцінювати ефективність прийнятих рішень, відстежувати зміни системи загалом, формувати тактику управління проектом задля досягнення стратегічних цілей.

Список використаних джерел

1. Introduction to Project Management Information System, By Lucy Brown, October 12, 2022 URL: <https://www.invensislearning.com/blog/project-management-information-system/>
2. Project Management Information System: Features and Advantages: By Jacob Gillingham, August 29, 2022 URL: <https://www.invensislearning.com/blog/project-management-information-system-2/>

БІОЕКОНОМІКА: ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ

Будякова О.Ю., канд. екон. наук, Київський національний університет технологій та дизайну

Сьогодні сучасна економіка стоїть на порозі нового етапу розвитку. Принагідно, що в 21 столітті людство зіткнеться з низкою глобальних проблем, пов'язаних з виснаженням запасів природних ресурсів й з необхідністю забезпечення швидко зростаючого населення продовольством, з проблемою надмірного накопичення в атмосфері парникових газів, в основному вуглекислоту – CO₂. Всі ці проблеми досить значні і широко обговорюються в наукових та державних колах нашої країни. У зв'язку з цим виникає необхідність пошуку нових шляхів економії ресурсів та розвитку глобальної економіки.

Одним із напрямків таких шляхів є біоекономіка. Це поняття поєднує дві глобальні науки – екологію та економіку. Біоекономіка – це економіка, заснована на використанні біотехнологій для підвищення ефективності використання природних ресурсів та зменшення шкідливого впливу на навколишнє середовище. Біотехнологія як галузь знань і галузь промисловості, яка динамічно розвивається, покликана вирішувати багато ключових проблем сучасності, зберігаючи при цьому баланс у системі взаємовідносин «людина – природа – суспільство», як принципи біологічних технологій.

Проблеми нестачі їжі через зростання населення, виснаження корисних копалин, сировини, мінеральних та енергетичних ресурсів, зміни клімату, забруднення навколишнього середовища тощо вирішуються біоекономікою, наративом якої є використання природних ресурсів на відновлюваній основі в досягнення цілей сталого розвитку. Україна має значні знання, агропромисловий, лісовий, земельний та водний потенціал для запровадження біотехнологій і сталої біоекономіки, яка включає виробництво, експлуатацію та використання біологічних ресурсів, процесів і систем для забезпечення продуктів, процесів і послуг у всіх секторах економіки.

Дослідження показало, що Україна може створити сталу, інноваційну, ресурсоефективну економіку, інтегровану у світ, яка поєднує продовольчу безпеку зі сталим використанням відновлюваних джерел енергії та ресурсів для промисловості. Біомаса може замінити продукти викопного палива, а залишки та відходи, сільськогосподарську та лісову сировину можна використовувати для