

які сприймають навантаження, є стрічкові залізобетонні фундаменти та залізобетонний каркас з рамно-зв'язковою системою. Горизонтальні елементи будівлі представлені перекриттями, що складаються з монолітних перехресних балок з плитною частиною товщиною 180 мм. Представлено специфікацію вікон і дверей, експлікацію підлог, а також планувальні характеристики об'єкта будівництва.

В організаційно-технологічному розділі дослідження розглянуто організаційні заходи, що визначають порядок виконання будівельних робіт. На їх основі було розроблено календарний план з графіком руху робітників, де визначено обсяг будівельно-монтажних робіт, трудомісткість робіт і машин, а також тривалість виконання робіт. Обґрунтовано вибір монтажного крана. Для монтажу фундаменту створено технологічну карту, а також розроблено технологічну карту для улаштування кровляної системи даху з дерев'яних елементів. Улаштування кровляної системи передбачено виконувати з інвентарного риштування бригадою з чотирьох теслярів і одного підсобного робітника.

Список використаних джерел

1. Селезньова О.О. Оптимізація вибору проекту багатоквартирного житлового будівництва в Україні. Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2016. Вип. 2. С. 203-208.
2. Шкуратов О.І., Чудовська В.А. Інституціональні засади цифровізації будівельної галузі. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. 2023. № 52(2). С. 3-13.

Самойлов О.О.

*доктор філософії з економіки,
в.о. директора ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»*

Самойлова І.І.

*к.н.держ.упр., доц.
ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»*

УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНИМИ РЕСУРСАМИ НА ПІДПРИЄМСТВІ

В сучасних умовах інформаційні ресурси поєднують в собі інформаційні, телекомунікаційні, маркетингові та PR-технології, які забезпечують ефективне ведення бізнесу в умовах розвитку інформаційного суспільства та швидких змін у виробничих процесах. Оскільки інформаційні технології мають високу вартість і схильні до швидких змін, кожен активний учасник ринку стикається з необхідністю визначення стратегії управління

інформаційними ресурсами, що передбачає їх оптимальне використання [1, с. 55].

Інформаційні ресурси є сукупністю даних, які надходять з зовнішнього середовища або містять відомості про функціонування внутрішніх підсистем підприємства. Вони формують інформаційну інфраструктуру підприємства, збираються та систематизуються за допомогою сучасних технологій і систем, після чого використовуються керівниками для розробки та прийняття стратегічних і оперативних управлінських рішень [2].

Інформаційні ресурси як об'єкти управління включають в себе дані, які використовуються відповідальними особами для прийняття обґрунтованих управлінських рішень. Сучасні вимоги до таких даних дозволяють на виході отримувати високоякісні інформаційні продукти [3, с. 63].

Управління інформаційними ресурсами на підприємстві є важливим елементом для ефективного функціонування організації. Воно передбачає правильну організацію, зберігання, обробку та розподіл інформації, яка використовується для прийняття управлінських рішень, вдосконалення бізнес-процесів, стратегічного планування та забезпечення конкурентоспроможності підприємства.

Ключовими аспектами управління інформаційними ресурсами на підприємстві є: ефективність (забезпечення того, щоб інформація була доступною, актуальною та релевантною для всіх користувачів на всіх рівнях управління); безпека та конфіденційність (захист інформаційних ресурсів від несанкціонованого доступу, змін або знищення); адаптивність до змін (постійне вдосконалення інформаційних систем та процесів відповідно до розвитку технологій та змін у бізнес-середовищі); прозорість (забезпечення доступу до інформації для відповідних осіб та забезпечення чітких механізмів контролю та аудиту).

Основними елементами управління інформаційними ресурсами на підприємстві є:

1. Інформаційна інфраструктура. Це система, яка включає в себе апаратне та програмне забезпечення для збору, зберігання, обробки та передачі даних. Сюди входять комп'ютери, сервери, мережі, бази даних, системи управління базами даних та інші технологічні рішення.

2. Організаційна структура управління інформацією. Для ефективного використання інформаційних ресурсів підприємству необхідна чітка структура, яка визначає, хто і за що відповідає в процесі обробки та використання інформації. Це можуть бути окремі підрозділи (наприклад, ІТ-відділ, аналітичний відділ), а також менеджери з інформаційних технологій, системні адміністратори, аналітики даних тощо.

3. Інформаційні потоки. Це процеси передачі та обміну даними всередині підприємства, а також між підприємством і зовнішнім середовищем.

4. Зберігання і обробка даних. Для управління інформаційними ресурсами важливо правильно організувати процес зберігання даних у базах даних, архівах або хмарних сховищах.

5. Безпека інформації. Захист інформаційних ресурсів є ключовим аспектом управління. Сюди входять методи криптографії, доступу до даних, захист від кібератак, а також політики резервного копіювання і відновлення даних у випадку їх втрати.

6. Інформаційні системи управління підприємством. Для забезпечення ефективного використання інформаційних ресурсів на підприємствах застосовуються: системи для планування ресурсів підприємства, які інтегрують різні бізнес-процеси, включаючи фінанси, виробництво, склад, закупівлі, логістику тощо; системи для управління взаєминами з клієнтами, що дозволяють зберігати історію взаємодії з клієнтами, аналізувати їх потреби і покращувати обслуговування; системи для аналізу та візуалізації даних, що допомагають в прийнятті рішень на основі аналітики.

7. Управління знаннями. Це процес створення, зберігання та обміну знаннями всередині організації. Важливо мати систему для обміну найкращими практиками, досвідом і навичками між співробітниками, а також для збереження інтелектуальної власності підприємства [4].

Управління інформаційними ресурсами на підприємстві є критично важливим для забезпечення ефективного функціонування та конкурентоспроможності організації. Воно вимагає застосування сучасних інформаційних технологій, ефективних процесів та висококваліфікованих спеціалістів. Ефективне управління інформаційними ресурсами на підприємстві забезпечує інтеграцію та взаємозв'язок підприємства з зовнішнім середовищем. Це сприяє швидшому збору та більш ефективному механізму обробки і систематизації економічної інформації, скорочуючи час на реагування на зміни зовнішнього середовища. Завдяки цьому забезпечується своєчасне отримання більш ефективних варіантів вирішення управлінських завдань, підвищується продуктивність праці, зменшуються операційні та управлінські витрати. Також це сприяє формуванню оптимальної стратегії розвитку підприємства в умовах конкурентного та динамічного ринкового середовища, а також підвищує ефективність управлінських рішень завдяки доступу керівників усіх рівнів до єдиної інформаційної бази. [5; 6, с. 275].

Список використаних джерел

1. Гридчук І.А., Урікова О.М. Формування ефективної системи інформаційних ресурсів на підприємствах телекомунікаційної сфери. Економіка. Менеджмент. Бізнес. 2015. №3. С. 55–60.

2. Коломієць Т.В. Роль інформаційних ресурсів у процесі формування інтелектуального капіталу підприємства. Ефективна економіка. № 11. 2017. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=5907>

3. Кузьміна О.В., Ільїн Д.М. Щодо визначення поняття та ролі інформаційних ресурсів в управлінні підприємством. Інтелект XXI. Серія: Бізнес та інтелектуальний капітал. № 1. 2023. С. 60–64.

4. Гаврильчик Л.С. Методи і моделі управління інформаційною діяльністю та інформаційними ресурсами на підприємствах. 2020. URL: <https://www.ukrlogos.in.ua/10.11232-2663-4139.09.04.html>

5. Жамбей Т. Вплив інформаційних потоків на діяльність підприємств оптової торгівлі. Економіка та суспільство. № 57. 2023. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/3252/3175>

6. Янчук Т.В. Значення механізму впровадження інформаційних технологій у господарській діяльності підприємств. Економіка і організація управління. № 4(24). 2016. С. 269–276.

Северин С.С.

магістрант

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

ПРОЕКТ БУДІВНИЦТВА ПРОМИСЛОВОЇ БУДІВЛІ НА ТЕРИТОРІЇ ОБ'ЄКТУ З ПЕРЕРОБКИ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ В УЖГОРОДСЬКОМУ РАЙОНІ

Проект будівництва промислової будівлі на території об'єкта з переробки побутових відходів в Ужгородському районі спрямований на створення ефективної та екологічно безпечної інфраструктури для обробки та переробки твердих побутових відходів, що стане значущим кроком у напрямку сталого розвитку регіону. Проект передбачає зведення нової промислової будівлі, яка буде обладнана сучасними технологіями для сортування, обробки та переробки відходів, що дозволить знизити навантаження на місцеві полігони, зменшити обсяги сміття та забезпечити можливість використання вторинної сировини для виробництва нових матеріалів.

Актуальність проекту пояснюється невідпинним зростанням обсягів побутових відходів, які накопичуються у великих кількостях, загрожуючи навколишньому середовищу та здоров'ю населення. У регіоні існує гостра необхідність у сучасних технологіях переробки, які дозволяють мінімізувати обсяги захоронення відходів та збільшити відсоток утилізації. Будівництво нового об'єкта з переробки забезпечить можливість більш ефекти-