

Екологічна логістика - комплекс заходів, що забезпечує рух матеріалів при здійсненні будь-яких виробничих процесів аж до їх перетворення в товар і відходи виробництва з подальшим доведенням останніх до утилізації або до безпечного зберігання в навколишньому середовищі. Це відповідає концепції сталого розвитку [2].

Принципи логістики сталого розвитку:

- ефективне використання енергетичних ресурсів;
- раціональне використання сировинних і матеріальних ресурсів;
- мінімізація втрат сировини, матеріалів, продукції і енергії, пов'язаних з виробництвом, розподілом і управлінням різними потоками після споживання продукції;
- ефективне планування і створення потужностей логістичної системи;
- своєчасна модернізація наявних потужностей логістичної системи;
- мінімізація екологічного впливу на навколишнє середовище.

Перехід на електротранспорт – найпотужніший тренд у сфері перевезень. Електротранспорт використовує в якості джерела енергії електрику, а в приводі використовується тяговий електродвигун. Його перевагами перед транспортом з двигунами внутрішнього згоряння є більша продуктивність і екологічність.

Література:

1. Шевченко О. О. Участь України в процесах інтеграції і глобалізації: теоретико-методологічний аспект / О. О. Шевченко, І. М. Кадикова // Галицький економічний вісник. – 2010. – №3 (28). – С. 5-9.
2. Кадикова І. М., Ларіна С. О., Чумаченко І. В. Моделювання процесу формування сталого портфелю проектів. Управління проектами у розвитку суспільства. Тема: «Управління проектами в умовах очікування глобальних змін»: тези доповідей XVI Міжнарод. наук.-практ. конф., 17-18 трав. 2019 р. Київ: КНУБА, С. 116-118.

РОЗРОБКА МОДЕЛІ УПРАВЛІННЯ ЗМІСТОМ ПРОЕКТУ ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ БІЗНЕС- ПРОЦЕСАМИ

Дмитренко Т.М.

Науковий керівник – Лисенко Д.Е., д-р техн. наук, доцент

Головною метою роботи є побудова системи управління, орієнтованої на постійне удосконалення бізнес-процесів, тобто покращення управління та підвищення операційної ефективності за рахунок регламентації порядку взаємодії структурних одиниць; зменшення розбігу між управлінням “в житті” і управлінням “по стандарту”; мінімізація ресурсних затрат на адаптацію системи

управління; створення об'єктивних можливостей для покращення бізнес-процесів; навчання персоналу інструментам моделювання, аналізу та покращення діяльності компанії.

В сучасних умовах грамотно створити, управляти й прогнозувати роботу нового, вільного, самостійного підприємства є складним процесом. У зв'язку із цим представляється необхідним створення консалтингових компаній, які допомагають у прийнятті управлінських рішень.

Задача розробка моделі управління змістом проекту впровадження системи управління бізнес-процесами компанії складається зі заміни традиційного способу створення корпоративних стандартів (політики, інструкцій, положень та інше) в вигляді текстових документів, які достатньо важко підтримувати в якості системи – стандартизованими електронними моделям, цілісність яких підтримується автоматично. Наявність такої моделі дозволить швидко вносити зміни в корпоративні стандарти управління та підтримувати їх в актуальному стані, і таким чином мінімізувати розходження “управління по документам” та “управління на практиці”.

Проектуючи вищезазначену систему, розробник виступає як самостійний виробник послуг, що діє у відповідному ринковому оточенні. Тому об'єктом проектування повинні бути обрані послуги, які в першу чергу будуть потрібні в певній ринковій ситуації.

У цьому випадку ми вибираємо створення системи управління підприємством, орієнтованої на постійне удосконалення бізнес-процесів, що є досить актуальним завданням в сучасних умовах.

Для кращого забезпечення контролю й керування процес розробки системи потрібно розкласти на фази, які в сукупності становлять життєвий цикл проекту.

МОДЕЛЬ УПРАВЛІННЯ СТЕЙКХОЛДЕРАМИ У ПРОЕКТІ РЕІНЖІНІРИНГУ КОМПАНІЇ ДИСТРИБУТОРА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Лопатін І.І.

Науковий керівник – Лисенко Д.Е., д-р техн. наук, доцент

Розробка моделі управління стейкхолдерами у проекті реінжинірингу - це складний процес, що вирішується тільки певними методами досліджень, із залученням багатьох моделей, теорій і дисциплін, у рамках добре структурованого процесу, два перших етапи якого в обов'язковому порядку передбачають проведення детального аналізу наявності комп'ютерної техніки та ступені її готовності, підготовка організа-