

значення похибок, згідно з характеристикою, мали місце при малій кількості кроків, найменше – при 86 кроках.

3. АНАЛІЗ СИСТЕМИ ПОКАЗНИКІВ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ ПРОЦЕСАМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ НА ПІДПРИЄМСТВАХ

к.е.н., доцент Гафіяк А.М., Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, м. Полтава

Інформатизація підприємств виступає одним з основних чинників модернізації економіки на ринкових засадах і важливою умовою інтеграції України у світове співтовариство.

В інформаційному просторі виділяють три складові інформаційно-аналітичної діяльності, яку необхідно забезпечити системою оцінюючих показників: технологічну, інформаційну та аналітичну. Спираючись на складові інформаційно-аналітичної діяльності підприємства, можна запропонувати систему показників оцінки ефективності управління процесами інформатизації на підприємствах промисловості: технологічні показники; показники ефективності забезпечення та використання інформаційних ресурсів; показники забезпеченості підприємства трудовими ресурсами та ефективності їх праці в сфері інформатизації; фінансові показники.

Використання наведених показників та їх адаптація до роботи різноманітних видів діяльності дозволить вирішити цілу низку проблем: удосконалити оцінку ефективності процесів інформатизації; діагностувати проблемні зони її розвитку тощо.

4. ВИКОРИСТАННЯ NFC МІТОК ДЛЯ БЕЗКОНТАКТНОГО ОБМІНУ ДАНИМИ

Єзіков С.Г., Державний університет телекомунікацій, м. Київ

В наш час спостерігається впровадження безпроводних технологій у різні області застосування. Вони замінюють провідні технології і роблять комунікацію між пристроями зручнішою і простішою для користувача.

Технологія NFC (Near Field Communication) призначена для передавання інформації на невеликій відстані.

NFC мітки - це маленький чіп, який має невеликий об'єм пам'яті і під'єднується до антени. Він зберігає невеликий об'єм інформації для передавання іншому пристрою, такому як мобільний телефон. Використання NFC-міток не тільки відкриває нові горизонти для рекламної індустрії, але й суттєво спрощують процедуру електронних платежів.

NFC-мітки – це ще і високотехнологічний інструмент, який дозволяє буквально одним дотиком розв'язувати багато повсякденних задач. Існує цілий набір різних даних, які можуть зберігатися на NFC мітках. Фактична кількість даних може варіюватися.

Все залежить від типу NFC мітки, яка використовується – різні типи міток мають різний об'єм пам'яті. В майбутньому при збільшенні практичного застосування NFC може проникнути в усі сфери нашого життя, часом навіть зовсім несподівані і можна буде швидше знайти способи усунення недоліків які існують зараз.