

[vseukrayinskogo-rivnya-za-temoyu-rozvytok-biznes-osvity-v-ukrayini-yak-element-derzhavnoyi-polityky-spryyannya-rozvytku-pidpryyemnytstva/](#)

6. Паздрій В. ViAL+— інтерактивна бізнес-симуляція для ефективної економічної освіти. *Інформаційний збірник для директора школи та завідуючого дитячим садком.* №5-6 (34). 2015. С.143-145.

РЕАЛІЗАЦІЯ ЕЛЕКТРОННОГО ВРЯДУВАННЯ В МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Ручинська Н.С. канд. пед. наук, доцент

Миколаївський національний аграрний університет

В умовах інформаційного суспільства виникає необхідність забезпечення інформаційних потреб громадян і забезпечення прозорості державної влади. Трансформаційні процеси, що характерні для сучасної України, поширення інформаційних технологій практично в усіх галузях життя суспільства неминуче веде до їх впровадження на всіх рівнях державного і регіонального управління.

Основною метою впровадження інформаційно-комунікаційних технологій є створення єдиної системи інформаційного управління на рівні національно-державної політики. Завдяки «електронному урядуванню» створюється єдина система моніторингу, аналізу, прогнозування, моделювання та підтримки прийняття рішень для всіх рівнів влади – система міжвідомчого «електронного уряду», що об'єднує центральні урядові портали з порталами міністерств і відомств, місцевих адміністрацій, приватних компаній і будь-якими іншими інформаційними мережами. Саме це і відбувається сьогодні у багатьох країнах, в тому числі і в Україні, причому на рівні розроблення та впровадження конкретних технологічних стандартів і протоколів, покликаних гарантувати взаємну сумісність, спостерігається об'єднання інформаційних мереж [3].

Фактично впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у регіональне управління дасть змогу швидко оптимізувати публічне адміністрування: знизити витрати на утримання державних установ, прискорити взаємодію органів влади між собою, з юридичними та фізичними особами.

Розглянемо особливості впровадження електронного врядування в Миколаївській області. Миколаївська область – це індустріальний регіон, який визначається потужною багатогалузевою промисловістю, що має важливе значення у регіональному економічному розвитку країни.

У ряді державних установ Миколаївської області на теперішній час діють різноманітні інформаційні системи. Однак, всі вони базуються на різних стандартах обробки інформації, мають обмежені засоби обміну інформацією або не мають їх зовсім. Але жодна з систем не забезпечує автоматизацію діловодства на сучасній основі з використанням можливостей комп'ютерних мереж передачі даних.

Всі районні державні адміністрації області підключені до засобів електронної пошти. Розвивається електронний зв'язок між органами місцевого самоврядування. Працюють офіційні веб-сайти обласної державної адміністрації та деяких територіальних органів центральних органів виконавчої влади, виконавчих органів трьох міських рад міст обласного значення. Забезпечується постійне поновлення їх змісту.

Обласними органами виконавчої влади та місцевого самоврядування постійно поширюється використання ресурсів глобальної мережі Інтернет. На сайті Миколаївської обласної ради відкрито вікно звернень до громадян з роз'ясненнями вимог що до оформлення електронного звернення. Але є необхідність приділити увагу поліпшенню якості існуючих та створенню нових каналів зв'язку, забезпечити їх сучасним телекомунікаційним обладнанням.

Для отримання позитивних результатів в напрямі реалізації електронного врядування на регіональному рівні наявні інформаційні

ресурси обласних органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування всіх рівнів повинні планомірно трансформуватись у веб-портал обласних державних органів, який концентрував би величезні обсяги інформації та надавав би всеосяжний набір інформаційних послуг державним органам, населенню та підприємствам.

Інформаційні джерела :

1. Гощинський А. В., Бакушевич Д. Я. Використання інформаційно-комунікаційних технологій в процесі забезпечення конкурентоспроможності прикордонних територій. *Регіональна економіка*. 2008, №4. С. 63–71.

2. Ліпінська А. В. Інформаційно-комунікаційні технології в організації інформаційно-аналітичного забезпечення державного управління. *Державне управління : удосконалення та розвиток*. № 10, 2015. Режим доступу: <http://www.dy.nayka.com.ua/?op=1&z=908>

3. Шпак Н. О., Венгер О. І. Переваги використання інформаційно-комунікаційних технологій в Україні. *Вісник Національного університету «Львівська політехніка»*. 2012. № 727: Менеджмент та підприємництво в Україні : етапи становлення і проблеми розвитку. С. 461–467.

РЕІНЖИНІРИНГ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ЯК КЛЮЧОВИЙ ЕЛЕМЕНТ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА

Сударкіна Л.Ю., аспірант

Луганський національний аграрний університет (м. Харків)

Зозуля А.В., здобувач вищої освіти

**Полтавський національний технічний університет імені Юрія
Кондратюка**

Реінжиніринг бізнес-процесів – це складний та багатогранний процес, що ставить перед собою ціль фундаментального переосмислення і