

# Регіональна програма інформатизації на 2004 - 2006 роки (Електронна Одещина)

1. Загальні положення
2. Сучасний стан інформатизації Одеської області
3. Головна мета, пріоритетні напрямки інформатизації регіону та завдання програми
  - 3.1. Закладення підвалин інформаційного суспільства
    - 3.1.1. Створення електронної інформаційної системи "Електронний Уряд"
    - 3.1.2. Інформатизація пріоритетних напрямків економічного та соціального розвитку
  - 3.2. Формування інформаційної інфраструктури Одеської області
    - 3.2.1. Забезпечення розвитку національного сегмента мережі Інтернет
    - 3.2.2. Впровадження ліцензійного програмного забезпечення в обласній та районних державних адміністраціях:
    - 3.2.3. Впровадження системи електронного документообігу між органами виконавчої влади області
    - 3.2.4. Впровадження системи електронного підпису в органах виконавчої влади області (проведення атестації Обласного інформаційно-аналітичного центру як регіонального акредитованого центру сертифікації ключів)
    - 3.2.5. Забезпечення подальшого впровадження системи інформаційно-аналітичного забезпечення облдержадміністрації та підтримки прийняття управлінських рішень.
    - 3.2.6. Продовження робіт щодо забезпечення відкритості влади та розміщення інформації про діяльність облдержадміністрації на веб-порталі в Інтернет
    - 3.2.7. Впровадження та застосування єдиного стандарту геоінформаційної системи
  - 3.3. Роботи за галузевими напрямками
    - 3.3.1. Проведення Третьої міжнародної спеціалізованої виставки "Інформатизація України"
    - 3.3.2. Впровадження Єдиного реєстраційного та ліцензійного реєстрів органів реєстрації області
    - 3.3.3. Проведення Четвертого форуму "Україна – від електронного офісу до електронного уряду"
    - 3.3.4. Створення мережі інформаційно-маркетингових центрів для просування товарів і послуг на національні ринки держав – учасниць СНД на період до 2005 року
4. Принципи формування та реалізації програми
5. Заходи з організаційного забезпечення реалізації програми
6. Очікувані наслідки реалізації програми

## 1. Загальні положення

Концепція інформатизації Одеської області створена на основі концепції Національної програми інформатизації відповідно до Стратегії розвитку Одеської області на період до 2011 року.

Програма спрямована на впровадження елементів "Електронного Уряду" та вирішення завдань переходу до нового етапу розвитку суспільства – етапу інформаційного суспільства, головним змістом якого є діяльність людей, що пов'язана з отриманням, обробкою та створенням інформації. Інформаційно- комунікаційні технології (КТ) стали чи не головним інструментом розвитку сучасної ринкової економіки, вони кардинально впливають на політичні процеси у всьому світі.

Інформатизація являє собою процес розробки, впровадження і розвитку інформаційної інфраструктури області, широкомасштабного застосування новітніх інформаційних технологій, сучасних методів та засобів збирання, обробки, зберігання даних з метою забезпечення Одеського регіону і його суб'єктів необхідною і достатньою інформацією з усіх видів діяльності. Головне завдання інформатизації полягає у створенні умов для прискореної ринкової трансформації економіки, ефективного управління суспільством, подальшого соціально-економічного розвитку регіону.

Нові інформаційні технології, сучасна обчислювальна та комунікаційна техніка, єдина телекомунікаційна мережа, бази і банки даних та знань, система підготовки висококваліфікованих фахівців забезпечують економічне зростання як вирішальну умову поліпшення ситуації в області, планомірний розвиток практично всіх галузей народногосподарського комплексу.

Концепція передбачає аналіз стану інформатизації та пріоритетних напрямків соціально- економічного розвитку регіону, визначення завдань та проектів інформатизації, порядок виконання проектів, очікуваних результатів інформатизації.

## 2. Сучасний стан інформатизації Одеської області

Інформація та інформаційні технології сьогодні є каталізаторами соціально- економічного розвитку суспільства. Інформація безпосередньо бере участь в управлінських та технологічних процесах, стає необхідним ресурсом та товаром. В епоху глобалізації розвиток держави визначається рівнем провадження високих технологій у повсякденну діяльність та інтеграцією у світовий інформаційний простір. Можливість швидкого аналізу необхідної інформації та оперативне прийняття обґрунтованих рішень дає державі або регіону переваги щодо розв'язання поточних та стратегічних проблем.

На державному рівні важлива інформація є стратегічним ресурсом, а інформатизація (тобто розробка та впровадження засобів обчислювальної техніки, комп'ютерів, програмного забезпечення і технологій) – прибутковою сферою діяльності, обсяги фінансових потоків якої у світі досягають обсягів нафтового бізнесу. Враховуючи, що діяльність у цій сфері екологічно безпечна, неенергоємна і сприяє загальному розвитку держави – визнання інформатизації пріоритетним напрямком діяльності доцільно, а державна підтримка – обов'язкова.

Відповідно до рішення обласної ради від 9 лютого 2001 року №265-XXIII в Одеській області виконується програма інформатизації, що розрахована на 2001-2003 роки. Організація виконання програми здійснюється згідно з діючим законодавством. За програмою проведено такі роботи:

- розроблено нормативно-правове забезпечення регіональної інформатизації;
- створено основу інформаційної інфраструктури області у складі обласного інформаційно-аналітичного центру та обласної телекомунікаційної мережі (загальна кількість абонентів мережі - 251);

- підключено до мережі всі райдержадміністрації області;
- створено локальну мережу облдержадміністрації у складі функціональних підсистем апарату, Головного управління економіки, Головного фінансового управління, управління містобудування і архітектури з підключенням локальної мережі обласної ради, автоматизованих робочих місць Головного управління сільського господарства і продовольства, управління морегосподарського комплексу, транспорту та зв'язку та інших;
- введено в дію першу чергу центру Головного управління з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи облдержадміністрації та систему інформаційно-аналітичного забезпечення обласної державної адміністрації;
- тривають роботи щодо підключення до мережі територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади, впроваджуються елементи "електронного уряду";
- розроблено Web сторінку обласної державної адміністрації <http://oda.odessa.gov.ua>,
- та Web портал органів державної влади області - [www.odessa.gov.ua](http://www.odessa.gov.ua). Також існують наступні сторінки:
- <http://province.odessa.gov.ua> - Сайт паспортів районів
- <http://region.odessa.gov.ua> - Сайт паспорту області
- <http://apk.odessa.gov.ua> - Сайт Головного управління сільського господарства і продовольства
- <http://culture.odessa.gov.ua> - Сайт управління культури
- <http://derjarhiv.odessa.gov.ua> - Сайт Державного архіву області
- <http://gfu.odessa.gov.ua> - Сайт Головного фінансового управління
- <http://gue.odessa.gov.ua> - Сайт Головного управління економіки
- <http://guns.odessa.gov.ua> - Сайт Головного управління з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи
- <http://gupszn.odessa.gov.ua> - Сайт Головного управління праці та соціального захисту населення
- <http://idtn.odessa.gov.ua> - Сайт інспекції державного технічного нагляду
- <http://ifrsp.odessa.gov.ua> - Сайт інспекції якості та формування ресурсів сільськогосподарської продукції облдержадміністрації
- <http://mednet.odessa.gov.ua> - Сайт управління охорони здоров'я
- <http://morhoz.odessa.gov.ua> - Сайт управління морегосподарського комплексу, транспорту та зв'язку
- <http://municipal.odessa.gov.ua> - Сайт управління житлово-комунального господарства, енергетики та енергозбереження
- <http://nasledie.odessa.gov.ua> - Сайт управління охорони нерухомих об'єктів культурної спадщини

- <http://osvita.odessa.gov.ua> - Сайт управління освіти і науки
- <http://religiya.odessa.gov.ua> - Сайт відділу у справах релігій
- <http://ssn.odessa.gov.ua> - Сайт служби у справах неповнолітніх
- <http://ufs.odessa.gov.ua> - Сайт управління з питань фізичної культури та спорту
- <http://ukb.odessa.gov.ua> - Сайт управління капітального будівництва
- <http://uma.odessa.gov.ua> - Сайт управління містобудування та архітектури
- <http://unm.odessa.gov.ua> - Сайт управління у справах національностей та міграції
- <http://uomr.odessa.gov.ua> - Сайт управління з питань оборонної і мобілізаційної роботи
- <http://upi.odessa.gov.ua> - Сайт управління у справах преси та інформації
- <http://ussm.odessa.gov.ua> - Сайт управління у справах сім'ї та молоді
- <http://uwr.odessa.gov.ua> - Сайт управління з питань внутрішньої політики
- <http://dkrp.odessa.gov.ua> - Сайт Державного комітету України з питань регуляторної політики та підприємництва
- <http://property.odessa.gov.ua> - Сайт управління обласної ради з питань майна та приватизації
- <http://statistica.odessa.gov.ua> - Сайт Одеського обласного управління статистики
- [http://uapa\\_lib.odessa.gov.ua](http://uapa_lib.odessa.gov.ua) - Сайт Академії державного. управління
- забезпечується доступ громадян до інформації про діяльність органів виконавчої влади;
- планується надання інформаційних послуг населенню через мережу Інтернет.

На території області за відомчими програмами впроваджуються та діють:

- регіональний Реєстр суб'єктів підприємницької діяльності ;
- система персонального обліку Головного управління Пенсійного фонду України в Одеській області;
- інформаційно-аналітична система служби зайнятості;
- інформаційна система державної податкової адміністрації в Одеській області;
- автоматизована система обласного управління статистики;
- інформаційна система державного управління екології та природних ресурсів в Одеській області;
- територіальна підсистема УІАС НС;
- автоматизована система митної служби;

- інформаційна система УМВС України в Одеській області;
- інформаційна система обласної дирекції УДПЕЗ “Укртелеком”;
- інформаційна мережа гідрометеорологічної служби;
- інформаційна система управління державного казначейства в Одеській області;
- автоматизована система банківських установ області;
- інформаційні системи транспортних підприємств;
- інформаційні системи навчальних та наукових закладів;
- автоматизовані інформаційні системи окремих підприємств та установ області.

Незважаючи на великий обсяг проведених робіт у 2001-2002 роках та першому півріччі 2003 року, залишається безліч проблем, які вимагають негайного рішення. Це:

- неузгодженість галузевих та відсутність багатьох державних стандартів в інформаційній сфері;
- невпорядкованість інформаційних відносин, що простежуються у стосунках органів державної влади при організації інформаційної взаємодії;
- відсутність регламенту інформаційної взаємодії органів виконавчої влади, подання та збереження інформації;
- порушення діючого законодавства під час виконання робіт з інформатизації;
- неефективна координація робіт за галузевими програмами та використання бюджетних коштів на деякі проекти інформатизації;
- недостатньо розвинуте телекомунікаційне середовище в області;
- низька якість каналів для зв'язку з районами області;
- дублювання робіт за галузевими програмами на території області.

За період з 2001 по 2003 рік в інформаційному просторі області відбулися позитивні зміни:

#### бібліотечний комплекс та архівні установи

Обласний архів Одеської області підключено до електронної пошти. Поширюється використання комп'ютерів в бібліотеках Одеської області. Наприклад, Одеська державна наукова бібліотека ім. М. Горького почала створення інформаційного порталу Мета порталу - забезпечення інформацією і можливість активної комунікації між бібліотекою, партнерами, що будуть брати участь у створенні порталу, і широким колом споживачів інформації.

Інформаційні ресурси, що будуть розміщені на Web – сервері, відповідають меті і завданням регіонального корпоративного інформаційного порталу. Інформаційні блоки охоплюють всі сторони життя регіону (політика, правова база, економіка, міжнародні зв'язки, суспільне і культурне життя). Інформація представлена у виді фактографічних баз даних, бібліографічних і реферативних баз даних, оглядово-аналітичної інформації, бази зображень.

Планується проведення обстеження технічних можливостей і комп'ютерного парку бібліотек міста. За допомогою анкети буде зроблено опитування бібліотек різних систем і відомств. Одна з важливих проблем - створення "Корпоративного каталогу видань" в Інтернеті. Вирішити це завдання можна за допомогою АИБС Liber Media . Каталог буде доступним для користувача і стане важливою складовою регіонального порталу. АИБС Liber Media вже зарекомендувала себе в бібліотеках України як надійний і універсальний спосіб автоматизації бібліотечно-бібліографічних процесів.

Але в цілому, в бібліотеках та архівах недостатньо використовуються нові інформаційні технології, зокрема, електронний пошук інформації, мережа Інтернет. Можливості бібліотек в оновленні фондів та передплаті періодичних друкованих видань недостатні. Бібліотеки та архіви у більшості розташовані в непристосованих приміщеннях, діють в умовах обмеженого фінансування. Таке становище обмежує доступ до інформації громадян, дослідників, експертів; може спричинити втрату значного масиву сучасної та архівної інформації.

система зв'язку та телекомунікацій

Має спрогнозовану стабільну тенденцію до сталого розвитку, але низька якість телефонної мережі і автоматичних телефонних станцій, особливо в сільській місцевості, ускладнює доступ до інформаційних потоків і знижує ефективність використання мережі Інтернет з домашніх комп'ютерів.

Розвиток мобільного зв'язку в Україні – це перспективна, спрямована у майбутнє галузь телефонного зв'язку. Кількість людей, що користуються мобільним зв'язком в Україні, неухильно зростає. В Одеській області представлені 4 оператори мобільного зв'язку : УМС-українсько-голандсько-німецько-датське спільне підприємство, закрите акціонерне товариство "Київ стар Дж.Ес.Ем.", цифровий стільниковий зв'язок України (DCC), товариство "Голден Телеком" (GOLDEN TELEKOM), компанія "Інтертелеком", холдінг Фарлеп.

Планується виготовлення мікросхем власної розробки.

стан мережі Інтернет Одеської області(Інтернет-медіа видання)

Кількість користувачів Інтернет в Україні за станом на 23.03.2003 р. за даними статистичної Інтернет-системи: Topping (<http://www.topping.com.ua>) 700 000. На території Одеської області кількість постійних користувачів становить приблизно 70 тис., нерегулярних користувачів – до 10 тис.

Доступ до мережі Інтернет в Україні надають орієнтовно 277 провайдерів, в Одесі послуги доступу до Інтернету надають 13 провайдерів: Дельта (Delta); ИнтеС (InteS); ИСП Тенет (TeNeT ISP); Мультисофт (Multisoft); Омела (Omela); "ТЕКОМ" (ТЕКОМ Ltd); Пако-Линкс (Paco Links); Скайлайн Електроникс Лтд. (Skyline ISP); Телематика (Telematica); ТелНет (TelNet); УкрНет (UkrNet); Фарлеп (Farlep); ЦСС-Евроком (DCS-Eurocom); Укртелеком (Ukrtelecom).

Інформаційні та аналітичні центри на території Одеської області

За станом на 1 травня 2003 року комерційних підприємств (компаній, центрів), які надають інформаційні та аналітичні послуги – 34, але реально працюють не більше 16. Серед найбільш відомих – "Універсал" – інформаційний центр, "Інтмар ЛТД", Одеський інститут регіональних проблем. Серед інших – Одеський центр науково-технічної і економічної інформації, Інформаційно-обчислювальний центр одеської залізниці, Інформаційно-обчислювальний центр одеського морського порту, Обласний інформаційно-аналітичний центр.

### **3. Головна мета, пріоритетні напрямки інформатизації регіону та завдання програми**

Головною метою Програми є забезпечення регіону і його суб'єктів необхідною і достатньою інформацією в усіх сферах діяльності, сприяння становленню державності, підвищення продуктивності суспільного виробництва продукції і послуг на основі широкомасштабного використання інформаційних технологій, зростання економічного потенціалу області, покращання соціально-економічних та екологічних умов життя людини.

Основний зміст робіт у 2004-2006рр.:

- посилення контролю за дотриманням порядку планування та виконання робіт відповідно до діючого законодавства;
- подальший розвиток системи інформаційно-аналітичного забезпечення обласної державної адміністрації;
- створення елементів електронного уряду;
- впровадження системи надійного захисту інформації;
- розвиток телекомунікаційної системи та створення корпоративної мережі органів виконавчої влади області;
- створення структурних підрозділів у місцевих державних адміністраціях та виконавчих органах місцевого самоврядування з питань інформатизації;
- впровадження системи електронного документообігу та системи електронного підпису в органах виконавчої влади;
- закріплення на державному рівні власників інформаційних ресурсів, їх прав та обов'язків;
- покращання фінансування програм з питань інформатизації, з можливістю зосередження на регіональному рівні фінансування всіх проектів інформатизації, що виконуються на території області.

### **3.1. Закладення підвалин інформаційного суспільства**

Європейський вибір України ставить завдання поступової лібералізації сектору телекомунікацій та забезпечення ринкових умов для його розвитку. Одночасно потрібно забезпечити соціально сприятливі умови для надання інформаційно-комунікаційних послуг як універсального сервісу для всіх без винятку громадян України. Для вирішення цього завдання необхідно забезпечити завершення приватизаційних процесів у галузі телекомунікацій, визначити засади створення регулятивного органу в цій галузі згідно з вимогами європейського законодавства та впровадити ефективну регуляторну політику.

Одночасно зміст цього завдання полягає у збільшенні в Одеській області кількості потенційних користувачів мережі Інтернет до 100 тисяч. Вирішення цього питання сприятиме тому, що значна кількість дорослого населення області отримає можливість скористатися всіма перевагами сучасних продуктів та послуг ІКТ, буде більш активно залучена до процесу управління державою через послуги електронного уряду, забезпечить зростання економічного потенціалу за рахунок підвищення ефективності праці.

Для цього потрібно впровадження таких заходів як:

- розбудова сучасної телекомунікаційної інфраструктури, доступної всім;

- створення системи національних інформаційних ресурсів;
- створення нормативно-правових засад для функціонування Інформаційного суспільства;
- впровадження наукових методів аналізу інформації в органах державної влади;
- забезпечення доступу до Інтернету як універсальної послуги;
- створення умов для розвитку інтелектуально насиченої економіки;
- забезпечення повної комп'ютерної грамотності молодого покоління;
- розвиток індустрії розробки програмного забезпечення;
- розробку переліку послуг, що передбачається надавати в системі "Електронного уряду".

Основними напрямками створення інформаційного суспільства вважаються: інформатизація органів влади, інформатизація бізнес процесів і виробництва, інформатизація суспільного життя, населення та соціальної сфери.

#### 3.1.1. Створення електронної інформаційної системи "Електронний Уряд"

Основними рисами електронного уряду є:

- ефективність прийнятих рішень,
- оперативність реагування на події,
- прозорість діяльності,
- доступність.

Важливим напрямком діяльності електронного уряду є – надання органами виконавчої влади відповідних послуг населенню. (реєстрація підприємств, ліцензування певних видів діяльності, подання декларацій про прибутки та ін.).

Ефективність діяльності уряду може бути підвищена за рахунок інформаційно-аналітичної підтримки прийняття рішень, створення відповідних баз даних, використання математичних моделей для аналізу стану соціально-економічного розвитку територій та галузей.

Оперативність діяльності досягається провадженням системи збору інформації від усіх органів виконавчої влади за певним регламентом, впровадженням системи електронного документообігу та електронного підпису.

Прозорість та доступність влади й уряду досягається шляхом публічного обговорення виникаючих проблем та шляхів їх розв'язання, безпосередньою інтерактивною взаємодією влади, населення та бізнесу через їх Інтернет-представництва.

Роботи щодо прозорості влади виконуються відповідно до указів Президента України від 31 липня 2000 року №928/2000 "Про заходи щодо розвитку національної складової глобальної інформаційної мережі Інтернет та забезпечення широкого доступу до цієї мережі в Україні", від 1 серпня 2002 року №683/2002 "Про додаткові заходи щодо забезпечення відкритості у діяльності органів державної влади", постанов Кабінету Міністрів України від 4 січня 2002 року №3 "Про Порядок оприлюднення у мережі Інтернет інформації про діяльність органів виконавчої влади", від



29 серпня 2002 року №1302 “Про заходи щодо подальшого забезпечення відкритості у діяльності органів виконавчої влади”.

Система електронного уряду буде забезпечувати громадян України оперативною та неупередженою інформацією щодо діяльності влади всіх рівнів – від центральної до місцевої. Розвиток цієї системи має бути послідовним та неухильним, щоб забезпечити поступове наближення стандартів системи до стандартів найбільш розвинених в цьому питанні країн світу.

На своєму шляху розвитку система електронного уряду має пройти від першого ступеня, який вже починає діяти – системи інформування громадян, через другий ступінь – взаємодії громадян з владою у процесі спільної розробки і впровадження державної політики до найбільш складної стадії – стадії обслуговування громадян засобами Інтернету (надання довідок, реєстрація цивільно-правових актів, прийняття податкових декларацій та ін.).

Розвиток системи електронного уряду має відбуватись паралельно із забезпеченням суспільства засобами ІКТ та підвищенням обізнаності громадян щодо можливостей ІКТ.

Перелік заходів, які мають бути здійснені для цього:

- забезпечення організаційних і технічних умов для приймання та обробки звернень громадян через веб-сайт облдержадміністрації в електронному вигляді;
- забезпечення створення матеріально-технічної бази та нормативно правових засад щодо надання громадянам та юридичним особам інформаційних послуг загального призначення (статистичних та архівних довідок та ін.);
- впровадження електронних форм заяв та звернень управліннями облдержадміністрації, які проводять ліцензування, що в свою чергу забезпечить можливість приймання заяв та надання зразків документів на ліцензування, ознайомлення зі станом особових рахунків з платежів за енергоносії та житлово-комунальні послуги;
- організація встановлення Інтернет-кіосків, що в свою чергу забезпечить доступ громадян до інформаційної системи «Електронний Уряд» в державних та освітніх установах, бібліотеках, інших громадських приміщеннях;
- впровадження електронного підпису для надання громадянам та юридичним особам інформаційних та інших послуг, які потребують ідентифікації суб'єктів правових відносин і забезпечення цілісності та достовірності інформації (з використанням електронного цифрового підпису).

### 3.1.2. Інформатизація пріоритетних напрямків економічного та соціального розвитку

Інформатизація суспільного життя досягається широким впровадженням інформаційних технологій в освіту, охорону здоров'я, побутову сферу та ін. Вирішення цих питань потребує створення системи доступу населення до інформаційних ресурсів органів влади.

З поступовим розвитком економіки України все більш нагальним стає питання про забезпечення громадян держави можливістю безперервної освіти з метою підвищення кваліфікації. З одного боку, швидка зміна обчислювальних платформ та технологій призводить до необхідності постійно підвищувати свій професійний рівень, особливо тим, хто задіяний у відповідних сферах діяльності. З іншого боку, поява нових технологій у сфері ІКТ, „дружні” до кінцевого користувача рішення сприяють швидкому поширенню використання сучасного програмного забезпечення і через це – можливість відносно швидкого і ефективного впровадження нових автоматизованих систем управління підприємством, систем управління кадрами, систем управління якістю продукції та інших подібних систем у господарюванні. Все це сприяє підвищенню продуктивності праці і

позитивно впливає на зростання конкурентоспроможної продукції та товарів Одещини. Для цього необхідно впровадження таких заходів як:

- створення загальнодержавної мережі курсів дистанційної освіти для підвищення кваліфікації та здобуття вищої освіти;
- забезпечення можливості для тимчасово безробітних, малозабезпечених безкоштовно проходити навчання на курсах, у тому числі з питань використання ІКТ.

У ході розвитку економіки, побудованої на знаннях, ІКТ сприятимуть забезпеченню появи нових видів послуг для громадян внаслідок більш гнучкого, порівняно з традиційним, механізму отримання інформації. Забезпечення всіх, без винятку, громадян послугами ІКТ, як універсальними – є головною передумовою розбудови Інформаційного суспільства. На цьому шляху підвищення ефективності функціонування економіки ґрунтуватиметься на обробці знань щодо її стану, а саме, вивчення демографічних процесів, прогнозування макро- та мікроекономічних показників, аналіз впливу різних чинників на стан ринків товарів та послуг тощо.

### **3.2. Формування інформаційної інфраструктури Одеської області**

Завдання формування інформаційної інфраструктури Одеської області передбачають розвиток телекомунікаційного середовища і ліній зв'язку з високою пропускну здатністю, створення регіональної системи баз даних і знань, обласної інформаційно-телекомунікаційної мережі з інтеграцією інформаційних ресурсів.

Повинна бути побудована регіональна інформаційно-телекомунікаційна система, яка об'єднає високошвидкісні та звичайні канали зв'язку, розподільні та локальні мережі різного рівня і призначення, дасть змогу реалізувати широкий спектр інформаційних технологій та забезпечить оперативну і надійну взаємодію всіх рівнів управління при розв'язанні завдань стратегічного державного, міжгалузевого та регіонального рівнів, а також надасть на ринкових умовах широкий спектр інформаційних послуг населенню, державним та комерційним організаціям, зарубіжним користувачам.

Основною метою формування інформаційної інфраструктури є розроблення цілісної взаємопов'язаної системи у складі: телекомунікаційної мережі, інформаційних ресурсів та інструментальних засобів для розв'язання завдань інформаційно-аналітичного забезпечення регіонального управління, яка включає:

#### **3.2.1. Забезпечення розвитку національного сегмента мережі Інтернет**

Згідно з Указом Президента України від 31 липня 2000 року № 928/2000 „Про заходи щодо розвитку національної складової глобальної інформаційної мережі інтернет та забезпечення широкого доступу до цієї мережі в Україні”:

- створення системи пунктів колективного доступу до мережі Інтернет;
- встановлення Інтернет-кіосків.

#### **3.2.2. Впровадження ліцензійного програмного забезпечення в обласній та районних державних адміністраціях**

Згідно з розпорядженням КМУ від 15 травня 2002 р. N247-р „Про затвердження Концепції легалізації програмного забезпечення та боротьби з нелегальним його використанням”

- придбання ліцензійних та легалізація наявних програмних продуктів, що використовуються в обласній та районних державних адміністраціях.

### 3.2.3. Впровадження системи електронного документообігу між органами виконавчої влади області

Згідно з розпорядженням КМУ від 5 травня 2003 р. № 259-р „Про затвердження Концепції формування системи національних електронних інформаційних ресурсів”

- перехід на безпаперову технологію документообігу з чітким визначенням статусу електронного документа та цифрового підпису.

### 3.2.4. Впровадження системи електронного підпису в органах виконавчої влади області (проведення атестації Обласного інформаційно-аналітичного центру як регіонального акредитованого центру сертифікації ключів)

### 3.2.5. Забезпечення подальшого впровадження системи інформаційно-аналітичного забезпечення облдержадміністрації та підтримки прийняття управлінських рішень.

Інформатизація органів влади включає створення системи інформаційно-аналітичного забезпечення, роботи щодо побудови якої виконуються відповідно до Указу Президента України від 14 липня 2000 року №887/2000 “Про вдосконалення інформаційно-аналітичного забезпечення Президента України та органів державної влади”, доручення прем'єр-міністра України від 1 квітня 2002 року №328ск/2, розпорядження Кабінету Міністрів України від 13 червня 2002 року № 323-р “Про затвердження переліку завдань (проектів) Національної програми інформатизації на 2002 рік, їх державних замовників та обсягів фінансування”:

- впровадження єдиної національної інформаційно-телекомунікаційної системи для підтримки управлінських рішень як інтегруючої для загальних складових;

- підтримка постійного доступу до існуючих державних інформаційних систем та інших інформаційних ресурсів.

### 3.2.6. Продовження робіт щодо забезпечення відкритості влади та розміщення інформації про діяльність облдержадміністрації на веб-порталі в Інтернет

Згідно з постановою КМУ від 29 серпня 2002 р. № 1302 „Про заходи щодо подальшого забезпечення відкритості у діяльності органів виконавчої влади”

- забезпечення додержання прав громадян на отримання в установлені строки достовірної інформації про діяльність органів державної влади та органів місцевого самоврядування.

### 3.2.7. Впровадження та застосування єдиного стандарту геоінформаційної системи

- забезпечення впровадження та застосування єдиного стандарту геоінформаційної системи у процесі прийняття управлінських рішень в органах виконавчої влади області;

- впровадження системи моніторингу, аналізу та запобігання кризових явищ на території області з використанням геоінформаційної системи;

- створення автоматизованого класифікатора адміністративно-територіального устрою Одеської області на основі картографічних даних.

## 3.3. Роботи за галузевими напрямками

### 3.3.1. Проведення Третьої міжнародної спеціалізованої виставки "Інформатизація України"

Проект, що проводиться з ініціативи Одеської облдержадміністрації, присвячений обговоренню питань щодо формування і розвитку єдиного інформаційного простору України і став центральною подією на ринку інформаційних технологій півдня України. У рамках виставки традиційно проходить презентація проекту "Електронний уряд регіону", що демонструє досягнення в побудові порталу органу державної влади на прикладі Одеської області.

У роботі проекту беруть участь представники органів влади центрального й обласного рівнів, ділової еліти і провідних вітчизняних і закордонних компаній - учасників ринку високих технологій.

Засновниками проекту "Інформатизація України" традиційно виступають Кабінет Міністрів України, Державний комітет зв'язку й інформатизації України, Державний комітет інформаційної політики, телебачення і радіомовлення України, Департамент спеціальних телекомунікаційних систем і захисту інформації Служби безпеки України, Національне космічне агентство України, Міжгалузєва асоціація "Відомчий зв'язок", Одеська обласна державна адміністрація, Одеський обласний інформаційно - аналітичний центр. Науковий патронат - Український НДІ радіо і телебачення.

### 3.3.2. Впровадження Єдиного реєстраційного та ліцензійного реєстрів органів реєстрації області

Згідно з Законом України від 15 травня 2003 р. № 755-IV "Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців":

- створення регіональної частини автоматизованої інформаційної системи (система передачі даних між автоматизованими робочими місцями органів державної реєстрації та центральною частиною автоматизованої інформаційної системи Рспд") з метою забезпечення ведення Реєстру суб'єктів підприємницької діяльності на території області;

- впровадження системи передачі даних між автоматизованими робочими місцями органів ліцензування та центральною частиною Єдиного ліцензійного реєстру з метою забезпечення ведення Єдиного ліцензійного реєстру.

### 3.3.3. Проведення Четвертого форуму "Україна – від електронного офісу до електронного уряду"

На форумі планується предоставити розробки українських і закордонних фахівців, присвячені інформатизації органів влади, продуктам, що дозволяють автоматизувати документообіг з державними організаціями, системам управлінського обліку й аналізу, питанням керування бізнес-процесами і побудові освітніх процесів на базі програмних продуктів.

### 3.3.4. Створення мережі інформаційно-маркетингових центрів для просування товарів і послуг на національні ринки держав – учасниць СНД на період до 2005 року

Згідно з Постановою КМУ від 24 лютого 2003 р. N 254 "Про схвалення і подання на ратифікацію Верховною Радою України Рішення Ради глав урядів СНД про Міждержавну програму створення мережі інформаційно-маркетингових центрів для просування товарів і послуг на національні ринки держав - учасниць СНД на період до 2005 року".

## **4. Принципи формування та реалізації Програми**

Регіональна програма інформатизації формується як складова частина Національної програми інформатизації України, соціально-економічної політики розвитку регіону і держави в цілому і спрямовується на досягнення раціонального використання науково-технічного та промислового потенціалу, матеріально-технічних і фінансових ресурсів шляхом створення та використання сучасної інформаційної інфраструктури в інтересах вирішення комплексу поточних та перспективних завдань розвитку Одеської області як одного з найважливіших регіонів України, та інформаційного забезпечення виконання програми "Регіональна ініціатива".

Заходи з інформатизації області у 2004-2006 роках повинні забезпечити розбудову інформаційного середовища і, як наслідок, - підвищення ефективності вирішення завдань соціально-економічного розвитку регіону, а в кінцевому результаті, якості життя людей.

Особливо важливим напрямком підвищення ефективності робіт з інформатизації є координація заходів у цій сфері.

Для прискорення процесу інформатизації області необхідна відповідна концентрація ресурсів, що можливо за умов державного регулювання процесів інформатизації на основі гнучкого поєднання принципів централізації і децентралізації, саморозвитку, самофінансування та самоокупності, державної підтримки через систему пільг, кредитів, прямого бюджетного фінансування, передбачення на інформатизацію окремої статті в бюджеті області на рівні 0,2 відсотка. Бюджетні кошти повинні бути спрямовані, насамперед, на реалізацію загальноважливих проектів інформатизації:

- створення корпоративної інформаційно-телекомунікаційної мережі органів державної влади області;
- розвиток та створення регіональних інформаційних ресурсів;
- інформатизацію стратегічних напрямів соціально-економічного розвитку регіону, зміцнення державності.

Вищі пріоритети повинні надаватися інформаційній підтримці заходів з інформатизації сфери державного управління, стратегічних напрямів розвитку економіки, в першу чергу агропромислового та паливно-енергетичного комплексів, транспорту, зв'язку та соціальної сфери.

Реалізація Програми має здійснюватись з додержанням таких основних принципів і забезпечити:

- узгодженість пріоритетів інформатизації з основними напрямками програм соціально-економічного розвитку області і України в цілому;
- координацію розроблення і реалізації регіональної та державних, міжгалузевих, галузевих програм інформатизації щодо мети, етапів, ресурсів і об'єктів робіт;
- випереджувальний розвиток нормативно-правової бази регулювання відносин учасників створення, розповсюдження і використання інформаційних продуктів і послуг;
- етапність;
- створення організаційних і фінансових основ для реалізації завдань інформатизації.

### **5. Заходи з організаційного забезпечення реалізації програми**

З метою координації робіт з інформатизації в облдержадміністрації утворено координаційний комітет з питань інформатизації регіону, на який покладено відбір завдань до регіональної програми інформатизації.

Деталізація завдань Програми до рівня проектів здійснюється:

- за рішенням координаційного комітету з питань інформатизації регіону Обласним інформаційно-аналітичним центром з урахуванням наявних бюджетних коштів, можливості залучення інвестицій, кредитів, коштів виконавців проектів, а також строків виконання проектів;
- в ініціативному порядку (самостійно) розробниками проектів.

Науково-технічне керівництво робіт регіональної програми виконує Обласний інформаційно-аналітичний центр.

Інвестиційна політика у сфері інформатизації передбачає використання таких джерел:

- кошти державного та місцевого бюджету (на визначені вище пріоритети);
- приватний капітал, у першу чергу фінансовий, що бере участь у процесі інформатизації на засадах приватизації;
- інвестиції транс національних корпорацій, що працюють у сфері інформаційних ресурсів та телекомунікацій;

Відповідно до постанови КМУ від 12 квітня 2000 року № 644 кошти на інформатизацію області необхідно зосередити в межах окремого рядка обласного бюджету. Ці кошти спрямовуються на створення ядра інформатизації - інтегрованої інформаційно-телекомунікаційної мережі, регіональної системи інформаційних ресурсів, інформатизацію сфери управління та соціальної сфери, чим забезпечується основа для розв'язання стратегічних завдань. Пропозиції щодо фінансування найважливіших завдань програми щорічно готує Координаційний комітет з питань інформатизації регіону.

#### б. Очікувані наслідки реалізації Програми

Здійснення інформатизації Одеського регіону будується на сукупності взаємопов'язаних організаційних, правових, політичних, соціально-економічних процесів, які спрямовані на створення умов для задоволення інформаційних потреб, реалізація прав громадян і суспільства на основі створення, розвитку, використання інформаційних систем, мереж, ресурсів та інформаційних технологій, побудованих на основі застосування сучасної обчислювальної та комунікаційної техніки.

Найважливішими наслідками інформатизації, які визначають успіх у вирішенні завдань соціально-економічного розвитку, є побудова сучасної системи державного управління, розвиток телекомунікаційного середовища, створення потужних інформаційних ресурсів, розвиток пріоритетних напрямків економіки та соціальної сфери.

Реалізація завдань інформатизації на 2004-2006 роки забезпечить більш чітку керованість економіки за рахунок повної реалізації системи вертикальних і горизонтальних зв'язків при управлінні народногосподарським комплексом області. В період реформування економіки особливо важливим стає необхідність в отриманні найбільш повної, достовірної інформації, оперативного аналізу ситуації й інформаційної підтримки прийняття виважених рішень на всіх рівнях.

Інформатизація забезпечить:

- широкомасштабне впровадження у діяльність органів влади, відомств, організацій сучасних засобів та методів збирання, накопичення, оброблення і використання даних, необхідних для задоволення соціальних й інформаційних потреб населення, прийняття обґрунтованих рішень на всіх рівнях;
- створення інформаційного простору та умов для прискороного вирішення завдань освіти та підготовки фахівців, духовного розвитку регіону;
- скорочення термінів та підвищення якості навчання на всіх рівнях підготовки кадрів;
- підвищення ефективності контролю у сфері охорони здоров'я, якості медичного обслуговування, особливо для віддалених районів та зниження загальної захворюваності населення;

- повноту і доступність національних і світових інформаційних ресурсів для широкого кола користувачів.

Дата затвердження програми:

1 листопада 2003 року (рішення обласної ради № 222 - XXIV )