

Додаток
до рішення обласної ради
від 24 грудня 2013 року
№ 968 - VI

**РЕГІОНАЛЬНА ПРОГРАМА
інформатизації Одеської області
на 2014 - 2016 роки
«Електронна Одещина»
(«e - ОДЕЩИНА», «e - ODESA REGION»)**

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	- 2 -
2. КОНЦЕПЦІЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ	- 3 -
2.1. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМИ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКОЇ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА	- 3 -
2.2. ГОЛОВНА МЕТА ПРОГРАМИ	- 4 -
2.3. ЗАВДАННЯ ТА ПРИОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ РЕГІОНУ.....	- 4 -
2.4. ОБГРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ, ОБСЯГІВ ТА ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ. СТРОКИ ТА ЕТАПИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ.....	- 5 -
2.5. ПОРЯДОК ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ.	- 6 -
3. АНАЛІЗ СТАНУ ІНФРАСТРУКТУРИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ.....	- 7 -
3.1. СТАН НОРМАТИВНО - ПРАВОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ.	- 7 -
3.2. СТАН РОЗВИТКУ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ОРГАНІВ ВЛАДИ ОБЛАСТІ.	- 8 -
3.3. СТАН ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЮ ТЕХНІКОЮ.....	- 9 -
3.4. СТАН РОЗВИТКУ ЗВ'ЯЗКУ ТА РЕГІОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ	- 11 -
3.5. СТАН ВЗАЄМОДІЇ З МІЖНАРОДНИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ, УСТАНОВАМИ, АГЕНЦІЯМИ.....	- 12 -
3.6. СТАН ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБІГУ ТА ЕЛЕКТРОННОГО ПІДПISУ В ОРГАНАХ ВЛАДИ ОБЛАСТІ.....	- 12 -
3.7. СТАН ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЗОРОСТІ ОРГАНІВ ВЛАДИ ОБЛАСТІ.....	- 13 -
3.8. СТАН ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ.....	- 14 -
3.9. СТАН ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРОГРАМ.....	- 15 -
3.10. СТАН НАДАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ	- 16 -
3.11. СТАН ФІНАНСУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ОБЛАСТІ	- 17 -
4. ЗМІСТ ОСНОВНИХ НАПРЯМІВ ТА ЗАХОДІВ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ НА 2014 - 2016 РОКИ	- 18 -
4.1. ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ.....	- 18 -
4.1.1. <i>Проведення щорічної оцінки електронної готовності районів та міст обласного значення</i>	<i>- 18 -</i>
4.1.2. <i>Проведення щорічної інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів структурних підрозділів обласної державної адміністрації, районних державних адміністрацій.</i>	<i>- 19 -</i>
4.1.3. <i>Розробка нормативно - правових документів щодо організації виконання завдань програми</i>	<i>- 19 -</i>
4.1.4. <i>Проведення та участь у конференціях, семінарах, тематичних круглих столах, виставках.</i>	<i>- 20 -</i>
4.2. РОЗВИТОК ІНФОРМАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ОБЛАСТІ	- 20 -
4.2.1. <i>Розвиток системи IP-телефонії в органах влади області</i>	<i>- 20 -</i>
4.2.2. <i>Створення системи відеоконференцзв'язку в органах влади області.....</i>	<i>- 21 -</i>
4.2.3. <i>Розробка проекту та проведення модернізації структурованої кабельної системи (СКС) в будівлях, в яких розміщені облдержадміністрація, районні державні адміністрації.....</i>	<i>- 21 -</i>
4.2.4. <i>Забезпечення органів влади області засобами сучасної обчислювальної техніки та периферійним обладнанням.</i>	<i>- 22 -</i>
4.2.5. <i>Легалізація комп'ютерних програм, що використовуються органами влади області.</i>	<i>- 22 -</i>
4.3. ІНФОРМАТИЗАЦІЯ СТРАТЕГІЧНИХ НАПРЯМКІВ РОЗВИТКУ ДЕРЖАВНОСТІ, БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНИ	- 22 -
4.3.1. <i>Створення комплексних систем захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності</i>	<i>- 22 -</i>
4.4. ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЕЛЕКТРОННОГО УРЯДУВАННЯ (Е-УРЯД, Е-GOVERNMENT) В РОБОТУ ОРГАНІВ ВЛАДИ ОБЛАСТІ	- 23 -
4.4.1. <i>Розвиток системи електронного документообігу та регіональної системи захищеної електронної пошти в обласній та районних державних адміністраціях, обласній, районних, сільських та селищних радах області</i>	<i>- 23 -</i>
4.4.2. <i>Розробка та впровадження автоматизації процесів надання адміністративних послуг та електронної взаємодії органів влади</i>	<i>- 24 -</i>
4.4.3. <i>Підтримка функціонування інформаційної автоматизованої системи обласного центру надання адміністративних послуг.....</i>	<i>- 24 -</i>
4.4.4. <i>Розвиток системи інформаційно-аналітичного забезпечення та її інтеграція з геоінформаційною системою органів влади області</i>	<i>- 25 -</i>
4.5. ПІДТРИМКА ПРОЄКТІВ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ РЕГІОНУ, ЩО ФІНАНСУЮТЬСЯ ЗА РАХУНОК КОШТІВ МІЖНАРОДНОЇ ТЕХНІЧНОЇ ДОПОМОГИ- 25 -	- 25 -
4.6. ІНФОРМАТИЗАЦІЯ СОЦІАЛЬНОЇ СФЕРИ.....	- 26 -
4.6.1. <i>«Електронний архів»</i>	<i>- 26 -</i>
4.7. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ОРГАНІВ ВИКОНАВЧОЇ ВЛАДИ ТА МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ ОБЛАСТІ.....	- 26 -
5. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОГРАМИ	- 27 -
6. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ	- 29 -

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ СКОРОЧЕНЬ:

СКС	-	структурована кабельна система
АРМ	-	автоматизоване робоче місце
СЕДО	-	система електронного документообігу
АСД	-	автоматизована система діловодства
ЕЦП	-	електронний цифровий підпис
ТЗІ	-	технічний захист інформації
КСЗІ	-	комплексна система захисту інформації
ІТС	-	інформаційно-телекомунікаційна система
ІТС ОБВ та МС	-	інформаційно-телекомунікаційна система органів виконавчої влади та місцевого самоврядування
КВ	-	комутаційний вузол
Держінформнауки	-	Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України
СІАЗ	-	система інформаційно-аналітичного забезпечення
ГІС	-	геоінформаційна система
ПЗ	-	програмне забезпечення
ЦНАП	-	центр надання адміністративних послуг
СНАП	-	суб'єкт надання адміністративних послуг
ТМЗК	-	телефонна мережа загального користування
ОБСЄ, OSCE	-	англ. Organization for Security and Co-operation in Europe, Організація з безпеки і співробітництва в Європі
VPN	-	англ. Virtual Private Network - віртуальна приватна мережа
VoIP	-	англ. Voice over Internet Protocol - голос через Інтернет-протокол
IP - телефонія	-	телефонний зв'язок через Інтернет-протокол

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Регіональна програма інформатизації Одеської області на 2014 - 2016 роки «Електронна Одещина» («е - ОДЕЩИНА», «e - ODESA REGION») (далі - Програма) розроблена відповідно до законів України «Про Концепцію Національної програми інформатизації», «Про Національну програму інформатизації», постанови Кабінету Міністрів України від 12.04.2000р. № 644 «Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації», розпорядження Кабінету Міністрів від 21.02.2001р. № 54-р «Про затвердження державних замовників регіональних програм і проектів інформатизації», наказу Державного комітету зв'язку та інформатизації від 06.06.2003р. № 97 «Про затвердження Методики визначення належності бюджетних програм до сфери інформатизації», розпорядження голови Одеської обласної державної адміністрації від 30.07.2012р. № 771/А-2012 «Про затвердження Порядку розроблення регіональних цільових та комплексних програм, моніторингу та звітності про їх виконання».

Програма визначає концепцію, першочергові напрями діяльності та заходи інформатизації органів виконавчої влади і місцевого самоврядування Одеської області.

Одеська область є одним з провідних регіонів України, площа якого складає 33,21 тис. кв. м. (5,5 % від території України) і межує з трьома областями України: Вінницькою, Кіровоградською та Миколаївською та двома державами: Молдовою та Румунією. Найвнє населення Одеської області станом на 01.10.2013 складає 2394,1 тис. осіб (5,3% населення України). Питома вага регіону в економіці України (за 2012 рік, у %) за обсягом промислового виробництва - 2,2 %, продукції сільського господарства - 3,6 %, продукції будівництва - 5,6 %, капітальних інвестицій - 5,0 %, експорту товарів, послуг - 3,6 %, імпорту товарів, послуг - 5,0 %, роздрібного товарообороту - 6,2 %. Вигідне географічне розташування, близькість ринків збуту продукції, багатогалузева промисловість, розвинена мережа транспортних комунікацій, кваліфікована робоча сила додають області переваги перед іншими регіонами України.

Таблиця 1

Адміністративно - територіальний устрій Одеської області.

Адміністративно – територіальні одиниці	Кількість, одиниць
районів	26
населених пунктів, всього	1125
<i>у тому числі:</i>	
міст обласного значення	7
міст районного значення	12
селищ міського типу	33
селищ	23
сіл	1102
Найбільші міста	

Назва	Кількість жителів, осіб
м.Одеса	1014,9 тис.
м. Ізмаїл	73,0 тис.
м. Іллічівськ	72,1 тис.
м. Білгород-Дністровський	57,2 тис.
м. Котовськ	40,7 тис.
м. Южне	31,5 тис.
м. Теплодар	10,2 тис.

Таблиця 2

Органи місцевого самоврядування Одеської області.

Найменування органу місцевого самоврядування	Кількість, одиниць
обласних рад	1
районних рад	26
районних у містах рад	-
міських рад (обласного значення)	7
міських рад (районного значення)	12
селищних рад	32
сільських рад	439

2. КОНЦЕПЦІЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

2.1. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМИ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКОЇ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА

Програма спрямована на вирішення цілого комплексу важливих проблем, деякі з яких прийняли майже хронічний характер:

- ✓ залишається нереалізованою повноцінна міжвідомча електронна взаємодія органів влади різних рівнів та галузей, що є ключовим фактором електронного урядування;
- ✓ відсутня єдина концептуальна платформа е-урядування (відсутні загальні правила інформаційної взаємодії між органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, центральними та територіальними органами міністерств та відомств, районними державними адміністраціями);
- ✓ регіональна нормативно-правова база інформаційної сфери не в повному обсязі забезпечує її розвиток, уповільнено впроваджуються відповідні європейські правові норми та інформаційні стандарти;
- ✓ залишається низьким рівень комп'ютерної грамотності державних службовців;
- ✓ збільшуються проблеми, пов'язані з інформаційною безпекою;
- ✓ недостатній рівень переходу до автоматизованої взаємодії та безпаперової технології обміну електронними документами між органами влади;
- ✓ низький рівень забезпеченості державних службовців сучасними засобами обчислювальної техніки та периферійним обладнанням;

- ✓ відсутність структурованих кабельних систем в районних державних адміністраціях;
- ✓ високий рівень використання державними службовцями неліцензійних примірників комп'ютерних програм;
- ✓ недостатній рівень якості та доступності адміністративних послуг для громадян та суб'єктів господарювання;
- ✓ недостатній рівень впровадження комплексних систем захисту інформації (конфіденційної, службової, персональних даних тощо);
- ✓ відсутність можливості віддаленого доступу до надбань культурної спадщини Одеського регіону шляхом перегляду оцифрованих копій архівних документів.

2.2. ГОЛОВНА МЕТА ПРОГРАМИ

Головною метою Програми є побудова регіонального сегмента «Електронного Уряду» - «е - ОДЕЩИНА» як єдиної інфраструктури автоматизованої інформаційної системи міжвідомчої взаємодії органів державної влади та органів місцевого самоврядування області з громадянами та суб'єктами господарювання на основі активного використання інформаційно-комунікаційних технологій для досягнення європейських стандартів якості надання електронних адміністративних послуг, відкритості та прозорості влади для громадян та суб'єктів господарювання.

2.3. ЗАВДАННЯ ТА ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ РЕГІОНУ

Основними завданнями Програми на 2014 - 2016 роки є:

- ✓ підвищення якості та доступності надання адміністративних послуг для громадян та суб'єктів господарювання, спрощення процедур та скорочення адміністративних витрат;
- ✓ забезпечення прав громадян на доступ до всіх видів відкритої державної інформації, що має індивідуальну та суспільну значущість;
- ✓ підвищення якості адміністративних та управлінських процесів;
- ✓ забезпечення належного рівня інформаційної безпеки;
- ✓ впровадження в діяльність органів державної влади та органів місцевого самоврядування типових організаційно - технологічних рішень у сфері електронного урядування;
- ✓ забезпечення передавання електронних документів до державних архівів, музеїв, бібліотек, їх довгострокове зберігання, підтримка в актуалізованому стані та надання доступу до них;
- ✓ інтеграція Одеського регіону у світовий інформаційний простір.

Пріоритетними напрямками інформатизації регіону в 2014-2016 роках визначено:

- ✓ організаційно - методичне забезпечення інформатизації;
- ✓ розвиток інформаційної інфраструктури області;
- ✓ інформатизація стратегічних напрямків розвитку державності, безпеки та оборони;
- ✓ впровадження елементів електронного урядування в роботу органів влади області;
- ✓ підтримка проектів інформатизації регіону, що фінансуються за рахунок коштів міжнародної технічної допомоги;
- ✓ інформатизація соціальної сфери;
- ✓ забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області.

2.4. ОБГРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ, ОБСЯГІВ ТА ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ. СТРОКИ ТА ЕТАПИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ.

Основними шляхами і засобами розв'язання проблем, визначених Програмою, є:

- ✓ створення стандартизованих структурованих кабельних систем в районних державних адміністраціях як інфраструктурної основи для забезпечення державних службовців надійним і оперативним доступом до інформаційних ресурсів ІТС ОБВ та МС;
- ✓ впровадження нових сервісів ІТС на основі використання сучасних технологій передачі зображення та звуку (ІР - телефонія та відеоконференцзв'язок);
- ✓ розширення системи електронного документообігу з використанням електронного підпису з метою скорочення витрат на організацію внутрішнього документообігу та створення єдиного інформаційного простору;
- ✓ впровадження ефективних механізмів надання електронних адміністративних послуг населенню та суб'єктам господарювання;
- ✓ забезпечення державних службовців сучасними засобами обчислювальної техніки та периферійним обладнанням, адекватними за продуктивністю впроваджуваним програмно - апаратним комплексам;
- ✓ створення комплексних систем захисту інформації для зменшення ризиків викрадення, знищення, порушення достовірності інформації, зменшення кількості комп'ютерних вірусів та хакерських атак, спрямованих на спотворення веб-сторінок;
- ✓ забезпечення дистанційного доступу до оцифрованих копій архівних справ з метою забезпечення фізичного збереження оригіналів на паперових носіях;
- ✓ зниження рівня використання органами влади області неліцензійних примірників комп'ютерних програм;
- ✓ щорічне визначення ступеня електронної готовності районів та міст обласного значення з метою оцінки розвитку інформаційної інфраструктури

і готовності територій до впровадження ІКТ та елементів електронного урядування;

- ✓ щорічне проведення інвентаризації інформаційних та програмно - технічних ресурсів з метою оптимізації розподілення існуючого парку електронно-обчислювального, мережного та периферійного обладнання між суб'єктами господарювання - користувачами ІТС;
- ✓ розробка комплексних нормативно - правових актів регіонального рівня, які регулюють взаємовідносини користувачів ІТС ОБВ та МС.

Фінансування Програми здійснюється із наступних джерел:

- ✓ кошти місцевого (обласного) бюджету;
- ✓ кошти районних бюджетів;
- ✓ кошти державного бюджету (за умови реалізації загальнодержавних проектів інформатизації на умовах співфінансування);
- ✓ кошти міжнародної технічної допомоги (на умовах співфінансування);
- ✓ інші джерела, не заборонені законодавством.

Питання бюджетного фінансування проектів інформатизації розглядаються лише після погодження цих проектів (за результатами їх експертизи) з Генеральним державним замовником - Державним агентством з питань науки, інновацій та інформатизації.

Фінансування Програми здійснюється за рахунок коштів, передбачених в місцевих бюджетах області. Обсяги фінансування уточнюються під час складання проектів місцевих бюджетів на відповідний рік в межах наявного фінансового ресурсу. Після затвердження місцевого бюджету на наступний рік Державний замовник - Одеська обласна державна адміністрація здійснює коригування Програми згідно з виділеними у місцевому бюджеті обсягами її фінансування. Ресурсне забезпечення Програми наведено в Додатку 1.

Розпорядники бюджетних коштів беруть бюджетні зобов'язання та здійснюють платежі тільки в межах бюджетних асигнувань, встановлених кошторисами, враховуючи необхідність виконання бюджетних зобов'язань минулих років, узятих на облік органами, що здійснюють казначейське обслуговування бюджетних коштів; щодо завдань (проектів) Національної програми інформатизації - після їх погодження з Генеральним державним замовником Національної програми інформатизації (стаття 48 Бюджетного кодексу України).

Строк виконання Програми: 2014 - 2016 роки.

2.5. ПОРЯДОК ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ.

Проект концепції Програми базується, насамперед, на засадах міжнародної ініціативи «Партнерство «Відкритий уряд», законів України «Про основні засади розбудови інформаційного суспільства в Україні на 2007-2015 роки», «Про доступ до публічної інформації», «Про інформацію», «Про захист персональних даних», «Про адміністративні послуги», Указу Президента України від 20.10.2005р. № 1497/2005 «Про

першочергові завдання щодо впровадження новітніх інформаційних технологій», Концепції розвитку електронного урядування в Україні, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 13.12.2010р. № 2250-р, а також сукупності важливих заходів з розвитку інформаційного суспільства та інформатизації, що були включені в комплекс документів з реалізації програми Президента України «Заможне суспільство, конкурентоспроможна економіка, ефективна держава» та Стратегії економічного та соціального розвитку Одеської області до 2020 року.

Програма є складовою частиною Національної програми інформатизації та Стратегії економічного та соціального розвитку Одеської області до 2020 року.

Державним замовником регіональної програми інформатизації виступає Одеська обласна державна адміністрація.

Організацію виконання Програми забезпечує комунальне підприємство «Обласний інформаційно-аналітичний центр», на яке розпорядженням Одеської обласної державної адміністрації від 26.12.1997 № 910/А-97 покладено функції відповідального виконавця.

Державний замовник Програми, за підписом керівника Програми інформатизації, подає двічі на рік (до 20 січня та 20 липня) зведені звіти про хід виконання завдань (робіт) Програми Генеральному державному замовнику Національної програми інформатизації - Державному агентству з питань науки, інновацій та інформатизації України.

3. АНАЛІЗ СТАНУ ІНФРАСТРУКТУРИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ.

3.1. СТАН НОРМАТИВНО - ПРАВОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ.

Нормативно - правове забезпечення Програми на регіональному рівні включає діючі в Україні нормативно - правові акти в інформаційній сфері, а також, такі акти регіонального рівня:

- ✓ розпорядження Одеської обласної ради від 28.01.2009р. № 19/2009-ОР «Про вдосконалення організації функціонування регіональної системи захищеної електронної пошти»;
- ✓ розпорядження Одеської обласної державної адміністрації від 29.06.2004р. № 506/А-2004 «Про призначення Обласного інформаційно-аналітичного центру виконавцем робіт з технічного захисту інформації в обласній державній адміністрації»;
- ✓ розпорядження Одеської обласної державної адміністрації від 26.07.2012р. № 762/А-2012 «Про затвердження Переліку відомостей, що становлять службову інформацію в обласній державній адміністрації»;
- ✓ розпорядження Одеської обласної ради від 17.05.2011р. № 187/2011-ОР «Про забезпечення виконання Закону України «Про доступ до публічної інформації» в апараті обласної ради»;

- ✓ розпорядження Одеської обласної державної адміністрації від 04.08.2009р. № 586/А-2009 «Про утворення комісії з проведення експертних випробувань комплексної системи захисту інформації автоматизованої системи інформаційно-телекомунікаційної системи «Державний реєстр виборців»;
- ✓ розпорядження Одеської обласної державної адміністрації від 02.07.2012р. № 641/А-2012 «Про порядок організації та забезпечення доступу до системи обліку публічної інформації в Одеській обласній державній адміністрації»;
- ✓ розпорядження Одеської обласної державної адміністрації від 02.03.2012р. № 196/А-2012 «Про систему інформаційно-аналітичного та геоінформаційного забезпечення органів влади Одеської області»;
- ✓ розпорядження Одеської обласної ради від 18.04.2012р. № 136/2012-ОР «Про експертну комісію обласної ради з питань впорядкування, систематизації та захисту службової та конфіденційної інформації, якою володіє Одеська обласна рада»;
- ✓ розпорядження Одеської обласної державної адміністрації від 16.11.2011р. № 1158/А-2011 «Про призначення керівника програми інформатизації Одеської області»;
- ✓ розпорядження Одеської обласної ради від 12.11.2012р. № 457/2012-ОР «Про організацію захисту інформації з обмеженим доступом в Одеській обласній раді»;
- ✓ доручення Одеської обласної державної адміністрації від 23.02.2013р. № Д/01/06-16/3 про утворення робочої групи з метою впровадження системи електронного документообігу в структурних підрозділах обласної державної адміністрації та районних державних адміністраціях;
- ✓ доручення Одеської обласної державної адміністрації від 16.07.2013р. № Д/01/06-02/43 про утворення робочої групи з метою виконання у 2013 році спільного проекту «Електронне урядування-2013/Е-Governance-2013».

3.2. СТАН РОЗВИТКУ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ОРГАНІВ ВЛАДИ ОБЛАСТІ.

У 2012-2013 рр. на території Одеської області впроваджено повноцінну інформаційно-телекомунікаційну систему органів виконавчої влади та місцевого самоврядування (далі - ІТС ОВВ та МС) на основі оптичних ліній зв'язку, які забезпечують швидкісну і гарантовану передачу даних. В адміністративних будівлях органів влади області поступово впроваджуються структуровані кабельні системи (далі - СКС), і сьогодні повноцінним доступом до інформаційних сервісів забезпечено більше 1000 державних службовців та посадових осіб. Доступ до сервісів ІТС мають 26 районних ОВВ та МС, а загальна кількість користувачів в районах області складає понад 500 осіб. До ІТС ОВВ та МС також мають доступ 36 територіальних управлінь праці та соціального захисту населення.

Між всіма комутаційними (далі - КВ) вузлами побудовано магістральні канали на основі оптичних ліній зв'язку. В кожному районі організовано КВ,

які підключено до ІТС ОБВ та МС за допомогою оптичних ліній зв'язку зі швидкістю передачі даних 5Мбіт/с.

Швидкість підключення до мережі Інтернет на сьогоднішній день становить:

- ✓ основний канал - 100 Мбіт/с, волоконно-оптична лінія зв'язку (технологія Ethernet) ;
- ✓ резервний канал - 50 Мбіт/с, волоконно-оптична лінія зв'язку (технологія Ethernet);
- ✓ канал Департаменту соціального захисту населення - 10Мбіт/с, волоконно-оптична лінія зв'язку (технологія Ethernet);
- ✓ канали управлінь праці та соціального захисту населення райдержадміністрацій та міських рад - до 10 Мбіт/с, технологія ADSL2+.

На базі ІТС здійснено впровадження першого етапу системи ІР-телефонії (близько 80 абонентів) та розпочато впровадження системи відеоконференцзв'язку.

У 2013 році на серверній платформі реалізовано систему віртуалізації, яка дозволила суттєво зменшити витрати на електричну енергію та більш ефективно використовувати серверне обладнання.

3.3. СТАН ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЮ ТЕХНІКОЮ.

За результатами опитування про стан інформатизації регіону, проведеного у 2013 році, середній відсоток забезпеченості обчислювальною технікою структурних підрозділів облдержадміністрації станом на 01.06.2013 становить 81,28 %.

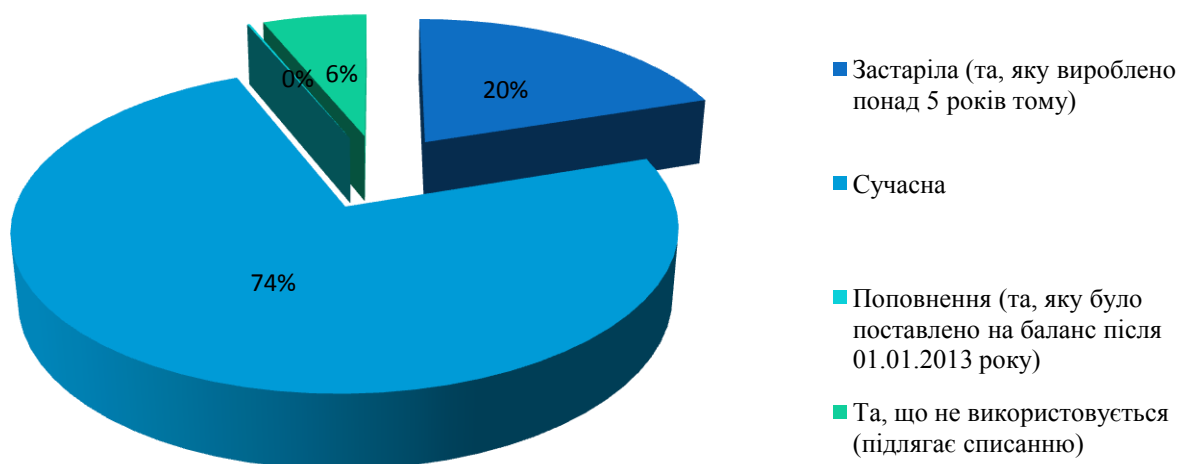
Оснащення засобами обчислювальної техніки районних державних адміністрацій знаходиться на рівні 49,50 %.

Таблиця 3

Забезпеченість обчислювальною технікою Одеської обласної державної адміністрації станом на 01.06.2013, од.

	Застаріла (та, яку вироблено понад 5 років тому)	Сучасна	Поповнення (та, яку було поставлено на баланс після 01.01.2013)	Та, що не використовується (підлягає списанню)
Стаціонарні комп'ютери	220	762	-	73
Ноутбуки	17	74	-	1
Сервери	2	49	2	0
Разом:	239	885	2	74

**Забезпеченість обчислювальною технікою Одеської
обласної державної адміністрації станом на 01.06.2013, %.**

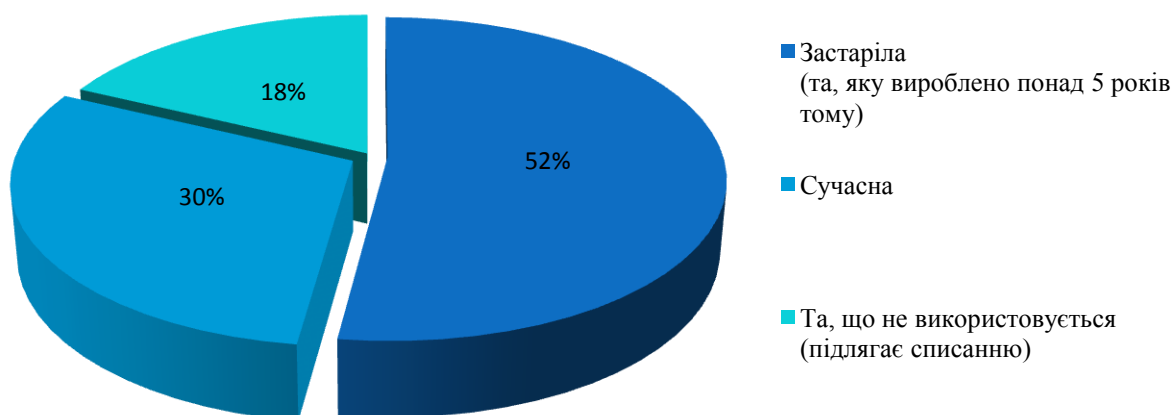


Таблиця 4

**Забезпеченість обчислювальною технікою районних державних
адміністрацій Одеської області станом на 01.06.2013, од.**

	Застаріла (та, яку вироблено понад 5 років тому)	Сучасна	Поповнення (та, яку було поставлено на баланс після 01.01.2013)	Та, що не використовується (підлягає списанню)
Стационарні комп'ютери	407	173	-	138
Ноутбуки	2	59	-	-
Сервери	1	3	-	3
Разом:	410	235	-	141

**Забезпеченість обчислювальною технікою районних державних
адміністрацій Одеської області, станом на 01.06.2013, %**



Таблиця 5

**Забезпеченість периферійними пристроями
Одеської обласної державної адміністрації станом на 01.06.2013, од.**

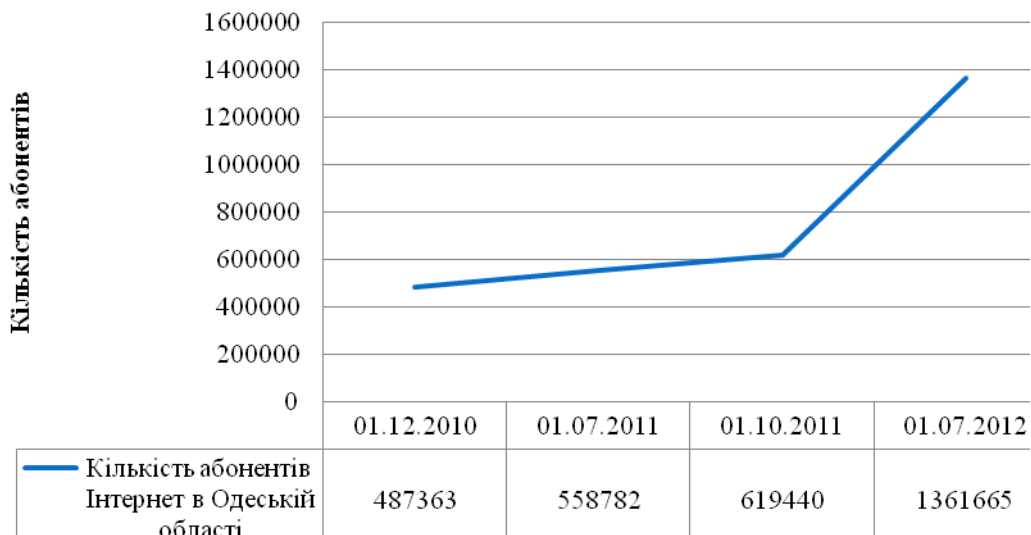
	Обласна державна адміністрація	Районні державні адміністрації
1	2	3
Багатофункціональні пристрої	89	37
Сканери	28	38
Принтери	422	177
Разом	539	252

3.4. СТАН РОЗВИТКУ ЗВ'ЯЗКУ ТА РЕГІОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ

Останні три роки кількість абонентів мережі Інтернет в Одеській області постійно і динамічно зростає, станом на 01 липня 2013 року в області нараховується 1361665 абонентів. Особливе зростання спостерігається серед домашніх користувачів Інтернету - 1267719 абонентів.

Доходи від послуг зв'язку Інтернет за січень-липень 2013 року склали 374617,6 тис. грн., з них за послуги населенню - 316743,6 тис. грн. За міжнародні послуги зв'язку Інтернет отримано 39793,0 тис. грн., з них від населення - 33784,4 тис. грн. Не зважаючи на кризові явища в економіці, темпи зростання доходів у сфері надання послуг зв'язку через Інтернет продовжують зростати і займають лідерські позиції у структурі зв'язку.

Кількість абонентів Інтернет в Одеській області



В Одеській області на 2500 підприємствах з чисельністю 10 і більше працівників зареєстровано 49883 працівників, що мають доступ та можливість використовувати Інтернет в своїй роботі. Основна їх частина зареєстрована в м. Одеса - 76% (37977 користувачів/1716 підприємств). Значна частина користувачів знаходиться в: м. Іллічівськ - 4190 користувачів/143

підприємства, у м. Ізмаїл - 1204 користувачів/69 підприємств, у м. Білгород-Дністровський - 516 користувачів/54 підприємства, у м. Котовськ - 99 користувачів/21 підприємство, у м. Теплодар - 74 користувачів/10 підприємств.

У районах області 4475 працівників мають доступ до Інтернету, з них у Овідіопольському - 1503 користувачів/128 підприємств, Комінтернівському - 922 користувачів/76 підприємств і Біляївському - 888 користувачів /70 підприємств .

Середній відсоток робочих місць, підключених до мережі Інтернет в структурних підрозділах облдержадміністрації та районних державних адміністраціях, становить 65,04% від загальної кількості АРМ.

З 1013 закладів охорони здоров'я до мережі Інтернет підключено 167, в основному це районні лікарні та лікувальні заклади обласного центру.

Із 903 загальноосвітніх шкіл до Інтернету підключено 659 (73%). Серед районів області найбільше шкіл мають вихід до Інтернету у Балтському - 23 і Болградському - 23.

В області працює 142 Інтернет-клуби, з них 72 знаходиться у м. Одесі.

3.5. СТАН ВЗАЄМОДІЇ З МІЖНАРОДНИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ, УСТАНОВАМИ, АГЕНЦІЯМИ

На виконання Закону України «Про адміністративні послуги» та доручення Президента України «Щодо невідкладних заходів для забезпечення прав громадян під час отримання адміністративних послуг» у 2013 році Одеська обласна державна адміністрація реалізувала другий етап спільного проекту зі створення ефективних інструментів електронної взаємодії між громадянами та державними установами регіону при наданні адміністративних послуг.

Основними завданнями проекту «Електронне урядування-2013» стало створення єдиного регіонального порталу електронних адміністративних послуг та створення відповідних електронних регламентів для їх відпрацювання. Проект реалізовувався при фінансовій підтримці Координатора проектів ОБСЄ в Україні та, окрім Одеської області, участь в ньому взяли Вінницька міська рада, Волинська обласна державна адміністрація, Академія державного управління при Президентові України та Луганська міська рада.

За результатом реалізації даного проекту у громадян та підприємців Одеської області з'явилася можливість безперешкодно та швидко отримувати державні адміністративні послуги через мережу Інтернет - <http://cnap.odessa.gov.ua/>, що значно підвищило рівень відкритості та прозорості діяльності органів державної влади та місцевого самоврядування, зменшило час та матеріальні ресурси, а також бюрократичну та корупційну складові процесу надання послуг.

3.6. СТАН ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБІГУ ТА ЕЛЕКТРОННОГО ПІДПISУ В ОРГАНАХ ВЛАДИ ОБЛАСТІ

Відповідно до законів України «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про електронний цифровий підпис» та Указу Президента України від 20 жовтня 2005р. № 1497/2005 «Про першочергові завдання щодо впровадження новітніх інформаційних технологій» в органах виконавчої влади області частково впроваджено систему електронного документообігу «Діло» версія 12.0. Впровадження системи електронного документообігу із застосуванням електронного цифрового підпису дозволяє органам влади обласного рівня скоротити витрати на організацію внутрішнього документообігу і офіційної взаємодії з іншими організаціями, значно підвищити ефективність діяльності кожного підрозділу, поліпшити виконавчу дисципліну, заощаджувати час на всіх етапах діяльності співробітників, створити єдиний інформаційний і управлінський простір в органах влади тощо.

Для функціонування даної системи до райдержадміністрацій та структурних підрозділів облдержадміністрації було передано 100 комплектів комп'ютерної техніки з ліцензійним програмним забезпеченням та периферійне обладнання.

Сьогодні до єдиної системи електронного документообігу входять всі 26 райдержадміністрацій Одеської області та практично всі структурні підрозділи облдержадміністрації (близько 200 користувачів).

Незважаючи на значні досягнення в напрямку впровадження СЕДО, сьогодні рівень інтеграції подібних систем в органах влади Одеської області можна позначити як «електронна канцелярія», тобто за наявності СЕДО в організаціях здійснюється тільки електронний облік та зберігання документів. У більшості випадків це викликано відсутністю необхідної кількості ліцензій для СЕДО та невисокою кваліфікацією фахівців, які використовують систему.

Електронний документообіг як система передбачає автоматизацію процесів створення, оброблення, відправлення, передавання, одержання, зберігання, використання та знищення електронних документів, які виконуються із застосуванням перевірки цілісності та з підтвердженням факту одержання таких документів.

Для організації повного циклу електронного документообігу сьогодні в органах влади Одеської області необхідно провести низку заходів із забезпечення суб'єктів документообігу додатковими ліцензіями, комп'ютерним обладнанням, засобами ЕЦП тощо.

3.7. СТАН ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЗОРОСТІ ОРГАНІВ ВЛАДИ ОБЛАСТІ

За останнє десятиріччя Інтернет ресурси органів виконавчої влади та місцевого самоврядування Одеської області пройшли значний шлях від статичних текстових сторінок до багатофункціональних інтерактивних порталів і досі продовжують оновлюватися та модифікуватися. Основною метою руху у даному напрямку є, насамперед, забезпечення якнайбільш можливої прозорості діяльності органів влади для громадян, у зв'язку з цим

важливу роль відіграє прагнення відповідати усім нормативним вимогам, що регламентують дане питання.

Одним із основних нормативних документів, що використовується при розробці, модифікації або будь-яких інших діях, що проводяться над веб-ресурсами, є постанова Кабінету Міністрів України від 4 січня 2002 № 3 «Про Порядок оприлюднення у мережі Інтернет інформації про діяльність органів виконавчої влади».

На даний момент загальна кількість веб-ресурсів органів влади Одеської області складає 90 одиниць та їх кількість продовжує зростати, лише за останні три роки було впроваджено близько 35 веб-сторінок. Всі інформаційні ресурси створюються відповідно до вимог законодавства щодо їх структури та змісту, а також спеціальними системами захисту забезпечується цілісність та доступність інформації, що оприлюднюється.

Останнім часом для підвищення прозорості діяльності органів влади та зменшення корупційних ризиків було прийнято низку законів України, в тому числі: «Про доступ до публічної інформації», «Про засади запобігання і протидії корупції», «Про адміністративні послуги». Вимоги цих законів також враховуються при створенні веб-сторінок, та кожний Інтернет-ресурс органу влади обов'язково містить всі необхідні матеріали, передбачені у відповідних розділах.

Основною метою розробки та модифікації Інтернет-ресурсів є забезпечення прозорості діяльності влади для громадськості. Найчастіше під прозорістю розуміється також і зручність отримання або надання інформації. Саме завдяки цьому більшість веб-сайтів містять можливість взаємодії з владою у режимі он-лайн. Будь-який громадянин, не лишаючи своєї оселі, може за допомогою мережі Інтернет залишити звернення, записатися на прийом, отримати необхідний документ або відповідь на питання, що його цікавить.

3.8. СТАН ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ

Бурхливі темпи впровадження нових інформаційно-комунікаційних технологій в діяльність органів виконавчої влади та місцевого самоврядування Одеської області, зростання обсягів цифрової інформації і підвищення її значущості несуть у собі ризики, потенційно створюючи передумови для витоку, розкрадання, втрати, спотворення, підробки, знищення, копіювання і блокування інформації і, як наслідок, ведуть до заподіяння шкоди. Задля протидії зазначеним загрозам інформаційної безпеки в Одеській області активно провадяться роботи із захисту як відкритої інформації, так і інформації з обмеженим доступом, що циркулює у будь-якому вигляді.

На поточний момент в області створено п'ять інформаційних (автоматизованих) систем 1-го класу для обробки інформації з обмеженим доступом (таємна, службова та конфіденційна інформація) та на їх комплексні системи захисту інформації (далі - КСЗІ) отримано атестати відповідності.

Окрім цього, для обміну інформацією з обмеженим доступом мережею Інтернет розгорнуто регіональну систему захищеної електронної пошти.

В інформаційно-телекомунікаційній системі органів виконавчої влади та місцевого самоврядування Одеської області безперервно ведуться роботи над впровадженням комплексної системи захисту інформації, а саме:

- ✓ затверджено поточну структуру мережі та визначено перспективи її подальшого розвитку;
- ✓ розроблено та ухвалено політику інформаційної безпеки;
- ✓ узгоджено з Державною службою спеціального зв'язку та захисту інформації України технічне завдання на створення комплексної системи захисту інформації регіонального WEB-порталу;
- ✓ здійснено налаштування механізмів безпеки WEB-серверу;
- ✓ впроваджено комплексну систему антивірусного захисту інформації, яка на сьогоднішній день складає понад 750 робочих місць;
- ✓ для унеможливлення проникнення небажаної пошти в систему електронної пошти інтегровано механізми захисту від спаму;
- ✓ для забезпечення постійного контролю за станом захисту інформації в структурних підрозділах облдержадміністрації регулярно проводяться аудити інформаційної безпеки.

Враховуючи той факт, що основу організації успішного захисту від загроз інформаційної безпеки складає людський фактор, в Одеській області значна увага приділяється навчанню державних службовців. Співробітниками КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр» регулярно проводяться семінари та консультації, які стосуються питань організації робіт із забезпечення інформаційної безпеки, використання антивірусного програмного забезпечення, безпечного поведіння під час серфінгу у мережі Інтернет та роботи з електронною поштою.

Для унеможливлення витоку мовної та видової інформації в кабінетах керівництва структурних підрозділів органів виконавчої влади та місцевого самоврядування сучасним обладнанням регулярно проводяться перевірки на пошук закладних пристроїв.

3.9. СТАН ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРОГРАМ

Органами виконавчої влади та місцевого самоврядування Одеської області використовується широкий спектр програмного забезпечення, зокрема, операційні системи комп'ютерів загального призначення та локальних комп'ютерних мереж, програмне забезпечення для доступу до глобальних комп'ютерних мереж, прикладне програмне забезпечення, системи керування базами даних, системи електронного документообігу, програми для забезпечення перекладу, перевірки правопису та словники, видавничі редактори, редактори векторної та растрової графіки, інструментальні засоби створення інформаційно-пошукових підсистем та програмування, бухгалтерські програми, антивірусне програмне забезпечення, архіватори тощо. Серед них є загальновідоме програмне забезпечення іноземних

виробників і створене вітчизняними організаціями та підрозділами органів державної влади.

За результатами інвентаризації комп'ютерних програм, проведеної в 2013 році КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр», рівень використання неліцензійних (піратських) примірників комп'ютерних програм в структурних підрозділах обласної державної адміністрації та районних державних адміністраціях становить майже 45 %.

3.10. СТАН НАДАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ

Існуюча організація надання адміністративних послуг в Одеській області та в цілому в країні характеризується в даний час багатьма недоліками і проблемами об'єктивного і суб'єктивного характеру, що створюють значні труднощі для одержувачів адміністративних послуг, а саме:

- ✓ органи влади територіально розташовані в різних приміщеннях;
- ✓ у більшості виконавчих органів існують обмежені дні та години прийому;
- ✓ наявність різноманітних баз даних виконавчих органів ради та інших відомств, не пов'язаних між собою, та необхідність збору одержувачем послуг підтверджуючої інформації з різних організацій для отримання кінцевого результату;
- ✓ відсутність єдиної системи взаємодії виконавчих органів щодо надання адміністративних послуг;
- ✓ неналежне виконання посадовими особами вимог законодавства (вимоги щодо подання документів, не передбачених законодавством; порушення строків надання окремих видів адміністративних послуг тощо);
- ✓ створення підприємств різної форми власності, які надають послуги як посередники та необгрунтовано збільшують вартість послуг.

Покращити існуючу ситуацію дозволило створення центрів надання адміністративних послуг (далі - ЦНАП), які протягом останнього часу відкрилися та працюють в містах обласного значення та районних центрах Одеської області. Однак, такий порядок отримання послуг, коли отримувач повинен фізично приходити до установи, ще не можна називати електронною послугою, такий сервіс називають «єдиним вікном».

Недосконалість існуючої системи надання адміністративних послуг призводить до таких наслідків та незручностей:

- ✓ державні структури перекладають на заявника всі турботи щодо збору необхідних довідок для отримання адміністративних послуг;
- ✓ отримання громадянами та організаціями адміністративних послуг, а також інформації, пов'язаної з діяльністю органів державної влади, вимагає їх фізичної присутності;
- ✓ надання запитів і документів на паперовому носії призводить до значних витрат часу і створює значні незручності для населення;
- ✓ контактний спосіб надання адміністративних послуг підвищує корупційні ризики.

Перехід до надання електронних адміністративних послуг повинен значно розширити коло їх користувачів, тому що електронні послуги - це провідний напрям послуг у світі, який дозволяє зробити спілкування особи з владою максимально комфортним для споживача. Така система дозволяє гарантувати інтерес громадянина при зверненні за послугою та спрямована на мінімізацію затрат часу, фінансів та нервів споживача послуг, зокрема виключення корупційної складової.

3.11. СТАН ФІНАНСУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ОБЛАСТІ

Фінансування Програми здійснюється за рахунок коштів, передбачених в місцевих бюджетах області, і уточнюється під час складання проектів місцевих бюджетів на відповідний рік в межах наявного фінансового ресурсу.

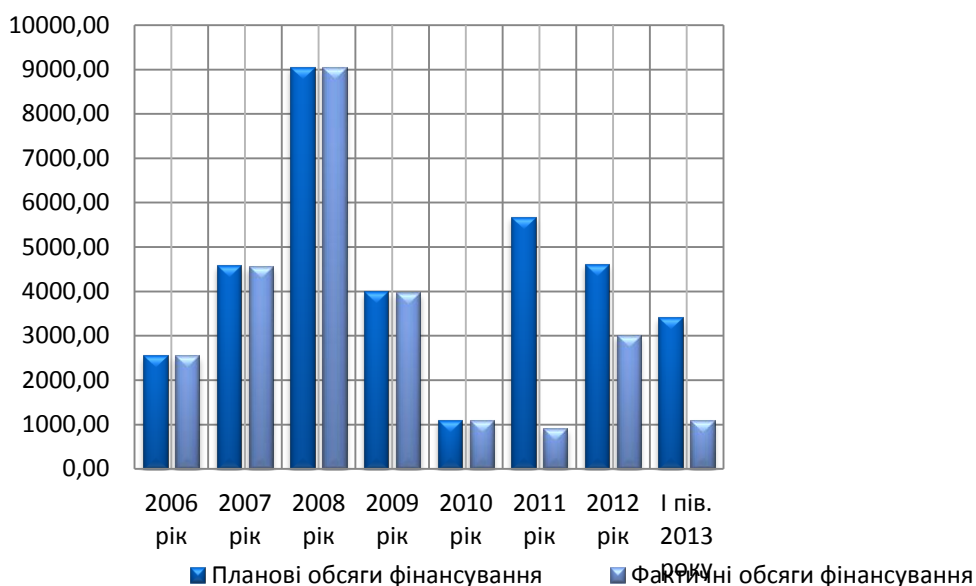
Питання бюджетного фінансування проектів інформатизації діяльності центральних органів виконавчої влади розглядаються лише після погодження цих проектів (за результатами їх експертизи) з Державним агентством з питань науки, інновацій та інформатизації при наявності обґрунтувань кінцевої ефективності створюваних засобів та мереж, вимог до функцій і складу програмно-технічного забезпечення, його нормативно-правових, організаційно-функціональних та інформаційно-лінгвістичних елементів, а закупівля комп'ютерного та мережного обладнання, інших засобів інформатизації за рахунок бюджетних коштів провадиться лише за наявності відповідних проектів.

Таблиця 6

Аналіз обсягів фінансування регіональних програм інформатизації Одеської області за період з 2006 по 2013 роки, тис. грн.

Період	Планові обсяги фінансування, затвержені рішенням обласної ради "Про обласний бюджет Одеської області", тис. грн.			Фактичні обсяги фінансування, тис. грн.			% виконання
	Всього, тис. грн.	Капітальні видатки, тис. грн.	Поточні видатки, тис. грн.	Всього, тис. грн.	Капітальні видатки, тис. грн.	Поточні видатки, тис. грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8
2006 рік	2550,00	800,00	1750,00	2550,00	800,00	1750,00	100,00%
2007 рік	4583,20	2880,91	1702,29	4551,75	2872,76	1678,99	99,31%
2008 рік	9056,90	5901,00	3155,90	9056,70	5900,90	3155,80	100,00%
2009 рік	4000,00	3220,00	780,00	3975,60	3216,00	759,60	99,39%
2010 рік	1100,00	1000,00	100,00	1099,70	999,70	100,00	99,97%
2011 рік	5675,60	5338,90	336,70	903,10	863,90	39,20	15,91%
2012 рік	4622,10	3324,60	1297,50	3012,80	2256,25	756,55	65,18%
2013 рік	3411,40	2590,00	821,40	за I півріччя 2013 року	за I півріччя 2013 року	за I півріччя 2013 року	31,74%
				1082,70	847,10	235,60	

Співвідношення планового та фактичного обсягів фінансування за період з 2006 по 2013 роки, тис.грн.



За результатами реалізації завдань регіональних програм інформатизації минулих років склалася ситуація тотального недофінансування крупних проектів, що призводить до необхідності їх перенесення із запланованого року впровадження на наступні. Для уникнення таких перешкод у майбутньому концепція Програми побудована на принципах оптимізації завдань та розподілення бюджетного навантаження між обласним та районними бюджетами.

4. ЗМІСТ ОСНОВНИХ НАПРЯМІВ ТА ЗАХОДІВ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ НА 2014 - 2016 РОКИ

Напрями та заходи Програми наведені у додатку 2 до Програми та включають таке:

4.1. ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ

4.1.1. ПРОВЕДЕННЯ ЩОРІЧНОЇ ОЦІНКИ ЕЛЕКТРОННОЇ ГОТОВНОСТІ РАЙОНІВ ТА МІСТ ОБЛАСНОГО ЗНАЧЕННЯ

«Електронна готовність» - це ступінь підготовленості суспільства до участі в електронному світі. Він вимірюється оцінкою розвинутості суспільства в найбільш критичних для використання інформаційно-телекомунікаційних технологій сферах і найбільш важливих їх застосуваннях. При спільному розгляді в контексті діалогу про стратегічне планування така оцінка забезпечує чітку картину готовності суспільства.

Мета оцінювання електронного розвитку - визначити ступінь розвитку інформаційної інфраструктури і готовність територій області до участі в інформаційному світі, виявити вузькі місця в розвитку процесів інформатизації, оцінити ситуацію в області ІКТ з урахуванням порівняльних характеристик

положення в сусідніх районах, а також в територіях-лідерах. Така оцінка буде базисом для розробки обласних планів дій з впровадження інформаційних систем на основі передових ІКТ, а також керівництвом для місцевих і обласних організацій в області розвитку інформаційного суспільства.

Моніторинг і оцінка електронного розвитку територій здійснюватиметься щорічно на основі системи індикаторів та індексів різного рівня.

4.1.2. ПРОВЕДЕННЯ ЩОРІЧНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТА ПРОГРАМНО-ТЕХНІЧНИХ РЕСУРСІВ СТРУКТУРНИХ ПІДРОЗДІЛІВ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ, РАЙОННИХ ДЕРЖАВНИХ АДМІНІСТРАЦІЙ.

Метою проведення щорічної інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів (ІТ-інвентаризація) є оптимізація розподілення існуючого парку електронно-обчислювального, мережного, периферійного тощо обладнання між суб'єктами господарювання - користувачами ІТС, підготовка переліку фізичних елементів ІТС, які підлягають списанню у зв'язку з моральною та фізичною застарілістю, створення об'єктивних специфікацій для проведення закупівель сучасних елементів ІТС (комп'ютерної техніки, мережного, периферійного обладнання тощо).

4.1.3. РОЗРОБКА НОРМАТИВНО - ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ЩОДО ОРГАНІЗАЦІЇ ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ ПРОГРАМИ

Метою реалізації заходу є розробка комплексних нормативно - правових актів регіонального рівня, які регулюють взаємовідносини користувачів ІТС на основі таких принципів, як:

- ✓ рівноправне партнерство органів влади, громадян та бізнесу;
- ✓ співпраця, співучасть та співвідповідальність суб'єктів інформаційного суспільства за формування та реалізацію регіональної політики в інформаційній сфері;
- ✓ свобода та рівність доступу до інформації;
- ✓ визнання основних прав і свобод людини в інформаційному суспільстві, надання державних гарантій повного та вільного доступу до інформації та знань, свободи волевиявлення та самореалізації в національному інформаційному просторі для кожної людини;
- ✓ професіоналізм, прозорість та відкритість органів влади;
- ✓ інформаційна безпека;
- ✓ постійне навчання;
- ✓ єдині технічні стандарти та інтероперабельність, технологічна нейтральність;
- ✓ підконтрольність та підзвітність органів влади громадянам та суспільству;
- ✓ прийняття регіональних гарантій пріоритетного розвитку ІКТ та е-комунікацій;
- ✓ чітке розмежування повноважень і скоординована взаємодія органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області;

- ✓ сумлінне виконання взятих міжнародних зобов'язань;
- ✓ гарантованість повного ресурсного забезпечення регіональних програм та проектів, які стосуються розвитку інформаційного суспільства.

4.1.4. ПРОВЕДЕННЯ ТА УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ, ТЕМАТИЧНИХ КРУГЛИХ СТОЛАХ, ВИСТАВКАХ.

Заходом передбачається отримання досвіду в напрямку розвитку інформатизації регіону за рахунок участі у наукових конференціях, нарадах та виставках а також демонстрація досягнень області в галузі розвитку інформаційного суспільства та електронного урядування як на території України так і за її межами. Останніми роками представники Одеської області брали активну участь в більшості науково-практичних семінарів та конференцій як на регіональному, центральному, так і на міжнародному рівнях. Неодноразово проекти та пропозиції в галузі інформаційних технологій, які було реалізовано на території Одеської області, брали участь у різноманітних конкурсах та отримували позитивні відгуки.

В рамках даного заходу також планується проводити підвищення кваліфікації фахівців КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр», які займаються розвитком та обслуговуванням ІТС, розробкою програмного забезпечення та дизайном, захистом інформації тощо.

4.2. РОЗВИТОК ІНФОРМАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ОБЛАСТІ

4.2.1. РОЗВИТОК СИСТЕМИ ІР-ТЕЛЕФОНІЇ В ОРГАНАХ ВЛАДИ ОБЛАСТІ

ІР-телефонія - це технологія, що дозволяє використовувати будь-яку ІР-мережу як засіб організації та ведення телефонних розмов, передачі відео зображень та факсів у режимі реального часу.

Проект є складовою частиною створення єдиної регіональної мультисервісної мережі обміну даними між органами влади Одеської області та передбачає:

- ✓ підвищення ефективності робочого процесу за рахунок використання нових технологій передачі даних, обміну повідомленнями, включаючи селекторні наради;
- ✓ розширення спектра й підвищення якості інформаційних послуг;
- ✓ здешевлення міжміських та міжнародних телефонних переговорів органів влади в Одеській області;
- ✓ оптимізацію капітальних вкладень за рахунок побудови єдиної мережі передачі даних, що забезпечує потреби різних служб органів влади в Одеській області;
- ✓ можливість проведення нарад з керівниками РДА та РР з робочого місця (конференцзв'язок);
- ✓ побудову єдиного захищеного комутаційного вузла у кожному районному центрі;
- ✓ централізоване керування комутаційним обладнанням з м. Одеса.

4.2.2. СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ ВІДЕОКОНФЕРЕНЦЗВ'ЯЗКУ В ОРГАНАХ ВЛАДИ ОБЛАСТІ

Відеоконференція - це телекомунікаційна технологія, що забезпечує одночасну двосторонню передачу, обробку, перетворення та представлення інтерактивної інформації на відстані в режимі реального часу за допомогою апаратно-програмних засобів обчислювальної техніки.

Система відеоконференцзв'язку органів влади Одеської області дозволить здійснювати:

- ✓ дистанційне навчання та підвищення кваліфікації державних службовців;
- ✓ інтеграцію з системою IP-телефонії: користувачі системи IP-телефонії можуть брати участь в конференціях в голосовому режимі;
- ✓ ініціалізацію проведення відео-зв'язку одним із органів влади;
- ✓ прийом громадян в режимі відеоконференцзв'язку з будь-якої точки Одеської області;
- ✓ проведення оперативних нарад при виникненні надзвичайних ситуацій на базі пунктів даної системи або, за наявності доступу до інших каналів зв'язку з підтримкою IP протоколів, на базі мобільних пунктів;
- ✓ масштабування за допомогою індивідуальних комплектів відеоконференцзв'язку.

4.2.3. РОЗРОБКА ПРОЕКТУ ТА ПРОВЕДЕННЯ МОДЕРНІЗАЦІЇ СТРУКТУРОВАНОЇ КАБЕЛЬНОЇ СИСТЕМИ (СКС) В БУДІВЛЯХ, В ЯКИХ РОЗМІЩЕНІ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЯ, РАЙОННІ ДЕРЖАВНІ АДМІНІСТРАЦІЇ

Побудова СКС передбачає проведення низки заходів, а саме:

- ✓ створення універсального середовища для передачі даних між будь-якими АРМ об'єкта, охопленими СКС;
- ✓ забезпечення всіх співробітників високошвидкісним доступом до мережних ресурсів;
- ✓ забезпечення доступу з робочих місць до інформації, що знаходиться в центрах її зберігання та обробки;
- ✓ уніфікація способу передачі даних, можливість легкої керованості і конфігурування елементів локальної обчислювальної та телефонної мереж;
- ✓ забезпечення надійності, гнучкості, масштабованості інформаційно-телекомунікаційної системи;
- ✓ повноцінне впровадження сервісів IP-телефонії та відеоконференцзв'язку.

Впровадження уніфікованих високошвидкісних СКС дозволить організувати ефективний обмін інформацією між АРМ абонентів мережі, скоротити кількість необхідної периферійної техніки (друкуючі пристрої, принтери, камери спостереження та ін.) за рахунок її сумісного використання, а також створить основу для впровадження корпоративних інформаційних систем, корпоративної пошти, мережі Інтернет, системи електронного документообігу тощо.

4.2.4. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОРГАНІВ ВЛАДИ ОБЛАСТІ ЗАСОБАМИ СУЧАСНОЇ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ПЕРИФЕРІЙНИМ ОБЛАДНАННЯМ.

Впровадження елементів електронного урядування в роботу органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області, а також створення мультисервісної мережі передачі даних вимагає наявності у всіх державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування засобів обчислювальної техніки, адекватних за продуктивністю впроваджуваним програмно-апаратним комплексам. Обов'язковим є 100 - відсоткова оснащеність сучасними персональними комп'ютерами всіх працівників органів влади, які працюють з електронними документами, електронним документообігом, базами та банками даних, інформаційними ресурсами, спеціалізованим галузевим програмним забезпеченням, беруть участь в наданні адміністративних послуг громадянам та бізнесу.

4.2.5. ЛЕГАЛІЗАЦІЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРОГРАМ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ОРГАНАМИ ВЛАДИ ОБЛАСТІ.

Легалізація комп'ютерних програм (далі - легалізація) - приведення використання комп'ютерних програм у відповідність до вимог законодавства у сфері захисту інтелектуальної власності шляхом заміни неліцензійних примірників комп'ютерних програм на ліцензійні.

До основних заходів щодо легалізації комп'ютерних програм в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування Одеської області відносяться:

- ✓ визначення вимог до комп'ютерних програм, що використовуються;
- ✓ заборона незаконного встановлення неліцензійних примірників комп'ютерних програм;
- ✓ обов'язковість придбання ліцензійного програмного забезпечення під час закупівлі комп'ютерної техніки;
- ✓ використання безкоштовних аналогів комерційного програмного забезпечення;
- ✓ проведення закупівлі ліцензійних примірників комп'ютерних програм для здійснення 100-відсоткової заміни піратських версій на ліцензійні.

Обов'язковою умовою легалізації є позитивний висновок державної експертизи з питань технічного та/або криптографічного захисту інформації.

4.3. ІНФОРМАТИЗАЦІЯ СТРАТЕГІЧНИХ НАПРЯМКІВ РОЗВИТКУ ДЕРЖАВНОСТІ, БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНИ

4.3.1. СТВОРЕННЯ КОМПЛЕКСНИХ СИСТЕМ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ НА ОБ'ЄКТАХ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

З метою уникнення порушення інформаційної безпеки ОВВ та МС передбачається:

- ✓ забезпечення усіх без винятку робочих місць користувачів антивірусним програмним забезпеченням, налаштуванням механізмів безпеки операційної системи;
- ✓ впровадження антивірусного програмного забезпечення на рівні шлюзу мережі;
- ✓ встановлення мережевої системи виявлення вторгнень;
- ✓ реалізація ряду інших організаційних та організаційно-технічних заходів;
- ✓ створення автоматизованих систем АС - 1 для обробки інформації, що має ступінь секретності «таємно»;
- ✓ побудова КСЗІ на об'єктах АС-1 для обробки службової та конфіденційної інформації в структурних підрозділах облдержадміністрації та райдержадміністраціях;
- ✓ створення КСЗІ на АС-2 для обробки конфіденційної інформації в апараті облдержадміністрації;
- ✓ проведення перевірок на наявність закладних пристроїв для запобігання витоку мовної та видової інформації.

4.4. ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЕЛЕКТРОННОГО УРЯДУВАННЯ (Е-УРЯД, E-GOVERNMENT) В РОБОТУ ОРГАНІВ ВЛАДИ ОБЛАСТІ

4.4.1. РОЗВИТОК СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБІГУ ТА РЕГІОНАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ЗАХИЩЕНОЇ ЕЛЕКТРОННОЇ ПОШТИ В ОБЛАСНІЙ ТА РАЙОННИХ ДЕРЖАВНИХ АДМІНІСТРАЦІЯХ, ОБЛАСНІЙ, РАЙОННИХ, СІЛЬСЬКИХ ТА СЕЛИЩНИХ РАДАХ ОБЛАСТІ

Впровадження в органах влади області СЕДО із застосуванням ЕЦП дозволить скоротити витрати на організацію внутрішнього документообігу і офіційної взаємодії з іншими організаціями, значно підвищити ефективність діяльності кожного підрозділу, поліпшити виконавчу дисципліну, заощадити час на всіх етапах діяльності співробітників, створити єдиний інформаційний і управлінський простір в органах влади тощо.

Впровадження електронного документообігу, крім впровадження програмних засобів, потребує створення єдиного телекомунікаційного середовища, інфраструктури функціонування електронного цифрового підпису, а також закупівлі спеціалізованого комп'ютерного обладнання.

Протягом трьох років планується продовження розвитку СЕДО в структурних підрозділах облдержадміністрації, 26 районних радах, сільрадах області із забезпеченням користувачів відповідною комп'ютерною технікою. Також для організації безпаперового обміну документами між органами влади в Одеській області на базі регіональної системи захищеної електронної пошти та СЕДО передбачається створення системи обміну юридично значущою інформацією із використанням електронного цифрового підпису.

4.4.2. РОЗРОБКА ТА ВПРОВАДЖЕННЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ПРОЦЕСІВ НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ ТА ЕЛЕКТРОННОЇ ВЗАЄМОДІЇ ОРГАНІВ ВЛАДИ

Відповідно до ст. 9 Закону України «Про адміністративні послуги» адміністративні послуги надаються суб'єктами надання адміністративних послуг (СНАП) безпосередньо, через центри надання адміністративних послуг (ЦНАП) та/або через Єдиний державний портал адміністративних послуг. При цьому суб'єкт надання адміністративної послуги, підприємства, установи або організації, що належать до сфери його управління, які володіють документами або інформацією, необхідними для надання адміністративної послуги, зобов'язані вживати заходів щодо розбудови системи міжвідомчої електронної взаємодії, забезпечення безоплатного та відкритого доступу до своїх інформаційних систем та баз даних, якщо інше не передбачено законом.

Отже, законом визначений механізм надання адміністративної послуги - організація міжвідомчої електронної взаємодії суб'єктів надання адміністративних послуг (при цьому інформація, необхідна для надання адміністративної послуги, може знаходитися у базах даних різних відомств).

Саме відсутність такої електронної взаємодії обумовлює необхідність надання більшості адміністративних послуг, змушуючи таким чином суб'єктів звернення збирати по відповідних інстанціях інформацію, необхідну для отримання адміністративної послуги.

Впровадження системи електронної взаємодії державних органів повинно вирішити три ключові завдання:

- ✓ впровадження механізмів інтеграції різноманітних автоматизованих систем діловодства (АСД) органів державної влади;
- ✓ впровадження механізмів інтеграції інформаційних ресурсів та баз даних органів державної влади;
- ✓ забезпечення захисту інформації.

4.4.3. ПІДТРИМКА ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ОБЛАСНОГО ЦЕНТРУ НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ

Підтримка функціонування інформаційної автоматизованої системи обласного центру надання адміністративних послуг (далі - ЦНАП) передбачає:

- ✓ забезпечення уніфікованості застосування стандартів, технологій надання адміністративних (державних) послуг, надання відповідних сервісів;
- ✓ забезпечення працездатності інформаційної автоматизованої системи, а також інформаційних потоків даних та систем їх оброблення і зберігання;
- ✓ забезпечення керованості автоматизованої системи та її життєздатності;

- ✓ впровадження єдиної системи комплексного захисту інформації та забезпечення необхідного рівня такого захисту;
- ✓ застосування встановлених законодавством вимог до захисту інформації в автоматизованій системі, у тому числі персональних даних, а також правил користування засобами технічного та криптографічного захисту інформації;
- ✓ підтримку єдиних стандартів і технологій надання адміністративних послуг;
- ✓ підтримку єдиних стандартів і технологій ідентифікації користувачів інформаційної автоматизованої системи;
- ✓ підтримку функціонування СЕДО та засобів електронного цифрового підпису;
- ✓ підтримку інформаційного ресурсу (WEB - порталу) ЦНАП;
- ✓ підтримку та оновлення спеціалізованого та системного програмного забезпечення;
- ✓ підтримку працездатності апаратних, телекомунікаційних засобів та каналів зв'язку;
- ✓ забезпечення організації робіт із захисту інформації, адміністрування та управління засобами захисту інформації, контроль за подіями в автоматизованій системі та оперативний аудит несанкціонованих дій.

4.4.4. РОЗВИТОК СИСТЕМИ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ЇЇ ІНТЕГРАЦІЯ З ГЕОІНФОРМАЦІЙНОЮ СИСТЕМОЮ ОРГАНІВ ВЛАДИ ОБЛАСТІ

Проектом передбачається модернізація системи СІАЗ (<http://siaz.odessa.gov.ua>), створеної на виконання розпорядження обласної державної адміністрації від 2 березня 2012 N 196/А-2012 «Про систему інформаційно-аналітичного та геоінформаційного забезпечення органів влади Одеської області», а саме:

- ✓ розробка механізму обробки та виведення інформації;
- ✓ інтеграція бази даних показників із системою геоінформаційного забезпечення (далі - ГІС);
- ✓ здійснення проєкції даних на картографічну основу з прив'язкою до певної території;
- ✓ відображення динаміки показників соціально-економічного розвитку території.

4.5. ПІДТРИМКА ПРОЄКТІВ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ РЕГІОНУ, ЩО ФІНАНСУЮТЬСЯ ЗА РАХУНОК КОШТІВ МІЖНАРОДНОЇ ТЕХНІЧНОЇ ДОПОМОГИ

Захід спрямовано на продовження реалізації проектних ініціатив Одеської обласної державної адміністрації, що реалізовувалися в межах співпраці з Координатором проектів ОБСЄ в Україні протягом 2011-2013 років у відповідності до пункту 3 Статті 1 Меморандуму про взаєморозуміння між

Урядом України і Організацією з безпеки і співробітництва в Європі щодо створення нової форми співробітництва.

На наступні три роки передбачається проводити розробку проектних пропозицій для залучення коштів міжнародних установ на умовах співфінансування для реалізації проектів інформатизації регіону та проведення досліджень за наступними напрямками:

- ✓ розвиток системи надання електронних адміністративних послуг населенню в Одеській області;
- ✓ створення системи електронної взаємодії органів влади Одеської області;
- ✓ впровадження електронних сервісів у пріоритетних галузях соціально-економічного розвитку регіону таких як освіта, медицина, транспорт, соціальний захист тощо.

За результатами виконання проекту планується створити адміністративну та інформаційну інфраструктури, спроможні безпосередньо сприяти подальшому економічному розвитку Одеської області за рахунок впровадження інформаційних технологій в процеси надання органами влади адміністративних та інших послуг.

4.6. ІНФОРМАТИЗАЦІЯ СОЦІАЛЬНОЇ СФЕРИ

4.6.1. «ЕЛЕКТРОННИЙ АРХІВ»

Проектом «Електронний архів» передбачається:

- ✓ оцифрування архівних описів (більш 13000 фондів) для подальшого розміщення на веб-сайті задля вільного доступу користувачів;
- ✓ оцифрування існуючого науково-довідкового апарату (картотек, реєстрів тощо) для перегляду в читальних залах та на робочих місцях співробітників;
- ✓ оцифрування архівних справ - найбільш цінних і унікальних (головним чином, дорадянського періоду) та справ, що постійно використовуються при виконанні запитів соціально-правового характеру (рішень виконкомів, записів актів цивільного стану тощо), для перегляду в читальних залах та на робочих місцях співробітників;
- ✓ в перспективі - оцифрування усіх справ (більш 2000000 одиниць зберігання) за схемою: замовлені користувачем справи оцифровуються та надаються для перегляду у читальні зали тільки в електронному варіанті.

4.7. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ОРГАНІВ ВИКОНАВЧОЇ ВЛАДИ ТА МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ ОБЛАСТІ

Заходом передбачається:

- ✓ забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи органів виконавчої влади та місцевого самоврядування Одеської області;
- ✓ ведення обліку елементів інфраструктури та управління;
- ✓ забезпечення відмовостійкості активного та пасивного обладнання інформаційно-телекомунікаційної системи;

- ✓ модернізація серверної платформи та центрального комутаційного вузла;
- ✓ використання енергозберігаючих технологій та джерел резервного живлення для забезпечення працездатності комутаційних вузлів;
- ✓ підтримка основних та резервних каналів зв'язку (телекомунікаційні послуги, зв'язок);
- ✓ погашення витрат на ремонт та обслуговування комп'ютерної техніки та периферійного обладнання;
- ✓ погашення витрат на інформаційно-аналітичні послуги;
- ✓ підтримка функціонування та розробка/модернізація інформаційних ресурсів, веб-сайтів та баз даних;
- ✓ забезпечення захисту інформації в ІТС;
- ✓ погашення витрат на забезпечення соціальних гарантій фахівців;
- ✓ погашення витрат на утримання приміщень;
- ✓ погашення витрат на забезпечення фахівців витратними матеріалами, інструментами, спецодягом;
- ✓ погашення витрат на підвищення кваліфікації фахівців (тендерний комітет, проведення навчань з охорони праці, спеціалізовані курси підвищення кваліфікації ІТ - фахівців, фахівців з ІТ - безпеки тощо);
- ✓ погашення витрат на відрядження.

5. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОГРАМИ

Очікуваними результатами реалізації Програми є:

- ✓ підвищення ефективності використання коштів обласного та районних бюджетів на заходи із запровадження інформаційних технологій в діяльність органів влади області;
- ✓ створення та актуалізація реєстру регіональних інформаційних ресурсів, створення бази даних об'єктів інформаційної інфраструктури;
- ✓ удосконалення регіональної нормативно-правової бази з питань створення та використання інформаційних технологій в державному управлінні, розробка методичних рекомендацій та надання допомоги в розробці програм інформатизації районів, міст обласного підпорядкування;
- ✓ залучення до формування регіональної політики та розв'язання проблем розвитку інформаційного суспільства широкого кола фахівців - науковців, керівників, виробників, економістів, маркетологів, соціологів, викладачів;
- ✓ впровадження технології ІР-телефонії для всіх співробітників облдержадміністрації, обласної ради, 26 райдержадміністрацій та райрад Одеської області, збільшення загальної кількості абонентів до 1000;
- ✓ об'єднання 26 райдержадміністрацій та облдержадміністрації в єдину систему відеоконференцзв'язку, що дозволить безкоштовно проводити відео-засідання, наради, семінари та ін. і зведе до мінімуму витрати на відрядження співробітників райдержадміністрацій та райрад до обласного центру, дозволить підвищити оперативність прийняття управлінських рішень;

- ✓ створення надійної інформаційно-телекомунікаційної інфраструктури на основі сучасних технологій швидкісної передачі даних від головного комутаційного вузла до 26 районів Одеської області з метою надання можливості отримання доступу до електронних сервісів ІТС таких як: електронна пошта, електронний документообіг, система надання адміністративних послуг, інформаційно-аналітична система, нормативно-правова база, система антивірусного захисту;
- ✓ оновлення парку обчислювальної техніки та периферійного обладнання (закупівля 280 комп'ютерних комплексів з предвстановленим ліцензійним програмним забезпеченням, 50 потокових сканерів для системи електронного документообігу, 280 багатofункціональних пристроїв);
- ✓ зменшення рівня використання ОБВ та МС області неліцензійних примірників комп'ютерних програм (проведення легалізації 850 примірників операційних систем, 875 примірників офісних додатків, 5 примірників серверних операційних систем);
- ✓ створення 2 автоматизованих систем АС - 1 для обробки інформації, що має ступінь секретності «таємно», побудова 45 об'єктів КСЗІ АС-1 для обробки службової та конфіденційної інформації в структурних підрозділах облдержадміністрації, райдержадміністраціях та побудова АС-2 (20 АРМ) для роботи з персональними даними в апараті облдержадміністрації;
- ✓ впровадження системи електронного документообігу у всіх структурних підрозділах облдержадміністрації, обласній раді, 26 райдержадміністраціях, 26 районних радах, а також надання доступу до користування системою сільським радам області за веб-технологією (збільшення загальної кількості користувачів системи до 700 осіб);
- ✓ організація безпаперової взаємодії більш ніж 70 регіональних органів влади (облдержадміністрація та структурні підрозділи, райдержадміністрації, комунальні підприємства, установи (організації));
- ✓ створення єдиного регіонального веб-ресурсу для забезпечення надання органами державної влади та органами місцевого самоврядування області електронних адміністративних послуг громадянам та суб'єктам господарювання;
- ✓ впровадження єдиної КСЗІ та забезпечення необхідного рівня захисту інформації в ІТС, підтримка функціонування СЕДО та засобів ЕЦП, підтримка працездатності апаратних, телекомунікаційних засобів та каналів зв'язку обласного центру надання адміністративних послуг;
- ✓ інтеграція ГІС з СІАЗ для підвищення ефективності роботи органів влади області, якості та оперативності прийняття управлінських рішень;
- ✓ залучення коштів міжнародних установ на умовах співфінансування для реалізації завдань інформатизації регіону та проведення досліджень;
- ✓ оцифрування описів, картотек, справ Державного архіву Одеської області для забезпечення фізичного збереження оригіналів (страховий фонд); обробка копій страхового фонду в зручний для роботи/перегляду, створення баз даних формат (фонд користування); забезпечення доступу користувачів

- до архівної інформації (в мережі Інтернет, в читальних залах, на робочих місцях співробітників);
- ✓ забезпечення відмовостійкості активного та пасивного мережного обладнання, підтримка основних та резервних каналів зв'язку, забезпечення працездатності обчислювальної техніки та периферійного обладнання ІТС ОВВ та МС області.

6. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Координацію та контроль за ходом виконання Програми здійснює науково - технічна рада інформатизації та електронного урядування під головуванням заступника голови обласної державної адміністрації - керівника регіональної програми інформатизації, створена розпорядженням Одеської обласної державної адміністрації від 25.09.2013р. № 994/А - 2013 «Про утворення науково - технічної ради інформатизації та електронного урядування».

Організацію виконання Програми забезпечує комунальне підприємство «Обласний інформаційно-аналітичний центр», на яке розпорядженням Одеської обласної державної адміністрації від 26.12.1997р. № 910/А-97 покладено функції відповідального виконавця.

Відповідальний виконавець Програми щороку до 15 липня та 15 січня готує і подає Департаменту економічного розвитку і торгівлі облдержадміністрації узагальнену інформацію про стан її виконання, Департаменту фінансів облдержадміністрації - інформацію про цільове використання коштів.

Після закінчення встановленого строку виконання Програми, не пізніше ніж у двомісячний строк, відповідальний виконавець Програми складає підсумковий звіт про результати її виконання та подає його на розгляд Одеської обласної ради разом із пояснювальною запискою.