

2014

Звіт з виконання Регіональної програми інформатизації Одеської області «Інформаційна Одещина» за 2014 рік

рішення обласної ради від 24 грудня 2013 року № 968-VI «Про затвердження Регіональної програми інформатизації Одеської області на 2014 - 2016 роки «Електронна Одещина» («e - Одещина», «e - Odesa Region»)

звіт складено відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 «Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми проекту інформатизації»



ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	2
2. АНАЛІЗ СТАНУ ІНФРАСТРУКТУРИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ	3
2.1. СТАН НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ.....	3
2.2. СТАН РОЗВИТКУ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ОРГАНІВ ВЛАДИ ОБЛАСТІ	4
2.3. СТАН ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЮ ТЕХНІКОЮ ТА ПЕРИФЕРІЙНИМ ОБЛАДНАННЯМ.....	5
2.4. СТАН РОЗВИТКУ ЗВ'ЯЗКУ ТА РЕГІОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТУ МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ.....	6
2.5. СТАН ВЗАЄМОДІЇ З МІЖНАРОДНИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ, УСТАНОВАМИ, АГЕНЦІЯМИ	8
2.6. СТАН ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБИГУ ТА ЕЛЕКТРОННОГО ПІДПISУ В ОРГАНАХ ВЛАДИ ОБЛАСТІ.....	9
2.7. СТАН ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЗОРОСТІ ОРГАНІВ ВЛАДИ ОБЛАСТІ	12
2.8. СТАН ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ	16
2.9. СТАН ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРОГРАМ	17
2.10. СТАН НАДАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ	18
2.11. СТАН ФІНАНСУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ У 2014 РОЦІ	19
3. ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ РЕГІОНУ, ШЛЯХИ І ЗАСОБИ ЇХ РОЗВ'ЯЗАННЯ У 2014 РОЦІ	25
4. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ТА ПРИОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ РЕГІОНУ НА 2014 РІК.....	26
5. ЗВІТ З РЕАЛІЗАЦІЇ ЗАВДАНЬ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ПО НАПРЯМАМ І ЗАХОДАМ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2014 РІК.....	28

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
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	-	<u>англ.</u> 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	-	телефоний зв'язок через Інтернет протокол

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Програма інформатизації Одеської області на 2014-2016 роки (є - Одещина) (далі - Програма) розроблена відповідно до законів України від 4 лютого 1998 року № 74/98-ВР «Про Національну програму інформатизації», від 9 січня 2007 року № 537-V «Про основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007-2015 роки», постанови Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 «Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації» і розпорядження Кабінету Міністрів України від 1 березня 2010 року № 360-р «Питання реалізації пілотного проекту впровадження технологій електронного урядування», а також згідно зі «Стратегією економічного та соціального розвитку Одеської області на період до 2015 року».

Регіональна програма інформатизації розглядається як складова частина Національної програми інформатизації, яка об'єднує комплекс взаємопов'язаних організаційних, правових, соціально-економічних, науково-технічних, виробничих процесів, спрямованих на створення умов для задоволення інформаційних потреб громадян та суспільства на основі створення, розвитку і використання інформаційних систем, мереж, ресурсів та інформаційних технологій з метою забезпечення регіону необхідною і достатньою інформацією з усіх напрямків життєдіяльності.

Державним замовником Програми виступає Одеська обласна державна адміністрація.

Підрозділ, на який покладені обов'язки з координації проектів - апарат Одеської обласної державної адміністрації.

Керівником Програми протягом 2014 року був заступник голови - керівник апарату обласної державної адміністрації.

Програма складається з концепції, завдань на три роки, а також паспорта програми і спрямована на вирішення завдань поетапного розвитку інформаційної інфраструктури області в інтересах народного господарства та населення регіону на основі застосування сучасних конкурентоспроможних інформаційно-комунікаційних технологій, засобів інформатизації і комп'ютерних програм, які є важливішим інструментом створення ринкової економіки й активно впливають на життя суспільства.

2. АНАЛІЗ СТАНУ ІНФРАСТРУКТУРИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

2.1. СТАН НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ 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:

1. розпорядження Одеської обласної ради від 28.01.2009р. № 19/2009-ОР «Про вдосконалення організації функціонування регіональної системи захищеної електронної пошти»;
2. 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»;
3. розпорядження Одеської обласної державної адміністрації від 26.07.2012р. № 762/А-2012 «Про затвердження Переліку відомостей, що становлять службову інформацію в обласній державній адміністрації»;
4. 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»;
5. 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»;
6. 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»;
7. розпорядження Одеської обласної державної адміністрації від 02.03.2012р. № 196/А-2012 «Про систему інформаційно-аналітичного та геоінформаційного забезпечення органів влади Одеської області»;
8. 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»;
9. розпорядження Одеської обласної державної адміністрації від 16.11.2011р. № 1158/А-2011 «Про призначення керівника програми інформатизації Одеської області»;
10. розпорядження Одеської обласної ради від 12.11.2012р. № 457/2012-ОР «Про організацію захисту інформації з обмеженим доступом в Одеській обласній раді»;

11. 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;
12. 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/E-Governance-2013».

2.2. СТАН РОЗВИТКУ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ОРГАНІВ ВЛАДИ ОБЛАСТІ

На території Одеської області впроваджено повноцінну інформаційно-телекомунікаційну систему органів виконавчої влади та місцевого самоврядування (далі - ІТС ОБВ та МС) на основі оптичних ліній зв'язку, які забезпечують швидкісну і гарантовану передачу даних. У адміністративних будівлях органів влади області поступово впроваджуються структуровані кабельні системи (далі - СКС) і сьогодні повноцінним доступом до інформаційних сервісів забезпечено більше 2000 державних службовців та посадових осіб. Доступ до сервісів ІТС мають 26 районних ОБВ та МС, а загальна кількість користувачів в районах області складає понад 500 осіб.

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 5Мбит/с.

Швидкість підключення до мережі Інтернет на сьогоднішній день становить:

- ✓ основний канал - 100 Мбіт/с, волоконно-оптична лінія зв'язку (технологія Ethernet) ;
- ✓ резервний канал - 100 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 (більше 80 абонентів) та розпочато впровадження системи відеоконференцзв'язку.

2.3. СТАН ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЮ ТЕХНІКОЮ ТА ПЕРИФЕРІЙНИМ ОБЛАДНАННЯМ

КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр» був проведений моніторинг стану інформатизації в структурних підрозділах обласної державної адміністрації та райдержадміністраціях області.

За результатами анкетування станом на 1 липня 2014 року у Апараті облдержадміністрації на балансі знаходиться 120 комп'ютерів з них 102 в експлуатації понад п'ять років і 18 нові моделі. Відсоток забезпеченості працівників апарату становить 100% , відсоток комп'ютерів підключених до Інтернету - 95%. Фактичний обсяг витрат на інформатизацію за I півріччя 2014 року становить 62.334 тис. грн.. З них закупівля послуг з розробки, модернізації, технічної підтримки ПЗ, придбання ліцензійного ПЗ та ліцензій – становить 53 400 грн. На закупівлю послуг з розробки технічної, проектної, робочої та іншої документації на створення інформаційної інфраструктури витрачено ще 8934 грн.

Серед структурних підрозділів облдержадміністрацій найкращий рівень інформатизації у Департаменті фінансів загальна кількість комп'ютерної техніки тут становить 94 комп'ютери з них 9 серверів 3 ноутбуки, інші стаціонарні комп'ютери. Рівень забезпечення комп'ютерною технікою службовців департаменту становить 100%, наявна корпоративна мережа із 100% підключенням до неї АРМ і електронною системою документообігу. До Інтернету підключено 40 % АРМ.

Також високий рівень інформатизації у Департаменті економічного розвитку і торгівлі – 100% персоналу забезпечені комп'ютерною технікою, 33 % з якої ноутбуки сучасного виробництва. Загальна чисельність комп'ютерної техніки тут становить 42 одиниць, з них 15 ноутбуки інші стаціонарні комп'ютери. У Департаменті впроваджено електронну системи документообігу і електронних послуг. Також в цьому структурному підрозділі найвищий рівень підключення робочих місць до Інтернету – 100%

Слід відмітити значні успіхи у сфері інформатизації Державного архіву Одеської області, 100 % персоналу забезпечені комп'ютерною технікою із загальною чисельністю 42 комп'ютери з них два сервери. Відсоток робочих місць підключених до мережі Інтернет, 70 % (28 комп'ютерів з 40), створені веб-сторінки архівних відділів райдержадміністрацій та міст обласного підпорядкування - 100%.

Хороший стан інформатизації в Департаменті соціального захисту населення 100 % персоналу забезпечені комп'ютерною технікою із загальною чисельністю 86 комп'ютери, Управління інформаційної діяльності та Управління охорони культурної спадщини де 100 % персоналу забезпечені

комп'ютерною технікою і відсоток робочих місць підключених до мережі Інтернет теж 100 %

В цілому серед структурних підрозділів ОДА, що надали інформацію середній рівень забезпеченості комп'ютерною технікою складає 90%, відсоток робочих місць підключених до мережі Інтернет - 85 %.

За результатами анкетування у 26 райдержадміністраціях Одеської області станом на 1 липня 2014 року нараховується:

- стаціонарних комп'ютерів - 1167 з них 280 сучасного виробництва, 790 ті що в експлуатації понад п'ять років і 97 ті що не використовуються та підлягають списанню;
- ноутбуків - 56, з них сучасні моделі 47 і шість придбані у 2014 році, вісім в експлуатації понад п'ять років і один не використовується та підлягає списанню;
- серверів – 34, з них сучасні моделі 27 з них сім в експлуатації понад п'ять років і два не використовуються та підлягають списанню.

Високий рівень інформатизації в Овідіопольській, Біляївській та Білгород-Дністровській РДА, тут рівень забезпечення комп'ютерною технікою 100% і відсоток робочих місць підключених до мережі Інтернет теж 100 %, чисельність комп'ютерної техніки в межах 50-102 одиниць.

Хороший рівень інформатизації і в порівняно середніх і не великих районах. Зокрема Арцизькому – загальна чисельність комп'ютерів -51, рівень забезпечені комп'ютерною технікою 90% і відсоток робочих місць підключених до мережі Інтернет 45 %, Савранському загальна чисельність комп'ютерів -53, рівень забезпечені комп'ютерною технікою 76% і відсоток робочих місць підключених до мережі Інтернет 76 %.

Взагалі в середньому у структурних підрозділів обласної державної адміністрації та районних державних адміністраціях рівень забезпечення комп'ютерною технікою становить в апараті облдержадміністрації 100%, структурних підрозділах ОДА 90% і райдержадміністраціях 80%, це 10-15 % більше ніж за аналогічний період 2013 р.

2.4. СТАН РОЗВИТКУ ЗВ'ЯЗКУ ТА РЕГІОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТУ МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ

На початку 2014 р. в Одеській області нараховувалося 1 357 434 од. абонентів Інтернет, в середньому на один оплачений абонемент – 1,9 жителів регіону.

За січень-червень 2014 року кількість користувачів Інтернет зросла на 49090 од. і становить 1406 524 од.

За підсумками статистичних даних Одеська область у I півріччі 2014 року продовжує лідирувати серед областей України за доходами від

комп'ютерного зв'язку та Інтернету ще з більшим відривом ніж півроку назад випереджає своїх основних конкурентів. За доходами від комп'ютерного зв'язку Одещина випереджає: Донецьку область на 335881,2 тис. грн. або 3,4 разів більше, Львівську на 340590,1 тис. грн. та Харківську на 335405,7 тис. грн., у т.ч. серед населення: Донецьку на 320885,4 тис. грн., Львівську на 337907,5 тис. грн. і Харківську на 354220,8 тис. грн. Єдиним суб'єктом України який випереджає за вказаними показниками Одеський регіон продовжує залишатись столиця України м. Київ. Тут між доходами комп'ютерного зв'язку розрив становить 1221636 тис. грн. на користь Києва й доходів від населення на 26439 тис. грн. відповідно.

Також Одеська область за січень-червень 2014 р. зберегла лідируючі позиції і за доходами щодо наданням послуг зв'язку доступу до Інтернету. За цими показниками вона випереджає Донецьку обл. на 336463,3 тис. грн, Львівську на 343432,9 тис. грн. і Харківську на 369631 тис. грн. і з них серед населення: Донецьку обл. на 320885,4 тис. грн., Львівську на 337907,5 тис. грн. і Харківську на 355688,2 тис. грн.

Київ за доходами щодо наданням послуг зв'язку доступу до Інтернету випереджає Одеську область на 611245,1 тис. грн. і серед населення на 26081,1 тис. грн.

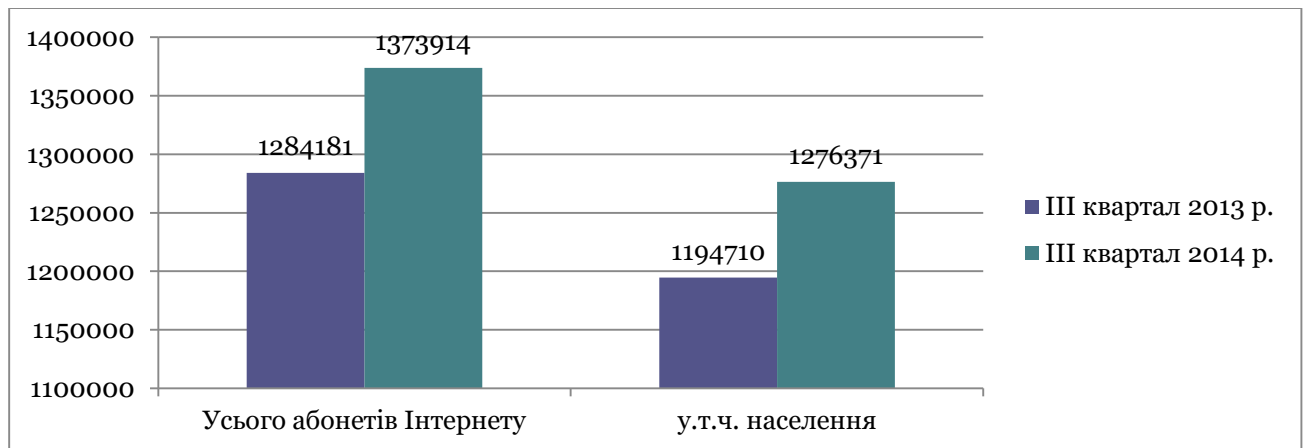
У зв'язку з складною військово-політичною ситуацією статистичні розрахунки за цими показниками не проводились у Луганській області, АР Крим і м. Севастополь.

Доходи від надання послуг пошти та зв'язку за січень–червень 2014 року

Послуги	Доходи від надання послуг пошти та зв'язку – усього ¹ , з ПДВ, тис.грн.	У т. ч. населенню
Послуги пошти та зв'язку – усього	1750154,3	1328587,5
Поштового	59355,7	16728,0
Телеграфного	... ²	... ²
Телефонного міського	279191,9	196054,9
Телефонного сільського	11785,6	10046,6
Телефонного міжміського (включаючи міжнародний)	93323,3	60540,8
ІР-телефонії	... ²	... ²
Кур'єрської діяльності	2013,3	113,2
Проводового мовлення	... ²	... ²
Спеціального і фельдзв'язку	2881,8	–
Передачі і прийому телевізійних та радіопрограм, радіозв'язку	63937,2	41211,4
з нього кабельного телебачення	43012,9	41211,4
Нагляду та технічного контролю за	... ²	...

Послуги	Доходи від надання послуг пошти та зв'язку – усього ¹ , з ПДВ, тис.грн.	У т. ч. населенню
використанням радіочастот		
Комп'ютерного	475481,2	418185,4
з нього надання доступу до мережі "Інтернет"	472267,3	418145,2
Мобільного	758160,2	584157,9
з нього		
Стільникового	756512,5	583483,2
Транкінгового	838,3	300,6

Кількість абонентів Інтернету в Одеській області у III кварталі 2013р. і 2014 р. (од.)



2.5. СТАН ВЗАЄМОДІЇ З МІЖНАРОДНИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ, УСТАНОВАМИ, АГЕНЦІЯМИ

За останні роки значно зросла кількість проектів в галузі інформатизації, які підтримуються з боку міжнародних установ та донорів.

Так протягом трьох років йде плідна співпраця з Координатором проектів ОБСЄ в Україні в напрямках розвитку електронного урядування в Одеській області, а саме створення сприятливих умов для переведення адміністративних послуг, що надаються органами влади до електронної форми.

У 2014 році також було подано заявку до Швейцарської Агенції Розвитку і Співробітництва (ШАРС) в Україні, яка розробляє нову програму: Електронне врядування для підзвітності влади та участь громади (E-GAP). Ключова мета програми E-GAP полягатиме у підвищенні ефективності, прозорості та підзвітності місцевого врядування та державних установ у 2-3 областях України за допомогою надання покращеного е-адміністративного процесу, е-послуг та реагування на потреби громадян. Програма передбачає діяльність протягом 3-4 років в рамках наступних чотирьох компонентів:

- Компонент 1 – підсилення технічної складової електронного уряду та електронного адміністративного потенціалу.
- Компонент 2 – Навчання і підвищення спроможності представників органів місцевої влади у використанні інструментів е-врядування.
- Компонент 3 – Електронна демократія та розширення повноважень громадянського суспільства.
- Компонент 4 – Інституалізація та національний діалог.

За результатами відбору Одеська область попередньо відібрана як одна з потенційних цільових областей для співпраці в рамках Програми.

2.6. СТАН ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБИГУ ТА ЕЛЕКТРОННОГО ПІДПISУ В ОРГАНАХ ВЛАДИ ОБЛАСТІ

На сьогоднішній день в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування Одеської області спостерігаються процеси оптимізації роботи за рахунок впровадження новітніх інформаційних технологій. Відповідно до завдань Регіональних програм інформатизації Одеської області з 2001 року для підвищення ефективності роботи органів влади в регіоні - в структурних підрозділах обласної державної адміністрації та обласній раді впроваджується система електронного документообігу.

Відповідно до доручення голови Одеської обласної державної адміністрації від 23 лютого 2012 року № Д/01/06-16/3, КП «Обласний інформаційно - аналітичний центр», як головному виконавцю Програми, доручено провести закупівлю та впровадження системи електронного документообігу «ДІЛО» в підрозділах Одеської обласної державної адміністрації та районних державних адміністраціях.

На виконання протокольного доручення, за результатами апаратної наради Одеської обласної державної адміністрації від 28 травня 2013 року, СЕДО було впроваджено в апараті облдержадміністрації, 26 райдержадміністраціях та у 8 структурних підрозділах облдержадміністрації. Загальна кількість робочих місць в апараті Одеської облдержадміністрації, структурних підрозділах та райдержадміністраціях, на яких впроваджено СЕДО «ДІЛО», складає більше 350 одиниць.

Відповідно до завдань Програми на 2014 рік з впровадження та модернізації системи електронного документообігу «Діло» система була впроваджена в Одеській обласній раді, кількість користувачів склала більше 50 одиниць включаючи весь керівний склад установи.

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.

№ п/п	Найменування організації	Найменування впровадженої СЕДО	Кількість робочих місць, од.	Наявність ЕЦП так/ні
1.	Ананьївська районна державна адміністрація	Діло 12	2	так
2.	Арцизька районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
3.	Балтська районна державна адміністрація	Діло 12	4	так
4.	Біляївська районна державна адміністрація	Діло 12	6	так
5.	Білгород-Дністровська районна державна адміністрація	Діло 12	6	так
6.	Березівська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
7.	Болградська районна державна адміністрація	Діло 12	4	так
8.	Великомихайлівська районна державна адміністрація	Діло 12	2	так
9.	Іванівська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
10.	Ізмаїльська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
11.	Кілійська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
12.	Кодимська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
13.	Комінтернівська районна державна адміністрація	Діло 12	5	так
14.	Котовська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
15.	Красноокнянська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
16.	Любашівська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
17.	Миколаївська районна державна адміністрація	Діло 12	4	так
18.	Овідіопольська районна державна адміністрація	Діло 12	8	так
19.	Роздільнянська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
20.	Ренійська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
21.	Савранська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
22.	Саратська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
23.	Тарутинська районна державна адміністрація	Діло 12	4	так
24.	Татарбунарська районна державна адміністрація	Діло 12	5	так
25.	Фрунзівська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так

№ п/п	Найменування організації	Найменування впровадженої СЕДО	Кількість робочих місць, од.	Наявність ЕЦП так/ні
26.	Ширяївська районна державна адміністрація	Діло 12	3	так
27.	Департамент фінансів	Діло 12	3	ні
28.	Департамент економічного розвитку і торгівлі	Діло 12	2	ні
29.	Департамент зовнішньоекономічної діяльності та європейської інтеграції	Діло 12	2	ні
30.	Управління з питань надзвичайних ситуацій	Діло 12	3	ні
31.	Управління морегосподарського комплексу та зв'язку	Діло 12	3	ні
32.	Управління регіонального розвитку, містобудування та архітектури	Діло 12	1	ні
33.	Департамент розвитку інфраструктури та житлово-комунального господарства	Діло 12	4	ні
34.	Головне управління капітального будівництва	Діло 12	2	ні
35.	Департамент соціального захисту населення	ДокПроф	10	ні
36.	Управління освіти і науки	Діло 12	2	ні
37.	Управління культури і туризму	Діло 12	4	ні
38.	Управління охорони здоров'я	Діло 12	2	ні
39.	Управління у справах сім'ї та молоді	Діло 12	6	ні
40.	Служба у справах дітей	Діло 12	2	ні
41.	Управління у справах фізичної культури та спорту	Діло 12	1	ні
42.	Департамент агропромислового розвитку	Діло 12	2	ні
43.	Державний архів області	Діло 12	1	ні
44.	Управління внутрішньої політики та зв'язків з громадськістю	Діло 12	2	ні
45.	Управління у справах преси та інформації	Діло 12	7	ні
46.	Управління охорони культурної спадщини	Діло 12	Триває міграція даних	ні
47.	Апарат Одеської обласної державної адміністрації	Діло 12	41	так
48.	Управління взаємодії з правоохоронними органами, оборонної роботи, запобігання та виявлення корупції	Діло 12	2	ні
49.	Департамент екології та природних ресурсів	Діло 12	4	ні
50.	Одеська обласна рада	Діло 12	72	ні
51.	Управління обласної ради з майнових відносин	Діло 12	15	ні

Незважаючи на значні досягнення в напрямку впровадження СЕДО та збільшення кількості користувачів системи, рівень використання подібних систем в органах влади Одеської області, сьогодні, можна позначити як «електронна канцелярія», тобто за наявності СЕДО, в організаціях здійснюється тільки електронний облік та зберігання документів.

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

2.7. 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 № 3 від 4 січня 2002 року «Про Порядок оприлюднення у мережі Інтернет інформації про діяльність органів виконавчої влади».

На даний момент загальна кількість веб - ресурсів органів влади Одеської області складає біля 100 одиниць та їх кількість продовжує зростати. 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.

У 2014 році було впроваджено оновлені веб-сайти Саратської, Балтської, Кодимської, Красноокнянської, Тарутинської, Ізмїльської, Комінтернівської, Саратської, Балтської, Кодимської, Красноокнянської, Тарутинської,

Ізміїльської, Комінтернівської, Фрунзівської, Іванівської, Любашівської, Арцизької, Котовської, Білгород-Дністровської, Великомихайлівської, Миколаївської, Ренійської, Ананіївської та Болградської районних державних адміністрацій.

Розроблено та впроваджено веб-сайт Саратського дитячого оздоровчого закладу «Сонячний».

Розроблено та впроваджено електронну систему моніторингу державних закупівель Одеської обласної ради.

Розроблено та впроваджено веб-сайти Авангардівської селищної ради та Роздільнянської міської ради.

Перелік офіційних сайтів органів влади Одеської області

№	Назва організації	Інтернет адреса
1	2	3
Обласна державна адміністрація, обласна рада, структурні підрозділи облдержадміністрації		
1.	Одеська обласна державна адміністрація	http://oda.odessa.gov.ua/
2.	Одеська обласна рада	http://oblrada.odessa.gov.ua/
3.	Департамент економічного розвитку і торгівлі	http://gue.odessa.gov.ua/
4.	Департамент зовнішньоекономічної діяльності та європейської інтеграції	http://ved.odessa.gov.ua/
5.	Департамент фінансів	http://gfu.odessa.gov.ua/
6.	Департамент соціального захисту населення	http://gupszn.odessa.gov.ua/
7.	Департамент агропромислового розвитку	http://apk.odessa.gov.ua/
8.	Департамент розвитку інфраструктури та житлово-комунального господарства	http://gupri.odessa.gov.ua/
9.	Управління містобудування та архітектури	http://uma.odessa.gov.ua/
10.	Управління культури і туризму, національностей та релігій	http://culture.odessa.gov.ua/
11.	Управління з питань надзвичайних ситуацій	http://guns.odessa.gov.ua
12.	Управління морегосподарського комплексу, транспорту та зв'язку	http://morhoz.odessa.gov.ua/
13.	Управління освіти і науки	http://osvita.odessa.gov.ua/
14.	Управління охорони здоров'я	http://mednet.odessa.gov.ua/
15.	Управління у справах сім'ї та молоді	http://ussm.odessa.gov.ua/
16.	Управління у справах фізичної культури та спорту	http://fks.odessa.gov.ua/
17.	Управління комунікацій з громадськістю	http://uvp.odessa.gov.ua/
18.	Управління інформаційної діяльності	http://uspi.odessa.gov.ua/
19.	Служба у справах дітей	http://ssn.odessa.gov.ua/
20.	Управління охорони об'єктів культурної спадщини	http://nasledie.odessa.gov.ua/
21.	Головне управління капітального	http://ukb.odessa.gov.ua/

№	Назва організації	Інтернет адреса
1	2	3
	будівництва	
22.	Державний архів області	http://derjarhiv.odessa.gov.ua/
Територіальні підрозділи, комунальні підприємства та організації		
23.	Управління обласної ради з майнових відносин	http://property.odessa.gov.ua
24.	Представництво державного комітету України з питань регуляторної політики та підприємництва в Одеській області	http://dkrp.odessa.gov.ua
25.	Одеське територіальне управління державної комісії з цінних паперів та фондового ринку	http://ssmsc.odessa.gov.ua
26.	Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Одеській області	http://ecology.odessa.gov.ua
27.	Управління Державного Департаменту України з питань виконання покарань в Одеській області	http://kvs.odessa.gov.ua
28.	Головне Одеське обласне управління у справах захисту прав споживачів	http://spojivach.odessa.gov.ua
29.	Одеське обласне управління лісового та мисливського господарства	http://ulmg.odessa.gov.ua
30.	Головне управління юстиції	http://just.odessa.gov.ua
31.	КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр»	http://iac.odessa.gov.ua
32.	Обласна федерація вітрильного спорту	http://orsf.odessa.gov.ua
33.	Спілка ветеранів військової розвідки	http://svvr.odessa.gov.ua
34.	Сайт міста Балта	http://balta.odessa.gov.ua
35.	Інвестиційний портал	http://invest.odessa.gov.ua
36.	КП «Одеська обласна енергозберігаюча компанія»	http://esco.odessa.gov.ua
Районні державні адміністрації		
37.	Ананьївська	http://ananiev-rda.odessa.gov.ua/
38.	Арцизька	http://arciz-rda.odessa.gov.ua/
39.	Балтська	http://balta-rda.odessa.gov.ua/
40.	Березівська	http://berezivka-rda.odessa.gov.ua/
41.	Білгород-Дністровська	http://b-dnistrov-rda.odessa.gov.ua/
42.	Біляївська	http://bilyaivka-rda.odessa.gov.ua/
43.	Болградська	http://bolgrad-rda.odessa.gov.ua/
44.	Великомихайлівська	http://v-mihailivka-rda.odessa.gov.ua/
45.	Іванівська	http://ivanivka-rda.odessa.gov.ua/
46.	Ізмаїльська	http://izmail-rda.odessa.gov.ua/
47.	Кілійська	http://kiliya-rda.odessa.gov.ua/
48.	Кодимська	http://kodima-rda.odessa.gov.ua/
49.	Комінтернівська	http://komintern-rda.odessa.gov.ua/
50.	Котовська	http://kotovsk-rda.odessa.gov.ua/
51.	Красноокнянська	http://krasookn-rda.odessa.gov.ua/
52.	Любашівська	http://lybashivka-rda.odessa.gov.ua/
53.	Миколаївська	http://mikolaiivka-rda.odessa.gov.ua/
54.	Овідіопольська	http://ovidiopol-rda.odessa.gov.ua/
55.	Ренійська	http://reni-rda.odessa.gov.ua/

№	Назва організації	Інтернет адреса
1	2	3
56.	Роздільнянська	http://rozdilna-rda.odessa.gov.ua/
57.	Савранська	http://savran-rda.odessa.gov.ua/
58.	Саратська	http://sarata-rda.odessa.gov.ua/
59.	Тарутинська	http://tarutino-rda.odessa.gov.ua/
60.	Татарбунарська	http://tatarbunar-rda.odessa.gov.ua/
61.	Фрунзівська	http://frunzivka-rda.odessa.gov.ua/
62.	Ширяївська	http://shiryaivo-rda.odessa.gov.ua/
Районні ради		
63.	Ананьївська	http://ananiev-rada.odessa.gov.ua/
64.	Арцизька	http://arciz-rada.odessa.gov.ua/
65.	Балтська	http://balta-rada.odessa.gov.ua/
66.	Березівська	http://berezivka-rada.odessa.gov.ua/
67.	Білгород-Дністровська	http://bd-rada.odessa.gov.ua/
68.	Біляївська	http://bilyaivka-rada.odessa.gov.ua/
69.	Болградська	http://bolgrad-rada.odessa.gov.ua/index.php/ua/
70.	Великомихайлівська	http://v-mihailivka-rada.odessa.gov.ua/
71.	Іванівська	http://ivanivka-rada-t.odessa.gov.ua/
72.	Ізмаїльська	http://izmail-rada.odessa.gov.ua/
73.	Кілійська	http://kiliya-rada.odessa.gov.ua/
74.	Кодимська	http://kodima-rada.odessa.gov.ua/
75.	Комінтернівська	http://komintern-rada.odessa.gov.ua/
76.	Котовська	http://kotovsk-rada.odessa.gov.ua/
77.	Красноокнянська	http://krasnookn-rada.odessa.gov.ua/
78.	Любашівська	http://lybashivka-rada.odessa.gov.ua/
79.	Миколаївська	http://mikolaivka-rada.odessa.gov.ua/
80.	Овідіопольська	http://ovidiopol-rada.odessa.gov.ua/
81.	Ренійська	http://reni-rada.odessa.gov.ua/
82.	Роздільнянська	http://rozdilna-rada.odessa.gov.ua/
83.	Савранська	http://savran-rada.odessa.gov.ua/
84.	Саратська	http://sarata-rada.odessa.gov.ua/
85.	Тарутинська	http://tarutino-rada.odessa.gov.ua/
86.	Татарбунарська	http://tatarbunar-rada.odessa.gov.ua/
87.	Фрунзівська	http://frunzivka-rada.odessa.gov.ua/
88.	Ширяївська	http://shiryaivo-rada.odessa.gov.ua/
89.	Авангардівська селищна рада	http://avangard.odessa.gov.ua/
90.	Електронна система моніторингу державних закупівель Одеської обласної ради	http://zakupivli.odessa.gov.ua /
91.	Роздільнянська міська рада	http://rozdilna.odessa.gov.ua/
92.	Одеський обласний центр патріотичного виховання дітей та молоді	http://patriot.odessa.gov.ua/

Кожна веб-сторінка органу влади містить наступні інформаційні матеріали:

- ✓ найменування органу;
- ✓ основні завдання та нормативно-правові засади діяльності;
- ✓ структура та керівництво органу;

- ✓ прізвища, імена та по батькові керівників;
- ✓ місцезнаходження апарату;
- ✓ нормативно-правові акти з питань, що належать до компетенції органу;
- ✓ відомості про регуляторну діяльність органу;
- ✓ зразки документів та інших матеріалів, необхідних для звернення громадян до органу;
- ✓ розпорядок роботи органу та час прийому керівництва;
- ✓ державні інформаційні ресурси з питань, що належать до компетенції органу;
- ✓ поточні та заплановані заходи і події у відповідній сфері; відомості про наявні вакансії тощо.

Останнім часом для підвищення прозорості діяльності органів влади та зменшення корупційних ризиків було прийнято низку Законів України, а саме: «Про доступ до публічної інформації»; «Про засади запобігання та протидії корупції»; «Про адміністративні послуги». Вимоги зазначених законів обов'язково враховуються при створенні веб-сторінок.

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.

2.8. СТАН ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ

Сутність діяльності органів виконавчої влади та місцевого самоврядування в Одеській області полягає у використанні сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та інших активів для вирішення поставлених цілей та завдань, зокрема: своєчасного інформування підприємств та населення про події у регіоні через офіційні веб - ресурси, надання адміністративних послуг, приймання та обробка звернень громадян тощо. Зазначена діяльність пов'язана із значною часткою невизначеності та ризиками інформаційної безпеки, оскільки всі активи, які приймають участь у процесах обробки інформації, можуть піддаватися різного роду загрозам.

З метою протидії зазначеним загрозам на об'єктах інформаційної діяльності та в інформаційно-телекомунікаційних системах області активно ведуться роботи із захисту інформації з обмеженим доступом та відкритої інформації.

У ряді структурних підрозділів облдержадміністрації, для обробки інформації з обмеженим доступом в електронному вигляді (таємна, службова та

конфіденційна інформація), створено комплексні системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю в автоматизованих системах 1 класу. Для реалізації захищеного обміну інформацією з обмеженим доступом (окрім таємної інформації) в області створено регіональну систему захищеної електронної пошти. Для унеможливлення витоку мовної та видової інформації з обмеженим доступом на об'єктах інформаційної діяльності органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області за допомогою сучасного обладнання проводяться роботи з пошуку закладних пристроїв.

Для забезпечення цілісності та доступності відкритої інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційній системі органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області ведуться роботи із створення комплексної системи захисту інформації та отримання атестату відповідності, зокрема:

- створено службу захисту інформації;
- вироблено та затверджено політику інформаційної безпеки;
- налаштовано механізми безпеки серверного та мережевого обладнання;
- впроваджено на робочих станціях користувачів систему захисту від впливу шкідливого програмного забезпечення, яка на сьогодні забезпечує протидію загрозам більш ніж на 750 комп'ютерах;
- узгоджено з Адміністрацією Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України технічне завдання на створення комплексної системи захисту інформації регіонального WEB-порталу;
- для забезпечення регулярного контролю за виконанням вимог безпеки користувачами мережі співробітниками служби захисту інформації регулярно проводяться аудити інформаційної безпеки.

Окрім цього, в рамках виконання пілотного проекту налаштовано механізми безпеки в автоматизованій геоінформаційній системі містобудівного кадастру Одеської області.

Значну увагу в області приділяють консультуванню державних службовців з питань захисту інформації, оскільки людський чинник є одним із ключових для гарантування сталого та надійного функціонування системи забезпечення інформаційної безпеки.

2.9. 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 на замовлення структурних підрозділів органів влади області.

За результатами інвентаризації комп'ютерних програм, проведеної в 2014 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 біля 40 %.

2.10. 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 необґрунтовано 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».

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.

На виконання Закону України «Про адміністративні послуги» та доручення Президента України «Щодо невідкладних заходів для забезпечення прав громадян під час отримання адміністративних послуг» у 2013-2014 роках при підтримці координатора проектів ОБСЄ в Україні Одеською обласною державною адміністрацією реалізується проект «Електронне урядування», головною метою якого є спрощення доступу до інформації про адміністративні послуги та підвищення прозорості та якості їх отримання. В рамках проекту було розроблено регіональний портал адміністративних послуг <https://cnap.odessa.gov.ua> та відпрацьовані технології віддаленого отримання послуг. Наразі триває удосконалення та створення інформаційно-аналітичної системи надання адміністративних послуг населенню, яка буде включати: регіональний портал адміністративних послуг – для забезпечення доступу громадян до інформації, та систему обробки заявок – для роботи адміністраторів ЦНАПів та суб'єктів надання послуг. Дана система дозволить здійснювати не тільки інформативні функції, а ще і приймати від заявників документи он-лайн та оброблювати їх в електронній формі з використанням цифрового підпису. Впровадження системи заплановано на початок 2015 року.

2.11. СТАН ФІНАНСУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ У 2014 РОЦІ

Фінансування регіональної програми інформатизації Одеської області здійснюється за рахунок коштів передбачених в бюджеті Одеської області на поточний рік за КФК 170901 «Національна програма інформатизації».

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.

Розпорядники бюджетних коштів за КФК 170901 «Національна програма інформатизації» 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).

.....

Аналіз обсягів фінансування Регіональної програми інформатизації Одеської області за 2014 рік, тис.грн.

Видатки та надання кредитів за бюджетною програмою за звітний період

(тис. грн)

Затверджено паспортом бюджетної програми			Касові видатки (надані кредити)			Відхилення		
загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1	2	3	4	5	6	7	8	9
706,0	3234,0	3940,0	-	-	-	706,0	3234,0	3940,0

Обсяги фінансування бюджетної програми за звітний період у розрізі підпрограм та завдань

(тис. грн)

№ з/п	КПКВК	КФКВК	Підпрограма/завдання бюджетної програми ²	Затверджено паспортом бюджетної програми на звітний період			Касові видатки (надані кредити) за звітний період			Відхилення		
				загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Підпрограма									
			Завдання									
1	73	170901	Створення системи відеоконференцз'язку в органах влади області.	-	2490,0	2490,0	-	-	-	-	2490,0	2490,0

2			Розробка проекту та проведення модернізації структурованої кабельної системи в будівлях, в яких розміщені облдержадміністрація, районні державні адміністрації.	50,0	-	50,0	-	-	-	50,0	-	50,0
3			Забезпечення органів влади області засобами сучасної обчислювальної техніки та периферійним обладнанням	-	744,0	744,0	-	-	-	-	744,0	744,0
4			Створення комплексних систем захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.	150,0	-	150,0	-	-	-	150,0	-	150,0
5			Розвиток системи електронного документообігу та регіональної системи захищеної електронної пошти в обласній та районних державних адміністраціях, обласній, районних, сільських та селищних радах області.	315,0	-	315,0	-	-	-	315,0	-	315,0
6			Розробка та впровадження автоматизації процесів надання адміністративних послуг та електронної взаємодії органів влади.	91,0	-	91,0	-	-	-	91,0	-	91,0

7			Розвиток системи інформаційно-аналітичного забезпечення та її інтеграція з геоінформаційною системою органів влади області.	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	-	100,0
			Усього	706,0	3234,0	3940,0	-	-	-	706,0	3234,0	3940,0

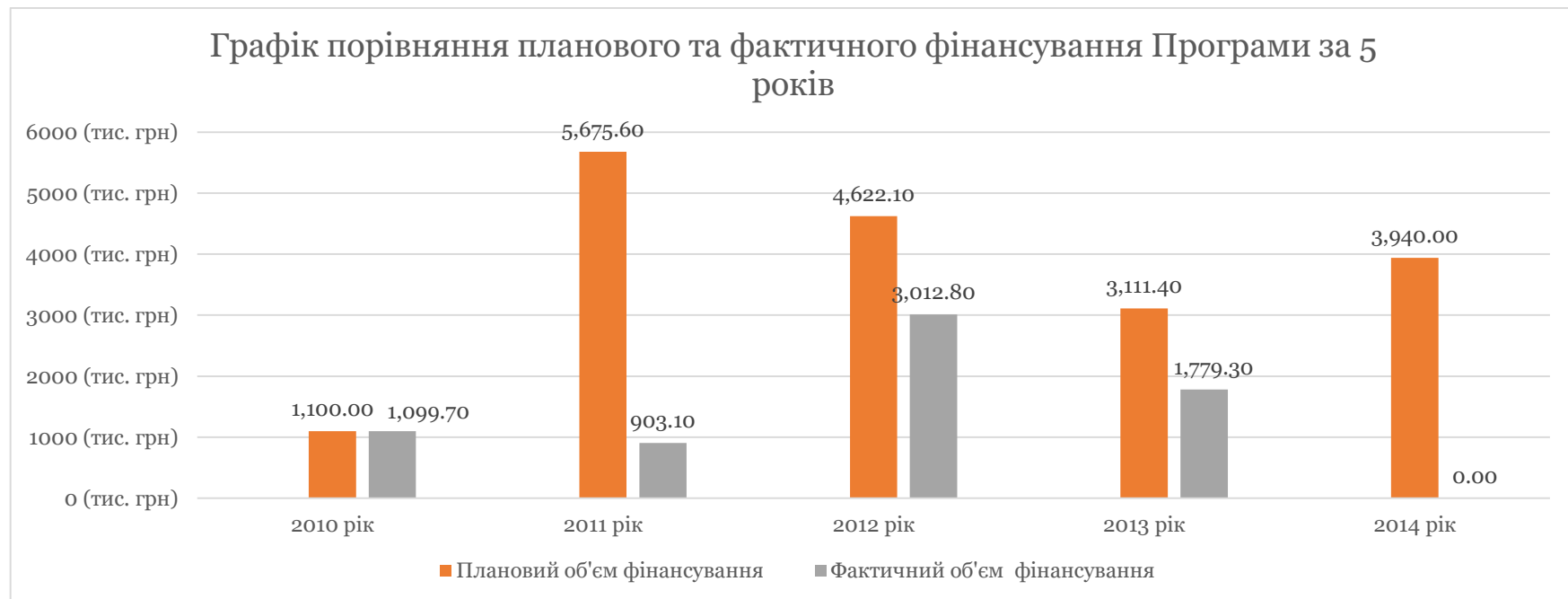
Видатки на реалізацію регіональних цільових програм, які виконуються в межах бюджетної програми, за звітний період

(тис. грн)

Назва регіональної цільової програми та підпрограми	Затверджено паспортом бюджетної програми на звітний період			Касові видатки (надані кредити) за звітний період			Відхилення		
	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Регіональна програма інформатизації Одеської області на 2014-2016 роки «Електронна Одещина» («e-Одещина, «e-Odesa Region»»)	706,0	3234,0	3940,0	-	-	-	706,0	3234,0	3940,0

Рішення Одеської обласної ради від 24 грудня 2013 року №968-VI									
Підпрограма 1									
Підпрограма 2									
...									
Усього	706,0	3234,0	3940,0	-	-	-	706,0	3234,0	3940,0

Плановий об'єм фінансування завдань Регіональної програми інформатизації у 2014 році склав 3940,0 тис. грн, фактичний об'єм фінансування склав 0,00 тис. грн.



3. ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ РЕГІОНУ, ШЛЯХИ І ЗАСОБИ ЇХ РОЗВ'ЯЗАННЯ У 2014 РОЦІ

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.

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 (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.

4. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ТА ПРИОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ РЕГІОНУ НА 2014 РІК

Основними завданнями Програми на 2015 рік 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;
- ✓ забезпечення належного рівня інформаційної безпеки.

Пріоритетними напрямками інформатизації регіону в 2015 році визначено:

- ✓ 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.

.....

5. ЗВІТ З РЕАЛІЗАЦІЇ ЗАВДАНЬ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ПО НАПРЯМАМ І ЗАХОДАМ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2014 РІК

Головний виконавець та строк виконання заходу	Захід	Звіт
1	2	3
Регіональна програма інформатизації Одеської області на 2014-2016 роки «Інформаційна Одещина» (КФК 170901 «Національна програма інформатизації»)		
КП ОІАЦ 2014 рік	1. Проведення щорічної оцінки електронної готовності районів та міст обласного значення.	1. Проведено аналіз електронної готовності серед структурних підрозділів облдержадміністрації, райдержадміністрації, а також підприємств Одеської області.
КП ОІАЦ 2014 рік	2. Проведення щорічної інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів структурних підрозділів облдержадміністрації, районних державних адміністрацій.	1. Здійснено Інвентаризацію та часткову оптимізацію локально-обчислювальної мережі адміністративного будинку №1 та адміністративного будинку №2 з внесенням інформації до відповідної документації. 2. Проведено щорічну інвентаризацію інформаційних ресурсів та програмного забезпечення структурних підрозділів облдержадміністрації та районних державних адміністрацій.
КП ОІАЦ 2014 рік	1. Розробка нормативно-правових документів щодо організації виконання завдань програми.	3. Розроблено проект «Концепція розвитку системи надання адміністративних послуг в електронній формі в Одеській області»
КП ОІАЦ 2014 рік	2. Проведення та участь у конференціях, семінарах, тематичних круглих столах, виставках.	1. Міжнародний форум «VIII міжнародного Security Innovation Forum 2014», м. Київ, 27.11.14 р. 2. Практичний семінар з інформаційної безпеки для представників центральних органів виконавчої влади України, а також Адміністрації Президента України, Верховної Ради України, Генеральної прокуратури України і Ради національної безпеки і оборони України, м. Київ, 14.11.14 р. 3. Семінар, присвячений питанням забезпечення інформаційної безпеки організацій та контролю роботи співробітників, м. Одеса, 25.11.14 р. 4. Участь у Online семінарах Cisco, Veeam, Microsoft, SkillFactory (всі співробітники відділу власним коштом): більш ніж 250 семінарів та вебінарів; 5. Участь у семінарі “IBM AIX for System p” 12-13 травня 2014р. м.Київ; 6. Участь у семінарі Групи компаній MUK та IBM Україна 20 листопада 2014 года; 7. Участь у семінарі LanTec та HP Україна 21 листопада 2014 года

Головний виконавець та строк виконання заходу	Захід	Звіт
1	2	3
КП ОІАЦ 2015 рік	3. Розвиток системи IP-телефонії в органах влади області.	1. Проведено селекторні наради в режимі конференц зв'язку – 48
КП ОІАЦ 2014 рік	4. Створення системи відеоконференцзв'язку в органах влади області.	1. Розроблено та підготовлено специфікації обладнання для проведення торгів. 2. Проведено процедуру закупівлі обладнання для райдержадміністрації Одеської області. 3. Проведено більше 40 нарад в режимі відеоконференцзв'язку з Кабінетом міністрів України та Апаратом президента України з власної студії. 4. Встановлено та налаштовано обладнання в новій студії.
КП ОІАЦ 2014 рік	5. Розробка проекту та проведення модернізації структурованої кабельної системи в будівлях, в яких розміщені облдержадміністрація, районні державні адміністрації.	Не виконувалось у зв'язку з відсутністю фінансування.
КП ОІАЦ 2014 рік	6. Забезпечення органів влади області засобами сучасної обчислювальної техніки та периферійним обладнанням	Не виконувалось у зв'язку з відсутністю фінансування.
КП ОІАЦ 2014 рік	7. Легалізація комп'ютерних програм, що використовуються органами влади області.	Не виконувалось у зв'язку з відсутністю фінансування.
КП ОІАЦ 2014 рік	8. Створення комплексних систем захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.	1. Побудова комплексної системи захисту інформації в автоматизованій геоінформаційній системі та геопорталі Одеської області (далі – АГІС МКО). 1.1. Розроблено проект наказу про організацію робіт із захисту інформації в АГІС МКО. 1.2. Надано консультації із складання переліку інформації, що підлягає автоматизованому обробленню в АГІС МКО та потребує захисту. 1.3. Проведено обстеження середовищ функціонування АГІС МКО та складено відповідний акт. 1.4. Розроблено положення про службу захисту інформації в АГІС МКО. 1.5. Оформлено політику безпеки інформації в АГІС МКО. 1.6. Побудовано модель загроз безпеці інформації АГІС МКО. 1.7. Розроблено модель порушника безпеки інформації в АГІС МКО. 1.8. Оформлено план захисту інформації в АГІС МКО. 1.9. Розроблено та погоджено в Адміністрації Держспецзв'язку технічне завдання на створення КСЗІ АГІС МКО. 1.10. Налаштовано механізми безпеки обладнання АГІС МКО та оформлено відповідні

Головний виконавець та строк виконання заходу	Захід	Звіт
1	2	3
		<p>інструкції з інсталяції та конфігурування параметрів безпеки.</p> <p>2. Побудова комплексної системи захисту інформації веб-порталу органів виконавчої влади та місцевого самоврядування Одеської області.</p> <p>2.1. Розроблено та затверджено інструкцію з антивірусного захисту інформації.</p> <p>2.2. Вироблено комплекс налаштувань безпеки операційної системи.</p> <p>3. Побудова комплексної системи захисту інформації АС 1 класу 3 категорії РСО КП ОІАЦ</p> <p>3.1. Завершено проходження державної експертизи. АС запущено в експлуатацію.</p> <p>4. Побудова комплексної системи захисту інформації АС 1 класу 4 категорії (апарат ОДА)</p> <p>4.1 Розроблено технічне завдання на створення комплексної системи захисту інформації та погоджено в Держспецзв'язку.</p> <p>5. Побудова комплексної системи захисту інформації в АС 1 класу 4 категорії (Білгород-Дністровська районна державна адміністрація)</p> <p>5.1 Розроблено комплект документів необхідних для проходження державної експертизи та налаштовано комплекс засобів захисту інформації.</p> <p>5.2 Подано до Адміністрації Держспецзв'язку документи для проходження державної експертизи.</p>
КП ОІАЦ 2014 рік	9. Розвиток системи електронного документообігу та регіональної системи захищеної електронної пошти в обласній та районних державних адміністраціях, обласній, районних, сільських та селищних радах області.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заведення нових та внесення змін до існуючих користувачів інформаційної системи сервісу «Діло» - 342 користувача. 2. Консультативна підтримка користувачів сервісу «Діло» - 874 звернення.
КП ОІАЦ 2014 рік	10. Розробка та впровадження автоматизації процесів надання адміністративних послуг та електронної взаємодії органів влади.	При підтримці координатора проектів ОБСЄ в Україні Одеською обласною державною адміністрацією реалізовано проект «Електронне урядування», головною метою якого є спрощення доступу до інформації про адміністративні послуг та підвищення прозорості та якості їх отримання. В рамках проекту було розроблено регіональний портал адміністративних послуг та відпрацьовані технології віддаленого отримання послуг.
КП ОІАЦ 2014 рік	11. Підтримка функціонування інформаційної автоматизованої системи обласного центру надання адміністративних послуг	Не виконувалось у зв'язку з неготовністю об'єкту.

Головний виконавець та строк виконання заходу	Захід	Звіт
1	2	3
КП ОІАЦ 2014 рік	12. Розвиток системи інформаційно-аналітичного забезпечення та її інтеграція з геоінформаційною системою органів влади області.	Не виконувалось у зв'язку з відсутністю фінансування.
КП ОІАЦ 2014 рік	13. Створення «кол-центру» Одеської обласної державної адміністрації	Не виконувалось у зв'язку з відсутністю фінансування.
КП ОІАЦ 2014 рік	14. Підтримка проєктів інформатизації регіону, що фінансуються за рахунок коштів міжнародної технічної допомоги	Не виконувалось у зв'язку з відсутністю фінансування.
КП ОІАЦ 2014 рік	15. «Електронний архів»	Не виконувалось у зв'язку з відсутністю фінансування.

Директор КП ОІАЦ

(підпис)

А.М.Тиндюк