



Звіт про виконання комплексної цільової програми «Електронна столиця» та використання бюджетних коштів на реалізацію цієї програми

Фінансові показники

Період звіту

2-е півріччя 2016р.

Одночасне вирішення організаційних питань

Створення департаменту, структурування комунальних підприємств

Фінансування

Передбачено коштів: (Рішення КМР від 28.07.2016)	154,1	млн. грн
Витрачено коштів:	129,8	млн. грн
% освоєння:	84,2	%
Економія (Prozorro):	2,9	млн. грн
Не освоєно:	21,4	млн. грн

Тендерна процедура (біля 2 міс.)

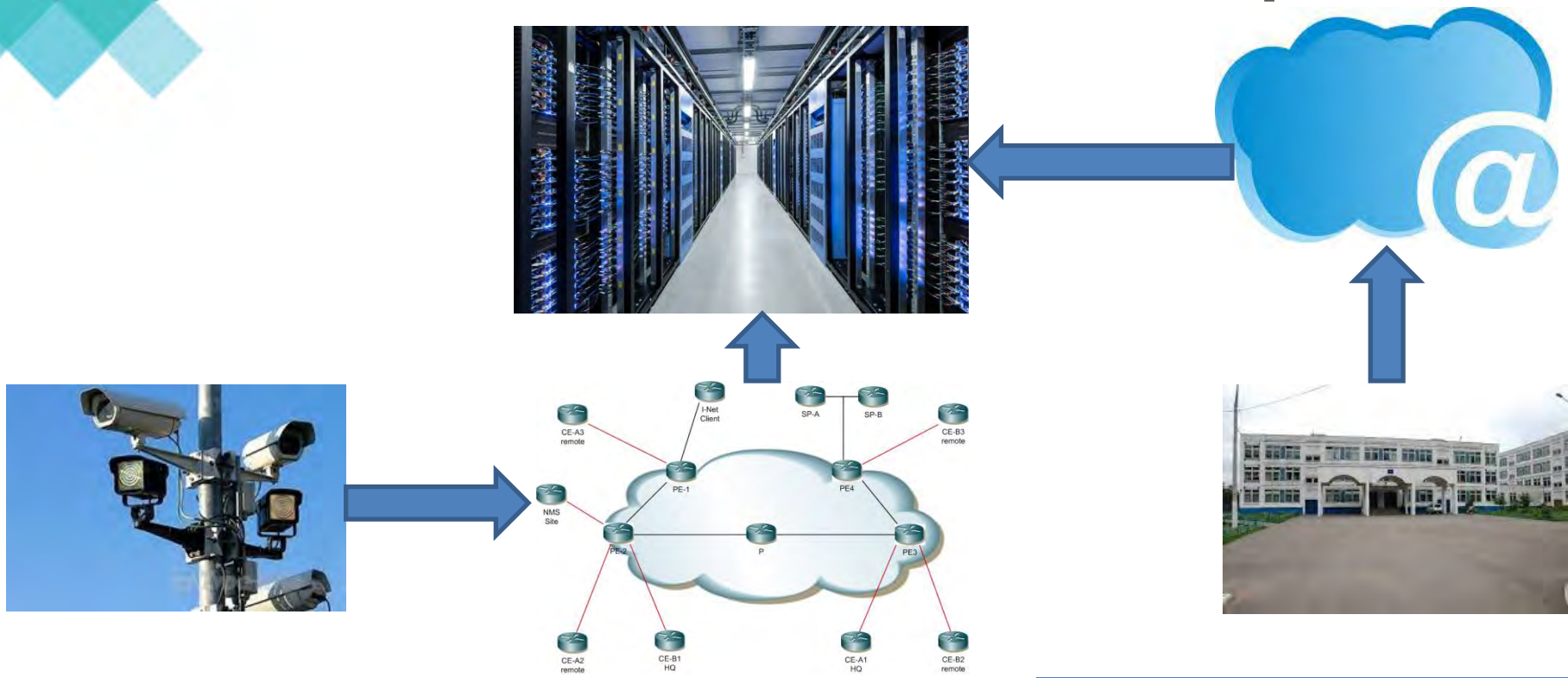
Розробка технічних вимог
Публікація та розкриття тендеру
Підписання договору

Міський дата-центр



Загальна кількість апаратних стійок	24
Загальна кількість корисних юнітів	1008
Загальна кількість процесорної потужності	633.6 ГГц
Загальна кількість оперативної пам'яті	2816 ГБ
Загальна кількість активного сховища даних	100.8 ТБ
Загальна кількість резервного сховища даних	48 ТБ
Загальна потужність системи охолодження	180 кВт
Загальна потужність системи безперервного живлення	320 кВт

Міська система відеоспостереження



Відеокамери на вулицях

Відеокамери на соц. об'єктах



Моніторинговий зал ГУ НП



Моніторинговий зал КМДА

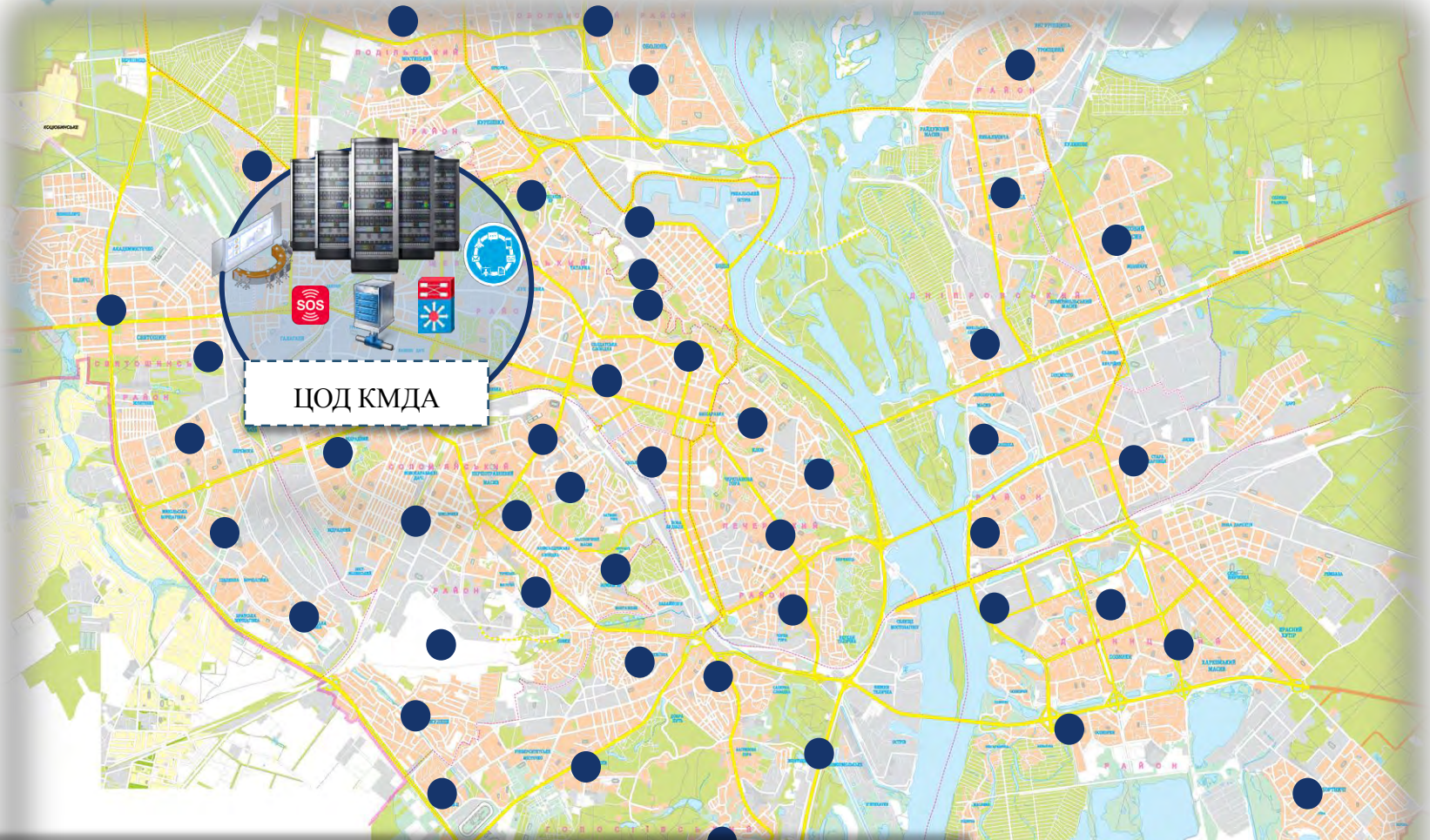


Моніторинговий зал ГУ СБУ

Комплексна міська система відеоспостереження

Типи камер відеоспостереження	Кількість камер відеоспостереження, прийнятих до експлуатації
Загальна кількість камер відеоспостереження	3763
Оглядові камери	3123
Роботизовані камери	639
Панорамна камера з оглядом 360 градусів	1

Мережева інфраструктура



- Підрозділи КМДА розташовані по всьому місту.
- Закладені підвалини потужної інформаційної системи.
- Нагальні потреба використання сучасних засобів безпеки та швидкої співпраці

Інформаційні термінали

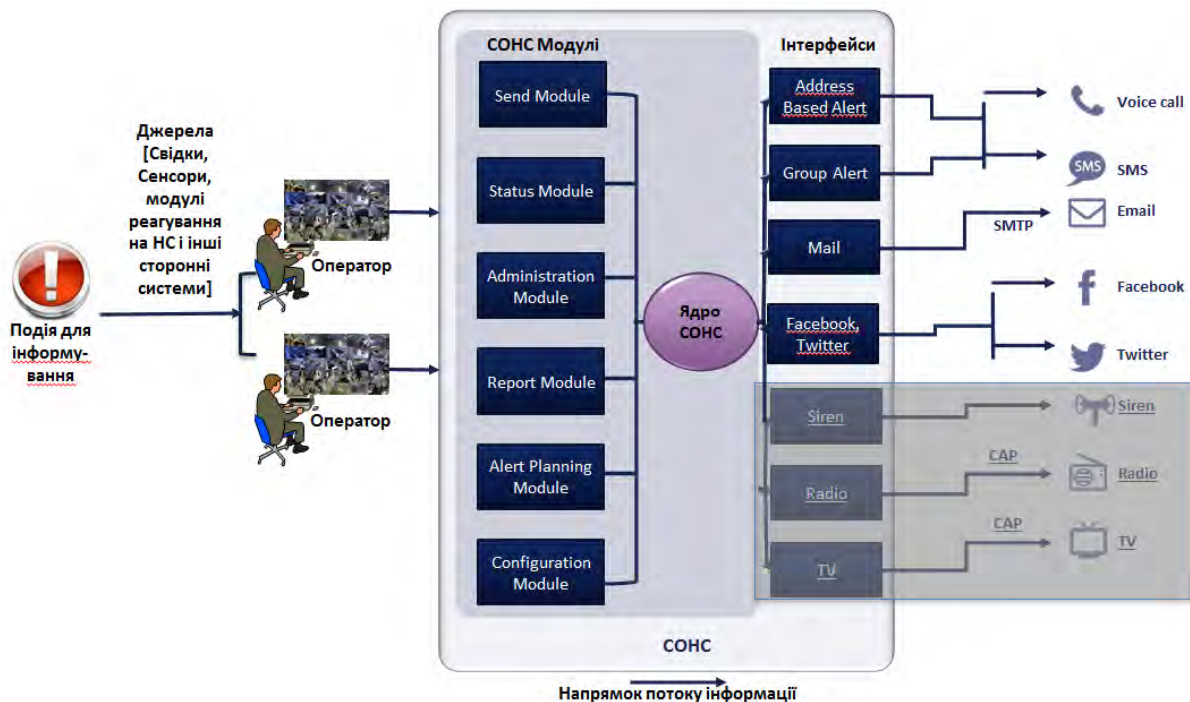
З метою інформування громадян про послуги об'єктів туристичної сфери м. Києва, режими їх роботи, довідкові телефони, веб-сайти, їх територіальне розміщення, складання карти маршруту та планування відвідувань було придбано 35 одиниць інформаційних терміналів (28 для зовнішнього використання та 7 для приміщень).

На даний момент встановлено 7 одиниць:

- Броварський проспект (4 од.),
- Центральний залізничний вокзал (2 од.),
- КВЦ «Парковий» (1 од.).



Система оповіщення в разі виникнення надзвичайних ситуацій



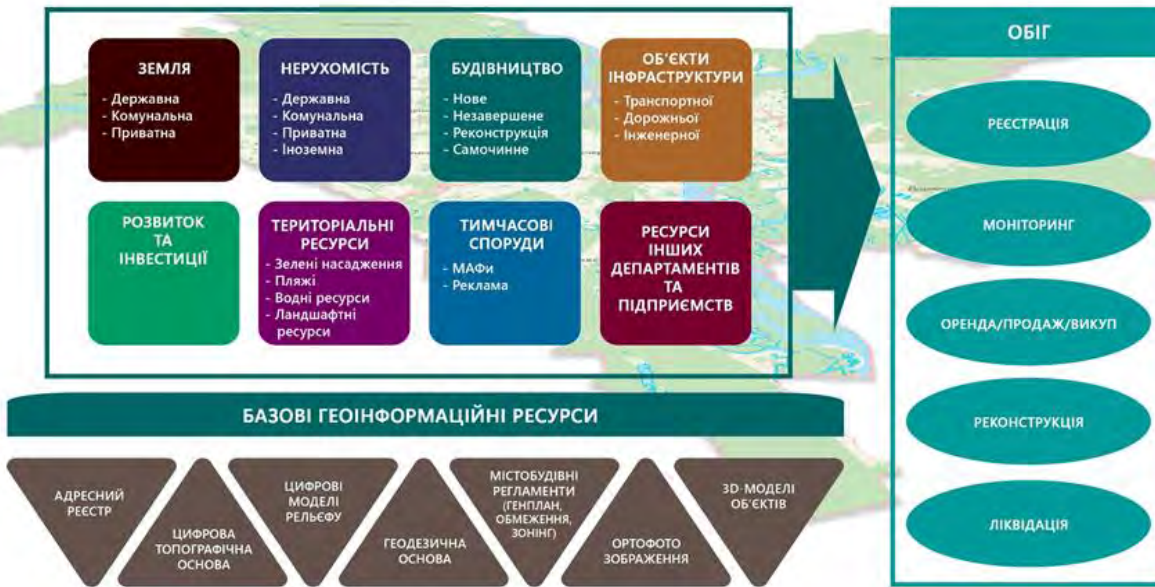
- Система СОНС реалізована як web – орієнтований програмний комплекс.
- Налаштовані канали сповіщення:
 - SMS – повідомлення
 - Голосове повідомлення
 - Електронний лист
 - Повідомлення через соціальні мережі Facebook та Twitter
 - Система дозволяє виконувати оповіщення шляхом будь-якої комбінації заданих каналів.
- Багатоканальна відправка SMS та голосових повідомлень.
- Відстеження статусу SMS повідомлень.
- Доставка голосових повідомлень через SIP з DTMF підтвердженням.

ІАС «Майно»

Реалізований функціонал:

Розроблено наступні модулі:

- “Земля”
- “Дороги”
- “Паркування”
- “Розриття”
- “Моніторинг ведення місць концентрації ДТП”
- “Ведення моніторингу об’єктів будівництва в місті Києві”
- “Навчальні заклади”
- “Дошкільні навчальні заклади”
- “Об’єкти соціальної інфраструктури”
- “Об’єкти громадського транспорту”
- “Об’єкти водних ресурсів території міста (річки, водойми, свердловини)”
- “Пляжі”



Переваги:

- Прозорість. Прозорість процесів обліку комунального майна
- Доступність. Доступність інформації в он-лайн режимі
- Оптимізація. Оптимізація процесу управління комунальним майном
- Ефективність. Підвищення ефективності використання комунального майна

Реєстр територіальної громади міста Києва

Картка громадянина • Житловий фонд • Операції з Реєстром • Звіти

Створення картки громадянина

Підстава для створення Електронної картки Громадянина:

Статус ЕКГ:

Інформація про паспортні документи:

[Додати паспортний документ](#)

Тип документа	ПГУ-1993	Серія та номер	AA999999	Прізвище	<input type="text"/>
Ім'я	<input type="text"/>	По батькові	<input type="text"/>		
Дата видачі	дд.мм.рррр	Ким виданий	<input type="text"/>		
Громадянин країни	УКРАЇНА				
УНЗР ЄДДР	<input type="text"/>				

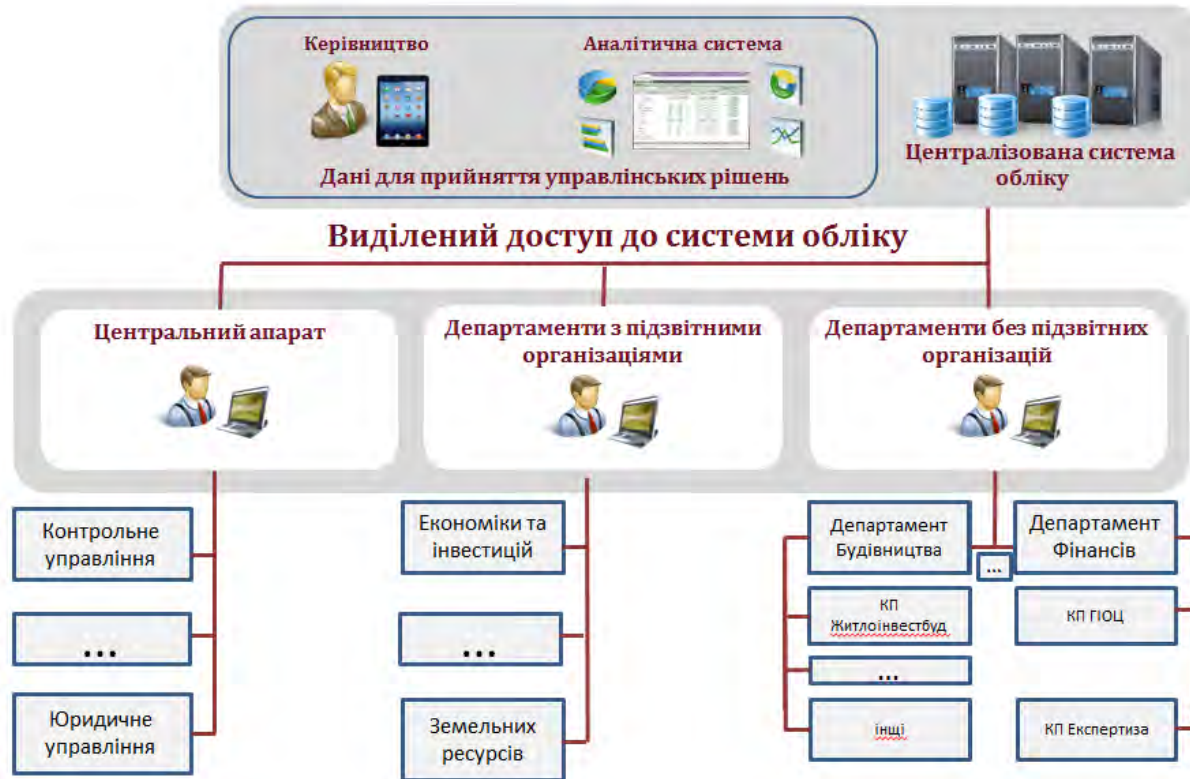
- Підключення до РТГК здійснюється КП ГІОЦ шляхом надання Користувачу ідентифікаторів доступу (логіну та паролю) до системи РТГК .
- Наповнення бази проводиться співробітниками РДА. Вносяться всі данні по громадянах, які мають в місті Києві постійну, чи тимчасову реєстрацію.
- Із системи вивантажуються звіти для ДМС та ЦВК.
- Користувачам надається можливість отримати знеособлені дані щодо :
 - кількості зареєстрованих осіб;
- осіб, що були зареєстровані/зняті з реєстрації в розрізі міста, адміністративного району, окремої вулиці тощо;
- кількості зареєстрованих осіб по окремому помешканню (будинок, квартира) за певний календарний місяць по вказаній Користувачем адресі; п
- перевірити наявність чи відсутність реєстрації особи по вказаній адресі.

На сьогодні в інформаційній системі «Реєстр територіальної громади міста Києва» відкрито доступ понад 500 користувачам.

В системі працюють:

- Районні Державні Адміністрації м. Києва – 10 районів;
- Управління праці та соціального захисту населення -10 районів;
- Центр Комунального Сервісу;
- ПАТ АК «Київводоканал»;
- АЕК «Київенерго»,
- ПАТ «Київгаз».

КІАС «Управління фінансово-господарською діяльністю в м. Києві»



Система впроваджена:

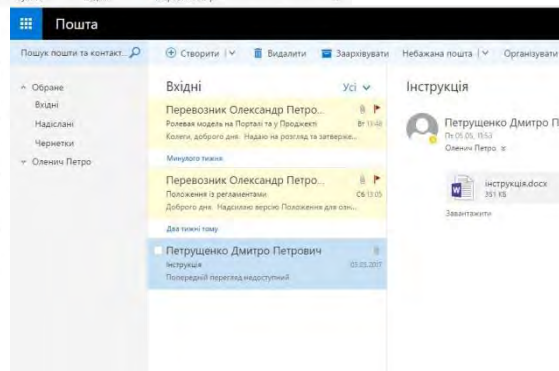
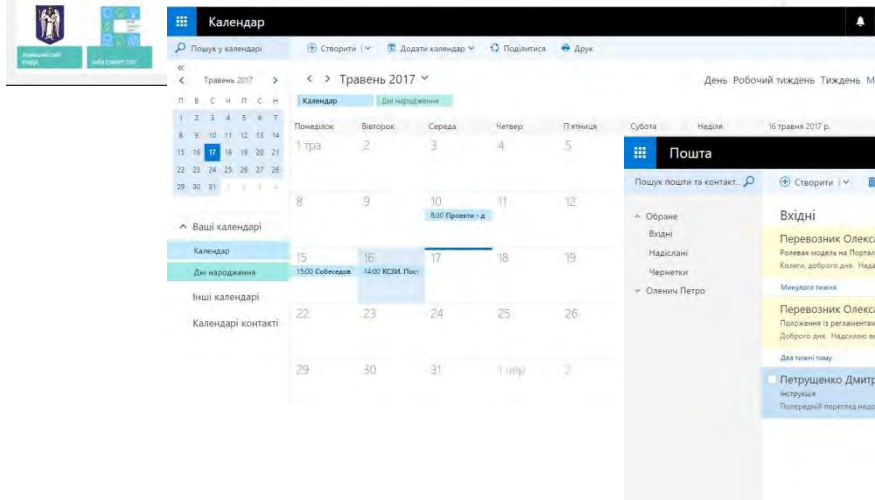
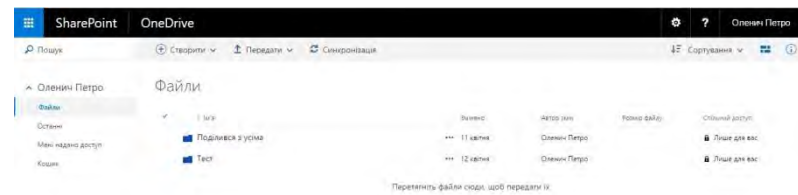
- КП Керуючі компанії з обслуговування житлового фонду м. Києва (10 підприємств)
- КП ГІОЦ
- Департамент інформаційно-комунікаційних технологій

Переваги єдиної Системи

- Централізована база даних для всіх підприємств
- Єдині довідники Системи
- Єдина методологія обліку
- Уніфікація бізнес-процесів
- Уніфікація системи звітності
- Прозорість роботи комунальних підприємств

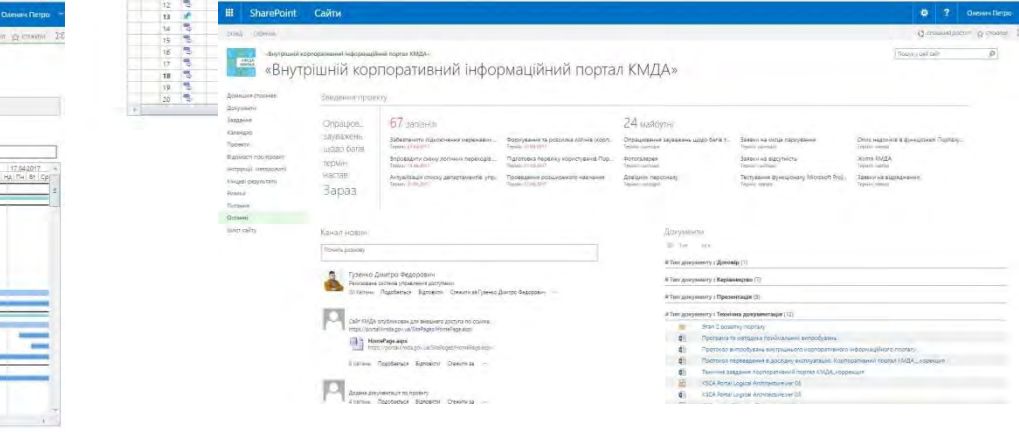
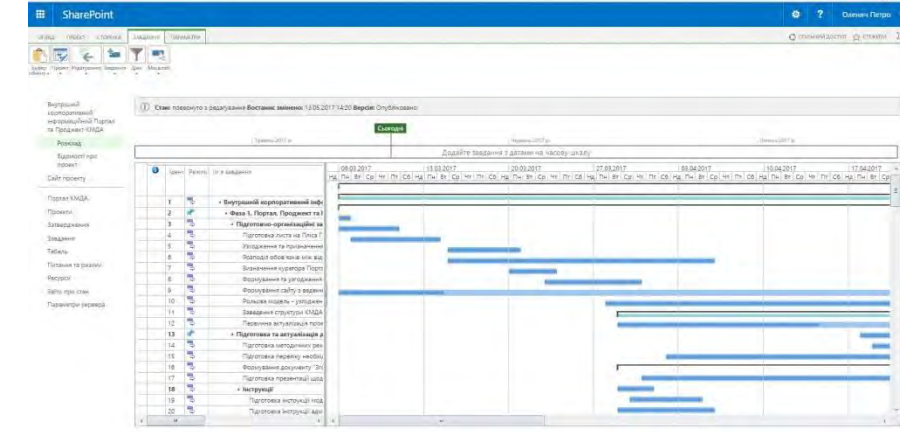
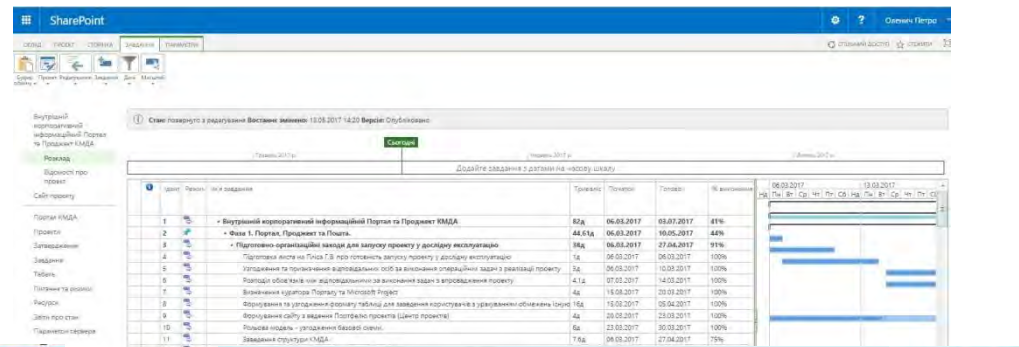
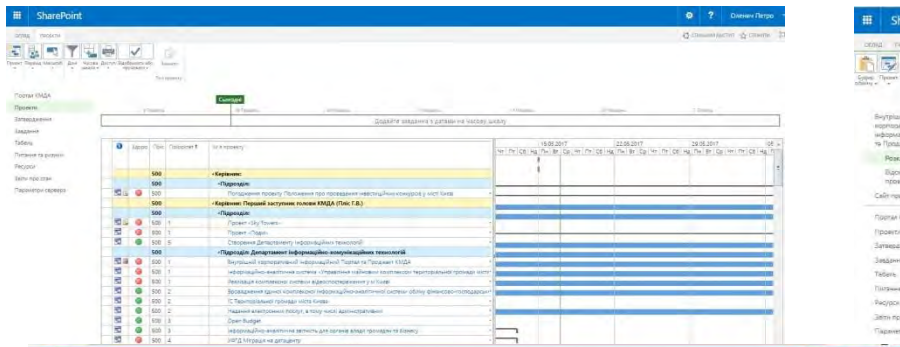
Внутрішній корпоративний портал

- Впроваджено єдиний корпоративний поштовий сервіс (@kmda.gov.ua), виробничий календар та Skype for business для внутрішньої комунікації і спільної роботи;
- Впроваджено в якості досвідченого зразка сервіс OneDrive для спільної роботи із файлами;
- Впроваджено в тестову експлуатацію сервіс із постановки завдань;
- Впроваджується сервіс із інформацією з корпоративними контактами співробітників та груп.



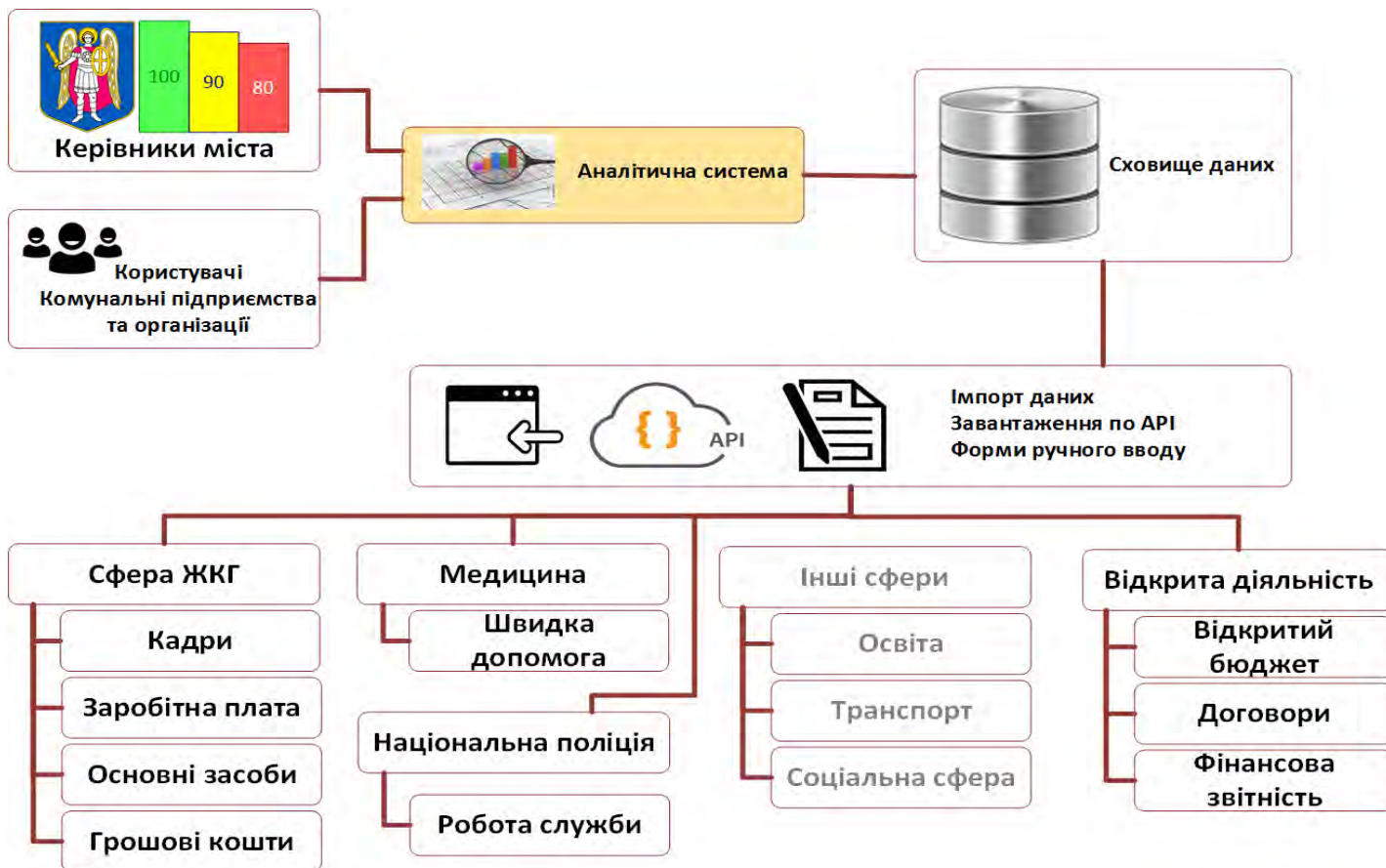
Система управління проектами

- Впроваджено єдину систему управління проектами;
- Закріплено відповідальних осіб за наповнення системи;
- Затверджено перелік проектів, визначено пріоритетність проектів кожного із заступників голови КМДА та підготовлено їх інформаційні катки;
- Розроблено "пілот" Положення, регламенти роботи, методичну документацію та інструкції;
- Проведено базове навчання користувачів, розіслано інструкції і методичні рекомендації.



Інформаційно-аналітична звітність для органів влади, громадян та бізнесу

Структура Системи



- Розроблено та розгорнуто систему збору звітності інтегровану з іншими інформаційними системами міста.
- Сформовано команду впровадження та навчання.

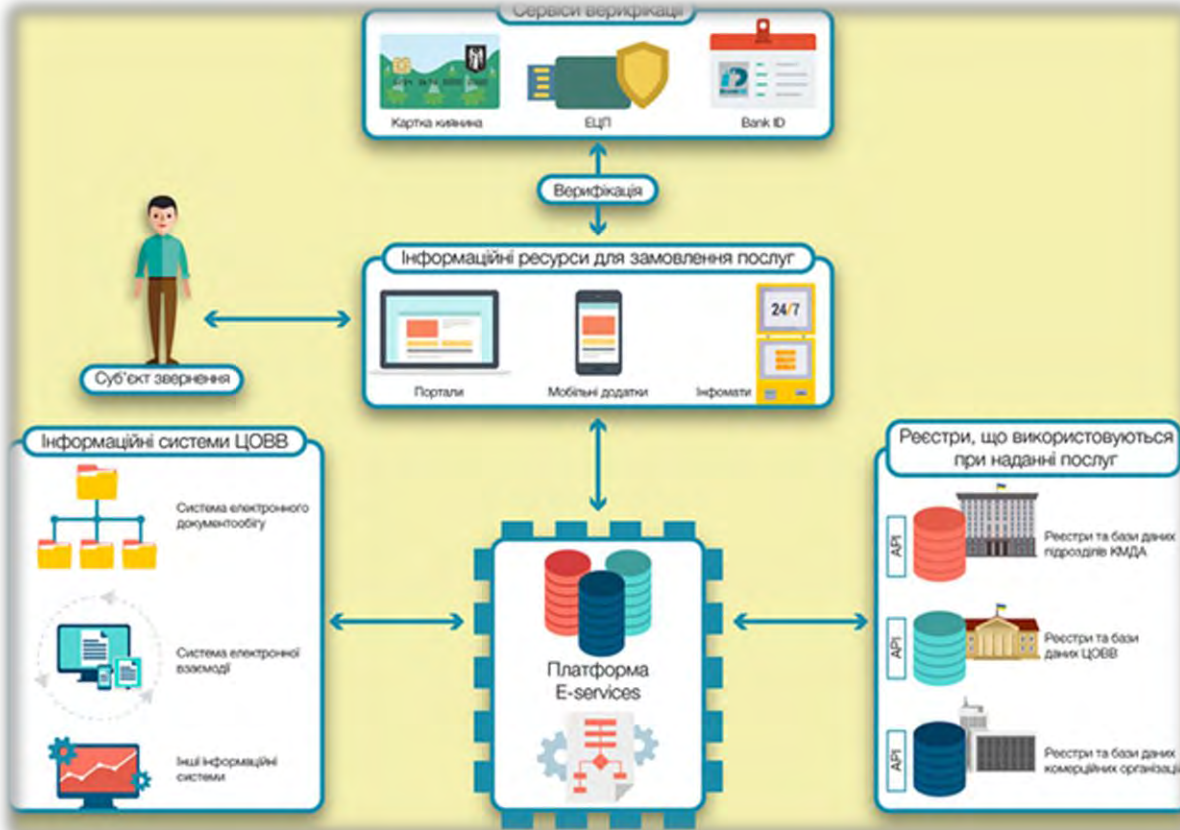
Антивірусне програмне забезпечення

- Закуплено антивірусне програмне забезпечення Eset endpoint protection advanced у кількості 7000 робочих місць;
- Створені та атестовані комплекси захисту інформації.

Схема встановлення антивірусного ПЗ



е-Послуги



Система прийнята КП ГІОЦ в дослідну експлуатацію:

- реалізована пілотна платформа (на базі даної платформи розгорнуто ІАС «Розвиток веб-порталу»)
- 1 черга розвитку веб-порталу:
 - а) побудований веб-портал;
 - б) оптимізована архітектура веб-порталу та впроваджені сучасні механізми ідентифікації осіб;
 - в) впроваджено веб-інтерфейс порталу для мобільних пристроїв.
 - г) інтеграція з особистим кабінетом КМДА
 - д) інтеграція з ІАС «Майно»

Переваги:

- Підвищення кількості наданих послуг за допомогою он-лайн ресурсу
- Прозорість прийняття рішень щодо надання послуг
- Універсальний та простий доступ до усіх електронних послуг для територіальної громади міста Києва