

Затверджено
Рішення Київської обласної ради
від 19.05.2017 № 284-14-VII

**Програма створення геоінформаційної
системи ведення містобудівного кадастру та
містобудівного моніторингу Київської області
на 2017-2021 роки**

м. Київ
2017

ЗМІСТ

	Стор.
Паспорт Програми	3
1. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма	4
2. Визначення мети Програми	6
3. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування, строки та етапи виконання Програми	8
4. Перелік завдань і заходів Програми та результативні показники	8
5. Очікуванні результати виконання програми, визначення її ефективності	9
6. Координація та контроль за ходом виконання Програми	10
7. Ресурсне забезпечення	12
8. Показники продукту	13
9. Результативні (якісні) показники виконання заходів	16
10. Напрями діяльності та заходи	19

Паспорт
Програми створення геоінформаційної системи ведення містобудівного
кадастру та містобудівного моніторингу
Київської області на 2017-2021 роки

1.	Ініціатор розроблення програми	Департамент містобудування та архітектури облдержадміністрації; Кармазін Сергій Вікторович, депутат Київської обласної ради VII скликання
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа облдержадміністрації про розроблення програми	Програму розроблено на підставі розпорядження голови Київської облдержадміністрації від 24.03.2017 №129
3.	Розробник програми	Департамент містобудування та архітектури облдержадміністрації
4.	Співрозробники програми	Науково-дослідний інститут геодезії і картографії (НДІГК), Кармазін Сергій Вікторович, депутат Київської обласної ради VII скликання
5.	Відповідальний виконавець програми	Департамент містобудування та архітектури облдержадміністрації
6.	Учасники програми	Проектні та науково-дослідні організації
7.	Терміни реалізації Програми	2017 - 2021 рр.
7.1.	Етапи виконання програми	I (2017), II (2018-2019), III (2020-2021)
8.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми (для комплексних програм)	Обласний бюджет
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього,	7800 тис. грн.
	у тому числі:	
9.1.	коштів державного бюджету*	-
	коштів обласного бюджету	7800 тис.грн.
	коштів інших місцевих бюджетів**	-
	коштів інших джерел	-

Примітка:

* у разі, якщо відповідний захід передбачений аналогічною Державною цільовою програмою

** у разі, якщо відповідний захід передбачений у місцевих цільових програмах

I. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Програма створення геоінформаційної системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу (далі - ГІС МБК) Київської області на 2017-2021 роки (далі - Програма) розроблена відповідно до:

- Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про основи містобудування», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про інформацію», «Про топографо-геодезичну та картографічну діяльність», «Про захист інформації в автоматизованих системах», «Про державний земельний кадастр», «Про землеустрій», «Про телекомунікації»;

- постанов Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 № 559 «Про містобудівний кадастр», від 25.05.2011 № 556 «Про Порядок обміну інформацією між містобудівним та державним земельним кадастрами»;

- наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.09.2011 № 170 «Про затвердження Порядку проведення містобудівного моніторингу»;

- наказу Головного управління геодезії, картографії та кадастру при Кабінеті Міністрів України від 09.04.1998 № 56 "Про затвердження Інструкції з топографічного знімання у масштабах 1: 5000, 1:2000, 1: 1000 та 1:500 (ГКНТА - 2.04-02-98)" (із змінами і доповненнями);

- державних будівельних норм ДБН Б.1.1-16.2013 «Склад та зміст містобудівного кадастру».

Геопортал містобудівного кадастру – сукупність інтернет-засобів та сервісів геопросторових даних, що підтримують метадані про геоінформаційні ресурси містобудівного кадастру і забезпечують доступ до них та до публічних інформаційних ресурсів містобудівного кадастру в Інтернеті;

Геопросторовий об'єкт – об'єкт реального світу, що характеризується певним місцезнаходженням на Землі і визначений у встановленій системі просторово-часових координат;

Геопросторові дані – набір даних про геопросторовий об'єкт (використовується у значенні, наведеному в Законі України «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність»);

Інформаційні ресурси системи містобудівного кадастру – затверджена містобудівна, проектна та планувальна документація, склад і зміст якої визначено законодавством України у сфері містобудівної діяльності та будівельними нормами, метадані про цю документацію та електронні копії містобудівної, проектної та планувальної документації, що вводяться і зберігаються в базах даних інформаційної системи містобудівного кадастру, бази геопросторових даних єдиної цифрової топографічної основи території, реєстри адрес, вулиць та інших поіменованих об'єктів, профільні набори геопросторових даних із земельного та інших видових (галузевих) кадастрів, містобудівні норми і регламенти, інші документи та масиви документів, що підлягають реєстрації та обліку в системі містобудівного кадастру відповідно до законодавства;

Інформаційна автоматизована система – організаційно-технічна система, у якій реалізується технологія оброблення інформації з використанням технічних і програмних засобів (використовується у значенні, наведеному в Законі України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах»);

Містобудівний кадастр – це державна система зберігання і використання геопросторових даних про територію, адміністративно-територіальні одиниці, екологічні та інженерно-геологічні умови, інформаційних ресурсів будівельних норм, державних стандартів і правил для задоволення інформаційних потреб у плануванні територій та будівництві, формування галузевої складової державних геоінформаційних ресурсів.

Містобудівний моніторинг - система спостережень, аналіз реалізації містобудівної документації, оцінки та прогнозу стану і змін об'єктів містобудування, які проводяться відповідно до вимог містобудівної документації та спрямовані на забезпечення сталого розвитку територій з урахуванням державних і громадських інтересів.

Програма спрямована на забезпечення приведення у відповідність до вимог чинного законодавства України містобудівної діяльності, системної інтеграції процесів розвитку Київської області і інформаційної підтримки прийняття рішень на різних рівнях управління регіональним розвитком.

Реалізація заходів Програми забезпечить:

- покращення інвестиційного клімату та створення прозорих та комфортних умов для роботи підприємців;
- застосування Європейських стандартів управління територіальним розвитком;
- підвищення якості управлінських рішень завдяки моделюванню та оцінці їх наслідків;
- систематизацію даних затвердженої містобудівної та проектної документації, введення та зберігання їх в базах даних інформаційної системи містобудівного кадастру;
- створення уніфікованої системи електронного документообігу для обміну кадастровими даними;
- реалізацію завдань щодо створення державної системи зберігання та використання геопросторових даних про територію Київської області.

За результатами моніторингу забезпечення адміністративно-територіальних одиниць області містобудівною документацією встановлено, що схеми планування територій забезпечено 19 районів, що складає 76% від загальної кількості. Із 1182 населених пунктів генеральними планам забезпечені 88 % від загальної кількості, із них актуальні 34%.

Більшість цієї документації, розрахованої на реалізацію протягом двадцяти років, було розроблено і затверджено ще у 60-90-ті роки минулого століття, яка вже застаріла. Крім того, переважна частина містобудівної документації представлена лише в паперовому вигляді, що суперечить вимозі частини третьої статті 2 Закону України «Про регулювання містобудівної

діяльності» де зазначено, що містобудівна документація розробляється на паперових і електронних носіях на оновленій картографічній основі в цифровій формі як набори профільних геопросторових даних у державній геодезичній системі координат УСК-2000 і єдиній системі класифікації та кодування об'єктів будівництва для формування баз даних містобудівного кадастру.

На практиці це означає, що населені пункти області та інші території позбавлені надійної містобудівної основи для обґрунтування рішень щодо їх розвитку, розміщення об'єктів будівництва, відведення земельних ділянок для різних функціональних потреб, що призводить до прийняття суперечливих рішень щодо забудови територій та оскарження цих рішень.

Крім того, у разі відсутності актуалізованої містобудівної документації, розробленої на оновленій топографо-геодезичній основі – схем планування територій районів та/або генеральних планів населених пунктів, стає неможливим розроблення іншої містобудівної документації, яка безпосередньо визначає умови і режим використання територій та їх функціональне призначення, конкретизує умови, обмеження та особливості забудови – планів зонування та детальних планів територій.

Відсутність відкритих інформаційних ресурсів містобудівного кадастру на регіональному рівні та ефективного моніторингу містобудівних процесів не дає можливості забезпечити в повному обсязі ефективне управління розвитком території та раціональне використання земельних ресурсів для містобудівних потреб.

Вирішенням цих проблем є широке використання сучасних передових геоінформаційних технологій та баз геопросторових даних для вирішення функціональних завдань управлінських та відділів облдержадміністрації та органів місцевого самоврядування, що в свою чергу дасть значне підвищення керованості процесів соціально-економічного розвитку області, спрямоване на покращення якості та рівня життя населення, а також поступову трансформацію соціального середовища у відкрите інформаційне суспільство.

II. Визначення мети Програми

Метою Програми є створення геоінформаційної системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу Київської області як інструменту підвищення ефективності управління розвитком територій і населених пунктів області для забезпечення інформацією облдержадміністрації, облради, райдержадміністрацій та органів місцевого самоврядування, що дозволить вирішити такі основні завдання:

- прогнозування розвитку територій, планування забудови населених пунктів;
- аналіз реалізації затвердженої містобудівної документації;
- облік земельних ділянок, будинків і споруд;
- регулювання земельних відносин;

- розміщення, проектування, будівництво і реконструкція об'єктів житлово-цивільного, виробничого, комунального та іншого призначення;
- розвиток соціальної, інженерної і транспортної інфраструктури;
- визначення зон економічної та нормативної грошової оцінки земель;
- облік та охорона пам'яток історії, археології, архітектури і містобудування;
- облік природних ресурсів та ландшафтів;
- контроль за раціональним використанням територіальних ресурсів;
- моніторинг стану навколишнього середовища (фізичне, хімічне, біологічне забруднення атмосфери, ґрунту, поверхневих і підземних вод з урахуванням джерел забруднення, масштабів і повторюваності);
- визначення впливу навколишнього середовища на стан здоров'я населення;
- прогнозування та оцінка наслідків ухвалених рішень у сфері охорони навколишнього середовища;
- інформаційна підтримка діяльності органів системи попередження та дій в надзвичайних ситуаціях, у тому числі створення бази даних потенційно небезпечних об'єктів природного і техногенного характеру, оцінка і прогнозування можливого виникнення та наслідків надзвичайних ситуацій;
- оперативне відображення кримінальної обстановки і планування діяльності правоохоронних органів щодо підтримки громадського порядку і безпеки;
- оперативна оцінка поточної соціально-економічної і політичної ситуації, прогнозування рівня соціально-політичної напруженості в розрізі територій і різних соціальних груп;
- поліпшення інвестиційної привабливості території за рахунок геоінформаційної підтримки інвестиційної діяльності;
- інформаційна підтримка розвитку туризму на території області;
- районування території області в процесі підготовки й проведення виборів, перепису населення та інших статистичних спостережень;
- забезпечення актуальною й достовірною інформацією містобудівного, землевпорядного, природоохоронного та іншого призначення щодо розвитку території області;
- інформування територіальних громад про стан довкілля, цільове використання територіальних ресурсів та плани розвитку населених пунктів;
- моделювання адміністративно-територіального устрою області;
- виконання виробничих завдань різними організаціями, службами і установами, пов'язаних з інформацією щодо просторового розміщення та просторової взаємодії об'єктів і явищ на території області.

III. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування, строки та етапи виконання Програми

Створення геоінформаційної системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу (ГІС МБК) досягається шляхом формування й інтегрування геоінформаційних ресурсів на рівні області та окремих геоінформаційних систем різного призначення на основі єдності баз геопросторових даних, інструментальних програмно-технічних засобів, технологічного, нормативного та організаційного забезпечення для вирішення завдань, пов'язаних із задоволенням визначених метою потреб, а також для інформаційно-аналітичного забезпечення системи управління господарським комплексом області.

Створення ГІС МБК забезпечить:

- розробку методичних та програмних засобів аналізу і прогнозування соціально-економічного розвитку області;
- складання баз геопросторових даних для вирішення функціональних завдань облдержадміністрації та органів місцевого самоврядування;
- безперешкодний доступ до геоінформації загального користування за допомогою сучасних геоінформаційних систем та засобів телекомунікації;
- значне підвищення керованості процесами розвитку області для якості та рівня життя населення;
- поступову трансформацію соціального середовища у відкрите інформаційне суспільство.

Містобудівний кадастр та містобудівний моніторинг ведеться службою містобудівного кадастру у складі департаменту містобудування та архітектури Київської облдержадміністрації.

Фінансування робіт з проведення заходів, визначених Програмою, передбачається здійснювати, відповідно до вимог п.35 постанови Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 № 559 «Про містобудівний кадастр», за рахунок коштів обласного бюджету на суму 7,8 млн. грн., в т.ч. на 2017 рік – 1,2949 млн. гривень, з урахуванням його реальних можливостей та пріоритетів.

Програма розрахована на п'ять років і буде реалізована в три етапи: I етап – 2017 р, II етап - 2018-2019 рр., III етап - 2020-2021 рр.

IV. Перелік завдань і заходів Програми та результативні показники

4.1. Основними завданнями програми є:

- розроблення Технічного проекту на створення інтегрованої геоінформаційної системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу Київської області (ГІС МБК);
- розроблення геоінформаційної системи реєстрації містобудівної документації;

- розроблення нормативно - технічного та методичного забезпечення ведення ГІС МБК;
- створення наборів базових геопросторових даних ГІС МБК;
- переведення в цифрову форму паперової документації, формування наборів профільних геопросторових даних, наповнення банку даних містобудівного кадастру;
- розроблення інформаційно-аналітичної підсистеми ГІС МБК;
- розроблення програмних сервісів та бази даних геопорталу відкритих кадастрових даних;
- розроблення спеціалізованої геоінформаційної системи містобудівного моніторингу;
- ведення та підтримка системи геоінформаційної системи містобудівного кадастру;
- ведення та підтримка геопорталу відкритих кадастрових даних містобудівного кадастру;
- ведення та підтримка системи геоінформаційної системи містобудівного моніторингу.

4.2. Реалізація програми забезпечить:

- розроблення вимог до структури та детального складу інформаційних ресурсів та функцій системи містобудівного моніторингу для забезпечення його ефективної реалізації та експлуатації;
- створення програмно-методичного комплексу з ведення бази даних системи містобудівного моніторингу;
- створення та впровадження наскрізної інформаційної технології реєстрації результатів виконавчих знімань об'єктів завершеного будівництва.
- реалізація віддаленого доступу для актуалізації бази даних містобудівного моніторингу області службами містобудівного кадастру районів;
- створення бази даних первинної інформації про об'єкти, проектні рішення та інші показники, що підлягають спостереженню та актуалізації;
- функціонування системи містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу для забезпечення інформаційної підтримки органів виконавчої влади та місцевого самоврядування.

Реалізація ГІС МБК створить необхідні і достатні умови для прискореної інтеграції області у світову систему комунікацій і стандартів, сприятиме розширенню присутності Київської області в глобальній інформаційній мережі з її інвестиційним потенціалом.

V. Очікуванні результати виконання програми, визначення її ефективності

Виконання основних заходів Програми дасть можливість забезпечити

органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, проектні установи, зацікавлені організації та громадян актуальною і об'єктивною геопросторовою інформацією про дійсний стан і статус об'єктів землекористування та нерухомості, зміни їх характеристик, функціонального використання, результатів економічної оцінки, створить ефективне функціонування на обласному рівні автоматизованої інформаційної системи геопросторових даних містобудівного кадастру.

Проведення належної інформаційної політики у сфері містобудування і територіального планування, її технічне забезпечення сприятиме запровадженню найбільш ефективної моделі залучення інвестицій, в тому числі і іноземних, шляхом зменшення фінансових витрат на реалізацію інвестиційних проектів завдяки отриманню можливості раціонального використання територій, а також спрощенню процедури проведення фінансово-економічної оцінки забезпечення реалізації проектів та пошуку найбільш привабливих територій для інвестування.

Запровадження геоінформаційної автоматизованої системи баз даних забезпечить вирішення широкого кола завдань з управління розвитком територій за наступними напрямками:

- своєчасне взаємоузгодження державних, громадських та приватних інтересів під час планування і забудови територій;
- визначення і раціональне взаємне розташування зон житлової та громадської забудови, виробничих, рекреаційних, природоохоронних, оздоровчих, історико-культурних та інших зон і об'єктів;
- обґрунтування розподілу земель за цільовим призначенням;
- облік існуючих інженерних комунікацій, у тому числі магістральних мереж водопроводу, каналізації, тепло- та електропостачання, всіх розвідних мереж;
- облік об'єктів, що мають статус пам'яток культурної спадщини, з виділенням охоронних зон, зон регулювання забудови;
- організація надання та реєстрації документів дозвільного характеру в містобудуванні (містобудівних умов та обмежень, будівельних паспортів, кадастрових довідок тощо);
- моніторинг використання, створення та оновлення схем планування територій районів та генеральних планів населених пунктів;
- зонування території за видами прав на землю із встановленими обмеженнями, що пов'язані зі збереженням природного середовища, шкідливим впливом підприємств, наявністю господарських об'єктів загальноміського значення;
- широке використання сучасних передових геоінформаційних технологій та баз геопросторових даних для вирішення інших функціональних завдань управлінь та відділів облдержадміністрації та органів місцевого самоврядування;
- формування та ведення бази даних про нормативно-правові акти у сфері містобудування, а також будівельні норми, державні стандарти і правила;

- перехід у цифровий формат та введення до бази даних містобудівного кадастру наявної картографічної та топографо-геодезичної інформації, затвердженої містобудівної документації, даних про адміністративно-територіальний устрій і забудову населених пунктів;

- формування програмно – технічного комплексу геопросторових даних містобудівного кадастру та системи захисту кадастрової інформації;

- фіксація результатів моніторингу стану розроблення і реалізації генеральних планів населених пунктів, планів зонування територій (зонінгів) та детальних планів територій;

- введення до бази даних містобудівного кадастру інформації з питань використання територій, екологічного, інженерно-геологічного, сейсмічного, гідрогеологічного та іншого районування території регіону на підставі даних, що надійшли з відповідних галузевих кадастрів та інформаційних систем;

Отримання достовірної кадастрової інформації дозволить приймати більш ефективні рішення, більш точно прогнозувати і моделювати рівень ринкових, інвестиційних відносин, що важливо для поповнення бюджету, та впливати на розвиток території в цілому.

Загальним результативним показником, який буде досягнуто при виконанні Програми є створення містобудівного кадастру регіонального та базового рівнів, як частини геоінформаційної системи та його ведення з урахуванням даних Державного земельного кадастру, кадастрів інших природних ресурсів та інших інформаційних систем, згідно із **додатком**.

VI. Координація та контроль за ходом виконання програми

Координатором реалізації Програми є департамент містобудування та архітектури облдержадміністрації.

Контроль за виконанням Програми здійснюється постійною комісією обласної ради з питань соціально-економічного розвитку, промисловості, підприємництва, торгівлі, регуляторної, інноваційно-інвестиційної політики, зовнішньоекономічних зв'язків та фінансового забезпечення розвитку області, з питань капітального будівництва, архітектури, транспорту, зв'язку, паливно-енергетичного забезпечення та розвитку інфраструктурних об'єктів.

Департамент містобудування та архітектури обласної державної адміністрації щорічно готує зведену інформацію щодо стану виконання Програми та подає її обласній раді.

На підставі отриманих даних здійснюється оцінка результатів виконання Програми та розробка пропозицій щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів, уточнення результативних показників (критеріїв ефективності виконання Програми), обсягів і джерел фінансування, переліку виконавців, строків виконання Програми та окремих заходів.

Додаток 1 до Програми

Ресурсне забезпечення Програми

(тис. грн.)

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Етапи виконання програми					Всього витрат на виконання програми
	I етап виконання програми	II етап виконання програми		III етап виконання програми		
		2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	
1	2	3	4	5	6	7
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	1294,9	2455,1	1450,0	1300,0	1300,0	7800,0
державний бюджет	-	-	-	-	-	-
обласний бюджет	1294,9	2455,1	1450,0	1300,0	1300,0	7800,0
районні, міські, (міст обласного значення) об'єднаних територіальних громад бюджети	-	-	-	-	-	-
бюджети сіл, селищ, міст районного значення	-	-	-	-	-	-
кошти не бюджетних джерел	-	-	-	-	-	-

Заступник голови ради

М.А. Стариченко

Додаток 2.1. до Програми

Показники продукту Програми

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії програми	I етап виконання програми	II етап виконання програми		III етап виконання програми		Всього витрат на виконання програми
					2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Показники продукту програми									
1.	Створення системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу	шт.	-	-	1 система	-	-	-	1448 тис.грн
2.	Наповнення бази даних містобудівного кадастру	шт.	-	-	-	-	-	2 набори базових геопросторових даних, 1 банк даних профільних геопросторових даних	4400 тис.грн
3.	Ведення містобудівного моніторингу	шт.	-	-	1 спеціалізована ГІС МБ моніторингу	1 інформаційно-аналітична підсистема ГІС МБК	-	-	652 тис.грн
4.	Забезпечення функціонування містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу	шт.	-	-	Наповнення системи ГІС МБК – 1; ведення гео-порталу відкритих кадастрових даних – 1; ведення системи ГІС МБ	Наповнення системи ГІС МБК – 1; ведення гео-порталу відкритих кадастрових даних – 1; ведення системи ГІС МБ	Наповнення системи ГІС МБК – 1; ведення гео-порталу відкритих кадастрових даних – 1; ведення системи ГІС МБ	Наповнення системи ГІС МБК – 1; ведення гео-порталу відкритих кадастрових даних – 1; ведення системи ГІС МБ моніторингу – 1;	1300 тис.грн

					моніто- рингу – 1	моніто- рингу – 1	моніто- рингу – 1		
II. Показники ефективності програми									
1.	Розроблення технічного проекту на створення інтегрованої ГІС системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу Київської області	тис. грн	-	197,5	102,5	-	-	-	300
2.	Розроблення ГІС реєстрації містобудівної документації	тис. грн	-	199,6	199,4	-	-	-	399
3.	Розроблення нормативно-технічного та методичного забезпечення ведення ГІС МБК	тис. грн	-	199,2	199,8	-	-	-	399
4.	Розроблення програмних сервісів та бази даних геопорталу відкритих кадастрових даних	тис. грн	-	150	200	-	-	-	350
5.	Створення наборів базових геопросторових даних ГІС МБК	тис. грн	-	198,6	351,4	350	350	350	1600
6.	Переведення в цифрову форму паперової документації, формування наборів профільних геопросторових даних, наповнення	тис. грн	-	198	652	650	650	650	2800

	банку даних МБК								
7.	Розроблення інформаційно-аналітичної підсистеми ГІС МБК	тис. грн	-	-	150	150	-	-	300
8.	Розроблення спеціалізованої ГІС містобудівного моніторингу	тис. грн	-	152	200	-	-	-	352
9.	Ведення і підтримка системи ГІС МБК	тис. грн	-	-	150	100	100	100	450
10.	Ведення і підтримка геопорталу відкритих кадастрових даних	тис. грн	-	-	100	100	100	100	400
11.	Ведення і підтримка системи ГІС містобудівного моніторингу	тис. грн	-	-	150	100	100	100	450
III. Показники якості програми									
1	Частка витрат на створення системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу у загальній сумі витрат на реалізацію заходів програми	%	-	-	18,55	-	-	-	18,55
2	Частка витрат для наповнення бази даних містобудівного кадастру у загальній сумі витрат на реалізацію заходів	%	-	-	-	-	-	56,41	56,41

	програми								
3	Частка витрат на ведення містобудівного моніторингу у загальній сумі витрат на реалізацію заходів програми	%	-	-	4,51	3,85	-	-	8,36
4	Частка витрат на забезпечення функціонування містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу у загальній сумі витрат на реалізацію заходів програми	%	-	-	5,13	3,85	3,85	3,85	16,68

Результативні (якісні) показники виконання заходів Програми

Формування програмно-технічного комплексу інтегрованої геоінформаційної системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу Київської області (ГІС МБК)
Створення програмних засобів та програмної документації ГІС реєстрації містобудівної документації
Розроблення нормативно-технічних та методичних документів щодо порядку створення й ведення інформаційних ресурсів ГІС МБК
Формування бази даних геопорталу відкритих кадастрових даних
Формування базових геопросторових даних на територію області з розрізненням масштабу 1:50 000 та масштабу 1:10 000, включаючи цифрову модель місцевості
Формування банку даних профільних наборів геопросторових даних містобудівної документації: - схема планування території області; - схеми планування території районів і громад; - генеральні плани населених пунктів; - детальні плани територій (ДПТ)
Створення комплексу програмних засобів та програмної документації інформаційно-аналітичної підсистеми ГІС МБК, що забезпечує автоматизацію процесів експертизи проектних рішень та формування

містобудівних умов і обмежень забудови земельних ділянок
Створення спеціалізованої ГІС містобудівного моніторингу
Ведення геопорталу відкритих кадастрових даних
Ведення системи ГІС містобудівного кадастру
Сфера інтересів держави
Реалізація містобудівного кадастру та геопорталу містобудівного кадастру дасть можливість забезпечити органи управління актуальною і об'єктивною геопросторовою інформацією про дійсний стан і статус об'єктів землекористування та нерухомості, зміни їх характеристик, функціонального використання, результатів економічної оцінки, метричні дані тощо.
Реалізація Програми буде сприяти дотриманню норм містобудівного та земельного законодавства при регулюванні використання територій шляхом забезпечення виконання рішень затвердженої містобудівної документації. Це дасть можливість здійснювати комплексну забудову територій, збільшити темпи залучення і освоєння інвестицій, містобудівного освоєння територій населених пунктів та території Київської області.
Сфера інтересів суб'єктів господарювання
Споживачі отримають широке коло геоінформаційних сервісів і послуг, можливість отримання інформації у текстовому і графічному вигляді на паперових та електронних носіях, а також шляхом регламентованого доступу через мережу Інтернет.
Реалізація Програми дасть змогу здійснювати реконструкцію, реставрацію, капітальний ремонт об'єктів містобудування та упорядкування територій, проводити вибір, вилучення (викуп), надання у власність чи користування земель для містобудівних потреб, визначити межі населених пунктів.
За результатами виконання Програми будуть визначені принципові рішення щодо планування, забудови та іншого використання територій Київської області та її найбільш інвестиційно-привабливих територій з метою створення повноцінного життєвого середовища, забезпечення дотримання державних соціальних стандартів та надання державних соціальних гарантій шляхом розвитку виробничої, соціальної, інженерно-транспортної інфраструктури населених пунктів області, поглиблення процесів ринкової трансформації її економічного потенціалу, визначення територій, які мають бути зарезервовані для задоволення майбутніх загальнодержавних та місцевих потреб із встановленням режиму їх використання, визначення напрямків сталого розвитку населених пунктів, забезпечення раціонального використання територіальних ресурсів.
Сфера інтересів громадян

Реалізація Програми дасть змогу створити нормативно-правове поле діяльності, що дозволить запобігти протиправним діям та уникнути інших помилок у сфері містобудування, ефективно здійснювати органам місцевого самоврядування забезпечення захисту інвестиційної діяльності у сфері містобудування, та створення відповідних умов для її реалізації, надання суб'єктам містобудування, громадськості достовірної, прозорої містобудівної інформації.

Заступник голови ради

М.А. Стариченко

Продовження додатка 3

1	2	3	4	5	6	7	8
		Розроблення програмних сервісів та бази даних геопорталу відкритих кадастрових даних	2017 2018	науково-дослідні та проектні організації, фахівці з гіс-технологій	обласний бюджет	I етап: 2017 р. - 150,0 II етап: 2018 р. - 200,0	1 комплект програмних засобів та програмної документації геопорталу області з відкритими кадастровими даними
		Створення наборів базових геопросторових даних ГІС МБК	2017 2018 2019 2020 2021	науково-дослідні та проектні організації, фахівці з гіс-технологій	обласний бюджет	I етап: 2017 р. - 198,6 II етап: 2018 р. - 351,4 2019 р. - 350,0 III етап: 2020 р. - 350,0 2021 р. - 350,0	2 набори базових геопросторових даних на територію області з розрізненням масштабу 1:50 000 та масштабу 1:10 000, включаючи цифрову модель місцевості
2.	Наповнення бази даних містобудівного кадастру	Переведення в цифрову форму паперової документації, формування наборів профільних геопросторових даних, наповнення банку даних містобудівного кадастру	2017 2018 2019 2020 2021	науково-дослідні та проектні організації, фахівці з гіс-технологій	обласний бюджет	I етап: 2017 р. - 198,0 II етап: 2018 р. - 652,0 2019 р. - 650,0 III етап: 2020 р. - 650,0 2021 р. - 650,0	Банк даних профільних наборів геопросторових даних містобудівної документації: - схема планування території області; - схеми планування території районів і громад; - генеральні плани населених пунктів; - детальні плани територій (ДПТ)

Продовження додатка 3

1	2	3	4	5	6	7	9
		Розроблення інформаційно-аналітичної підсистеми ГІС МБК	2018 2019	науково-дослідні та проектні організації, фахівці з гіс-технологій	обласний бюджет	II етап: 2018 р. - 150,0 2019 р. - 150,0	I комплект програмних засобів та програмної документації інформаційно-аналітичної підсистеми ГІС МБК, що забезпечує автоматизацію
3.	Ведення містобудівного моніторингу						процесів експертизи проектних рішень та формування містобудівних умов і обмежень забудови земельних ділянок
		Розроблення спеціалізованої ГІС містобудівного моніторингу	2017 2018	науково-дослідні та проектні організації, фахівці з гіс-технологій	обласний бюджет	I етап: 2017 р. - 152,0 II етап: 2018 р. - 200,0	I комплект програмних засобів та програмної документації спеціалізованої ГІС містобудівного моніторингу області
4.	Забезпечення функціонування містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу	Ведення та підтримка системи ГІС містобудівного кадастру	2018 2019 2020 2021	науково-дослідні та проектні організації, фахівці з гіс-технологій	обласний бюджет	II етап: 2018 р. - 150,0 2019 р. - 100,0 III етап: 2020 р. - 100,0 2021 р. - 100,0	Підтримка в актуальному стані інформаційних ресурсів ГІС МБК
		Ведення та підтримка геопорталу відкритих кадастрових даних	2018 2019 2020 2021	науково-дослідні та проектні організації, фахівці з гіс-технологій	обласний бюджет	II етап: 2018 р. - 100,0 2019 р. - 100,0 III етап: 2020 р. - 100,0 2021 р. - 100,0	Підтримка в актуальному стані інформаційних ресурсів геопорталу МБК області

Продовження додатка 3

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ведення та підтримка системи ГІС містобудівного моніторингу	2018 2019 2020 2021	науково-дослідні та проектні організації, фахівці з гіс-технологій	обласний бюджет	II етап: 2018 р. - 150,0 2019 р. - 100,0 III етап: 2020 р. - 100,0 2021 р. - 100,0	Підтримка в актуальному стані інформаційних ресурсів ГІС містобудівного моніторингу області
		Всього:				7800,0	

Заступник голови ради

М.А. Стариченко