

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення шістнадцятої сесії
обласної ради сьомого скликання
20 грудня 2018 року №11-16/VII

**РЕГІОНАЛЬНА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА
створення та ведення містобудівного кадастру
Чернігівської області на 2016-2019 роки**

(в редакції рішення шістнадцятої сесії обласної ради сьомого скликання
від 20 грудня 2018 року № 11-16/VII)

**м. Чернігів
2018 рік**

ЗМІСТ

| | стор. |
|--|--------------|
| 1. Паспорт Програми | 3 |
| 2. Загальні положення | 4-6 |
| 3. Визначення проблемних питань, на розв'язання яких спрямована Програма | 6-7 |
| 4. Мета Програми | 7 |
| 5. Шляхи розв'язання проблем, фінансове забезпечення Програми | 7-8 |
| 6. Завдання, напрями діяльності та заходи Програми | 8-9 |
| 7. Результативні показники виконання заходів Програми | 9-10 |
| 8. Контроль за ходом виконання Програми | 10-11 |

Додатки до Програми:

| | |
|---|-------|
| Додаток 1. Ресурсне забезпечення регіональної цільової Програми створення та ведення містобудівного кадастру Чернігівської області на 2016-2019 роки | 12 |
| Додаток 2. Напрями діяльності та заходи реалізації регіональної цільової Програми створення та ведення містобудівного кадастру Чернігівської області на 2016-2019 роки | 13-15 |
| Додаток 3. Таблиця вигод та витрат регіональної цільової Програми створення та ведення містобудівного кадастру Чернігівської області на 2016-2019 роки | 16 |
| Додаток 4. Результативні показники виконання регіональної цільової Програми створення та ведення містобудівного кадастру Чернігівської області на 2016-2019 роки | 17 |

1. Паспорт регіональної цільової Програми створення та ведення містобудівного кадастру Чернігівської області на 2016-2019 роки (далі – Програма)

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Ініціатор розроблення Програми | Обласна державна адміністрація |
| 2. | Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розробку Програми | Постанова Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року №559 «Про містобудівний кадастр» |
| 3. | Розробник Програми | Управління містобудування та архітектури обласної державної адміністрації |
| 4. | Відповідальний виконавець Програми | Управління містобудування та архітектури обласної державної адміністрації |
| 5. | Учасник Програми | Управління містобудування та архітектури обласної державної адміністрації |
| 6. | Термін реалізації Програми | 2016-2019 роки |
| 7. | Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми | Обласний бюджет |
| 8. | Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, усього, у тому числі: | 2155,0 тис. грн. |
| | коштів обласного бюджету | 2155,0 тис. грн. |
| 9. | Основні джерела фінансування Програми | Фінансування здійснюється за рахунок коштів обласного бюджету |

2. Загальні положення

Регіональна цільова Програма створення та ведення містобудівного кадастру Чернігівської області на 2016-2019 роки (далі – Програма) розроблена відповідно до вимог законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про Генеральну схему планування території України», та постанов Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 «Про містобудівний кадастр», від 25 травня 2011 року № 556 «Про Порядок обміну інформацією між містобудівним та державним земельним кадастрами».

У Програмі терміни вживаються в такому значенні:

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 – державна система зберігання та використання геопросторових даних про територію, адміністративно-територіальні одиниці, екологічні, інженерно-геологічні умови, інформаційні ресурси будівельних норм, державні стандарти і правила для задоволення інформаційних потреб у плануванні територій та будівництві, формування галузевої складової державних геоінформаційних ресурсів;

метадані містобудівного кадастру – довідкова інформація про інформаційні ресурси та сервіси інформаційних систем містобудівного кадастру;

публічні інформаційні ресурси містобудівного кадастру – відкрита електронна топографічна основа та частина відкритих інформаційних ресурсів містобудівного кадастру, до якої відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» забезпечується загальна доступність шляхом розміщення на веб-сайтах органу місцевого самоврядування та у місцевих періодичних друкованих засобах масової інформації;

реєстрація документа в містобудівному кадастрі – дія, у результаті якої документ або його частина вноситься до інформаційних ресурсів містобудівного кадастру, а містобудівні регламенти, що реєструються та зберігаються в ньому, здобувають статус обов'язкових для дотримання всіма учасниками містобудівної діяльності, власниками та користувачами земельних ділянок і власниками розташованих на них об'єктів нерухомості.

Терміни вживаються у значенні, наведеному у постанові Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 «Про містобудівний кадастр».

Програма є сукупністю заходів у сфері містобудування, які спрямовані на забезпечення реалізації завдань містобудівного кадастру в Чернігівській області шляхом постійної систематизації та моніторингу стану містобудівної документації на регіональному та місцевих рівнях, створення та функціонування геоінформаційної системи, геопорталу містобудівного кадастру.

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 оцінки їх наслідків.

Підставою для реалізації програмних заходів щодо розроблення містобудівної документації, створення містобудівного кадастру Чернігівської області та фінансування цих робіт з місцевих бюджетів є:

- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності», де у статті 22, зазначено, що містобудівний кадастр ведеться з урахуванням даних державного земельного кадастру на державному, обласному та районному рівнях, на рівні обласних центрів та міст обласного значення;

- Постанова Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 «Про містобудівний кадастр», де визначено порядок ведення та структуру містобудівного кадастру, порядок надання інформації з містобудівного кадастру органам державного управління, місцевого самоврядування та іншим суб'єктам містобудівної діяльності.

Містобудівний кадастр ведеться уповноваженими органами містобудування та архітектури, які можуть утворювати для цього служби містобудівного кадастру та є складовою частиною державної системи кадастрової документації, що містить відомості про земельні, водні, лісові та

інші ресурси і ведеться з урахуванням цих даних на державному, регіональному, районному та міському рівнях.

Формування містобудівного кадастру здійснюється з використанням:

- державних геоінформаційних ресурсів;
- цифрових масивів галузевих геопросторових даних, що містяться у затвердженій містобудівній та проектній документації, матеріалах завершеного будівництва;
- бази даних юридичних і фізичних осіб.

На регіональному (обласному) рівні в систему містобудівного кадастру вводяться відомості про:

- єдину цифрову топографічну основу території області на підставі топографічних карт і планово-картографічної основи державного земельного кадастру;
- межі адміністративно – територіальних одиниць на підставі даних державного земельного кадастру;
- схеми планування території області та окремих частин території з об'єктами регіонального значення за межами населених пунктів;
- результати моніторингу стану розроблення генеральних планів населених пунктів, планів зонування територій (зонінгів) та детальних планів;
- інформаційні ресурси галузевих кадастрів та інформаційних систем 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;
- нормативно-правові акти у сфері містобудування, а також будівельні норми, державні стандарти і правила на підставі рішень про їх затвердження відповідно до законодавства.

Інформація, що міститься у містобудівному кадастрі, є відкритою та загальнодоступною, крім відомостей, що належать до інформації з обмеженим доступом. Захист цієї інформації здійснюється відповідними суб'єктами інформаційних відносин відповідно до чинного законодавства.

3. Визначення проблемних питань, на розв'язання яких, спрямована Програма

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 управлінь 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.

Реалізація виконання основних завдань Програми створить:

- сучасне та ефективне підґрунтя для провадження містобудівної діяльності;
- забезпечення створення привабливого інвестиційного клімату;
- задоволення інформаційних потреб державних органів, органів місцевого самоврядування, фізичних і юридичних осіб;
- створення умов загальної доступності до містобудівної документації;
- виведення на більш ефективний рівень процес прийняття рішень на різних рівнях управління регіонального розвитку.

Тому на виконання вимог чинного законодавства та з метою комплексного підходу до вирішення вищезазначених питань необхідним є реалізація Програми.

Забезпечення функціонування містобудівного кадастру на регіональному рівні, створення комплексу геоінформаційної системи та геопорталу містобудівного кадастру, формування електронної бази даних про забудову територій та населених пунктів області на основі оброблення та узагальнення кадастрової інформації базового рівня, потребує значних фінансових витрат, спрямованих на створення відповідної матеріальної та програмно-технічної бази для виконання кадастрових робіт.

4. Мета Програми

Метою Програми є впровадження та подальше використання сучасних геоінформаційних технологій в сфері містобудівної діяльності, в тому числі шляхом функціонування містобудівного кадастру, що створить передумови для ефективного вирішення функціональних завдань управлінь, відділів облдержадміністрації та органів місцевого самоврядування та який дасть можливість забезпечити органи управління, проектні установи, зацікавлені організації і особи актуальною і об'єктивною інформацією про дійсний стан і статус об'єктів нерухомості та землекористування, зміни їх характеристик, функціонального використання, результатів економічної оцінки, метричні дані тощо.

5. Шляхи розв'язання проблем, фінансове забезпечення Програми

Виконання Програми передбачається забезпечити шляхом провадження запланованих заходів, організації ведення містобудівного кадастру на регіональному та місцевих рівнях, організації планового введення до бази даних кадастрової інформації, узагальнення та реєстрації відомостей і документів, що надійшли від базових суб'єктів містобудівного кадастру, рішень органів державної влади та органів місцевого самоврядування щодо планування і забудови територій та результатів містобудівного моніторингу.

Створення містобудівного кадастру включає вирішення таких основних завдань:

- розроблення правового, нормативного та методичного забезпечення;

- матеріально-технічне забезпечення містобудівного кадастру;
- формування програмно-технічних комплексів;
- організація робіт з інформаційного наповнення баз даних;
- формування інформаційно-комунікаційної системи обміну інформацією.

Передбачені Програмою заходи та кошти спрямовані на створення належної технічної бази, придбання спеціального програмного забезпечення, введення до інформаційної бази даних кадастрової інформації, обслуговування автоматизованої інформаційної системи містобудівного кадастру, забезпечення кадастровою інформацією органів управління, інших суб'єктів містобудівної діяльності та створення умов для забезпечення обміну інформацією між містобудівним та державним земельним кадастрами.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 «Про містобудівний кадастр» фінансування робіт з проведення заходів, визначених програмою щодо створення містобудівного кадастру та його ведення, формування і утримання здійснюються за рахунок коштів державного бюджету, на регіональному та базовому (адміністративний район, місто) рівнях - за рахунок коштів відповідних місцевих бюджетів або інших джерел, не заборонених законом.

Обсяги орієнтовного забезпечення Програми уточнюються щороку, з врахуванням індексу інфляції, конкретних завдань та наявності коштів.

Обсяг фінансування заходів Програми може бути змінений у разі внесення змін до порядку ведення та надання інформації містобудівного кадастру, складу та змісту містобудівного кадастру, встановленого Державними будівельними нормами та іншими нормативно-правовими актами, що регламентують цю діяльність. Ресурсне забезпечення Програми по роках наведено в додатку 1.

6. Завдання, напрями діяльності та заходи Програми

Реалізація завдань та заходів Програми здійснюється у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року №559 “Про містобудівний кадастр”.

Основними напрями діяльності (пріоритетними завданнями) Програми є:

- забезпечення розвитку містобудівного кадастру Чернігівської області детальним описом вимог і завдань до різних її компонентів, відповідним нормативно-правовим забезпеченням;
- створення апаратно-технічної та програмної бази містобудівного кадастру Чернігівської області;
- формування первинної геопросторової бази даних містобудівного кадастру Чернігівської області;
- організація інформаційного та технічного захисту системи містобудівного кадастру Чернігівської області;
- завершення формування та початок подальшої експлуатації системи містобудівного кадастру Чернігівської області;

Виконання заходів, визначених Програмою, в цілому сприятиме створенню та функціонуванню містобудівного кадастру в області на базі сучасних геоінформаційних технологій, які нададуть можливість звести різноманітні дані і моделі в єдину модель, що надалі може бути ефективно застосована в різних технологіях аналізу і управління, в тому числі задоволення інформаційних потреб у плануванні території та будівництві.

Напрями діяльності та заходи реалізації Програми по роках наведені у додатку 2.

7. Результативні показники виконання заходів Програми

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 території, 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 території;
- 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 управління 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. Результативні показники виконання заходів Програми наведені у додатку 4.

8. Контроль за ходом виконання Програми

Контроль за виконанням Програми здійснюється постійною комісією обласної ради з питань економічного розвитку, інвестиційної діяльності та здійснення державної регуляторної політики.

Управління містобудування та архітектури обласної державної адміністрації щорічно подає до 25 січня починаючи з 2017 року узагальнену інформацію про виконання Програми голові обласної державної адміністрації

та постійній комісії обласної ради з питань економічного розвитку, інвестиційної діяльності та здійснення державної регуляторної політики.

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.

**Начальник Управління
містобудування та архітектури
обласної державної адміністрації**

О.І. Дмитрюк

Додаток 1
до регіональної цільової Програми створення та ведення містобудівного кадастру Чернігівської області на 2016-2019 років в редакції рішення шістнадцятої сесії обласної ради сьомого скликання 20 грудня 2018 року №11-16/VII

Ресурсне забезпечення регіональної цільової Програми створення та ведення містобудівного кадастру Чернігівської області на 2016-2019 роки

| Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми | Етапи виконання програми | | | | Усього витрат на виконання програми |
|---|--------------------------|--------------|--------------|----------------|-------------------------------------|
| | I | | | | |
| | 2016 рік | 2017 рік | 2018 рік | 2019 рік | тис. гривень |
| Обсяг ресурсів, всього | 0,0 | 200,0 | 300,0 | 1 655,0 | 2 155,0 |
| у тому числі: | | | | | |
| обласний бюджет | 0,0 | 200,0 | 300,0 | 1 655,0 | 2 155,0 |

**Начальник Управління
містобудування та архітектури
обласної державної адміністрації**

О. Дмитрюк

Додаток 2
до регіональної цільової Програми створення та ведення містобудівного кадастру Чернігівської області на 2016-2019 років в редакції рішення шістнадцятої сесії обласної ради сьомого скликання 20 грудня 2018 року №11-16/VII

Напрями діяльності та заходи реалізації регіональної цільової Програми створення та ведення містобудівного кадастру Чернігівської області на 2016-2019 роки

| № з/п | Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання) | Перелік заходів Програми | Строк виконання заходу | Виконавці | Джерела фінансування | Орієнтовні обсяги фінансування тис. грн., в тому числі по роках | | | | Очікуваний результат |
|-------|--|---|------------------------|--|----------------------|---|------|------|------|--|
| | | | | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 1. | Забезпечення розвитку містобудівного кадастру Чернігівської області детальним описом вимог і завдань до різних її компонентів, відповідним нормативно-правовим забезпеченням | Розроблення концепції із створення та розвитку автоматизованої системи містобудівного кадастру. | 2016-2019 | Управління містобудування та архітектури | Обласний бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Нормативно-правові та методичні документи щодо створення і ведення кадастру на відповідному рівні. Індивідуальні інструкції та регламенти. Складання інформаційних каталогів (реєстрів) з вказівкою назви документа, територіальної приналежності об'єкта, складу документа, об'єму і форми зберігання, актуальності інформації. Матеріали інвентаризації наявних матеріалів, дані яких передбачається ввести до геоінформаційного ресурсу містобудівного кадастру відповідно до технічного проекту. |
| | | Розроблення технічних завдань на створення окремих складових геоінформаційної системи та геопорталу містобудівного кадастру. | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Розроблення та прийняття нормативно-правових актів та нормативних документів, що визначають правову та нормативну основи створення та ведення містобудівного кадастру області | 2018-2019 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Організація формування геоінформаційної системи містобудівного кадастру області, проведення інвентаризації наявних матеріалів, дані яких передбачається ввести до геоінформаційного ресурсу містобудівного кадастру | 2016-2019 | | | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------|--|-----------------|------|-------|-------|-------|---|
| 2 | Створення апаратно-технічної та програмної бази містобудівного кадастру Чернігівської області | Перша черга апаратно-технічного забезпечення призначеного для обробки (векторизації) картографічного матеріалу та введення інформації в геоінформаційну систему ведення містобудівного кадастру – робоча графічна станція (РГС), в комплекті | 2017 | Управління містобудування та архітектури | Обласний бюджет | 0,00 | 55,0 | 0,00 | 0,00 | Забезпечення містобудівного кадастру комплексом технічних та програмних засобів для роботи з геопросторовою інформацією та геопорталом. Створення та введення в експлуатацію геоінформаційного порталу містобудівного кадастру з дотриманням міжнародних стандартів в області геоінформаційних ресурсів та технологій. Встановлення комунікаційних каналів обміну інформацією з розподіленими базами даних. |
| | | Друга черга апаратно-технічного забезпечення системи містобудівного кадастру області - дві робочі станції (РС), для роботи зі спеціальним програмним забезпеченням містобудівного кадастру області, БФП (лазерний принтер + сканер), знищувач документів. | 2018-2019 | | | 0,00 | 0,00 | 47,1 | 15,0 | |
| | | Третя черга апаратно-технічного забезпечення системи містобудівного кадастру області - інженерна система для сканування та друку картографічних матеріалів формату А0 та витратні матеріали до неї. | 2019 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 400,0 | |
| | | Перша черга програмного забезпечення (запуск основного функціоналу системи містобудівного кадастру - придбання програмного комплексу для формування баз даних та ведення містобудівного кадастру області). | 2017 | | | 0,00 | 145,0 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Друга черга програмного забезпечення (розгортання, запуск та налаштування серверної частини геопорталу містобудівного кадастру області, доповнення основного програмного функціоналу додатковими модулями, ліцензійне антивірусне та офісне програмне забезпечення). | 2018-2019 | | | 0,00 | 0,00 | 53,0 | 500,0 | |
| | | Формування серверної частини зовнішнього геопорталу містобудівного кадастру області (апаратне та технічне забезпечення), налаштування каналів обміну даними системи містобудівного кадастру. | 2018-2019 | | | 0,00 | 0,00 | 193,2 | 350,0 | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|-----------|--|-----------------|------------|--------------|--------------|---------------|--|--|
| 3. | Формування первинної геопросторової бази даних містобудівного кадастру Чернігівської області та організація робіт з інформаційного наповнення. | Створення центрального банку геопросторових даних містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу. Формування основної структури бази даних містобудівного кадастру області | 2018-2019 | Управління містобудування та архітектури | Обласний бюджет | 0,00 | 0,00 | 6,7 | 140,0 | Структурування бази даних містобудівного кадастру області та формування наборів профільних геопросторових метаданих, організація наповнення банку даних містобудівного кадастру. Необхідний обсяг первинної геопросторової інформації, яка планується першочергово вводитись до системи містобудівного кадастру. Створення та організація подальшого ведення відповідних реєстрів. | |
| | | Проведення інвентаризації наявних матеріалів, дані яких передбачається внести до містобудівного кадастру області | 2018-2019 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 4. | Організація інформаційного та технічного захисту системи містобудівного кадастру Чернігівської області | Забезпечення інформаційного захисту системи містобудівного кадастру (створення комплексної системи захисту інформації, забезпечення санкціонованого доступу до інформаційних ресурсів містобудівного кадастру) | 2019 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,0 | | Встановлення належного рівня захисту робочих приміщень, інформації та доступу до неї. Організація захищеного обміну інформацією згідно чинного законодавства, в т. ч. інформації з обмеженим доступом. |
| | | Забезпечення технічного захисту робочих приміщень (металеві двері, охоронна сигналізація, протипожежний захист) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,0 | | |
| 5. | Завершення формування та початок подальшої експлуатації системи містобудівного кадастру Чернігівської області | Організація робіт з планового введення інформації (даних) до системи містобудівного кадастру, формування і видача на запит кадастрових документів та довідок | 2019 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Постійна актуалізація бази даних містобудівного кадастру області. Видача довідок з містобудівного кадастру та відповідної інформації. Постійне адміністрування та забезпечення роботи системи містобудівного кадастру області. |
| | | Експлуатація геоінформаційної системи містобудівного кадастру і геопорталу містобудівного кадастру. Постійне забезпечення органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, заінтересованих підприємств, установ, організацій і громадян містобудівною інформацією. | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Всього 2 1550,00 тис. грн. | | | | | | 0,0 | 200,0 | 300,0 | 1655,0 | | |

**Начальник Управління
містобудування та архітектури
обласної державної адміністрації**

О. Дмитрюк

Додаток 3
до регіональної цільової Програми
створення та ведення містобудівного
кадастру Чернігівської області на 2016-2019
років в редакції рішення шістнадцятої сесії
обласної ради сьомого скликання
20 грудня 2018 року №11-16/VII

**Таблиця вигод та витрат регіональної цільової Програми створення та ведення містобудівного кадастру
Чернігівської області на 2016-2019 роки**

| Вигоди | Витрати |
|--|--|
| 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 додержанню норм містобудівного та земельного законодавства при плануванні розвитку територій шляхом забезпечення дотримання рішень затвердженої містобудівної документації. | Фінансування робіт з проведення заходів, визначених Програмою щодо створення містобудівного кадастру області та його ведення, формування в обсязі, визначеному Програмою. |
| Сфера інтересів суб'єктів господарювання | |
| Запуск системи містобудівного кадастру області та геопорталу створить сприятливий інвестиційний клімат для підприємців. Відкритість даних дасть змогу створити нормативно - правове поле діяльності, що дозволить запобігти протиправним діям та уникнути інших помилок у сфері містобудування, ефективно здійснювати виконавчим органам міської, селищної, сільської ради виконання делегованих повноважень у сфері містобудування, забезпечити захист інвестиційної діяльності у сфері містобудування, та створення відповідних умов для її реалізації, надати суб'єктам містобудування, населенню міста достовірної, прозорої інформації. | Інформація, яка міститься у містобудівному кадастрі і не має обмеження в доступі, надається суб'єкту містобудівної діяльності за його запитом. Надання суб'єктам містобудівної діяльності зазначеної інформації здійснюється безоплатно. |
| Сфера інтересів громадян | |
| Споживачі отримають широке коло геоінформаційних сервісів і послуг, можливість отримання в режимі он-лайн доступу достовірної, прозорої інформації (в тому числі містобудівну документацію) про територію Чернігівської області, у текстовому і графічному вигляді, на паперових та електронних носіях, а також шляхом регламентованого доступу через мережу Інтернет. | Інформація, яка міститься у містобудівному кадастрі є відкритою та загальнодоступною, крім відомостей, що належать до інформації з обмеженим доступом. |

**Начальник Управління
містобудування та архітектури
обласної державної адміністрації**

О. Дмитрюк

Додаток 4
до регіональної цільової Програми
створення та ведення містобудівного
кадастру Чернігівської області на 2016-2019
років в редакції рішення шістнадцятої сесії
обласної ради сьомого скликання
20 грудня 2018 року №11-16/VII

**Результативні показники виконання регіональної цільової Програми створення та ведення містобудівного
кадастру Чернігівської області на 2016-2019 роки**

| Завдання Програми | Найменування показника | Одиниці виміру | Усього за програмою | Значення показника за роками | | | |
|--|--|----------------|---------------------|------------------------------|------|------|------|
| | | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Забезпечення розвитку містобудівного кадастру Чернігівської області детальним описом вимог і завдань до різних її компонентів, відповідним нормативно-правовим забезпеченням | Обсяг інвентаризованих матеріалів які плануються вводитись до системи містобудівного кадастру | відсотки | 100% | - | - | 80% | 100% |
| | Обсяг сформованих каталогів (реєстрів) геонформаційних даних | відсотки | 100% | - | - | 50% | 100% |
| | Обсяг накопиченої інформації яка першочергово планується до введення в систему містобудівного кадастру | відсотки | 100% | 10% | 30% | 50% | 100% |
| | Відсоток забезпечення нормативно-методичними документами системи містобудівного кадастру області | відсотки | 100% | - | - | 60% | 100% |
| Створення апаратно-технічної та програмної бази містобудівного кадастру Чернігівської області | Кількість робочих графічних станцій (РГС) | одиниці | 1 | - | 1 | - | - |
| | Кількість робочих станцій (РС) | одиниці | 2 | - | - | 2 | - |
| | Кількість інженерно-технічних комплексів сканування та друку картматеріалів | одиниці | 1 | - | - | - | 1 |
| | Кількість комплектів серверного обладнання | комплект | 1 | - | - | - | 1 |
| | Кількість комплектів серверного програмного забезпечення | комплект | 1 | - | - | - | 1 |
| Організація інформаційного та технічного захисту системи містобудівного кадастру Чернігівської області | Кількість створених КСЗІ містобудівного кадастру області | комплекс | 1 | - | - | - | 1 |
| Завершення формування та початок подальшої експлуатації системи містобудівного кадастру Чернігівської області | Кількість систем містобудівного кадастру області | система | 1 | - | - | - | 1 |
| | Кількість геопорталів містобудівного кадастру області | одиниці | 1 | - | - | - | 1 |

**Начальник Управління
містобудування та архітектури
обласної державної адміністрації**

О. Дмитрюк