

РІШЕННЯ

Про затвердження обласної Програми створення (функціонування) служби містобудівного кадастру Миколаївської області на 2021-2024 роки

Друга сесія восьмого скликання

Відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закону України «Про національну інфраструктуру геопросторових даних», враховуючи Постанову Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 «Про містобудівний кадастр», з метою забезпечення на усій території Миколаївської області проведення єдиної політики у сфері містобудування та архітектури обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити обласну програму створення (функціонування) служби містобудівного кадастру Миколаївської області на 2021-2024 роки, що додається.

2. Починаючи з 01 січня 2021 року зняти з контролю рішення обласної ради від 11 березня 2016 року № 2 «Про затвердження обласної Комплексної програми з розроблення (оновлення) містобудівної документації територій та створення (функціонування) служби містобудівного кадастру Миколаївської області на 2016-2020 роки» в зв'язку із закінченням строку дії.

3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань житлово-комунального господарства, регулювання комунальної власності, приватизації та капітального будівництва.

Голова обласної ради

Ганна ЗАМАЗЄВА

ОБЛАСНА ПРОГРАМА
створення (функціонування) служби містобудівного кадастру
Миколаївської області на 2021-2024 роки

Розділ 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ ПРОГРАМИ

Програму створення (функціонування) служби містобудівного кадастру Миколаївської області на 2021 – 2024 роки розроблено управлінням містобудування та архітектури Миколаївської облдержадміністрації відповідно до статті 22 Закону України „Про регулювання містобудівної діяльності” на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 „Про містобудівний кадастр”.

Програма відповідає положенням Стратегії розвитку Миколаївської області на період до 2027 року.

Програма відповідає положенням Держаної стратегії регіонального розвитку на 2021- 2027 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2020 року, за напрямом «Цифрова трансформація регіонів» завданню 7 «Сприяння створенню електронних комунальних та державних архівів та регіональних дата-центрів»; Оперативній цілі 3 “Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій” пункту 1 «Проведення оцінки інвестиційного потенціалу регіонів та забезпечення формування галузевих пріоритетів на основі власних конкурентних переваг з урахуванням затвердженої документації просторового планування». Крім того, створення містобудівного кадастру Миколаївської області сприятиме реалізації більшості стратегічних цілей стратегії.

Містобудівний кадастр – це державна система зберігання і використання геопросторових даних про територію, адміністративно-територіальні одиниці, інженерно-геологічні умови, інформаційних ресурсів будівельних норм, державних стандартів і правил для задоволення інформаційних потреб у плануванні територій та будівництві, формуванні галузевої складової державних геоінформаційних ресурсів. Містобудівний кадастр є складовою частиною державної системи кадастрової документації, яка містить відомості про земельні, водні, лісові та інші ресурси і ведеться з урахуванням цих даних на державному, регіональному та районному рівнях.

Програма спрямована на забезпечення сталого розвитку територій, приведення містобудівної діяльності, процесів управління територіальним розвитком у відповідність з вимогами чинного законодавства України та їх виведення на більш ефективний рівень та забезпечення інформаційної і

системної інтеграції процесів розвитку регіону та інформаційної підтримки прийняття рішень на різних рівнях управління регіонального розвитку.

Реалізація заходів Програми забезпечить поліпшення інвестиційного клімату та створення прозорих і комфортних умов для роботи підприємців, застосування європейських стандартів управління територіальним розвитком, підвищення якості управлінських рішень завдяки моделюванню оцінки їх наслідків.

Паспорт програми наведено у Додатку 1.

Розділ 2. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМИ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКОЇ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА

Корінні зміни соціально-економічних суспільних відносин призвели до зміни відносин і в галузі містобудування. Основними інвесторами містобудівної діяльності стали приватні інвестори. З метою забезпечення умов щодо її сталого розвитку органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування повинні впливати на просторове перетворення середовища життєдіяльності з урахуванням державних, громадських і приватних інтересів шляхом:

планування території на державному, регіональному та місцевому рівнях;

моніторингу стану розроблення містобудівної документації на всіх рівнях;

визначення державних інтересів для їх урахування під час розроблення містобудівної документації;

урахування містобудівної цінності території та сприяння її включенню до ринкового обігу;

раціонального використання земель усіх форм власності.

Передумовами підвищення ефективності впливу органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування на містобудівні процеси з урахуванням державних і суспільних інтересів є:

оновлення:

топографічної основи у цифровій формі як наборів профільних геопросторових даних;

раніше розробленої містобудівної документації;

розроблення містобудівної документації відповідно до вимог законодавства і створення системи містобудівного моніторингу;

створення та ведення містобудівного кадастру.

Дані містобудівного кадастру, необхідні для провадження містобудівної діяльності, проведення землевпорядних робіт, забезпечення роботи геоінформаційних систем, використовуються для задоволення інформаційних потреб державних органів, органів місцевого самоврядування, фізичних і юридичних осіб.

Інформація, що міститься у містобудівному кадастрі, є відкритою та загальнодоступною, крім відомостей, що належать до інформації з обмеженим доступом. Її захист здійснюється відповідними суб'єктами інформаційних відносин згідно з чинним законодавством.

Створення та ведення містобудівного кадастру на регіональному рівні, формування комп'ютерної бази даних про забудову територій та населених пунктів району на основі оброблення та узагальнення кадастрової інформації потребує відповідної матеріальної та програмно-технічної бази для виконання кадастрових робіт.

Розділ 3. АНАЛІЗ ПРИЧИН ТА НАСЛІДКІВ ВИНИКНЕННЯ ПРОБЛЕМИ ТА ОБҐРУНТУВАННЯ НЕОБХІДНОСТІ ЇЇ РОЗВ'ЯЗАННЯ ШЛЯХОМ РОЗРОБЛЕННЯ І ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Відповідно до вимог чинного законодавства Кабінетом Міністрів України та Міністерством розвитку громад та територій України поставлено завдання здійснити організаційні заходи щодо створення і забезпечення функціонування містобудівного кадастру та служб містобудівного кадастру на регіональному та базовому рівнях.

Створення відповідної геоінформаційної системи містобудівного кадастру має стати інтегрованим корпоративним рішенням, яке базується на сучасних геоінформаційних технологіях зі створенням центрального сховища даних (із включенням до єдиної системи інформаційних ресурсів даних галузевих кадастрів, містобудівних кадастрів районного та міського рівнів та іншої, обумовленої чинним законодавством інформації) і визначенням єдності організаційних, технічних і технологічних принципів будування геоінформаційних підсистем різного рівня.

Ведення містобудівного кадастру має здійснюватися службами містобудівного кадастру шляхом формування і актуалізації інформаційних ресурсів містобудівного кадастру відповідного рівня після отримання, систематизації, узагальнення та реєстрації відомостей і документів, що надійшли від базових суб'єктів містобудівного кадастру, рішень місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування щодо планування і забудови територій та результатів містобудівного обґрунтування.

З метою реалізації державної політики у сфері містобудування постає необхідність запровадження комплексного підходу до вирішення питання щодо створення містобудівного кадастру, що дозволить реалізувати стратегію розвитку району, розроблену на певний період.

Розділ 4. МЕТА ПРОГРАМИ

Мета Програми полягає у приведенні містобудівної діяльності у відповідність із чинним законодавством та створенні інструменту підвищення ефективності управління розвитком територій адміністративних районів, населених пунктів, а саме: створення та функціонування на обласному рівні системи геопросторових даних містобудівного кадастру, розроблення та впровадження інформаційної автоматизованої системи містобудівного кадастру області та організація планового введення до бази даних і отримання кадастрової інформації відповідно до державних будівельних норм та правил.

Розділ 5. ОБГРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ, СТРОКИ ТА ЕТАПИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Реалізація Програми щодо створення автоматизованої системи геопросторових даних у складі містобудівного кадастру як спеціалізованої системи найбільш повних даних про належність територій до відповідних функціональних зон, їх сучасне та перспективне призначення, екологічну, інженерно-геологічну ситуацію, стан забудови та інженерного забезпечення, характеристики інвестиційних об'єктів на землях усіх форм власності має базуватись на наявних даних про планування та забудову територій і населених пунктів, а також на інформації, отриманій з інших джерел: земельного та інших видів кадастрів, матеріалів технічної інвентаризації будівель і споруд, картографічних та топографо-геодезичних матеріалів, які отримуються у встановленому чинним законодавством порядку.

Належна інформаційна політика у сфері містобудування і територіального планування, її технологічне забезпечення відповідно до новітніх технологій, впровадження автоматизованої системи даних забезпечить вирішення широкого кола завдань управління розвитком територій.

Об'єднання в одній автоматизованій системі інформаційних ресурсів галузевих кадастрів та інформаційних систем із питань використання територій, їх кадастрового, екологічного, інженерно-геологічного, сейсмічного, гідрогеологічного та іншого районування територій створить передумови для переходу на новий рівень управління територіями.

Передбачені Програмою заходи спрямовані на створення належних умов для діяльності служби містобудівного кадастру у складі управління містобудування та архітектури Миколаївської облдержадміністрації.

Основні положення створення та впровадження містобудівного кадастру Миколаївської області розроблені на підставі Закону України „Про регулювання містобудівної діяльності”, постанови Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 „Про містобудівний кадастр”, наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального

господарства України від 01 вересня 2011 року № 170 „Про затвердження Порядку проведення містобудівного моніторингу”, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 07 листопада 2011 року за № 1268/20006, з урахуванням результатів узагальнення вітчизняного та зарубіжного досвіду ведення територіальних кадастрів.

Створення містобудівного кадастру включає такі основні завдання:
розроблення Програми;
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;
впровадження комплексної системи захисту інформації;
кадрове забезпечення.

Методом розв'язання проблеми є ведення містобудівного кадастру службою містобудівного кадастру при управлінні містобудування та архітектури Миколаївської облдержадміністрації, що забезпечить формування і актуалізацію інформаційних ресурсів містобудівного кадастру регіонального рівня після отримання, систематизації, 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.

Засобом розв'язання проблеми є створення геоінформаційної уніфікованої системи електронного документообігу для кадастрового обліку та обміну кадастровими даними.

Програма розрахована на 2021-2024 роки і складається з двох етапів.

Фінансування робіт із проведення заходів, визначених цією Програмою щодо створення (функціонування) містобудівного кадастру та його ведення, здійснюється за рахунок коштів обласного бюджету та/або поворотної або безповоротної фінансової допомоги міжнародних організацій.

Фінансування заходів Програми здійснюється відповідно до чинного законодавства України у межах наявних фінансових ресурсів.

Обсяг фінансування заходів Програми може бути змінений у разі внесення змін до Порядку ведення та надання інформації містобудівного кадастру, складу та змісту містобудівного кадастру, установленого державними будівельними нормами та іншими нормативно-правовими актами, що регламентують цю діяльність.

Розділ 6. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ ТА ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ

Основні заходи Програми:

придбання програмного забезпечення таких підсистем: ліцензія «Сервер МБК стандарт»; ліцензія «Реєстрація та облік містобудівної документації»; ліцензія «Ведення будівельних паспортів та містобудівних умов і обмежень забудови земельних ділянок»; ліцензія «Ведення бази геопросторових даних об'єктів містобудівного кадастру»; ліцензія «Ведення бази даних інформаційних ресурсів єдиної цифрової топографічної основи»; ліцензія «Ведення реєстру адрес, вулиць та інших поійменованих об'єктів»; ліцензія «Геопортал містобудівного кадастру»; ліцензія «Підсистема взаємодії з іншими геопросторовими базами даних», а також адаптація та налаштування геопорталу містобудівного кадастру, установка (розгортання) та налаштування підсистем геоінформаційної системи;

послуги з обробки даних та формування бази даних інформаційних ресурсів містобудівного кадастру:

створення центрального банку геопросторових даних містобудівного кадастру;

створення центрального банку геопросторових даних дозвільної документації;

придбання апаратного забезпечення: сервер бази даних містобудівного кадастру, сервер публічної частини (геопорталу) містобудівного кадастру, сервер резервних копій бази даних містобудівного кадастру, електронне сховище інформації, робочі станції та супутнє копіювально-сканувальне обладнання;

послуги з побудови комплексної системи захисту інформації для геоінформаційної системи та геопорталу містобудівного кадастру;

підбір кадрів та організація стаціонарного і дистанційного навчання персоналу;

послуги з технічного супроводу програмно-апаратного комплексу геоінформаційної системи містобудівного кадастру, послуги з дистанційної консультативної підтримки;

послуги із забезпечення комунікаційних каналів обміну інформацією геоінформаційної системи.

Детальна інформація по завданням та заходам Програми наведена у Додатку 2

Розділ 7. РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ

Загальним результативним показником, який буде досягнуто за умови виконання Програми, є створення містобудівного кадастру регіонального рівня як частини геоінформаційної системи та його ведення з урахуванням даних Державного земельного кадастру, кадастрів інших природних ресурсів та інформаційних систем.

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

Результатом таких заходів стане:

формування і ведення бази даних про нормативно-правові акти у сфері містобудування, а також будівельні норми, державні стандарти і правила;

перехід у цифровий формат і 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;

створення єдиного простору між суб'єктами інформаційного обміну містобудівного кадастру;

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, що дозволить приймати більш ефективні рішення, точно прогнозувати і моделювати рівень ринкових, інвестиційних відносин у цілому.

Розділ 8. РОЗРАХУНОК ОЧІКУВАНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Реалізація містобудівного кадастру і геопорталу містобудівного кадастру дасть можливість забезпечити органи управління, проектні установи, зацікавлені організації та осіб актуальною і об'єктивною геопросторовою інформацією про дійсний стан і статус об'єктів землекористування та нерухомості, зміну їх характеристик, функціонального використання, результатів економічної оцінки, метричні дані тощо.

Споживачі отримають широке коло геоінформаційних сервісів і послуг, можливість одержання інформації у текстовому і графічному вигляді на паперових та електронних носіях, а також шляхом регламентованого доступу через мережу Інтернет.

Програмою передбачено геоінформаційне забезпечення реалізації рішень схеми планування території Миколаївської області, схем планування

територій районів, іншої містобудівної документації та механізм виконання технологічних операцій містобудівного моніторингу з метою встановлення відповідності показників Генеральної схеми планування території України, зміни показників вихідних даних, що забезпечують розроблення та коригування містобудівної документації відповідно до вимог чинного законодавства, нормами та правилами щодо забудови територій, положень містобудівної документації, реалізації програм економічного і соціального розвитку територій.

Реалізація Програми сприятиме дотриманню норм містобудівного і земельного законодавства під час регулювання використання територій шляхом забезпечення дотримання рішень затвердженої містобудівної документації. Це дасть можливість здійснювати комплексну забудову територій, збільшити темпи залучення і освоєння інвестицій, містобудівного освоєння територій.

Водночас реалізація Програми дасть змогу розташовувати та проектувати нове будівництво, здійснювати реконструкцію, реставрацію, капітальний ремонт об'єктів містобудування та упорядкування територій, проводити вибір, вилучення (вкуп), надання у власність чи користування земель для містобудівних потреб, визначати межі населених пунктів.

Реалізація Програми дозволить запобігти протиправним діям та уникнути інших помилок у сфері містобудування, ефективно здійснювати виконавчим органам міських, сільських рад виконання делегованих повноважень у сфері містобудування, забезпечити захист інвестиційної діяльності та створення відповідних умов для її реалізації, надати суб'єктам містобудування, населенню міст і сіл достовірної, прозорої містобудівної інформації.

Розрахунок очікуваних результатів наведено у додатках 2 та 6.

Розділ 9. СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ТА КОНТРОЛЮ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Організація виконання та координація діяльності щодо реалізації Програми здійснюватиметься відповідальним виконавцем Програми – управлінням містобудування та архітектури Миколаївської облдержадміністрації.

Контроль за виконанням Програми здійснюватиметься обласною державною адміністрацією та постійною профільною комісією обласної ради.

Обласна державна адміністрація щорічно звітує перед обласною радою про хід виконання заходів Програми.

Розділ 10. РОЗРАХУНОК ОБСЯГІВ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ

Фінансування Програми здійснюватиметься за рахунок коштів обласного бюджету та інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

Необхідний обсяг фінансування створення містобудівного кадастру Миколаївської області становить 7 205 000 грн.

Щорічні обсяги фінансування з обласного бюджету затверджуються обласною радою в межах наявного фінансового ресурсу обласного бюджету, розрахованого відповідно до прогнозних надходжень на відповідний рік.

Розрахунок обсягів та визначення джерел фінансування наведено у додатках 3, 4, 5.

ПАСПОРТ
обласної програми створення (функціонування) служби містобудівного
кадастру Миколаївської області на 2021 – 2024 роки

1. Програму схвалено розпорядженням голови облдержадміністрації від 11.12.2020 № 532-р.
2. Програму затверджено: рішенням обласної ради від _____ № _____.
3. Ініціатор розроблення Програми – управління містобудування та архітектури облдержадміністрації.
4. Відповідальні виконавці: 1. Управління містобудування та архітектури облдержадміністрації. 2. Сертифіковані виконавці (за узгодженням). 3. Виконавці робіт (за узгодженням).
5. Термін виконання програми – 2021-2024 роки.
6. Обсяги та джерела фінансування Програми

	На всю Програму	У тому числі за роками (обсяг фінансування, тис. грн*)			
		2021	2022	2023	2024
Усього					
У тому числі:					
Кошти обласного бюджету	7205,0	2570,0	2255,0	1270,0	1110,0
Кошти інших місцевих бюджетів	-	-	-	-	-
Інші джерела фінансування	-	-	-	-	-

Примітка.

Обсяги необхідних коштів на придбання технічного комплексу містобудівного кадастру можуть змінюватись у відповідності до валютного курсу.

* В межах наявного фінансового ресурсу обласного бюджету, розрахованого відповідно до прогнозних надходжень на відповідний рік.

В.о. начальника управління
містобудування та архітектури
Миколаївської облдержадміністрації



Світлана ГРИГОР'ЄВА

Додаток 2
до Програми

ЗАВДАННЯ ТА ЗАХОДИ
обласної Програми створення (функціонування) служби містобудівного кадастру
Миколаївської області на 2021-2024 роки

№ з/п	Перелік завдань Програми	Строк виконання	Відповідальні виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість) тис.грн, у тому числі *					Очікуваний результат
					Усього	2021	2022	2023	2024	
1.	Розроблення програми зі створення системи містобудівного кадастру. Розроблення та прийняття інших нормативних документів	2	3 Управління містобудування та архітектури облдержадміністрації	4 Додаткові кошти не потребуються	5	6	7	8	9	10 Розробка правових, нормативних і методичних документів щодо створення і ведення кадастру на відповідному рівні
2.	Проведення інвентаризації наявних матеріалів, дані яких передбачається ввести до містобудівного кадастру		3 Управління містобудування та архітектури облдержадміністрації	4 Додаткові кошти не потребуються						Складання каталогів інформаційних джерел із вказівкою назви документа, територіальної належності об'єкта, складу документа, обсягу і форми зберігання, актуальності інформації
3.	Розробка технічного завдання зі створення геоінформаційної системи і геопорталу містобудівного кадастру	2021 рік	3 Управління містобудування та архітектури облдержадміністрації, сертифіковані організації, виконавці робіт (за узгодженням)	4 Обласний бюджет, кошти інших джерел, не заборонених законодавством	100,0	100,0				Розроблення концептуальних основ розвитку містобудівного кадастру Миколаївської області на основних етапах розробки системи з детальним описом вимог до різних компонентів забезпечень системи та до різних організаційних структур системи
4.	Придбання програмного забезпечення містобудівного кадастру	2021-2024 роки	3 Управління містобудування та архітектури	4 Обласний бюджет, кошти інших джерел, не	2320,0	1070,0	450,0	450,0	350,0	Забезпечення служби містобудівного кадастру такими програмними

Продовження додатка 2
до Програми

2

										комплексами: «Сервер МБК стандарт», «Ресстрація та облік містобудівної документації», «Ведення будівельних паспортів та містобудівних умов і обмежень забудови земельних ділянок», «Ведення бази геопросторових даних об'єктів містобудівного кадастру», «Ведення бази даних інформаційних ресурсів єдиної цифрової топографічної основи», «Ведення реєстру адрес, вулиць та інших поїменованих об'єктів», «Геопортал містобудівного кадастру», «Підсистема взаємодії з іншими геопросторовими базами даних»
5.	Придбання апаратного забезпечення та технічних засобів містобудівного кадастру	2021-2024 роки	Управління містобудування та архітектури облдержадміністрації	Обласний бюджет, кошти інших джерел, не заборонених законодавством	1500,0	700,0	300,0	100,0	400,0	Забезпечення служби містобудівного кадастру такими технічними засобами: сервер бази даних містобудівного кадастру, сервер публічної частини (геоорталу) містобудівного кадастру, сервер резервних копій бази даних містобудівного кадастру, електронне сховище інформації, робочі станції та супутнє копіювальне-сканувальне обладнання

Продовження додатка 2 до Програми

3

6.	Послуги з обробки даних та формування бази даних інформаційних ресурсів містобудівного кадастру	2021-2024 роки	Сертифіковані організації, виконавці робіт (за узгодженням)	Обласний бюджет, кошти інших джерел, не заборонених законодавством	1500,0	500,0	400,0	300,0	300,0	Створення центрального банку геопросторових даних містобудівного кадастру; створення центрального банку геопросторових даних дозвільної документації; обробка та приведення у відповідність з відповідними форматами каталогів містобудівного кадастру; обробка растрових моделей топографічних карт
7.	Управління комплексної системи захисту інформації	2022 рік	Сертифіковані організації, виконавці робіт (за узгодженням)	Обласний бюджет, кошти інших джерел, не заборонених законодавством	800,0		800,0			Створення, впровадження та проведення державної експертизи комплексної системи захисту інформації. Первинне обстеження середовищ функціонування системи, отримання агестата відповідності на створену систему
8.	Технічний супровід та консультативна підтримка	2021-2024 роки	Сертифіковані організації, виконавці робіт (за узгодженням)	Обласний бюджет, кошти інших джерел, не заборонених законодавством	160,0	40,0	40,0	40,0	40,0	Постійний сервіс підтримки, оновлення версій, консультації та можливість замовлення додаткових послуг
9.	Забезпечення комунікаційних каналів обміну інформацією геоінформаційної системи	2021-2024 роки	Сертифіковані організації, виконавці робіт (за узгодженням)	Обласний бюджет, кошти інших джерел, не заборонених законодавством	100,0	40,0	20,0	20,0	20,0	Налаштування та формування комунікаційних каналів обміну інформацією геоінформаційної системи
10.	Улаштування та приведення серверної кімнати у відповідність зі стандартом технічних вимог	2022 рік	Управління містобудування та архітектури облдерж-адміністрації	Обласний бюджет, кошти інших джерел, не заборонених законодавством	245,0		245,0			Улаштування двох незалежних джерел живлення, забезпечення другої категорії надійності електропостачання, улаштування незалежної

Продовження додатка 2
до Програми

													системи заземлення, кондиціонування приміщення		
11.	Придбання високоточного планшетного сканера	2023 рік	Управління містобудування та архітектури облдерж-адміністрації	Обласний бюджет, кошти інших джерел, не захищені законодавством	360,0	360,0			360,0				Переведення у цифровий формат чинної актуальної містобудівної документації, розробленої в аналоговому варіанті		
12.	Придбання меблів та офісного обладнання	2021 рік	Управління містобудування та архітектури облдерж-адміністрації	Обласний бюджет, кошти інших джерел, не захищені законодавством	120,0	120,0			120,0				Придбання меблів, телефонів, інтернет-приладдя		
Всього, обласний бюджет:											7205,0	2570,0	2255,0	1270,0	1110,0

Примітка. Загалом планується використання українського програмного продукту, що створений з використанням відкритих програмних засобів, ціна на який є значно нижчою порівняно з іноземними продуктами.

Необхідні кошти на придбання технічного комплексу визначено відповідно до доларового еквівалента станом на 01.07.2020 та можуть змінюватись у разі відповідного коливання курсу валют.

В межах наявного фінансового ресурсу обласного бюджету, розрахованого відповідно до прогнозних надходжень на відповідний рік.



В.о. начальника управління містобудування
та архітектури Миколаївської облдержадміністрації

Світлана ГРИГОР'ЄВА

**Послуги з обробки даних та формування бази даних інформаційних
ресурсів містобудівного кадастру**

Черга	Найменування	Сума, (тис.грн)*
2021 рік	Створення центрального банку геопросторових даних містобудівного кадастру: обробка та приведення формату каталогу МБК (растрових форматів GEOTIFF, векторних форматів DMF, векторних форматів SHP, векторних форматів DWG, форматів XML, формат DOC та XLS).	300,0
	Створення центрального банку геопросторових даних дозвільної документації: обробка та приведення до формату каталогу МБК паперових архівів.	200,0
	Загалом обробка даних 2021 рік:	500,0
2022 рік	Створення центрального банку геопросторових даних містобудівного кадастру: обробка растрових моделей топографічних карт масштабів 1:100000, 1:50000, 1:25000 та завантаження в базу даних, формування ЄЦГО	400,0
	Загалом обробка даних 2022 рік:	400,0
2023 рік	Створення центрального банку геопросторових даних містобудівного кадастру: обробка та приведення формату каталогу МБК (растрових форматів GEOTIFF, векторних форматів DMF, векторних форматів SHP, векторних форматів DWG, форматів XML, формат DOC та XLS).	300,0
	Загалом обробка даних 2023 рік:	300,0
2024 рік	Створення центрального банку геопросторових даних містобудівного кадастру: обробка та приведення формату каталогу МБК (растрових форматів GEOTIFF, векторних форматів DMF, векторних форматів SHP, векторних форматів DWG, форматів XML, формат DOC та XLS).	300,0
	Загалом обробка даних 2024 рік:	300,0
	Всього за напрямом:	1500,0

Примітка. Фінансування в межах наявного фінансового ресурсу обласного бюджету, розрахованого відповідно до прогнозних надходжень на відповідний рік.

В.о. начальника управління
містобудування та архітектури
Миколаївської облдержадміністрації



Світлана ГРИГОР'ЄВА

**РОЗРАХУНОК ОБСЯГІВ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ
Програми створення (функціонування) служби містобудівного кадастру
Миколаївської області на 2021 – 2024 роки**

Заходи	Обсяги фінансових ресурсів (тис.грн.)			
	всього	2021	2022	2023 2024
ЗАХІД 1. Розроблення програми зі створення системи містобудівного кадастру. Розроблення та прийняття інших нормативних документів				
Всього:	-	-	-	-
у тому числі кошти				
обласного бюджету	-	-	-	-
інших місцевих бюджетів	*			
позабюджетні	*			
ЗАХІД 2. Проведення інвентаризації наявних матеріалів, дані яких передбачається ввести до містобудівного кадастру				
Всього:	-	-	-	-
у тому числі кошти				
обласного бюджету	-	-	-	-
ЗАХІД 3. Розробка технічного завдання зі створення геоінформаційної системи і геопорталу містобудівного кадастру				
Всього:	100,0	100,0		
у тому числі кошти				
обласного бюджету	100,0	100,0		

ЗАХІД 4. Придбання програмного забезпечення містобудівного кадастру									
Всього:	2320,0	1070,0	450,0	450,0	450,0	350,0			
у тому числі кошти обласного бюджету									
ЗАХІД 5. Придбання апаратного забезпечення та технічних засобів містобудівного кадастру									
Всього:	1500,0	700,0	300,0	100,0	300,0	400,0			
у тому числі кошти обласного бюджету									
ЗАХІД 6. Послуги з обробки даних та формування бази даних інформаційних ресурсів містобудівного кадастру									
Всього:	1500,0	500,0	400,0	300,0	300,0	300,0			
у тому числі кошти обласного бюджету									
ЗАХІД 7. Упровадження комплексної системи захисту інформації									
Всього:	800,0				800,0				
у тому числі кошти обласного бюджету									
ЗАХІД 8. Технічний супровід та консультативна підтримка									
Всього:	160,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0			
у тому числі кошти обласного бюджету									
	160,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0			

ЗАХІД 9. Послуги із забезпечення комунікаційних каналів обміну інформацією геоінформаційної системи					
Всього:	100,0	40,0	20,0	20,0	20,0
у тому числі кошти обласного бюджету					
100,0	40,0	20,0	20,0	20,0	20,0
ЗАХІД 10. Улаштування та приведення серверної кімнати у відповідність зі стандартом технічних вимог					
Всього:	245,0		245,0		
у тому числі кошти обласного бюджету	245,0		245,0		
ЗАХІД 11. Придбання високошвидкісного планшетного сканера					
Всього:	360,0			360,0	
у тому числі кошти обласного бюджету					
360,0				360,0	
ЗАХІД 12. Придбання меблів та офісного обладнання					
Всього:	120,0	120,0			
у тому числі кошти обласного бюджету	120,0	120,0			

Примітка. Фінансування в межах наявного фінансового ресурсу обласного бюджету, розрахованого відповідно до прогнозних надходжень на відповідний рік.

* Фінансування всіх заходів передбачається за рахунок коштів обласного бюджету.

В.о. начальника управління містобудування
та архітектури Миколаївської облдержадміністрації



Світлана ГРИГОР'ЄВА

Орієнтовне технічне та апаратне забезпечення

Черга	Найменування	Кількість	*Ціна (тис.грн)	*Сума (тис.грн)
2021 рік	Сервер бази даних містобудівного кадастру: - 2*Intel Xeon Gold, 2xPSU, 8*32GB DDR4-2666; - 4*4000GB 3,5 SAS.	1	500,0	500,0
	Блок безперебійного живлення для сервера: - 2000 В*А.	1	20,0	20,0
	Комутатор, серверна стійка, додаткове мережеве обладнання	1	45,0	45,0
	Робоча станція: - Intel Core i7, 16GB DDR4, SSD 240GB, HDD 2000GB, монітор - 24, блок живлення – 550, Windows 10.	3	45,0	135,0
	Загалом 2021 рік:			700,0
2022 рік	Сервер публічної частини (геопорталу) містобудівного кадастру: - 2*Intel Xeon Silver, 2xPSU, 4*32GB DDR4-2666; - 4*4000GB 3,5 SAS.	1	280,0	280,0
	Блок безперебійного живлення для сервера: - 2000 В*А.	1	20,0	20,0
	Загалом 2022 рік:			300,0
2023 рік	Робоча станція: - Intel Core i7, 16GB DDR4, SSD 240GB, HDD 2000GB, монітор - 24, блок живлення – 550, Windows 10.	2	45,0	90,0
	Блок безперебійного живлення робочих станцій – 1000 В*А.	2	5,0	10,0
	Загалом 2023 рік:			100,0
2024 рік	Сервер резервних копій бази даних містобудівного кадастру: - Intel Xeon, 16GB DDR4-2400; - 4*8000GB 3,5.	1	195,0	195,0
	Блок безперебійного живлення для сервера: - 2000 В*А.	1	20,0	20,0
	Лазерний повнокольоровий багатофункціональний пристрій А3, А4. Протяжний сканер А0.	1	185,0	185,0
	Загалом 2024 рік:			400,0
	Всього за напрямом:			1500,0

Примітка. Фінансування в межах наявного фінансового ресурсу обласного бюджету, розрахованого відповідно до прогнозних надходжень на відповідний рік.

В.о. начальника управління
містобудування та архітектури
Миколаївської облдержадміністрації



Світлана ГРИГОР'ЄВА

Упровадження комплексної системи захисту інформації

№ з/п	Етапи надання послуг	Результат проведеної роботи
1.	Проведення організаційних заходів, пов'язаних зі створенням комплексної системи захисту інформації (КСЗІ): видання наказу; проведення категоріювання та обстеження інформаційно-телекомунікаційної системи (ІТС).	1.1. Наказ щодо створення комплексної системи захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційній системі. 1.2. Акт категоріювання ІТС. 1.3. Акт обстеження об'єкта інформаційної діяльності та умов функціонування ІТС.
2.	Розроблення технічного завдання щодо створення КСЗІ в ІТС та погодження з Держспецзв'язку	2.1. Технічне завдання щодо створення КСЗІ в ІТС, погоджене з Держспецзв'язком.
3.	Упровадження КСЗІ в рамках дослідного зразка системи: розробка плану захисту інформації; розробка експлуатаційної документації КСЗІ; розробка технічних настанов з керування КСЗІ; розробка організаційно-розпорядчої документації КСЗІ згідно з планом захисту.	3.1. План захисту інформації в ІТС. 3.2. Інструкція щодо захисту інформації в ІТС. 3.3. Інструкція користувача ІТС. 3.4. Інструкція системного адміністратора ІТС. 3.5. Інструкція адміністратора безпеки ІТС. 3.6. Інструкція антивірусного захисту в ІТС.
4.	Розробка техноробочого проекту щодо створення КСЗІ та ІТС: розробка технічного проекту; розробка робочої документації.	4.1. Техноробочий проект створення КСЗІ в ІТС.
5.	Попередні випробування КСЗІ: розробка програми та методики попередніх випробувань КСЗІ; проведення попередніх випробувань КСЗІ.	5.1. Програма та методика попередніх випробувань КСЗІ в ІТС. 5.2. Протокол попередніх випробувань КСЗІ в ІТС.
6.	Дослідна експлуатація КСЗІ.	6.1. Акт приймання КСЗІ в ІТС у дослідну експлуатацію. 6.2. Акт завершення дослідної експлуатації КСЗІ в ІТС. 6.3. Акт завершення робіт зі створення КСЗІ в ІТС. 6.4. Формуляр на КСЗІ в ІТС.
7.	Організація проведення державної експертизи КСЗІ в інформаційно-телекомунікаційній системі з підтвердженням її відповідності	Атестат відповідності за результатами державної експертизи.

В.о. начальника управління
містобудування та архітектури
Миколаївської облдержадміністрації



Світлана ГРИГОР'ЄВА

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту рішення Миколаївської обласної ради
«Про затвердження обласної програми створення (функціонування) служби
містобудівного кадастру Миколаївської області на 2021-2024 роки»

1. Обґрунтування необхідності прийняття рішення

Проект рішення розроблено відповідно до статті 22 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закону України «Про національну інфраструктуру геопросторових даних», враховуючи Постанову Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 «Про містобудівний кадастр» та з метою забезпечення на усій території Миколаївської області проведення єдиної політики у сфері містобудування та архітектури.

2. Мета і завдання прийняття рішення

Основною метою проекту рішення Миколаївської обласної ради є приведення містобудівної діяльності у відповідність із чинним законодавством та створенні інструменту підвищення ефективності управління розвитком територій адміністративних районів, населених пунктів, а саме: створення та функціонування на обласному рівні системи геопросторових даних містобудівного кадастру, розроблення та впровадження інформаційної автоматизованої системи містобудівного кадастру області та організація планового введення до бази даних і отримання кадастрової інформації відповідно до державних будівельних норм та правил.

3. Правові аспекти

Стаття 22 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» на виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 «Про містобудівний кадастр».

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація рішення Миколаївської обласної ради здійснюється за рахунок коштів обласного бюджету та інших джерел не заборонених чинним законодавством.

5. Позиція заінтересованих органів

Проект рішення Миколаївської обласної ради не потребує погодження заінтересованих органів.

6. Регіональний аспект

Створення містобудівного кадастру Миколаївської області сприятиме дотриманню норм містобудівного і земельного законодавства під час регулювання використання всіх районів області, дасть можливість здійснювати комплексну забудову територій, збільшити темпи залучення і освоєння інвестицій, містобудівного освоєння територій.

7. Громадське обговорення

Проект рішення Миколаївської обласної ради «Про затвердження обласної програми створення (функціонування) служби містобудівного кадастру Миколаївської області на 2021-2024 роки» розміщено 21 серпня 2020 року на веб-сайті облдержадміністрації в розділі «Доступ до публічної інформації»

https://www.mk.gov.ua/store/files/announce_1598009929.rar

8. Прогноз результатів

Прийняття проекту рішення Миколаївської обласної ради «Про затвердження обласної програми створення (функціонування) служби містобудівного кадастру Миколаївської області на 2021-2024 роки» дасть можливість забезпечити органи управління, проектні установи, зацікавлені організації та осіб актуальною і об'єктивною геопросторовою інформацією про дійсний стан і статус об'єктів землекористування та нерухомості, зміну їх характеристик, функціонального використання, результатів економічної оцінки, метричні дані тощо.

Реалізація Програми сприятиме дотриманню норм містобудівного і земельного законодавства під час регулювання використання територій шляхом забезпечення дотримання рішень затвердженої містобудівної документації. Це дасть можливість здійснювати комплексну забудову територій, збільшити темпи залучення і освоєння інвестицій, містобудівного освоєння територій.

Виконувач обов'язків начальника
управління містобудування та архітектури
Миколаївської облдержадміністрації



Світлана ГРИГОР'ЄВА