

Звіт
про результат виконання
Програми створення та ведення містобудівного кадастру в місті Житомирі на 2018-2020 роки
за 2019 рік

Рішення міської ради від 28.09.2017 року №741

Відповідальний виконавець Програми — Департамент містобудування та земельних відносин Житомирської міської ради

Термін реалізації Програми — 2018-2020 роки.

1. Виконання заходів Програми

| № з/п | Пріоритетні завдання | Зміст заходів | Термін виконання | Виконавці | Орієнтовний обсяг фінансування відповідно до Програми, тис. грн. | Річний обсяг фінансування тис. грн. | Фактично профінансовано у звітному періоді, тис. грн. | Відсоток виконання заходу, % | Інформація про виконання, або причини невиконання заходу |
|-------|--|---|------------------|-----------|--|-------------------------------------|---|------------------------------|--|
| 1. | Забезпечити підвищення кваліфікації працівників служби містобудівного кадастру | Регулярно щокварталу проводити навчання не менше 1 тижня для 6 спеціалістів служби кадастру | 2019 | ДМ та ЗВ | 59,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | Виконання даного заходу переноситься на 2020 рік |
| 2. | Придбати та встановити технічний комплекс геоінформаційної системи та геопорталу містобудівного кадастру | Придбання програмного забезпечення серверу, пуско-налагоджувальні роботи серверу | 2019 | ДМ та ЗВ | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | Виконання даного заходу переноситься на 2020 рік |
| 3. | Встановити та | Придбання | 2019 | ДМ та ЗВ | 110,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | Виконання |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|----------|-------|-------|-------|-----|--|
| | розробити програмне забезпечення геоінформаційної системи містобудівного кадастру | програмного забезпечення серверу та його встановлення | | | | | | | даного заходу переноситься на 2020 рік |
| | | Придбання базового програмного забезпечення | 2019 | ДМ та ЗВ | 150,0 | 46,5 | 46,5 | 100 | Виконано |
| | | Послуги з обслуговування та адміністрування програмного забезпечення (програмного комплексу) | 2019 | ДМ та ЗВ | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | Виконання даного заходу переноситься на 2020 рік |
| 4. | Встановити та розробити геоінформаційний портал містобудівного кадастру | Послуги з створення інформаційних систем (порталу містобудівного кадастру) | 2019 | ДМ та ЗВ | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | Виконання даного заходу переноситься на 2020 рік |
| 5. | Сформувати інформаційні ресурси містобудівного кадастру | Послуги по базовому наповненню баз даних | 2019 | ДМ та ЗВ | 200,0 | 175,0 | 100,0 | 57 | Виконання даного заходу переноситься на 2020 рік |
| 6. | Розробити структуру інформаційної моделі містобудівного кадастру | Розроблення нормативно - технічного та методичного забезпечення ведення системи ГІС | 2019 | ДМ та ЗВ | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | Виконання даного заходу переноситься на 2020 рік |
| | | Розробка технічного проекту | 2019 | ДМ та ЗВ | 90,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | Виконання даного заходу переноситься на 2020 рік |

2. Виконання результативних показників Програми

| № з/п | Найменування показника | Планове значення | Фактичне значення | Причини невиконання | Що зроблено для виправлення ситуації |
|-----------------------|--|------------------|-------------------|---|--------------------------------------|
| I. Показники затрат | | | | | |
| 1. | Кількість штатних одиниць служби містобудівного кадастру | 10 | 6 | | |
| 2. | Формування технічних засобів | 8 | 8 | | |
| 3. | Формування програмних засобів | 2 | 6 | | |
| 4. | Кількість розроблених нормативних актів, що регулюються питання створення та ведення містобудівного кадастру | 10 | 1 | У зв'язку з постійними змінами в законодавстві та відсутністю потреби | |
| 5. | Кількість шарів містобудівного кадастру, що необхідно | 5 | 41 | | |
| II. Показник продукту | | | | | |
| 6. | Кількість геоінформаційних систем | 1 | 1 | | |
| 7. | Технічна база | 1 | 1 | | |
| 8. | Кількість створення онлайн сервісів містобудівного кадастру | 1 | 0 | Відсутність технічної можливості, виконання планується в 2020 році | |
| 9. | Кількість створених шарів містобудівного кадастру | 5 | 41 | | |
| III. Показник якості | | | | | |
| 10. | Динаміка отримання геоінформації | 105 | 105 | | |
| 11. | Актуалізація міських геоданих | 10 | 10 | | |
| 12. | Автоматизація отримання інформації | 15 | 15 | | |
| 13. | Питома вага кількості шарів створених містобудівного кадастру до загальної кількості шарів, що планується створити | 20 | 30 | | |

Директор департаменту

І.Й. Блажівський