Додаток 2 до додатка

до рішення обласної ради

**ПОКАЗНИКИ**

**оцінки ефективності виконання Програми створення та ведення містобудівного кадастру**

**Дніпропетровської області на 2013 – 2022 роки**

**І. Кількісні показники виконання Програми**

| **Завдання**  **Програми** | **Кількісні показники виконання Програми** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Найменування**  **показника\*** | **Одиниця виміру** | **Значення показника за роками** | | | | | | |
| **Усього**  **за**  **Програмою** | **2013 –2017**  **роки** | **ІІ етап** | | | | |
| **2018 рік** | **2019 рік** | **2020 рік** | **2021 рік** | **2022 рік** |
| 1. Створення містобудівного  кадастру області | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 1.1. Інвентаризація та актуалізація містобудівних і картографічних матеріалів –  І етап. | Кількість об’єктів | одиниці | 50 000 | 50 000 | – | – | – | – | - |
| Внесення змін до схеми планування території області – ІІ етап | Затрати\* | грн | 9531100 | – | 666 500 | 3000000 | 5864600 | – | 9531100 |
| Продукт\* | об’єкт | 1 | – | 1 | 1 | 1 | – | – |
| Ефективність\* | грн | 2950 | – | 206 | 928 | 1846 | – | – |
| 1.2. Придбання та встановлення технічного комплексу геоінформаційної системи та геопорталу | Продукт\* | одиниці | 35 | 20 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| Затрати\* | грн | 970 000 | 528000 | 120 000 | 140 300 | 101 700 | 40000 | 40000 |
| Ефективність\* | грн | 27714 | 26400 | 28174 | 30319 | 29667 | 27353 | 27714 |
| 1.3. Розроблення та встановлення програмного забезпечення та формування інформаційних ресурсів | Продукт\* | одиниці | 46 | 11 | 23 | 2 | 10 | – | – |
| Затрати\* | грн | 2766 000 | 1806000 | 472 000 | 8 000 | 480 000 | – | – |
| Ефективність \* | грн | 60130 | 164182 | 67000 | 63500 | 60130 | – | – |
| 1.4. Забезпечення діяльності геоінформаційної системи і геопорталу, введення інформаційних ресурсів | Затрати\* | грн | 6 658 000 | 2093000 | 1012 000 | 1 063 000 | 864 000 | 813000 | 813 000 |
| Продукт\* | планшет | 90 000 | 30 000 | 7240 | 5000 | 15000 | 15000 | 17760 |
| Ефективність\* | грн | 74 | 70 | 83 | 99 | 88 | 81 | 74 |
| 1.5. Установлення комунікацій обліку та захисту інформації | Системи  захисту  інформації | кількість  засобів | – | 52 | – | – | – | – | – |
| кількість  програм | – | 3 | – | – | – | – | – |
| Установлення комунікацій обліку та захисту інформації | Затрати\* | грн | 352 000 | 239 000 | 16 000 | 16 000 | 49 000 | 16 000 | 16 000 |
| Продукт\* | послуга | 5 | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ефективність\* | грн | 2670 | – | 5333 | 2000 | 4080 | 1000 | 941 |
| 1.6. Організація та забезпечення надання інформаційних витягів | Затрати\* | грн | 491 000 | 491000 | – | – | – | – | – |
| Продукт\* | людино/  днів | 1500 | 1500 | – | – | – | – | – |
| Ефективність\* | грн | 327 | 327 | – | – | – | – | – |

\*Найменування показника:

Затрати – обсяг видатків по обласному бюджету.

Продукт – п. 1.1. Організація автоматизованого внесення змін до схеми планування території області.

п. 1.2. Кількість засобів геоінформаційної автоматизованої системи „Містобудівний кадастр Дніпропетровської області” (далі – Технічний комплекс).

п. 1.3. Кількість засобів програмного забезпечення.

п. 1.4. Кількість інформаційних ресурсів, внесених до бази даних містобудівного кадастру.

п. 1.5. Обслуговування системи захисту інформації.

Ефективність – п. 1.1. Середні витрати (наростаючим підсумком) на організацію внесення змін до схеми планування території області із розрахунку на 1000 осіб населення.

п. 1.2. Середні витрати (наростаючим підсумком) на придбання засобів Технічного комплексу.

п. 1.3. Середні витрати (наростаючим підсумком) на придбання засобів програмного забезпечення.

п. 1.4. Середні витрати (наростаючим підсумком) на внесення до бази даних містобудівного кадастру одиниці інформаційних ресурсів (планшета).

п. 1.5. Середні витрати (наростаючим підсумком) на обслуговування системи захисту інформації на 1 засіб Технічного комплексу (геоінформаційної автоматизованої системи) за 1 рік.

\*\*Чисельність населення Дніпропетровської області на 01 січня 2018 року за даними Держстату становить 3231140 осіб.

\*\*\*Чисельник % – це співвідношення робіт загалом за пунктом, знаменник – % виконання в поточному році.

**ІІ. Якісні показники виконання Програми**

Запровадження геоінформаційної автоматизованої системи містобудівного кадастру області об’єднає всі існуючі і створювані в майбутньому інформаційні системи в єдину інформаційну мережу ефективного використання території земельних ресурсів.

**Перший заступник голови**

**обласної ради С. ОЛІЙНИК**