



# КИЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА СЬОМОГО СКЛИКАННЯ

---

## Рішення

### **Про внесення змін до Програми створення геоінформаційної системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу Київської області на 2017-2021 роки**

Відповідно до Бюджетного кодексу України, законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «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», державних будівельних норм (ДБН) Б.1.1-16.2013 «Склад та зміст містобудівного кадастру», Регламенту Київської обласної ради VII скликання, Порядку розроблення, прийняття Київських обласних комплексних та цільових програм, моніторингу та звітності про їх виконання, затвердженого рішенням Київської обласної ради від 23.12.2016 № 214-11-VII (зі змінами), враховуючи розпорядження голови Київської обласної державної адміністрації від 19.04.2019 № 233 «Про схвалення доопрацьованого проекту змін до Програми створення геоінформаційної системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу Київської області на 2017-2021 роки», подання Київської обласної державної адміністрації, висновки і рекомендації постійних комісій Київської обласної ради з питань капітального будівництва, архітектури, транспорту, зв'язку, паливно-енергетичного забезпечення та розвитку інфраструктурних об'єктів, з питань соціально-економічного розвитку, промисловості, підприємництва, торгівлі, регуляторної, інноваційно-інвестиційної політики, зовнішньоекономічних зв'язків та фінансового забезпечення області, з питань бюджету та фінансів, з метою забезпечення містобудівною документацією регіонального рівня території Київської області, Київська обласна рада вирішила:

1. Внести зміни до Програми створення геоінформаційної системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу Київської області на 2017-2021 роки, затвердженої рішенням Київської обласної ради від 19.05.2017 № 284-14-VII (далі – Програма), згідно з додатком, що додається.

2. Визначити головним розпорядником бюджетних коштів та відповідальним виконавцем Програми департамент містобудування та архітектури Київської обласної державної адміністрації.

3. Департаменту фінансів Київської обласної державної адміністрації при формуванні показників обласного бюджету на 2019 рік та формуванні показників на наступні роки, за поданням департаменту містобудування та архітектури Київської обласної державної адміністрації, передбачити потребу в асигнуваннях на реалізацію заходів Програми, виходячи з реальних можливостей бюджету та його пріоритетів.

4. Департаменту містобудування та архітектури Київської обласної державної адміністрації щоквартально до 25 числа місяця наступного за звітним періодом інформувати постійну комісію Київської обласної ради з питань капітального будівництва, архітектури, транспорту, зв'язку, паливно-енергетичного забезпечення та розвитку інфраструктурних об'єктів про стан фінансування заходів Програми та щороку до 25 числа місяця наступного року за звітним періодом інформувати Київську обласну раду про хід виконання Програми та ефективність реалізації її заходів.

5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської обласної ради з питань капітального будівництва, архітектури, транспорту, зв'язку, паливно-енергетичного забезпечення та розвитку інфраструктурних об'єктів і заступника голови Київської обласної ради Добрянського Я.В.

**Голова ради**

**М.А. Стариченко**

м. Київ  
30 травня 2019 року  
№ 586-28-VII