



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

---

11/10-836

15.11.2019

Голові Київської міської державної  
адміністрації

**КЛИЧКУ В.В.**

Шановний Віталію Володимировичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Федієнка О. П., оголошений на засіданні Верховної Ради України 15 листопада 2019 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

**Додаток:** депутатський запит на 2 арк. у 1 прим.

З повагою

**Д. РАЗУМКОВ**

836



**НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ  
ФЕДІЄНКО О.П.**

*01008, м. Київ, вул Грушевського 5*

*№ 32\Р-14119*

*«14» листопада 2019 року*

**Голові Київської міської  
державної адміністрації,  
міському голові**

**Кличку В.В.**

*вул. Хрещатик, 36, м. Київ  
01044*

*щодо готовності системи цивільного  
захисту міста Києва*

**ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ**

**Шановний Віталію Володимировичу!**

Відповідно до положень Кодексу цивільного захисту України, пункту 22 частини першої статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про столицю України - місто-герой Київ», Закону України «Про Загальнодержавну цільову програму захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на 2013 - 2017 роки», Київська міська рада рішенням від 08.12.2016 № 540/1544 затвердила Міську цільову програму розвитку територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту міста Києва на 2017 - 2019 роки.

Понад п'ять років триває воєнна агресія з боку Російської Федерації, яка, порушуючи норми та принципи міжнародного права, існуючі угоди, анексувала Автономну Республіку Крим, окупувала окремі райони Донецької та Луганської областей.

Проводячи підготовку цивільного захисту населення, ми зобов'язані враховувати усі існуючі загрози та можливі наслідки.

Враховуючи вищенаведене та керуючись статтею 15 Закону України «Про статус народного депутата України», прошу надати інформацію:

1. Які смуги радіочастотного ресурсу України використовуються для побудови єдиної державної системи цивільного захисту та їх ланок при загрозі чи виникненні надзвичайних ситуацій, а також на випадок події, яка може спричинити відсутність мобільного телефонного зв'язку? Які радіотехнології при цьому використовуються?


2. Тип радіостанцій (переносні, стаціонарні), які заплановано до використання у сфері цивільного захисту у м. Київ? Рівень забезпечення радіостанціями різних служб: швидкої медичної допомоги, ДСНС України, МВС України, КМДА, їх структурних підрозділів та інших задіяних служб?
3. Орієнтовна кількість ретрансляторів у м. Київ, які використовуються у сфері цивільного захисту населення, а також запланованих до побудови? Чи забезпечує існуюча кількість ретрансляторів необхідний рівень якісної роботи територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту у м. Київ?
4. Наявність нормативного документу (схеми, алгоритму), який визначає взаємодію між різними службами, в т.ч. швидкої медичної допомоги, ДСНС України, МВС України, КМДА, а також їх структурними підрозділами та іншими задіяними службами (за наявності, прошу надати копію такого документу).

*З повагою*

*Заступник голови Комітету*

*Верховної Ради України*

*з питань цифрової трансформації*



*Федієнко О.П.*