



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

---

11/10-349

04.12.2020

Міністру охорони здоров'я України

**СТЕПАНОВУ М.В.**

Шановний Максиме Володимировичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Нестеренка К. О., оголошений на засіданні Верховної Ради України 4 грудня 2020 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

Дмитро РАЗУМКОВ



**НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ**  
**НЕСТЕРЕНКО КИРИЛЛ ОЛЕКСАНДРОВИЧ**

01008, Україна, м. Київ, вул. М. Грушевського, 5

Вих. № 03-083

«17» листопада 2020р.

**Міністру охорони здоров'я України**  
**Степанову М. В.**

**ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ**

***Щодо впровадження озонових технологій***  
***Для дезінфекції та стерилізації***

***Шановний Максиме Володимировичу!***

У зв'язку з поширенням на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, а також з нагальною потребою формування стратегічних підходів до проблем біобезпеки та санітарії, особливої важливості набуває впровадження новітніх ефективних і екологічно-чистих засобів дезінфекції та стерилізації, як в медичних закладах, так і в побуті (транспорт, місця громадського користування, обробка питної води тощо).

Існуючі традиційні засоби на кшталт ультрафіолетового кварцування та хлорвмісні дезінфектанти не повною мірою забезпечують сучасні потреби, їх не завжди можна використовувати в присутності людини. Крім того, хлорвмісні речовини наносять значну шкоду довкіллю та здоров'ю людини. Тому в багатьох розвинутих країнах зараз використовують озонування води замість хлорування. В умовах пандемії COVID-19 машини швидкої допомоги, таксі і громадський транспорт в Італії, США, Німеччині та інших країнах почали оброблятися озоном. В стандартах лікування Китаю плазмові озонові

стерилізатори є переважною опцією обробки лікарняних палат навіть в присутності людей, і лише за їх відсутності використовується ультрафіолетові засоби. Низькотемпературна озонна стерилізація впроваджена також для обробки медичного інструменту та матеріалів.

Грунтуючись на законі України «Про статус Народного Депутата України» і враховуючи важливість для суспільства проблем біобезпеки і екології, прошу Вас надати інформацію щодо статусу озонних технологій в стандартах лікування в Україні та санітарних нормах, перспектив використання озону для задач дезінфекції і стерилізації, наявного впровадження технологій озонної обробки приміщень та транспорту тощо.

**З повагою**

**Народний депутат України**

Фракція «Слуга Народу»

**К. О. Нестеренко**

241