



УКРАЇНА  
ЧЕРНІГІВСЬКА МІСЬКА РАДА  
Р І Ш Е Н Н Я

24 грудня 2020 року

м. Чернігів

№ 3/VIII-44

Про депутатський запит депутата  
міської ради Кириєнка С. В.

Заслухавши запит депутата міської ради Кириєнка Сергія Владиславовича та відповідно до частини сьомої статті 49 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", статей 21, 22 Закону України "Про статус депутатів місцевих рад" міська рада вирішила:

1. Направити депутатський запит депутата міської ради Кириєнка С. В. на розгляд начальника управління освіти міської ради Білогурі В. О., заступнику начальника управління охорони здоров'я міської ради Малець О. О., заступнику начальника управління – начальника відділу економіки підприємств комунальної власності та цінової політики управління економічного розвитку міста Ярещенко В. П.

2. Про результати розгляду депутатського запиту письмово повідомити міську раду та депутата міської ради Кириєнка С. В. до 22 січня 2021 року.

Міський голова

В. АТРОШЕНКО



# ЧЕРНІГІВСЬКА МІСЬКА РАДА ВОСЬМОГО СКЛИКАННЯ

## Д Е П У Т А Т КИРІЄНКО СЕРГІЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ

---

14000, Україна, м. Чернігів, проспект Миру, 28/203, e-mail: [kyrivenko@gmail.com](mailto:kyrivenko@gmail.com)

Вих. 1/12 від 24.12.2020

Міському голові

### ЗАПИТ

**Шановний Владислав Анатолійович !**

Ситуація з захворюваністю на коронавірус в Україні постійно погіршується.

Проведений експертами аналіз дій органів влади різних країн, спрямованих на подолання пандемії, виявив концептуальну невідповідність розподілення уваги владних структур очікуванням суспільства.

Зокрема, майже вся увага і фінансування спрямовані на лікування хворих на COVID-19, проте запобіганню захворюваності і знищенню самого вірусу уваги майже не приділяється, а обрані для цього заходи - обробка антисептичними розчинами поверхонь, різні карантинні обмеження, масковий режим і т.п., як правило, надзвичайно витратні і практично **не ефективні**.

Експерти ВООЗ стверджують, що найбільш ефективний захист населення від хвороб і зупинення пандемій – знищення хвороботворних мікроорганізмів до того, як вони потраплять в організм людини.

Загальновідомо, що знезараження і стерилізація операційних і хірургічних палат, маніпуляційних, перев'язувальних і т. п. приміщень вже багато десятиліть ефективно і надійно здійснюють з допомогою жорсткого ультрафіолетового опромінювання, яке знезаражує і поверхні, і повітря значно ефективніше, надійніше і безпечніше за будь-які дезінфікуючі розчини.

Стосовно covid-19 останні ґрунтовні дослідження команди вірусологів Хендріка Штрека з Хайнберга (Німеччина), проведені в помешканнях, в яких мешкають хворі на covid-19, виявили повну відсутність життєздатних вірусів на будь-яких поверхнях (ні на ручках дверей, ні на підлозі, ні на меблях), на цих поверхнях були виявлені тільки нежиттєздатні віруси.

Крім того, дезінфікуючі розчини, у порівнянні з променевим знезараженням, в десятки разів дороговартісніші, низькоефективні при знезаражуванні повітря, а ще і алергенні. До

того ж, порівняно висока трудомісткість, завдяки участі великої кількості людей в процесі їх застосування, значно знижує надійність і ефективність цього методу. Тому використання дезінфікуючих розчинів необхідно розглядати не більше ніж допоміжний і суто індивідуальний метод знезараження місцевої дії.

На підставі вищевикладеного пропонується застосовувати променеві ультрафіолетові **бактерицидні рециркулятори повітря** в якості масових протиепідемічних заходів, що забезпечать належний, значно нижчий інфікуючої дози, рівень зниження концентрації хвороботворних мікроорганізмів в повітрі шляхом їх знищення, тобто надійну профілактику захворюваності населення на всі вірусні і бактеріальні інфекції, що розповсюджуються повітряно-крапельним шляхом.

Бактерицидні рециркулятори повітря, які сертифіковані і виробляються в Україні (м. Київ, ТОВ «Бактосфера», ПП «Заповіт», м. Сміль, Черкаської області ТОВ «Гринер» Праймед ТМ, м. Полтава ТОВ «Віола Медтехніка»), завдяки ультрафіолетовому опроміненню здатні надійно, безпечно, швидко, ефективно і не витратно знезаражувати повітря у будь-яких закритих приміщеннях: кабінетах, класах і аудиторіях учбових закладів (в т.ч. шкільних автобусах і громадському транспорті - прилади випускаються і у вібростійкому варіанті), репетиційних класах, спортзалах, театрах, приміщеннях очікування, лабораторіях, палатах і приймальних відділеннях закладів охорони здоров'я (в т.ч. автомобілях швидкої допомоги), закладах культури, спорту і відпочинку, громадського харчування і торгівлі, всіх видів громадського транспорту, інших місцях скупчення людей.

Їх впровадження дозволить значно знизити рівень захворюваності людей, пом'якшити або навіть відмовитись від жорстких карантинних заходів, значно знизити витрати на закупівлю і застосування дезінфікуючих розчинів, знизити кількість хворих, назавжди на якісно вищому рівні підвищити рівень санітарної і епідеміологічної безпеки в місцях масового скупчення людей, більш ефективно, і що важливіше з врахуванням віддалених перспектив, витрачати кошти COVID-ного фонду, забезпечити надійний протиепідемічний захист населення.

#### **Принцип роботи бактерицидного рециркулятора:**

Повітря з приміщення або салону транспортного засобу засмоктується в непрозорий корпус-футляр, в якому розміщена кварцева бактерицидна лампа, що випромінює жорсткий ультрафіолет довжиною хвилі 253,7 нм, який вбиває всі віруси і бактерії, спори плісняви і грибів. Повітря знезаражується всередині непрозорого корпусу рециркулятора і виштовхується з приладу. При цьому, ультрафіолетове опромінювання повітря зосереджено і відбувається виключно в середині рециркулятора і ніякої загрози або негативного впливу на людей, що знаходяться поряд, не здійснює.

Постійна робота вентилятора забезпечує безперервне багаторазове знезараження повітря в приміщенні, де знаходяться люди, і багатократно знижує концентрацію хвороботворних мікроорганізмів, що нівелює ризик розповсюдження захворювання.

Різноманітні за потужністю, продуктивністю і конструкцією (вертикальні і горизонтальні) бактерицидні рециркулятори повітря при комплексному і системному використанні дозволяють забезпечити безпечно, ефективно, надійно і невитратно знезараження повітря в громадських приміщеннях і салонах транспортних засобів будь-яких розмірів і конфігурацій.

Крім того, вітчизняні виробники бактерицидних рециркуляторів повітря забезпечили можливість їх підключення до мереж ~220, - 24, - 12 вольт.

З урахуванням широкого спектру знезаражуючого впливу бактерицидних рециркуляторів на всю патогенну мікрофлору, які до того ж забезпечують антиалергенну дію, безпечність, надійність і невисоку вартість цих приладів, пропонується забезпечити обов'язковість їх використання в місцях скупчення людей, як потужний профілактичний засіб постійного запобігання розповсюдженню інфекційних захворювань.

Станом на початок листопада 2020 року в Україні і світі відсутня інформація про будь-який негативний вплив бактерицидних рециркуляторів на здоров'я людини.

Пропоную розглянути і підтримати мою пропозицію, передбачити оснащення дитячих садків, учбових закладів і поліклінік бактерицидними рециркуляторами і запропонувати чернігівським підприємцям використовувати їх в перукарнях, кафе, фітнесцентрах і т.п.

Адже вже зараз ці прибори працюють в ГУ Нацполіції, СБУ, бувшій СЕС, Верховній раді і КАБМІНІ.

Сертифікати від МОЗ і держпродспоживслужби додаю.

**Кириєнко С.В.**