

Звіт про громадське обговорення проєкту наказу Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Порядку використання ультрафіолетового бактерицидного випромінювання для знезараження повітря та дезінфекції поверхонь в приміщеннях закладів охорони здоров'я та установ/закладів надання соціальних послуг/соціального захисту населення»

1. Найменування органу виконавчої влади, який проводив обговорення

Міністерство охорони здоров'я України

2. Зміст питання або назва проєкту акта, що виносилися на обговорення

Відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 20 січня 2016 року № 94 «Про визнання такими, що втратили чинність, та такими, що не застосовуються на території України, актів санітарного законодавства» з 1 січня 2017 року в Україні «Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров» (СанПиН 5179-90), якими було врегульовано питання розміщення бактерицидних опромінювачів, визнано таким, що втратив чинність. Таким чином в Україні відсутні чіткі методики застосування ультрафіолетового бактерицидного опромінення повітряного середовища.

З метою врегулювання прогалин законодавства та уніфікації процедур використання ультрафіолетового бактерицидного випромінювання для знезараження повітря та поверхонь в приміщеннях, де надається медична допомога, що дозволить забезпечити зменшення ризиків внутрішньолікарняного інфікування для пацієнтів і медичного персоналу та унеможливити зловживання при проведенні перевірок дотримання ліцензійних умов провадження господарської діяльності з медичної практики, розроблено проєкт наказу Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Порядку використання ультрафіолетового бактерицидного випромінювання для знезараження повітря та дезінфекції поверхонь в приміщеннях закладів охорони здоров'я та установ/закладів надання соціальних послуг/соціального захисту населення» (далі – Порядок).

Зауваження та пропозиції приймалися протягом 15 днів з дня оприлюднення у письмовому або електронному вигляді на адресу: 01601, м. Київ, вул. Грушевського, 7, тел. 253-82-66, e-mail: iryna.ganzha@gmail.com.

3. Інформація про осіб, які взяли участь в обговоренні:

Електронні консультації з громадськістю щодо Порядку тривали на офіційному вебсайті МОЗ України з 03 по 18 лютого 2021 року.

За цей період надійшло три звернення із пропозиціями щодо змісту проекту постанови: ТОВ «НВФ «Тензор», кафедри дезінфектології та профілактики інфекцій, пов'язаних з наданням медичної допомоги Харківської медичної академії післядипломної освіти МОЗ України та ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України», громадянина Єршова Олексія.

Директоратом громадського здоров'я та профілактики захворюваності МОЗ України проведено аналіз пропозицій та зауважень, що надійшли.

4. Інформація про пропозиції, що надійшли до Міністерства охорони здоров'я України за результатами обговорення:

За цей час надійшло три звернення з пропозиціями та зауваженнями до проекту, більшість яких стосується корегування термінів, уточнення та пояснення зазначених заходів.

5. Інформація про рішення, прийняті за результатами обговорення:

Частина пропозицій врахована частково, частина пропозицій врахована повністю; частина – відхилена.

Зокрема, було враховано повністю такі пропозиції:

додати можливість визначення озону сертифікованими методами відповідно до Гігієнічних регламентів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затвердженого Наказом Міністерства охорони здоров'я України 14 січня 2020 року № 52, який зареєстровано в Міністерстві юстиції України 10 лютого 2020 року за № 156/34439;

додати можливість оцінювати ефективність роботи ультрафіолетових бактерицидних (далі – УФБ) ламп за кількістю відпрацьованих годин;

додати алгоритм дій при появі уражень очей та шкіри внаслідок роботи екранованих УФБ опромінювачів;

доповнити план обслуговування УФБ опромінювачів в закладах охорони здоров'я та установах/закладах надання соціальних послуг/соціального захисту населення пунктами порядок дій у випадку порушення герметичності УФБ лампи та порядок списання та утилізації УФБ ламп, що виведені з експлуатації;

уточнення принципів роботи УФБ опромінювачів;

доповнення перемішування повітря при роботі екранованих УФБ опромінювачів умовою дотримання комфортних умов мікроклімату;

видалено орієнтовну кількість відкритих УФБ опромінювачів з розрахунку 2,0-2,5 Вт на м³ приміщення;

видалено уточнення 4-6 УФБ ламп та більше;

додано для розрахунку часу роботи відкритих УФБ опромінювачів необхідність врахування поверхневих та об'ємних летальних доз.

Враховано частково такі пропозиції:

уточнення визначення терміну «ультрафіолетовий радіометр»;

уточнення знезараження поверхонь за допомогою відкритих УФБ опромінювачів щодо мікротіней.

Не враховано такі пропозиції:

необхідність застосування спектрофотометрів та мікробіологічного контролю, тому що це ускладнює процес та збільшує вартість експлуатації, не впливаючи на практичний характер застосування Порядку;

увілове скло може бути додано в якості умови при складанні технічної специфікації;

вицвітання матеріалів та віддзеркалювання УФБ випромінювання є практичними аспектами застосування даного Порядку;

гранично допустимий рівень для УФБ випромінювання 254 нм, який використовується в Порядку, використовується для закладів охорони здоров'я;

розвиток раку шкіри при використанні екранованих УФБ опромінювачів на даний момент не доведено, наявна велика кількість даних по безпечності цього заходу при дотриманні умов, які зазначені в Порядку;

відповідно до керівництв ВООЗ УФБ випромінювання може використовуватися для дезінфекції поверхонь як додатковий захід, після їх очищення та обробки дезінфікуючими засобами;

фахівець в області інфекційного контролю – працівник, в посадові обов'язки якого входить виконання заходів з інфекційного контролю;

визначення інтенсивності УФБ випромінювання на робочих місцях персоналу зазначено в документі;

обсяг засобів індивідуального захисту не доповнено, в Порядку зазначена умова «повний захист шкірних покривів».

**Генеральний директор
Директорату громадського здоров'я
та профілактики захворюваності**

Ірина РУДЕНКО