

ПРОТОКОЛ № 2
засідання Державної надзвичайної протиепізоотичної комісії при
виконавчому органі Київської міської ради (Київській міській
державній адміністрації)

30 січня 2026 року

м. Київ
вул. Волинська, 12
(актова зала)

Головував на засіданні: Петров Роман Григорович – заступник начальника
Головного управління Держпродспоживслужби в м. Києві.
Присутні члени Комісії та запрошені: згідно списку, що додається.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Щодо погодження плану протиепізоотичних заходів по профілактиці основних інфекційних і паразитарних хвороб тварин в м. Києві на 2026 рік.

Секретар Комісії Матвійчук Р.Л. оголосив порядок денний засідання Державної надзвичайної протиепізоотичної комісії. Всі присутні погодились з порядком денним без зауважень та заперечень.

СЛУХАЛИ:

1. Заступника начальника управління – начальника відділу організації протиепізоотичної роботи Управління безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини Головного управління Держпродспоживслужби в м. Києві Матвійчука Р.Л.:
 - щодо проєкту плану протиепізоотичних заходів по профілактиці основних інфекційних і паразитарних хвороб тварин в м. Києві на 2026 рік;
 - щодо можливості планування у місцевому бюджеті у 2026 році фінансування пероральної імунізації м'ясоїдних тварин проти сказу, відповідно до п. 5 Протоколу № 3 засідання Державної протиепізоотичної комісії при Кабінеті міністрів України від 23 жовтня 2025 року.

ВИСТУПИЛИ:

1. Заступник начальника управління – начальника відділу організації протиепізоотичної роботи Управління безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини Матвійчука Р.Л. про взаємодію органів міської влади, районних в місті Києві державних адміністрацій та центральних органів виконавчої влади та їх відповідальність при встановленні особливо небезпечних захворювань.

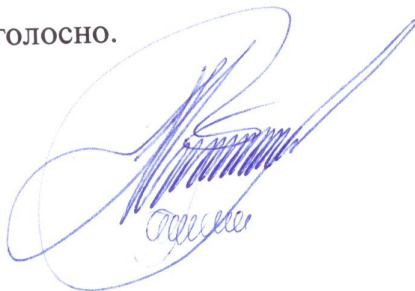
ВИРІШИЛИ:

1. Погодити план протиепізоотичних заходів по профілактиці основних інфекційних і паразитарних хвороб тварин в м. Києві на 2026 рік.

Рішення прийняте одногосно.

Заступник

Секретар Комісії



Роман ПЕТРОВ

Роман МАТВІЙЧУК