

ПРОТОКОЛ № 15
засідання секції «Безпечність харчових продуктів»
Науково-методичної ради при Державній службі України
з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів
Онлайн у форматі Teams-конференції

19 червня 2025 року

м. Київ

Головус: Сергій ЗАХАРІН – Голова Науково-методичної ради при Державній службі України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (далі – Рада), заступник Голови Держпродспоживслужби з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації, професор, доктор економічних наук.

Присутні члени Ради та запрошені: Алексеєва Г.Б., Басюк І.П., Богатко Н.М., Боровик І.В., Боровков С.Б., Водяник А.В., Воронкова Ю.С., Голопура С.І., Горач О.О., Гуліч М.П., Гринченко О.О., Гусак В.В., Дец Н.О., Дударєв І.М., Єгоров Б.В., Капустян А.І., Коваленко В.Л., Комаровський В.В., Коновець І.М., Курята Н.В., Кучеренко В.М., Ломов І.М., Мазур Т.Г., Миколайко В.В., Могутова В.Ф., Мусієць І.В., Новікова Н.В., Осіян О.В., Панасенко Є.А., Подгаєцький А.А., Піщанський О.В., Родіонова К.О., Романько М.Є., Рубленко І.О., Рудой О.В., Семенчук О.С., Сероштан І.О., Солоницька І.В., Сулейманова Л.Ф., Талама А.В., Ткаченко Н.А., Толок Г.А., Ушkalов В.О., Хіцька О.А., Хорошко А.О., Чегодаєва О.П., Челябієва В.М., Швартай В.В., Шкурко Ю.В., Шульга С.М., Шуляк С.В., Щур Н.В., Юлевич О.І.; Якубчак О.М., усього 55 осіб.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Розгляд та затвердження проекту методичних рекомендацій «Діагностика ньюкаслської хвороби вірусологічними та серологічними методами»

Доповідає: Олексій РУДОЙ – завідувач науково-дослідного вірусологічного відділу Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (далі – ДНДІЛДВСЕ), кандидат ветеринарних наук.

2. Розгляд та затвердження проекту методичних рекомендацій «Діагностика грипу птиці вірусологічними та серологічними методами»

Доповідає: Олексій РУДОЙ – завідувач науково-дослідного вірусологічного відділу ДНДІЛДВСЕ, кандидат ветеринарних наук.

3. Розгляд та затвердження проєкту «Науково-практичні рекомендації з бактеріологічної діагностики кампілобактеріозу тварин та птахів»

Доповідає: Наталія ЩУР – молодший науковий співробітник лабораторії мікробіологічних досліджень харчових продуктів та кормів науково-дослідного бактеріологічного відділу ДНДІЛДВСЕ.

4. Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Відбір зразків (проб) харчових продуктів для вимірювання жирокислотних профілів, враховуючи транс-ізомери жирних кислот»

Доповідає: Світлана ШУЛЯК – завідувач науково-дослідного хіміко-токсикологічного відділу ДНДІЛДВСЕ, кандидат ветеринарних наук, старший дослідник.

5. Різне.

Голова Ради Сергій ЗАХАРИН оголосив, що на засіданні присутні члени секції «Безпечність харчових продуктів» Ради (49 осіб) та запрошені, усього – 55 осіб. Відповідно до п. 18 Положення про Науково-методичну раду при Державній службі України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, засідання Ради або її секції вважається правоможним, якщо в ньому беруть участь не менше половини членів Ради або її секції. Отже, кворум є, і на засідання секції можуть ухвалюватися правоможні рішення.

Сергій ЗАХАРИН підкреслив, що з порядком денним засідання Ради та проєктами нормативних документів (стандартних операційних процедур) всі члени секції були ознайомлені завчасно, тому, якщо немає зауважень, запропонував перейти до розгляду питань порядку денного.

Питання 1. Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Діагностика ньюкаслської хвороби вірусологічними та серологічними методами»

Слухали: Олексія РУДОГО, завідувача науково-дослідного вірусологічного відділу ДНДІЛДВСЕ, кандидата ветеринарних наук, який представив проєкт методичних рекомендацій «Діагностика ньюкаслської хвороби вірусологічними та серологічними методами», розроблений колективом виконавців ДНДІЛДВСЕ (Дрожже Ж. М., Дедок Л. А., Рудой О. В., Сушко М. І., Алексеєва Г. Б., Мандигра С. С., Коваленко В. Л.).

Ньюкаслська хвороба (псевдочума, азіатська чума курей, хвороба Філарет, хвороба Ранікхет; *Newcastle disease* (*Pseudopeste avium*, *Avian pneumoniaencephalitis*) – особливо небезпечне висококонтагіозне вірусне захворювання птиці, що характеризується ураженнями центральної нервової системи, респіраторних, вісцеральних органів та високою смертністю. Клінічні ознаки ньюкаслської хвороби та грипу птиці схожі, тому важко зразу запідозрити остаточний діагноз. Діагноз встановлюється шляхом вірусологічних досліджень – виділення ізолятів вірусу НХ та їх ідентифікації. Для

підтвердження діагнозу необхідно проводити визначення вірулентності виділених ізолятів – визначати: інтрацеребральний індекс патогенності збудника ньюкаслської хвороби птиці. Віруси НХ мають гемаглютинуючі властивості щодо еритроцитів птиці, а також еритроцитів людини, на чому й базується серологічна діагностика захворювання за методикою реакції затримки гемаглютинації еритроцитів (РЗГА).

Розроблені методичні рекомендації містять у своєму складі 5 підрозділів, список використаної літератури та один Додаток, викладені на 27 сторінках комп’ютерного тексту, налічують всю необхідну базу посилань на нормативні та законодавчі акти. На проект методичних рекомендацій «Діагностика ньюкаслської хвороби вірусологічними та серологічними методами : метод. рекомендації» надійшло три позитивні рецензії, а саме – дві від внутрішніх рецензентів та одного зовнішнього:

Віталія УХОВСЬКОГО, завідувача науково-дослідного відділу епізоотології та інфекційних хвороб ДНДЛДВСЕ, доктора ветеринарних наук, професора;

Марини РОМАНЬКО, завідувачки науково-дослідного відділу організації наукової та міжнародної роботи ДНДЛДВСЕ, доктора біологічних наук, старшого наукового співробітника;

Миколи РАДЗИХОВСЬКОГО, професора кафедри ветеринарної епідеміології і здоров’я тварин НУБІП України, доктора ветеринарних наук, професора.

Отже, розроблені методичні рекомендації «Діагностика ньюкаслської хвороби вірусологічними та серологічними методами» є актуальними та на часі, тому пропоную їх підтримати та рекомендувати до розгляду на Науково-методичній раді при Держпродспоживслужбі.

Усі зауваження та пропозиції рецензентів були цілком враховані та виправлені.

Цей Проект методичних рекомендацій був розглянутий та затверджений на засіданні Вченої ради ДНДЛДВСЕ від 27 березня 2025 року, протокол № 2.

Олексій РУДОЙ підкреслив, що після схвалення Радою представлена методичні рекомендації надають фахівцям – вірусологам чіткий алгоритм відбору проб патологічного матеріалу, схему лабораторної діагностики НХ, чутливість методів та критерії застосування виділення вірусів НХ на курячих ембріонах та їх ідентифікації, визначення інтрацеребрального індексу патогенності збудника НХ, протоколи методів серологічної діагностики, що зазначені в Рекомендаціях щодо стандартних діагностичних тестів і вакцин (Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines / Office International des Epizootic (WOAH) згідно вимог Міжнародного епізоотичного бюро та Всесвітньої організації охорони здоров’я, та включають інтерпретацію результатів, що уніфікує та значно спростить діагностику ньюкаслської хвороби вірусологічними та серологічними методами у лабораторній мережі Держпродспоживслужби.

Олексій РУДОЙ звернувся до членів секції Ради з проханням схвалити ці методичні рекомендації.

Виступили: Галина АЛЄКСЕЄВА, заступник директора з наукового забезпечення лабораторної діагностики заразних хвороб тварин ДНДІЛДВСЕ, яка зазначила, що представлені методичні рекомендації є невід'ємною частиною сучасної лабораторної діагностики інфекційних хвороб тварин і птиці, у тому числі особливо небезпечних (емерджентних), тому їх запровадження та практичне використання дозволить уніфікувати дії фахівців – вірусологів та серологів, реалізувати даний вид досліджень у лабораторній мережі Держпродспоживслужби належним чином, що забезпечить контролювання епізоотичного благополуччя в країні.

Сергій ЗАХАРІН вніс пропозицію: проект методичних рекомендацій «Діагностика ньюкаслської хвороби вірусологічними та серологічними методами» схвалити, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Інших пропозицій не надходило.

Результати голосування:

«За» – 49 осіб;

«Проти» – 0;

Утримались – 0.

Ухвалили: методичні рекомендації «Діагностика ньюкаслської хвороби вірусологічними та серологічними методами» схвалити, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Питання 2. Розгляд та затвердження проекту методичних рекомендацій «Діагностика грипу птиці вірусологічними та серологічними методами».

Слухали: Олексія РУДОГО, завідувача науково-дослідного вірусологічного відділу ДНДІЛДВСЕ, кандидата ветеринарних наук, який представив проект методичних рекомендацій «Діагностика грипу птиці вірусологічними та серологічними методами», розроблений колективом виконавців ДНДІЛДВСЕ (Дрожже Ж.М., Дедок Л.А., Рудой О.В., Сушко М.І., Радзиховський М.Л., Мандигра С.С., Уховський В.В., Піщанський О.В.).

Грип птиці – контагіозна вірусна інфекція птахів, яка характеризується загальним пригніченням, набряками, ураженням органів дихання, шлунково-кишкового тракту і перебігає у вигляді епізоотій та ензоотій. Хворобу у птиці викликають віруси, що належать до родини *Orthomyxoviridae* і віднесені до роду *Alphainfluenzavirus* (вірус типу A). Віруси грипу А на основі гемаглютинінового антигену (H) розділені на 16 субтипів. Крім антигену (H), у вірусів грипу є один із дев'яти нейраміндазних антигенів (N). До грипу сприйнятлива домашня птиця, синантропні та дики перелітні птахи (індикі, качки, гуси, кури, страуси, цесарки, перепели, буревісники, fazani, горобці, лебеді, чайки та інші). Дики птахи, особливо мігруюча водоплавна птиця, являються природним резервуаром

вірусів грипу. У разі виявлення у птиці клінічних ознак чи патологічних змін, характерних для грипу птиці, відбирають зразки патологічних матеріалів для лабораторних досліджень від стада птиці, яке підозрюється у зараженні

Отже, ці методичні рекомендації є актуальним та присвячені відбору проб патологічного матеріалу, описують схему лабораторної діагностики грипу птиці, чутливість методів та критерії застосування виділення вірусів грипу птиці типу А на курячих ембріонах та їх ідентифікації, визначенням інтраєнозного індексу патогенності збудника грипу птиці, методам серологічній та вірусологічній діагностиці грипу птиці та включають інтерпретацію результатів. Розроблені методичні рекомендації містять у своєму складі 5 підрозділів, список використаної літератури та один Додаток, викладені на 29 сторінках комп’ютерного тексту, налічують всю необхідну базу посилань на нормативні та законодавчі акти. На проект методичних рекомендацій «Діагностика грипу птиці вірусологічними та серологічними методами» надійшло три позитивні рецензії, а саме – дві від внутрішніх рецензентів та одного зовнішнього:

Олени ЛОЖКІНОЇ, завідувачки науково-дослідного патоморфологічного відділу ДНДІЛДВСЕ, кандидата ветеринарних наук;

Марини РОМАНЬКО, завідувачки науково-дослідного відділу організації наукової та міжнародної роботи ДНДІЛДВСЕ, доктора біологічних наук, старшого наукового співробітника;

Лілії ВИГОВСЬКОЇ, професорки кафедри ветеринарної епідеміології та охорони здоров’я тварин НУБІП України, доктора ветеринарних наук.

Усі зауваження та пропозиції рецензентів були цілком враховані та виправлені. Цей проект методичних рекомендацій був розглянутий та затверджений на засіданні Вченої ради ДНДІЛДВСЕ від 27 березня 2025 року, протокол № 2.

Олексій РУДОЙ підкреслив, що після схвалення Радою представлена методичні рекомендації «Діагностика грипу птиці вірусологічними та серологічними методами» дозволить уніфікувати дії фахівців ветеринарної медицини – вірусологів та серологів реалізувати даний вид досліджень у лабораторній мережі Держпродспоживслужби належним чином, що відповідно вплине на підтримання та забезпечить контролювання епізоотичного благополуччя в країні.

Під час обговорення доповідач надав вичерпні відповіді на всі поставлені запитання, підкресливши, що усі зауваження та пропозиції щодо проекту методичних рекомендацій були враховані та усунені, тому запропонував членам секції Ради схвалити даний документ.

Виступив: Сергій ЗАХАРІН звернувся до членів секції Ради з пропозицією схвалити, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання розроблені науковцями ДНДІЛДВСЕ методичні рекомендації «Діагностика грипу птиці вірусологічними та серологічними методами».

Інших пропозицій не надходило.

Результати голосування:

«За» – 49 осіб;
 «Проти» – 0;
 Утримались – 0.

Ухвалили: Методичні рекомендацій «Діагностика грипу птиці вірусологічними та серологічними методами» схвалити, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Питання 3. Розгляд та затвердження проєкту «Науково-практичні рекомендації з бактеріологічної діагностики кампілобактеріозу тварин та птахів».

Слухали: Наталію ЩУР, молодшого наукового співробітника науково-дослідного бактеріологічного відділу ДНДІЛДВСЕ, яка представила проєкт «Науково-практичні рекомендації з бактеріологічної діагностики кампілобактеріозу тварин та птахів», розроблений колективом виконавців ДНДІЛДВСЕ (Н. В. Щур, О. І. Горбатюк, І. В. Мусієць, М. Є. Руда, Н. Я. Мех, Л. О. Шалімова, Л. В. Баланчук, Л. В. Тогачинська, В. В. Недосеков).

Велика кількість захворювань у тварин може мати абсолютно безсимптомний перебіг. Особливо це характерно для кампілобактеріозу – актуального зоонозу, збудниками якого є представники роду *Campylobacter*. Класичні знання про кампілобактерії як коменсальні мікроорганізми кишківника ссавців та птахів, останнім часом потребують перегляду з кількох причин. З одного боку суттєво зросли показники статистики з ізоляції кампілобактерій з організмів молодняку (курчат, поросят, ягнят і телят) з ознаками ентериту. З іншого боку, причиною такої патології серед свійських тварин (великої рогатої худоби, свиней, індиків та курей-бройлерів) у світовій ветеринарній практиці визначені два види – *Campylobacter jejuni* та *Campylobacter coli*. Поширеність кампілобактерій у свійських тварин в Україні та їх властивості є недостатньо вивченими, що пов'язано з низкою причин, в основному зі складністю та високою вартістю лабораторної діагностики, зумовленими особливостями культивування кампілобактерій.

У розроблених науково-практичних рекомендаціях представлений доступні для бактеріологічних лабораторій методи індикації та ідентифікації бактерій роду *Campylobacter*, враховані сучасні можливості лабораторій щодо технічного відтворення умов культивування кампілобактерій, що сприятиме вдосконаленню та покращенню лабораторної діагностики кампілобактеріозу в Україні. Науково-практичні рекомендації включають опис відбору дослідного матеріалу, умови та термін зберігання, транспортування зразків до лабораторії, етапи бактеріологічного дослідження, отримання чистої культури з подальшою ідентифікацією до виду. Описаний метод MALDI-TOF MS дозволяє проводити пряме білкове профілювання без очищення окремих білків та отримувати унікальні мас-спектри з високою достовірністю, що характеризують продукт дослідження за принципом молекулярний «відбиток пальця». Простота

підготовки зразків та швидкість отримання достовірних результатів роблять цей метод високопродуктивним щодо чіткої ідентифікації на рівні видів.

Методичні рекомендації містять у своєму складі 13 підрозділів, список використаної літератури та два Додатки, викладені на 19 сторінках комп’ютерного тексту, налічують всю необхідну базу посилань на нормативні та законодавчі акти. На проект «Науково-практичні рекомендації з бактеріологічної діагностики кампілобактеріозу тварин та птахів» надійшло три позитивні рецензії, а саме – одна від внутрішнього рецензента та трьох зовнішніх:

Віталія УХОВСЬКОГО, завідувача науково-дослідного відділу епізоотології та інфекційних хвороб ДНДІЛДВСЕ, доктора ветеринарних наук, професора;

Олександра МАРТИНЮКА, доцента кафедри ветеринарної епідеміології та охорони здоров’я тварин НУБІП України, кандидата ветеринарних наук;

Валерія УШКАЛОВА, професора кафедри ветеринарної епідеміології та охорони здоров’я тварин НУБІП України, доктора ветеринарних наук, професора, академіка НААН України.

Також надійшли зауваження та пропозиції від Ірини БОРОВИК, а саме: щодо термінології та визначення понять і формулювань; щодо усунення помилок та редакційних правок за текстом; коректного наведення нормативних посилань; щодо вимог кваліфікації спеціалістів та умов виконання бактеріологічних досліджень; щодо використання стандартизованих поживних середовищ та реактивів; щодо вимог до відбору зразків для досліджень та умов їх зберігання і транспортування; щодо саме методів проведення бактеріологічних досліджень та ідентифікації виділеної культури до роду; щодо використання геномної ДНК *Campylobacter jejuni* та *Campylobacter coli* для контролю якості молекулярно-біологічних досліджень.

Під час обговорення доповідчика надала вичерпні відповіді на всі поставлені запитання, підкресливши, що усі зауваження та пропозиції щодо проекту методичних рекомендацій були враховані та усунені, тому Наталія ЩУР запропонувала членам секції Ради підтримати даний документ.

«Науково-практичні рекомендації з бактеріологічної діагностики кампілобактеріозу тварин та птахів» були розглянуті та затверджені на засіданні Вченої ради ДНДІЛДВСЕ від 27 березня 2025 року, протокол № 2.

Виступили: Наталія КУРЯТА, заступник директора – керівник випробувального центру ДНДІЛДВСЕ, яка зазначила, що дані методичні рекомендації дозволяють більш достовірно проводити лабораторну діагностику кампілобактеріозу та об’єктивно оцінювати епідеміологічну ситуацію в країні. Запропонувала розроблений проект «Науково-практичні рекомендації з бактеріологічної діагностики кампілобактеріозу тварин та птахів» підтримати та затвердити на засіданні секції «Безпека харчових продуктів» Ради.

Сергій ЗАХАРІН вніс пропозицію: в цілому схвалити, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання розроблені науковцями ДНДІЛДВСЕ «Науково-практичні рекомендації з бактеріологічної діагностики кампілобактеріозу тварин та птахів».

Інших пропозицій не надходило.

Результати голосування:

«За» – 49 осіб;

«Проти» – 0;

Утримались – 0.

Ухвалили: «Науково-практичні рекомендації з бактеріологічної діагностики кампілобактеріозу тварин та птахів» схвалити, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Питання 4. Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Відбір зразків (проб) харчових продуктів для вимірювання жирнокислотних профілів, враховуючи транс-ізомери жирних кислот».

Слухали: Світлану ШУЛЯК, завідувачку науково-дослідного хіміко-токсикологічного відділу ДНДІЛДВСЕ, яка представила проєкт методичних рекомендацій «Відбір зразків (проб) харчових продуктів для вимірювання жирнокислотних профілів, враховуючи транс-ізомери жирних кислот», що розроблені колективом фахівців ДНДІЛДВСЕ (О. В Піщанський, Н. В. Курята, С. В. Шуляк, Ю. А. Омельчун, А. І. Кобиш, Н. П. Клочкова, М. Є. Романько).

Методичні рекомендації призначенні для фахівців територіальних органів та регіональних державних лабораторій Держпродспоживслужби, а також інших діагностичних лабораторій і науково-дослідних установ.

Методичні рекомендації описують етапи відбору зразків гідрогенізованих жирів та олій, а також оброблених харчових продуктів виготовлених з їх застосуванням для подальшого кількісного визначення транс-ізомерів жирних кислот (ТЖК) методом газової хроматографії та порядок оформлення відповідних супровідних документів (актів відбору).

При розробці методичних рекомендацій було враховано Глобальний протокол ВООЗ для вимірювання жирнокислотного профілю харчових продуктів, з акцентом на моніторингу транс-жирних кислот, що походять з частково гідрогенізованих олій (ЧГО), Закон України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин», Наказ Мінагрополітики від 11.10.2018р. № 490 «Про затвердження Порядку відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю та Форми акту відбору зразків», інші міжнародні та вітчизняні нормативні документи.

Розроблені методичні рекомендації містять у своєму складі такі підрозділи: загальні положення; порядок відбору зразків (проб); безпосередньо відбір лабораторних зразків (проб) продуктів харчування; алгоритм дій працівників лабораторії при прийманні зразків (проб) харчових продуктів; список літератури.

Методичні рекомендації викладено на 23 сторінках комп’ютерного тексту, містять всю необхідну базу посилань на нормативні та законодавчі акти. На

проект методичних рекомендацій «Відбір зразків (проб) харчових продуктів для вимірювання жирнокислотних профілів, враховуючи транс-ізомери жирних кислот» надійшло чотири позитивні рецензії від зовнішніх рецензентів, а саме:

Лариси ШЕВЧЕНКО, доктора ветеринарних наук, професорки кафедри гігієни тварин та санітарії ім. проф. А. К. Скороходька Національного університету біоресурсів і природокористування України, м. Київ (Україна);

Тетяни ГРУЗЄВОЇ, доктора медичних наук, професорки, академіка Національної академії наук вищої освіти України, Гаранта освітньо-професійної програми підготовки магістрів за спеціальністю 229 «Громадське здоров'я» в НМУ імені О. О. Богомольця, м. Київ (Україна);

Ірини ГЕРІЛОВИЧ, кандидата ветеринарних наук, провідного наукового співробітника лабораторії токсикологічного моніторингу Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», м. Харків (Україна);

Ольги ДУРДУНЮК, доктора медичних наук, магістра громадського здоров'я, доктора філософії, ступінь габілітатора з медичних наук, доцента, заступника директора Національного агентства громадського здоров'я, кафедра профілактичної медицини, м. Кишинів (Республіка Молдова).

Під час обговорення доповідчика надала вичерпні відповіді на всі поставлені запитання, підкресливши, що усі зауваження та пропозиції щодо проекту методичних рекомендацій були враховані та усунені, тому розроблені методичні рекомендації «Відбір зразків (проб) харчових продуктів для вимірювання жирнокислотних профілів, враховуючи транс-ізомери жирних кислот» було запропоновано ухвалити на засіданні Ради.

Виступили: Марина РОМАНЬКО, заступник директора з наукової роботи ДНДІЛДВСЕ, яка зазначила, що провадження цих методичних рекомендацій у практику лабораторної мережі Держпродспоживслужби та інших форм власності і підпорядкування дозволить якісно змінити підходи до харчування та на національному рівні посилити контроль за якістю продуктів, які споживають люди. Отже, вважаємо за необхідне посилювати систему контролю за дотриманням цих вимог та необхідно проводити моніторингові (скринінгові) дослідження відносно реального стану проблеми транс-жирів у продуктах з продовольчого ринку, та пропонуємо затвердити дані методичні рекомендації на секції «Безпека харчових продуктів» Ради.

Сергій ЗАХАРІН звернувся до членів секції Ради з проханням схвалити, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання проект методичних рекомендацій «Відбір зразків (проб) харчових продуктів для вимірювання жирнокислотних профілів, враховуючи транс-ізомери жирних кислот».

Інших пропозицій не надходило.

Результати голосування:

«За» – 49 осіб;

«Проти» – 0;

Утримались – 0.

Ухвалили: методичні рекомендації «Відбір зразків (проб) харчових продуктів для вимірювання жирнокислотних профілів, враховуючи транс-ізомери жирних кислот» схвалити, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Питання 5. Різне.

Слухали: Сергій ЗАХАРІН спитав, чи є у когось бажання виступити, можливо є пропозиції та запитання?

Відзначив, що усі чотири методичні рекомендації були ретельно опрацьовані фахівцями ДНДІЛДВСЕ за напрямками. Сергій ЗАХАРІН також додав, що проєкти методичних рекомендацій є черговим кроком на шляху до інтеграції України до європейського співтовариства, оскільки враховують вимоги стандартів ЄС в частині регулювання та контролю у ветеринарній медицині в сфері лабораторної діагностики інфекційних хвороб тварин та визначення показників якості і безпечності харчових продуктів, кормів та сировини. Окрім того, розгляд питань щодо унормування питань моніторингу виробництва харчових продуктів є важливим у контексті реформи шкільного харчування.

Голова Ради висловив повагу та вдячність працівникам ДНДІЛДВСЕ Держпродспоживслужби, які приймали участь в доопрацюванні та рецензуванні, та науковцям і представникам інших інституцій різної підпорядкованості та форм власності, що сьогодні присутні та сприяють подальшому підтриманню цих методичних документів спільнотою. Усім дотичним та присутнім на секції Ради вдалося знайти оптимальний баланс і описати представлені методичні матеріали максимально виважено, з урахуванням і наших євроінтеграційних устремлінь, і нашої інституційної спроможності.

Окрема подяка Наталії КУРЯТІ за підготовчу роботу та організацію проведення засідання секції «Безпечность харчових продуктів» Ради.

Отже, проведена колосальна дослідно-пошукова та інформаційно-аналітична робота, поглиблено вивчення відповідних стандартів ЄС, опрацьовано досвід провідних країн. Жодних суттєвих зауважень від членів Ради не надійшло, і члени секції схвалили всі подані документи.

Як і раніше, Рада відкрита до співпраці і закликає до співробітництва всіх небайдужих фахівців.

Голова Ради

Сергій ЗАХАРІН

Секретар Ради

Лія СУЛЕЙМАНОВА