

Дії, які мають застосовуватись щодо господарств курей-несучок та центрів пакування яєць, запропоновані компетентними органами ЄС, які здійснюють контроль в таких господарствах курей-несучок та центрів з пакування яєць.

Рекомендації	Необхідні дії
<p>Компетентному органу слід забезпечити адекватну стандартам біологічної безпеки на місцях у всіх господарствах курей-несучок з метою забезпечення гарантій еквівалентні положенням, викладеним у законодавстві ЄС (пункт 4 (ч), частина (II), Додаток I до Регламенту (ЄС) № 852/2004).</p>	<p>За результатами аудиту інспекторів FVO, Держветфітослужбою з 9 по 12 липня було проведено семінар (тренінг) спеціалістів ветеринарної медицини областей, лабораторій та офіційних лікарів (в т.ч. підприємств потенційних експортерів в ЄС), на якому було проаналізовано недоліки які виявлені під час аудиту та внутрішніх перевірок регіональних та центрального компетентного органу, роз'яснено підходи які мають застосовуватися при перевірках виконання SNCP програми контролю сальмонельозів (відповідно до підході які застосовували інспектора FVO під час аудиту), процедури здійснення контролю за використанням протимікробних препаратів, вимоги положення Регламенту (ЄС) № 852/2004</p> <p>З метою контролю за дотриманням вимог біобезпеки на підприємствах потенційних/затверджених експортерів в ЄС додаткова 2 рази на рік буде проводитись інспектування спеціалістами Держветфітослужби (центральний рівень) та кожен раз перед включенням підприємств до переліку експортерів в ЄС.</p> <p>(Наказ Головного Державного інспектора України від 19.07.2013 № 101 щодо внесення змін до програми контролю державного ветеринарно-санітарного контролю сальмонельозу курей несучок в</p>

	<p>птахогосподарствах України на 2009 – 2013 роки, додається)</p> <p>За результатами перевірки державними інспекторами ветеринарної медицини головних управлінь ветеринарної медицини в областях підприємств, в тому числі центрів пакування яєць на яких в ході аудиту виявлено недоліки встановлено, що станом на 18.07.2013 всі недоліки, включаючи стандарти біобезпеки, були усунені.</p> <p>Перевірки було проведено відповідно до вимог регламенту ЄС 852/2004, SNCP, Ветеринарно-санітарні правила для птахівничих господарств і вимоги до їх проектування, затверджених наказом Головного державного інспектора ветеринарної медицини України від 03.07.2001 №53 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України 05.07.2001 за №565/5756 (вимоги цих правил враховують вимоги Регламенту ЄС 852/2004).</p> <p>Листи від головних управлінь ветеринарної медицини в Київській та Хмельницькій областях, додаються</p>
<p>Компетентний орган має забезпечити, щоб моніторинг і програми відбору проб застосовувався в несучих стадах повністю відповідає вимогам Правил (ЄС) № 2160/2003 і (ЄС) № 517/2011, зокрема щодо частоти, обліку та заходів щодо виключення можливості застосування протимікробних препаратів.</p>	<p>З метою приведення у відповідність до Регламенту (ЄС) № 2160/2003 і (ЄС) № 517/2011, вимог щодо частоти, обліку та заходів щодо виключення можливості застосування протимікробних препаратів, внесено відповідні зміни до SNCP, зокрема щодо проведення лабораторіями ветеринарної медицини досліджень на наявність протимікробних препаратів в зразках посліду, відібраних в рамках виконання SNCP. Періодичність таких досліджень складатиме 4 зразки з кожного господарства на</p>

	<p>рік. При цьому дослідження будуть проводитись вибірково з різних пташників.</p> <p>При проведення перевірок Держветфітослужбою (центральний рівень), головні управління ветеринарної медицини в областях (регіональний рівень), управліннями ветеринарної медицини в районах (місцевий рівень) при здійсненні перевірок зобов'язані перевіряти можливе використання протимікробних препаратів та зазначати в звітах.</p> <p>Що стосується частоти відбору зразків офіційні ветеринари регіональних ветеринарних служб були проінструктовані щодо дотримання частоти відбору зразків відповідно до вимог Регламенту (ЄС) № 2160/2003 і (ЄС) № 517/2011 і забезпечити, що записи зберігаються для кожного конкретного пташника. Частота відбору проб та обліку будуть перевірятись в ході офіційних перевірок, проведених регіональними та Центральним Компетентним органом.</p> <p>Наказ Головного Державного інспектора України від 19.07.2013 № 101 щодо внесення змін до програми контролю державного ветеринарно-санітарного контролю сальмонельозу курей несучок в птахогосподарствах України на 2009 – 2013 роки.</p>
<p>Компетентний орган повинен забезпечити, щоб лабораторій, що беруть участь в офіційному контролі застосовували принципи міжнародно визнаних методів</p>	<p>На даний час всі державні лабораторії ветеринарної медицини України (окрім Донецької) акредитовані Національним агентством з акредитації України</p>

забезпечення якості, такі як ISO / IEC 17025 або еквівалент, і використовувати міжнародно визнані програми забезпечення якості / стандартів, якщо такі є, для стандартизації методик випробувань та перевірки кваліфікації для забезпечення надійності результатів аналізу.

відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025. До галузі їх акредитації яких входить стандарт ДСТУ ISO 6579 «Мікробіологія харчових продуктів і кормів для тварин. Методика виявлення *Salmonella* spp.».

Державний науково дослідний інститут з лабораторної діагностики ДНДІЛДВСЕ також має акредитацію Dakks (Німецький орган з акредитації), до галузі акредитації входить ISO 6579 Microbiology of food and animal feeding stuffs — Horizontal method for the detection of *Salmonella* spp.

Крім того, у 2013 році ДНДІЛДВСЕ одержав акредитацію Dakks за інфекційним напрямком, до галузі акредитації входить ПВ.ДНДІЛДВСЕ 5.4-224/11 «Лабораторна діагностика сальмонельозу тварин. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів», ця процедура включає 3 методи виявлення сальмонел, а саме:

- ДСТУ 4769:2007 Бактеріологічне дослідження патологічного матеріалу від тварин. Методи виявлення сальмонел (національний стандарт),
- ISO 6579 Microbiology of food and animal feeding stuffs — Horizontal method for the detection of *Salmonella* spp. AMENDMENT 1: Annex D: Detection of *Salmonella* spp. in animal faeces and in environmental samples from the primary production stage.
- OIE *Terrestrial Manual* 2010 Глава 2.9.9. — *Salmonellosis*.

Так, як

За інфекційним напрямком (щодо діагностики сальмонельозу) одержала акредитацію в Dakks також Полтавська регіональна державна лабораторія ветеринарної медицини.

Компетентний орган повинен забезпечити, щоб методи виявлення сальмонел відповідали референт методів ЄС / МЕБ або який не будь альтернативний валідований аналітичний метод та відповідає міжнародно визнаним нормами і пропонує еквівалентні результати з результатами, отриманим відповідним референт методом (п. 3.2 та 3.4 Додатка до Регламенту (НЕ ЄС) № 517/2011, стаття 12 (3) Регламенту (ЄС) № 2160/2003).

Внесено зміни до SNCP (Наказ Головного Державного інспектора України від 19.07.2013 № 101 щодо внесення змін до програми контролю державного ветеринарно-санітарного контролю сальмонельозу курей несучок в птахогосподарствах України на 2009 – 2013 роки):

- щодо обов'язкового дослідження посліду методом ISO 6579 AMENDMENT 1: Annex D, відібраного від птиці з підприємств-потенційних експортерів продукції до ЄС;
- щодо дослідження зразків, відібраних з птахо підприємств - потенційних експортерів продукції птахівництва до країн Європейського Союзу в рамках цієї програми, проводиться в уповноважених державних лабораторіях ветеринарної медицини, акредитованих відповідно до вимог ISO/IEC 17025 (ДСТУ ISO/IEC 17025), в галузі акредитації яких наявні міжнародновизнані еталонні аналітичні методи досліджень.

Наказ Головного Державного інспектора України від 19.07.2013 № 101, передбачає, що з моменту підписання наказу, а саме з 19.07.2013 року, всі дослідження зразків птахопродукції з підприємств-потенційних експортерів продукції до ЄС здійснюється відповідно до вимог ISO/IEC 17025, дослідження посліду з підприємств-потенційних експортерів продукції до ЄС методом ISO 6579 AMENDMENT 1: Annex D.

Так, на сьогоднішній день зразки посліду відібраних в рамках виконання SNCP з підприємств-потенційних

експортерів продукції до ЄС (два птахопідприємства) досліджуються в ДНДІДВСЕ (має необхідну акредитацію Dakks), відповідно до ISO 6579 AMENDMENT 1: Annex D.

Зразки птахопродукції (яйця та яйцепродукти, тощо) відібраних в рамках виконання SNCP з усіх птахопідприємств т.ч. підприємств-потенційних експортерів продукції до ЄС досліджуються регіональними лабораторіями ветмедицини (мають необхідну акредитацію).

Заступник Головного державного інспектора
ветеринарної медицини України



В.В. Башинський