



МІНІСТЕРСТВО  
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА  
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Мінагрополітики  
вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001  
тел. 226-25-39, факс 278-76-02  
web: www.minagro.gov.ua  
код ЄДРПОУ 37471967  
e-mail: info@minagro.gov.ua

MINISTRY  
OF AGRARIAN POLICY AND  
FOOD OF UKRAINE

Minagropolicy  
24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001  
tel. +380-44/226-25-39  
fax +380-44/278-76-02  
web: www.minagro.gov.ua  
e-mail: info@minagro.gov.ua

16.11.2017 № 37-60-7/25421

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Державна регуляторна служба  
України

*Про погодження проекту наказу  
Мінагрополітики*

Міністерство аграрної політики та продовольства України надсилає на погодження проект наказу “Про затвердження Інструкції з профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці” (далі – проект наказу).

Відповідно до Закону України “Про засади державної регуляторної політики” просимо погодити проект наказу у десятиденний термін.

- Додатки: 1. Проект наказу на 16 арк.  
2. Копія повідомлення про оприлюднення на 1 арк.  
3. Аналіз регуляторного впливу на 10 арк.

Перший заступник Міністра

Максим МАРТИНЮК





**МІНІСТЕРСТВО  
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА  
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

**Мінагрополітики**  
вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001  
тел. 226-25-39, факс 278-76-02  
web: [www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua)  
код ЄДРПОУ 37471967  
e-mail: [info@minagro.gov.ua](mailto:info@minagro.gov.ua)

**MINISTRY  
OF AGRARIAN POLICY AND  
FOOD OF UKRAINE**

**Minagropolicy**  
24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001  
tel. +380-44/226-25-39  
fax +380-44/278-76-02  
web: [www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua)  
e-mail: [info@minagro.gov.ua](mailto:info@minagro.gov.ua)

16 листопада 2017 року

**ДОВІДКА**

У зв'язку з відпусткою Міністра аграрної політики та продовольства України Тараса Вікторовича Кутового (лист Кабінету Міністрів України від 20.09.2017 № 37454/1/1-17) та відповідно до пункту 25 розділу I Розподілу функціональних повноважень між Міністром та заступниками Міністра, затвердженого наказом Мінагрополітики від 04 листопада 2015 року № 413 (зі змінами), виконання обов'язків Міністра покладено на першого заступника Міністра Мартинюка Максима Петровича.

Директор Департаменту електронного  
документообігу та контролю апарату



І. Кавун



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

НАКАЗ

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про затвердження Інструкції з  
профілактики та ліквідації  
колібактеріозу птиці

Відповідно до статей 6, 7 Закону України “Про ветеринарну медицину”,  
підпункту 9 пункту 4 Положення про Міністерство аграрної політики та  
продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів  
України від 25 листопада 2015 року № 1119,

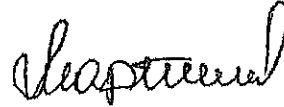
**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Інструкцію з профілактики та ліквідації колібактеріозу  
птиці, що додається.
2. Департаменту тваринництва забезпечити в установленому порядку  
подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції  
України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Перший заступник Міністра



М. Мартинюк

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

### до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України “Про затвердження Інструкції з профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці”

#### 1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Законом України “Про ветеринарну медицину” визначено основні завдання в галузі ветеринарної медицини. Одним з пріоритетних завдань відповідно до цього Закону є захист тварин та людей від збудників інфекційних хвороб, насамперед спільних для тварин та людини, зменшення або усунення ризиків виникнення таких хвороб.

Виникнення та розповсюдження заразних хвороб у птахогосподарствах різних форм власності та подальше поширення їх через продукцію птахівництва є одним з ризиків для виникнення харчових токсикоінфекцій для людей. Особливе місце серед інфекційних хвороб займає колібактеріоз.

Слід зазначити, що колібактеріоз в Україні та країнах Європейського співтовариства складає значну частину випадків інфекційних захворювань у людей, при цьому нерідко джерелом інфекції є продукція птахівництва.

Дослідження птиці та продукції птахівництва на наявність колібактеріозу в Україні проводяться спорадично, тому фактичний епізоотичний стан щодо колібактеріозу не встановлений, хоча й реєструються періодичні спалахи колібактеріозу.

Тому, при здійсненні імпортно-експортних операцій з продукцією птахівництва, особлива увага приділяється контролю наявності збудників інфекційних хвороб, у тому числі колібактеріозу.

Таким чином, захворювання птиці на колібактеріоз в Україні спричиняє збитки у птахівництві та становить загрозу здоров'ю людей, а саме викликає захворювання колібактеріоз при вживанні інфікованих колібактеріями продуктів птахівництва тощо. Крім того, існує необхідність у визначенні заходів безпеки на птахогосподарствах для забезпечення профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці.

На цей час в Україні не існує нормативного акта (Інструкції) з профілактики та ліквідації цієї інфекційної хвороби.

Беручи до уваги те, що в Україні реєструються періодичні спалахи колібактеріозу, що спричиняє збитки та втрати у птахівництві, існує загроза захворювання людей на колібактеріоз, враховуючи досягнення та розробки сучасної науки щодо діагностики, лікування, профілактики захворювання на колібактеріоз, виникла необхідність у розробці проекту наказу “Про затвердження Інструкції з профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці” (далі-Інструкція). Своєчасність, доцільність, ефективність такого документа доведено вимогою часу.

#### 2. Мета і шляхи її досягнення

Мета розробки Інструкції полягає в забезпеченні епізоотичного благополуччя України щодо колібактеріозу птиці, покращенні методів боротьби з цим небезпечним захворюванням, покращенні можливостей реагування на спалах та оздоровлення неблагополучних птахогосподарств, а також зменшення або усунення ризиків виникнення та поширення колібактеріозної інфекції у

птахівничих господарствах різних форм власності, усунення ризиків для виникнення харчових токсикоінфекцій для людей, шляхом визначення заходів безпеки у птахогосподарствах для забезпечення профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці.

### **3. Правові аспекти**

У цій сфері правового регулювання діє Закон України “Про ветеринарну медицину”. Реалізація акта не потребує внесення змін, розроблення нових чи визнання актів такими, що втратили чинність.

### **4. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проекту наказу не потребує додаткових фінансових витрат.

### **5. Позиція заінтересованих органів**

Проект наказу потребує погодження з Міністерством охорони здоров'я України, Міністерством екології та природних ресурсів України, Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, Державною регуляторною службою України та державної реєстрації в Міністерстві юстиції України.

### **6. Регіональний аспект**

Проект наказу не стосується питань розвитку адміністративно-територіальних одиниць, а також функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку.

### **6<sup>1</sup>. Запобігання дискримінації**

У проекті наказу відсутні положення, які містять ознаки дискримінації. Громадська антидискримінаційна експертиза не проводилась.

### **7. Запобігання корупції**

У проекті наказу відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень. Громадська антикорупційна експертиза не проводилась.

### **8. Громадське обговорювання**

Проект наказу розміщено та оприлюднено на офіційних веб-сайтах Міністерства аграрної політики та продовольства України та Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

### **9. Позиція соціальних партнерів**

Проект наказу не стосується соціально-трудової сфери.

### **10. Оцінка регуляторного впливу**

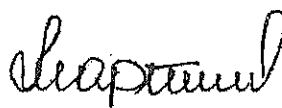
Проект наказу є регуляторним актом.

10<sup>1</sup>. Вплив реалізації акта на ринок праці  
Проект наказу не має впливу на ринок праці.

#### 11. Прогноз результатів

Прийняття наказу забезпечить у повній мірі організацію та контроль за епізоотичною ситуацією щодо колібактеріозу птиці, покращення методів боротьби з цим захворюванням, покращення можливостей реагування на спалах та оздоровлення неблагополучних птахогосподарств та визначить заходи безпеки у птахогосподарствах для забезпечення профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці.

Перший заступник Міністра  
аграрної політики та продовольства  
України



Максим МАРТИНЮК

“ ” \_\_\_\_\_ 2017 року

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики  
та продовольства України

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ІНСТРУКЦІЯ

### з профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці

#### І. Загальні положення

1. Ця Інструкція встановлює порядок проведення ветеринарно-санітарних заходів у випадках спалаху колібактеріозу птиці у птахогосподарствах різних форм власності та профілактичних заходів щодо недопущення захворювання птиці та людей і зобов'язує до виконання птахогосподарства всіх форм власності, відомчої підпорядкованості, фізичних осіб та суб'єктів підприємницької діяльності, які займаються птахівництвом.



2. Колібактеріоз птиці (колісептицемія, ешерихіоз, коліінфекція) - це інфекційна, септична хвороба домашньої, дикої та декоративної птиці, яка перебігає гостро або хронічно з явищами інтоксикації і викликає високий відсоток загибелі птиці, зниження продуктивності та імунологічної реактивності при щепленні проти ряду вірусних інфекцій.

3. Патогенні серовари *E.coli* викликають захворювання у птахів, ссавців та людей.

4. Збудники захворювання - патогенні серотипи *E.coli*, яких відносять до роду *Escherichia*, родина *Enterobacteriaceae*. Серотипи *E.coli* класифікують за антигенною структурою на підставі O-, K-, H- та F-антигенів. На даний час виявлено 180 серотипів за – O-антигеном, 97 – за K, 53 – за H, 17 – за F. Найчастіше захворювання у птиці викликають серологічні групи *E.coli* O1, O2, O8, O11, O35, O41, O55, O78 та інші, які наділені адгезивними, ентеропатогенними та токсигенними властивостями.

*E.coli* - грамнегативна, поліморфна паличка розміром 1 - 3 x 0,6 мкм. Капсул не утворює, але при цьому зустрічаються штами, що утворюють капсули, некіслотостійка, переважна більшість серотипів рухлива.

5. Збудник у зовнішньому середовищі зберігається 3 - 4 місяці, у посліді - 7 - 8 місяців. За температури 60 °C гине через 15 хвилин, за температури 80 °C - 100 °C - через 1 - 2 хвилини. На збудника згубно діє освітлений розчин хлорного вапна з вмістом 2 % активного хлору, 5 % розчин хлораміну Б, 2 % гарячий (45 - 50 °C) розчин їдкого натру, 4 % гаряча (70 - 80 °C) водна емульсія ксилонафту, 20 % суспензія свіжогашеного вапна (шляхом дворазової побілки з інтервалом в 1 год.), пари формальдегіду тощо.

6. На колібактеріоз хворіє переважно молодняк усіх видів птиці у віці 3 - 14 днів і птиця на початку несучості. У бройлерів відмічають дану хворобу починаючи з 30 - 37-денного віку.

Колібактеріоз як самостійне захворювання, зустрічається рідко, частіше в асоціації з респіраторним мікоплазмозом, інфекційним бронхітом, інфекційним ларинготрахеїтом, хворобою Ньюкасла, пулорозом-тифом, кокцидіозом, гельмінтозами, токсикозами.

7. Джерелом збудника інфекції є хвора та перехворіла на ешерихіоз птиця, що виділяє збудника хвороби у зовнішнє середовище зі слизом, послідом, забрудненими послідом яйцями. Зараження птиці відбувається аліментарним та аерогенним шляхами. Трансоваріальна передача збудника відмічається дуже рідко. Розповсюджувати інфекцію можуть гризуни та дикі птахи. Збудник передається через одяг працівників, предмети догляду, обладнання, воду, інфіковані корми, транспорт, тару тощо.

Причинами захворювання є порушення строків комплектування стада, ветеринарно-санітарних норм експлуатації пташиних приміщень, технології утримання та годівлі птиці, авітамінози, застосування живих вакцин та наявність в стаді птиці, у яких перебіг захворювання проходить латентно.

8. Захворювання перебігає гостро, підгостро, хронічно та субклінічно (латентно).

Інкубаційний період, у залежності від вірулентності збудника та резистентності макроорганізму, триває від кількох годин до 2 - 3 діб.

Колібактеріоз птиці перебігає у септичній, ентеротоксемічній та ентеритній формах. При останніх двох формах збудник локалізується тільки у шлунково-кишковому тракті та лімфовузлах брижжі кишечника, регіональних уражених ділянках кишечника.

Гострий перебіг захворювання характеризується пригніченням, втратою апетиту, спрагою, діареєю, загибель птиці настає протягом кількох годин. У водоплавної птиці можливі кон'юнктивіт та нервові явища.

У молодняку курей, качок та індиків м'ясних порід зустрічається респіраторна форма колісептицемії, при якій спостерігають сльозотечу, кон'юнктивіт, затруднене дихання, чхання, хрипи, кашель.

При хронічному перебігу відмічають симптоми, подібні як при гострому, але менше виражені, а також можливе набрякання суглобів, панофтальміт, набряк голови.

Також реєструється генітальна форма колібактеріозу, для якої характерне запалення жовткового міхура у молодняку в перші дні життя, а у дорослої птиці спостерігається зниження чи припинення яйцекладки, запалення суглобів (артрити).

Кишкова форма колібактеріозу супроводжується порушенням функцій шлунково-кишкового тракту - пронос, сильна спрага, відсутність апетиту, зневоднення організму птиці тощо.

Значна кількість перехворілої птиці стає латентним носієм ешерихій, залишаючись тривалий час джерелом інфекції, отримані від них яйця будуть контаміновані.

9. При патолого-анатомічному розтині трупів птиці відзначають:

за гострого перебігу хвороби - катаральні та геморагічні ентерити, крововиливи на серозних та слизових оболонках кишечника, епікарді, ендокарді, перикарді; кровонаповненість печінки та селезінки, переповнення жовчного міхура. Більшість тушок птиці середньої або вищесередньої вгодованості, але забарвлення м'язів змінюється, особливо грудних м'язів, окремі ділянки яких інколи набувають ціанотичного кольору, що чергуються з блідими, нагадуючи ділянки некротичних осередків «риб'яче м'ясо»;

за респіраторної форми захворювання - геморагічний трахеїт, аеросакулїт та перикардит (від серозних до серозно-фібринозних), гіперемія та набряк легень, перигепатит;

за кишкової форми - ентерити, гепатит, можливий з фібринозними гранулами;

за хронічного перебігу - гепатит, дифузія жовчі з міхура в навколишні тканини, перикардити й аеросакулїти від серозного до фібринозного, а також синовїт, остеомїєліт.

У дорослої птиці виявляють перикардит, оварїїт, сальпінгіт, жовтковий перитонїт.

## II. Діагностика

1. Діагноз на колібактерїоз встановлюють на підставі аналізу епізоотичної ситуації регіону, клінічних ознак захворювання, патолого-анатомічних змін та результатів лабораторних досліджень.

2. У лабораторію для дослідження направляють трупи чи тушки вимушено забитої птиці, патологічний матеріал (голова із мозком, печінка із жовчним міхуром, селезінка, ексудат черевної порожнини, трубчасті кістки, лімфовузли брижжі кишечника), або не менше 5-6 курчат з вираженими клінічними ознаками захворювання, які не підлягали лікуванню антибіотиками.

3. Діагноз на колібактерїоз вважають встановленим за наявності клінічних ознак захворювання, характерних патолого-анатомічних змін та при позитивних результатах бактеріологічних досліджень. При проведенні бактеріологічного дослідження позитивний результат на колібактерїоз птиці

встановлюють при виділенні патогенної для курчат 4-5 тижневого віку або білих мишей *E.coli* від трупів птиці або патологічного матеріалу (крові, печінки або кісткового мозку (трубчатої кістки). Одночасно з вивченням морфологічних, культуральних, ферментативних і патогенних властивостей бактерій *E.coli*, проводять серологічну типізацію виділених культур *E.coli* аглютинуючими O-колі-сироватками.

Серологічне типування виділених культур *E.coli* здійснюється згідно до настанов виробників відповідних сироваток.

4. При встановленні діагнозу слід урахувати можливість змішаного перебігу даної хвороби з рядом інших інфекцій. При цьому відзначають характерні ознаки як для колібактеріозу, так і супутнього захворювання.

### **III. Профілактика захворювання птиці на колібактеріоз**

1. Для профілактики захворювання птиці колібактеріозом керівники та спеціалісти птахогосподарств, незалежно від форми власності, зобов'язані виконувати заходи, передбачені Ветеринарно-санітарними правилами для птахівницьких господарств і вимогами до їх проектування (далі - Ветеринарно-санітарні правила). При цьому необхідно організувати захист птахогосподарства від занесення інфекції та її розповсюдження.

2. Інкубаційні яйця завозять із птахогосподарств, благополучних щодо інфекційних хвороб за наявності ветеринарних документів, передбачених Правилами заповнення, зберігання, списання ветеринарних документів та вимог до їх обліку.

Не допускається змішування в інкубаційних шафах та вивідних інкубаторах яєць, завезених з різних птахогосподарств. Інкубаційні яйця, які

отримують у птахогосподарстві, дезінфікують двічі: не пізніше 1,5 години після знесення та перед закладкою в інкубатор. Для дезінфекції використовують пари формальдегіду або інші деззасоби, що зареєстровані в Україні, згідно з настановами щодо їх застосування.

3. Птицю різних вікових груп розміщують на територіально відокремлених зонах, дотримуючись необхідних зооветеринарних, санітарних норм розривів і щільності посадки птиці. На вирощування приймають здоровий повноцінний молодняк одного віку та отриманий в одному господарстві.

4. Птицю напувають чистою водою, що відповідає санітарним стандартам на питну воду.

5. У птахогосподарстві потрібно витримувати термін між циклових профілактичних перерв. Перед посадкою кожної наступної партії птиці проводиться очищення, миття та дезінфекція пташників, інкубаторіїв, обладнання інвентарю.

6. Для специфічної профілактики колібактеріозу використовують інактивовані і живі вакцини, специфічну сироватку відповідно з настановами щодо їх застосування.

7. Кожна п'ята партія комбікормів і кожна партія кормів тваринного походження, отриманих чи завезених у птахогосподарство, підлягає бактеріологічному контролю на наявність ешерихій.

8. Забороняється використання кормів тваринного походження для батьківських та прабатьківських стад курей, індиків та іншої птиці.

9. У птахогосподарстві необхідно організовувати постійні заходи з дезінфекції, дератизації, дезінсекції, дезакаризації і недопущення залітання диких, синантропних птахів у пташники, вольєри, кормоцехи тощо шляхом герметизації можливих місць їх потрапляння в приміщення.

10. Трупни птиці, відходи інкубації утилізують у спеціально обладнаному цеху утилізації. При цьому необхідно забезпечити повне знезараження відходів інкубації.

При відсутності обладнаного цеху утилізації трупи птиці та відходи інкубації утилізують або знищують шляхом спалення на спеціалізованих підприємствах.

11. Послід складують на спеціальних послідосховищах з наступним його знезараженням біотермічним або іншими методами (при активному біотермічному процесі штабель витримують не менше 45 діб. При температурі навколишнього повітря нижче 0 °С, коли біотермічні процеси сповільнюються - термін знезараження збільшують до 90 діб).

12. Транспорт і тару, які використовували для перевезення курчат, відходів інкубації, дезінфікують після кожного використання або, якщо дезінфекція тари неможлива, її спалюють (картонну, дерев'яну).

13. Лабораторний контроль птахопродукції здійснюється відповідно до законодавства.

14. В особистих селянських господарствах проводяться заходи згідно з ветеринарно-санітарними вимогами утримання птиці в особистих селянських господарствах.

#### IV. Заходи при виявленні захворювання птиці на колібактеріоз

1. У випадку зараження або підозри на зараження стада негайно повідомляється відповідний територіальний орган Держпродспоживслужби та застосовуються заходи строгої ізоляції такого стада від інших стад птахогосподарства та інших епізоотично пов'язаних з ним птахогосподарств. При підтвердженні інфекції проводиться епізоотологічне розслідування з метою визначення походження та шляхів занесення збудника хвороби.

2. Птахогосподарство (пташник, ферму, відділення), у якому встановлено захворювання на колібактеріоз, оголошують у встановленому порядку неблагополучним. Для встановлення джерела збудника і його локалізації вводяться карантинні обмеження, при яких забороняється:

переміщення птиці з неблагополучних пташників у межах птахогосподарства (відділення, ферми);

вивіз інкубаційних яєць і птиці в інші птахогосподарства;

інкубація яєць з неблагополучних пташників;

використання м'яса умовно здорової птиці (без видимих клінічних ознак) для харчових цілей без попередньої термічної обробки.

3. У неблагополучному щодо колібактеріозу птиці птахогосподарстві дозволяється:

інкубація яєць, отриманих з благополучних пташників, для внутрішньогосподарських потреб;

вивезення умовно здорової птиці для забою на м'ясопереробних підприємствах на окремо виділених лініях (цехах), у тому числі тушок птиці забитих з харчовою метою для виробництва консервів;

вивезення з благополучних пташників інкубаційних яєць при умові їх дезінфекції параами формальдегіду не пізніше ніж через 1,5 години після



знесення та перед вивезенням із птахогосподарства або іншими деззасобами, зареєстрованими на території України, згідно з настановами щодо їх застосування;

реалізація з харчовою метою яєць, які отримані від птиці благополучних пташників;

використовувати яйця, отримані від хворої та підозрілої на захворювання колібактеріозом птиці, після знезараження проварюванням (не менше 10 хвилин) або направляти на промислову переробку, де застосовуються високі температури;

ввезення інкубаційних яєць і птиці добового віку із птахівничих ферм, благополучних щодо інфекційних хвороб птиці, за умови інкубації яєць в окремому інкубаторії після його дезінфекції та ізолюваного вирощування отриманого молодняка в продезінфікованих приміщеннях.

4. У неблагополучному птахогосподарстві робиться перерва в інкубації та проводиться санація інкубаторію.

5. З метою прискорення ліквідації колібактеріозу розпорядженням головного державного інспектора ветеринарної медицини району за згодою керівника (власника) птахогосподарства надається дозвіл на забій усієї птиці неблагополучного пташника (відділення, ферми, птахогосподарства), не чекаючи закінчення терміну експлуатації птиці, у протилежному випадку проводиться лікування та виконуються вимоги даної Інструкції.

6. У неблагополучному з колібактеріозу птахогосподарстві (відділенні, фермі, пташнику) хвору та підозрілу у захворюванні птицю забивають. Ветеринарно-санітарна оцінка м'яса після забою проводиться згідно з Правилами передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів. Пух і перо дезінфікують.

7. Після забою птиці проводиться механічне очищення та миття пташників, обладнання, виробничих територій, транспорту та інших об'єктів. Дезінфекція проводиться деззасобами, зареєстрованими в Україні, згідно з настановами щодо їх застосування у відповідності до вимог Інструкції з проведення санітарної обробки - дезінфекції, дезінсекції та дератизації об'єктів птахівництва. Проводиться ультрафіолетове опромінення пташників.

9. Молодняк птиці неблагополучного пташника піддається лікуванню та вирощується до відповідних кондицій. Після застосування антибактеріальних препаратів рекомендується відновлювати нормофлору кишечника.

10. При досягненні забійних кондицій птиця забивається на м'ясо в забійному цеху птахогосподарства чи вивозиться на м'ясопереробні підприємства. Забій птиці проводиться із дотриманням вимог Ветеринарно-санітарних правил, що унеможливають поширення інфекції та зараження людей.

11. При проведенні карантинних та санаційних заходів у неблагополучних на колібактеріоз птахогосподарствах та при утилізації забитої хворої птиці (у тому числі її частин) вживаються заходи щодо попередження розповсюдження захворювання серед диких тварин.

12. Карантинні обмеження з птахогосподарства (відділення, ферми, пташника) знімаються через 30 днів після останнього випадку виявлення хворої або підозрілої на захворювання птиці та проведення остаточних ветеринарно-санітарних заходів.

13. При встановленні в птахогосподарстві змішаної інфекції здійснюються заходи, передбачені законодавством з профілактика та ліквідації відповідного захворювання з врахуванням вимог даної Інструкції.

14. Керівники, працівники господарств, ферм, орендарі, які вчинили порушення карантинних обмежень та інших ветеринарно-санітарних правил, визначених у цій Інструкції, несуть відповідальність згідно з чинним законодавством.

#### **V. Правила безпеки для обслуговувального персоналу в неблагополучних щодо колібактеріозу птахогосподарствах**

1. Працівники птахогосподарств повинні проходити попередній (до прийняття на роботу) і періодичні (один раз на рік) профілактичні медичні огляди відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 23 травня 2001 року № 559 «Про затвердження переліку професій виробництв та організацій, працівники яких підлягають обов'язковим профілактичним медичним оглядам, порядку проведення цих оглядів та видачі особистих медичних книжок», дотримуватися санітарно-гігієнічного режиму на підприємстві та правил особистої гігієни.

2. Працівники забезпечуються мийними та дезінфікуючими засобами, спеціальним одягом, засобами індивідуального захисту, які мають запобігати інфікуванню.

3. Серед працівників птахогосподарств відповідальними особами проводиться навчальна робота з питань дотримання правил особистої гігієни.

4. При проведенні аерозольної дезінфекції, роботі з деззасобами, що подразнюють слизову оболонку очей та органів дихання, працювати дозволяється тільки в протигазах або респіраторах та захисних окулярах, а при контакті з концентрованими розчинами необхідно користуватися гумовими рукавичками.

5. В місцях роботи з деззасобами повинні бути аптечки першої допомоги, які комплектуються засобами, що нейтралізують дезінфекційні препарати.

6. Після проведення ветеринарно-санітарних робіт, клінічного огляду птиці чи відбору проб патматеріалу необхідно вимити руки та обличчя з милом під проточною водою, руки продезінфікувати.

7. Палити та вживати їжу під час роботи з деззасобами забороняється.

8. При роботі з птицею, яка має клінічні прояви захворювання спеціалісти забезпечуються спецодягом (халатами/комбінезонами, рушниками, шапочками, змінним взуттям, бахілами, гумовими рукавичками, респіраторами тощо) та іншими засобами індивідуального захисту, а також необхідними інструментами, посудом, мийними та дезінфікуючими засобами. Після закінчення роботи спецодяг і спецвзуття знезаражуються або знищуються.

9. Для миття рук використовують рідкі мийні засоби, які дозволені для використання в Україні. Для запобігання ризику перехресного інфікування під час обробки рук персоналу необхідно використовувати безконтактний умивальник, безконтактний дозатор для мила, антисептика, пристрої для сушіння рук або дозатор з одноразовими рушниками – серветками.

10. До роботи з хворою птицею не допускаються особи з ознаками будь-яких захворювань або нездужання, старші 65 або молодші 18 років, вагітні жінки.

11. Працівники птахозабійних підприємств забезпечуються засобами індивідуального захисту (масками, спецодягом, засобами особистої гігієни) відповідно до вимог чинного законодавства.

Заступник директора департаменту –  
начальник відділу Департаменту  
тваринництва

 С. В. Альшанова

**Повідомлення про оприлюднення  
проекту наказу Міністерства аграрної політики та  
продовольства України "Про затвердження Інструкції з профілактики та  
ліквідації колібактеріозу птиці"**

Мета розробки зазначеної Інструкції полягає в забезпеченні епізоотичного благополуччя України щодо колібактеріозу птиці, покращенні методів боротьби з цим небезпечним захворюванням, покращенні можливостей реагування на спалах та оздоровлення неблагополучних птахогосподарств, а також зменшення або усунення ризиків виникнення та поширення колібактеріозної інфекції у птахівничих господарствах різних форм власності, усунення ризиків для виникнення харчових токсикоінфекцій для людей шляхом визначення заходів безпеки у птахогосподарствах для забезпечення профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці.

Проект наказу оприлюднений шляхом його розміщення в мережі Інтернет на офіційних веб-сайтах Мінагрополітики ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua), розділ «Регуляторна політика») та Держпродспоживслужби ([www.consumer.gov.ua](http://www.consumer.gov.ua), розділ – Діяльність, підрозділ – Обговорення проектів документів).

Зауваження та пропозиції стосовно проекту у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня оприлюднення проекту наказу та аналізу регуляторного впливу в мережі Internet за адресами:

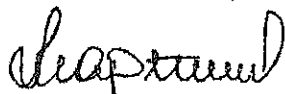
01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 24, Міністерство аграрної політики та продовольства України, e-mail: [info@minark.gov.ua](mailto:info@minark.gov.ua).

01001, м. Київ, вул. Б.Грінченка, 1, Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, e-mail: [info@consumer.gov.ua](mailto:info@consumer.gov.ua).

03151, м. Київ, вул. Донецька, 30, телефон/факс: (044)242-30-35, 242-30-33, e-mail: [dpc10@meta.ua](mailto:dpc10@meta.ua), Державний центр ветеринарної медицини птахівництва.

01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, Державна регуляторна служба України, e-mail: [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua).

**Перший заступник Міністра  
аграрної політики та  
продовольства України**



**Максим МАРТИНЮК**

## Аналіз регуляторного впливу проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України “Про затвердження Інструкції з профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці”

### І. Визначення проблеми

Одним з пріоритетних завдань відповідно до Закону України “Про ветеринарну медицину” є захист тварин та людей від збудників інфекційних хвороб, насамперед спільних для тварин та людини, зменшення або усунення ризиків виникнення таких хвороб.

За даними Державної служби статистики України, станом на 01.01.2017 року поголів'я птиці в Україні розподілялося таким чином:

господарства населення – 91942,3 тис. голів;

сільськогосподарські підприємства – 118031,2 тис. голів;

усі категорії господарств – 209973,5 тис. голів.

Виникнення та розповсюдження інфекційних хвороб у птахогосподарствах різних форм власності та подальше поширення їх через продукцію птахівництва є одним з ризиків виникнення харчових токсикоінфекцій у людей. Особливе місце серед інфекційних хвороб займає колібактеріоз.

Слід зазначити, що кількість неблагополучних пунктів та хворої птиці на колібактеріоз періодично збільшується, тобто ростуть втрати як суб'єктів господарювання, так і громадян.

Інфекційні захворювання	станом на 01.01.2014		станом на 01.01.2015		станом на 01.01.2016		станом на 01.01.2017	
	виявлено н/п	захворіло, голів	виявлено н/п	захворіло, голів	виявлено н/п	захворіло, голів	виявлено н/п	захворіло, голів
Колібактеріоз (ешерихіоз)	16	45190	10	16188	18	72169	7	108

Дослідження птиці та продукції птахівництва на наявність колібактеріозу в Україні проводяться спорадично, тому фактичний епізоотичний стан щодо колібактеріозу не встановлений, хоча й реєструються періодичні спалахи.

Тому, при здійсненні імпортно-експортних операцій з продукцією птахівництва, особлива увага приділяється контролю наявності збудників інфекційних хвороб, у тому числі колібактеріозу.

Таким чином, захворювання птиці на колібактеріоз в Україні спричиняє збитки у птахівництві та становить загрозу здоров'ю людей, а саме викликає захворювання колібактеріоз при вживанні інфікованих колібактеріями продуктів птахівництва тощо.

На цей час в Україні не існує нормативного акта (Інструкції) з профілактики та ліквідації цієї інфекційної хвороби.

Враховуючи те, що в Україні реєструються періодичні спалахи колібактеріозу, що спричиняє збитки та втрати у птахівництві, існує загроза захворювання людей на колібактеріоз, враховуючи досягнення та розробки сучасної науки щодо діагностики, лікування, профілактики захворювання на

колібактеріоз, виникла необхідність у розробці проекту наказу "Про затвердження Інструкції з профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці" (далі-проект наказу).

### Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-

### II. Цілі державного регулювання

Основною метою розробки зазначеного регуляторного акта полягає у забезпеченні епізоотичного благополуччя України щодо колібактеріозу птиці, покращенні методів боротьби з цим небезпечним захворюванням, покращенні можливостей реагування на спалах та оздоровлення неблагополучних птахогосподарств, а також зменшення або усунення ризиків виникнення та поширення колібактеріозної інфекції у птахівничих господарствах різних форм власності, усунення ризиків виникнення харчових токсикоінфекцій у людей, шляхом визначення заходів безпеки на птахогосподарствах для забезпечення профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці.

### III. Визначення альтернативних способів досягнення цілей

#### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<i>Альтернатива 1</i>	Збереження status quo
<i>Альтернатива 2</i>	Відсутність нормативно-правового регулювання на підзаконному рівні.
<i>Альтернатива 3</i>	Прийняття проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Інструкції з профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці".

Можливі способи досягнення цілей	Оцінка способу	Причини відмови від альтернативних способів, аргументи щодо переваги обраного способу
Збереження status quo	Спосіб оцінюється, як такий, що потребує вдосконалення та не відповідає міжнародній практиці.	Такий спосіб не забезпечить: врахування специфіки колібактеріозу при проведенні протиепізоотичних заходів, оскільки, на сьогодні, при спалаху колібактеріозної інфекції застосовуються загальні заходи на подолання збудника хвороби; епізоотичне благополуччя України щодо колібактеріозу птиці;



Інший, від запропонованого способу (саморегуляція)	Спосіб оцінюється, як сумнівний, загрожуючий, такий що потребує вдосконалення.	усунення ризиків виникнення харчових токсикоінфекцій у людей. У такому випадку стає реальною загроза виникнення та поширення колібактеріозної інфекції у птахівничих господарствах різних форм власності, а також підвищення ризиків виникнення харчових токсикоінфекцій у людей, зниження рівня епізоотичного благополуччя у птахівництві, виробництво продукції птахівництва низької якості. Будь-який інший спосіб не забезпечить врегулювання зазначеного питання.
Обраний спосіб	Відповідає вимогам законодавства України. Забезпечує досягнення цілей державного регулювання.	Запропонований спосіб вирішення зазначеної проблеми є найбільш доцільним та адекватним з огляду на можливість виконання та ефективної реалізації регуляторного акта, який сприятиме у забезпеченні епізоотичного благополуччя України щодо колібактеріозу птиці, покращенні методів боротьби з цим небезпечним захворюванням, покращенні можливостей реагування на спалах та оздоровлення неблагополучних птахогосподарств, а також зменшення або усунення ризиків виникнення та поширення колібактеріозної інфекції у птахівничих господарствах різних форм власності, усунення ризиків виникнення харчових токсикоінфекцій у людей. Забезпечує дотримання принципів державної регуляторної політики. Лише у даний спосіб можна вирішити вказану проблему найкращим чином.

Інші способи, що не передбачають розроблення та затвердження зазначеного наказу, є неприйнятними, оскільки вирішення порушеної проблеми лежить передусім у правовій площині.

Затвердження проекту наказу надасть можливість забезпечити всі сфери інтересів, зокрема, держави, суб'єктів господарювання та громадян.

## 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прямі вигоди відсутні	Прямі витрати відсутні. Проте в разі виникнення епізоотії, за відсутності необхідного регулювання неминучі значні збитки, пов'язані із неконтрольованим поширенням збудника та втратами птахогосподарств від вимушеного забою, загибелі птиці, знищення продукції тощо.
Альтернатива 2	Часткове заповнення правової прогалини. Відсутність потреби робити бюджетне відшкодування та витратитись на заходи з профілактики.	Витрати на доведення нових вимог до суб'єктів господарювання, ЦОВВ та ветеринарних фахівців мають бути здійснені в межах наявного фінансування. Проте в разі виникнення епізоотії та конфліктних ситуацій, пов'язаних із необхідністю вжиття суворих заходів (зокрема знищення птиці) можливі небажані конфлікти та суперечки щодо правового статусу рекомендаційних норм.
Альтернатива 3	Заповнення правової прогалини. Створення повноцінного регулювання, що дозволить мінімізувати ризики від поширення хвороби та збитки від неї. Збереження іміджу та статусу країни, що дозволить зберегти можливості для торгівлі продукцією птахівництва, в т.ч. і міжнародної.	Витрати на доведення нових вимог до суб'єктів господарювання, ЦОВВ та ветеринарних фахівців мають бути здійснені в межах наявного фінансування.

#### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прямі вигоди відсутні	Прямі витрати відсутні, доки не відбудеться занесення збудника у населений пункт чи птахогосподарство.
Альтернатива 2	Прямі вигоди відсутні	Прямі витрати відсутні, доки не відбудеться

		занесення збудника у населений пункт чи птахогосподарство.
Альтернатива 3	Застосування профілактичних заходів знизить ризик занесення збудника. Можливість відшкодування за втрачене поголів'я.	Витрати на проведення профілактики (дезінфекція, дезінсекція, дератизація тощо).

#### Оцінка впливу на сферу суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	221	158	103	482
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	45,9	32,7	21,4	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прямі вигоди відсутні.	В разі виникнення епізоотії, витрати на ліквідацію і оздоровлення особливо імовірні для суб'єктів, що не застосовуватимуть профілактичні заходи.
Альтернатива 2	Можливість часткового попередження негативних наслідків при виникненні хвороби.	Витрати можливі для тих суб'єктів, що виконуватимуть рекомендації та застосують профілактичні заходи на власний розсуд.
Альтернатива 3	Застосування профілактичних заходів мінімізує можливість виникнення хвороби та відповідно зменшить потенційні витрати від ліквідації наслідків.	Витрати можливі за умови прийняття відповідного рішення суб'єктів господарювання.  Витрати на проведення профілактичних заходів.

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотири бальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала

Альтернатива 1	1	Збереження існуючої ситуації є неприйнятним з огляду на суттєве зростання ризиків виникнення і поширення колібактеріозу на території України за останні роки.
Альтернатива 2	2	Питання вирішується частково і може бути прийнятним за умови низького ризику появи хвороби на території України. Суб'єкт зможе самостійно обирати, як саме застосовувати заходи, передбачені рекомендаціями. Проте такий підхід є занадто ризикованим в разі виникнення вогнища хвороби і не може забезпечити захист від неконтрольованого поширення збудника.
Альтернатива 3	4	За сучасних обставин, єдиним адекватним шляхом є запровадження належного державного регулювання заходів з профілактики колібактеріозу птиці. Такий підхід відповідає світовій практиці та відображає потреби як держави, так і галузі птахівництва.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	відсутні або незначні	Переважно пов'язані із очікуваними ризиками та втратами у випадку виникнення хвороби	Низький результат Альтернативи 1 обумовлений надмірними ризиками втрати контролю над епізоотичною ситуацією в Україні та може спровокувати значні втрати для економіки та бізнесу.
Альтернатива 2	Незначні, обмеженість застосування що	через норм, мають	Витрати на проведення профілактичних рекомендованих
			Низький результат Альтернативи 2 обумовлений

	рекомендаційний характер	заходів, що здійснюватимуться на розсуд суб'єкта господарювання	неповноцінність регулювання, що не дозволяє належно мінімізувати ризики для галузі птахівництва.
Альтернатива 3	Можливість організованої протидії занесення збудника хвороби у птахогосподарство. Мінімізація наслідків від хвороби завдяки застосуванню профілактичних заходів.	Пов'язані із проведенням у господарствах профілактичних заходів. Для суб'єктів господарювання також виникнуть витрати в частині дотримання належного рівня біологічної безпеки, що будуть залежати від поточного стану біобезпеки птахогосподарств кожного суб'єкта господарювання.	Варіант є оптимальним з огляду на сучасний стан застосовуваних в світі засобів правового регулювання профілактики та боротьби із колібактеріозом птиці. Даний спосіб повністю відповідає нормам Закону України «Про ветеринарну медицину» та вимогам сучасності. Сприятиме запобіганню втрати поголів'я птиці, зниження продуктивності, покращенню якості виробництва продукції птахівництва та збереженню можливостей виходу її на міжнародні ринки.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/ причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Відмова від Альтернативи 1 через надмірну ризикованість продовження відсутності регулювання та відповідно потенційної втрати контролю над епізоотичною ситуацією в країні.	Динаміка поширення колібактеріозу птиці на території України складає зростаючу небезпеку для птахівництва України.

Альтернатива 2	Доцільність Альтернативи 2 є сумнівною, з огляду на частковий регулюючий ефект від застосування виключно рекомендаційних норм.	Низький результат обумовлений неповноцінністю регулювання, що не дозволяє належно мінімізувати ризики для галузі птахівництва.
Альтернатива 3	Чітко встановлює заходи обов'язкові для виконання усіма суб'єктами господарювання направлені в першу чергу на недопущення виникнення захворювання, збереження епізоотичного благополуччя птахівництва, виробництва безпечних продуктів харчування.	Нестача фінансування на проведення всіх необхідних заходів може бути суттєвою загрозою забезпечення виконання акту.

#### **V. Механізми та заходи, які забезпечують розв'язування визначеної проблеми**

Вказану вище проблему планується розв'язати шляхом реалізації регуляторного акта, який надасть можливість забезпечення епізоотичного благополуччя України щодо колібактеріозу птиці, покращення методів боротьби з цим небезпечним захворюванням, покращення можливостей реагування на спалах та оздоровлення неблагополучних птахогосподарств, а також зменшення або усунення ризиків виникнення та поширення колібактеріозної інфекції у птахівничих господарствах різних форм власності, усунення ризиків виникнення харчових токсикоінфекцій у людей, шляхом визначення заходів безпеки у птахогосподарствах для забезпечення профілактики та ліквідації колібактеріозу птиці.

#### **VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Оцінка можливості впровадження та виконання вимог акта державними установами ветеринарної медицини, які віднесені до сфери управління Держпродспоживслужби України, суб'єктами господарювання – вище середнього.

Реалізація регуляторного акта не потребує додаткових матеріальних та фінансових витрат з Державного бюджету України.

Для суб'єктів господарювання впровадження цього регуляторного акта не призведе до збільшення витрат, пов'язаних з необхідністю вивчення основних положень регуляторного акта.

Суб'єкти господарської діяльності та/або фізичні особи несуть матеріальні затрати, які складаються із затрат на забезпечення належного рівня біозахисту господарств, організації та забезпечення захисту господарств від занесення інфекційних хвороб птиці, їх розповсюдження,

проведення профілактичних та діагностичних заходів, які значно менші ніж витрати від захворювання, їх знищення та проведення протиепізоотичних заходів в межах осередку захворювання та загрозової зони.

Проект наказу відповідає принципам державної регуляторної політики.

### **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Враховуючи безперервність функціонування галузі ветеринарної медицини, наказ доцільно запроваджувати на необмежений термін, його дія буде постійною та буде залежати від змін у законодавстві.

Проект регуляторного акта розроблено з дотриманням принципу державної регуляторної політики – збалансованості інтересів суб'єктів господарювання, громадян та держави.

Прийняття та реалізація проекту наказу дозволить забезпечити епізоотичне благополуччя України щодо колібактеріозу птиці та усунення ризиків виникнення харчових токсикоінфекцій у людей.

### **IX. Визначення показників результативності регуляторного акта**

Показниками результативності впровадження регуляторного акта буде зменшення кількості неблагополучних пунктів по колібактеріозу птиці, кількості хворої птиці в неблагополучних пунктах, кількості моніторингових досліджень відповідно до статистичної звітності, усунення ризику захворювання людей на колібактеріоз внаслідок споживання інфікованої продукції птахівництва.

Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією регуляторного акта, не передбачено. Не передбачається створення державних цільових фондів.

Зменшення розміру надходжень до державного та місцевих бюджетів, пов'язаних з дією цього акта, не прогнозується.

Розмір коштів та часу, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта не зміниться.

Дія буде поширюватися на всіх суб'єктів, які здійснюють господарську діяльність в галузі птахівництва.

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб-вище середнього, оскільки регуляторний акт розміщено на офіційному веб-сайтах Мінагрополітики [www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua) та Держпродспоживслужби [www.consumer.gov.ua](http://www.consumer.gov.ua). Прогнозні значення показників результативності Інструкції будуть встановлюватися після набрання чинності Проекту наказу.

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

1. Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта – прямих надходжень до державного бюджету не передбачається.

2. Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюється дія акта – 482 суб'єктів господарювання діяльність яких

пов'язана з утриманням та вирощуванням птиці (дрібні, середні, малі), та особисті селянські господарства громадян (приватний сектор) в яких утримується понад 91942,3 тис. голів.

3. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень регуляторного акта – високий, оскільки повідомлення про оприлюднення, проект наказу та аналіз регуляторного впливу акта розміщено на офіційному веб-сайті Держпродспоживслужби (<http://www.consumer.gov.ua/>) у розділі "Діяльність", підрозділ "Обговорення проектів документів".

4. Час, що необхідно буде витратити суб'єктам господарювання та/або фізичним особам, для виконання вимог акта – разово орієнтовно 2 години для відповідальних працівників на ознайомлення із новою Інструкцією, а також для проведення навчання персоналу, в залежності від рівня попередньої підготовки, орієнтовно до 8 годин. Час витрачений в даному випадку має обліковуватись в межах норм часу, що витрачається на виконання безпосередніх фахових обов'язків.

Для визначення результативності пропонується встановити такі показники:

- кількість планових діагностичних досліджень на колібактеріоз птиці;
- кількість випадків захворювання сільськогосподарської птиці;
- кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, які постраждали внаслідок захворювання;
- кількість неблагополучних пунктів.

#### **Х. Перелік заходів, на відстеження результативності регуляторного акта у разі його прийняття**

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів раїни шляхом обробки статистичної звітності Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, де будуть визначатися об'єкти контролю та нагляду, зони підвищеного ризику, які потребують повторного обстеження, досліджень та проведення відповідних протиепізоотичних заходів.

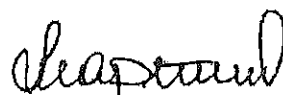
Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись до дня набрання чинності акта.

Повторне відстеження буде проводитись через рік після набрання чинності цього регуляторного акта.

Періодичне - раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження.

Наукові установи для здійснення відстеження не залучатимуться.

Перший заступник Міністра  
аграрної політики та  
продовольства України



Максим МАРТИНЮК