



**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

Зел. 2018 № 37-13-7/20186

На № _____ від _____

**Державна регуляторна служба
України**

Мінагрополітики подає на погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Інструкції з бонітування птиці, Інструкції з ведення племінного обліку у птахівництві та зразків форм племінного обліку», підготовлений відповідно до вимог Закону України «Про племінну справу у тваринництві».

Просимо погодити зазначений проект у визначений законодавством термін.

- Додатки:** 1. Проект наказу на 2 арк.;
2. Пояснювальна записка на 3 арк.;
3. Аналіз регуляторного впливу на 24 арк.;
4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.

**Директор Департаменту аграрної
політики та сільського господарства**

В. Топчій





**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

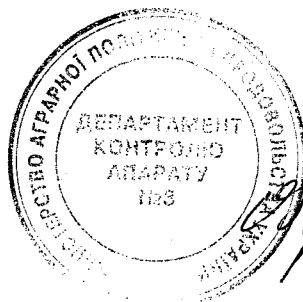
e-mail: info@minagro.gov.ua

30 серпня 2018 року

ДОВІДКА

У зв'язку з відпусткою Міністра аграрної політики та продовольства України Т.Кутового (погодження КМУ від 31.05.2018 № 21666/1/1-18), відпусткою першого заступника Міністра М. Мартинюка (наказ Мінагрополітики від 14.08.2018 № 703-в), відрядженням заступника Міністра аграрної політики та продовольства України з питань європейської інтеграції О.Трофімцевої та згідно розподілу повноважень Міністра між першим заступником Міністра та заступниками Міністра, які вони здійснюють у разі його відсутності, затвердженого наказом Мінагрополітики від 20 листопада 2017 року № 615, виконання обов'язків Міністра з 27 до 31 серпня 2018 року покладено на заступника Міністра аграрної політики та продовольства України Шеремету Віктора Васильовича.

**Начальник відділу контролю
та планування Департаменту
забезпечення роботи Міністерства**



О. Дзюба



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Н А К А З

Київ

№ _____

Про затвердження Інструкції
з бонітування птиці, Інструкції
з ведення племінного обліку
у птахівництві та зразків форм
племінного обліку

Відповідно до статей 7, 9, 16 Закону України «Про племінну справу у тваринництві», пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 1119 (із змінами),

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити такі, що додаються:

1) Інструкцію з бонітування птиці;

2) Інструкцію з ведення племінного обліку у птахівництві;

3) форму № 1-пт «Журнал інкубації яєць»;

4) форму № 2-пт «Журнал молодняка»;

5) форму № 3-пт «Журнал щоденного обліку несучості та вибуття птиці»;

6) форму № 4-пт «Журнал продуктивності несучок»;

7) форму № 5-пт «Журнал обліку маси та якості яєць»;

8) форму № 6-пт «Журнал самців»;

9) форму № 7-пт «Оцінка вихідних ліній кросів та порід за комплексом ознак»;

10) форму № 8-пт «Дані про придбання (відтворення) племінних (генетичних) ресурсів»;

11) форму № 9-пт «Журнал обліку щоденного вибуття молодняку та споживання корму»;

12) форму № 10-пт «Журнал зважування молодняку (дорослої птиці)»;

13) форму № 11-пт «Журнал обліку несучості, вибуття птиці та споживання корму»;

14) форму № 12-пт «Журнал групового зважування яєць»;

15) форму № 13-пт «Журнал індивідуального зважування яєць»;

16) форму № 14-пт «Журнал сортування яєць»;

- 17) форму № 15-пт «Журнал обліку якості інкубаційних яєць»;
- 18) форму № 16-пт «Результати вирощування молодняка»;
- 19) форму № 17-пт «Узагальнена оцінка дорослої птиці»;
- 20) форму № 18-пт «Звіт про результати бонітування птиці порід, вихідних ліній, батьківських, материнських форм».

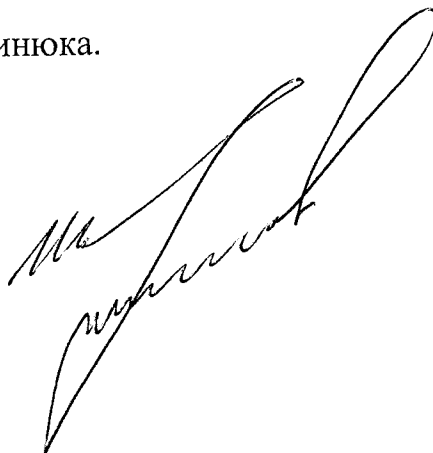
2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства аграрної політики України від 22 червня 2001 року № 179 «Про затвердження Інструкції з бонітування сільськогосподарської птиці, Інструкції з ведення племінного обліку в птахівництві та зразків форм племінного обліку в птахівництві», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27 вересня 2001 року за № 846/6037.

3. Департаменту аграрної політики та сільського господарства забезпечити в установленому порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

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

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра М. Мартинюка.

Заступник Міністра



В. Шеремета

Пояснювальна записка
до проекту наказу Мінагрополітики «Про затвердження Інструкції з
бонітування птиці, Інструкції з ведення племінного обліку у птахівництві та
зразків форм племінного обліку»
(далі – проект наказу)

Мета: проект наказу приймається з метою створення умов для сталого розвитку, підвищення економічної ефективності та конкурентоспроможності галузі птахівництва

1. Підстава розроблення проекту акта

Статті 7, 9, 16 Закону України «Про племінну справу у тваринництві»

2. Обґрунтування необхідності прийняття нормативногакта

Чинні інструкції щодо бонітування птиці та ведення племінного обліку затверджені в 2001 році. Наразі галузь птахівництва в Україні вимагає удосконалення процедури бонітування птиці та ведення племінного обліку. Проектом наказу передбачено підвищення рівня мінімальних вимог щодо продуктивності птиці при визначенні комплексного класу, удосконалення процедури ведення вірогідного, систематичного обліку продуктивності та походження тварин, визначення інших показників та селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи у птахівництві. У зв'язку з цим та з метою удосконалення процедури ведення племінного обліку у птахівництві проектом наказу передбачається затвердження нових форм племінного обліку.

Крім того, передбачається визначення процедури бонітування та встановлення мінімальних вимог щодо продуктивності та відповідних ознак за африканським страусом та перепелом, які в чинних інструкціях відсутні.

У зв'язку з розробленням проектів нових інструкцій з бонітування птиці, з ведення племінного обліку у птахівництві та зразків форм племінного обліку у птахівництві виникла необхідність визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства аграрної політики України від 22 червня 2001 року № 179 «Про затвердження Інструкції з бонітування сільськогосподарської птиці, Інструкції з ведення племінного обліку в птахівництві та зразків форм племінного обліку в птахівництві», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27 вересня 2001 року за № 846/6037.

3. Суть проекту акта

Створення умов для сталого розвитку, підвищення економічної ефективності та конкурентоспроможності галузі птахівництва, збільшення виробництва обсягів високоякісної продукції птахівництва шляхом збереження та раціонального використання племінних (генетичних) ресурсів вищої племінної цінності, поліпшення генетичної якості птиці, збереження існуючих вітчизняних порід та забезпечення генетичного різноманіття.

4. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють такі нормативно-правові акти:
Закон України «Про племінну справу у тваринництві»;

Наказ Міністерства аграрної політики України від 22 червня 2001 року № 179 «Про затвердження Інструкції з бонітування сільськогосподарської птиці, Інструкції з ведення племінного обліку в птахівництві та зразків форм племінного обліку в птахівництві», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27 вересня 2001 року за № 846/6037;

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 19 червня 2015 року № 234 «Про затвердження Порядку присвоєння відповідного статусу суб'єктам племінної справи у тваринництві», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 08 липня 2015 року за № 809/27254;

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 квітня 2016 року № 153 «Про затвердження Кваліфікаційних вимог до працівників, які виконують спеціальні роботи, пов'язані з племінними (генетичними) ресурсами», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 09 червня 2016 року за № 832/28962.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проекту наказу не потребує додаткових видатків з Державного бюджету України та місцевих бюджетів.

6. Прогнози впливу

Проект наказу є регуляторним актом, за предметом очікуваного впливу матиме позитивний вплив на ринкове середовище та сферу інтересів держави, не матиме впливу на забезпечення прав та інтересів громадян.

Проект наказу матиме очікуваний негативний короткостроковий вплив (до року) на інтереси суб'єктів племінної справи у птахівництві, так як підвищення рівня мінімальних вимог щодо продуктивності птиці при визначенні комплексного класу, удосконалення процедури ведення вірогідного, систематичного обліку продуктивності та походження птиці, визначення інших показників та селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи у птахівництві призведе спочатку до зменшення кількості птиці з високою племінною (генетичною) цінністю, яка може використовуватися для розведення. Проте в подальшому це буде стимулювати суб'єктів господарювання до розведення птиці з високою племінною (генетичною) цінністю.

За предметом правового регулювання не має впливу на розвиток регіонів, ринок праці, громадське здоров'я, екологію та навколишнє природне середовище, інші сфери суспільних відносин.

7. Позиції заінтересованих сторін

Проект наказу потребує погодження із Спільним представницьким органом репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні, Спільним представницьким органом сторони роботодавців на національному рівні.

8. Громадське обговорення

Проект наказу оприлюднено на веб-сайті Мінагрополітики (www.minagro.gov.ua в розділі «Регуляторна політика»).

9. Позиція заінтересованих органів

Проект наказу потребує погодження з Державною регуляторною службою України, Антимонопольним комітетом України, Національною академією аграрних наук України, Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

10. Правова експертиза

Проект наказу потребує проведення державної реєстрації в Міністерстві юстиції України.

11. Запобігання дискримінації

У проекті наказу відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

12. Запобігання корупції

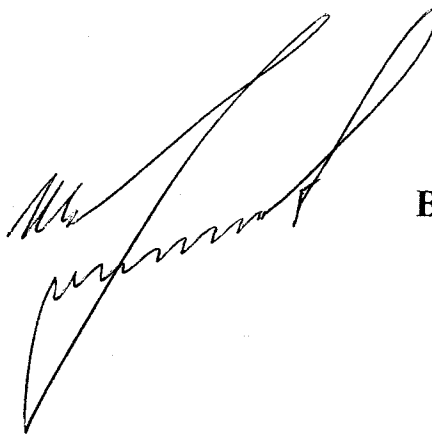
У проекті наказу відсутні правила та процедури, що можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

13. Прогноз результатів

Прийняття наказу забезпечить створення умов для сталого розвитку, підвищення економічної ефективності та конкурентоспроможності галузі птахівництва, дозволить підвищити рівень ведення селекційно-племінної роботи в галузі птахівництва.

**Заступник Міністра аграрної
політики та продовольства України**

«___» _____ 2018 року



В. Шеремета

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

ІНСТРУКЦІЯ

з бонітування птиці

І. Загальні положення

1. Ця Інструкція визначає порядок проведення бонітування птиці для визначення комплексного класу за господарсько-корисними ознаками з метою визначення племінної (генетичної) цінності птиці та її подальшого господарського призначення .

2. У цій Інструкції терміни вживаються в таких значеннях:

батьківська лінія (кросу або породи) – спеціалізована поєднана лінія, у якої для схрещування із самицями іншої лінії використовуються лише самці;

батьківське стадо – стадо самців та самиць, потомство від яких використовують для виробництва яєць або м'яса;

батьківська форма (батьківська лінія) у батьківському стаді – самці, потомство від яких використовують для виробництва яєць або м'яса;

батьківська форма (батьківська лінія) у прабатьківському стаді –

батьківська і материнська лінії, які використовуються для схрещування за певною схемою та отримання батьківської лінії (батьківської форми) у батьківському стаді;

бонітування – комплексна оцінка племінної і підконтрольної птиці за племінними та продуктивними якостями, яка проводиться в стадах суб'єктів племінної справи у птахівництві незалежно від їх організаційно-правової форми;

вихідна лінія (кросу, породи) – чисті лінії батьківської і материнської форм, з якими проводять селекційну роботу для підтримання характерних ознак та поєднуваності у схрещуваннях для отримання прародинних, родинних форм чи фінального гібриду;

крос – комплекс спеціалізованих поєднаних ліній, які при використанні певних схем схрещування дають потомство з гетерозисом за однією або декількома ознаками;

лінія – внутрішньопородна або міжпородна група птиці, що походить від видатних предків і знаходиться у певному спорідненні, спеціалізована за ознаками продуктивності, які стало передає потомству;

материнська лінія (кросу або породи) – спеціалізована поєднана лінія, у якої для схрещування з самцями іншої лінії використовуються лише самиці;

материнська форма (материнська лінія) у батьківському стаді – самиці, потомство від яких використовують для виробництва яєць або м'яса;

материнська форма у прабатьківському стаді – батьківська і материнська лінії, які використовуються для схрещування за певною схемою та отримання материнської лінії (материнської форми) у батьківському стаді;

несучість – кількість яєць, знесених самкою сільськогосподарської птиці за певний період;

прабатьківське стадо – стадо самців та самиць ліній батьківської та материнської форм, які використовуються для відтворення батьківського стада;

прародинні форми – групи птиці, які утримуються в прабатьківському стаді, – самці батьківської лінії батьківської форми і батьківської лінії материнської форми та самиці материнської лінії батьківської форми та материнської лінії материнської форми;

продуктивність – кількість продукції, яку одержують від особини сільськогосподарської птиці за певний період;

продуктивний період – період яйцекладки із моменту знесення першого яйця і до початку линяння;

родинні форми – групи птиці, які утримуються в батьківському стаді, – самці батьківської лінії, що є батьківською формою та самиці материнської лінії, що є материнською формою;

типовість – вираженість у птиці зовнішніх ознак, які є типовими для певної породи, вихідної лінії, батьківської чи материнської форми.

3. Бонітування птиці забезпечують суб'єкти племінної справи у птахівництві (далі – господарства).

4. Бонітування птиці проводить комісія, до складу якої:

входять спеціалісти господарства (зоотехніки, зоотехніки з племінної справи, які виконують спеціальні роботи, пов'язані з бонітуванням птиці та веденням племінного обліку у птахівництві та спеціалісти ветеринарної медицини) – за призначенням керівника підприємства (за згодою);

залучаються фахівці зі спеціальною підготовкою наукових та навчальних установ, селекційних центрів, зоотехніки з практичним досвідом роботи та працівники громадських організацій (об'єднань), які відповідають кваліфікаційним вимогам і можуть виконувати спеціальні роботи, пов'язані з племінними (генетичними) ресурсами, відповідно до вимог законодавства (за згодою).

5. Бонітують птицю протягом року, окремо кожен групу одновікової

птиці порід, вихідних ліній, батьківських, материнських форм при досягненні нею певного віку.

Птиця не бонітується у господарствах, поставлених на карантин через підозру на заразне захворювання або при його наявності.

6. При бонітуванні проводиться:

1) огляд птиці, що підлягає бонітуванню, визначається стан її здоров'я та типовість для породи, вихідної лінії, батьківської чи материнської форми;

2) аналіз показників птиці, яка бонітується, молодняку, отриманого від цієї птиці, та племінної цінності її батьків;

3) визначення бонітувальних класів, відповідно до мінімальних вимог, за кожною ознакою, на основі яких присвоюється групі птиці комплексний клас.

7. Бонітування птиці здійснюється на основі результатів племінного обліку стада птиці (форми № 7-пт, № 16-пт, № 17-пт).

8. Фактичні показники за кожною ознакою порівнюються з мінімальними вимогами щодо рівня господарсько-корисних ознак за видами птиці. Господарсько-корисні ознаки за видами птиці мають різний рівень прояву в залежності від напрямів продуктивності, порід, типів, ліній. У процесі бонітування за кожною оцінюваною ознакою визначається бонітувальний клас.

9. Птиця, у якої немає потомства з показниками за господарсько-корисними ознаками, бонітується за власними показниками (жива маса, вивід, падіж) та комплексним класом батьків. Комплексний клас батьків береться за даними сертифіката на племінні (генетичні) ресурси при придбанні або за результатами їх бонітування при власному відтворенні. Птиця, у якої відсутній комплексний клас батьків (придбана за імпортом,

підконтрольна птиця) бонітується лише за власними показниками.

10. Птиця, у якої є потомство з показниками за господарсько-корисними ознаками, бонітується за власними показниками та показниками потомства, отриманого від цієї птиці. При цьому оцінювані ознаки поділяють на основні та додаткові, які розрізняють за видами та напрямками продуктивності птиці.

Для курей яєчного та м'ясо-яєчного напрямів продуктивності (далі – яєчні кури) основними ознаками є несучість та маса яєць, додатковими – жива маса, вивід та падіж молодняку, отриманого від птиці, що бонітується.

Для птиці м'ясного напрямку продуктивності (кури м'ясного напрямку продуктивності, індики, качки, гуси, перепели, цесарки, страуси) (далі – м'ясна птиця) основні ознаки – жива маса та несучість, додаткові – вивід та падіж молодняку, отриманого від птиці, що бонітується.

11. У прабатьківських та батьківських стадах бонітують батьківські та материнські форми птиці.

12. Комплексний клас за визначеними бонітувальними класами за ознаками присвоюється за шкалою, уніфікованою для всіх видів птиці.

13. Племінній птиці вихідних ліній кросів та порід, що утримується в племінному заводі та бонітується за власними показниками, може бути присвоєний клас «еліта-рекорд», «еліта», I клас або II клас.

Племінній птиці прабатьківського стада, що утримується в племінному птахорепродукторі I порядку та бонітується за власними показниками, може бути присвоєний клас «еліта», I клас або II клас.

Племінній птиці батьківського стада, що утримується в племінному птахорепродукторі II порядку та бонітується за власними показниками, може бути присвоєний I або II клас.

Підконтрольній птиці може бути присвоєний I або II клас.

Птицю, що не відповідає мінімальним вимогам II класу, відносять до позакласної. Реалізація племінних (генетичних) ресурсів від такої птиці забороняється.

14. Якщо в групі м'ясної птиці показники самців та самиць за певною ознакою відповідають вимогам різних бонітувальних класів, то групі птиці за цією ознакою присвоюється нижчий клас.

15. Якщо одна і та ж група птиці бонітується декілька раз за рік, їй присвоюється комплексний клас за результатами останнього бонітування.

16. Станом на 01 січня кожного року за результатами бонітування складається звіт про результати бонітування птиці (форма № 18-пт), який підписується головою і членами комісії та подається:

до 20 січня - Міністерству агропромислового комплексу Автономної Республіки Крим, структурним підрозділам з питань агропромислового розвитку обласних державних адміністрацій для затвердження;

до 01 лютого - організаціям (установам), визначеним Мінагрополітики, для їх аналізу та зведення.

17. Аналіз результатів бонітування племінної птиці у розрізі видів, напрямів продуктивності, порід, визначення племінної цінності стад проводиться організаціями (установами), визначеними Мінагрополітики.

Зведені дані та аналіз результатів бонітування птиці подаються до Мінагрополітики до 25 лютого кожного року використовують для розробки і коригування існуючих програм селекції у птахівництві.

18. Реалізація племінних (генетичних) ресурсів птахівництва (інкубаційні яйця, молодняк) здійснюється після затвердження результатів бонітування за умови, що якість інкубаційних яєць або молодняку за видами

птиці відповідає вимогам чинних стандартів та технічних умов їх виробництва.

II. Бонітування курей

1. Бонітування яєчних курей та курей м'ясного напрямку продуктивності здійснюється окремо, із врахуванням досягнутого віку, показником виводу молодняку та продуктивності.

2. До порід яєчних курей відносяться полтавська глиняста, адлерська срібляста, кучинська ювілейна породи, породи леггорн, червоний та білий род-айленд, доміант, смугастий плімутрок. До порід курей м'ясного напрямку продуктивності відносяться породи корніш та білий плімутрок.

2. Яєчних курей бонітують:

у віці до 40 тижнів – за власними показниками: вивід молодняку, жива маса самиць у віці 17 тижнів, падіж за 17 тижнів життя;

у віці 40 тижнів і старше – за власними показниками: жива маса самиць у віці 17 тижнів, падіж молодняку за 17 тижнів життя, несучість на початкову несучку за 40 або 65 тижнів життя, маса яєць у 30 або 52 тижні; та за показником виводу молодняку, отриманого від птиці, яка бонітується, за 40 або 65 тижнів її життя.

За кожною наведеною вище ознакою визначається бонітувальний клас згідно з додатком 1 до цієї Інструкції.

3. Курей м'ясного напрямку продуктивності бонітують:

у віці до 34 тижнів – за власними показниками: вивід молодняку, жива маса у віці шість тижнів, падіж за шість тижнів життя;

у віці 34 тижні і старше – за власними показниками: жива маса самців та самиць у віці шість тижнів, падіж молодняку за шість тижнів життя,

несучість на початкову несучку за 34 або 60 тижнів життя; за показником виводу молодняку, отриманого від птиці, яка бонітується, за 34 або 60 тижнів її життя.

За кожною наведеною вище ознакою визначається бонітувальний клас згідно з додатком 2 до цієї Інструкції.

IV. Бонітування качок

1. Качок (крім мускусних) бонітують:

у віці до 50 тижнів – за власними показниками: жива маса самців та самиць у віці семи тижнів, падіж молодняку за сім тижнів життя та за період із семи до 25-тижневого віку;

у віці 50 тижнів і старше – за власними показниками: жива маса самців та самиць у віці семи тижнів, падіж молодняку за сім тижнів життя та за період із семи до 25-тижневого віку, несучість на початкову несучку за 45 тижнів життя; за показником виводу молодняку, отриманого від птиці, яка бонітується, за 45 тижнів її життя.

За кожною наведеною вище ознакою визначається бонітувальний клас згідно з додатком 3 до цієї Інструкції. При чистопородному розведенні качок пекінської породи бонітувальні класи за ознаками визначаються за мінімальними вимогами для материнської форми.

2. Мускусних качок бонітують:

у віці до 50 тижнів – за власними показниками: жива маса самиць у віці 10 тижнів та самців – 11 тижнів, падіж молодняку за 10 та 11 тижнів життя відповідно;

у віці 50 тижнів і старше – за власними показниками: жива маса самиць у віці 10 тижнів та самців – 11 тижнів, падіж молодняку за 10 та 11 тижнів життя відповідно, несучість на початкову несучку за 46 тижнів життя; за показником виводу молодняку, отриманого від птиці, яка бонітується, за

46 тижнів її життя.

За кожною наведеною вище ознакою визначається бонітувальний клас згідно з додатком 4 до цієї Інструкції.

V. Бонітування індиків

1. Породи та кроси індиків розділяють на два типи:

середній – крос «Харківський», біла широкогруда порода;

важкий – кроси «Б'юті-8», «Біг-6».

2. Індиків бонітують:

у віці до 52 тижнів – за власними показниками: жива маса самців та самиць у віці 16 тижнів, падіж молодняку за 16 тижнів життя;

у віці 52 тижні і старше – за власними показниками: жива маса самців та самиць у віці 16 тижнів, падіж молодняку за 16 тижнів життя, несучість на початкову несучку за 52 тижні життя; за показником виводу молодняку, отриманого від птиці, що бонітується, за 52 тижні її життя.

За кожною наведеною вище ознакою визначається бонітувальний клас згідно з додатком 5 до цієї Інструкції.

При чистопородному розведенні індиків білої широкогрудої породи бонітувальні класи за ознаками визначаються за мінімальними вимогами для материнської форми середнього типу.

VI. Бонітування гусей

1. Породи гусей розділяють на три типи:

легкий – кубанська сіра, китайська сіра породи;

середній – рейнська біла, італійська біла, роменська породи;

важкий – велика сіра, велика біла, тулузька, емденська, угорська біла, угорська сіра, уральська біла, горьківська (ліндовська), холмогорська породи, породи легарт та колуш.

2. Гусей бонітують:

у віці до 52 тижнів – за власними показниками: жива маса самців та самиць у віці дев'яти тижнів, падіж молодняку за дев'ять тижнів життя;

у віці 52 тижні і старше – за власними показниками: жива маса самців та самиць у віці дев'яти тижнів, падіж молодняку за дев'ять тижнів життя, несучість за 52 тижні життя; за показником виводу молодняку, отриманого від птиці, яка бонітується, за 52 тижні її життя.

За кожною наведеною вище ознакою визначається бонітувальний клас згідно з додатком 6 до цієї Інструкції.

VII. Бонітування перепелів

1. Породи перепелів розділяють на:

ячного напрямку продуктивності – японська, естонська, смокінгова, маньчжурська золотиста, біла англійська, чорна англійська породи;

м'ясного напрямку продуктивності – техаська порода та порода фараон.

2. Перепелів бонітують:

у віці до 32 тижнів – за власними показниками: жива маса самців та самиць у віці шести тижнів, падіж молодняку за шість тижнів життя;

у віці 32 тижні і старше – за власними показниками: жива маса самців та самиць у віці шести тижнів, падіж молодняку за шість тижнів життя, несучість на початкову несучку за 32 тижні життя, маса яєць у віці 10 тижнів; за показником виводу молодняку, отриманого від птиці, що бонітується, за 32 тижні її життя.

За кожною наведеною вище ознакою визначається бонітувальний клас згідно з додатком 7 до цієї Інструкції.

VIII. Бонітування цесарок

1. Цесарок бонітують:

у віці до 64 тижнів – за власними показниками: жива маса у віці 10 тижнів, падіж молодняку за 10 тижнів життя;

у віці 64 тижні і старше – за власними показниками: жива маса у віці 10 тижнів, падіж молодняку за 10 тижнів життя, несучість на початкову несучку за 64 тижні життя; за показником виводу молодняку, отриманого від птиці, що бонітується, за 64 тижні її життя.

2. За кожною наведеною вище ознакою визначається бонітувальний клас згідно з додатком 8 до цієї Інструкції.

IX. Бонітування африканських страусів

1. Африканських страусів усіх підвидів бонітують:

у віці до трьох років – за власними показниками: жива маса у віці 10 місяців, падіж молодняку за 10 місяців життя;

у віці три роки і старше – за власними показниками: жива маса у віці 10 місяців, падіж молодняку за 10 місяців життя, несучість за 156 тижнів життя; за показником виводу молодняку, отриманого від птиці, що бонітується, за 156 тижнів її життя.

2. За кожною наведеною вище ознакою визначається бонітувальний клас згідно з додатком 9 до цієї Інструкції.

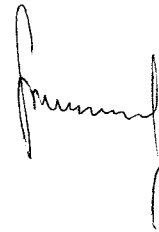
X. Визначення комплексного класу

1. Комплексний клас птиці, що бонітується лише за власними показниками, визначається за бонітувальними класами за власними ознаками

та з урахуванням класу їхніх батьків за шкалою згідно з додатком 10 до цієї Інструкції.

2. Комплексний клас птиці, що бонітується за основними та додатковими показниками, визначається за бонітувальними класами за основними та додатковими ознаками за шкалою згідно з додатком 11 до цієї Інструкції.

**Директор Департаменту аграрної
політики та сільського господарства**



В. Топчій

Додаток 1
до Інструкції з бонітування птиці
(пункт 2 розділу III)

**Мінімальні вимоги щодо рівня господарсько-корисних ознак курей
яєчного та м'ясо-яєчного напрямів продуктивності для визначення
класу**

Ознака	Вихідні лінії, прародинні, родинні форми породи білий леггорн				Вихідні лінії, прародинні, родинні форми порід червоний род-айленд та білий род-айленд			
	еліта- рекорд	еліта	I клас	II клас	еліта- рекорд	еліта	I клас	II клас
Несучість на початкову несучку, шт.:								
за 40 тижнів життя	120	110	105	95	120	110	100	90
за 65 тижнів життя	245	240	230	220	240	235	220	210
Маса яєць, г:								
у 30 тижнів	57	56	55	54	56	55	54	53
у 52 тижні	63	62	61	60	63	62	61	60
Вивід молодняку, %	85	85	83	80	82	80	78	76
Падіж молодняку за 17 тижнів життя, %	5	5	5	6	5	5	5	6
Жива маса самок у віці 17 тижнів, кг	1,2	1,2	1,2	1,1	1,4	1,4	1,4	1,3
	Інші лінії, породи яєчного напрямку продуктивності				Інші лінії, породи м'ясо-яєчного напрямку продуктивності			
Несучість на початкову несучку, шт.:								
за 40 тижнів життя	93	90	85	80	75	68	65	63
за 65 тижнів життя	200	190	180	170	180	170	160	150
Маса яєць, г;								
у 30 тижнів	54	53	53	52	53	52	51	50
у 52 тижні	61	60	59	58	59	58	57	57
Вивід молодняку, %	78	78	78	78	77	77	77	77
Падіж молодняку за 17 тижнів життя, %	5	5	5	6	4	5	5	5
Жива маса самок у віці 17 тижнів, кг	1,4	1,4	1,4	1,4	Не нижче 1,4 – не вище 1,8			

Додаток 2
до Інструкції з бонітування птиці
(пункт 3 розділу III)

**Мінімальні вимоги щодо рівня господарсько-корисних ознак
курей м'ясного напрямку продуктивності для визначення класу**

Ознаки	Вихідні лінії, прародинні, родинні форми породи корніш				Вихідні лінії, прародинні, родинні форми породи білий плімутрок			
	еліта- рекорд	еліта	I клас	II клас	еліта- рекорд	еліта	I клас	II клас
Жива маса у віці 6 тижнів, кг:								
самців	1,2	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,7
самок	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6
Падіж молодняку за 6 тижнів, %	3	4	4	4	3	3	4	4
Несучість на початкову несучку, шт.:								
за 34 тижні життя	36	32	30	30	60	56	50	44
за 60 тижнів життя	98	95	90	90	174	170	160	155
Вивід молодняку, %	72	72	70	68	83	78	76	73

Додаток 3
до Інструкції з бонітування птиці
(пункт 1 розділу IV)

**Мінімальні вимоги щодо рівня господарсько-корисних ознак
качок (крім мускусних) для визначення класу**

Ознаки	Пекінська порода, в т.ч.								Інші породи та кроси		
	батьківська форма				материнська форма				еліта	І клас	II клас
	еліта-рекорд	еліта	I клас	II клас	еліта-рекорд	еліта	I клас	II клас			
Жива маса у віці 7 тижнів, кг:											
самців	3,6	3,4	3,3	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4
самок	3,4	3,2	3,1	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2
Падіж молодняку, %:											
за 7 тижнів життя	2	3	3	5	2	3	3	5	3	3	5
за період із 7- до 25-тижневого віку	1	2	2	4	1	2	2	4	2	2	4
Несучість на початкову несучку за 45 тижнів життя, шт.	95	90	85	80	115	110	100	95	100	93	85
Вивід молодняку, %	68	66	65	62	75	72	70	70	76	74	70

Додаток 4
до Інструкції з бонітування птиці
(пункт 2 розділу IV)

**Мінімальні вимоги щодо рівня господарсько-корисних ознак
мускусних качок для визначення класу**

Ознаки	Бонітувальний клас		
	еліта	I клас	II клас
Жива маса, кг:			
самців у віці 11 тижнів	3,5	3,3	3,1
самок у віці 10 тижнів	2,0	1,8	1,7
Падіж молодняку, %:			
самців за 11 тижнів життя	5	5	5
самок за 10 тижнів життя	5	5	5
Несучість на початкову несучку за 46 тижнів життя, шт.	70	65	60
Вивід молодняку, %	57	57	57

Додаток 5
до Інструкції з бонітування птиці
(пункт 2 розділу V)

**Мінімальні вимоги щодо рівня господарсько-корисних ознак
індиків для визначення класу**

Форма	Тип	Боніту- вальний клас	Жива маса у віці 16 тижнів, кг		Падіж молодняку за 16 тижнів життя, %	Несучість на початкову несучку за 52 тижні життя, шт.	Вивід молодняку, %
			самців	самок			
батьківська	важкий	еліта- рекорд	12,0	8,0	20	55	62
		еліта	10,2	7,0	20	52	62
		I клас	8,7	6,0	20	50	60
		II клас	7,7	5,0	20	48	60
	середній	еліта- рекорд	9,0	6,0	13	64	64
		еліта	7,3	5,3	13	63	62
		I клас	6,3	4,7	13	61	62
		II клас	5,2	4,0	13	59	62
материнська	важкий	еліта- рекорд	9,3	6,2	15	74	67
		еліта	7,5	5,5	15	72	65
		I клас	6,5	5,0	15	70	63
		II клас	5,5	4,2	15	64	62
	середній	еліта- рекорд	6,3	4,6	10	82	70
		еліта	5,8	4,2	10	77	68
		I клас	5,1	3,8	10	72	65
		II клас	4,5	3,5	10	66	63

Додаток 6
до Інструкції з бонітування птиці
(пункт 2 розділу VI)

**Мінімальні вимоги щодо рівня господарсько-корисних ознак
гусей для визначення класу**

Ознака	Важкий тип				Середній тип				Легкий тип			
	еліта-рекорд	еліта	I клас	II клас	еліта-рекорд	еліта	I клас	II клас	еліта-рекорд	еліта	I клас	II клас
Жива маса у віці 9 тижнів, кг:												
самців	4,5	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6
самок	4,1	4,0	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2
Падіж молодняку за 9 тижнів життя, %	10	10	15	15	10	10	15	15	10	10	15	15
Несучість на початкову несучку за 52 тижні життя, шт.	35	33	30	25	52	50	40	30	60	55	50	40
Вивід молодняку, %	60	60	60	60	65	65	65	65	70	70	70	70

Додаток 7
до Інструкції з бонітування птиці
(пункт 2 розділу VII)

**Мінімальні вимоги щодо рівня господарсько-корисних ознак
перепелів для визначення класу**

Ознака	Напрямок продуктивності			
	ячний		м'ясний	
	I клас	II клас	I клас	II клас
Жива маса у віці 6 тижнів, кг:				
самців	0,14	0,13	0,20	0,19
самок	0,15	0,14	0,21	0,20
Падіж молодняку за 6 тижнів життя, %	7	10	8	10
Несучість на початкову несучку за 32 тижні життя, шт.	200	190	180	170
Маса яєць у віці 10 тижнів, г	11	11	13	12,5
Вивід молодняку, %	75	70	70	60

Додаток 8
до Інструкції з бонітування птиці
(пункт 2 розділу VIII)

**Мінімальні вимоги щодо рівня господарсько-корисних ознак
цесарок для визначення класу**

Ознака	Загорська білогруда порода, в т.ч.							
	батьківська форма				материнська форма			
	еліта-рекорд	еліта	I клас	II клас	еліта-рекорд	еліта	I клас	II клас
Жива маса у віці 10 тижнів, кг	1,2	1,1	1,0	0,9	1,1	1,0	0,9	0,8
Падіж молодняку за 10 тижнів життя, %	5	5	5	7	5	5	5	7
Несучість на початкову несучку за 64 тижні життя, шт.	110	105	100	95	130	125	120	110
Вивід молодняку, %	60	60	55	50	65	60	55	50
	Волзька біла порода				Інші породи			
Жива маса у віці 10 тижнів, кг	1,2	1,1	1,0	0,9	1,2	1,1	1,0	0,9
Падіж молодняку за 10 тижнів життя, %	5	5	5	6	5	5	6	7
Несучість на початкову несучку за 64 тижні життя, шт.	220	200	160	130	120	115	105	95
Вивід молодняку, %	72	70	70	68	65	65	60	60

Додаток 9
до Інструкції з бонітування птиці
(пункт 2 розділу IX)

**Мінімальні вимоги щодо рівня господарсько-корисних ознак
африканських страусів**

Ознака	Форма	Бонітувальний клас			
		еліта - рекорд	еліта	I клас	II клас
Жива маса у віці 10 місяців, кг	батьківська	95	90	85	80
	материнська	90	85	80	75
Падіж молодняку за 10 місяців життя, %		15	20	25	30
Несучість на початкову несучку за 156 тижнів життя, шт.	батьківська	40	30	20	15
	материнська	50	40	30	25
Вивід молодняку, %	батьківська	55	50	45	40
	материнська	60	60	55	50

Додаток 10
до Інструкції з бонітування птиці
(пункт 1 розділу X)

Визначення комплексного класу птиці, що бонітується за власними показниками

Клас батьків	Клас за власними показниками			Комплексний клас
	жива маса*	падіж молодняку	вивід молодняку	
Племінна птиця вихідних ліній кросів та порід				
еліта-рекорд	не менше мінімальних вимог класу еліта-рекорд			еліта-рекорд
еліта-рекорд	не менше мінімальних вимог I класу			еліта
еліта-рекорд	не менше мінімальних вимог II класу			I клас
еліта	не менше мінімальних вимог еліта			еліта
еліта	не менше мінімальних вимог II класу			I клас
I клас	не менше мінімальних вимог I класу			I клас
I клас	не менше мінімальних вимог II класу			II клас
Племінна птиця прабатьківського стада				
еліта-рекорд	не менше мінімальних вимог класу еліта			еліта
еліта	не менше мінімальних вимог класу еліта			I клас
еліта	не менше мінімальних вимог I класу			I клас
I клас	за однією із ознак не менше мінімальних вимог класу еліта, за іншими – I класу			I клас
I клас	не менше мінімальних вимог II класу			II клас
II клас	не менше мінімальних вимог II класу			II клас
Племінна птиця батьківського стада				
Еліта	не менше мінімальних вимог II класу			I клас
I клас	не менше мінімальних вимог I класу			I клас
I клас	не менше мінімальних вимог II класу			II клас
II клас	не менше мінімальних вимог II класу			II клас
Підконтрольна птиця				
-	не менше мінімальних вимог I класу за двома ознаками і більше			I клас
-	не менше мінімальних вимог I класу за однією із ознак			II клас
-	не менше мінімальних вимог II класу			II клас

* Менше на 5% від мінімальних вимог за всіма класами для яєчних курей.

Додаток 11
до Інструкції з бонітування птиці
(пункт 2 розділу X)

Визначення комплексного класу птиці за основними та додатковими ознаками

Клас за основними ознаками		Клас за додатковими ознаками			Комплексний клас
яєчні кури		вивід молодняку	падіж молодняку	жива маса (яєчні кури)	
несучість	маса яєць				
м'ясна птиця					
жива маса	несучість				
Племінна птиця					
еліта-рекорд	еліта-рекорд	Не менше мінімальних вимог I класу			еліта-рекорд
еліта-рекорд	еліта	Не менше мінімальних вимог I класу			еліта
еліта-рекорд	I клас	Не менше мінімальних вимог I класу			еліта
еліта-рекорд	II клас	Не менше мінімальних вимог II класу			I клас
еліта	еліта-рекорд	Не менше мінімальних вимог I класу			еліта
еліта	еліта	Не менше мінімальних вимог I класу			еліта
еліта	I клас	За однією із ознак не менше мінімальних вимог II класу, за іншою – I класу			I клас
еліта	II клас	Не менше мінімальних вимог I класу			I клас
I клас	еліта-рекорд	Не менше мінімальних вимог I класу			I клас
I клас	еліта	Не менше мінімальних вимог I класу			I клас
I клас	I клас	За однією із ознак не менше мінімальних вимог II класу, за іншою – I класу			I клас
I клас	II клас	Не менше мінімальних вимог I класу			I клас
I клас	II клас	Не менше мінімальних вимог II класу			II клас
II клас	еліта-рекорд	Не менше мінімальних вимог II класу			II клас
II клас	еліта	Не менше мінімальних вимог II класу			II клас
II клас	I клас	Не менше мінімальних вимог II класу			II клас
II клас	II клас	Не менше мінімальних вимог II класу			II клас
Підконтрольна птиця					
Не менше мінімальних вимог I класу					I клас
I клас	II клас	Не менше мінімальних вимог I класу			I клас
I клас	II клас	Не менше мінімальних вимог II класу			II клас
II клас	I клас	Не менше мінімальних вимог II класу			II клас
Не менше мінімальних вимог II класу					II клас

Допускається нижче мінімальних вимог за всіма класами на 5%

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства
України

№ _____

ІНСТРУКЦІЯ

з ведення племінного обліку у птахівництві

І. Загальні положення

1. Ця Інструкція визначає порядок ведення форм племінного обліку, що застосовуються у птахівництві, з метою організації точного, систематичного обліку продуктивності та походження птиці для ведення селекційно-племінної роботи у птахівництві.

2. У цій Інструкції терміни вживаються у таких значеннях:

контрольна закладка – разова інкубація яєць в інкубаторі з метою визначення відтворювальних ознак птиці;

нормативний показник – показник господарсько-корисної ознаки птиці у відповідному віці, визначений розробником лінії чи форми кросу;

селекційне гніздо – група птиці, яка утримується разом та складається із самця і підібраних до нього самок однієї лінії відповідно до нормативного статевого співвідношення, розміщена окремо в селекційному пташнику з індивідуальним обліком господарсько-корисних ознак;

слабкий молодняк – добовий молодняк із відхиленнями фізіологічного розвитку;

племінний облік у птахівництві – це визначення та внесення до інформаційних баз даних (автоматизованих систем документів із племінної справи) суб'єктами племінної справи у птахівництві даних про походження, продуктивність, тип та інші якості птиці з метою ведення племінної справи;

племінний період – частина періоду відкладання яєць, протягом якої від птиці отримують інкубаційні яйця.

3. Форми обліку, які використовуються для обліку птиці, мають такі коди за видами та напрямками продуктивності:

КЯ – кури яєчного напрямку продуктивності;

КМ – кури м'ясного напрямку продуктивності;

КМЯ – кури м'ясо-яєчного напрямку продуктивності;

ІНД – індики;

КАЧ – качки;

ГУС – гуси;

ПЕР – перепели;

ЦЕС – цесарки;

СТР – страуси.

4. Облік ведеться індивідуальний або груповий за статево-віковими групами птиці в розрізі порід, вихідних ліній, батьківських та материнських форм.

5. Форми обліку ведуться на паперових та/або електронних носіях.

Первинна інформація з паперових та електронних носіїв заноситься у спеціалізовані таблиці електронної бази даних, де формується походження закільцьованого у добовому віці і посадженого на вирощування молодняку, записуються показники оцінюваних ознак по молодняку і дорослій птиці.

Інформація, що накопичується в базі даних, обробляється з використанням комп'ютерних програм. У результаті обробки видається індивідуальна, родинна чи групова оцінка птиці селекційного стада, яка використовується при відборі кращої птиці та формуванні з неї селекційних гнізд.

II. Правила заповнення та ведення форм племінного обліку

1. Заповнення форм проводиться чітким та розбірливим почерком, без зафарбовувань та підтирань даних, синім або чорним чорнилом. Виправлення здійснюють чітким перекресленням попередньої інформації та внесенням виправленої інформації.

2. Кожна з ознак записується певною кількістю цифр з визначеною точністю.

Записуються:

жива маса – в кілограмах із точністю до однієї десятої кілограма (крім перепелів), жива маса перепелів – у кілограмах із точністю до однієї сотої кілограма;

маса яєць – у грамах із точністю до одного грама;

відносні показники – у відсотках із точністю до одного відсотка.

Дати заповнюються з вказівкою числа, місяця, року, наприклад: 01.01.2018.

Причина вибуття кодується так: падіж – «П», зоотехнічний брак – «Б». При падежу внаслідок хвороби за необхідності в графі «причина вибуття» поряд з кодом зазначають назву хвороби.

3. Форми обліку, що ведуться в журналах, повинні бути прошиті та пронумеровані.

III. Племінний облік у племінних заводах

1. У стаді птиці суб'єкта племінної справи у птахівництві, що має статус племінного заводу:

ведуть індивідуальний облік походження та продуктивності птиці (несучість, жива маса молодняку і дорослої птиці, маса яєць);

проводять індивідуальну оцінку відтворювальних ознак птиці селекційного стада.

2. Для обліку походження птиці вивід молодняку здійснюється з маркованих яєць, які при перенесенні в інкубатор розміщаються в окремих чарунках по 1 шт. Яйця маркуються шляхом нанесення на гострому кінці олівцем номера селекційного гнізда.

3. Для індивідуального мічення птиці селекційних стад використовуються крилові або ножні мітки та бірки-еполети. Крилові мітки призначені для мічення добового молодняку методом проколювання перетинки крила. Каченятам та гусенятам крилову мітку надівають на середню частину плюсни ноги, яку у віці 10–20 днів для каченят та 3–4 місяців для гусенят переносять у крило. Ножні мітки використовують

для мічення дорослої птиці шляхом надівання її на середню частину плюсни ноги. Замість ножної мітки для мічення дорослої птиці при утриманні в індивідуальних клітках можуть бути використані бірки-еполети, на яких зазначають індивідуальний номер клітки.

На крилових мітках наносять семизначний (для курей) або п'ятизначний номер. Перший знак на них – літера, що ідентифікує партію міток, інші – арабські цифри, що ідентифікують індивідуальний номер міченої особини. На ножних мітках наносять п'ятизначний номер: перший знак – літера, решта – арабські цифри. Повтор номерів на крилових та ножних мітках у межах одного стада не допускається.

При занесенні номерів крилових та ножних міток у форми обліку перед номером мітки записується двозначний номер відповідного покоління птиці.

4. У племінному заводі ведуть такі форми племінного обліку:

- 1) форма № 1-пт «Журнал інкубації яєць»;
- 2) форма № 2-пт «Журнал молодняку»;
- 3) форма № 3-пт «Журнал щоденного обліку несучості та вибуття птиці»;
- 4) форма № 4-пт «Журнал продуктивності несучок»;
- 5) форма № 5-пт «Журнал обліку маси та якості яєць»;
- 6) форма № 6-пт «Журнал самців».

5. Форма № 1-пт «Журнал інкубації яєць» використовується для оцінки відтворювальних ознак птиці.

Журнал ведеться за породою, вихідною лінією. У журнал за кожним селекційним гніздом заносяться номери ножної мітки самця та несучок селекційного гнізда. Номер селекційного гнізда відповідає номеру самця.

При індивідуальному утриманні несучок у клітках записується індивідуальний номер клітки, де знаходиться самиця.

У період інкубації в журналі за кожною несучкою фіксуються: кількість яєць, що закладені на інкубацію, відходи яєць при інкубації, кількість молодняку при виводі.

По закінченню періоду інкубації за кожною лінією підраховується та записується в журнал загальна кількість селекційних гнізд, самців та несучок у них, кількість яєць, закладених на інкубацію, та кількість одержаного молодняку, в тому числі кондиційного. Підраховується середньоарифметична кількість добового молодняку, одержаного на одного гніздового самця та на одну гніздову несучку.

За даними форми за лінією визначають такі показники:

заплідненість яєць, %:

$$ЗЯ = \frac{КЗЯ \times 100}{ЗКЯ},$$

де ЗЯ – заплідненість яєць, %,

КЗЯ – кількість запліднених яєць, шт.,

ЗКЯ – загальна кількість яєць, закладених на інкубацію, шт.;

вивід молодняку, %:

$$ВМ = \frac{ККМ \times 100}{ЗКЯ},$$

де ВМ – вивід молодняку, %,

ККМ – кількість кондиційного молодняку, гол.,

ЗКЯ – загальна кількість яєць, закладених на інкубацію, шт.;

виводимість яєць, %:

$$\text{ВЯ} = \frac{\text{ККМ} \times 100}{\text{КЗЯ}},$$

де ВЯ – виводимість яєць, %,

ККМ – кількість кондиційного молодняку, гол.,

КЗЯ – кількість запліднених яєць, шт.;

вивід кондиційного молодняку, %:

$$\text{ВКМ} = \frac{\text{ККМ} \times 100}{\text{КДМ}},$$

де ВКМ – вивід кондиційного молодняку, %,

ККМ – кількість кондиційного молодняку, гол.,

КДМ – кількість добового молодняку, гол.

6. Форма № 2-пт «Журнал молодняку» призначена для запису крилових номерів молодняку, дати виводу, статі, живої маси у відповідний вік у період його вирощування. Вперше жива маса визначається у віці, тижнів: яєчних курей – 17, курей м'ясного напрямку продуктивності – 6, індиків – 16, качок (крім мускусних) – 7, мускусних качок – 10 для самців та 11 для самиць, гусей – 9, перепелів – 6, цесарок – 10, страусів – 41. Вдруге жива маса визначається у віці, тижнів: курей м'ясного напрямку продуктивності – 18, індиків – 24, качок (крім мускусних) та гусей – 25, цесарок – 22.

Стать кодується так: «1» – самець, «2» – самиця.

Дата вибуття записується на основі щоденного фіксування крилових номерів птиці, що вибула.

Журнал ведеться за породою, вихідною лінією.

За даними форми підраховують зведені дані по лінії – кількість самиць та самців, посаджених на вирощування.

7. Форма № 3-пт «Журнал щоденного обліку несучості та вибуття птиці» призначена для індивідуального обліку продуктивності несучок, фіксування дати та причини вибуття несучки.

Знесення яйця несучкою фіксується у графі відповідного числа місяця цифрою «1».

Журнал ведеться помісячно за кожним пташником за породою, вихідною лінією.

8. Форма № 4-пт «Журнал продуктивності несучок» призначена для обліку продуктивності несучок протягом усього періоду яйцекладки. Ножний номер або номер клітки та криловий номер несучки записуються в журнал при комплектуванні селекційного стада, жива маса – при індивідуальній оцінці птиці у відповідному віці. Вперше жива маса визначається у віці: яєчних курей – 17 тижнів, курей м'ясного напрямку продуктивності – 18, індиків – 25, качок – 25, гусей – 26, перепелів – 34, цесарок – 22; страусів – два роки. Вдруге жива маса визначається у курей, індиків та качок у віці 52 тижні.

У форму № 4-пт із форми № 3-пт заносяться: дата знесення першого яйця, щомісячна несучість, дата вибуття птиці.

Журнал ведеться за кожним пташником за породою, вихідною лінією.

За даними форми розраховують зведені дані за пташником та лінією: середній вік знесення першого яйця у днях, падіж та зоотехнічний брак, несучість на початкову та середню несучку.

За даними форми визначають наступні показники:

несучість на початкову несучку, шт.:

$$НПН = \frac{КЯП \times 100}{ППН},$$

де НПН – несучість на початкову несучку, яєць,

КЯП – кількість одержаних яєць за період, шт.,

ППН – початкове поголів'я несучок, гол.;

несучість на середню несучку, шт.:

$$НСН = \frac{КЯП \times 100}{СПН},$$

де НСН – несучість на середню несучку, яець,

КЯП – кількість одержаних яець за період, шт.,

СПН – середнє початкове поголів'я несучок, гол.;

падїж:

$$\Pi = \frac{КПЗ \times 100}{ППП},$$

де Π – падїж птиці за період, %,

КПЗ – кількість загиблої птиці за період, гол.,

ППП – початкове поголів'я несучок, гол.

Несучість визначають: у яєчних курей – за 40 та 65 тижнів життя; курей м'ясного напрямку продуктивності – за 34 та 60 тижнів; перепелів – за 32 тижні, цесарок – за 64 тижні, качок (крім мускусних) – за 45 тижнів, мускусних качок – за 46 тижнів, індиків та гусей – за 52 тижні, страусів – за 156 тижнів.

9. Форма № 5-пт «Журнал обліку маси та якості яець» призначена для запису даних щодо індивідуального зважування до десяти підряд знесених кожною несучкою яець та їхньої якості. Зважування проводять у віці: яєчних курей – 30 і 52 тижні, курей м'ясного напрямку продуктивності – 28 і 34 тижні, індиків, гусей, качок – 42–43 тижні, перепелів – 8 і 34 тижні, цесарок – 36 тижнів. За наявності яець із дефектами шкаралупи та форми (пояс, декальцинація, аномалії форми та інші) зазначають їхню кількість.

За даними форми розраховують зведені дані за пташником – середньоарифметичний показник маси яєць та кількість яєць із дефектами від однієї несучки.

10. Форма № 6-пт «Журнал самців» призначена для реєстрації самців, відібраних у селекційне стадо, запису даних про їх живу масу, м'ясні форми в балах та показники сперми. Вперше жива маса визначається у віці: у півнів яєчного та м'ясо-яєчного напрямів продуктивності – 17 тижнів, м'ясного напрям продуктивності – 18, індиків – 25, качурів – 25, гусаків – 26, перепелів – 34, цесарів – 22; страусів – два роки. Вдруге жива маса визначається у півнів, індиків та качурів у віці 52 тижні. М'ясні форми визначають у півнів м'ясного напрям продуктивності у віці 18 тижнів, у індиків – у 25 та 52 тижні.

У форму заносять такі показники сперми: об'єм в см³; густота: густа – «Т», середня – «С», рідка – «Р»; рухливість – в балах; колір: білий – «Б», кремовий – «К». Тут же записується дата та причина вибуття самця.

Криловий номер, дата і місце посадки самця (номер клітки чи секції) записується при відборі у селекційне стадо; ножний – при доборі у селекційні гнізда. У графі «Призначення» вказують номер селекційного гнізда (для призначених у гнізда) або пишуть слово «резерв».

За даними форми розраховують зведені дані за пташником – середню живу масу самців та м'ясні форми у відповідному віці.

11. Форма № 7-пт «Оцінка вихідних ліній кросів та порід за комплексом ознак» призначена для характеристики птиці за вихідною лінією, породою за основними селекційними ознаками: несучість, маса яєць, жива маса, м'ясні форми у самців, відтворювальні ознаки, життєздатність.

За даними форм №№ 1-пт, 2-пт, 3-пт, 4-пт, 5-пт, 6-пт, за використання біометричних методів обробки у форму записується кількість оцінених особин та показники ознак із біометричними параметрами: середня, похибка середньої, середньоквадратичне відхилення, коефіцієнти варіації та успадкованості.

IV. Племінний облік у племінних птахорепродукторах

1. У племінних птахорепродукторах племінний облік ведуть на груповому рівні в межах пташника за породою, батьківською, материнською формою.

Ідентифікацію водоплавної птиці проводять методом розрізання (пробивання) перетинок між пальцями ніг за певним шифром (ключем).

2. Племінний облік у племінних птахорепродукторах ведуть за наступними формами:

1) форма № 8-пт «Дані про придбання (відтворення) племінних (генетичних) ресурсів»;

2) форма № 9-пт «Журнал обліку щоденного вибуття молодняку та споживання корму»;

3) форма № 10-пт «Журнал зважування молодняку (дорослої птиці)»;

4) форма № 11-пт «Журнал обліку несучості, вибуття птиці та споживання корму»;

5) форма № 12-пт «Журнал групового зважування яєць»;

6) форма № 13-пт «Журнал індивідуального зважування яєць»;

7) форма № 14-пт «Журнал сортування яєць»;

8) форма № 15-пт «Журнал обліку якості інкубаційних яєць»;

9) форма № 16-пт «Результати вирощування молодняку»;

10) форма № 17-пт «Узагальнена оцінка дорослої птиці».

3. У формі № 8-пт «Дані про придбання (відтворення) племінних (генетичних) ресурсів» відображається інформація про дату придбання (відтворення) племінних (генетичних) ресурсів, вид птиці та назву породи, кроса, вид племінних (генетичних) ресурсів, посилання на підтвердний документ, яким визнається, що інкубаційні яйця є племінними, та підтверджуються показники якості племінної птиці.

При придбанні у графі «Підтвердний документ» зазначають серію та номер сертифіката племінних (генетичних) ресурсів.

Господарство, яке за однією породою, кросом має два статуси (племінний завод і племінний птахорепродуктор I порядку або племінний птахорепродуктор I порядку і племінний птахорепродуктор II порядку), при власному відтворенні племінних (генетичних) ресурсів у цій формі зазначає інформацію щодо відповідного переміщення племінних інкубаційних яєць або птиці в межах господарства. При власному відтворенні у графі «Підтвердний документ» зазначають № акта про відтворення стада.

4. У формі № 9-пт «Журнал обліку щоденного вибуття молодняку та споживання корму» відображаються дані щодо посаженого на вирощування молодняку птиці, облік птиці, що загинула та вибракувана, рівень споживання корму на одну голову та по всьому поголів'ю за кожним пташником.

При вибракуванні птиці більше 5% за день у графі «Примітки» зазначається причина бракування (вакцинація, пересадка, стрес, зоотехнічний брак та ін.).

При вибракуванні в період вирощування молодняку більше 5% за день за однієї із наступних причин (видалення зі стада надлишку півників та помилки сортування за статтю в добовому віці, селекційний брак при відборі молодняку птиці м'ясного напрямку продуктивності в бонітувальному віці, півників яєчного напрямку продуктивності у віці

8–10 тижнів, вибракування після ветеринарних досліджень тощо) розрахунок відсотка падежу вираховують як суму показників відсотка падежу до такого вибракування та після нього.

За даними форми розраховують середні дані за пташником за період вирощування – падіж, зоотехнічний брак, споживання корму та кількість голів, що переводяться в доросле стадо.

По закінченню періоду вирощування за даними форми визначають вихід кондиційного ремонтного молодняку окремо по самках та самцях, %:

$$\text{ВКМ} = \frac{\text{КМД} \times 100}{\text{КМП}},$$

де ВКМ – вихід кондиційного ремонтного молодняку, %,

КМД – кількість молодняку, відібраного для заміни дорослого поголів'я, гол.,

КМП – кількість прийнятого на вирощування молодняку, гол.

5. Форма № 10-пт «Журнал зважування молодняку (дорослої птиці)» призначена для контролю за розвитком молодняку та нарощуванням живої маси у дорослої птиці. Для цього один раз на тиждень індивідуально зважують не менше 5% поголів'я птиці за пташником у співвідношенні 1:1 за статями птиці. У яєчних курей один раз на тиждень індивідуально зважують не менше 100 голів птиці за пташником.

За цими даними визначають такі показники:

жива маса птиці, кг:

$$\text{ЖМП} = \frac{\text{ЗМП} \times 100}{\text{КЗП}},$$

де ЖМП – жива маса птиці, кг,

ЗМП – загальна жива маса зваженої птиці, кг,

КЗП – кількість зваженої птиці, голів;

однорідність стада за живою масою, %:

$$\text{ОСМ} = \frac{\text{КГС} \times 100}{\text{КЗП}},$$

де ОСМ – однорідність стада за живою масою, %,

КГС – кількість птиці з живою масою у межах $\pm 10\%$ від показника живої маси птиці, гол.,

КЗП – кількість зваженої птиці, голів.

6. Форма № 11-пт «Журнал обліку несучості, вибуття птиці та споживання корму» призначена для щоденної реєстрації за пташником кількості знесених яєць, наявності на початок дня поголів'я птиці за статевими групами та споживання нею корму. При цьому фіксують кількість птиці, що загинула та вибракувана, за мінусом чого вираховують поголів'я на початок наступного дня, загальну кількість спожитого корму всією птицею в пташнику та на одну голову, кількість знесених яєць.

За даними форми визначають такі показники:

середнє поголів'я за період використання:

$$\text{СПВ} = \frac{\text{СЦП} \times 100}{\text{КДП}},$$

де СПВ – середнє поголів'я за період використання, гол.,

СЦП – сума щоденного поголів'я (кількість кормоднів) за період,

КДП – кількість днів у періоді;

несучість на початкову несучку;

несучість на середню несучку;

падіж;

збереженість, %:

$$З = 100 - П,$$

де З – збереженість, %,

П – падіж, %.

7. Форми № 12-пт «Журнал групового зважування яєць» та № 13-пт «Журнал індивідуального зважування яєць» призначені для реєстрації результатів зважування яєць та визначення маси яєць у відповідний вік несучок шляхом групового або індивідуального зважування яєць.

При груповому зважуванні один раз на тиждень чи місяць зважують одно- або дводенний збір яєць в прокладках у кількості не менше 120 шт. яєць від птиці одного пташника.

За даними форми № 12-пт визначають масу яєць, г:

$$\text{МЯ} = \frac{\text{ЗМЯП} - \text{МП}}{\text{КЗЯ}},$$

де МЯ – маса яєць, г,

ЗМЯП – загальна маса яєць з прокладками, г,

МП – маса прокладок, г,

КЗЯ – кількість зважених яєць, шт.

При індивідуальному зважуванні один раз на тиждень чи місяць зважують індивідуально у кількості не менше 100 шт. яєць від птиці одного пташника.

За даними форми № 13-пт визначають масу яєць, г:

$$\text{МЯ} = \frac{\text{ЗМЯ}}{\text{КЗЯ}},$$

де МЯ – маса яєць, г,

ЗМЯ – загальна маса всіх зважених яєць, г,

КЗЯ – кількість зважених яєць, шт.

Після визначення маси яєць визначають однорідність стада за цим показником, %:

$$\text{ОСМЯ} = \frac{\text{КЯС} \times 100}{\text{КЗЯ}},$$

де ОСМЯ – однорідність стада за масою яєць, %,

КЯС – кількість яєць з масою у межах $\pm 10\%$ від показника маси яєць, шт.,

КЗЯ – кількість зважених яєць, шт.

8. Форма № 14-пт «Журнал сортування яєць» призначена для визначення виходу інкубаційних яєць. Для цього один раз на тиждень у межах пташника проводять сортування яєць з реєстрацією їхньої кількості за видами браку. Результати сортування записують у форму.

За даними сортування розраховують вихід інкубаційних яєць, %:

$$\text{ВІЯ} = \frac{\text{КІЯ} \times 100}{\text{КПЯ}},$$

де ВІЯ – вихід інкубаційних яєць, %,

КІЯ – кількість інкубаційних яєць, шт.,

КПЯ – кількість просортованих яєць, шт.

9. Форма № 15-пт «Журнал обліку якості інкубаційних яєць» призначена для оцінки відтворювальних ознак птиці.

Показники якості інкубаційних яєць визначають за пташником шляхом контрольних закладок чи при виводі молодняку. Обліковують кількість закладених на інкубацію та незапліднених яєць, відходи інкубації при міражах та виводі, кількість виведеного молодняку. На основі цих даних розраховують за тиждень та за племінний період показники заплідненості яєць, виводу молодняку, виводимості яєць, виводу кондиційного молодняку за формулами, наведеними у підпункті 1 пункту 5 розділу III цієї Інструкції.

10. Форма № 16-пт «Результати вирощування молодняку» призначена для щотижневого аналізу показників вирощування молодняку за даними племінного обліку. У форму щотижнево заносять показники падежу у головах, споживання корму, нормативні показники середньої живої маси самців та самиць, визначають падіж із початку періоду вирощування у відсотках, середню живу масу по самцях та самицях.

По закінченню періоду вирощування вираховують вихід кондиційного ремонтного молодняку окремо по самицях та самцях за формулою, наведеною в підпункті 2 пункту 3 розділу IV цієї Інструкції, та визначають однорідність стада за живою масою за формулою, наведеною в підпункті 3 пункту 3 розділу IV цієї Інструкції.

11. Форма № 17-пт «Узагальнена оцінка дорослої птиці» призначена для характеристики дорослої птиці за комплексом господарсько-корисних ознак на основі даних племінного обліку.

За даними форми розраховують наступні показники:

інтенсивність яйцекладки на середню несучку, %:

$$\text{ІЯСН} = \frac{\text{КЯП} \times 100}{\text{СПНП}},$$

де ІЯСН – інтенсивність яйцекладки на середню несучку, %,

КЯП – кількість одержаних яєць за період, шт.,

СПНП – середнє поголів'я несучок за період, гол.;

виробництво інкубаційних яєць на початкову несучку:

$$\text{ВІЯПН} = \frac{\text{КІЯ} \times 100}{\text{ПН}},$$

де ВІЯПН – виробництво інкубаційних яєць на початкову несучку, %,

КІЯ – кількість інкубаційних яєць за період, шт.,

ПН – поголів'я несучок на початок періоду, гол.;

кількість молодняку на початкову несучку, %:

$$\text{КМПН} = \frac{\text{ККМ} \times 100}{\text{ППН}},$$

де КМПН – кількість молодняку на початкову несучку, %,

ККМ – кількість кондиційного молодняку за період, шт.,

ППН – поголів'я несучок на початок періоду, гол.

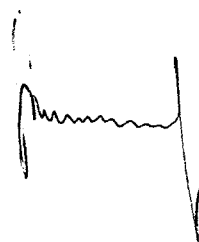
V. Племінний облік підконтрольної птиці, узагальнення результатів бонітування, виконавці та їх відповідальність

1. Племінний облік у стадах, де утримується підконтрольна птиця, ведуть за формами № 9-пт, № 10-пт, № 11-пт, № 12-пт, № 14-пт, № 15-пт, № 16-пт та № 17-пт.

2. Форма № 18-пт «Звіт про результати бонітування птиці порід, вихідних ліній, батьківських, материнських форм» призначена для зведення результатів бонітування птиці за породою, вихідною лінією, батьківською, материнською формою.

3. Форми № 3-пт, № 9-пт та № 11-пт заповнюють та ведуть оператори птахофабрик та механізованих ферм. Інші форми заповнюють та ведуть працівники, які виконують спеціальні роботи, пов'язані з племінними (генетичними) ресурсами птахівництва – зоотехніки з племінної справи, які несуть відповідальність за вірогідність даних.

**Директор Департаменту аграрної
політики та сільського господарства**



В. Топчій

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 1-пт

Господарство	_____	
Район	_____	
Область	_____	

ЖУРНАЛ ІНКУБАЦІЇ ЯЄЦЬ

за 20__ рік

Вид птиці		Код	
Порода			
Лінія			

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

1. № селекційного гнізда _____ № самця _____

Показники	Дата закладки яєць						Разом
1. № несучки _____	Індивідуальний № клітки _____						
Закладено яєць на інкубацію, шт.							
Відходи: 1-го міражу, шт.							
2-го міражу, шт.							
Незапліднені яйця, шт.							
Кількість запліднених яєць, шт.							
Одержано добового молодняку, гол.							
в т.ч. кондиційного, гол.							
слабкого, гол.							
2. № несучки _____	Індивідуальний № клітки _____						
Закладено яєць на інкубацію, шт.							
Відходи: 1-го міражу, шт.							
2-го міражу, шт.							
Незапліднені яйця, шт.							
Кількість запліднених яєць, шт.							
Одержано добового молодняку, гол.							
в т.ч. кондиційного, гол.							
слабкого, гол.							

2. № селекційного гнізда _____ № самця _____

Показники	Дата закладки яєць						Разом
1. № несучки _____	Індивідуальний № клітки _____						
Закладено яєць на інкубацію, шт.							
Відходи: 1-го міражу, шт.							
2-го міражу, шт.							
Незапліднені яйця, шт.							
Кількість запліднених яєць, шт.							
Одержано добового молодняку, гол.							
в т.ч. кондиційного, гол.							
слабкого, гол.							
2. № несучки _____	Індивідуальний № клітки _____						
Закладено яєць на інкубацію, шт.							
Відходи: 1-го міражу, шт.							
2-го міражу, шт.							
Незапліднені яйця, шт.							
Кількість запліднених яєць, шт.							
Одержано добового молодняку, гол.							
в т.ч. кондиційного, гол.							
слабкого, гол.							

Разом по лінії:

селекційних гнізд, шт. _____;

самців у гніздах, гол. _____, несучок в гніздах, гол. _____;

закладено яєць на інкубацію, шт. _____;

одержано всього добового молодняка, гол. _____, в т.ч. кондиційного _____;

одержано добового молодняка:

на одного гніздового самця, гол. _____, на одну гніздову несучку, гол. _____;

заплідненість яєць, % _____, виводимість яєць, % _____,

вивід: молодняка, % _____, вивід кондиційного молодняка, % _____.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 2-пт

Господарство

Район

Область

ЖУРНАЛ МОЛОДНЯКУ

за 20__ рік

Вид птиці		Код	
Порода			
Лінія			

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

Продовження форми № 2-пт

Криловий номер	Дата виводу	Стать	Жива маса у віці, кг:		Вибуття	
			вперше	вдруге	дата	причина

Зведені дані по лінії:
 посаджено на вирощування, голів: самців _____, самиць _____.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 3-пт

Господарство
Район
Область

**ЖУРНАЛ ЩОДЕННОГО ОБЛІКУ НЕСУЧОСТІ
ТА ВИБУТТЯ ПТИЦІ**
за 20__ рік

Вид птиці	Код	
Порода		
Лінія		
Пташник		

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 4-пт

Господарство		
Район		
Область		

ЖУРНАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ НЕСУЧОК
за 20__ рік

Вид птиці		Код	
Порода			
Лінія			
Пташник			
Дата посадки			

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

Середня дата виводу несучок _____

Номер несучки		Жива маса у віці, кг		Дата знесення першого яйця	Кількість яєць, знесених за місяць відкладання яєць, шт.															Інші ознаки	Вибуття птиці							
ножний (номер клітки)	криловий	вперше	вдруге		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		дата	причина						

Зведені дані за пташником:

середній вік знесення першого яйця, днів _____;
 падіж, % _____, зоотехнічний брак, % _____;
 несучість: на початкову несучку, шт. _____; на середню несучку, шт. _____.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 5-пт

Господарство	_____	_____
Район	_____	_____
Область	_____	_____

**ЖУРНАЛ ОБЛІКУ МАСИ ТА ЯКОСТІ ЯЄЦЬ
за 20__ рік**

Вид птиці	_____	Код	_____
Порода	_____		
Лінія	_____		
Пташник	_____		

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

+

Вік птиці , тижнів _____

Ножний номер несучки/номер клітки	Маса яйця, г										Кількість яєць з дефектами, шт.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	пояс	декальці-нація	аномалії форми	інші

Зведені дані за пташником:
 маса яєць, г _____, кількість яєць з дефектами від 1 несучки, шт. _____.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 6-пг

Господарство

Район

Область

ЖУРНАЛ САМЦІВ

за 20__ рік

Вид птиці		Код	
Порода			
Лінія			
Пташник			

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

Дата посадки в пташник _____ . Вік птиці, тижнів _____

Номер		Посадка		Призначення	Жива маса у віці, кг:		М'ясні форми у віці, балів		Показники сперми				Вибуття	
криловий	ножний	дата	номер клітки або секції		вперше	вдруге	вперше	вдруге	об'єм, см ³	густота	рухливість, балів	колір	дата	причина

Зведені дані за пташником:

середня жива маса самців у віці _____ тижнів, кг _____ ;

м'ясні форми самців у віці _____ тижнів, балів _____.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 9-пт

Господарство	
Район	
Область	

**ЖУРНАЛ ОБЛІКУ ЩОДЕННОГО ВИБУТТЯ МОЛОДНЯКУ
ТА СПОЖИВАННЯ КОРМУ**
за 20__ рік

Вид птиці		Код	
Порода			
Батьківська (материнська) форма			
Пташник			

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

Посаджено: дата _____ самців, гол. _____ самиць, гол. _____

Місяць	Дата	Кількість птиці, гол.		Падіж, гол.		Зоотехнічний брак, гол.		Споживання корму,		При- мітки
		самців	самиць	самців	самиць	самців	самиць	на 1 гол., г	на все поголів'я за день, кг	
	1									
	...									
	31									
Всього за місяць										

Середні дані за пташником за період вирощування:

падіж, % _____, зоотехнічний брак, % _____;

спожито корму всього, т _____, в тому числі на одну голову, г _____;

переведено в доросле стадо всього, голів _____,

у тому числі самців _____, самиць _____;

вихід кондиційного ремонтного молодняку:

самиці _____ %, самці _____ %.

Акт переводу кондиційного ремонтного молодняку в доросле стадо

від "____" _____ 20__ рік №_____.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 10-пт

Господарство
Район
Область

**ЖУРНАЛ ЗВАЖУВАННЯ МОЛОДНЯКУ
(ДОРОСЛОЇ ПТИЦІ)
за 20__ рік**

Вид птиці		Код	
Порода			
Батьківська (материнська) форма			
Пташник			

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

Дата виводу /посадки _____

Дата зважування	Вік пtiці, тижнів	Стать	Жива маса пtiці, кг										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Всього, голів _____, у т. ч. самців _____, самиць _____.

Загальна жива маса, кг: самців _____, самиць _____.

Середня жива маса однієї голови, кг: самців _____, самиць _____.

Однорідність, %: по самцях _____, по самицях _____.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 11-пт

Господарство

Район

Область

**ЖУРНАЛ ОБЛІКУ НЕСУЧОСТІ,
ВИБУТТЯ ПТИЦІ ТА СПОЖИВАННЯ КОРМУ**

за _____ 20__ рік

Вид птиці		Код	
Порода			
Батьківська (материнська) форма			
Пташник			

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

+

Дата посадки у пташник _____
 Самці _____ голів, самиці _____ голів,
 Дати виводу _____

Тижень періоду знесення яєць	Дата обліку	Кількість птиці, гол.		Падіж, гол.		Зоотехнічний брак, гол.		Споживання корму,		Знесено яєць, шт.	Примітка
		самців	самиць	самців	самиць	самців	самиць	на 1 голову, г	на все поголів'я, кг		
1											
Всього за тиждень											
Середнє за тиждень				x	x	x	x				
2											
Всього за тиждень											
Середнє за тиждень				x	x	x	x				

Середні дані по пташнику за період відкладання яєць:

Середнє поголів'я, голів: самиць _____, самців _____.

Несучість на початкову несучку _____; на середню несучку _____.

Падіж, % _____.

Зоотехнічний брак, % _____.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 12-пг

Господарство
Район
Область

ЖУРНАЛ ГРУПОВОГО ЗВАЖУВАННЯ ЯЄЦЬ
за 20__ рік

Вид птиці		Код	
Порода			
Батьківська (материнська) форма			
Пташник			

Відповідальний:

_____ (посада)

_____ (ініціали, прізвище)

+

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 13-пт

Господарство
Район
Область

ЖУРНАЛ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗВАЖУВАННЯ ЯЄЦЬ
за 20__ рік

Вид птиці		Код	
Порода			
Батьківська (материнська) форма			
Пташник			

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

+

Продовження форми № 13-пт

Дата зважування	Вік птиці, тижнів	Маса 1 яйця, г									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продовження форми № 13-пт

Дата зважування	Вік птиці, тижнів	Маса 1 яйця, г									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Продовження форми № 13-пт

Дата зважування	Вік птиці, тижнів	Маса 1 яйця, г									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Кількість зважених яєць, шт. _____.

Загальна маса яєць, кг _____.

Маса яєць, г _____.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 14-пт

Господарство		
Район		
Область		

ЖУРНАЛ СОРТУВАННЯ ЯЄЦЬ за 20__ рік

Вид птиці		Код	
Порода			
Батьківська (материнська) форма			
Пташник			

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

Продовження форми № 14-пт

Тиждень	Дата сортування	Вік птиці, тижнів	Одиниця виміру	Інкубаційні	Категорія браку							Всього просортовано яєць, шт.
					дрібні	забруднені	бій	накол	двожовткові	неправильної форми	інші	
1			шт.									
			%									x
2			шт.									
			%									x
3			шт.									
			%									x
4			шт.									
			%									x
5			шт.									
			%									x
6			шт.									
			%									x
7			шт.									
			%									x
Разом			шт.									
			%									

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 15-пт

Господарство	
Район	
Область	

ЖУРНАЛ ОБЛІКУ ЯКОСТІ ІНКУБАЦІЙНИХ ЯЄЦЬ
за 20__ рік

Вид птиці		Код	
Порода			
Батьківська (материнська) форма			
Пташник			

Відповідальний:

(посада)

(ініціали, прізвище)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 16-пт

Господарство _____
Район _____
Область _____
Дата посадки _____

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

РЕЗУЛЬТАТИ ВИРОЩУВАННЯ МОЛОДНЯКУ ЗА 20__ РІК

Вік, тижнів	Дата в кінці тижня	Падіж, за тиждень гол.		Падіж з початку періоду вирощування, %			Кількість птиці в кінці тижня, гол.			Споживання корму			Середня жива маса, кг		Примітки		
		самці	самиці	самці	самиці	разом	самці	самиці	разом	на 1 голову на добу, г	всього, кг		самців	самиць			
											за тиждень	з початку періоду вирощування				факт	нормативний показник

По закінченні періоду вирощування:

Переведено в доросле стадо, всього голів _____,

в тому числі самців _____, самиць _____.

Вихід кондиційного ремонтного молодняку: самці _____ %, самиці _____ %.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 17-пт

Господарство

Район

Область

УЗАГАЛЬНЕНА ОЦІНКА ДОРΟΣЛОЇ ПТИЦІ

за 20__ рік

Вид птиці		Код	
Порода			
Крос			

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

Форма № 18-пт

ЗВІТ
ПРО РЕЗУЛЬТАТИ БОНІТУВАННЯ ПТИЦІ ПОРІД, ВИХІДНИХ
ЛІНІЙ, БАТЬКІВСЬКИХ, МАТЕРИНСЬКИХ ФОРМ
ЗА _____ РІК

Найменування господарства _____
Область _____ Район _____
Вид птиці _____

Дата бонітування	Порода (крос), тип	Вихідна лінія	Батьківська, материнська форма	№ пташника	Вік птиці на дату бонітування, тижнів	Оцінено голів	Показники																			
							самців	самиць	жива маса, у віці			падій молодняку, за період			вивід молодняку		несучість на початкову несучку, за період			маса яєць, у віці			Клас батьків	Комплексний клас		
									тижнів	кг	клас	тижнів	%	клас	%	клас	тижнів	штук	клас	тижнів	г	клас				

Голова комісії: _____
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Члени комісії: _____
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

 _____ _____ _____
 (посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

Аналіз регуляторного впливу

проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Інструкції з бонітування птиці, Інструкції з ведення племінного обліку у птахівництві та зразків форм племінного обліку»

I. Визначення проблеми

Птахівництво – найбільш високотехнологічна галузь тваринництва, що використовує передові технології годівлі та утримання птиці, постійно впроваджує у виробництво науково-технічні досягнення з питань генетики та селекції. Головною умовою ведення інтенсивного птахівництва є забезпечення виробників продукції птахівництва племінними (генетичними) ресурсами високої племінної цінності. Ведення селекційно-племінної роботи щодо збереження та вдосконалення високопродуктивних порід, ліній птиці, створення селекційних досягнень, отримання на їх основі гібридної птиці забезпечує збільшення обсягів виробництва продукції птахівництва та підвищення конкурентоспроможності галузі.

Рівень продуктивності птиці постійно зростає. Так, за даними Державного племінного реєстру суб'єктів племінної справи у тваринництві середня несучість однієї несучки в господарствах, що займаються розведенням племінних яєчних курей, в 2004 році склала 208 яєць, в 2009 – 224, в 2016 – 240. Чинні інструкції щодо бонітування птиці та ведення племінного обліку затверджені в 2001 році. Наразі галузь птахівництва в Україні вимагає підвищення рівня мінімальних вимог щодо продуктивності птиці при визначенні комплексного класу, удосконалення процедури бонітування птиці та ведення племінного обліку.

Проектом наказу передбачається затвердження Інструкції з бонітування птиці та Інструкції з ведення племінного обліку у птахівництві (далі – Інструкції), зразків форм племінного обліку та визнання таким, що втратив чинність, наказу Міністерства аграрної політики України від 22 червня 2001 року № 179 «Про затвердження Інструкції з бонітування сільськогосподарської птиці, Інструкції з ведення племінного обліку в птахівництві та зразків форм племінного обліку в птахівництві», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27 вересня 2001 року за № 846/6037.

Проблема, яку планується розв'язати зазначеним актом, полягає у:
необхідності удосконалення системи оцінки птиці та приведенні її у відповідність до чинного законодавства;

необхідності підвищення рівня мінімальних вимог за відповідними ознаками щодо визначення комплексного класу птиці;

необхідності забезпечення ведення племінного обліку та процедури бонітування птиці з урахуванням міжнародних вимог;

необхідності удосконалення процедури ведення вірогідного, систематичного обліку продуктивності, походження птиці, інших селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи;

скороченні витрат часу та фінансових витрат на суб'єктів господарювання під час процедури присвоєння відповідного статусу суб'єкта племінної справи у птахівництві.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	-	ні
Держава	так	-
Суб'єкти господарювання,	так	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва*	так	-

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує нормативного врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю прийняття проекту наказу є приведення нормативно-правових актів з племінної справи у птахівництві у відповідність до вимог законодавства та створення умов для сталого розвитку, підвищення економічної ефективності та конкурентоспроможності галузі птахівництва, збільшення виробництва обсягів високоякісної продукції шляхом забезпечення стабільного удосконалення, збереження та раціонального використання племінних (генетичних) ресурсів птахівництва вищої (племінної) цінності, проведення процедури бонітування птиці з урахуванням міжнародних вимог та оптимізації системи збору й обробки інформації щодо показників продуктивності птиці.

Інструкції розроблені відповідно до статей 7, 9, 16 Закону України "Про племінну справу у тваринництві" та визначають вимоги для визначення комплексного класу птиці за походженням, продуктивністю, типом та іншими якостями, встановлюють процедуру проведення бонітування та ведення племінного обліку і порядок заповнення форм племінного обліку.

Проектом наказу передбачено удосконалення процедури ведення вірогідного, систематичного обліку продуктивності та походження тварин, визначення інших показників та селекційних ознак з метою одержання систематизованих відомостей, необхідних для ведення племінної роботи у птахівництві.

У зв'язку з цим проектом наказу передбачається затвердження нових форм племінного обліку.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	<p>Можливо залишити чинне законодавство без змін. Проте, даний спосіб не відповідатиме вимогам Закону України «Про племінну справу у тваринництві» та унеможливило б удосконалення проведення комплексної оцінки птиці за продуктивними та племінними якостями і ведення достовірного, систематичного обліку продуктивності, походження тварин, інших селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи, гальмує племінну справу у птахівництві та поступово спричиняє екстенсивний розвиток галузі птахівництва.</p>
Прийняття проекту акта	<p>Прийняття проекту наказу щодо затвердження Інструкції з бонітування птиці, Інструкції з ведення племінного обліку у птахівництві та зразків форм племінного обліку є на даний час оптимальним рішенням. Прийняття дозволить привести у відповідність до вимог та реалізації норм Закону України «Про племінну справу у тваринництві», забезпечити системність та оперативність визначення комплексного класу птиці за походженням, продуктивністю, типом, затвердити параметри оцінки за племінними та продуктивними якостями, затвердити загальні форми племінного обліку та визначити порядок їх заповнення з метою одержання систематизованих відомостей, необхідних для ведення племінної роботи у птахівництві, забезпечить захист ринку споживачів племінних (генетичних) ресурсів.</p> <p>Цей спосіб забезпечує інтенсивний розвиток галузі птахівництва.</p>

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні.	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети.

Прийняття проекту акта	Прийняття запропонованого проекту акта сприятиме законодавчому врегулюванню відносин, створенню умов для сталого розвитку галузі птахівництва, збільшення обсягів виробництва продукції газузі, підвищення економічної ефективності та конкурентоспроможності галузі	Відсутні, оскільки реалізації положень акту не потребує додаткових матеріальних чи інших витрат.
------------------------	--	--

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Питому вагу суб'єктів великого, середнього, малого та мікро підприємства до загальної кількості суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання цього регуляторного акта, визначити кількісно наразі неможливо.

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	Не визначається	Не визначається	Не визначається	Не визначається	60
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	Не визначається	Не визначається	Не визначається	Не визначається	Не визначається

Для вивчення оцінки впливу регуляторного акту на сферу інтересів суб'єктів господарювання Мінагрополітики листом від 15.11.2017 № 37-14-15/25319 звернулося до асоціації «Союз птахівників» та суб'єктів господарювання, що займаються розведенням племінної птиці, щодо надання обсягів витрат на виконання зазначеного регуляторного акту, а саме: орієнтовну кількість часу, необхідного для проведення бонітування птиці та виконання процедур (окремо за кожною процедурою) щодо ведення племінного обліку за запропонованими формами – заповнення форм, їх

ведення в паперовому та електронному вигляді, затрати часу на визначення та обрахунок показників за ознаками. Мінагрополітики отримало зазначену інформацію від асоціації «Союз птахівників» щодо суб'єкта, який має статус племінного птахорепродуктора та від суб'єкта племінної справи, що має статус племінного заводу. Зазначені суб'єкти мають різні статуси та ведуть племінний облік за різними формами та у різному вигляді, витрачаючи при цьому різні обсяги часу, тому за результатами отриманої інформації проведено моніторинг та визначено середньозважений показник розміру часу, що витрачається суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконання вимог проекту наказу. При цьому враховано, що за даними Державного племінного реєстру в Україні на даний час існує 2 племінні заводи та 58 племінних птахорепродукторів.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети
Прийняття проекту акта	Забезпечить проведення комплексної оцінки птиці за продуктивними та племінними якостями, та визначення їх племінного та виробничого призначення, достовірного систематичного обліку продуктивності, походження тварин, інших селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи у птахівництві, скорочення часових та фінансових витрат суб'єктів господарювання під час процедури присвоєння відповідного статусу суб'єкта племінної справи у птахівництві.	Реалізація положень акту потребує додаткових витрат часу пов'язаних з веденням племінного обліку в птахівництві, бонітування птиці. За результатами моніторингу 1110 годин.

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого, середнього, малого та мікро підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	не передбачені	не передбачені
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	не передбачені	не передбачені
3	Витрати, пов'язані із веденням племінного обліку у птахівництві, проведенням бонітуванням птиці (витрати часу персоналу), гривень	24875	124375
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення	не передбачені	не передбачені

	наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень		
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	не передбачені	не передбачені
8	Інше (уточнити), гривень	-	-
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	24875	124375
10	Кількість суб'єктів, на яких буде поширено регулювання, одиниць	Станом на 01.10.2018 року в Україні налічується 60 суб'єктів племінної справи у тваринництві, що займаються розведенням племінної птиці, з них 2 племінних заводи та 58 племінних птахорепродукторів	
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	1492500	7462500

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо	не передбачені	не передбачені	не передбачені

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	не передбачені	не передбачені

Вид витрат	Витрати* на ведення обліку, підготовкою та проведенням бонітуванням птиці (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням племінного обліку, проведенням бонітуванням птиці (витрати часу персоналу)	1110 годин × 22.41 (мін. оплата робочої години)= 24875 грн.	не передбачені	24875	124375

*Вартість витрат, пов'язаних із веденням племінного обліку в птахівництві, проведенням бонітування птиці визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати* на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

рішень/ приписів тощо)				
------------------------	--	--	--	--

*Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати без посередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних / обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)	Станом на 01.01.2018 року в Україні налічується 60 суб'єктів господарювання, яким присвоєно статуси суб'єкта племінної справи у тваринництві з розведення птиці за видами та відповідними породами, кросами, з яких 2 племінні заводи та 58 племінних птахо репродукторів, витрати часу у яких склали на: 1. Ведення племінного обліку у племінному заводі: 1.1 визначення живої маси птиці, м'ясних форм (доросла птиця, молодняк) – 260 годин (двічі за рік по	не передбачені	1110 годин на 1 суб'єкта. Всього було 60 суб'єктів, тобто витрати на всіх суб'єктів склали 66600 годин	Витрати на 5 років на 60 суб'єктів складають 333000 годин.

	<p>130 годин)</p> <p>1.2 визначення показників при інкубації яєць – 170 годин</p> <p>1.3 визначення маси яєць – 180 годин (двічі за рік по 90 годин)</p> <p>1.5 заповнення та ведення форм племінного обліку – 900 годин (за 1 місяць 75 годин x 12 місяців = 900 годин).</p> <p>Всього затрат часу на ведення племінного обліку у птахівництві у племінному заводі на рік 1510 годин.</p> <p>2. Ведення племінного обліку у племінному птахорепродукторі.</p> <p>2.1 визначення живої маси птиці – 17 годин (20 хвилин щотижня x 52 тижні)</p> <p>2.2 визначення показників при інкубації яєць – 160 годин</p> <p>2.3 визначення маси яєць – 10 годин (12 хвилин щотижня x 52 тижні)</p>			
--	---	--	--	--

	<p>2.4 облік несучості – 125 годин</p> <p>2.5 заповнення та ведення форм племінного обліку – 900 годин (за 1 місяць 75 годин x 12 місяців = 900 годин).</p> <p>Всього затрат часу на ведення племінного обліку у птахівництві у племінному птахорепродукторі на рік 1087 годин.</p> <p>Всього затрат часу на ведення племінного обліку у птахівництві на рік – 1101 годин $(1510 \times 2 + 1087 \times 58) : 60 = 1101$</p> <p>3. Проведення бонітування птиці:</p> <p>3.1 огляд птиці – 1 година 30 хвилин;</p> <p>3.2 аналіз показників птиці, що бонітується – 1 година 30 хвилин;</p> <p>3.3 аналіз показників молодняку, отриманого від птиці, що бонітується – 1 година 30 хвилин;</p> <p>3.4 визначення бонітувального класу за ознаками – 2</p>			
--	--	--	--	--

	<p>години;</p> <p>3.5 заповнення форм та складання звіту про результати бонітування птиці – 2 години 30 хвилин.</p> <p>Всього затрат часу на проведення бонітування птиці 9 годин на рік.</p> <p>Всього затрати на ведення племінного обліку та проведення бонітування птиці складають на одного суб'єкта племінної справи у тваринництві:</p> <p><i>розрахунок:</i> 22,41 грн. (мін. оплата роб. години) × 1110годин = 24875грн.</p>			
--	---	--	--	--

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	не передбачені	не передбачені	не передбачені

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	не передбачені	не передбачені

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	<p>У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, витрати суб'єктів господарювання збільшаться.</p> <p>При придбанні за умови імпорту в Україну зарубіжних племінних (генетичних) ресурсів, витрати суб'єктів господарювання (часові та матеріальні) будуть більшими. Так, на закупівлю лише 1 інкубаційного яйця за імпортом суб'єкти господарювання витрачають понад 10 гривень, а вартість 1 голови добового племінного молодняку складає понад 40 гривень.</p>
Прийняття проекту акта	<p>Проведення комплексу робіт, необхідних для ведення селекційно-племінної роботи на відповідному рівні, вимагає від господарств додаткових витрат. Як наслідок – отримуємо племінні (генетичні) ресурси високої якості, які можуть забезпечити генетичний прогрес у птахівництві, достатній рівень добору та широкого використання у відтворенні кращого генофонду, забезпечити внутрішній ринок якісними племінними (генетичними) ресурсами та зменшити залежність вітчизняних товаровиробників від їх імпорту.</p> <p><i>Розрахунок: 22,41грн. (мін. оплата роб. години) × 1110 год. (що витрачається спеціалістом відповідної кваліфікації для</i></p>

оформлення необхідних документів з веденням племінного обліку в птахівництві, проведенням бонітування птиці) = 24875 грн.
– для одного суб'єкта.

За 2017 рік для всіх суб'єктів господарювання : 24875 x 60 = 1492500 грн.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

На сьогоднішній день відсутній оптимальний альтернативний спосіб досягнення поставленої цілі, окрім прийняття проекту регуляторного акта.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	1	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати.
Прийняття проекту акта	4	У разі прийняття акта задекларовані цілі забезпечать повною мірою досягнення поставленої мети стосовно: формування вітчизняної системи оцінки племінної птиці дасть можливість забезпечити проведення об'єктивного визначення племінної цінності, необхідного для відбору та широкого використання у відтворенні кращого генофонду; зменшення залежності вітчизняного птахівництва від імпортного генетичного матеріалу;

		<p>підвищення економічної зацікавленості суб'єктів господарювання у використанні для відтворення вітчизняних племінних (генетичних) ресурсів високої племінної цінності, що забезпечить підвищення продуктивних якостей птиці і, відповідно, обсягів виробництва продукції;</p> <p>забезпечення приведення нормативно-правових актів міністерства у відповідність до вимог та реалізації норм Закону України «Про племінну справу у тваринництві», що стосуються процедур з ведення племінного обліку в птахівництві, проведенням бонітування птиці з урахуванням міжнародних вимог.</p>
--	--	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Прийняття проекту акта	У разі прийняття проекту акта для держави вигода полягає в реалізації Закону України «Про племінну справу у тваринництві», що стосуються процедур з ведення племінного обліку в птахівництві, проведенням бонітування птиці з урахуванням	У разі прийняття проекту акта, держава та суб'єкти господарювання не несуть ніяких додаткових матеріальних та інших витрат	У разі прийняття проекту акта задекларовані цілі будуть досягнуті повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми, встановить зрозуміле загальне регулювання не примножуючи кількості нормативно-правових актів з

	<p>міжнародних вимог, а вигода суб'єктів господарювання - в отриманні племінних (генетичних) ресурсів племінної цінності, які можуть забезпечити генетичний прогрес у птахівництві, забезпечити внутрішній ринок племінними (генетичними) ресурсами та зменшити залежність вітчизняних товаровиробників від імпорту племінних (генетичних) ресурсів.</p>		<p>одного питання та зникає неврегульованість проблеми, що виникла, у чинному законодавстві, та вдосконалив законодавче врегулювання відносин у відповідності до міжнародних вимог.</p>
<p>Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін</p>	<p>У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, вигоди для держави та суб'єктів господарювання відсутні.</p>	<p>У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, витрати для держави відсутні, а матеріальні витрати для суб'єктів збільшаться, за рахунок придбання по імпорту племінних (генетичних)</p>	<p>У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети та не зменшить залежність вітчизняного птахівництва від імпортного генетичного матеріалу.</p>

		ресурсів для відтворення поголів'я птиці. Зменшиться попит на племінні (генетичні) ресурси вітчизняного походження.	
--	--	---	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не забезпечується досягнення цілей щодо приведення нормативно-правових актів з племінної справи у тваринництві у відповідність до вимог чинного законодавства України, забезпечення ведення племінного обліку та процедури бонітування з урахуванням міжнародних вимог, оптимізації системи збору й обробки інформації щодо показників продуктивності птиці, походження, типу та інших якостей птиці.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін не відбудеться збереження та раціональне використання племінних (генетичних) ресурсів вищої племінної цінності, поліпшення генетичної якості птиці, збереження існуючих вітчизняних порід та забезпечення генетичного різноманіття.
Прийняття проекту акта	Забезпечить виконання Закону України «Про племінну справу у тваринництві» та регулювання відносин в галузі племінної справи у птахівництві, зменшить залежність вітчизняного птахівництва від імпортного генетичного матеріалу.	Ризики відсутні.

V. Механізм та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Відповідно до статей 9, 16 Закону України «Про племінну справу у тваринництві», порядок ведення племінного обліку, бонітування визначається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері тваринництва.

Бонітування птиці – це комплексна оцінка племінної і підконтрольної птиці за племінними та продуктивними якостями, яка проводиться в стадах суб'єктів племінної справи у птахівництві незалежно від їх організаційно-правової форми.

Бонітування птиці проводиться щорічно відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України. Бонітування птиці забезпечують суб'єкти племінної справи у птахівництві.

Бонітування птиці здійснює комісія, призначена керівником господарства. До складу комісії входять спеціалісти ветеринарної медицини, зоотехніки, зоотехніки з племінної справи, які виконують спеціальні роботи, пов'язані з бонітуванням птиці та веденням племінного обліку у птахівництві, та відповідають кваліфікаційним вимогам до працівників, які виконують спеціальні роботи, пов'язані з племінними (генетичними) ресурсами, фахівці наукових установ.

При бонітуванні комісія:

- проводить огляд птиці, що підлягає бонітуванню, визначає стан її здоров'я та типовість для породи, вихідної лінії, батьківської чи материнської форми;

- здійснює аналіз показників птиці, яка бонітується, молодняку, отриманого від цієї птиці, та племінної цінності її батьків;

- визначає відповідно до мінімальних вимог бонітувальні класи за кожною ознакою, на основі яких присвоює групі птиці комплексний клас.

Інструкцією визначені мінімальні вимоги для визначення бонітувального класу птиці за відповідними ознаками та процедура визначення та присвоєння комплексного класу групі птиці.

Результати бонітування заносяться у «Звіт про результати бонітування птиці порід, вихідних ліній, батьківських, материнських форм» згідно з формою № 18-пт Інструкції з племінного обліку у птахівництві станом на 1 січня кожного року, який підписують голова та члени комісії.

Міністерство аграрної політики та продовольства Автономної Республіки Крим, структурні підрозділи з питань агропромислового розвитку обласних державних адміністрацій затверджують звіти про результати бонітування племінної птиці та забезпечують їх подання у строки, визначені Мінагрополітики, до Мінагрополітики та до установи, визначеної Мінагрополітики, для проведення аналізу результатів бонітування та

визначення племінної цінності стад птиці.

Установи, визначені Мінагрополітики, проводять аналіз результатів бонітування племінної птиці у розрізі видів, напрямів продуктивності, порід, визначають племінну цінність стад та подають зведені дані та аналіз бонітування птиці до Мінагрополітики до 25 лютого кожного року.

Зведені дані та аналіз бонітування птиці використовують для розробки і коригування програм селекції у птахівництві.

Інструкція з ведення племінного обліку у птахівництві визначає порядок ведення форм племінного обліку, що застосовуються у птахівництві з метою організації точного, систематичного обліку продуктивності та походження птиці.

В племінному заводі ведуть наступні форми племінного обліку:

- 1) форма № 1-пт «Журнал інкубації яєць»;
- 2) форма № 2-пт «Журнал молодняку»;
- 3) форма № 3-пт «Журнал щоденного обліку несучості та вибуття птиці»;
- 4) форма № 4-пт «Журнал продуктивності несучок»;
- 5) форма № 5-пт «Журнал обліку маси та якості яєць»;
- 6) форма № 6-пт «Журнал самців».

Племінний облік в племінних птахорепродукторах ведуть за наступними формами:

- 1) форма № 8-пт «Дані про придбання (відтворення) племінних (генетичних) ресурсів»;
- 2) форма № 9-пт «Журнал обліку щоденного вибуття молодняку та споживання корму»;
- 3) форма № 10-пт «Журнал зважування молодняку (дорослої птиці)»;
- 4) форма № 11-пт «Журнал обліку несучості, вибуття птиці та споживання корму»;
- 5) форма № 12-пт «Журнал групового зважування яєць»;
- 6) форма № 13-пт «Журнал індивідуального зважування яєць»;
- 7) форма № 14-пт «Журнал сортування яєць»;
- 8) форма № 15-пт «Журнал обліку якості інкубаційних яєць»;
- 9) форма № 16-пт «Результати вирощування молодняку»;
- 10) форма № 17-пт «Узагальнена оцінка дорослої птиці».

Племінний облік у стадах, де утримується підконтрольна птиця, ведуть за формами № 9-пт, № 10-пт, № 11-пт, № 12-пт, № 14-пт, № 15-пт, № 16-пт та 17-пт.

Форма № 18-пт «Звіт про результати бонітування птиці порід, вихідних ліній, батьківських, материнських форм» призначена для зведення результатів бонітування птиці за породою, вихідною лінією, батьківською, материнською формою.

Форми обліку ведуть на паперових, електронних носіях.

Первинна інформація з паперових та електронних носіїв заноситься у спеціалізовані таблиці електронної бази даних, де формується походження закільцьованого у добовому віці і посадженого на вирощування молодняку, записуються показники оцінюваних ознак по молодняку і дорослій птиці.

Інформація, що накопичується в базі даних, обробляється за використання комп'ютерних програм. В результаті обробки видається індивідуальна, родинна чи групова оцінка птиці селекційного стада, яка використовується при відборі кращої птиці та формуванні з неї селекційних гнізд.

Племінний облік у птахівництві ведеться з метою одержання систематизованих відомостей, необхідних для ведення селекційно-племінної роботи у птахівництві.

Племінний облік узгоджується з бухгалтерським обліком і складається з таких елементів: мічення молодняку та дорослої птиці шляхом присвоєння крилового, ногоного номерів, індивідуального номера клітки, пробивання перетинки за певним ключем, визначення показників щодо продуктивних, відтворювальних та інших ознак птиці, запису інформації у відповідні форми племінного обліку.

Ця інформація використовується для здійснення господарського, зоотехнічного та економічного аналізів, розробки селекційних програм у птахівництві, формування й якісного удосконалення стад, видів і порід 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 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, оцінюється вище середнього.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії цього регуляторного акта не може бути обмежений у часі, оскільки його прийняття необхідне для дотримання вимог чинного законодавства.

Дата набрання чинності регуляторного акта – відповідно до законодавства після державної реєстрації в Міністерстві юстиції України.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта – не прогнозується;

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта – суб'єкти племінної справи у тваринництві незалежно від їх організаційно-правової форми, які є власниками племінних (генетичних) ресурсів або є суб'єктами господарювання, які беруть участь у виробництві, збереженні, використанні, створенні, визначенні племінної цінності племінних (генетичних) ресурсів, торгівлі племінними (генетичними) ресурсами та надають послуги, пов'язані з племінною справою у тваринництві;

розмір коштів і часу, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконання вимог акта – для впровадження регуляторного акта вимагає від суб'єктів господарювання додаткових витрат на проведення комплексу робіт, необхідних для ведення селекційно-племінної роботи на відповідному рівні. Проте суб'єкт господарювання отримує племінні (генетичні) ресурси високої якості, які можуть забезпечити генетичний прогрес у птахівництві, необхідного для відбору та широкого використання у відтворенні кращого генофонду, забезпечити внутрішній ринок племінними (генетичними) ресурсами та зменшити залежність вітчизняних товаровиробників від імпорту племінних (генетичних) ресурсів.

Розрахунок витрат часу, пов'язаних із веденням племінного обліку в птахівництві, проведенням бонітування птиці за 2017 рік:

по 2 суб'єктах господарювання, яким присвоєно статуси суб'єкта племінної справи у тваринництві з розведення племінної птиці, витрати часу склали на:

1. Ведення племінного обліку у племінному заводі:

1.1 визначення живої маси птиці, м'ясних форм (доросла птиця, молодняк) – 260 годин (двічі за рік по 130 годин)

1.2 визначення показників при інкубації яєць – 170 годин

1.3 визначення маси яєць – 180 годин (двічі за рік по 90 годин)

1.5 заповнення та ведення форм племінного обліку – 900 годин
(за 1 місяць 75 годин x 12 місяців = 900 годин).

Всього затрат часу на ведення племінного обліку у птахівництві у племінному заводі на рік 1510 годин.

2. Ведення племінного обліку у племінному птахорепродукторі.

2.1 визначення живої маси птиці – 17 годин (20 хвилин щотижня x 52 тижні)

2.2 визначення показників при інкубації яєць – 160 годин

2.3 визначення маси яєць – 10 годин (12 хвилин щотижня x 52 тижні)

2.4 облік несучості – 125 годин

2.5 заповнення та ведення форм племінного обліку – 900 годин
(за 1 місяць 75 годин x 12 місяців = 900 годин).

Всього затрат часу на ведення племінного обліку у птахівництві у племінному птахорепродукторі на рік 1087 годин.

Всього затрат часу на ведення племінного обліку у птахівництві на рік – 1101 годин $(1510 \times 2 + 1087 \times 58) : 60 = 1101$

3. Проведення бонітування птиці.

3.1 огляд птиці – 1 година 30 хвилин;

3.2 аналіз показників птиці, що бонітується – 1 година 30 хвилин;

3.3 аналіз показників молодняка, отриманого від птиці, що бонітується – 1 година 30 хвилин;

3.4 визначення бонітувального класу за ознаками – 2 години;

3.5 заповнення форм та складання звіту про результати бонітування птиці – 2 години 30 хвилин.

Всього затрат часу на проведення бонітування птиці 9 годин на рік.

Разом затрат 1110 годин на рік.

Всього затрати на ведення племінного обліку та проведення бонітування птиці складають на одного суб'єкта племінної справи у тваринництві:

розрахунок: 22,41 грн. (мін. оплата роб. години) x 1110 годин = 24875 грн.

рівень поінформованості суб'єктів племінної справи у тваринництві з основними положеннями акта вище середнього, оскільки проект розміщено на офіційному веб-сайті Мінагрополітики, а після прийняття буде надіслано структурним підрозділам агропромислового розвитку облдержадміністрацій поштою.

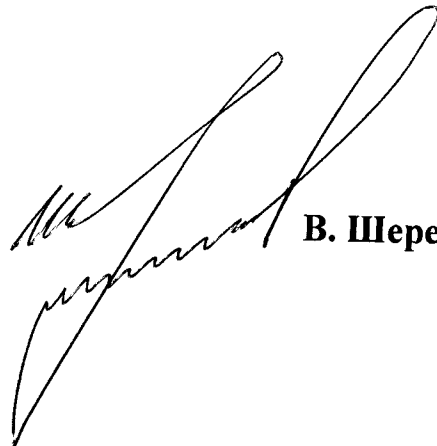
ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності дії регуляторного акта

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися після набрання чинності цим регуляторним актом. Строк виконання заходів – 30 календарних днів.

Повторне відстеження буде проведено через два роки з дня набрання актом чинності, шляхом аналізу даних Державного реєстру суб'єктів племінної справи у тваринництві.

Періодичне відстеження результативності акта буде здійснюватись раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження.

**Заступник Міністра аграрної
політики та продовольства України**



В. Шеремета

ПРОГНОЗ ВПЛИВУ

реалізації проекту наказу Мінагрополітики «Про затвердження Інструкції з бонітування птиці, Інструкції з ведення племінного обліку у птахівництві та зразків форм племінного обліку» на ключові інтереси заінтересованих сторін

1. Короткий опис суті проекту акту

Чинні інструкції щодо бонітування птиці та ведення племінного обліку затверджені в 2001 році. Наразі галузь птахівництва в Україні вимагає удосконалення процедури бонітування птиці та ведення племінного обліку. Проектом наказу передбачено підвищення рівня мінімальних вимог щодо продуктивності птиці при визначенні комплексного класу, удосконалення процедури ведення вірогідного, систематичного обліку продуктивності та походження тварин, визначення інших показників та селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи у птахівництві. У зв'язку з цим проектом наказу передбачається затвердження нових форм племінного обліку. Крім того, передбачається визначення процедури бонітування та встановлення мінімальних вимог щодо продуктивності та відповідних ознак за африканським страусом та перепелом, які в чинних інструкціях відсутні.

2. Прогноз впливів на інтереси заінтересованих сторін

Заінтересована сторона	Ключовий інтерес	Очікуваний (позитивний чи негативний) вплив на ключовий інтерес із зазначенням передбачуваної динаміки змін основних показників		Пояснення (чому саме реалізація акту призведе до прогнозованих впливів)
		Короткостроковий вплив (до року)	Середньостроковий вплив (після року)	
Суб'єкти племінної справи птахівництва	Створення, збереження, відтворення та раціональне використання племінних (генетичних) ресурсів птахівництва вищої племінної (генетичної) цінності	Негативний	Позитивний	Підвищення рівня мінімальних вимог щодо продуктивності птиці при визначенні комплексного класу, удосконалення процедури ведення вірогідного, систематичного обліку продуктивності та походження птиці, визначення інших показників та селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи у птахівництві призведе спочатку до зменшення кількості птиці з високою племінною (генетичною) цінністю, яка може використовуватися для розведення. Проте це буде стимулювати суб'єктів господарювання до розведення птиці з високою племінною (генетичною) цінністю

**Повідомлення про оприлюднення
проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства
України «Про затвердження Інструкції з бонітування птиці, Інструкції з
ведення племінного обліку у птахівництві та зразків форм племінного
обліку»**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Інструкції з бонітування птиці, Інструкції з ведення племінного обліку у птахівництві та зразків форм племінного обліку» (далі – проект наказу) Міністерство аграрної політики та продовольства України оголошує про його публікацію на офіційному сайті Мінагрополітики.

Прийняття проекту наказу забезпечить приведення нормативно-правових актів міністерства у відповідність до вимог законодавства України.

Проект наказу та аналіз його регуляторного впливу розміщено в мережі Інтернет на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України (www.minagro.gov.ua) в розділі «Регуляторна політика».

Зауваження та пропозиції стосовно проекту наказу та аналізу регуляторного впливу у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування цього оголошення за адресами:

Державна регуляторна служба України:

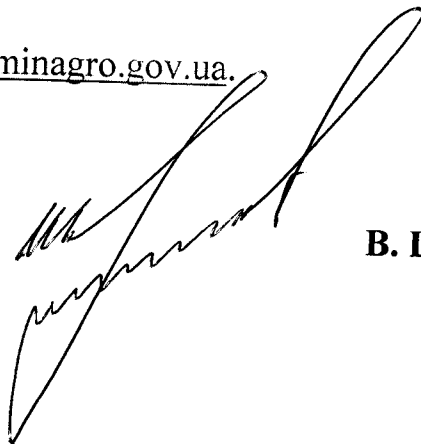
01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11.

Міністерство аграрної політики та продовольства України:

01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 24;

тел. 279-85-12, e-mail: irina.mentu@minagro.gov.ua.

**Заступник Міністра аграрної
політики та продовольства України**



В. Шеремета

“30” серпня 2018 року