



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ
СПОЖИВАЧІВ**

Держпродспоживслужба
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001
тел. 279-12-70, факс 279-48-83
web: www.consumer.gov.ua
код ЄДРПОУ 39924774
e-mail: info@consumer.gov.ua

**STATE SERVICE OF
UKRAINE ON FOOD SAFETY
AND CONSUMER
PROTECTION
SSUFSCP**

1, B.Hrinchenko str., Kyiv 01001
tel. +38(044)279-12-70
fax +38(044)279-48-83
web: www.consumer.gov.ua
e-mail: info@consumer.gov.ua

09.07.2018 № 602-113-11/1804

На № _____ від _____.

**Державна регуляторна служба
України**

*Про погодження проекту
наказу Мінагрополітики*

Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів направляє на погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України “Про затвердження Інструкції щодо профілактики та боротьби з блутангом (катаральної лихоманки овець)”.

Просимо погодити проект наказу Мінагрополітики в десятиденний термін.

- Додаток:
1. Проект наказу - на 2 арк.
 2. Проект Інструкції - на 29 арк.
 3. Аналіз регуляторного впливу - на 20 арк.

Голова

Володимир ЛАПА





МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Н А К А З

Київ

№ _____

Про затвердження Інструкції
щодо профілактики та боротьби з
блутангом (катаральна лихоманка
овець)

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

НАКАЗУЮ:

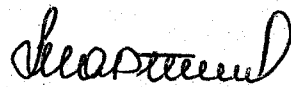
1. Затвердити Інструкцію щодо профілактики та боротьби з блутангом (катаральна лихоманка овець), що додається.
2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного комітету ветеринарної медицини України від 26 травня 2009 року № 164 «Про затвердження Інструкції щодо профілактики та боротьби з блутангом (катаральна лихоманка овець)», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 11 червня 2009 року за № 501/16517.

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

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

5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Перший заступник Міністра



М. Мартинюк

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України
«Про затвердження Інструкції щодо профілактики та боротьби з блутангом
(катаральна лихоманка овець)»

Державний секретар



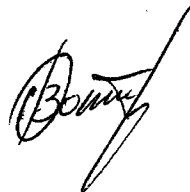
В. Андронов

Директор Департаменту правової та
законопроектної роботи



А. Пивоваров

Заступник директора Департаменту
забезпечення роботи Міністерства –
начальник відділу організаційного
забезпечення Міністерства



О. Войтович

Літредактор



Л. Душкевич

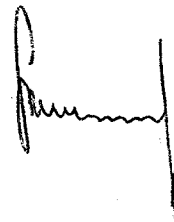
Головний спеціаліст
Сектору запобігання та виявлення
корупції



В. Рева

ПІДГОТОВЛЕНО:

Директор Департаменту аграрної політики
та сільського господарства



В. Топчій

Заступник директора Департаменту
аграрної політики та сільського
господарства



О. Альшанова

Головний спеціаліст відділу розвитку галузей
тваринництва Управління тваринництва
Департаменту аграрної політики
та сільського господарства



С. Тарасенко

Завантажено
01.01.18



Аналіз регуляторного впливу
проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України
"Про затвердження Інструкції щодо профілактики та боротьби
з блутангом (катаральна лихоманка овець)"

I. Визначення проблеми

Транскордонні хвороби (Transboundary Animal Diseases) – це хвороби, які мають ключове значення для економіки, торгівлі та продовольчої безпеки багатьох країн світу, здатні до широкого транскордонного поширення в епідемічних масштабах, викликають високу летальність сприйнятливих тварин, а боротьба з ними вимагає спільних зусиль декількох країн.

Важливе значення має таке захворювання як блутанг (Bluetongue, катаральна лихоманка овець, «синій язик», реовірусна інфекція овець), трансмісивна інфекція свійських і диких жуйних тварин, що характеризується лихоманкою, некрозом слизової оболонки травного каналу, дистрофією скелетних м'язів. Зазвичай блутанг проявляється у вигляді епізоотій із охопленням значної кількості поголів'я з летальністю до 90 %. Збудником захворювання є РНК-вмісний вірус родини Reoviridae, роду Orbivirus.

Блутанг реєструють у ряді країн світу, що становить потенційну небезпеку для нашої держави. Так, у 2016 році захворювання великої рогатої худоби (далі- ВРХ) та овець на блутанг діагностували у 13 країнах Європи, Південної Америки, Африки (2803 випадків). Найбільше вогнищ діагностовано у Франції (43,7%), Чорногорії (16%), Італії (14,4%), Боснії і Герцеговині (13,2%).

Таблиця 1

Розповсюдження блутангу в світі впродовж 2016 року

Назва захворювання	Країна (вогнищ)	Всього вогнищ
Блутанг	Австрія (3), Франція (1225), Чорногорія (449), Хорватія (48), Бразилія (5), Еквадор (1), Ботсвана (1), Боснія і Герцеговина (370), Італія (403), Кіпр (140), Сербія (131), Словенія (26), Туніс (1)	2803

Так, у Франції спалах блутангу в 2007 році завдав збитків на 1,4 млн дол., а у Нідерландах — близько 85 млн дол. У США щороку витрачають до 30 млн дол. на попередження захворювання і боротьбу із блутангом. У вересні 2015 року французьке міністерство сільського господарства повідомило про початок цільової вакцинації та надало офіційні цифри щодо цього щеплення: виділено 2,2 млн вакцин проти ВТВ-8 замість заявлених спочатку 1,3 млн. Тоді було виявлено 37 випадків захворювання: 27 — серед ВРХ і 6 — серед овець (ці акти зафіксовано у центральних регіонах країни). Це був перший випадок виникнення блутангу серед худоби у Франції із 2012 року і перший випадок реєстрації ВТВ-8 із 2010 року. Так, у березні 2016 року зафіксовано 12 випадків захворювання: 11 березня — вісім випадків, 18 березня — три і один випадок — 25 березня.

Наразі Україна залишається вільною від блутангу, проте внаслідок напруженої ситуації в світі, що склалася в результаті виникнення та розповсюдження цієї хвороби, Україна може стикнутися із занесенням хвороби на свою територію. В зоні ризику в разі поширення Україною блутангу опиняються всі суб'єкти господарювання, незалежно від форми власності, діяльність яких пов'язана з утриманням та обігом ВРХ, овець та кіз отриманням та переробкою продукції з них.

Чинна редакція Інструкції щодо профілактики та боротьби з блутангом (катаральна лихоманка овець), затверджена Наказом Державного комітету ветеринарної медицини України № 164 від 26.05.2009, в більшості своїх положень потребує системного перегляду та оновлення в частині відповідності вимогам законодавства ЄС, оскільки відповідно до пункту 42 («заходи, які застосовуються щодо блутангу») Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV «Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею» Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 228-р, Україна зобов'язана впровадити в національне законодавство вимоги Директиви Ради 2000/75 від 12 березня 2000 р., якою встановлюються спеціальні положення стосовно контролю та ліквідації блутангу та Регламенту (ЄС) № 1266/2007 стосовно захисту від переносників інфекції та мінімальних вимог до програм моніторингу і контролю блутангу.

Так, чинна редакція Інструкції в порівнянні із відповідним законодавством ЄС не врегульовує низки питань, які мають важливе значення в частині заходів з профілактики та ліквідації блутангу, зокрема, не врегульованими залишаються такі питання:

- здійснення моніторингу та спостереження щодо блутангу;
- порядок переміщення тварин та їх репродуктивного матеріалу у випадку спалахів блутангу;
- критерії визначення господарства, захищеного від вектора блутангу.

Всі вищеперераховані аспекти та потреба у значній частині відповідних технічних правок зумовили необхідність розробки та прийняття нової редакції наказу «Про затвердження Інструкції щодо профілактики та боротьби з блутангом (катаральна лихоманка овець)» (далі – Проект наказу).

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

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	–
Держава	+	–
Суб'єкти господарювання	+	–
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	–

Вважаємо, що врегулювання зазначених проблем не може бути здійснено за допомогою:

ринкових механізмів, оскільки зазначені питання регулюються виключно нормативно-правовими актами;

діючих регуляторних актів, оскільки їх редакція не дозволяє вирішити питання, пов'язані із імплементацією в національне законодавства ЄС в сфері санітарних та фітосанітарних заходів.

II. Цілі державного регулювання

Цілями державного регулювання є встановлення чіткого та ефективного механізму профілактики та боротьби з блутангом з метою недопущення поширення зазначеної хвороби на території України, а також виконання зобов'язань щодо гармонізації українського законодавства у сфері санітарних та фітосанітарних заходів із відповідним законодавством Європейського Союзу, передбачених Угодою про асоціацію з ЄС, відкриття та розширення ринків для української продукції та забезпечення належного рівня контролю за потенційно небезпечними вантажами, що надходять на митну територію України.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Залишення діючого регулювання без змін
Альтернатива 2	Прийняття пропонованого проекту Наказу

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прямі вигоди відсутні	<p>– В разі виникнення епізоотії, за відсутності ефективного регулювання неминучі значні збитки, пов'язані із неконтрольованим поширенням збудника блутангу та втратами господарств від вимушеного забою, загибелі тварин, знищення продукції тощо;</p> <p>– Загроза закриття ринків збуту торгівельних партнерів внаслідок невиконання Україною міжнародних зобов'язань відповідно до Угоди про асоціацію.</p> <p>– В разі застосування заходів з профілактики та ліквідації блутангу:</p> <p>Орієнтовні витрати на обов'язкові дослідження становитимуть близько 179,29 грн/гол (дослідження сироватки крові методом</p>

		ІФА), 3340,24 грн/гол (виявлення РНК вірусу хвороби блутанг у біологічному матеріалі методом ПЛР), 300,40 грн/гол (дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ)* та на вакцинацію близько 60 грн/гол.
Альтернатива 2	<p>– Запровадження більш ефективного регулювання, що дозволить мінімізувати ризики поширення блутангу та збитків від виникнення та поширення територією України цієї хвороби;</p> <p>– Збереження ветеринарно-санітарного статусу України як країни, вільної від блутангу, що дозволить зберегти можливості для торгівлі живими тваринами та продукцією тваринного походження, в т.ч. і міжнародної;</p> <p>– Визнання української системи контролю блутангу еквівалентною системі ЄС, що забезпечить можливість відкриття та розширення європейських ринків збуту для вітчизняної продукції.</p>	<p>– Витрати на доведення нових вимог до суб'єктів господарювання, ЦОВВ та ветеринарних фахівців мають бути здійснені в межах наявного фінансування.</p> <p>– В разі застосування заходів з профілактики та ліквідації блутангу:</p> <p>Орієнтовні витрати на обов'язкові дослідження становитимуть близько 179,29 грн/гол (дослідження сироватки крові методом ІФА), 3340,24 грн/гол (виявлення РНК вірусу хвороби блутанг у біологічному матеріалі методом ПЛР), 300,40 грн/гол (дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ)* та на вакцинацію близько 60 грн/гол.</p>

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
------------------	--------	---------

Альтернатива 1	– Можливість часткового попередження негативних наслідків від занесення блутангу у господарство.	<p>– Витрати на проведення профілактичних заходів щодо попередження занесення збудника блутангу (закупівля дезінсектів, засобів для обробки пасовищ);</p> <p>– У разі виникнення епізоотії, за відсутності ефективного регулювання неминучі значні збитки, пов'язані із неконтрольованим поширенням збудника та втратами господарств від вимушеного забою, загибелі тварин, знищення продукції тощо.</p>
Альтернатива 2	– Зменшення ймовірності занесення збудника у зв'язку з чим зменшується імовірність вимушеного забою, втрати поголів'я ВРХ, овець та кіз.	<p>– Витрати на проведення профілактичних заходів щодо попередження занесення збудника блутангу (закупівля дезінсектів, засобів для обробки пасовищ);</p> <p>– Можливі витрати, пов'язані із вимушеним забоем тварин, загибеллю тварин, знищенням продукції у випадку спалахів блутангу.</p>

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання*

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під	–	281	167	1038	1486

дію регулювання, одиниць**					
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	–	19	11	70	100

*Відповідно до інформації, наданої Державною службою статистики України листом № 14.3-04/328-17. від 26.06.2017 року

** Сюди входять: суб'єкти господарювання з розведення великої рогатої худоби молочних порід (загальна кількість – 1094), іншої великої рогатої худоби та буйволів (загальна кількість – 234), овець та кіз (загальна кількість – 158).

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	– Можливість часткового попередження негативних наслідків від занесення блутангу в господарство	<p>– Витрати на проведення профілактичних заходів щодо попередження занесення збудника блутангу (закупівля дезінсектів, засобів для обробки пасовищ);</p> <p>– У разі виникнення епізоотії, за відсутності ефективного регулювання неминучі значні збитки, пов'язані із неконтрольованим поширенням збудника та втратами господарств від вимушеного забою, загибелі тварин, знищення продукції тощо.;</p> <p>– Орієнтовні витрати на обов'язкові дослідження становитимуть близько 179,29 грн/гол (дослідження сироватки крові методом ІФА), 3340,24 грн/гол</p>

		(виявлення РНК вірусу хвороби блутанг у біологічному матеріалі методом ПЛР), 300,40 грн/гол (дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ)* та на вакцинацію близько 60 грн/гол.
Альтернатива 2	– зменшення ймовірності занесення збудника, у зв'язку з чим зменшується ймовірність вимушеного забою, втрати поголів'я ВРХ, овець та кіз.	– Витрати на проведення профілактичних заходів щодо попередження занесення збудника блутангу (закупівля дезінсективів, засобів для обробки пасовищ); – Можливі витрати, пов'язані із вимушеним забоем тварин, загибеллю тварин, знищенням продукції у випадку спалахів блутангу.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Вибір оптимального альтернативного способу здійснено з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

Вартість балів визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де:

4 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше не існуватиме);

3 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми не існуватимуть);

2 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться нерозв'язаними);

1 – цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	2	Альтернатива зберігає всі наявні недоліки, що наведені у розділі I.
Альтернатива 2	4	Очікується, що альтернатива дозволить досягти цілей, що зазначені в розділі II.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	<ul style="list-style-type: none"> - Відсутність потреб перегляду процедур та проведення роз'яснень - Можливість часткового попередження негативних наслідків від занесення блутангу в господарство 	<ul style="list-style-type: none"> - Витрати на проведення профілактичних заходів щодо попередження занесення збудника блутангу (закупівля дезінсективів, засобів для обробки пасовищ); - Можливі витрати, пов'язані із вакцинацією, вимушеним забоем тварин, загибеллю тварин, знищенням продукції у випадку спалахів блутангу, проведенням діагностичних досліджень. 	Альтернатива 1 є малоефективною, оскільки не дозволяє повною мірою вирішувати питання профілактики та боротьби з блутангом

<p>Альтернатива 2</p>	<p>– Зниження ризику спалаху блутангу на території України;</p> <p>– Створення механізму для проведення дієвих заходів з профілактики та боротьби із блутангом;</p> <p>– Забезпечення виконання зобов'язань, передбачених Угодою про Асоціацію між Україною та ЄС, щодо імплементації вимог законодавства ЄС в сфері санітарних та фітосанітарних заходів;</p> <p>– Можливість встановлення еквівалентності системи України та системи ЄС в частині заходів з профілактики та боротьби із блутангом, що в подальшому матиме позитивний вплив на торгівлю між Україною та ЄС живими тваринами, репродуктивним матеріалом (сперма, ембріони, ооцити), продукцією тваринного походження.</p>	<p>– Витрати на проведення профілактичних заходів щодо попередження занесення збудника блутангу (закупівля дезінсективних засобів для обробки пасовищ);</p> <p>– Зменшення ймовірності занесення збудника, у зв'язку з чим зменшується ймовірність вимушеного забою, втрати поголів'я ВРХ, овець та кіз, проведення вакцинації, діагностичних досліджень.</p>	<p>– Альтернатива є оптимальним з огляду на сучасний стан застосовуваних в ЄС засобів правового регулювання профілактики та боротьби із поширенням блутангу.</p> <p>– Даний спосіб відповідає вимогам відповідного законодавства ЄС, а саме: Директиви Ради 2000/75 від 12 березня 2000 р., якою встановлюються спеціальні положення стосовно контролю та ліквідації блутангу та Регламенту (ЄС) № 1266/2007 стосовно захисту від переносників інфекції та мінімальних вимог до програм моніторингу і контролю блутангу.</p>
-----------------------	---	---	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	<ul style="list-style-type: none"> – Не враховує вимоги відповідного законодавства ЄС, що унеможлиблює виконання Україною зобов'язань, передбачених Угодою про Асоціацію між Україною та ЄС; – Відсутність вимог до моніторингу та спостереження щодо блутангу, а також детальних вимог до переміщення тварин та репродуктивного матеріалу під час спалахів блутангу, що не дозволяє повною мірою вирішувати питання профілактики та боротьби з блутангом 	Х
Альтернатива 2	<p>Системне оновлення вимог до профілактики та боротьби з блутангом на основі вимог законодавства ЄС, що забезпечує:</p> <ul style="list-style-type: none"> – зменшення ймовірності занесення спалаху блутангу; – виконання Україною зобов'язань, передбачених Угодою про Асоціацію між Україною та ЄС. 	Нестача фінансування на проведення всіх необхідних заходів може бути суттєвою загрозою забезпечення виконання акта.

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

Реалізація поставлених цілей державного регулювання забезпечується шляхом прийняття запропонованого проекту наказу.

Проект наказу встановлює системно новий підхід до заходів з профілактики та боротьби з блутангом, що передбачений відповідним законодавством ЄС, зокрема:

- запроваджено вимоги до моніторингу та спостереження щодо

блутангу, що здійснюються з метою встановлення будь-якого випадку виникнення блутангу та/або відсутності окремих серотипів вірусу блутангу на окремій території;

– введено критерії визначення господарства, захищеного від вектора блутангу;

– встановлено детальні вимоги до переміщення тварин та їх репродуктивного матеріалу у випадку спалахів блутанг.

Заходи, які необхідно здійснити органам влади для розв'язання проблеми:

1) довести вимоги Інструкції до відомих співробітників ветеринарних підрозділів Держпродспоживслужби та підготувати необхідні інструктивні матеріали на місцях;

2) забезпечити інформування громадськості про вимоги Інструкції шляхом оприлюднення її на офіційних веб-сайтах Мінагрополітики та Держпродспоживслужби, а також шляхом роз'яснювальної роботи через територіальні органи Держпродспоживслужби та управління агропромислового розвитку.

Заходи, які необхідно здійснити суб'єктам господарювання:

1) провести навчання відповідального персоналу щодо особливості заходів профілактики блутангу та дій у випадку діагностування хвороби в господарстві;

2) переглянути внутрішні операційні та управлінські процеси щодо проведення профілактичних заходів згідно Інструкції;

3) передбачити в планах необхідні матеріальні та фінансові ресурси, в залежності від потреб підприємства на виконання вимог Інструкції.

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

Реалізація проекту наказу вимагає належного ресурсного та фінансового забезпечення Держпродспоживслужби.

Відповідно до Порядку відшкодування майнової шкоди (збитків), завданої особам внаслідок запровадження карантину (карантинних обмежень) тварин або у зв'язку з проведенням процедур і робіт щодо ліквідації особливо небезпечних (карантинних) хвороб, затвердженого Постановою КМУ № 1003 від 31 жовтня 2012 року, будуть розраховані матеріальні витрати держави при виявленні хвороби. При цьому буде враховуватися чисельність поголів'я ВРХ, овець та кіз потреби на умиртвіння та спалення трупів, вимушений забій,

знищення/ліквідація/спалення/захоронення туш загиблих тварин та інші обов'язкові заходи ліквідації блутангу.

Суб'єкти господарської діяльності та/або фізичні особи нестимуть матеріальні затрати, які складаються із затрат на забезпечення належного рівня біозахисту господарств, організації та забезпечення захисту тварин від захворювання на блутанг, розповсюдження збудника, проведення профілактичних та діагностичних заходів, які в десятки разів менші ніж витрати від недоотримання продукції від захворювання тварин, їх знищення та проведення протиепізоотичних заходів в межах осередку захворювання.

Витрати у великих та середніх суб'єктів господарювання та органів виконавчої влади можуть бути здійснені в межах загальних видатків на здійснення протиепізоотичних заходів та дотримання належного рівня біобезпеки, а тому зазначені розрахунки витрат згідно Додатку 2 та Додатку 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не проводились.

Розрахункові витрати суб'єктів малого підприємництва наведені згідно Додатку 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

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

Зміна строку дії Інструкції можлива в разі зміни законодавства ЄС, на основі якого розроблений цей Проект наказу.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства після його офіційного оприлюднення.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозні значення показників результативності проекту будуть встановлюватися після набрання чинності Проекту наказу.

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

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

2. Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюється дія акта – 1486 суб'єктів господарювання, діяльність яких пов'язана з розведенням ВРХ, овець та кіз.

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

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

Для визначення результативності пропонується встановити такі показники:

- кількість випадків захворювання ВРХ, овець та кіз на блутанг- станом на червень, 2018 – відсутні;
- кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, які постраждали внаслідок захворювання тварин на блутанг - станом на червень, 2018 – відсутні;
- кількість неблагополучних господарств щодо блутангу - станом на червень, 2018 – відсутні.

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

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися Державною службою України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів шляхом обробки статистичної звітності.

Базове відстеження результативності зазначеного регуляторного акту буде здійснюватися до набрання ним чинності шляхом збору пропозицій і зауважень та їх аналізу.

Повторне відстеження результативності буде здійснене через рік після набрання ним чинності.

Періодичне відстеження результативності буде здійснюватися шляхом аналізу статистичних даних щорічно, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результатів виконання Інструкції.

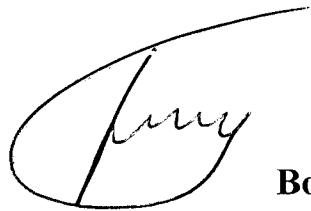
Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Для відстеження результативності, будуть використовуватися дані, отримані за результатами перевірок, проведених структурними підрозділами Держпродспоживслужби та її територіальними органами.

У разі виявлення не врегульованих та проблемних питань шляхом проведення аналізу показників результативності дії цього акта, до регуляторного акта будуть внесені відповідні зміни.

**Голова Державної служби України
з питань безпечності харчових
продуктів та захисту споживачів**



Володимир ЛАПА

ТЕСТ
малого підприємництва (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання.

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з “_____” _____ 20__ р. по “_____” _____ 20__ р.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1			

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

Кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання становить 1205, з них 1038 - суб'єкти мікропідприємництва.

Питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив становить 81,00% (відсотка).

Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка “прямих” витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				

1	<p>Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)</p> <p>Формула:</p> <p>кількість необхідних одиниць обладнання X вартість одиниці</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені
2	<p>Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування</p> <p>Формула:</p> <p>прямі витрати на процедури перевірки (проведення первинного обстеження) в органі державної влади + витрати часу на процедуру обліку (на одиницю обладнання) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість процедур обліку за рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені
3	<p>Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)</p> <p>Формула:</p> <p>оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені.
4	<p>Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)</p> <p>Формула:</p> <p>оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) X кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені

	обладнання X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва			
5	Інші процедури, а саме: В частині профілактичних заходів, що повинні здійснюватись безпосередньо суб'єктами господарювання (проведення профілактичної дезінсекції об'єктів, де утримуються тварини, обробка пасовищ засобами, що забезпечують захист тварин від укусів комах, та ін.) – регулювання залишається незмінним	не передбачені	не передбачені	не передбачені
6	Разом, гривень Формула: (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)	X	X	X
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	1205		
8	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик “разом” X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)	X	X	X

* максимальний розрахунковий обсяг витрат виходячи з наявного поголів'я ВРХ.

Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування

9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм	(2+8)X17 грн. = 170 грн. на 1 суб'єкта господарювання	не передбачені	170 грн.
---	---	---	----------------	----------

10	<p>Процедури організації виконання вимог регулювання</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені
11	<p>Процедури офіційного звітування</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на отримання інформації про порядок звітування щодо регулювання, отримання необхідних форм та визначення органу, що приймає звіти та місця звітності + витрати часу на заповнення звітних форм + витрати часу на передачу звітних форм (окремо за засобами передачі інформації з оцінкою кількості суб'єктів, що користуються формами засобів – окремо електронна звітність, звітність до органу, поштовим зв'язком тощо) + оцінка витрат часу на корегування (оцінка природного рівня помилок)) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість оригінальних звітів X кількість періодів звітності за рік</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені
12	<p>Процедури щодо забезпечення процесу перевірок</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість перевірок за рік</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені

13	Інші процедури (уточнити)	не передбачені	не передбачені	не передбачені
14	Разом, гривень Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	X	X	X
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	1205	1205	1205
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)	1205 X 170 грн. = 204 850,00 грн.	X	204 850,00 грн.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України

№ _____

Інструкція
щодо профілактики та боротьби
з блутангом (катаральна лихоманка овець)

I. Загальні положення

1. Ця Інструкція визначає порядок проведення профілактичних заходів щодо недопущення захворювання тварин на блутанг, ветеринарно-санітарних заходів у випадках прояву хвороби серед тварин у господарствах різних форм власності, у тому числі у приватному секторі, дикій фауні, та оздоровлення їх від блутангу, та є обов'язковою для виконання господарствами незалежно від форми власності і підпорядкування, користувачами мисливських угідь, фізичними особами – підприємцями, громадянами, спеціалістами ветеринарної медицини, місцевими державними адміністраціями та органами місцевого самоврядування.

2. У цій Інструкції терміни вживаються у таких значеннях:

вектор блутангу – комахи з родини *Ceratopogonidae*, мокреці з роду *Culicoides*, види *C. imicola*, *C. obsoletus*, *C. pulicaris*, *C. dewulfi*;

випадок блутангу або тварина, інфікована вірусом блутангу -- тварина із клінічними ознаками блутангу або тварина, щодо якої попередні серологічні

дослідження були проведеними із негативними результатами, останнє серологічне дослідження проведено із позитивними результатами щодо відповідних антитіл до серотипу вірусу блутангу, або тварина, з якої вірус блутангу був ізольованим та ідентифікованим як вірус блутангу, або тварина, щодо якої було проведено із позитивними результатами серологічне дослідження щодо блутангу, або щодо якої встановлено наявність вірусного антигену або вірусної рибонуклеїнової кислоти (РНК), що є типовими для одного або більше серотипів блутангу;

власник (утримувач) – юридична або фізична особа, яка має право власності на тварин, сприйнятливих до блутангу, або відповідальна за утримання зазначених тварин з метою або без мети утримання прибутку;

господарство – будь-який сільськогосподарський або інший об'єкт, у якому розводяться та/або постійно або тимчасово утримуються тварини, сприйнятливі до блутангу;

епізоотичне вогнище – господарства, а також інші об'єкти, де знаходяться тварини, хворі на блутанг;

живі атенуйовані вакцини – вакцини, продуковані шляхом адаптації польових ізолятів вірусу блутангу через серійні пасажі в тканинній культурі або запліднених курячих яйцях;

загрозлива зона – територія радіусом 100 км навколо епізоотичного вогнища. Під час встановлення меж загрозливої зони компетентний орган повинен враховувати географічні, адміністративні, екологічні, епізоотологічні чинники, заходи державного контролю, пов'язані із блутангом;

зона з обмеженим доступом – зона, що складається із загрозливої зони та зони нагляду;

зона нагляду – зона радіусом до 50 км від загрозливої зони, де протягом останніх 12 місяців не проводилась вакцинація проти блутангу за допомогою живих атенуйованих вакцин. Під час встановлення меж зони нагляду компетентний орган повинен враховувати географічні, адміністративні,

екологічні, епізоотологічні чинники, заходи державного контролю, пов'язані із блутангом;

зона – частина території з визначеним ветеринарно-санітарним статусом, щодо якої протягом певного періоду у році результати державного ветеринарно-санітарного нагляду показують відсутність випадків перенесення вірусу блутангу;

центральний орган виконавчої влади – орган, що реалізує державну політику у сфері ветеринарної медицини (далі – компетентний орган);

неблагополучний пункт – населений пункт за адміністративним поділом, на території якого встановлене епізоотичне вогнище;

неблагополучна зона – зона, яка включає загрозову зону радіусом 20 км навколо епізоотичного вогнища. Межі неблагополучної зони можуть бути зміненими за рішенням компетентного органу у зв'язку із епідеміологічними, географічними, екологічними або метеорологічними обставинами;

підозра щодо наявності блутангу – поява будь-яких клінічних ознак, які вказують на наявність блутангу у тварин, сприйнятливих до блутангу, разом із епідеміологічними даними, які дозволяють прийняти відповідне рішення;

підтвердження наявності блутангу – встановлення компетентним органом або його територіальними органами факту поширення вірусу блутангу на певній території на основі проведених лабораторних досліджень. У випадку епідемії компетентний орган може підтвердити поширення вірусу блутангу на основі клінічних та/або епідеміологічних результатів;

транзит – переміщення тварин, що складається з:

переміщення із та через зону з обмеженим доступом;

переміщення із зони з обмеженим доступом через благополучну зону до цієї зони з обмеженим доступом або до іншої зони з обмеженим доступом.

Інші терміни вживаються в значеннях, визначених Законом України «Про ветеринарну медицину».

3. Блутанг (*Febris catarrhalis infectiosa ovium*, катаральна лихоманка овець, синій язик) – це інфекційне трансмісивне вірусне захворювання, до якого є сприйнятливими жуйні тварини. Хвороба характеризується запально-некротичним ураженням слизових оболонок, язика, шкіри, копит.

Вірус блутангу вражає всіх жуйних, частіше овець та велику рогату худобу (далі – ВРХ). Це патогенний вірус *Bluetongue*, виду *Orbivirus*, родини вірусів *Reoviridae*. Існують 24 серотипи вірусу, які мають різну вірулентність. Вірус інактивується при температурі 50° С – за 3 години, 60° С – за 15 хвилин. Він нестійкий у кислому (рН < 6,0) та лужному (рН > 8,0) середовищах, гине при обробці похідними фенолу. Вірус надзвичайно стійкий у комплексі з білками (може зберігати інфекційність роками у крові при 20° С).

Джерелом збудника блутангу є хворі тварини. Після укусу комахою інфікованої тварини вона переносить збудник до здорової. Пряме зараження між тваринами не відбувається. Зараження відбувається в основному при теплій та вологій погоді, тому блутанг поширюється влітку. Захворюваність спадає при зниженні температури.

Інкубаційний період блутангу становить 5–20 днів. Після інфікування віремія триває близько 60 діб у ВРХ та 40 діб у овець. У цей час вірус має значну інфекційну здатність. Можливий довгий період одужування, прихований перебіг захворювання або летальний результат. У летальних випадках захворювання закінчується загибеллю тварини на 8–10 добу.

Блутанг вражає насамперед овець і характеризується раптовим підвищенням температури до 42,5° С, гіперемією шкіри голови, губ, слизових оболонок ротової порожнини, що вкриваються кровоточивими виразками. Внаслідок безперервного своєрідного руху язика з ротової порожнини витікає піниста слина. Носові виділення із слизових переходять у гнійні, засихають з утворенням кірок навколо носа. У більшості тварин змінюється колір язика, який набуває червоно-синього відтінку. У деяких тварин спостерігається почервоніння й опухання основи шкіри копитець

(вінчика), досить болочого при натисканні. Внаслідок цих уражень, а також дегенеративних змін скелетних м'язів утруднюється рух хворих тварин, вони не можуть приймати корм, що призводить до виснаження й загибелі.

Якщо вівці виживають, то через 3–4 тижні після того, як нормалізується температура, у них випадає шерсть. Вірус здатний проникати через плаценту до плоду й викликати аборт.

На блутанг хворіють також кози, білохвості олені, буйволи, антилопи, лосі та інші жуйні. Блутанг у цих тварин проходить у прихованій формі, і лише в період ензоотії у 5% інфікованих тварин можливий прояв клінічних ознак хвороби – у ВРХ вони нагадують ящур з ураженням носового дзеркальця, слизових оболонок ротової порожнини і підвищеним слиновиділенням. Блутанг диференціюють від ящуру, чуми, везикулярного стоматиту, лихоманки долини Ріфт, фотосенсибілізації, запалення та травм губ і ротової порожнини.

4. Блутанг віднесено до списку хвороб Всесвітньої організації охорони здоров'я тварин (МЕБ).

II. Діагностика захворювання блутангом

1. Діагностику захворювання блутангом проводять комплексно на підставі клініко-епізоотологічних показників та лабораторних досліджень у державних лабораторіях ветеринарної медицини. Матеріалом для лабораторних досліджень є кров.

2. Клінічні ознаки блутангу: лихоманка, слинотеча, набряк губ, запально-некротичне ураження ротової порожнини, ціаноз язика, кон'юнктивіт, почервоніння та гангрена дійок, аборти.

3. Від тварин, стосовно яких існує підозра щодо наявності блутангу, у державну лабораторію ветеринарної медицини направляється кров для лабораторних досліджень.

4. Тварини, які не вакциновані проти блутангу, досліджуються в лабораторії методом імуно-ферментного аналізу (далі – ІФА) з метою виявлення антитіл.

5. У не вакцинованих телят до 2-місячного віку з неблагополучного пункту проводять дослідження сироватки крові методом ІФА для виявлення антитіл.

6. У тварин, які вакциновані, та у не вакцинованих тварин, в яких виявлено антитіла, проводяться дослідження методом полімеразно-ланцюгової реакції (далі – ПЛР) для виявлення антигену або РНК-вірусу блутангу.

7. Підтвердження діагнозу на блутанг здійснюється в уповноважених компетентним органом лабораторіях ветеринарної медицини.

8. Уповноважені лабораторії ветеринарної медицини проводять вірусологічні дослідження з виділенням збудника хвороби.

9. Діагноз на блутанг вважається встановленим, якщо вірус блутангу виділений та ідентифікований від тварини (продуктів тваринного походження) або якщо антиген вірусу блутангу або вірусна РНК, специфічні для одного чи більше серотипів вірусу блутангу, виявлені й ідентифіковані у зразках від однієї чи більше тварин з типовими клінічними ознаками, або у епізоотично пов'язаних з підтвердженим або підозрілим на блутанг випадком.

III. Заходи, які підлягають здійсненню щодо запобігання занесенню збудника блутангу

1. До заходів із запобігання занесенню збудника блутангу належать:

1) проведення обов'язкової дезінсекції транспорту, який використовується для транспортування живих тварин, сперми, яйцеклітин, ембріонів, продуктів та сировини тваринного походження, що ввозяться на територію України;

2) захист живих жуйних тварин, що ввозяться на територію України, від кровососних комах протягом всього маршруту перевезення;

3) проведення карантинування щодо імпортованого поголів'я тварин, сприйнятливих до блутангу, з обов'язковими лабораторними дослідженнями відповідно до розділу II цієї Інструкції;

4) здійснення державними інспекторами ветеринарної медицини постійного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду за імпортованим поголів'ям жуйних тварин, сприйнятливих до блутангу;

2. У випадку появи клінічних ознак чи позитивно реагуючих тварин під час карантинування після підтвердження діагнозу слід проводити:

- 1) забій хворих тварин безкровним методом та спалення туш;
- 2) повергнення до країни –експортера власнику;
- 3) забій на м'ясокомбінатах у кінці зміни за згодою двох сторін.

3. Заборона експорту тварин, інфікованих блутангом.

IV. Заходи, що підлягають здійсненню під час профілактики захворювання блутангом

1. До заходів щодо профілактики блутангу, які є обов'язковими для виконання господарствами незалежно від форми власності і підпорядкування, користувачами мисливських угідь, фізичними особами – підприємцями, громадянами, спеціалістами ветеринарної медицини, місцевими державними адміністраціями та органами місцевого самоврядування, належать:

1) здійснення моніторингу та спостереження щодо блутангу;

проведення профілактичної дезінсекції об'єктів, де утримуються тварини;

2) обробка пасовищ засобами, що забезпечують захист тварин від укусів комах. Зазначена обробка повинна здійснюватися перед виводом тварин на пасовище;

3) проведення обов'язкового клінічного огляду тварин при їх постановці на стійлове утримання після закінчення випасу;

4) здійснення заходів, направлених на знищення стаціонарних ареалів мешкання комах – переносників збудника хвороби.

2. Компетентний орган здійснює моніторинг та спостереження щодо блутангу з метою встановлення будь-якого випадку виникнення блутангу та/або відсутності окремих серотипів вірусу блутангу на окремій території (ентомологічне спостереження).

3. Географічна одиниця, що використовується для моніторингу та спостереження щодо блутангу, визначається шляхом накладення квадратної сітки, приблизний розмір якої становить 45x45 км (приблизно 2000 км²), за винятком випадків, коли специфічні умови навколишнього середовища передбачають встановлення іншого розміру зазначеної сітки.

4. Моніторинг та спостереження, що здійснюються з метою встановлення будь-якого випадку виникнення блутангу, повинні включати пасивне клінічне спостереження та активне лабораторне спостереження.

5. Пасивне клінічне спостереження повинно складатись із документованих заходів, що здійснюються з метою встановлення та вивчення будь-яких випадків підозри щодо наявності блутангу, включаючи заходи з раннього попередження захворювання. Власники (утримувачі) та лікарі ветеринарної медицини зобов'язані негайно повідомляти головного державного інспектора ветеринарної медицини територіального органу компетентного органу щодо будь-якого випадку підозри щодо наявності блутангу.

6. Активне лабораторне спостереження повинно складатись із щорічної програми, яка включає щонайменше один серологічний/вірусологічний моніторинг індикаторних тварин, серологічні/вірусологічні обстеження або моніторинг та спостереження, що здійснюються за результатами оцінки ризиків.

7. Відбір зразків, що здійснюється в межах активного лабораторного спостереження, повинен відповідати таким вимогам:

відбір зразків повинен проводитись щонайменше один раз на рік та у період найвищої ймовірності виявлення вірусу блутангу;

зразки відбираються від тварин, сприйнятливих до блутангу, які не піддавались вакцинації проти цього захворювання, були підданими дії вектора блутангу, є репрезентативними щодо видової приналежності тварин, сприйнятливих до блутангу, та знаходяться в межах території, що має епідеміологічне значення щодо блутангу;

у випадку, якщо зразки відбираються не від окремих тварин, розмір вибірки повинен бути відкоригованим в залежності від виду діагностичних досліджень.

8. Розмір вибірки повинен бути розрахованим у спосіб, що забезпечує встановлення очікуваної поширеності хвороби серед цільової популяції:

у разі наявності наукових даних про очікувану поширеність хвороби, розмір вибірки розраховується при 95% довірчому інтервалі для видів тварин, сприйнятливих до блутангу, що знаходяться в межах території, що має епідеміологічне значення щодо блутангу;

у разі відсутності наукових даних про очікувану поширеність хвороби, розмір вибірки розраховується при 20% довірчому інтервалі.

9. Активне лабораторне спостереження повинно проводитись у спосіб, що забезпечує чергування скринінгових тестів із позитивними результатами проведенням серологічних/вірусологічних досліджень щодо серотипів вірусу блутангу, присутність яких є очікуваною на території, що має епідеміологічне значення щодо блутангу.

10. Моніторинг та спостереження, що здійснюються з метою встановлення відсутності окремих серотипів вірусу блутангу на окремій території, що має епідеміологічне значення щодо блутангу, повинні відповідати вимогам цього розділу. Розмір вибірки в межах активного лабораторного спостереження повинен бути розрахованим у спосіб, що

забезпечує встановлення прогнозованої поширеності 5% при 95% довірчому інтервалі.

Територія, що має епідеміологічне значення щодо блутангу, виключається із зони з обмеженим доступом, якщо результати моніторингу та спостереження демонструють відсутність поширення вірусу блутангу протягом не менше двох років, а також відсутність векторної активності протягом двох сезонів.

Компетентний орган може визначити зону умовно-вільну від блутангу, якщо результати моніторингу та спостереження за останні два роки демонструють відсутність вірусу блутангу на зазначеній території протягом не менше одного року, а також відсутність векторної активності протягом одного сезону.

11. Моніторинг та спостереження, що здійснюється з метою встановлення будь-якого періоду. Моніторинг та спостереження повинні складатись не менше ніж з однієї щорічної програми з вилову вектора блутангу за допомогою постійних аспіраційних пасток з метою встановлення динаміки популяцій відповідного вектора блутангу.

Аспіраційні пастки повинні бути обладнаними ультрафіолетовим світлом та функціонувати протягом усієї ночі з наступною періодичністю:

одна ніч на тиждень протягом місяця, що передує очікуваному початку періоду вільного від вектора блутангу, та перед очікуваним кінцем періоду, вільного від вектора блутангу;

одна ніч на місяць протягом періоду, вільного від вектора блутангу;

щонайменше одна аспіраційна пастка повинна бути встановленою на кожній території, що має епідеміологічне значення щодо блутангу, в межах зони, сезонно вільної від блутангу. Частина комах, що потрапили до аспіраційних пасток, повинні бути направлені у державну лабораторію ветеринарної медицини для підрахунку та ідентифікації видів векторів блутангу.

12. Компетентний орган здійснює коригування періодичності роботи аспіраційних пасток, визначеної пунктом 11 цього розділу, відповідно до інформації, отриманої за результатами роботи зазначених пасток протягом перших трьох років.

V. Заходи, які підлягають здійсненню у разі виникнення підозри щодо наявності блутангу

1. У разі виникнення підозри з приводу наявності блутангу спеціалісти ветеринарної медицини, які обслуговують господарство, що знаходиться поза межами зони, відносно якої встановлено обмежувальні заходи щодо блутангу та де утримуються тварини, стосовно яких існує підозра щодо наявності блутангу, власники цих тварин та/або інші особи, які мають підстави підозрювати наявність блутангу, зобов'язані негайно повідомити про таку підозру головного державного інспектора ветеринарної медицини району (міста).

2. Головний державний інспектор ветеринарної медицини району (міста), який отримав повідомлення про підозру щодо наявності блутангу, зобов'язаний негайно повідомити про таку підозру головного державного інспектора ветеринарної медицини України та організувати такі заходи:

1) встановити в господарстві постійний нагляд;

2) скласти перелік тварин, що утримуються в господарстві, із зазначенням для кожного виду тварин кількості загиблих та інфікованих тварин, а також тварин, щодо яких існує ймовірність зараження блутангом. Зазначений перелік тварин підлягає регулярному оновленню з урахуванням інформації

щодо тварин, які народились або загинули протягом періоду існування підозри щодо наявності блутангу;

3) скласти перелік місць, які можуть сприяти виживанню, розмноженню та утриманню вектора блутангу;

4) провести епізоотичне розслідування відповідно до вимог підпункту 3 пункту 2 розділу VII цієї Інструкції;

5) з метою встановлення факту зараження блутангом:

здійснювати систематичне інспектування господарства та під час кожного інспектування проводити клінічний огляд тварин, стосовно яких існує підозра в інфікуванні вірусом блутангу або розтин мертвих тварин;

у разі необхідності забезпечити проведення відповідних діагностичних досліджень;

б) забезпечити:

заборону на вивіз та ввезення тварин з господарства або в господарство;

у разі наявності відповідних засобів, ізоляцію тварин в період активності вектора блутангу;

систематичну обробку інсектицидами тварин, приміщень, прилеглих територій (зокрема, місць, де присутні та активно розмножуються популяції мокреців з роду *Culicoides*). Інтенсивність обробки встановлюється з урахуванням тривалості дії інсектициду та кліматичних умов;

знищення/ліквідація/спалення/захоронення туш загиблих тварин.

3. До прибуття головного державного інспектора ветеринарної медицини територіального органу компетентного органу у господарство (населений пункт), в якому утримуються тварини, щодо яких наявна підозра в інфікуванні вірусом блутангу, спеціалісти ветеринарної медицини, які

обслуговують відповідне господарство, разом із власником тварин зобов'язані виконати заходи, визначені підпунктами 1, 2 пункту 2 цього розділу.

4. Головний державний інспектор ветеринарної медицини району (міста) організовує заходи, визначені пунктом 2 цього розділу, щодо інших господарств, якщо їх розташування, географічне місцезнаходження або контакти із господарством, в якому утримуються тварини, щодо яких існує підозра в інфікуванні вірусом блутангу, дають підстави підозрювати про можливу наявність блутангу в таких господарствах.

5. Головний державний інспектор ветеринарної медицини територіального органу компетентного органу забезпечує проведення заходів, визначених підпунктом 2 цього розділу, до прийняття рішення компетентним органом стосовно відсутності підозри щодо наявності блутангу.

6. Компетентний орган дозволяє проведення вакцинації проти блутангу за результатами проведеної ним оцінки ризиків. У разі застосування живих атенуйованих вакцин компетентний орган забезпечує визначення зони спостереження та загрозової зони, яка складається щонайменше з території, де проводиться вакцинація проти блутангу.

VI. Повідомлення про наявність блутангу

1. Протягом 24 годин з часу підтвердження наявності блутангу серед свійських, диких тварин або у разі виявлення хвороби на бійні або при транспортуванні управління компетентного органу в районі (місті обласного значення) повідомляє про наявність блутангу до відповідного Головного

управління Держпродспоживслужби в області, місті Києві та Держпродспоживслужби.

2. Повідомлення про наявність блутангу повинне містити таку інформацію:

дату та час відправки патматеріалу в акредитовану державну лабораторію ветеринарної медицини;

область, район, господарство, лісомисливське господарство, населений пункт, на території яких відібраний матеріал;

дату виникнення підозри щодо наявності блутангу;

дату встановлення діагнозу;

методи, якими проводилось дослідження для підтвердження наявності блутангу;

категорію хворих тварин – наявність блутангу підтверджено у диких тварин або у свійських тварин, що знаходяться у господарстві, на бійні або в транспортному засобі;

географічне положення місця, де було підтверджено наявність блутангу;

кількість випадків блутангу, кількість тварин з підозрою на блутанг в місці виникнення зазначеної хвороби, на бійні або в транспортному засобі;

кількість загиблих тварин кожної категорії в господарстві, на бійні або в транспортному засобі;

для кожної групи тварин – розповсюдженість блутангу та кількість тварин, у яких було підтверджено наявність блутангу;

епізоотологічний зв'язок між випадком блутангу та кожним контактним господарством або причини, які викликали підозру щодо наявності блутангу у кожному господарстві з підозрою щодо наявності блутангу;

результати лабораторних досліджень, що проводяться на зразках, які взяті від тварин після їх забою.

VII. Заходи з ліквідації захворювання блутангом

1. Після встановлення діагнозу на блутанг відповідні місцеві державні надзвичайні протиепізоотичні комісії (далі – ДНПК) приймають рішення про встановлення карантинних обмежень на неблагополучний пункт, встановлюють межі неблагополучного пункту, неблагополучної зони, загрозованої зони та зони нагляду, де організують проведення протиепізоотичних заходів.

2. У неблагополучному пункті відбувається:

1) забій інфікованих тварин та знищення/ліквідація/спалення/захоронення туш тварин;

2) у разі потреби, проведення вакцинації відповідно до вимог пункту 6 розділу V цієї Інструкції;

3) проведення епізоотичного розслідування стосовно встановлення такої інформації:

тривалість періоду наявності блутангу у неблагополучному пункті;

можливе походження блутангу в неблагополучному пункті та встановлення інших господарств, де утримуються тварини, щодо яких існує підозра зараження блутангом, що має те саме походження;

наявність та поширення векторів блутангу;

переміщення тварин з/або в неблагополучний пункт та господарства, що визначені абзацом два підпункту 3 цього пункту або будь-яке відправлення туш тварин із зазначеного неблагополучного пункту або господарств.

3. У неблагополучній зоні проводять заходи, визначені пунктами 2–5 розділу V цієї Інструкції.

4. У загрозовій зоні та зоні нагляду:

1) складення переліку усіх господарств, які знаходяться в межах загрозової зони та зони нагляду;

2) здійснення моніторингу та спостереження щодо блутангу відповідно до вимог розділу V цієї Інструкції.

3) заборона на переміщення тварин та їх репродуктивного матеріалу із загрозової зони та зони нагляду за винятком випадків, передбачених пунктами 7–10 розділу VIII цієї Інструкції;

4) у разі потреби, проведення вакцинації у загрозовій зоні відповідно до вимог пункту 6 Розділу V цієї Інструкції. Забороняється проведення будь-якої вакцинації проти блутангу за допомогою живих атенуйованих вакцин у зоні нагляду.

VIII. Обмеження щодо переміщення тварин та їх репродуктивного матеріалу

1. Компетентний орган, у разі потреби, визначає межі зони з обмеженим доступом з метою встановлення обмежень для переміщення тварин та їх репродуктивного матеріалу.

2. Компетентний орган веде реєстр зон з обмеженим доступом, в якому мають бути зазначеними інформація стосовно:

1) територіальних меж зон з обмеженим доступом;

2) серотипів вірусу блутангу, що присутні в кожній зоні з обмеженим доступом.

3. Компетентний орган дозволяє переміщення тварин у межах однієї зони з обмеженим доступом, де поширений однаковий серотип вірусу блутангу, якщо тварини, які підлягають переміщенню, у день транспортування не мають жодних клінічних ознак блутангу.

4. Компетентний орган дозволяє переміщення тварин із загрозованої зони до зони нагляду, якщо:

1) тварини відповідають вимогам, встановленим у додатку 1 до цієї Інструкції;

2) або тварини відповідають вимогам щодо здоров'я, встановленим компетентним органом на основі позитивних результатів оцінки ризиків заходів, призначених для боротьби із поширенням вірусу блутангу та захисту від атак векторів блутангу;

3) або тварини призначені для негайного забою.

5. Компетентний орган у межах окремої частини зони з обмеженим доступом може встановити зону, умовно-вільну від блутангу, якщо в зазначеній зоні протягом одного року, включаючи один повний векторний сезон, моніторинг та спостереження щодо блутангу, що визначені пунктом 5 Розділу IV цієї Інструкції, показали відсутність циркуляції вірусу блутангу щодо окремого серотипу вірусу блутангу або комбінації серотипів вірусу блутангу.

6. Компетентний орган дозволяє переміщення тварин у межах однієї зони з обмеженим доступом із території, де поширений однаковий серотип/серотипи вірусу блутангу, до зони, умовно-вільної від блутангу, якщо:

1) тварини відповідають вимогам, встановленим у додатку 1 до цієї Інструкції;

2) тварини відповідають вимогам щодо здоров'я, встановленим компетентним органом на основі позитивних результатів оцінки ризиків, призначених для боротьби із поширенням вірусу блутангу та захисту від атак векторів блутангу;

3) тварини призначені для негайного забою.

7. Компетентний орган дозволяє переміщення тварин, не призначених для негайного забою, та/або їх репродуктивного матеріалу із господарств або інших потужностей (об'єктів), розташованих в зоні з обмеженим доступом або зоні нагляду, до господарств або інших потужностей (об'єктів), якщо:

1) переміщення тварин та/або їх репродуктивного матеріалу виконуються вимоги, що встановлені у додатку 1 до цієї Інструкції;

2) тварини та/або їх репродуктивний матеріал відповідають вимогам щодо здоров'я, встановленим компетентним органом на основі позитивних результатів оцінки ризиків заходів, призначених для боротьби із поширенням вірусу блутангу та захисту від атак векторів блутангу.

8. Компетентний орган дозволяє переміщення тварин, призначених для негайного забою, із господарств, розташованих в зоні з обмеженим доступом або в зоні нагляду, у разі виконанням таких вимог:

1) щодо господарства походження тварин протягом останніх 30 днів перед відправленням не було зафіксовано жодного випадку блутангу;

2) тварини транспортуються:

під ветеринарним наглядом до боєнь призначення, де мають бути забитими протягом 24 годин з моменту прибуття;

безпосередньо до місця призначення, за винятком зупинок для відпочинку, що передбачені Правилами транспортування тварин, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2011 року № 1402 (зі змінами) (далі – Правила транспортування тварин), які здійснюються на відповідному контрольному посту, що знаходиться в межах тієї самої зони з обмеженим доступом.

9. Компетентний орган дозволяє переміщення тварин, призначених для експорту, із господарств, розташованих в зоні з обмеженим доступом або в зоні нагляду, у разі виконання таких вимог:

1) щодо потужності (об'єкта) походження тварин протягом останніх 30 днів перед відправленням не було зафіксовано жодного випадку блутангу;

2) тварини транспортуються під наглядом державного інспектора ветеринарної медицини безпосередньо до призначеного прикордонного інспекційного поста, через який здійснюватиметься вивезення зазначених тварин з території України, за винятком зупинок для відпочинку, що передбачені Правилами транспортування тварин, які здійснюються на відповідному контрольному посту, що знаходиться в межах тієї самої зони з обмеженим доступом.

10. Компетентний орган дозволяє переміщення тварин транзитом через зону з обмеженим доступом у разі виконання таких вимог:

1) після очистки та дезінфекції місця завантаження транспортні засоби, що використовуються для перевезення тварин, обробляються інсектицидними засобами або репелентами. Зазначена обробка транспортних засобів повинна проводитись перед ввезенням тварин до зони з обмеженим доступом та після вивезення тварин із зони з обмеженим доступом;

2) якщо під час переміщення тварин транзитом через зону з обмеженим доступом передбачуваний період зупинки для відпочинку тварин на контрольному пості становитиме більше одного дня, тварини протягом зазначеного періоду повинні утримуватись захищеними від векторів у господарстві, що відповідає вимогам додатка 3 до цієї інструкції.

11. Вимоги пункту 10 цього розділу не поширюються на переміщення тварин транзитом через зону з обмеженим доступом, що здійснюється:

1) виключно з території або через територію, що має епідеміологічне значення щодо блутангу;

2) з/або через частини загрозованої зони, що визначені компетентним органом як умовно-вільні від блутангу відповідно до пункту 5 цього розділу.

IX. Зняття карантинних обмежень з неблагополучних пунктів

1. Господарство вважається благополучним через 60 днів після останнього випадку знищення хворої на блутанг тварини, на території якого проведені всі необхідні оздоровчі заходи та проведено лабораторне

дослідження крові тварин до отримання двох негативних результатів підряд на відсутність антигену або одразу після проведення всіх необхідних оздоровчих заходів за умови здачі на забій всіх підозрюваних у зараженні тварин, сприйнятливих до блутангу, з неблагополучного пункту.

2. Карантинні обмеження з неблагополучного пункту знімаються за результатами перевірки проведення оздоровчих заходів рішенням відповідних місцевих ДНПК.

3. Після зняття карантинних обмежень на неблагополучний пункт вводять обмеження на один рік, протягом якого:

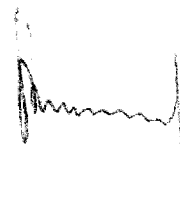
1) забороняється вивозити і продавати жуйних тварин за межі колишнього неблагополучного пункту щодо блутангу, окрім здачі на забій.

2) забій зазначених тварин проводять на окремо визначеній у області потужності окремою партією в кінці зміни.

4. Комплектація стада раніше неблагополучних господарств дозволяється з регіонів, благополучних щодо блутангу, за умови негативних результатів лабораторного дослідження на наявність антитіл до вірусу блутангу або антигену.

5. Протягом року тварини, що були завезені для комплектації стада в раніше неблагополучне господарство, підлягають лабораторному дослідженню на блутанг (не менше 2%).

**Директор Департаменту аграрної
політики та сільського господарства**



В. ТОПЧІЙ

Додаток 1

до Інструкції щодо профілактики
та боротьби з блутангом

(катаральна лихоманка овець)

(пункти 4, 6, 7 Розділу VIII)

Умови переміщення тварин та їх репродуктивного матеріалу

I. Умови переміщення тварин

1. Компетентний орган дозволяє переміщення тварин, якщо протягом усього періоду транспортування до місця призначення тварини захищені від вектора блутангу та виконується щонайменше одна з таких вимог:

1) Протягом 60 днів перед відправленням тварини повинні утримуватись у зоні, сезонно-вільній від блутангу, та не раніше ніж за сім днів перед відправленням піддаватись діагностичному дослідженню на виявлення збудника блутангу із негативними результатами. Зазначене дослідження повинно бути проведеним відповідно до вимог МЕБ.

Проведення діагностичного дослідження на виявлення збудника блутангу не є обов'язковим, якщо епідеміологічна інформація, отримана за результатами застосування моніторингу та спостереження протягом щонайменше останніх трьох років, дозволяє встановити період, сезонно-вільний від вектора блутангу, визначеного у додатку 2 до цієї Інструкції.

2) Протягом 60 днів перед відправленням тварини утримувались у господарстві, захищеному від векторів блутангу.

3) Перед відправленням тварини повинні утримуватись у зоні, сезонно-вільній від блутангу, протягом періоду, сезонно-вільного від вектора блутангу, визначеного у додатку 2 до цієї Інструкції, протягом щонайменше 28 днів та протягом зазначеного періоду тварини повинні піддаватись серологічному дослідженню на виявлення антитіл до вірусної групи блутангу із негативними результатами. Зазначене дослідження повинно проводитись відповідно до

вимог МЕБ на зразках, відібраних від тварин протягом щонайменше 28 днів після завершення періоду захисту від атак векторів блутангу або завершення періоду, сезонно-вільного від вектора блутангу.

4) Перед відправленням тварини повинні утримуватись у зоні, сезонно-вільній від блутангу, протягом періоду, сезонно-вільного від вектора блутангу, визначеного у додатку 2 до цієї Інструкції протягом щонайменше 14 днів та протягом зазначеного періоду тварини повинні піддаватись діагностичному дослідженню на виявлення збудника блутангу із негативними результатами. Зазначене дослідження повинно бути проведеним відповідно до вимог МЕБ на зразках, відібраних від зазначених тварин протягом щонайменше 14 днів після завершення періоду захисту від атак векторів блутангу або після завершення періоду, сезонно-вільного від вектора блутангу.

5) Тварини повинні бути вакцинованими проти серотипів вірусу блутангу, що присутні/ймовірно присутні в межах території, що має епідеміологічне значення щодо блутангу та щодо тварин діє імунний період відповідно до інструкції виробника вакцини, а також виконується одна з таких вимог:

не пізніше ніж за 60 днів перед відправленням тварини піддані вакцинації проти блутангу;

тварини піддані вакцинації інактивованими вакцинами за мінімальну кількість днів, необхідних для встановлення імунного захисту відповідно до інструкції виробника вакцини, а також щонайменше за 14 днів після встановлення імунного захисту відповідно до інструкції виробника вакцини тварини піддані діагностичному дослідженню на виявлення збудника блутангу із негативними результатами та відповідно до вимог МЕБ;

тварини, які були попередньо вакцинованими, після чого їх ревакцинують інактивованими вакцинами протягом імунного періоду, встановленого в інструкції виробника вакцини;

тварини утримувались протягом періоду, сезонно-вільного від вектора блутангу, визначеного у додатку 2 до цієї Інструкції, у зоні, сезонно-вільній

від блутангу, з моменту народження або протягом останніх 60 днів перед датою вакцинації та піддавались вакцинації інактивованими вакцинами за мінімальну кількість днів, необхідних для встановлення імунного захисту відповідно до інструкції виробника вакцини.

б) Перед відправленням тварини повинні безперервно утримуватись в межах території походження, що має епідеміологічне значення щодо блутангу, на якій були присутніми, присутні або існує ймовірність присутності не більше одного серотипу вірусу блутангу, а також:

тварини піддані двом серологічним дослідженням відповідно до вимог МЕБ на виявлення антитіл до серотипів вірусу блутангу із позитивними результатами: перше серологічне дослідження повинно бути проведеним на зразках, відібраних між 60 та 360 днями перед відправленням тварин, та друге дослідження повинно бути проведеним на зразках, відібраних не раніше ніж за сім днів перед відправленням тварин;

або тварини піддані серологічному дослідженню відповідно до вимог МЕБ на виявлення антитіл до серотипів вірусу блутангу із позитивними результатами. Зазначене дослідження повинно бути проведеним щонайменше за 30 днів перед відправленням та не раніше ніж за сім днів перед відправленням щодо тварин проведено діагностичне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення збудника блутангу із негативними результатами.

7) Тварини повинні бути підданими двом серологічним дослідженням із позитивними результатами та відповідно до вимог МЕБ на виявлення антитіл до серотипів вірусу блутангу, які були присутніми, присутні або щодо яких існує ймовірність присутності в межах території, що має епідеміологічне значення щодо блутангу, а також:

перше серологічне дослідження повинно бути проведеним на зразках, відібраних між 60 та 360 днями перед відправленням тварин, та друге серологічне дослідження повинно бути проведеним на зразках, відібраних не раніше ніж за сім днів перед відправленням тварин;

або серологічне дослідження щодо серотипів вірусу блутангу проведено щонайменше за 30 днів перед відправленням та не раніше ніж за сім днів перед відправленням щодо тварин проведено діагностичне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення збудника блутангу із негативними результатами.

2. У випадку переміщення вагітних тварин із зони з обмеженим доступом стосовно серотипу вірусу блутангу 8 щодо зазначених тварин повинні виконуватись вимоги підпункту 1.3 пункту 1 цього розділу або перед збором сперми чи паруванням щодо зазначених тварин повинна виконуватись щонайменше одна з умов, визначених підпунктами 5–7 пункту 1 цього розділу.

II. Умови переміщення сперми тварин

1. Компетентний орган дозволяє переміщення сперми тварин, якщо щодо тварин-донорів зазначеної сперми (далі – тварини-донори) виконується щонайменше одна з таких вимог:

1) Під час збору сперми та протягом щонайменше 60 днів перед початком збору сперми тварини-донори повинні утримуватись за межами зони з обмеженим доступом.

2) Під час збору сперми та протягом щонайменше 60 днів перед початком збору сперми тварини-донори повинні утримуватись у господарстві, захищеному від векторів блутангу відповідно до вимог додатка 3 до цієї Інструкції.

3) В період, сезонно-вільний від вектора блутангу, тварини-донори повинні утримуватись в зоні, сезонно-вільній від блутангу, протягом щонайменше 60 днів перед початком збору сперми та під час збору сперми, а також не раніше ніж за сім днів перед початком збору сперми щодо тварин-донорів повинно проводитись діагностичне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення збудника блутангу із негативними результатами.

Проведення діагностичного дослідження на виявлення збудника блутангу не є обов'язковим, якщо епідміологічна інформація, отримана за результатами застосування моніторингу та спостереження протягом щонайменше останніх

трьох років, дозволяє встановити період, сезонно-вільний від вектора блутнгу, визначеного у Додатку 2 до цієї Інструкції.

4) Щодо тварин-донорів проведено серологічне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення антитіл до вірусної групи блутангу із негативними результатами. Зазначене серологічне дослідження повинно проводитись щонайменше кожні 60 днів протягом періоду збору сперми та між 21 та 60 днем після останнього збору сперми.

5) Щодо тварин-донорів проведено діагностичне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення збудника блутангу із негативними результатами. Зазначене діагностичне дослідження повинно бути проведеним на зразках крові, відібраних:

на початку збору сперми та протягом останнього збору сперми, що підлягає відправленню;

протягом періоду збору сперми:

не рідше кожних семи днів у випадку проведення ІФА;

або не рідше кожних 28 днів у випадку проведення ПЛР.

III. Умови переміщення яйцеклітин та ембріонів тварин

1. Компетентний орган дозволяє переміщення яйцеклітин та ембріонів тварин у випадку виконання таких вимог:

1) ембріони, відібрані *in vivo*, та яйцеклітини ВРХ повинні бути отриманими від тварин-донорів, які в день відбору відповідного репродуктивного матеріалу не мали жодних клінічних ознак блутангу;

2) ембріони та яйцеклітини, що отримані від тварин, відмінних від ВРХ, та ембріони ВРХ, відібрані *in vivo*, повинні бути отриманими від тварин-донорів, щодо яких виконується щонайменше одна з таких вимог:

під час відбору та протягом щонайменше 60 днів перед початком відбору ембріонів/яйцеклітин тварини-донори повинні утримуватись за межами зони з обмеженим доступом;

під час відбору та протягом щонайменше 60 днів перед початком відбору ембріонів/яйцеклітин тварини-донори повинні утримуватись у господарстві, захищеному від векторів блутангу відповідно до вимог додатка 3 до цієї Інструкції;

щодо тварин-донорів проведено серологічне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення антитіл до вірусної групи блутангу із негативними результатами. Зазначене серологічне дослідження повинно проводитись між 21 та 60 днем після останнього відбору ембріонів/яйцеклітин;

щодо тварин-донорів проведено діагностичне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення збудника блутангу із негативними результатами. Зазначене діагностичне дослідження повинно бути проведеним на зразках крові, відібраних у день збору ембріонів/яйцеклітин.

Додаток 2

до Інструкції щодо профілактики
та боротьби з блутангом

(катаральна лихоманка овець)

(підпункт 2 пункту 10 Розділу VIII)

Критерії визначення господарства, захищеного від вектора блутангу

1. Компетентний орган може визнати господарство захищеним від вектора блутангу, якщо зазначене господарство відповідає таким вимогам:

1) наявність фізичних бар'єрів на вході та на виході із господарства;

2) вікна та інші отвори господарства повинні бути захищеними від вектора блутангу за допомогою сітки відповідного розміру, яка повинна регулярно оброблятися інсектицидом відповідно до інструкції виробника зазначеного препарату;

3) в господарстві та навколо нього повинні здійснюватися заходи із спостереження та контролю щодо вектора блутангу;

4) щодо осередків розмноження векторів блутангу, які знаходяться в безпосередній близькості від господарства, повинні здійснюватися заходи із їх зменшення або викорінення;

5) наявність стандартних операційних процедур, включаючи опис резервних систем та систем швидкого оповіщення щодо роботи господарства та транспортування тварин до місяця завантаження.

2. Господарство, визнане компетентним органом захищеним від вектора блутангу, підлягає інспектуванню державним інспектором ветеринарної медицини із відповідною періодичністю, проте не менше трьох разів протягом періоду захищеності від вектора блутангу (на початку, під час та в кінці періоду). Зазначене інспектування повинно включати перевірку ефективності роботи інсектицидних пасток.