Извещение Министерства сельского

хозяйства Китайской Народной Республики № 265

В целях дальнейшего совершенствования управления в области применения ветеринарных препаратов для разведения домашней птицы, предназначенной для экспорта, настоящим сообщаем следующее:

- 1. Усиление управления в области применения ветеринарных препаратов для разведения домашней птицы, предназначенной для экспорта, обеспечение качества и санитарной безопасности экспортного мяса птицы являются важными мерами для повышения международной конкурентоспособности животноводства Китая; административные ветеринарные органы по управлению животноводства на всех уровнях должны усилить управление в области применения ветеринарных препаратов в процессе выращивания птицы, предназначенной для экспорта.
- 2. Ветеринарные препараты (включая лекарственные кормовые применяемые на птицефермах (хозяйствах), экспортирующих мясо птицы, должны прежде всего получить сертификат соответствия GMP, строго соответствовать «Административным мерам по ветеринарным препаратам». Запрещено использовать ветеринарные препараты, соответствующие положениям не «Административных мер по маркировке и спецификации ветеринарных препаратов» (Приказ МСХ КНР №22 от 2002 г.); запрещено применять продукцию, указанную в «Перечне ветеринарных препаратов и прочих химических соединений, запрещенных для пользовательского скота» (Извещение МСХ КНР №193 от 2002 г.), и ветеринарные препараты, не утвержденные МСХ КНР; запрещено применять ветеринарные препараты, запрещенные к применению в странах-импортерах (см. приложение); в продукции из мяса птицы не должно быть выявлено запрещенных к использованию препаратов. Необходимо строго соблюдать сроки по выведению лекарственных веществ из организма, разрешенных к использованию в странах-импортерах; остаточное количество лекарственных препаратов не должно превышать стандарты стран-импортеров и экспортеров по максимально допустимому уровню остатков.
- 3. Птицефермы (хозяйства), экспортирующие мясо птицы, должны осуществлять систему выдачи рецептов ветеринарным врачом и систему регистрации, учредить должности для ветеринарного персонала, применять ветеринарные препараты в соответствии с рецептами ветеринарного врача, строго соблюдать сроки по выведению лекарственных веществ из организма, вести реестры применяемых препаратов.
- 4. В случае применения запрещенных и неутвержденных ветеринарных препаратов, а также несоблюдения сроков по выведению лекарственных веществ из организма и прочих противоправных действий административные органы по управлению

животноводства на всех уровнях инициируют разбирательство в соответствии с «Административными мерами по ветеринарным препаратам».

5. Настоящие положения по применению ветеринарных препаратов в процессе выращивания птицы, предназначенной для экспорта, вступают в силу с даты обнародования.

Приложение: Перечень ветеринарных препаратов и химических соединений, запрещенных к применению или находящихся под усиленным контролем некоторыми странами и регионами

10 апреля 2003 года

Приложение: Перечень ветеринарных препаратов и химических соединений, запрещенных к применению или находящихся под усиленным контролем некоторыми странами и регионами

регионами	
I.	Перечень ветеринарных препаратов и химических соединений, запрещенных к применению и контролируемых в странах EC
1. Авопарц	ин
2. Ронидазо	ол
3. Карбадо	кс
4. Олаквин	доке
5. Бацитра	цин цинк (запрещен к применению в качестве лекарственной кормовой добавки)
6. Спирами	ицин (запрещен к применению в качестве лекарственной кормовой добавки)
7. Виргини	амицин (запрещен к применению в качестве лекарственной кормовой добавки)
8. Тилозин	фосфат (запрещен к применению в качестве лекарственной кормовой добавки)
9. Арпринс	оцид
10. Динито	олмид
11. Ипрони	идазол
12. Клопид	ол
13. Клопид	ол / Метилбензокват
14. Ампрол	пиум
15. Ампрол	пиум / Этопабат
16. Диметр	ридазол
17. Никарб	азин
18. Стильб	ены и их производные, соли и сложные эфиры, например, диэтилстильбестрол и

т.д.

19. Атитиреоидные препараты, например, тиамазол, пропранолол и т.д.		
20. Стероиды, например, эстроген, андроген, прогестерон и т.д.		
21. Лактоны резорциновой кислоты, например, зеранол		
22. Бета-агонисты, например, кленбутерол, сальбутамол, циматерол и т.д.		
23. Кирказоновые		
24. Хлорамфеникол		
25. Хлороформ		
26. Хлорпромазин		
27. Колхицин		
28. Дапсон		
29. Метронидазол		
30. Нитрофураны		
II. Перечень ветеринарных препаратов и химических соединений, запрещенных к применению США для пользовательного скота		
1. Хлорамфеникол		
2. Кленбутерол		
3. Диэтилстильбестрол		
4. Диметридазол		
5. Ипронидазол		
6. Другие нитроимидазолы		
7. Фуразолидон (кроме наружного применения)		
8. Нитрофуразон (кроме наружного применения)		
9. Сульфапрепараты, запрещенные для лактирующих коров [за исключением следующих:		

сульфадиметоксин, сульфабромометазин, сульфаметоксипиридазин]			
10. Фторхинолоны (виды флоксацинов)			
11. Гликопептидные антибиотики, например, ванкомицин, авопарцин			
III. Перечень ветеринарных препаратов и химических сое контролируемых в продукции животного происхождения в Японии	динений,		
1. Клопидол			
2. Сульфаквиноксалин			
3. Хлорамфеникол			
4. Сульфамеразин			
5. Сульфадиметоксин			
6. Сульфамонометоксин			
7. Оксолиновая кислота			
8. Пириметамин			
9. Никарбазин			
10. Дифуразон			
11. Авопарцин			
Примечание: Предприятия, экспортирующие мясо птицы, должны обратить вним перечень ветеринарных препаратов и химических соединений, контролиру импортной продукции животного происхождения в Японии, постоянно обновляется	уемых в		
IV. Перечень ветеринарных препаратов и химических соединений, запреп применению в Гонконге	ценных к		
1. Хлорамфеникол			
2. Кленбутерол			
3. Диэтилстильбестрол			

- 4 Сальбутамол
- 5. Авопарцин
- 6. Диеноэстрол