



010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

Депутатам
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан
(по списку)

На № ДЗ-171
от 4 ноября 2020 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев Ваш запрос касательно отрасли птицеводства, сообщаю следующее.

Касательно системы племенной и селекционной работы в птицеводстве

Поднимаемый вопрос действительно является актуальным, поскольку отрасль птицеводства является важным направлением в сельскохозяйственном производстве и в обеспечении продовольственной безопасности страны.

В республике производством птицеводческой продукции занимаются 55 птицефабрик, в том числе 24 бройлерного и 31 яичного направления, а также 10 птицефабрик специализируется в племенном птицеводстве, в том числе 8 бройлерного направления и 2 яичного направления.

Общая потребность в племенном материале отечественных птицефабрик составляет порядка 165 млн. единиц, в том числе яичных 12 млн. штук и мясных 153 млн. штук. Ежегодно в республику завозится порядка 101 млн. штук суточных цыплят и племенных яиц на сумму 12,9 млрд. тенге. Основные объемы племенной продукции импортируются из Российской Федерации, стран Европейского союза и США.

Структура племенного дела в птицеводстве состоит из трех уровней. Первый уровень выращивание птицы прародительской формы и реализация птицы родительской формы. Следует отметить, что реализация такого направления производства требует в первую очередь наличия огромного рынка потребления, научной базы, кадрового потенциала, а также больших капитальных вложений.

Казахстанские птицефабрики занимаются выращиванием родительской формы птицы и реализацией финального гибрида птицы. В настоящее время в республике выращиванием племенной птицы занимаются 8 племенных репродукторов. За счет отечественного производства обеспечивается до 25% (до 3 млн. штук племенных цыплят) внутреннего рынка по яичному направлению и до 40% (61 млн. штук цыплят) по бройлерному направлению.

Для стимулирования внутреннего производства суточных цыплят с 2011 года субсидируется удешевление стоимости при приобретении суточных цыплят. Субсидии выделяются в размере до 600 тенге за племенную птицу родительской формы и 60 тенге для суточного финального гибрида. На эти цели из государственного бюджета выделяется 1 млрд. тенге ежегодно.

С 2015 года на основании инициативы отраслевой ассоциации было введено новое направление субсидирования – субсидирование части затрат при строительстве племенного репродуктора в птицеводстве. Однако для реализации реальных проектов потребовалось больше 4 лет. В частности, в 2019 году был введен в эксплуатацию племенной репродуктор в мясном направлении на базе ТОО «Алель Агро» в Алматинской области. Производственные мощности позволяют обеспечивать потребность всех бройлерных птицефабрик, входящих в группу компании.

Также на этапе строительства находится проект по строительству репродуктора в бройлерном направлении ТОО «Макинская птицефабрика» в Акмолинской области мощностью 33 млн. единиц. Ввод данного комплекса позволит обеспечить от 40% до 50% потребности внутреннего рынка в финальном гибриде. Проект реализуется за счет собственных и привлеченных средств (АО «Baiterek Venture Fund», DBK Equity Fund CV), а также за счет заемных средств АО «Банк Развития Казахстана».

Производство птицеводческой продукции, в том числе племенной продукции, включено в перечень приоритетных направлений финансирования в рамках программы «Экономика простых вещей». В настоящее время финансирование данных направлений осуществляется также через банки второго уровня.

Кроме того, с текущего года введен в действие инструмент поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей путем гарантирования до 85% займа по приоритетным направлениям, куда относится отрасль птицеводства. Это позволило снизить требования по залогам при реализации инвестиционных проектов.

Также осуществляется субсидирование производства пищевого яйца и мяса птицы в рамках программы развития животноводства. На эти цели ежегодно направляется порядка 30 млрд. тенге, что составляет 25% от общего объема средств, направляемых на поддержку животноводства.

В целом предложение по увеличению доли возмещения инвестиционных затрат при строительстве племенных репродукторов дополнительно будет рассмотрено Министерством сельского хозяйства (далее – МСХ) в рамках разрабатываемой концепции Национального проекта развития АПК.

Вместе с тем, в рамках программно-целевого финансирования на 2018-2020 годы, по птицеводству проводились научные исследования по технологии содержания, в ходе чего были изучены причины недостижения продуктивных показателей в яичном птицеводстве, международный опыт по технологии производства гранулированных кормов из зеленой массы, а также произведен отбор наиболее приемлемых с пилотным внедрением в производство.

На сегодняшний день разработаны рекомендации по повышению продуктивности птиц яичного направления.

Касательно свободного продвижения товаров и услуг из-за закрытия границ по причине пандемии и высокой стоимости валютных затрат на племенной материал

В связи с внесенными изменениями и дополнениями в Стратегию по контролю высокопатогенного гриппа птиц в Республике Казахстан (далее – Стратегия) на основании протокола Научно-технического совета при МСХ от 23.11.2018 года № 6, начиная с 2019 года, за счет средств республиканского бюджета проводится вакцинация родительского стада птиц в птицефабриках, в хозяйствах населения, расположенных в 20-километровой зоне от этих птицефабрик, а также домашней птицы в хозяйствах, расположенных в районах миграции диких птиц или зонах с повышенным риском.

В соответствии с Правилами планирования и проведения ветеринарных мероприятий против особо опасных болезней животных, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 июня 2014 года № 16-07/332, планирование ветеринарных мероприятий против особо опасных болезней животных осуществляется по болезням, включенным в Перечень особо опасных болезней животных, профилактика, диагностика и ликвидация которых осуществляется за счет бюджетных средств, на основании ходатайства местных исполнительных органов.

Согласно Стратегии, в птицеводческих хозяйствах с учетом усиленного режима биологической безопасности субъектов и «закрытого типа» содержания поголовья птиц, исключая контакт с дикими перелетными птицами, поголовная вакцинация птиц не предусматривается.

В соответствии с утвержденным планом ветеринарных мероприятий по профилактике особо опасных болезней животных на 2020 год для проведения вакцинации с начала года было выделено 3,4 млн. доз вакцин против птичьего гриппа. В связи с регистрацией вспышки птичьего гриппа на территории Республики Казахстан для вынужденной вакцинации дополнительно было приобретено 4,2 млн. доз вакцин против птичьего гриппа.

В связи с этим, наряду с принятием строгих ветеринарно-санитарных мер в птицеводческих хозяйствах прорабатывается вопрос по субсидированию затрат на покупку вакцин в промышленных птицеводческих хозяйствах яичного направления и вакцинации родительского стада птиц как предусмотрено в Стратегии за счет бюджетных средств.

Касательно бессистемного завоза неиспытанного племенного материала

Пунктом 7 главы 2 Правил выдачи разрешения на экспорт, импорт и транзит перемещаемых (перевозимых) объектов с учетом оценки эпизоотической ситуации на соответствующей территории, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 декабря 2014 года № 16-04/647 (далее-Правила), определен порядок выдачи разрешения на экспорт, импорт перемещаемых (перевозимых) объектов с учетом оценки эпизоотической ситуации на соответствующей территории.

Так, для выдачи разрешения на импорт племенных животных и племенной продукции (материала) к заявлению прилагается копия племенного свидетельства или эквивалентного ему документа на каждую голову животного

и племенной продукции (материала), выданного официальным органом страны-экспортера.

Согласно подпункту 2) пункта 10 Правил, отсутствие копии племенного свидетельства или эквивалентного ему документа является основанием для отказа в выдаче разрешения.

В связи с регистрацией вспышки высокопатогенного гриппа птиц (далее – ВПГП) на территории Республики Казахстан ветеринарной службой проводятся следующие мероприятия:

- введены временные ограничения на ввоз и транзит живой птицы и продукции птицеводства на территорию Республики Казахстан с 4 августа 2020 года из Челябинской области, с 26 августа 2020 года из Омской области, с 30 сентября 2020 года из Тюменской, Курганской, Саратовской областей Российской Федерации;
- наложен карантин решением местных исполнительных органов на неблагополучные населенные пункты;
- запрещен ввоз и вывоз живой птицы и птицеводческой продукции с неблагополучных населенных пунктов;
- дополнительно выделена вакцина против ВПГП из Республиканского запаса ветеринарных препаратов в объеме 4,2 млн. доз;
- проводятся изъятие и уничтожение, утилизация павшей птицы;
- проводится дезинфекция в неблагополучных очагах силами республиканского противозооотического отряда;
- осуществляется возмещение среднемесячной рыночной стоимости изъятой и уничтоженной птицы владельцам.

На ежедневной основе проводится заседание Оперативного штаба с участием территориальных инспекций Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ и его подведомственных предприятий, управлений ветеринарии местных исполнительных органов. На заседаниях Оперативного штаба принимаются меры для недопущения распространения ВПГП на территории республики по всем вопросам.

Также в регионах работают областные оперативные штабы, проводится разъяснительная работа с руководителями птицефабрик о необходимости проведения вакцинации имеющегося поголовья и других профилактических мер по предупреждению ВПГП.

В настоящее время эпизоотическая ситуация по ВПГП находится под контролем ветеринарной службы республики.

А. Мамин