**Депутатский запрос Звольского С.А.**

**Премьер-министру Республики Казахстан Сагинтаеву Б.А.**

***Уважаемый Бакытжан Абдирович!***

10 депутатов Мажилиса в январе т.г. направляли на Ваше имя запрос о катастрофической ситуации, связанной с распространением во всем мире птичьего гриппа.

Вместе с тем уже после января ситуация резко обострилась. Так, более 30 стран направили уведомление во Всемирную Организацию Здравоохранения животных о вспышках гриппа птиц. Штаммы гриппа птиц мутируют, что привело к появлению высокопоточного вируса птичьего гриппа H5N6 в Греции, который также широко распространился в Японии и Китае. Высокопатогенные вирусы птиц H5N6 выявлены в 17 странах, вирус H5N8 в 30 странах.

Наибольшее количество вспышек птичьего гриппа диких и домашних птиц в начале марта 2017 года зарегистрировано в Германии - более 100 случаев, Франции - более 290, Польше, Чехии около 60 в каждой стране. Эти случаи привели к многомиллионному уничтожению птичьего поголовья. Имеются случаи заражения людей вирусом птичьего гриппа H7N9 в Китае, где заразилось более 1000 человек. В Южной Корее из-за вспышки гриппа уничтожено около 3 млн голов птицы. Многие крупные птицеводческие хозяйства закрытого типа уничтожены, введено ограничение по отпуску яйца на одного покупателя, начат ввоз яйца и курятины из-за границы, цены на яйцо для населения возросли на 25%.

В Японии в связи с массовой гибелью кур и гусей к уничтожению зараженного поголовья были привлечены вооруженные силы Министерства обороны Японии.

Особую тревогу вызывает реальная угроза птицеводческой отрасли в Казахстане в связи многочисленными фактами вспышек птичьего гриппа в Российской Федерации. В 2016 году в РФ пострадали Тыва, Калмыкия, Астраханская область.

В январе 2017 года в Российской Федерации выявлены вспышки гриппа в среде диких лебедей в Апшеронском районе и в акватории Азовского моря Краснодарского края.

В зону поражения птичьего гриппа попал Гудермесский район Чеченской Республики. В Сергиево-Посадском районе Московской области на двух птицефабриках, где содержалась 788 тысяч и 200 тыс. кур несушек, в связи с выявлением птичьего гриппа уничтожено все поголовье. В феврале т.г. птичий грипп в этой же области проник в Щелковский район, где на птицефабрике «ОАО Орловское» уничтожено 230 тыс. голов.

Всего в России только за последние 6 месяцев погибло и уничтожено 1 021 500 голов индейки, почти 2 000 000 кур, 122 диких лебедя, более 6 тыс гусей, 176 голов зоопарковых птиц. Что нанесло в ряде случаев непоправимый экономический ущерб субъектам среднего и крупного бизнеса.

Для защиты птицеводства в РФ принято экстренное решение по резкому увеличению производства и закупа за средства бюджета вакцин от птичьего гриппа в количестве 600 млн. доз для вакцинации птиц, содержащихся на промышленных и иных птицеводческих предприятиях.

Уважаемый Бакытжан Абдирович, на направленный в январе депутатский запрос по птичьему гриппу получен ответ с изложением в нем мер, которые на наш взгляд не устраняют основные угрозы от птичьего гриппа промышленному и частно-подворному птицеводству Казахстана.

Меры, о которых говорится, в т.ч. о пропаганде и принуждению граждан к запрету выпуска гусей и птиц на водные и выпасные участки, по нашему мнению, не сработают.

Заявления в ответе о том, что промышленные птицеводческие предприятия являются предприятиями закрытого типа и к ним не проникнет вирус птичьего гриппа не только малоубедительны, но и непрофессиональны. Примеры Кореи, Германии и других стран опровергают это. Как будто работники Минсельхоза не были на комбикормовых заводах, зерновых токах, городских мусорных полигонах и не видели, что там летают сотни тысяч диких голубей и чаек. Озера в селах широко используются для выращивания гусей и уток. Через эти же озера за перелет проходит до 50 млн. диких птиц в т.ч. из стран, где имели место вспышки птичьего гриппа. Дикие птицы летают над птицефабриками, массово садятся на поля, озера, крыши птичников, на зернотоки, оставляя продукты жизнедеятельности, зараженные вирусом птичьего гриппа, в воде, зерне, на почве и на строениях, в т.ч. в хозяйствах закрытого типа.

Всем известны факты, когда птичий грипп проникает на закрытые предприятия сельского хозяйства, через сверхстрогие дизбарьеры в странах ОСР, с их дисциплиной и ответственностью работников. При наших условиях опасность стоит уже у ворот всей птицеводческой промышленности, которая только-только встала с колен. Только в 2016 году птицеводческая отрасль произвела 4 млрд 730 млн яиц на 80 млрд тенге и 152 600 тонн мяса на 90 млрд тенге. В этой связи необходимо принять скорейшие меры по защите птицеводства, предупреждению возможных чрезвычайных ситуациях в т.ч. и за счет вакцинации всего птичьего поголовья.

В Казахстане есть собственное производство вакцины от птичьего гриппа. Вместе с тем цена вакцины Казахстанского производства составляет 55 тенге за дозу, хотя производители из Ставропольского края РФ предлагают вакцину против птичьего гриппа с доставкой, растаможкой по цене 30 тенге. Информация о якобы 4,5 млн доз используемом для прививки птицы в частных подворьях Казахстана, никоим образом не обезопасит наше промышленное птицеводство.

В связи с изложенным представляется целесообразным:

1) незамедлительно приступить к расширению производства вакцины от птичьего гриппа на РГП «Национальный референтный центр по ветеринарии». Решить вопрос о его передаче из Министерства образования и науки в Министерство сельского хозяйства. Данное решение позволит приблизить к нуждам животноводства и птицеводства имеющиеся возможности по усилению ветеринарной защиты.

Одновременно проверить обоснованность цены дозы вакцины от птичьего гриппа;

2) принимая во внимание необходимость выделения бюджетных средств на вакцинацию, предлагаем задействовать финансы, зарезервированные в бюджетах страны и областей, и провести вакцинацию поголовья в крупных птицеводческих хозяйствах, кооперативах и ИП, предотвратив тем самым нанесение значительного ущерба экономике Казахстана;

3) с учетом роста фактов вспышек птичьего гриппа, распространения на территории сопредельных государств африканской чумы свиней, сибиркой язвы, бруцеллеза, конго-геморрагической лихорадки, пастереллеза сайгаков, развернуть на базе упомянутого РГП массовое производство вакцин, тем самым решить вопрос биологической защиты от патогенных инфекций сельскохозяйственных животных и птиц.

Ответ просим дать письменно в установленном законодательством порядке.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Депутаты от партии «Нұр Отан»:  Депутаты от Ассамблеи народов Казахстана: | Звольский С.А.  Ералиев А.Ж.  Каныбеков С.А.  Темиржанов М.Б.  Ким Р.У.  Микаелян Н.Г.  Нурумов Ш.У. |