



201\_\_жылғы \_\_\_\_\_

Астана, Үкімет Үйі

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

№ \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ данасы

экз. № \_\_\_\_\_

№ исх: 11-21/1300 от: 27.05.2017

Депутатам  
Мажиліса Парламентa  
Республики Казахстан

На № ДЗ-121 от 27 апреля 2017 года

### Уважаемые депутаты!

Рассмотрев Ваш депутатский запрос касательно ситуации связанной с распространением птичьего гриппа, сообщаю следующее.

*По производству вакцин против птичьего гриппа и проверке обоснованности цен на них, а также по передаче РГП «Национальный референтный центр по ветеринарии» от Министерства образования и науки (далее – МОН) в Министерство сельского хозяйства (далее – МСХ)*

В настоящее время производство вакцин против гриппа птиц осуществляет РГП «Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности» Комитета науки МОН (далее – НИИПББ).

НИИПББ имеет патент на изобретение штамма, используемого для изготовления диагностических и профилактических препаратов, выданный 29 января 2007 года за №20026 Комитетом по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции. Изобретение относится к области ветеринарной вирусологии и биотехнологии и представляет собой эпизоотический актуальный штамм вируса гриппа птиц H5N1.

В свою очередь, РГП «Национальный референтный центр по ветеринарии», находящееся в ведении Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ (далее – НРЦВ, КВКН) не осуществляет деятельность по производству ветеринарных препаратов. В соответствии с Законом «О ветеринарии» за НРЦВ закреплены функции:

- по диагностике болезней животных;
- эпизоотическому мониторингу болезней диких животных;
- ведению Национальной коллекции депонированных штаммов микроорганизмов;

- по регистрационным испытаниям, апробации ветеринарных препаратов, кормовых добавок, а также контролю серий (партий) препаратов при их реклакации;

- государственному мониторингу и референции по обеспечению пищевой безопасности;

- мониторингу безопасности ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок.

Следует отметить, что эпизоотическая ситуация в Республике Казахстан по высокопатогенному гриппу птиц за последние 5 лет остается благополучной.

С целью предотвращения заноса птичьего гриппа на территорию республики осуществляются следующие мероприятия:

- проводится мониторинг официальных сообщений по гриппу птиц Международного эпизоотического бюро и других международных организаций, а также сообщений в средствах массовой информации;

- введены временные ограничения в отношении 25 стран Европы и Азии на ввоз в Казахстан живой птицы и всей птицеводческой продукции;

- предоставляется оперативная информация о введенных временных ограничениях через информационный центр при Комитете технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию в Информационную систему Секретариата Всемирной Торговой Организации, направляется уведомление в Пограничную службу Комитета национальной безопасности и страны ЕврАзЭС;

- проводятся мониторинговые диагностические исследования на наличие вируса птичьего гриппа;

- осуществляется контроль циркуляции вируса в дикой фауне путем исследования проб, отобранных от перелетных птиц;

- в рамках меморандума, подписанного между республиканской ассоциацией общественного объединения охотников и субъектов охотничьего хозяйства «Қансонар» и КВКН МСХ проводится мониторинг водоемов и мест обитания дикой птицы на наличие подозрительных случаев и немедленной их нотификации ветеринарным специалистам.

Кроме того, ежегодно в республике проводится вакцинация 4,5 млн. птиц в частном подворье, где существует высокая вероятность возникновения болезни среди домашней птицы (вблизи естественных водоемов на пути миграции диких птиц).

Государственный закуп необходимого для этого объема вакцины против птичьего гриппа в полном объеме осуществляется у отечественного производителя – НИИПББ, согласно подпункту 3) пункта 3 статьи 39 Закона Республики Казахстан «О государственных закупках» путем прямого заключения договора о государственных закупках, которая является интеллектуальной собственностью указанного предприятия.

Отказ от импорта биопрепарата вызван необходимостью развития собственной биотехнологии приготовления профилактических средств на базе отечественных научных организаций.

Также необходимо отметить, правильный подбор наиболее близкородственных (с учетом генеалогии вируса птичьего гриппа) штаммов вируса, против ранее выявленного на территории республики, обеспечивает наличие стойкого иммунитета у вакцинированных птиц.

Цена за 1 дозу вакцины против гриппа птиц утверждается НИИПББ самостоятельно, исходя из затрат на производство вакцины (сырье и материалы, заработная плата, транспортные и командировочные расходы, налоги и прочие расходы).

Необходимо отметить, что Законом Республики Казахстан «О республиканском бюджете на 2017 – 2019 годы» на приобретение вакцины против гриппа птиц предусмотрена сумма из расчета 51,34 тенге за 1 дозу.

Для проведения анализа обоснованности цены заинтересованным государственным органам дано соответствующее поручение, по итогам которого МСХ дополнительно проинформирует Вас по данному вопросу.

*О необходимости выделения средств из резерва Правительства на вакцинацию поголовья птиц в крупных птицеводческих хозяйствах, кооперативах и у индивидуальных предпринимателей для предотвращения ущерба экономике Казахстана*

В рамках международной общепризнанной стратегии контроля распространения вируса птичьего гриппа (далее – Глобальная стратегия) вакцинация не является основным средством борьбы с этой инфекцией. В Глобальной стратегии предусмотрены уничтожение зараженной птицы, ограничение перемещения товаров, рисков в отношении гриппа птиц, улучшение гигиены и биологической безопасности, а также надлежащего надзора. Данные меры направлены на значительное снижение заноса вируса из окружающей среды. Все эти меры, базируются на основе рекомендаций таких авторитетных международных организаций, как Международное эпизоотическое бюро, Продовольственная и сельскохозяйственная Организация Объединенных Наций.

Аналогичные меры по профилактике гриппа птиц предпринимаются во всех развитых странах, в т.ч. в Евросоюзе и США, где вакцинация проводится только в исключительных случаях с учетом уровня риска.

Птицеводческие хозяйства республики относятся к производствам с закрытыми типами содержания поголовья, где профилактика птичьего гриппа обеспечивается на основе повышенного уровня биологической защиты, исключая контакт с дикой фауной, а также занос извне через факторы передачи (корма, инвентарь, оборудование и др.).

Таким образом, учитывая Глобальную стратегию борьбы с данным заболеванием, переход на 100-процентную вакцинацию всего поголовья птиц в республике (более 35 млн.), требующую значительных финансовых затрат в пределах 3,5 млрд. тенге ежегодно, считаем нецелесообразной.

*По массовому производству вакцин на базе НРЦВ для решения вопроса биологической защиты от патогенных инфекций сельскохозяйственных животных и птиц*

Конго-крымская геморрагическая лихорадка не входит в Перечень особо опасных болезней животных, профилактика, диагностика и ликвидация которых осуществляется за счет бюджетных средств, в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства от 30 октября 2014 года №7-1/559.

Кроме того, вакцинные препараты для профилактики конго-крымской лихорадки в мире до сих пор не разработаны. Борьба с данной инфекцией сводится к уничтожению переносчиков, т.е. клещей акарацидными препаратами.

Также в мире не существуют вакцины против африканской чумы свиней, а профилактика инфекции сводится к строгому соблюдению ветеринарно-санитарных требований по недопущению заноса.

На данный момент на территории республики производством вакцины против сибирской язвы, бруцеллеза, пастереллеза и др. занимаются отечественные предприятия, такие как ТОО «Антиген», ТОО «BIOTRON GROUP», ТОО «ИП Сана», НИИПББ.

В этой связи, а также учитывая, что на законодательном уровне за НРЦВ не закреплены функции по производству ветеринарных препаратов, производство вакцин на его базе считаем нецелесообразным.

**Б. Сагинтаев**