

**Об утверждении Программы по предупреждению распространения птичьего гриппа в Республике Казахстан на 2007-2008 годы**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2006 года N 801. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 октября 2007 года N 908

       Сноска. Постановление Правительства РК от 23 августа 2006 г. N 801 утратило силу постановлением Правительства РК от 5 октября 2007 г. N  908 .

             В целях стабилизации эпизоотической и эпидемиологической ситуации по птичьему гриппу и недопущения заноса и распространения данного заболевания на территорию страны Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемую Программу по предупреждению распространения птичьего гриппа в Республике Казахстан на 2007-2008 годы (далее - Программа).

      2. Центральным и местным исполнительным органам обеспечить свое временное выполнение плана мероприятий, предусмотренного Программой, и представление ежегодно к 1 декабря информации о ходе их реализации в Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан.

      3. Министерству сельского хозяйства Республики Казахстан ежегодно к 20 декабря представлять в Правительство Республики Казахстан сводную информацию о ходе выполнения плана мероприятий Программы.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Руководителя Канцелярии Премьер-Министра Республики Казахстан.

      5. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утверждена             
постановлением Правительства   
Республики Казахстан      
от 23 августа 2006 года N 801

**Программа**   
**по предупреждению распространения птичьего гриппа в Республике Казахстан на 2007-2008 годы**

**Содержание**

1.  Паспорт Программы   
2.  Введение   
3.  Анализ современного состояния проблемы   
4.  Цель и задачи Программы   
5.  Основные направления и механизмы реализации Программы   
6.  Необходимые ресурсы и источники их финансирования   
7.  Ожидаемый результат от реализации Программы   
8.  План мероприятий по реализации Программы   
9.  Примечание

**1. Паспорт Программы**

Наименование Программы        Программа по предупреждению   
                              распространения птичьего гриппа в   
                              Республике Казахстан на 2007-2008 годы

Основание                     Протокол совещания у Премьер-Министра   
для разработки Программы      Республики Казахстан Д. Ахметова от   
                              28 февраля 2006 года N 17-62/007-337   
                              "О мерах по предупреждению   
                              распространения птичьего гриппа в   
                              Республике Казахстан"

Государственный орган         Министерство сельского хозяйства   
разработчик                   Республики Казахстан

Цель Программы                Обеспечение стабильности   
                              эпизоотической и эпидемиологической   
                              ситуации по птичьему гриппу в   
                              Республике Казахстан

Задачи Программы              Осуществление комплексных мероприятий   
                              по недопущению заноса и   
                              распространения птичьего гриппа на   
                              территории Республики Казахстан

                              Проведение эпизоотического и   
                              эпидемиологического мониторинга   
                              птичьего гриппа на территории   
                              Республики Казахстан

                              Взаимодействие государственных органов   
                              и их подведомственных организаций по   
                              проведению мероприятий для   
                              предупреждения и ликвидации вспышек   
                              птичьего гриппа

                              Подготовка необходимых мероприятий в   
                              лечебно-профилактических учреждениях

                              Установление связи с общественностью   
                              и обмен информацией

Объемы и источники            Не требуется   
финансирования

Ожидаемые результаты          Реализация Программы позволит   
                              обеспечить благополучную   
                              эпизоотическую и эпидемиологическую   
                              ситуацию по птичьему гриппу

                              Приведет к повышению готовности   
                              задействованных служб к проведению   
                              комплексных мероприятий по   
                              недопущению заноса и распространения   
                              данного заболевания на территории   
                              Республики Казахстан

                              Будут проведены комплексные   
                              мероприятия по недопущению заноса и   
                              распространения, а также ликвидации   
                              птичьего гриппа на территории   
                              Республики Казахстан   
                              Будет проведен эпизоотический   
                              мониторинг птичьего гриппа на   
                              территории Республики Казахстан

Срок реализации Программы     2007-2008 годы

**2. Введение**

      Птичий грипп - высококонтагиозная болезнь домашних, синантропных и диких птиц, протекающая в виде эпизоотии или энзоотии, характеризующая поражением респираторных органов и желудочно-кишечного тракта, общим угнетением, снижением продуктивности и вызывается различными антигенными вариантами гриппа подтипа А.   
      Птичий грипп подтипа A (H 5 N 1 ) среди домашней птицы представляет значительную угрозу общественному здравоохранению, поскольку вирусы могут инфицировать человека, приводя к тяжелому заболеванию с высокой летальностью. Кроме того, не исключена способность вируса рекомбинировать со штаммами человеческого гриппа, что может привести к возникновению нового, легко передаваемого от человека к человеку вируса. Возникновение такого вируса может привести к пандемии гриппа с непредсказуемыми потерями, высокими показателями смертности и большими экономическими расходами.   
      Международное Эпизоотическое Бюро относит птичий грипп к списку особо опасных трансграничных антропозоонозных (опасных для человека и животных) болезней. Эпизоотические вспышки с острым течением, обусловленные 5 (пятым) и 7 (седьмым) подтипами вируса, наиболее опасны и, как правило, сопровождаются катастрофическими последствиями с потерями от 75 до 100 % поголовья в очагах и широким территориальным охватом.   
      Разработка и реализация Программы по предупреждению распространения птичьего гриппа на территории Республики Казахстан имеет важное социально-экономическое значение.

**3. Анализ современного состояния проблемы**

      Эпизоотическая и эпидемиологическая ситуация по заболеваемости птичьим гриппом в мире, которая сложилась на сегодняшний день, а также стремительное распространение заболеваемости среди домашней птицы вызывает беспокойство.   
      В XX веке, когда пандемии гриппа имели непредсказуемые масштабы заболеваемости, смертности и приводили к колоссальным экономическим потерям, Всемирная организация здравоохранения внимательно и постоянно отслеживала ситуацию по гриппу в мире, заранее делала необходимые расчеты и прогнозы эпидемий и грядущих пандемий гриппа.   
      Первая серьезная вспышка "птичьего гриппа" случилась в 1997 году в Гонконге. Тогда болезнь поразила больше двадцати человек, шестеро из которых скончались. Медицинские работники решили, что виноват какой-то новый штамм человеческого гриппа, но выяснилось, что причиной заболевания стал подтип вируса, который прежде встречался только у птиц. В том же году власти Гонконга предприняли решительные меры. По всей территории города было истреблено около 1,5 млн. кур. Было ликвидировано некоторое количество голубей и прочих птиц. Через два года "птичий грипп" вновь дал о себе знать в Гонконге, но в этот раз обошлось без жертв - два заболевших ребенка выздоровели. В том же году в Китае произошло несколько случаев инфицирования людей вирусом H 9 N 2  - таким же, что был в Гонконге. В прошлом году "птичьим гриппом" (штамм H 5 N 1 ) заболела гонконгская пара, совершавшая туристический вояж в Китай. Один человек выздоровел, второй умер. Кроме того, штамм H 7 N 7  явился причиной заболевания свыше 80 человек в Нидерландах - фермеров и членов их семей. В этом году "птичий грипп" распространяется в азиатских странах: во Вьетнаме, Камбодже, материковом Китае, Лаосе, Индонезии, Пакистане, Республике Корея, Таиланде, Тайване и Японии. Зафиксированы случаи заражения среди жителей Европы, Америки и Израиля, которые совершали туристические путешествия в Китай, Вьетнам, Сингапур, Таиланд и на Филиппины. Постоянно мутирующий вирус имеет уже около двухсот пятидесяти разновидностей. Эпидемиологи даже считают, что эта болезнь в перспективе может оказаться страшнее печально известной атипичной пневмонии (SARS). Вирус "птичьего гриппа" может жить до одного года в тушках даже мертвых птиц. Если он соединится с вирусом человеческого гриппа, то жертвами пандемии станут не сотни, а миллионы человек во всем мире. Как сказал директор Международного эпизоотического бюро Бернар Валлат, "смесь из обычного гриппа, которым болеют люди, и "птичьего гриппа", которым они заразились от животных, в современных условиях может получить чрезвычайно быстрое распространение, и в обозримом будущем может достигнуть "планетарных масштабов". Британские исследователи утверждают, что нынешний птичий грипп схож с вирусом "испанки", который в начале XX века унес жизни более 20 млн. человек по всему миру.   
      Как известно в настоящее время вспышки болезни продолжают регистрироваться в странах Юго-Восточной Азии, Европы с частыми летальными исходами среди людей.   
      По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) общее количество подтвержденных случаев заболевания гриппом A/H 5 N 1  у людей достигло 166, из которых в 88 случаях был зарегистрирован летальный исход.   
      По прогнозам экспертов ВОЗ угроза пандемии (распространение эпидемии на материки и континенты) гриппа велика и следует принять срочные меры по готовности и ответным мерам к ним. Предполагаемые человеческие жертвы в случае приобретения вирусом пандемического потенциала составят 2,0 - 7,4 млн. человек.   
      С этой целью во многих международных организациях и странах мира проведены следующие мероприятия:   
      ООН. Принята международная инициатива по борьбе с угрозой птичьего гриппа, к которой присоединились уже более 80 государств;   
      ВОЗ. В сотрудничестве со странами Юго-Восточной Азии создали программу и общий банк по аккумулированию антивирусных препаратов против птичьего гриппа;   
      США. Принята общенациональная стратегия по борьбе с угрозой пандемии птичьего гриппа. Планируется выделение 7,1 млрд.долларов США на программу борьбы с гриппом птиц.   
      Евросоюз. 20 стран-членов создают национальный запас антивирусной вакцины. Планируется выделение 1 млрд. евро на разработку вакцины против птичьего гриппа.   
      Россия. Приняты программы по предупреждению и ликвидации гриппа птиц, разработке диагностических тест-систем и разработке вакцины против птичьего гриппа. Выделено 1 млрд. рублей.   
      Страны Северной Европы (Финляндия, Дания, Швеция, Норвегия и Исландия) создали блок по борьбе с птичьим гриппом.   
      Страны Африки. Принята межнациональная программа по борьбе с птичьим гриппом.   
      Япония. 14 ноября 2005 года японское правительство обнародовало План действий по предотвращению пандемии птичьего гриппа.   
      Волна эпизоотии птичьего гриппа не обошла и нашу республику. В 2005 году в Павлодарской, Акмолинской, Карагандинской и Северо-Казахстанской областях были отмечены 7 очагов вспышки данного заболевания.   
      При лабораторном исследовании патологических материалов и проб сыворотки крови от дикой и домашней птицы из Иртышского района Павлодарской области был установлен окончательный диагноз "высокопатогенный птичий грипп типа А с антигенной формулой H 5 N 1 ". По всем неблагополучным пунктам указанных областей было изъято и уничтожено 12 860 голов домашней птицы. Владельцам изъятой и уничтоженной птицы выплачена компенсация из средств республиканского бюджета в сумме 5 449 444,2 тенге.   
      В настоящее время отмечается осложнение эпизоотической ситуации по птичьему гриппу во многих странах мира. Учитывая географическое расположение территории республики, казахстанские водоемы являются важнейшими в Азии резерватами, производителями водных и околоводных видов птиц. В республике в период гнездования, линьки, сезонных миграций и зимовки зарегистрировано 130 видов птиц. Каждый год численность гнездящихся видов птиц достигает 10 миллионов, на линьку прилетают 2-3 миллиона птиц, а около 50 миллионов перелетных птиц останавливаются на наших водоемах в период весенних и осенних миграций.   
      Вероятность возникновения гриппа птиц на территории Республики Казахстан возрастает весной в связи с возращением перелетных птиц в места гнездовья из неблагополучных по данному заболеванию стран. При этом особую опасность представляют пути перелета и места массовых скоплений птиц. В настоящее время ареал распространения болезни расширился, и увеличилась угроза заноса инфекции, как из стран южной Азии, так и стран южной Европы.   
      Анализ путей миграции птиц показывает, что через территорию республики проходят три основных путей сезонных миграций:   
      с пакистанских зимовок;   
      с индийских зимовок;   
      с южно-европейских и северо-африканских зимовок.   
      При этом перелетные птицы пролетают или гнездятся практически на всей территории республики. В весенний период наибольшую опасность представляют птицы из южно-европейских зимовок, где в последнее время регистрируется массовый падеж птиц.   
      Эпизоотическая ситуация в мире вынуждает нас принять неотложные меры по выработке подходов борьбы с этим заболеванием, координации деятельности всех заинтересованных государственных органов.

**4. Цель и задачи Программы**

      Целью Программы являются обеспечение стабильности эпизоотической и эпидемиологической ситуации по птичьему гриппу в Республике Казахстан. В числе наиболее важных задач Программы следует выделить:   
      1) осуществление комплексных мероприятий по недопущению заноса и распространения птичьего гриппа на территории Республики Казахстан;   
      2) проведение эпизоотического и эпидемиологического мониторинга птичьего гриппа на территории Республики Казахстан;   
      3) взаимодействие государственных органов и их подведомственных организаций по проведению мероприятий для предупреждения и ликвидации вспышек птичьего гриппа;   
      4) подготовку необходимых мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях;   
      5) установление связи с общественностью и обмен информацией.

**5. Основные направления и механизмы**   
**реализации Программы**

      Обеспечение непрерывного сбора данных по данной инфекции, анализ и обобщение поступающих материалов требует проведения мониторинга по эпизоотической и эпидемиологической ситуации по заболеванию птичьим гриппом в Республике Казахстан. Выявление тенденции и темпов динамики эпизоотологического процесса данной болезни во времени предполагает совершенствование системы эпидемиологического и ветеринарного контроля за птичьим гриппом, мониторинга и оценки ситуации, позволяющей обеспечить получение своевременной информации о заболеваемости, сезонных колебаниях и вспышках птичьего гриппа среди людей и животных.   
      В целях обеспечения координированных действии со стороны соответствующих государственных органов по вопросам профилактики и борьбы с гриппом птиц, необходимо предусмотреть планирование и координацию системы реагирования при угрозе пандемии птичьего гриппа и их переход на чрезвычайный режим работы в условиях пандемии птичьего гриппа путем проведения мероприятия по ликвидации и предупреждению дальнейшего распространения птичьего гриппа, включающих:   
      проведение систематического анализа данных эпизоотического и эпидемиологического контроля с целью локализации и ликвидации вспышки птичьего гриппа среди людей и животных;   
      обеспечение мониторинга и оценки развивающейся ситуации с учетом количества госпитализированных, выписанных, умерших лиц, количество развернутых медицинских формирований;   
      подготовку ответных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях (организация медицинской помощи больным птичьим гриппом и комплекса мер по предотвращению внутрибольничного инфицирования, создание и хранение запаса препаратов, лекарственных средств для иммунизации и лечения людей от птичьего гриппа и других расходных материалов).   
      Проведение систематической разъяснительной работы с населением о мерах профилактики заражения и регулярное представление достоверной информации о ситуации, связанной с угрозой появления и распространения вируса гриппа птиц включает:   
      своевременное информирование общественности и формирование безопасного поведения населения для предотвращения и контроля по нераспространению птичьего гриппа;   
      ознакомление СМИ с ходом реализации Программы в части выполнения мероприятий по подготовке к пандемии, а также с решениями, направленными на борьбу с сезонным и пандемическим распространением птичьего гриппа;   
      развитие и поддержка механизма "обратной связи" для выявления уровня знании у населения при угрозе пандемического гриппа.   
      Своевременное и эффективное осуществление профилактических мероприятий по недопущению возникновения и распространения пандемии птичьего гриппа предусматривает систематическое проведение оценки материальных запасов, оперативных потребностей и разработки порядка применения профилактических средств против птичьего гриппа.

**6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования**

      Реализация Программы не требует финансовых средств из республиканского и местного бюджетов.

**7. Ожидаемый результат от реализации Программы**

      Стабилизация эпизоотической и эпидемиологической ситуаций по птичьему гриппу.   
      Повышение готовности задействованных служб к проведению комплексных мероприятий по недопущению заноса и распространения, а также ликвидации птичьего гриппа на территории Республики Казахстан.   
      Осуществление комплексных профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространения птичьего гриппа на территории Республики Казахстан.   
      Будет проведен эпизоотический мониторинг птичьего гриппа на территории Республики Казахстан.

**8. План мероприятий**   
**по реализации Программы по предупреждению**   
**распространения птичьего гриппа в**   
**Республике Казахстан на 2007-2008 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование   мероприятий | Форма   завершения | Ответ-   ствен-   ные   испол-   нители | Срок   исполне-   ния | Предпола-   гаемые   расходы   (тыс.   тенге) | | Ис-   точ-   ники   фина-   нси-   рова-   ния |
| 2007   год | 2008   год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **1. Проведение эпизоотического и эпидемиологического**   **мониторинга птичьего гриппа на территории**   **Республики Казахстан** | | | | | | | |
| 1.1 | Проведение   мониторинга   эпизоотической и   эпидемиологичес-   кой ситуации по   заболеванию   птичьим гриппом   в Республике   Казахстан | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МСХ   (свод),   МЗ | ежегодно   к 20   декабря | не требуется | | |
| **2. Планирование и координация системы реагирования**   **при угрозе пандемии птичьего гриппа** | | | | | | | |
| 2.1 | Обеспечение   взаимодействия   подведомственных   организаций   государственных   органов к   проведению   мероприятий по   предупреждению   и ликвидации   вспышек птичьего   гриппа | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МСХ | ежегодно к 20 декабря | не требуется | | |
| **3. Совершенствование системы эпидемиологического и**   **ветеринарного контроля за птичьим гриппом,**   **мониторинг и оценка ситуации** | | | | | | | |
| 3.1 | Внести предложения по обеспечению получения своевременной информации о заболеваемости, сезонных колебаниях и вспышках   птичьего гриппа   среди людей и животных | Предложение в Прави-   тельство Республики Казахстан | МСХ (свод), МЗ | I   квартал 2008 года | не требуется | | |
| **4. Профилактические и ограничительные**   **мероприятия по птичьему гриппу** | | | | | | | |
| 4.1 | Внести   предложение по   разработке по-   рядка применения   профилактических   средств против   птичьего гриппа | Предложение   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МСХ | II   квартал   2007   года | не требуется | | |
| **5. Подготовка необходимых мероприятий в**  **лечебно-профилактических учреждениях** |
| 5.1 | Подготовить   предложение по   организации   медицинской   помощи больным   птичьим гриппом   в период   пандемии и   комплекса мер по   предотвращению   внутрибольнично-   го инфицирования | Предложение   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЗ | III   квартал   2007   года | не требуется | | |
| 5.2 | Внести   предложение по   созданию и   хранению запаса   препаратов для   иммунизации   населения против   птичьего   гриппа,   лекарственных   средств и других   расходных   материалов в   лечебно-профи-   лактических   организациях | Предложение   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЗ | I   квартал   2007   года | не требуется | | |
| **6. Установление связи с общественностью и**  **обмен информацией в случае пандемии птичьего гриппа** |
| 6.1 | Обеспечить   своевременное   информирование   общественности   и формирование   безопасного   поведения   населения для   предотвращения   и контроля по   нераспростране-   нию птичьего   гриппа | Информация в МСХ | Центра-   льные и   местные   испол-   нитель-   ные   органы | ежегодно   к 1   декабря | не требуется | | |
| 6.2 | Ознакомить СМИ   с ходом реализации   Программы в части выполнения   мероприятий   по подготовке к   пандемии, а   также с   решениями,   направленными   на борьбу с   сезонным и   пандемическим   распространением   птичьего гриппа | Информация   в МСХ | Центра-   льные и   местные   испол-   нитель-   ные   органы | ежегодно   к 1   декабря | не требуется | | |
| 6.3 | Развивать и   поддерживать   механизмы   обратной связи   для выявления   уровня знании у   населения при   угрозе   пандемического   гриппа | Информация   в МСХ | Центра-   льные и   местные   испол-   нитель-   ные   органы | ежегодно   к 1   декабря | не требуется | | |
| **7. Переход министерств, ведомств и местных**  **исполнительных органов на чрезвычайный режим работы**  **в условиях пандемии птичьего гриппа** |
| 7.1 | Провести   систематический   анализ данных   эпизоотического   и эпидемиологи-   ческого контроля   с целью   локализации и   ликвидации   вспышки птичьего   гриппа среди   людей и   животных | Информация   Правитель-   ству   Республики   Казахстан | МСХ   (свод),   МЗ,   местные   испол-   нитель-   ные   органы | ежегодно   к 20   декабря | не требуется | | |
| 7.2 | Подготовить   информацию по   обеспечению   мониторинга и   оценки   развивающейся   ситуации с   учетом   количества   госпитализиро-   ванных,   выписанных,   умерших лиц,   количество   развернутых   медицинских   формирований | Информация   в МСХ | МЗ   (свод),   местные   испол-   нитель-   ные   органы | ежегодно   к 1   декабря | не требуется | | |
| **8. Профилактические мероприятия по нераспространению пандемии птичьего гриппа** |
| 8.1 | Систематическое   проведение   оценки   материальных   запасов и   оперативных   потребностей   для внедрения   порядка   применения   вакцин | Информация   в МСХ | МЗ   (свод),   местные   испол-   нитель-   ные   органы | ежегодно   к 1   декабря | не требуется | | |

**Примечание:**  расшифровка аббревиатур:   
МСХ - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан   
МЗ  - Министерство здравоохранения Республики Казахстан   
СМИ - средства массовой информации

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан