



## ЗАЯВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ПТИЦЕВОДЧЕСКОГО СОВЕТА

### **Грипп птиц H5N8: Мясо птицы остается безопасным для употребления в пищу**

*Рим, 22 февраля 2021 г.* - Вслед за новостями о том, что семь работников птицефабрики в России стали первыми людьми, заразившимися штаммом птичьего гриппа H5N8, Международный Птицеводческий Совет считает необходимым заверить потребителей в том, что мясо птицы безопасно употреблять в пищу.

Поскольку грипп птиц является известным потенциальным зоонозным (передающимся от животных человеку) заболеванием, существуют международно признанные меры, обеспечивающие безопасность пищевых продуктов, такие как правила надлежащего обращения с птицей и ее приготовления, а также мероприятия, гарантирующие безопасность работников и биобезопасность производства. Кроме того, больная птица не должна попадать в пищевую цепочку.

Российские власти оперативно отреагировали на инцидент, приняв меры по защите людей и животных и минимизации рисков, сделав все для того, чтобы ситуация не ухудшилась. Власти подтвердили, что все семь пострадавших находятся в добром здравии, и клиническое течение болезни было очень легким. Глава Российской Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека также заявила, что ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения) была уведомлена в соответствии с обычным протоколом.

Основываясь на научном понимании природы гриппа птиц, а также данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), курица и другие продукты птицеводства безопасны для употребления в пищу, если их правильно приготовить. Ни одна птица из заболевшего поголовья с таким заболеванием не должна попадать в пищевую цепочку, и потребители могут оставаться уверенными в безопасности мяса птицы и в усилиях птицеводческой отрасли, направленных на гарантию безопасности для своих клиентов.

Птицеводческая отрасль в сотрудничестве с государственными органами постоянно осуществляет мониторинг и стремится своевременно выявлять риски птичьего гриппа. Эти риски частично обусловлены воздействием на диких животных, инфицированных вирусом. Как и в этом случае, принимаются немедленные меры по выявлению специфических штаммов. Эти постоянные усилия контролируют распространение болезни.

Кроме того, научная литература однозначно показывает, что птичий грипп не является проблемой безопасности пищевых продуктов. Куриное мясо питательно и безопасно; потребители только должны готовить его правильно, соблюдая обычные правила гигиены.

В некоторых редких случаях люди с частыми и длительными контактами с домашней птицей - в основном, персонал предприятий, работающий в этом секторе, - заражаются



вирусом птичьего гриппа, как это произошло в данном случае. Эта случайная инфекция самоограничивается, потому что инфицированный таким вирусом человек не может передать вирус кому-либо еще.

Правительства и птицеводы с особым вниманием следят за потенциальной передачей птичьего гриппа людям, принимая соответствующие меры для устранения таких рисков. И, как уже отмечалось, вирус не может передаваться от одного человека к другому. Поэтому потребители могут быть уверены, что правильно приготовленная птица безопасна для употребления в пищу.

**Для справки:**

*Международный птицеводческий совет (International Poultry Council – IPC <https://internationalpoultrycouncil.org>) основан в 2005 году и объединяет национальные союзы птицеводов более 30 стран мира, представляя 88% мирового производства и 95% мировой торговли мясом птицы. Российская Федерация представлена в Совете Национальным Союзом Птицеводов (НСП - <https://poultryunion.org/>).*