



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

ECE/TRADE/C/WP.7/GE.11/2009/7
6 February 2009

Original: RUSSIAN

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ТОРГОВЛЕ

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества

Специализированная секция по разработке стандартов на мясо

Восемнадцатая сессия,
Женева, 27-30 апреля 2009 года
Пункт 8 предварительной повестки дня

РАЗРАБОТКА СТАНДАРТА НА КОНИНУ

Предложение Российской Федерации

1. К середине 60-х началу 70-х годов в большинстве высокоразвитых стран и в целом в мире прекратился процесс сокращения численности лошадей, поголовье стабилизировалось в пределах 60-65 млн. При этом происходит закономерное уменьшение роли лошади как тяглового животного при значительном увеличении использования лошадей в социальной сфере (верховая и экипажная езда, спорт, туризм, ипподромный бизнес и т.д.), а в ряде стран – для производства мяса и кумыса. Наряду с использованием лошадей в социальной сфере все большее значение приобретает продуктивное коневодство – мясное и молочное. По данным НИИ коневодства на сегодняшний день в России насчитывается около 230 тысяч голов лошадей мясного направления.

Численность лошадей и производство конины в странах мира, располагающих наибольшим конским поголовьем

Страна	Численность лошадей		Производство конины	
	Млн. голов	% к мировому поголовью	Тыс. тонн	% к мировому поголовью
Китай	8,9	14,5	71	12,4
Бразилия	6,4	10,4	14	2,5
Мексика	6,3	10,3	79	13,8
США	6,0	9,8	25	4,4
Аргентина	3,3	5,4	50	8,7
Монголия	2,9	4,8	28	4,9
Колумбия	2,5	4,1	12	2,1
Россия	1,3	3,6	80	13,5
Казахстан	1,1	1,8	63	11,0
В мире	61,0	100	571	100

2. В России, как и в других странах, производится много продуктов их конины, в том числе деликатесных. Содержащиеся в конине незаменимые аминокислоты и полиненасыщенные жирные кислоты обладают свойством понижать уровень холестерина крови, благодаря чему конина относится к продуктам питания, используемым для диетотерапии сахарного диабета, ожирения, атеросклероза, других нарушений холестерина обмена.
3. Конина является поставщиком жизненно необходимых витаминов и минеральных веществ. По сравнению с другими видами мяса в ней в больших количествах содержатся макро- и микроэлементы: кальций, фосфор, железо, натрий, медь, магний, кремний, цинк, никель. Конина богата витаминами группы В, А, РР, Е.
4. Выбор конины обусловлен не только ее диетическими свойствами, но и национальными особенностями питания населения мира, т.к. является одним из видов мяса, употребляемых мусульманами. Каждый пятый человек на земле является мусульманином, а мусульманское население России составляет порядка 25 миллионов человек.
5. Учитывая вышеизложенное, было бы целесообразно разработать стандарт на конину для использования в международной торговле этим видом мясного сырья.