

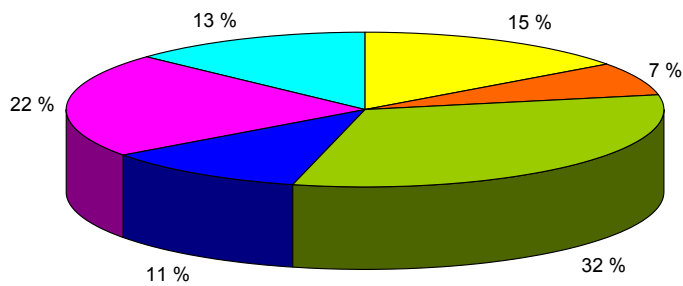
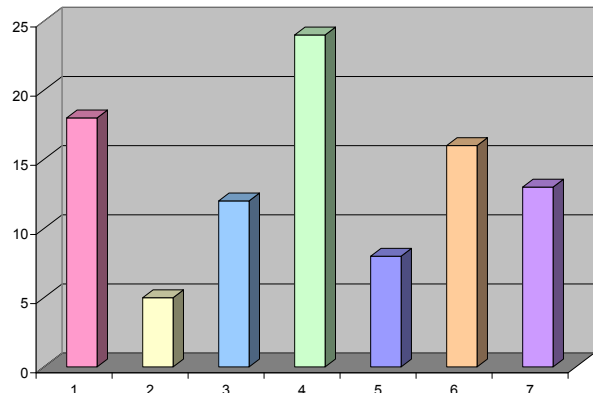
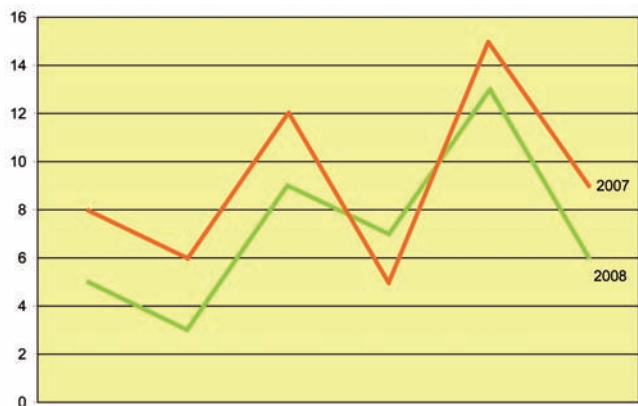


Всероссийский научно-исследовательский
институт мясной промышленности
им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии

информационно-аналитическое обозрение

РЫНОК МЯСА и мясных продуктов

СЫРЬЁ & ПЕРЕРАБОТКА & ЦЕНЫ & ИМПОРТ



№ 11 2012

Издается с 2006 года



ПТИ

Протеин
Технологии
Ингредиенты

ГРУППА КОМПАНИЙ



РАБОТАЙТЕ
С КОМФОРТОМ,
РАБОТАЯ С ПТИ!



SFK
FOOD A/S

Ингредиенты и технологии
для мясной промышленности

www.protein.ru

PROFESSIONAL

АРАТАМУС

Научно-производственное предприятие



ДЕРАТИЗАЦИЯ
(уничтожение мышевидных грызунов)

ДЕЗИНСЕКЦИЯ
(уничтожение вредных насекомых)

Эффективность выполнения
работ не ниже **99,9%**

ВНИМАНИЕ! ОПЛАТА выполнения
работ только при получении
положительного результата!



NovaPro



ГОВЯЖИЙ БЕЛОК

+7 (495) 676 99 51

+7 (495) 676 74 31



г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, стр. 4

(495) 676-92-91

E-mail: aratamus@mail.ru

Уважаемые читатели!
Дорогие друзья и коллеги!

Поздравляю Вас с Новым годом и Рождеством Христовым!
Желаю вам в 2013 году стабильности и благополучия, успешного
решения всех поставленных задач и много интересных событий!

Пусть Новый год подарит Вам множество новых идей и сил для их воплощения,
процветание и значимые достижения, а рядом с Вами всегда будут надежные
партнеры, коллеги, близкие и друзья! Счастья, здоровья, уверенности в
собственных силах и оптимизма каждому из Вас!

Благодарю всех, кто был с нами в прошлом году, и надеюсь, что
в будущем наша совместная работа будет еще более успешной и продуктивной!

С уважением,
Директор ВНИИМП им. В.М. Горбатова
Вице-президент Россельхозакадемии

А.Б. Лисицын

С Новым годом!





ПАРТНЕР-М

Тел.: (499) 270-01-65 (многоканальный)
 (495) 676-62-61
 (48431) 31-382 (производство)
www.partnermk.ru



НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР – ПОСТАВЩИК КАЧЕСТВЕННЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ

ПРОТЕКС - М

Текстурированный
соевый белок

ПРОТОЦЕЛЬ

Растительная
клетчатка

НЬЮМИЛ

Молочный
белок

ПРОТЕКС - А

Мука пшеничная
текстурированная,
панировка, манная крупа

БИОФОС 90

Пищевой
фосфат

ГЕМОГЛОБИН

Натуральный
краситель животного
происхождения

ПРОТОМАКС - А

Говяжий
коллагеновый белок

АЛЬБУМИН

Высокоочищенный
белок плазмы
крови

ПРОТОМАКС - В

Животный белок
альбуминового типа

ГЕЛЕКОН

Функциональный
белковый
концентрат

ТРИММИНГ ТЕКСТУРИРОВАННЫЙ

Гранулы текстурированные
из свинины и свиных субпродуктов



За эффективное информационное обеспечение АПК

№ 11 – 2012

СОДЕРЖАНИЕ

РЫНОК – 2012

Рынок мяса и мясных продуктов в январе-октябре 2012 г.3

СТАТИСТИКА РЫНКА

Сырьевая база	16
Производство продукции	17
Импорт мяса и мясных продуктов	17
Оптовая торговля	18
Цены.....	19

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Планам не изменяем. В. Варшавский	21
«Северный бекон» еще можно спасти. В. Личный.....	23

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В 2013 г. продолжится медленный рост глобальной торговли свининой	25
Действительно ли США и ЕС готовы развязать торговую войну из-за рактопамина?	26
В 2013 г. мировое производство мяса индейки сократится	27
Экспорт индийской говядины на африканские и ближневосточные рынки продолжает расти.....	27
Бразилия: Свиноводы намерены добиться расширения свиного поголовья в 2013 г.	27
В мире растет спрос на мексиканское мясо.....	28
Австралия на 17% увеличила экспорт говядины в США.....	28

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 13 ноября 2012 г. № 217

СМИ СООБЩАЮТ

Обзор прессы.....

Всероссийский
научно-исследовательский
институт мясной промышленности
им. В.М. Горбатова

Информационно-аналитический
центр пищевой промышленности

Информационно-аналитическое
обозрение

РЫНОК МЯСА и мясных продуктов

Главный редактор

А.Б. Лисицын

Ответственный за выпуск

М.Х. Исаков

Тел.: (495) 676-64-81

Компьютерная верстка

И.С. Клорфайн

Подписка

О.В. Каржева

Тел.: (495) 676-64-11

Факс: (495) 676-61-01

Адрес ВНИИМПа

109316, Москва, ул. Талалихина, 26.

Телефон (495) 676-95-11

Сайт <http://www.vniimp.ru>

E-mail inform@vniimp.ru

Информационно-аналитическое
обозрение подготовлено на основе
данных Федеральной службы госу-
дарственной статистики, Федераль-
ной таможенной службы России,
материалов информационного агент-
ства «INFOLine», ВНИИ мясной
промышленности им. В.М. Горбатова.
Редакция не несет ответственности за
достоверность отдельных фактов и
показателей, приведенных в опубли-
кованных материалах.

При перепечатке материалов ссылка
на информационно-аналитическое
обозрение «Рынок мяса и мясных
продуктов» обязательна.

Журнал зарегистрирован

в Россвязьохранкультуре

Регистрационный

ПИ № ФС77-35360

от 20 февраля 2009 г.

Периодичность — ежемесячно

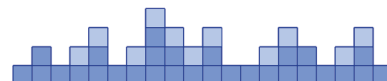
Издается с января 2006 г.

Подписано в печать 14.12.2012

Тираж 500 экз. Заказ № 43

Типография ВНИИМПа

© ВНИИМП, 2012



РЫНОК мяса и мясных продуктов в январе-октябре 2012 г.

**М.Х. Исаков, канд.техн. наук, Н.Ф. Небурчилова, канд. экон. наук, И.В. Петрунина,
Т.А. Маринина**
ВНИИ мясной промышленности им. В.М. Горбатова

СЫРЬЕВАЯ БАЗА. Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий, по расчетам Росстата, на 1 ноября 2012 года составило 20,7 млн голов, что на 0,3% больше по сравнению с аналогичной датой предыдущего года, из

него коров – 9,0 млн (рост на 0,8%). Численность свиней достигла 19,7 млн гол., поголовье овец и коз – 25,6 млн гол., что выше показателя на соответствующую дату прошлого года на 6,1% и 6,8% соответственно (табл. 1).

Таблица 1

Динамика поголовья скота и птицы

	На 1 ноября 2012 г.			
	в хозяйствах всех категорий, млн голов	в сельскохозяйственных организациях, млн голов	в % к аналогичной дате 2011 г.	
			в хозяйствах всех категорий	в сельскохозяйственных организациях
Крупный рогатый скот	20,7	9,0	100,3	99,6
Свиньи	19,7	13,6	106,1	117,7
Овцы и козы	25,6	4,7	106,8	101,1
Птица	512,4	394,2	105,0	106,1

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики

В сельскохозяйственных организациях поголовье крупного рогатого скота на 1 ноября 2012 г. составило 9,0 млн голов, что на 0,4% меньше по сравнению с аналогичной датой 2011 года, свиней – 13,6 млн голов (на 17,7% больше), овец и коз – 4,7 млн голов (на 1,1% больше), птицы – 394,2 млн голов (на 5,1% больше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 46,3% крупного рогатого скота, 27,0% свиней, 47,6% овец и коз (на конец

сентября 2011 г. – соответственно 47,4%, 33,0% и 50,3%).

За январь-октябрь 2012 г. в хозяйствах всех категорий было произведено 8,9 млн тонн скота и птицы на убой в живой массе, по сравнению с январем-октябрем 2011 г., рост производства составил 7,9%. В октябре 2012 года было произведено 1,2 млн тонн всех видов убойного скота и птицы (табл. 2).

Таблица 2

Производство скота и птицы на убой (тыс. т живой массы)

	2012 г.		2012 г. в % к 2011 г.	
	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь
В хозяйствах всех категорий, млн т, в том числе	8,9	1,2	107,9	106,0
В сельскохозяйственных организациях	5963,5	648,7	112,3	111,9
– крупный рогатый скот	742,1	83,9	104,4	106,2
– свиньи	1603,1	185,2	112,2	117,5
– овцы и козы	24,4	3,2	93,0	106,9
– птица	3581,9	374,7	114,4	110,7
– прочие виды скота	12,0	1,7	93,9	99,2

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики



Сельскохозяйственными организациями в январе-октябре 2012 года было произведено 5963,5 тыс. тонн скота и птицы на убой в живой массе, по сравнению с январем-октябрем 2011 года рост производства составил 12,3%. Рост был обеспечен в основном за счет увеличения производства птицы – на 14,4% и свиней – на 12,2%, объемы которых за анализируемый период составили 3581,9 тыс. т и 1603,1 тыс. т, соответственно. В октябре 2012 г. производство скота и птицы на убой в сельскохозяйственных организациях увеличилось на 7,5% и составило 648,7 тыс. тонн по сравнению с предыдущим месяцем.

В январе-октябре 2012 г. сельскохозяйственными организациями Центрального федерального округа было произведено 2332,2 тыс. т живой

массы скота и птицы на убой (117,0% к аналогичному периоду 2011 года), Приволжского ФО – 1127,1 тыс. т (111,8%), Сибирского ФО – 660,4 тыс. т (107,9%), Северо-Западного ФО – 540,4 тыс. т (110,5%), Южного ФО – 530,8 тыс. т (104,7%), Уральского ФО – 471,6 тыс. т (110,9%), Северо-Кавказского ФО – 224,3 тыс. т (113,3%), Дальневосточного ФО – 76,7 тыс. т (98,6%). Таким образом, во всех федеральных округах, кроме Дальневосточного, был обеспечен рост производства скота и птицы на убой, лидерами по приросту стали Центральный, Северо-Кавказский и Приэволжский округа (приложение 1).

На рисунке 1 приведена структура производства скота и птицы на убой в январе-октябре 2012 года.

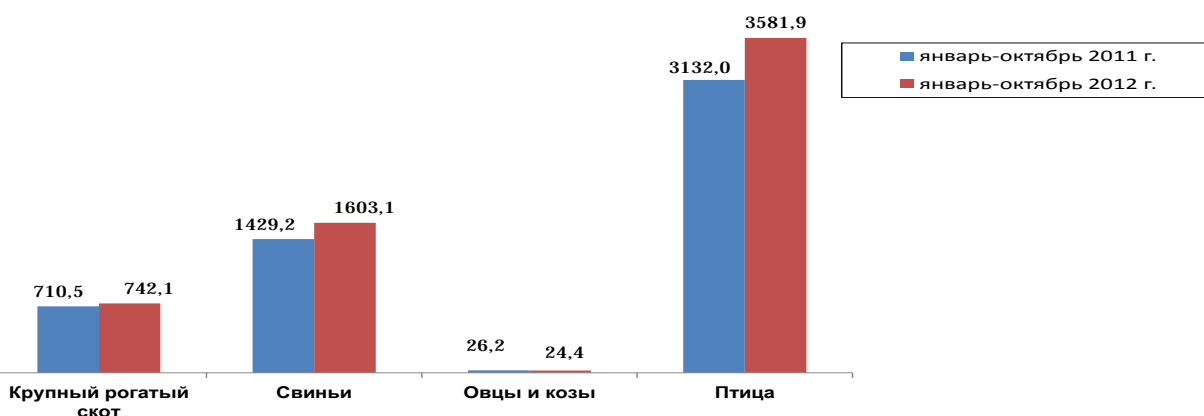


Рис. 1. Производство скота и птицы на убой в сельскохозяйственных организациях в январе-октябре 2011 г. и 2012 г. (тыс. тонн живой массы)

В таблице 3 приведены показатели производства скота и птицы на убой в сельскохозяйствен-

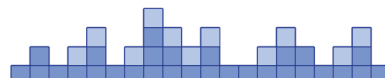
ных организациях крупнейших регионов страны в январе-октябре и в октябре 2011 и 2012 годов.

Таблица 3

Крупнейшие регионы-производители скота и птицы на убой в сельскохозяйственных организациях (тыс. тонн живой массы)

	2011 г.		2012 г.		2012 г. в % к 2011 г.	
	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь
Белгородская область	921,1	100,9	1039,9	114,5	112,9	113,5
Краснодарский край	240,6	24,3	265,5	27,0	110,3	111,1
Ленинградская область	210,7	18,2	247,2	27,0	117,3	148,0
Республика Татарстан	217,6	21,6	240,0	26,0	110,3	120,7
Челябинская область	201,8	21,8	235,7	26,9	116,8	123,5
Московская область	208,7	23,6	209,5	22,5	105,6	99,0
Ростовская область	158,8	17,1	155,8	10,5	98,2	61,1
Ставропольский край	138,2	16,0	154,0	16,6	111,4	103,9
Липецкая область	139,9	13,9	149,8	18,7	107,0	133,8
Свердловская область	141,2	15,2	148,1	16,4	104,9	107,8
Итого	2578,6	272,6	2845,5	306,1	110,4	112,3
ВСЕГО по РФ	5310,6	579,8	5963,5	648,7	112,3	111,9

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики



Безусловным лидером по объему производства скота и птицы на убой в сельскохозяйственных организациях является Белгородская область, где за январь-октябрь 2012 года было произведено 1039,9 тыс. тонн скота и птицы на убой (прирост за анализируемый период 2011 г. достиг 112,9%). Доля области составила 17,4% от общероссийского производства в хозяйствах данной категории и 44,6% от общего объема производства скота и птицы в Центральном округе. В группу лидеров также вошли Краснодарский край (265,5 тыс. т), Ленинградская область (247,2 тыс. т), Республика Татарстан (240,0 тыс. т), Челябинская область (235,7 тыс. т),

Московская область (209,5 тыс. т). Из таблицы видно, что сельскохозяйственными организациями в этих регионах произведено в анализируемом периоде 2845,5 тыс. тонн скота и птицы или 47,7% общероссийского производства.

В октябре 2012 года Белгородская область сохранила лидерство, как и в октябре прошлого года, однако по темпам прироста производства уступила первенство Ленинградской и Липецкой областям.

На рисунке 2 представлена структура производства скота и птицы в десяти крупнейших регионах РФ за январь-октябрь 2012 г.

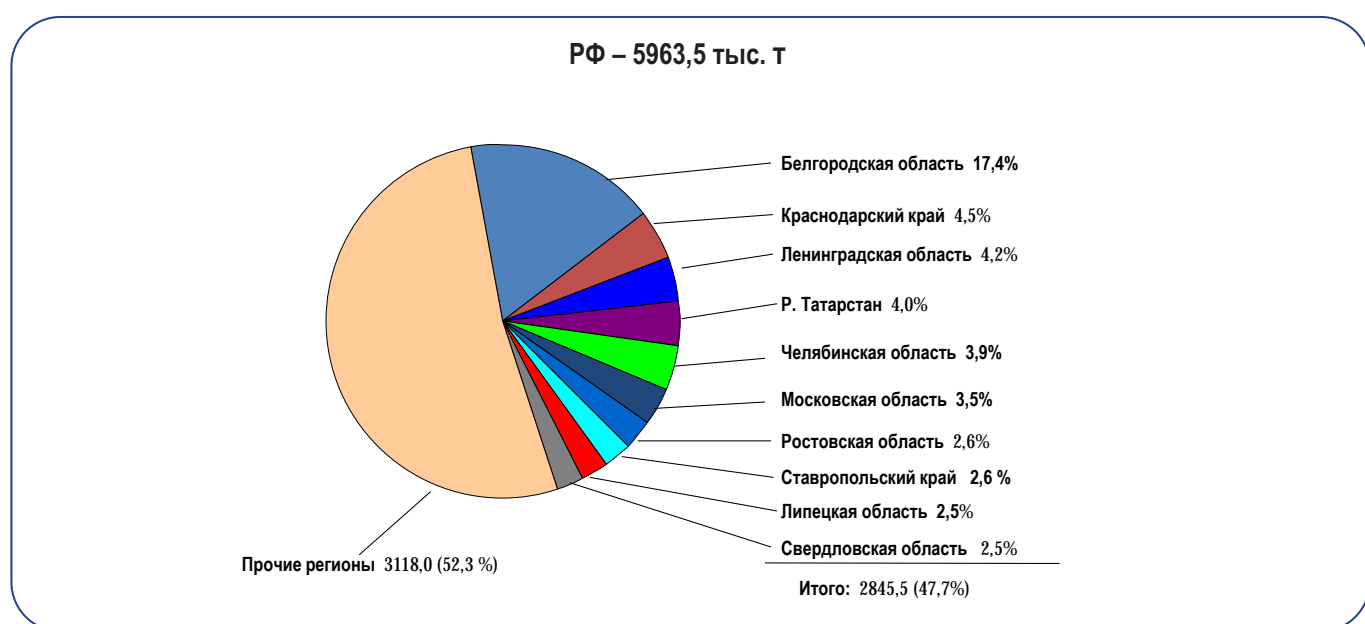


Рис. 2. Десять регионов - крупнейших производителей скота и птицы на убой (в сельскохозяйственных организациях, в живой массе) в январе-октябре 2012 г., в % к общему объему производства по стране

В таблице 4 представлены данные по производству крупного рогатого скота январь-ок-

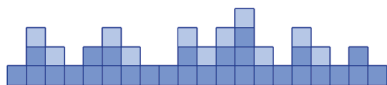
тябрь, а также в октябре 2011 и 2012 годов.

Таблица 4

Крупнейшие регионы-производители КРС на убой
в сельскохозяйственных организациях (тыс. тонн живой массы)

	2011 г.		2012 г.		2012 г. в % к 2011 г.	
	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь
Республика Татарстан	57,0	5,1	60,4	6,2	106,0	121,3
Краснодарский край	48,6	4,3	50,1	4,4	103,2	102,0
Алтайский край	36,9	5,0	43,0	5,8	116,6	116,1
Новосибирская область	30,6	3,8	33,6	4,5	110,0	118,2
Республика Башкортостан	32,0	3,5	32,0	3,6	99,9	103,1
Удмуртская Республика	27,4	2,5	25,4	2,8	92,8	113,1
Оренбургская область	19,2	2,3	23,3	2,4	121,5	107,2
Красноярский край	22,0	2,5	23,1	2,5	105,2	96,4
Воронежская область	18,8	2,2	22,9	2,8	122,0	126,2
Кировская область	21,0	2,1	21,2	2,2	101,0	105,6
Итого	313,5	33,3	335,0	37,2	106,9	111,6
ВСЕГО по РФ	710,5	79,0	742,1	83,9	104,4	106,2

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики



Объем производства в сельскохозяйственных организациях за январь-октябрь 2012 г. составил 742,1 тыс. тонн, что на 4,4% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Наибольшие объемы производства крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях за этот период наблюдались в следующих федеральных округах: Приволжском – 242,4 тыс. т, Центральном – 171,0 тыс. т и Сибирском – 148,2 тыс. т. На региональном уровне лидерами по объему производства данного вида скота за анализируемый период стали: Республика Татарстан (60,4 тыс. т), Краснодарский край (50,1 тыс. т), Алтайский край (43,0 тыс. т), Новосибирская область (33,6 тыс. т), Республика Башкортостан (32,0 тыс. т), Удмуртская Республика (25,4 тыс. т), Оренбургская область (23,3 тыс. т), Красноярский край (23,1

тыс. т), Воронежская область (22,9 тыс. т) и Кировская область (21,2 тыс. т). Эти регионы РФ произвели 335,0 тыс. тонн данной животноводческой продукции или 45,1% общероссийского производства.

В октябре 2012 года на первое место по производству крупного рогатого скота вышла Республика Татарстан. По темпам прироста объемов производства КРС в октябре 2012 года в сравнении с октябрём 2011 года лидерами стали Воронежская и Новосибирская области. В то же время наибольший прирост с начала года был отмечен в Воронежской области (22,0%).

В таблице 5 приведены показатели производства свиней на убой в сельскохозяйственных организациях.

Таблица 5

**Крупнейшие регионы-производители свиней на убой
в сельскохозяйственных организациях (тыс. тонн живой массы)**

	2011 г.		2012 г.		2012 г. в % к 2011 г.	
	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь
Белгородская область	335,5	38,7	432,6	53,3	128,9	137,7
Краснодарский край	72,2	8,2	67,8	5,0	93,9	61,0
Республика Татарстан	62,6	6,8	61,7	6,9	98,5	101,6
Курская область	34,8	3,9	58,0	8,7	166,7	225,7
Омская область	44,3	4,7	44,6	5,3	100,7	111,4
Липецкая область	45,1	5,2	41,3	5,8	91,6	110,9
Воронежская область	27,2	3,9	37,2	4,9	137,1	127,3
Московская область	39,0	4,2	36,8	4,5	117,3	125,7
Удмуртская Республика	36,8	4,0	36,7	3,9	99,6	98,1
Орловская область	34,6	3,3	35,6	3,8	103,0	115,7
Итого	732,1	82,9	852,3	102,1	116,4	123,2
ВСЕГО по РФ	1429,2	157,7	1603,1	185,2	112,2	117,5

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики

Сельскохозяйственные организации наращивают объем производства свиней на убой, так за январь-октябрь 2012 г. объем общероссийского производства в данной категории хозяйств составил 1603,1 тыс. тонн, что на 11,5% больше, чем за аналогичный период 2011 года.

В январе-октябре 2012 года сельскохозяйственными организациями Центрального федерального округа было произведено 799,2 тыс. тонн свиней на убой (125,3% к аналогичному периоду 2011 года) или 49,9% общероссийского производства; Приволжского – 290,5 тыс. тонн (100,3%), Сибирского – 171,8 тыс. тонн (103,1%), Южного – 115,8 тыс. тонн (95,9%), Северо-Западного – 99,3 тыс. тонн (114,1%), Уральского – 96,0 тыс. тонн (102,8%), Северо-Кавказского – 20,3 тыс. тонн (81,1%), Дальневосточного – 11,1 тыс. тонн (114,0%) федеральных округов.

Белгородская область остается лидером среди регионов РФ, где производство свиней на убой по итогам января-октября 2012 года составило 432,6 тыс. тонн живого веса или 27,0% общероссийского производства в данной категории хозяйств. Доля области по производству свиней на убой в Центральном ФО составляет 54,1%.

В лидеры по производству свиней в живой массе на региональном уровне за анализируемый период вошли – Краснодарский край (67,8 тыс. т), Республика Татарстан (61,7 тыс. т), Курская область (58,0 тыс. т), Омская область (44,6 тыс. т), Липецкая область (41,3 тыс. т).

Общий объем производства в крупнейших регионах составил 852,3 тыс. тонн или 53,2% общероссийского производства свиней.

Объемы производства овец и коз в живой массе сельскохозяйственных организаций крупнейших регионов приведены в таблице 6.



Таблица 6

**Крупнейшие регионы-производители овец и коз на убой
в сельскохозяйственных организациях (тыс. тонн живой массы)**

	2011 г.		2012 г.		2012 г. в % к 2011 г.	
	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь
Ставропольский край	5,8	0,4	5,0	0,3	87,1	71,2
Республика Дагестан	4,6	0,6	4,1	0,4	87,2	72,9
Республика Калмыкия	3,1	0,2	2,4	0,4	79,3	212,3
Республика Тыва	1,8	0,3	2,0	0,3	110,9	113,4
Забайкальский край	1,5	0,1	1,6	0,2	103,5	127,7
Ростовская область	1,0	0,1	1,1	0,1	105,2	118,9
Саратовская область	1,2	0,2	0,9	0,3	74,8	144,5
Волгоградская область	1,0	0,1	0,8	0,2	78,6	154,4
Республика Бурятия	0,7	0,2	0,8	0,1	110,0	41,8
Республика Алтай	0,5	0,1	0,7	0,3	138,6	331,0
Итого	21,2	2,3	19,3	2,6	91,0	111,9
ВСЕГО по РФ	26,2	3,0	24,4	3,2	93,1	106,9

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики

Сельскохозяйственными организациями за январь-октябрь 2012 года произведено 24,4 тыс. тонн живой массы овец и коз на убой, что на 6,9% меньше, чем за январь-октябрь прошлого года. Наибольшие объемы производства данного вида животноводческой продукции были зафиксированы в Северо-Кавказском – 10,2 тыс. тонн, Сибирском – 5,6 тыс. тонн и Южном – 4,7 тыс. тонн федеральных округах.

На региональном уровне лидерами по производству овец и коз на убой в данной категории хозяйств за анализируемый период являются: Ставропольский край (5,0 тыс. тонн), Республика Дагестан (4,1 тыс. тонн), Республика Калмыкия

(2,4 тыс. тонн), Республика Тыва (2,0 тыс. тонн), Забайкальский край (1,6 тыс. тонн), Ростовская область (1,1 тыс. тонн) (табл. 6).

В целом этими регионами было произведено 19,3 тыс. тонн овец и коз на убой, что составило 79,1% общероссийского производства.

По темпам роста в январе-октябре 2012 года к аналогичному периоду прошлого года лидерами были Республики Алтай и Тыва (138,6% и 110,9%). В октябре лидером по производству овец и коз на убой был Ставропольский край – 0,4 тыс. тонн.

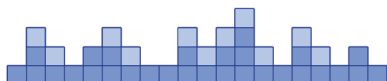
Показатели производства птицы по 10 крупнейшим регионам приведены в таблице 7.

Таблица 7

**Крупнейшие регионы-производители птицы на убой
в сельскохозяйственных организациях (тыс. тонн живой массы)**

	2011 г.		2012 г.		2012 г. в % к 2011 г.	
	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь
Белгородская область	572,3	60,8	592,7	59,8	103,6	98,3
Ленинградская область	171,6	13,9	204,7	22,3	119,3	160,1
Челябинская область	158,6	17,0	190,5	21,6	120,1	127,1
Московская область	146,7	17,0	151,6	15,8	103,8	93,1
Краснодарский край	119,5	11,7	147,3	17,5	123,2	149,1
Ставропольский край	108,3	12,8	127,3	14,1	117,6	109,8
Ростовская область	124,3	13,2	121,8	7,1	98,0	54,0
Республика Татарстан	96,9	9,5	117,0	12,8	120,8	134,1
Липецкая область	85,2	7,8	98,6	12,1	115,8	155,6
Свердловская область	88,4	9,7	97,8	11,1	110,6	113,8
Итого	1671,8	173,4	1849,3	194,2	110,6	112,0
ВСЕГО по РФ	3132,0	338,5	3581,9	374,7	114,4	110,7

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики



Стабильный рост производства птицы на убой в живой массе в сельскохозяйственных организациях относительно прошлого года наблюдался по всем федеральным округам за исключением Дальневосточного.

За январь-октябрь 2012 года общероссийское производство птицы на убой составило 3581,9 тыс. тонн или 114,4% к соответствующему периоду 2011 года.

Наибольшие объемы производства птицы в сельскохозяйственных организациях за январь-октябрь 2012 г. наблюдались в Центральном ФО – 1360,1 тыс. т, Приволжском ФО – 589,6 тыс. т, Северо-Западном ФО – 390,6 тыс. т и Южном ФО – 344,6 тыс. т.

На региональном уровне лидерами по производству птицы на убой в данной категории хозяйств за анализируемый период являлись: Белгородская область – 592,7 тыс. т (103,6% к аналогичному периоду 2011 г., при этом доля области в общероссийском производстве птицы составила 16,5%, а в Центральном федеральном округе – 43,6%); Ленинградская (204,7 тыс. т), Челябинская (190,5 тыс. т), Московская (151,6 тыс. т) области, Краснодарский край (147,3 тыс. т), Ставропольский край (127,3 тыс. т), Ростовская область (121,8 тыс. т), Республика Татарстан (117,0 тыс. т) (таблица 7).

Всего 10 ведущих регионов за анализируемый период произвели 1849,3 тыс. тонн животноводческой продукции или 51,6% общероссийского производства птицы.

По темпам прироста за январь-октябрь 2012 года на первом месте был Краснодарский край – 23,2%.

В октябре лидерами по объему производства птицы была Белгородская – 59,8 тыс. тонн, Ленинградская – 22,3 тыс. тонн и Челябинская – 21,6 тыс. тонн области. Наиболее высокие темпы роста объемов в октябре 2012 года к октябрю прошлого были зафиксированы в Ленинградской области (160,1%).

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ. В октябре 2012 года сохранилась тенденция увеличения объемов производства в целом по группам мяса и субпродуктов убойных животных, птицы и всех основных групп мясных изделий в сравнении с показателями октября 2011 года, которая отмечается и за весь период январь-октябрь текущего года (табл. 8).

Производство **мяса и субпродуктов пищевых убойных животных** за январь-октябрь 2012 года увеличилось на 8,2%, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, объем производства достиг 1057,9 тыс. тонн против 977,4 тыс. тонн.

В октябре 2012 года объем производства мяса и субпродуктов увеличился на 11,1% в сравне-

нии с октябрём прошлого года и составил 125,9 тыс. тонн.

Объем производства **субпродуктов пищевых убойных животных** за январь-октябрь 2012 года составил 91,0 тыс. тонн, т.е. увеличился на 13,0% по сравнению с соответствующим периодом с начала прошлого года.

Объем производства субпродуктов в октябре 2012 года составил 11,4 тыс. тонн и увеличился по сравнению с октябрём 2011 года на 18,8%.

В общем объеме производства мяса убойных животных преобладает производство свинины. В январе-октябре 2012 г. свинины было выработано 794,0 тыс. тонн, при этом 750,3 тыс. т свинины было произведено в парном, остывшем и охлажденном виде, темп ее роста составил в анализируемом периоде 114,2% к аналогичному периоду прошлого года. И только 43,7 тыс. т составила свинина подмороженная, замороженная, глубокой заморозки и размороженная, производство которой сократилось на 13,1%.

Мяса крупного рогатого скота было выработано 166,6 тыс. тонн, в том числе парного, остывшего, охлажденного – 141,1 тыс. тонн, подмороженного, замороженного, глубокой заморозки и размороженного – 25,5 тыс. тонн. При этом по первой группе продукции наблюдается снижение производства на 4,4%, по второй группе – на 14,7%.

Баранина в анализируемом периоде выпускалась в основном парная, остывшая и охлажденная. Однако, объемы её выработки были крайне незначительными, составив в январе-октябре 2012 года – 4,74 тыс. тонн, или 84,0% к аналогичному периоду прошлого года. Мяса этого вида подмороженного, замороженного, глубокой заморозки и размороженного было произведено всего 20 тонн, производство сократилось на 50% по сравнению с январем-октябрем прошлого года.

Более высокие темпы роста по отношению к другим видам мяса наблюдались в анализируемом периоде в производстве **мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы**. Выпуск этой продукции увеличился в январе-октябре 2012 года на 15,3% и составил 2746,4 тыс. тонн против 2381,1 тыс. тонн в январе-октябре 2011 года. Характерно, что в общем объеме производства этой продукции более половины составило мясо парное, остывшее, охлажденное и субпродукты пищевые, их было выработано 1669,8 тыс. тонн против 1386,1 тыс. тонн в январе-октябре 2011 года. Мяса подмороженного, замороженного, глубокой заморозки, размороженного и субпродуктов пищевых было выработано 1076,6 тыс. тонн. Темп роста по первой группе данного вида продукции составил 120,5%, по второй – 108,2%.

В октябре 2012 года мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы было произведено



Таблица 8

Производство основных видов продукции в январе-октябре 2012 г.
(тыс. т, консервы – муб)

	2011 г.		2012 г.		2012 г. в % к 2011 г.	
	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь	январь-октябрь	октябрь
Мясо и субпродукты пищевые убойных животных, в том числе	977,4	113,3	1057,9	125,9	108,2	111,1
Мясо крупного рогатого скота	177,5	21,8	166,6	21,6	93,9	99,1
- парное, остывшее и охлажденное	147,6	18,0	141,1	17,9	95,6	99,4
- подмороженное, замороженное, глубокой заморозки и размороженное	29,9	3,8	25,5	3,7	85,3	97,4
Свинина	707,1	80,4	794,0	91,9	112,3	114,3
- парная, остывшая и охлажденная	656,8	74,2	750,3	86,7	114,2	116,8
- подмороженная, замороженная, глубокой заморозки и размороженная	50,3	6,2	43,7	5,2	86,9	83,9
Баранина	5,68	0,93	4,76	0,66	83,8	71,0
- парная, остывшая и охлажденная	5,64	0,92	4,74	0,66	84,0	71,7
- подмороженная, замороженная, глубокой заморозки и размороженная	0,04	0,01	0,02	–	50,0	–
Субпродукты пищевые убойных животных	80,5	9,6	91,0	11,4	113,0	118,8
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, в том числе	2381,1	265,6	2746,4	283,2	115,3	106,6
Субпродукты домашней птицы пищевые	253,3	25,7	285,8	30,1	112,8	117,1
Изделия колбасные	2032,9	210,0	2089,3	215,7	102,8	102,7
Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие), в том числе	1563,5	170,0	1831,7	190,0	117,2	111,8
- полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) охлажденные	508,8	57,3	614,9	63,8	120,9	111,3
- полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) подмороженные и замороженные	1054,7	112,7	1216,8	126,2	115,4	112,0
Изделия мясные (мясосодержащие) кулинарные, в том числе	59,1	7,0	71,9	8,5	121,7	121,4
- изделия мясные (мясосодержащие) кулинарные охлажденные	22,3	2,6	32,5	3,6	145,7	138,5
- изделия мясные (мясосодержащие) кулинарные подмороженные и замороженные	36,8	4,4	39,4	4,9	107,1	111,4
Консервы мясные (мясосодержащие)	475,5	47,1	476,7	56,4	100,3	119,7
Консервы мясорастительные	93,0	11,4	81,4	8,7	87,5	76,3

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики

283,2 тыс. тонн против 265,6 в сентябре 2011 года, т.е. рост составил 6,6%.

Объем производства **субпродуктов пищевых домашней птицы** за январь-октябрь 2012 года достиг 285,8 тыс. тонн, т.е. рост производства составил 112,8% по сравнению с январем-октябрьем 2011 г.

В октябре 2012 года этой группы продуктов

было произведено порядка 30,1 тыс. тонн, против 25,7 тыс. тонн прошлого года, т.е. рост составил 17,1%.

По итогам за январь-октябрь 2012 года по всем основным видам мясной продукции была зафиксирована положительная динамика производства и только в производстве консервов мясорастительных наблюдается снижение объем-



мов в сравнении с январем-октябрем 2011 года.

В октябре 2012 года рост объемов производства продолжился по всем позициям, кроме мясорастительных консервов.

По итогам январь-октябрь текущего года положительная динамика была зафиксирована в производстве **колбасных изделий**, объем которых составил 2089,3 тыс. т, что на 2,8% больше, чем в январе-октябре 2011 года.

В октябре 2012 года было выработано колбасных изделий 215,7 тыс. тонн против 210,0 тыс. тонн в сентябре прошлого года, т.е. производство увеличилось на 2,7%.

В отличие от производства колбасных изделий, сегмент **мясных (мясосодержащих) полуфабрикатов** развивался более высокими темпами. Объем производства полуфабрикатов за январь-октябрь 2012 г. составил 1831,7 тыс. тонн, против 1563,5 тыс. тонн за аналогичный период 2011 года, т.е. прирост производства составил 17,2%. В октябре 2012 года было произведено 190 тыс. тонн полуфабрикатов, а в октябре прошлого года 170 тыс. тонн, рост составил 111,8%.

Объем выпуска подмороженных и замороженных мясных полуфабрикатов за рассматриваемый период составил 66,4% (1216,8 тыс. т) от общего производства полуфабрикатов; рост производства этих продуктов в сравнении с тем же периодом 2011 года составил 115,4%. В октябре 2012 года объем производства этой группы полуфабрикатов составил 126,2 тыс. тонн или 112,0% в сравнении с показателями октября 2011 года, когда было выработано 112,7 тыс. тонн.

Объем производства охлажденных полуфабрикатов за январь-октябрь 2012 года составил 614,9,0 тыс. тонн, или 120,9% к соответствующему периоду прошлого года. В октябре 2012 года было произведено 63,8 тыс. тонн охлажденных мясных полуфабрикатов, объем которых

увеличился на 11,3% по сравнению с октябрем 2011 года.

Производство **изделий мясных (мясосодержащих) кулинарных** в январе-октябре 2012 года составило 71,9 тыс. тонн против 59,1 тыс. тонн в январе-октябре 2011 года, рост производства составил 121,7%.

В структуре производства данного вида продукции преобладают изделия мясные (мясосодержащие) кулинарные подмороженные и замороженные, производство которых в январе-октябре текущего года составило 39,4 тыс. тонн, рост производства относительно прошлого года составил 107,1%. Объем производства изделий мясных (мясосодержащих) кулинарных охлажденных за тот же период 2012 года составил 32,5 тыс. тонн или 145,7%.

В октябре 2012 года было изготовлено кулинарных изделий 8,5 тыс. тонн или 121,4% к уровню 2011 года, когда было выпущено всего 7 тыс. тонн.

За январь-октябрь 2012 года наблюдалось незначительное увеличение объемов производства **консервов мясных (мясосодержащих)** по сравнению с январем-октябрем 2011 года на 0,3%, таким образом, производство повысилось с 475,5 муб до 476,7 муб.

В октябре текущего года мясных консервов было произведено 56,4 млн. условных банок против октября прошлого года – 47,1 муб, т.е. наметился рост производства на 19,7%.

Снижение объема производства было зафиксировано в производстве **мясорастительных консервов** – их было выработано на 12,5% меньше, чем в январе-октябре 2011 года, объем производства за анализируемый период 2012 года составил 81,4 муб.

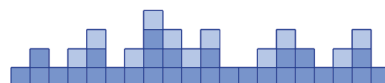
ЦЕНЫ. Средние цены и индексы цен производителей животноводческой продукции приведены в таблице 9.

Таблица 9

Средние цены и индексы цен производителей животноводческой продукции в октябре 2012 г.

	Средняя цена в октябре 2012 г. (руб. за тонну)	Индексы цен в % к		
		предыдущему месяцу	декабрю прошлого года	соответствующему месяцу прошлого года
Крупный рогатый скот (в живой массе)	71297	100,1	103,8	106,1
Крупный рогатый скот (в убойной массе)	154254	100,1	104,8	107,8
Свиньи (в живой массе)	81713	97,5	103,6	105,1
Свиньи (в убойной массе)	138394	101,4	116,7	118,5
Овцы и козы (в живой массе)	67728	104,6	114,3	117,5
Овцы и козы (в убойной массе)	138149	83,8	104,1	108,9
Птица сельскохозяйственная (в живой массе)	61538	105,7	110,5	110,0
Птица сельскохозяйственная (в убойной массе)	80665	101,2	113,5	116,2

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики



Анализ динамики цен производителей животноводческой продукции в октябре 2012 г. показал, что по сравнению с предыдущим месяцем цены на крупный рогатый скот в живой массе повысились незначительно – 0,1%, а по отношению к октябрю 2011 г. цены поднялись на 6,1%.

Рост цен на крупный рогатый скот в убойной массе составил 100,1% к предыдущему месяцу, по сравнению с октябрем 2011 года увеличились на 7,8%.

Было отмечено снижение цен на свиней в живой массе в октябре 2012 года по сравнению с предыдущим месяцем на 2,5%, по сравнению с октябрем прошлого года цены выросли – на 5,1%.

Цены на свиней в убойной массе в октябре увеличились на 1,4% к предыдущему месяцу, по сравнению с октябрем 2011 года возросли

на 18,5%.

Цены на овец и коз в живой массе в октябре 2012 года увеличились на 4,6%, по сравнению с октябрем 2011 г. – на 17,5%.

Цены на овец и коз в убойной массе в октябре снизились на 16,2% по сравнению с предыдущим месяцем, по отношению к октябрю 2011 г. цены выросли на 8,9%.

Цены на птицу сельскохозяйственную в живой массе в октябре повысились на 5,7% по отношению к предыдущему месяцу, по сравнению с октябрем прошлого года – на 10,0%.

Цены на птицу сельскохозяйственную в убойной массе в октябре выросли на 1,2% по отношению к предыдущему месяцу, на 16,2% по сравнению с октябрем 2011 года.

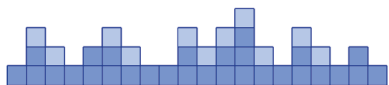
Цены и индексы цен производителей на мясо и мясную промышленную продукцию в октябре 2012 года даны в таблице 10.

Таблица 10

Цены и индексы цен производителей на мясо и мясную промышленную продукцию в октябре 2012 г.

Наименование продукции	Средняя цена в октябре 2012 г. (руб. за т, туб)	Индексы цен производителей		
		предыдущему месяцу	декабрю предыдущего года	соответствующему месяцу предыдущего года
Говядина	163842	99,8	101,8	106,2
Свинина	140766	98,4	103,5	105,7
Баранина	226967	101,0	112,4	118,4
Субпродукты пищевые убойных животных	58180	98,8	96,4	101,6
Мясо домашней птицы, кроме субпродуктов	82202	101,4	115,3	112,8
Субпродукты домашней птицы пищевые	77059	100,3	102,1	103,6
Продукты из мяса и мяса птицы копченые	192120	105,5	106,0	108,1
Колбасы (колбаски) вареные	155468	101,3	105,9	109,9
Сосиски и сардельки	155586	100,0	105,1	109,2
Колбасы (колбаски) полукопченые	187669	100,7	105,3	107,9
Колбасы (колбаски) варено-копченые	213426	99,1	104,4	107,1
Колбасы (колбаски) сырокопченые	383458	102,4	105,7	107,6
Колбасы (колбаски) сыровяленые	338853	70,0	101,6	104,4
Полуфабрикаты мясные мелкокусковые	150360	102,0	108,6	109,0
Полуфабрикаты крупнокусковые	108084	99,2	111,3	122,1
Полуфабрикаты подмороженные и замороженные в тесте	105328	99,6	107,4	110,7
Полуфабрикаты рубленые, кроме фарша	70729	100,1	102,3	104,4
Фарш	146631	100,0	109,3	113,2
Консервы мясные (мясодержащие)	37823	90,6	106,3	111,6

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики



Отмечается рост цен практически на все виды мяса и мясной продукции. Подорожали в октябре 2012 года по сравнению с предыдущим месяцем: мясо домашней птицы – на 1,4%, баранина – на 1,0%. Цены на говядину, субпродукты пищевые убойных животных и свинину снизились на 0,2%, 1,2% и 1,6% соответственно.

Цены на колбасные изделия увеличились от 0,7 до 5,5%, за исключением цен на колбасы сыровяленые, которые упали на 30%.

Цены на полуфабрикаты мясные мелкокусковые возросли на 2,0%. Цены на полуфабрикаты крупнокусковые и подмороженные и замороженные в teste снизились в пределах одного процента предыдущего месяца 2012 г.

Цены на консервы мясные по сравнению с прошлым месяцем составили 90,6%.

В таблице 11 представлены средние потребительские цены на мясо и мясную продукцию в групповом ассортименте за октябрь 2012 года.

Таблица 11

Средние потребительские цены на мясную продукцию в октябре 2012 г.

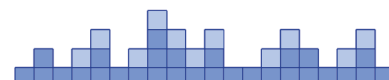
Наименование продукции	Средняя цена в октябре 2012 г. (руб. за кг, туб)	Индексы потребительских цен	
		предыдущему месяцу	декабрю предыдущего года
Говядина (кроме бескостного мяса)	247,51	100,4	105,4
Говядина бескостная	356,42	100,4	106,4
Свинина (кроме бескостного мяса)	220,74	100,2	104,9
Свинина бескостная	297,74	100,1	103,7
Баранина (кроме бескостного мяса)	302,13	99,7	117,9
Куры (кроме куриных окорочков)	117,17	101,6	114,7
Окорочка куриные	130,16	100,6	111,4
Печень говяжья	153,61	100,4	102,7
Колбаса вареная высшего сорта	284,80	100,9	105,8
Колбаса вареная I сорта	207,08	100,8	106,2
Сосиски, сардельки	233,96	100,7	105,8
Колбаса полукопченая	296,13	100,4	105,4
Колбаса сырокопченая	660,94	100,4	105,0
Продукты из мяса	414,17	100,4	105,9
Пельмени, манты, равиоли	161,14	100,8	105,9
Фарш мясной	238,52	100,6	105,5
Говядина, свинина тушеная консервированная, 350 г	74,25	100,9	105,5

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики

Рост потребительских цен в октябре месяце текущего года по сравнению с предыдущим месяцем наблюдается по всей продукции.

Максимально потребительские цены выросли

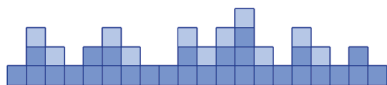
на мясо кур (кроме куриных окорочков) – на 1,6%, на остальные виды мясной продукции – в пределах одного процента, цены на баранину снизились на 0,3%.



Приложение 1

Производство скота и птицы на убой в живой массе в сельскохозяйственных организациях в январе-октябре 2012 г.

Регионы РФ	Скот и птица на убой		в том числе					
			КРС		свиньи		птица	
	тыс. т	в % к январю-октябрю 2011 г.	тыс. т	в % к январю-октябрю 2011 г.	тыс. т	в % к январю-октябрю 2011 г.	тыс. т	в % к январю-октябрю 2011 г.
Российская Федерация	5963,5	112,3	742,1	104,4	1603,1	112,2	3581,9	114,4
Центральный ФО	2332,2	117,0	171,0	104,8	799,2	125,3	1360,1	114,3
Белгородская область	1039,9	112,9	14,6	110,9	432,6	128,9	592,7	103,6
Брянская область	105,9	130,5	9,2	114,4	17,1	149,1	79,6	129,3
Владимирская область	48,7	114,0	12,1	114,4	17,8	133,3	18,9	100,1
Воронежская область	147,8	114,0	22,9	122,0	37,2	137,1	87,5	104,8
Ивановская область	24,8	102,8	3,7	93,1	0,7	104,2	20,4	104,8
Калужская область	54,7	101,7	7,7	108,4	5,3	107,2	41,6	99,9
Костромская область	18,2	96,5	3,8	92,3	5,0	109,3	9,3	92,4
Курская область	83,8	149,0	9,2	105,3	58,0	166,7	16,4	130,4
Липецкая область	149,8	107,0	9,8	102,4	41,3	91,6	98,6	115,8
Московская область	209,6	105,6	20,7	99,4	36,8	117,3	151,6	103,8
Орловская область	59,7	107,4	10,2	107,5	35,6	103,0	13,7	120,7
Рязанская область	49,3	112,4	11,0	104,0	18,1	128,5	19,9	104,7
Смоленская область	21,6	114,9	8,7	114,7	12,5	115,9	0,4	93,6
Тамбовская область	113,5	467,7	2,2	97,9	25,3	129,6	85,8	...
Тверская область	83,9	111,4	9,1	83,3	28,0	113,4	46,6	118,0
Тульская область	56,0	116,9	6,9	93,0	13,0	114,8	35,9	123,9
Ярославская область	55,8	109,5	7,7	94,1	7,2	114,7	40,9	112,1
г. Москва	9,2	91,2	1,5	80,6	7,6	100,0	0,1	18,0
Северо-Западный ФО	540,4	110,5	49,1	104,3	99,3	114,1	390,6	110,3
Республика Карелия	8,6	114,8	1,7	106,1	1,5	675,7	5,4	95,5
Республика Коми	20,6	102,1	1,4	95,8	2,1	87,7	16,6	103,8
Архангельская область	33,4	115,6	3,3	101,5	0,8	95,6	28,8	117,3
Вологодская область	43,2	87,4	13,0	104,0	9,7	60,2	20,5	98,5
Калининградская область	39,0	115,4	2,9	100,4	21,4	127,0	14,7	104,4
Ленинградская область	247,2	117,3	17,7	104,3	24,7	111,8	204,7	119,3
Мурманская область	15,6	129,3	0,7	98,8	5,3	104,5	9,4	155,1
Новгородская область	99,2	104,7	2,1	91,2	21,1	142,7	76,0	97,9
Псковская область	33,7	105,3	6,3	116,7	12,8	147,1	14,6	81,6
Южный ФО	530,8	104,7	65,8	101,3	115,0	95,9	344,6	109,2
Республика Адыгея	38,5	100,1	0,5	109,3	4,5	87,0	33,5	102,1
Республика Калмыкия	5,1	83,9	2,5	89,4	0,03	232,4	-	-
Краснодарский край	265,5	110,3	50,1	103,2	67,8	93,9	147,3	123,2
Астраханская область	3,5	79,1	0,3	100,2	0,2	129,3	2,6	73,7
Волгоградская область	62,3	106,7	3,5	90,5	18,6	102,7	39,5	111,3
Ростовская область	155,8	98,2	9,0	99,4	23,8	98,4	121,8	98,0
Северо-Кавказский ФО	224,3	113,3	17,1	113,3	20,3	81,1	176,5	121,0
Республика Дагестан	18,6	165,0	3,7	115,5	0,02	92,5	10,8	322,8
Республика Ингушетия	0,1	32,3	0,02	28,4	-	-		
Кабардино-Балкарская Республика	20,5	106,5	2,7	150,5	4,5	80,6	12,9	110,7
Карачаево-Черкесская Республика	14,1	97,1	0,6	44,7	1,4	93,4	11,5	108,1
Республика Северная Осетия-Алания	15,9	116,9	1,9	126,0	0,6	97,1	13,4	117,0
Чеченская Республика	1,1	114,8	0,3	99,6	-	-	0,7	128,8
Ставропольский край	154,0	111,4	7,8	115,3	13,8	79,6	127,3	117,6



Окончание приложения 1

Регионы РФ	Скот и птица на убой		в том числе				
			КРС		свиньи		птица
	тыс. т	в % к январю-октябрю 2011 г.	тыс. т	в % к январю-октябрю 2011 г.	тыс. т	в % к январю-октябрю 2011 г.	тыс. т
Приволжский ФО	1127,1	111,8	242,4	101,5	290,5	100,3	589,6
Республика Башкортостан	92,3	106,0	32,0	99,9	19,9	102,1	39,1
Республика Марий Эл	85,4	152,8	4,5	81,4	31,2	144,9	49,6
Республика Мордовия	89,1	114,0	14,7	100,5	23,0	111,5	51,4
Республика Татарстан	240,0	110,3	60,4	106,0	61,7	98,5	117,0
Удмуртская Республика	93,1	99,1	25,4	92,8	36,7	99,6	30,9
Чувашская Республика	45,0	125,1	6,2	91,9	14,7	96,9	23,9
Пермский край	69,6	98,8	14,9	93,9	20,6	102,1	34,1
Кировская область	50,2	102,4	21,2	101,0	23,1	94,2	5,8
Нижегородская область	74,3	85,2	18,1	101,4	9,0	34,2	47,1
Оренбургская область	67,1	116,6	23,3	121,5	12,4	112,4	30,5
Пензенская область	108,5	127,3	6,4	93,0	12,0	93,8	90,1
Самарская область	48,2	110,4	5,7	98,6	15,9	126,3	26,3
Саратовская область	30,1	117,4	6,5	106,6	1,4	97,3	21,2
Ульяновская область	34,4	162,2	3,0	103,1	8,9	195,6	22,4
Уральский ФО	471,6	110,9	42,5	100,6	96,0	102,8	332,1
Курганская область	15,2	102,1	4,3	105,1	2,4	90,2	8,3
Свердловская область	148,1	104,9	15,6	102,2	34,6	92,7	97,8
Тюменская область	72,6	107,9	11,7	104,8	24,6	112,0	35,6
Челябинская область	235,7	116,8	10,8	92,9	34,4	109,3	190,5
Сибирский ФО	660,4	107,9	148,2	110,8	171,8	103,1	330,4
Республика Алтай	2,6	109,1	1,4	106,2		171,4	-
Республика Бурятия	6,3	112,6	2,4	101,7	2,8	121,6	0,1
Республика Тыва	2,9	109,1	0,4	108,9	0,04	67,0	0,3
Республика Хакасия	12,9	104,1	2,2	129,9	0,1	203,9	10,4
Алтайский край	121,6	111,4	43,0	116,6	11,8	120,5	65,5
Забайкальский край	5,5	132,8	3,0	145,4	0,4	200,7	0,05
Красноярский край	89,1	108,1	23,1	105,2	15,4	113,8	50,0
Иркутская область	62,8	108,2	6,2	87,5	16,6	111,0	39,9
Кемеровская область	70,6	103,9	8,0	105,5	32,1	98,1	30,3
Новосибирская область	109,1	107,3	33,6	110,0	24,5	99,5	50,4
Омская область	105,2	100,6	21,1	115,9	44,6	100,7	39,3
Томская область	71,9	117,3	4,0	102,1	23,5	97,6	44,3
Дальневосточный ФО	76,7	98,6	6,0	114,3	11,1	114,0	58,1
Республика Саха (Якутия)	6,4	107,8	1,4	139,0	0,3	113,1	3,7
Камчатский край	1,0	90,9	0,3	87,9	0,4	89,0	0,2
Приморский край	36,4	115,4	1,2	104,6	2,8	159,3	32,4
Хабаровский край	13,8	102,5	0,7	94,1	5,2	107,1	8,0
Амурская область	16,1	71,8	1,6	126,9	1,1	78,2	13,4
Магаданская область	0,1	103,7	0,1	104,0	0,02	180,8	
Сахалинская область	2,2	110,2	0,6	96,5	1,2	128,9	0,4
Еврейская авт. область	0,1	232,3	0,1	405,1	0,05	123,6	
Чукотский авт. округ	0,5	43,8		10,5	0,02	87,3	
							86,6

Источник: Данные Федеральной службы государственной статистики

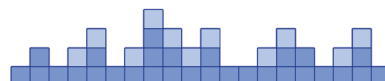
**Сыревая база**

Таблица 1

Динамика поголовья скота в хозяйствах всех категорий в 2012 г. на начало месяца, в %

	Крупный рогатый скот		Свиньи		Овцы и козы	
	к соответствующей дате предыдущего года	к соответствующей дате предыдущего месяца	к соответствующей дате предыдущего года	к соответствующей дате предыдущего месяца	к соответствующей дате предыдущего года	к соответствующей дате предыдущего месяца
Поголовье на 1 января 2012 г., млн голов	20,1		17,3		22,4	
Январь	100,5	98,9	100,7	96,0	102,7	96,0
Февраль	100,5	100,3	100,7	101,0	104,1	100,8
Март	100,8	101,5	101,3	101,6	104,6	101,7
Апрель	101,1	102,5	101,3	101,9	107,1	106,7
Май	101,2	101,1	103,1	102,7	109,0	105,9
Июнь	101,2	100,4	103,4	102,0	108,0	102,2
Июль	101,3	100,8	103,7	101,6	107,1	103,5
Август	101,2	99,7	104,5	101,4	106,9	99,3
Сентябрь	101,2	99,3	105,0	100,5	107,6	98,8
Октябрь	100,5	98,8	105,1	99,9	107,3	97,0
Ноябрь	100,3	98,7	106,1	100,2	106,8	98,0

Таблица 2

Производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий (в живой массе) в 2012 г.

	Объем производства, млн т	В % к		За период с начала года в % к соответствующему периоду 2011 г.
		соответствующему месяцу 2011 г.	предыдущему месяцу	
I полугодие	5,0			108,6
9 месяцев	7,7			108,1
Октябрь	1,2	106,0	115,9	107,9

Таблица 3

Производство скота и птицы на убой сельскохозяйственными организациями (в живой массе) в 2012 г.

	Объем производства, тыс. т	В % к		За период с начала года в % к соответствующему периоду 2011 г.
		соответствующему месяцу 2011 г.	предыдущему месяцу	
Скот и птица на убой				
9 месяцев	5315,8			112,4
Октябрь	648,7	111,9	107,5	112,3
Крупный рогатый скот				
9 месяцев	658,1			104,2
Октябрь	83,9	106,2	104,2	104,4
Свиньи				
9 месяцев	1417,9			111,5
Октябрь	185,2	117,5	112,8	112,2
Птица				
9 месяцев	3208,3			114,8
Октябрь	374,7	110,7	106,1	114,4



Производство продукции

Таблица 4

Производство основных видов продукции в 2012 г.

	Объем производства, тыс. т	В % к соответствующему месяцу 2011 г.	За период с начала года в % к соответствующему периоду 2011 г.
Мясо и субпродукты пищевые убойных животных			
9 месяцев	931,8		107,8
Октябрь	125,9	110,6	108,2
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы			
9 месяцев	2484,6		116,3
Октябрь	283,2	106,1	115,3
Изделия колбасные			
9 месяцев	1872,7		102,7
Октябрь	215,7	102,5	101,9
Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) охлажденные			
9 месяцев	551,0		122,0
Октябрь	63,8	119,8	121,8
Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) подмороженные и замороженные			
9 месяцев	1089,6		115,7
Октябрь	126,2	107,2	114,8
Консервы мясные (мясосодержащие), муб			
9 месяцев	420,5		98,2
Октябрь	56,4	116,9	100,0

Импорт мяса и мясных продуктов

Таблица 5

Импорт мяса и мясопродуктов в 2012 г.

	Тыс. т	В % к		За период с начала года в % к соответствующему периоду 2011 г.
		соответствующему месяцу 2011 г.	предыдущему месяцу	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)				
I полугодие	640,6			89,0
Июль	121,7	148,3	157,7	98,9
Август	123,4	107,9	101,4	90,6
Сентябрь	129,5	117,6	104,9	93,5
9 месяцев	1015,2			93,5
Мясо птицы свежее и мороженое				
I полугодие	229,9			112,8
Июль	43,1	117,3	114,9	115,9
Август	46,8	103,3	108,5	113,9
Сентябрь	47,7	119,4	101,9	115,3
9 месяцев	367,5			115,3
Изделия и консервы из мяса				
I полугодие	22,1			84,9
Июль	4,3	104,4	105,5	88,0
Август	3,7	80,3	88,1	87,8
Сентябрь	4,1	87,1	110,8	88,6
9 месяцев	34,2			88,6

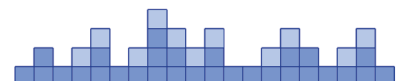


Таблица 6

Уровень средних фактических цен из стран дальнего зарубежья в 2012 г.

	Цена, долл. за т	В % к	
		соответствующему месяцу 2011 г.	предыдущему месяцу
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)			
Январь	3894	118,0	103,1
Февраль	3889	117,9	99,6
Март	3938	116,8	101,3
Апрель	3909	111,2	99,3
Май	3871	107,1	99,0
Июнь	3827	104,3	98,9
Июль	3778	105,6	98,7
Август	3829	102,4	101,4
Сентябрь	3904	107,0	102,0
Мясо птицы свежее и мороженое			
Январь	1476	109,9	100,8
Февраль	1445	103,3	92,5
Март	1450	107,4	100,3
Апрель	1447	105,6	99,8
Май	1451	103,9	100,3
Июнь	1449	107,9	99,9
Июль	1425	103,8	98,3
Август	1406	104,7	98,7
Сентябрь	1425	98,0	101,4
Изделия и консервы из мяса			
Январь	4545	100,8	93,7
Февраль	4599	102,9	102,0
Март	4557	102,9	99,1
Апрель	4646	99,7	102
Май	4716	99,5	101,5
Июнь	4483	100,6	95,1
Июль	4339	92,5	96,8
Август	4384	93,4	101,0
Сентябрь	4484	95,3	102,3

Оптовая торговля

Таблица 7

Продажа основных видов продукции организациями оптовой торговли в 2012 г.

	Продажа, тыс. т	В % к соответствующему месяцу 2011 г.	За период с начала года в % к соответствующему периоду 2011 г.
Мясо, включая мясо птицы и дичи			
9 месяцев	1226,4		118,6
Октябрь	157,3	135,0	120,3
Изделия колбасные			
9 месяцев	518,9		103,7
Октябрь	59,7	101,7	103,5
Консервы из мяса животных и птицы, муб			
9 месяцев	101,1		117,8
Октябрь	11,6	121,8	121,9



Цены

Таблица 8

Средние цены производителей животноводческой продукции в 2012 г.

	Цена, руб. за тонну	В % к	
		соответствующему месяцу 2011 г.	предыдущему месяцу
Крупный рогатый скот (в живой массе)			
Январь	69559	115,6	100,9
Февраль	75826	114	109,0
Март	70967	112,3	93,6
Апрель	72313	112,0	101,9
Май	72842	110,2	100,7
Июнь	72416	109,6	99,4
Июль	67876	103,8	93,7
Август	71799	107,4	105,8
Сентябрь	71236	107,6	99,2
Октябрь	71297	106,1	100,1
Свиньи (в живой массе)			
Январь	82432	111,8	102,6
Февраль	82776	111	100,4
Март	83406	112,0	100,8
Апрель	83284	111,4	99,9
Май	83436	111,8	100,2
Июнь	83439	110	100,0
Июль	82106	107,4	98,4
Август	83178	108,4	101,3
Сентябрь	83850	108,2	100,8
Октябрь	81713	105,1	97,5
Птица (в живой массе)			
Январь	52253	98,5	100,1
Февраль	52514	99,3	100,5
Март	53242	96,3	101,4
Апрель	52539	95,5	98,7
Май	53184	115,3	101,2
Июнь	54280	99,5	102,1
Июль	56371	101,1	103,9
Август	58883	104,8	104,5
Сентябрь	58206	107,1	98,9
Октябрь	61538	110,0	105,7

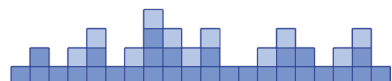


Таблица 9

Динамика цен производителей скота (в убойной массе)
(по данным Минсельхоза России)

руб. коп. за 1 кг

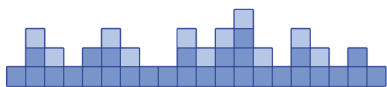
	Фактическая цена на продукцию, реализуемую сельскохозяйственными товаропроизводителями (цена реализации)					Фактическая цена приобретения продукции из других регионов (цена приобретения)				
	средние на 15.10.2012	средние на 01.11.2012	средние на 15.11.2012	изменение цены за 2 недели (%)	изменение цены за месяц (%)	средние на 15.10.2012	средние на 01.11.2012	средние на 15.11.2012	изменение цены за 2 недели (%)	изменение цены за месяц (%)
КРС выше средней упитанности	168,28	166,80	165,03	98,9	98,1	153,17	151,85	151,87	100,0	99,2
КРС средней упитанности	154,19	152,33	155,52	102,1	100,9	145,34	144,48	147,02	101,8	101,2
КРС ниже средней упитанности	117,72	113,20	115,82	102,3	98,4	145,72	143,57	142,50	99,3	97,8
Свиньи II категории	149,79	150,39	149,01	99,1	99,5	149,85	151,83	151,35	99,7	101,0
Свиньи III категории	136,91	138,44	141,14	101,9	103,1	138,61	135,03	139,27	103,1	100,5
Свиньи IV категории	103,87	103,68	103,77	100,1	99,9	131,27	131,63	131,63	100,0	100,3

Таблица 10

Динамика цен производителей пищевой и перерабатывающей промышленности и потребительских цен на мясо
(по данным Минсельхоза России)

руб. коп. за 1 кг

	Цены производства					Потребительские цены				
	средние на 15.10.2012	средние на 01.11.2012	средние на 15.11.2012	изменение цены за 2 недели (%)	изменение цены за месяц (%)	средние на 15.10.2012	средние на 01.11.2012	средние на 15.11.2012	изменение цены за 2 недели (%)	изменение цены за месяц (%)
Говядина и свинина										
Говядина I категории отечественная	185,87	191,83	195,34	101,8	105,1	281,24	279,59	282,67	101,1	100,5
Говядина II категории отечественная	164,51	162,93	160,86	98,7	97,8	232,54	228,15	228,45	100,1	98,2
Свинина II категории отечественная	163,49	162,71	163,37	100,4	99,9	249,45	249,65	252,44	101,1	101,2
Свинина III категории отечественная	154,39	158,57	156,52	98,7	101,4	198,41	199,68	198,47	99,4	100,0
Мясо птицы										
Мясо кур I категории, включая бройлеров, отечественное	91,90	93,62	95,18	101,7	103,6	118,26	121,70	121,55	99,9	102,8
Окорочка куриные отечественные	106,01	106,38	106,43	100,1	100,4	119,12	121,57	122,28	100,6	102,6
Окорочка куриные импортные	-	-	-	-	-	104,81	108,20	111,93	103,4	106,8



Планам не изменяем

В. Варшавский – генеральный директор ГК «Русский агропромышленный трест» (РАПТ)

Группа Компаний «Русский агропромышленный трест» – это вертикально интегрированный агропромышленный холдинг, основной вид деятельности которого – производство и переработка свинины полного цикла. Пионером РАПТа на территории Ростовской области был создан в 2005 г. комплекс «Русская свинина» – первое животноводческое предприятие, построенное «с нуля» в рамках национального проекта «Развитие АПК». Сегодня в Группу входят предприятия по производству кормов, свиноводческие комплексы, мясоперерабатывающие предприятия, а также собственные структуры по реализации продукции – ООО «Торговый дом «Русская свинина» и ООО «Донская Мясная компания».

Останавливаться на достигнутом В. Варшавский не собирается и продолжает инвестировать в донской агропромышленный комплекс. Не останавливает холдинг и высокая вероятность усиления конкуренции на сельхозрынке страны, вступившей в ВТО. ГК РАПТ намерена вложить более 13 млрд руб. в реконструкцию и строительство свинокомплексов в Ростовской области. Кроме того, Группа приобрела хладобойню в Тарасовском районе, собирается построить мясоперерабатывающее производство в Каменском районе за 1 млрд руб., в планах также два комбикормовых завода. Можно сказать, что В. Варшавский увлекся проектами в сфере АПК, и не собирается сворачивать с намеченного почти десять лет назад пути.

Вы долгое время реализовывали проекты в сфере тяжелой промышленности, а потом вдруг дали крен в сторону сельского хозяйства. Какие причины подтолкнули развивать данное направление бизнеса?

Да, до аграрного сектора наша компания реализовывала ряд инвестиционных проектов в области металлургии. Один из таких проектов – Ростовский электрометаллургический завод. Работая в регионе, общаясь со многими представителями власти и бизнеса, поневоле понимаешь, какая отрасль здесь является приоритетной. На Дону – это, без сомнения, АПК.

Был ли у вас опыт реализации проектов в аграрном секторе или пришлось учитьсяходить «по минному полю» сельхозбизнеса?

Никакого «минного поля» в агробизнесе нет. Создавать крупные объекты в угольной промышленности или в черной металлургии ничуть не легче. Безусловно, есть своя специфика в каждой отрасли. Но в целом, я считаю, что будущее нашего животноводства зависит именно от создания крупных объектов индустриального типа, соз-

данных по общепризнанным правилам осуществления инвестиционных проектов.

Россия уже вступила в ВТО. Какие, на ваш взгляд, будут последствия для агропромышленных предприятий страны?

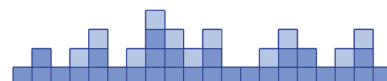
О вступлении в ВТО не высказался разве что ленивый. Наибольшую заинтересованность вхождения в ВТО демонстрируют страны, имеющие большой несырьевой экспорт. Отечественный АПК длительное время вообще не участвовал в мировой торговле. Мы были ориентированы на импорт широкой номенклатуры сельскохозяйственной и продовольственной продукции. Сейчас мы экспортируем излишки зерновых, сахара, подсолнечного масла. Но это результат не экспортной ориентации отраслей растениеводства, а стечения благоприятных факторов.

Наиболее подготовленным не просто к выходу, а к устойчивому завоеванию внешнего рынка является птицеводство. Поэтому членство страны в ВТО им будет жизненно необходимо. Но когда они будут готовы к экспорту реальных объемов мяса птицы, против них будут создавать различные препоны.

Некоторые игроки рынка озвучивали, скажем так, непопулярную точку зрения: конкуренция с мировыми производителями заставит уйти неэффективных собственников агропредприятий, прекратит практику бесконечных госсубсидий в сектор АПК. Насколько реалистичен данный сценарий развития событий?

Рынок, открытый или нет, в отличие от базара – регулируем, т. е. госорганы федеральные и региональные должны производить целенаправленную работу по его регулированию, по защите своих производителей, т. к. это продовольственная безопасность, это занятость на селе, это огромный слой населения со своим сложившимся укладом.

Ни одно развитое государство не отказалось от помощи своему сельскому хозяйству. Виды этой помощи могут быть самыми различными – дотация на гектар обрабатываемой земли, субсидии на удобрения и пестициды, субсидии на экспорт готовой продукции и др. Даже понятие «неэффективный собственник» требует уточнения. Очевидно, если скуплены огромные участки сельхозугодий с целью перепродажи, работы на них не производятся, вместо полей образуются пустоши, а местность обезлюдела. Такие вопросы государство обязано оперативно решать, а землю передавать другому «эффективному» собственнику. Если фермер успешно производит сельхоз-



продукцию, но ему ее некуда деть, то он «неэффективный» собственник или нерасторопный переработчик. Неслучайно сейчас взят курс на возрождение на селе кооперации.

Свиноводческие проекты остаются привлекательными, и сейчас не худшее время в них инвестировать, отмечают эксперты. Валовая рентабельность входящих в крупные агрохолдинги свиноводческих комплексов может достигать 50%. И это при том, что после вступления в ВТО рынок становится менее защищенным от импорта. Из-за высоких издержек с рынка уйдут подворья и старые комплексы.

Смогут ли работать в условиях открытого рынка отечественные свиноводческие комплексы?

Лучше давайте поставим вопрос по-другому: какова сейчас конкуренция в отечественном свиноводстве? Поясню. Все укладывается в очень простую схему: в себестоимости свинины в живом весе – до 70% составляют расходы на корма. В структуре стоимости кормов до 70% – расходы на зерновые. Фишкa в том, что цена реализации свинины не может адекватно изменяться с ростом цен на зерновые. Цена реализации свинины ограничена как закупочной политикой мясокомбинатов, так и покупательной способностью населения. А покупательная способность населения, как известно, не растет так быстро, как цена на зерно.

Что нам делать в этом случае? Сокращать издержки, изменять структуру кормов, заменяя дорогостоящие составляющие на более дешевые, без потери качества корма. И мы работаем в этом направлении. Считаем, что это здоровая, нужная конкуренция.

Другое дело, что под шумок о вреде ВТО на рынке стали проявляться элементы нездоровой конкуренции: при двукратном с начала года росте цен на фураж, цена на свинину упала с 90 до 75 руб. за кг в живом весе. Идет сброс поголовья, т. к. кормление стало нерентабельным. Это наносит прямой ущерб не только отрасли, но и противоречит государственной доктрине продовольственной безопасности. Государство должно с этим бороться как методами принуждения, так и выделяя субсидии свиноводам. Так уже было в период недавней засухи 2010 года.

В рамках ВТО пошлина на ввоз живых свиней была снижена с 40 до 5%. Не создается ли у вас впечатление, что российских производителей, извините, просто ввели в заблуждение, когда озвучивали условия вступления во Всемирную торговую организацию?

Могу лишь сказать, что в ходе подготовки к вступлению в ВТО, которая продолжалась свыше 18 лет, никто отдельно свиноводам ничего не озвучивал. Да, снижение с 40 до 5% пошлины на ввоз живых свиней может значительно ужесточить кон-

куренцию. Цена на живых свиней на внутреннем рынке может резко снизиться. Предприятия, работающие сейчас на грани рентабельности, станут убыточными, а высокоэффективные снизят рентабельность вдвое.

Снижение пошлины на субпродукты с 25 до 15% может привести к потере доходности первичной переработки свиней. Думаю, что сейчас надо не искать виноватых, как звучит в подтексте вашего вопроса, а просто признать, что ВТО – Всемирная торговая организация, призванная регулировать вопросы мировой торговли, а отечественное свиноводство в этом не участвует. Оно не в состоянии полностью обеспечить потребности внутреннего рынка, не говоря уже об экспорте. Импорт свинины обусловлен потребностью внутреннего рынка.

Сколько отечественной свиноводческой отрасли времени нужно на развитие? Насколько лет мы отстали от мировых производителей?

Может быть, я вас удивлю, но мы совсем не отстали. И у нас есть свинокомплексы мирового уровня. Другое дело, что когда говорят о свиноводстве, в одну кучу смешивают разведение свиней на частных подворьях, личных подсобных хозяйствах и современных крупных комплексах закрытого типа, которые и являются флагманами отрасли.

Возникшие за последнее время крупные свинокомплексы не могут отставать, т. к. они созданы по западным проектам и технологиям. Генетический селекционный материал – тоже западный, структура полнорационных сбалансированных кормов, методы разведения, рекомендации по содержанию животных также заимствованы. Поэтому показатели ничуть не уступают европейским предприятиям.

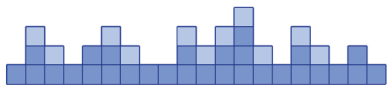
Другое дело, что для полноценной конкуренции нужны равные условия – у нас значительно дороже кредиты, как инвестиционные, так и операционные. В России нельзя получить кредиты на такой же длительный срок, как на Западе. У нас постоянно растут тарифы на все – на электроэнергию, газ, тепло, железнодорожные перевозки. Растет цена на горюче смазочные материалы.

Рассматриваете ли вы сейчас планы диверсификации направления вашего агробизнеса в сторону менее проблемных сегментов, например, птицеводства?

Таких планов нет. Думаю, что в сегменте птицеводства есть свои проблемы.

Не отказались ли вы от планов по реализации проектов по строительству двух свинокомплексов в Ростовской области? Насколько сложнее теперь будет привлечь кредитные ресурсы на эти проекты?

Нет, от планов мы не отказались. Стратегией



нашего развития предусмотрено строительство в Ростовской области двух аналогичных по мощности свинокомплексов. Что касается привлечения кредитных ресурсов, то в принципе ничего не изменилось. Их и раньше не просто было получить. Банк – такая организация, которая обязана все проверить, прежде чем давать деньги на инвестиционный проект.

Вы еще в 2010 г. озвучивали планы по строительству в Волгодонске предприятия по глубокой переработке зерна с получением аминокислот – на какой стадии проект?

Проект реализуется в строгом соответствии с

ранее принятymi планами. В настоящее время наша компания ООО «ДонБиоТех» совместно с германским концерном «Эвоник» завершает этап проектирования.

То есть вам все еще интересно инвестировать в отечественное сельское хозяйство?

Слово «интересно», наверное, не совсем точное. Если иметь в виду «экономически целесообразно», то сельское хозяйство РФ и переработка продукции АПК – это неисчерпаемая тема для инвестиций.

Agroru.com

«Северный бекон» еще можно спасти

В. Личный – экс-министр сельского хозяйства Архангельской области

Производитель охлажденного мяса и полуфабрикатов «Северный бекон» на грани разорения. Налоговая проверка показала, что входящий в его структуру потребительский кооператив «Сиверко» неправомерно перешел на единый сельхозналог. Штрафные санкции, наложенные налоговиками на кооператив, привели весь торговый дом к финансовому коллапсу. О проблемах предприятия рассказывает экс-министр сельского хозяйства Архангельской области В. Личный.

Владимир Михайлович, какое отношение вы имеете к «Северному бекону»?

Руководитель Группы Компаний «Северный бекон» Ю. Щегольков попросил меня провести на предприятии аудит. К процессу я подключился только в сентябре.

ООО «Торговый дом «Северный бекон» уже 12 лет. «Северный бекон» специализируется на свиноводстве – выращивании и воспроизведстве свиней беконного направления, мясо которых отличается высоким качеством. Здесь наложен полный цикл воспроизводства и переработки, есть две свинофермы, цеха переработки, каждый из которых работает в соответствии с современными голландскими технологиями. Когда-то предприятие было одним из передовых в Архангельской области по производству свинины. Поголовье хозяйств насчитывало около 5 тыс. голов, в компании трудилось 219 человек.

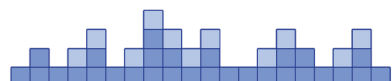
Фермы расположены рядом с Архангельском – в деревнях Левковка в Заостровье и Хорьково Приморского района, они оборудованы всем необходимым для качественного и безопасного содержания животных. Одна из ферм – в д. Левковка – реконструирована в рамках приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса». Но сейчас «Северный бекон» находится в финансовом коллапсе.

Что случилось?

В 2007 г. по рекомендации департамента аграрно-промышленного комплекса администрации Архангельской области для убоя, переработки и реализации продукции сельхозпроизводителей торговый дом «Северный бекон» создал СПоК «Сиверко». Кооператив предназначен для убоя, переработки мяса, реализации продукции с привлечением местных сельхозпроизводителей. Но главное, по закону сельхозкооператив получил возможность пользоваться определенными льготами: платить единый сельхозналог, привлекать инвестиционные кредиты и т.д. Всего за годы работы «Сиверко» в бюджет выплатил 10,5 млн руб. в виде налогов. Для производства мясной продукции было закуплено технологическое оборудование, под залог скота на фермах взят инвестиционный 37-миллионный кредит.

Но год назад межрайонная налоговая инспекция Федеральной налоговой службы N 9 по Архангельской области и НАО проверила кооператив и посчитала, что в 2009 г. «Сиверко» неправомерно пользовался специальным налоговым режимом в виде уплаты единого сельскохозяйственного налога. Налоговики пришли к выводу, что СПоК не вел раздельный бухгалтерский учет сырья, приобретаемого у членов кооператива и сторонних организаций, а значит, невозможно определить точный объем дохода, полученный от реализации продукции собственного производства. По их подсчетам, доля такого дохода составляла 58,5%, что меньше установленного законом норматива в 70%, следовательно, кооператив не имел права на льготный единый сельхозналог. По расчетам кооператива, эта доля составляет 74,4%. В этом и состояла суть спора.

Однако Арбитражный суд Архангельской области вообще посчитал иначе – как следует из постановления суда, в 2009 г. кооператив совсем не закупал для переработки сырье у своих членов,



а значит, не имел статуса производственного.

Что помешало доказать 70-процентную долю дохода в споре с налоговой?

Налоговая инспекция посчитала, что в 2009 г. кооператив не вел раздельный бухгалтерский учет сырья, приобретаемого у членов кооператива и сторонних организаций, а также раздельный учет затрат на переработку. Кроме того, производственные отчеты основывались на данных в количественных показателях (кг), а не в суммовых (рублях). Отсутствие учета не позволяет, по мнению налоговиков, достоверно определить долю дохода, полученного от реализации продукции собственного производства.

В «Сиверко» действительно вели бухгалтерский учет уже на стадии реализации готовой продукции. Но такой подход практикуется во всем мире. Ведь затраты на конечные продукты могут быть разные, поэтому на таких предприятиях ведется только внутренний производственный учет.

По итогам проверки налоговики перевели «Сиверко» на общий налоговый режим и предъявили штрафные санкции на 12 млн рублей. Были арестованы расчетные счета в банках. И тут менеджмент предприятий совершил ошибку, переводя обслуживание кредита с кооператива на ООО «Северный бекон», которое занималось непосредственно свинофермами. В результате были потеряны субсидии на возмещение процентных ставок по кредиту, а это еще 7 млн рублей. Ежемесячный платеж на обслуживание кредита СПоК «Сиверко» составил более миллиона рублей.

В июне 2012 г.ООО «Северный бекон» обращался в «Россельхозбанк» с просьбой о новом кредите в 11 млн руб., чтобы восстановить платежеспособность, оборотные средства. Но ответа оттуда так и не получили. Просили помочь и Правительство Архангельской области, но тоже безрезультатно. А тем временем из-за засухи в южных регионах России резко, на 30%, подорожали корма. За прошедший год «Северный бекон» выплатил по кредитным обязательствам 17,5 млн рублей.

Я подключился к решению проблем торгово-го дома на стадии подачи кассационной жалобы на решение налоговиков. После нее дело «Си-

верко» было отправлено на пересмотр, но поезд уже ушел. Сейчас мы вынуждены пускать скот под нож. Уже забито более 500 голов. Принято решение о ликвидации кооператива, уволено более 80 человек. К январю останется человек 20.

То есть шансов на спасение нет?

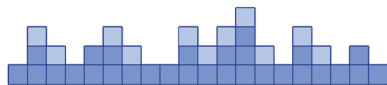
Почему же, если «Россельхозбанк» пойдет на встречу нашим новым предложениям, то «Северный бекон» со временем может выйти из кризиса. 22 октября в банк ушло второе письмо с объяснением сложившейся ситуации. Чтобы выжить, необходимо обеспечить сохранность залоговой базы: закупить корма, заключить с сотрудниками договоры на обслуживание и охрану поголовья и т.д.

Все зависящие от предприятия меры уже приняты. Как я уже говорил, уменьшена численность работников, за счет сокращения затрат на промежуточных этапах прохождения продукции до прилавка снижена ее себестоимость. Сокращены нерентабельные торговые точки: из 20 осталось 11. Оптимизирован ассортимент продукции. Расторгнут договор с ЧОПом на услуги охраны. Достигнуты договоренности с поставщиками комбикормов. За счет этих и других мер компания планирует сэкономить почти 25 млн руб. в год.

От банка же требуется перенести срок окончательного расчета по кредитам на три года и выдать кредит на пополнение оборотных средств для финансирования текущей деятельности в сумме 20 млн руб. сроком на 2,5 года. В масштабах «Россельхозбанка» это небольшая сумма. Ждем ответа.

Замечу, в нашей области очень трудно заниматься свиноводством из-за диких энерготарифов и транспортных расходов. Будучи министром сельского хозяйства, я ратовал за финансовую поддержку наших животноводов из бюджета области, однако понимания не нашел. А тенденция раз渲ла отрасли уже наблюдается: Няндомская птицефабрика – банкрот, существование «Северного бекона» зависит от решения федерального банка. Областная власть интереса к судьбе предприятия не проявляет, а зря.

Bclass.ru



В 2013 г. продолжится медленный рост глобальной торговли свининой

Импорт

По данным последнего доклада по мировому рынку скота и птицы Минсельхоза США (*Livestock and Poultry: World Market and Trade*), в будущем году ожидается увеличение глобального импорта свинины на 1% до 6,8 млн тонн.

Импорт свинины Китаем в 2013 г. вырастет на 5% до 815 тыс. тонн. Вспышки болезней в 2008 и 2011 гг. стали основой ожидания снижения темпов роста производства свинины в 2013 году. Увеличение производства не будет успевать за ростом спроса. Рост импорта поддержит также конкурентоспособность иностранной свинины на китайском рынке по отношению к местной. Также скажется недостаточный уровень безопасности производимого в Китае мяса. Однако в целом импорт продолжит играть на китайском рынке незначительную роль. Являясь третьим крупнейшим в мире импортером свинины, Китай ввозит ее всего 2% от общего потребления в стране.

Прогноз импорта свинины в Россию – 1 млн т, рост составит 3%. В основном поставки обеспечит Беларусь, которая как участник Таможенного союза может осуществлять беспошлинные отгрузки. Также после вступления в ВТО Россия снизила с 15% до 0% внутренние пошлины. Как ожидается, это также окажет положительное влияние на торговлю. Ожидается увеличение отгрузок из менее важных поставщиков – Украины и Чили, которые смогут укрепить свои позиции на российском рынке.

Прогноз увеличения импорта Мексикой – на 2% до 690 тыс. тонн. Это будет связано с неизменными объемами производства свинины в этой стране. Потребность в импортном мясе поддержит растущий потребительский спрос на свинину и более выгодные цены зарубежного мяса. Основу импорта составляет ветчина и бескостное мясо для производства колбас, деликатесных ветчин и иных мясных продуктов.

Южная Корея повысит импорт на 1% до 505 тыс. тонн. Стагнация производства свинины в стране поддержит, как ожидается, незначительный рост объемов импорта. В рамках соглашений о свободной торговле с США и ЕС корейская сторона будет постепенно снижать ввозные пошлины на свинину, что повысит конкурентоспособность импорта.

Импорт в Украину по прогнозам потеряет 11% (по сравнению с необычно высокими объемами 2012 г.) и составит 200 тыс. тонн. Импорт в эту страну находится под государственным регулированием и чувствителен к уровню дохода населения, а также ценам на мясо местного производства.

Импорт в США потеряет 1% и составит

363 тыс. тонн. Причиной снижения станет ограниченное предложение и неблагоприятный курс валют для канадских поставщиков.

Япония останется лидирующим в мире импортером свинины. Отгрузки, как ожидается, окажутся на прежнем уровне в 1,3 млн тонн. Ожидается усиление разрыва цен между дешевой местной свининой и импортным охлажденным мясом. Доходы жителей страны растут медленно и потребители в своем выборе чувствительны к ценам.

Экспорт

Экспорт свинины из ЕС по прогнозам вырастет на 4% до 2,4 млн тонн. Его поддержит спрос в России и Китае, а также снижение курса евро и датской кроны. Поставки в Китай поддержат увеличения числа стран ЕС, имеющих право отгружать свинину на этот рынок. Отмена Европейской Комиссией поддержки экспортеров свинины, как ожидается, не станет причиной значительного снижения конкурентоспособности европейской свинины на рынках третьих стран.

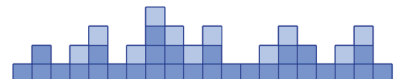
Экспорт из Бразилии, как ожидается, вырастет на 7% до 645 тыс. тонн. Его поддержит сильный спрос в Гонконге, Анголе, Аргентине и Сингапуре. На руку экспортерам будет и ослабление реала. Также бразильцы сфокусированы на отгрузках на новый открытый рынок – китайский.

Экспорт из США вырастет на 1% до рекордных 2,4 млн тонн. Его поддержит сильный спрос в России и Мексике, а также постепенное снижение ввозных пошлин на ряд азиатских рынков. Свинина из США столкнется с более жесткой конкуренцией на ряде рынков с поставщиками из Бразилии и ЕС. Однако она будет более конкурентной, чем у поставщиков из Канады.

После рекордного текущего года, канадский экспорт, по прогнозам, потеряет 4% и составит 1,2 млн тонн. Снизится объем предложения мяса на экспорт, а также установится невыгодный для экспортеров курс канадского доллара. Как ожидается, канадская свинина будет менее конкурентоспособна на рынках Японии и России, а также, чем свинина, производимая в США.

Китай импортирует свинины больше, чем экспортирует. Отгрузки из этой страны по прогнозам снизятся на 7% до 200 тыс. т по причине слабого спроса на азиатских рынках. Китай поставляет свежую и переработанную свинину в Гонконг, а также переработанное мясо на рынок Японии и иные рынки Азии.

Ожидается рост экспорта из Чили на 3% до 175 тыс. тонн. В основном это будет связано с ростом поставок в Россию.



Действительно ли США и ЕС готовы развязать торговую войну из-за рактопамина?

ЕС и США вполне могут развязать новую торговую войну, подобную той, которую они устроили из-за использования гормонов роста для откорма мясного скота, пишут аналитики.

На сей раз, недовольство вызвано использованием рактопамина – бета-агониста – в качестве кормовой добавки, которая используется для ускорения роста и повышения постности мяса у свиней, крупного рогатого скота и индеек.

Последний поворот событий в этой саге произошел когда Совет Европейского союза опубликовал официальный ответ на решение Codex Alimentarius (дочерняя организация Организации ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства (ФАО) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по разработке продовольственных стандартов) установить ограничения максимального допустимого остатка рактопамина в мясе, тем самым, одобрав его использование.

Гнев со стороны Европейского Союза в отношении решения Кодекса и ответ Совета ЕС ставит ЕС в оппозицию таким странам, как США и Канада, где использование рактопамина разрешено и вещество пользуется большой популярностью среди животноводов. По некоторым оценкам, в США рактопамин используется для откорма от 60% до 80% свиного стада.

Европейский Союз придерживается своей политики отказа в доступе мяса с содержанием рактопамина на европейский рынок, и также подчеркивает тот факт, что любое мясо, импортируемое в ЕС из стран, где использование рактопамина разрешено, не содержит этого вещества.

Аналогичная позиция по поводу использования гормонов в производстве говядины привело к годам споров во Всемирной торговой организации, а также ряду довольно серьезных ограничений в доступе к европейскому рынку для некоторых стран и долгостоящие ответные меры со стороны США и Канады, в частности.

В то время как ЕС по-прежнему запрещает импорт мяса из животных, которые были выращены с использованием одного из шести запрещенных гормона роста – эстрадиола, прогестерона, тестостерона, меленгестеролаацетата, тренболона ацетата, и зеранола – в марте этого года была достигнута договоренность, чтобы добиться, наконец, урегулирования спора.

ЕС пошел на уступки за счет повышения квот на говядину, не содержащую гормонов, которая импортируется из США и Канады, до 48000 тонн. А в ответ США и Канада приостановила пошлины на так называемый «черный список продуктов» из 26 стран ЕС – всех, кроме Великобритании, которые обошли Европе в 250 млн долл. США.

Новые квоты на импорт вступили в силу в ав-

густе.

Но все это может снова сгореть в огне очередного противостояния, так как ЕС ввел новый запрет на импорт, что США и Канада, безусловно, воспримут как нарушение соглашения ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам и Соглашения по техническим барьерам торговли.

ЕС досадно, что незначительным большинством голосов (2 голоса) при голосовании в Кодекс позволило принять решение о разрешении применения рактопамина, когда Европа очень надеялась, что решение будет принято на основе консенсуса.

ЕС настаивает на том, что его решение о запрете на импорт и продажу продуктов из животных, которые были откормлены с использованием рактопамина, основано на «сохраняющейся неопределенности в отношении научно подтвержденной безопасности таких продуктов». И эти заявления основаны на результатах исследования Европейского агентства по безопасности продуктов питания в 2009 году.

Позицию ЕС также поддерживает Китай, где импорт мяса животных, получавших рактопамин, также запрещен.

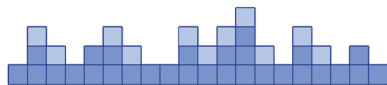
Следует, однако, подчеркнуть, что уже есть расхождения между максимальными уровнями остатков рактопамина, которые были установлены Codex Alimentarius и которые приняты в США. Кодекс установил предельно допустимый уровень содержания остатков на отметке в 10 частей на миллиард для говядины и свинины. Управление по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США установило уровень на отметке 30 частей на миллиард для говядины и 50 частей на миллиард для свинины.

В США, рактопамина разрешается подавать в концентрации 5-20 мг/кг кормов для поросят и в дозах 5-10 мг/кг корма для свиней весом более 109 кг.

Однако, несмотря на заверения США и регулирующие органы других стран-экспортеров мяса, что продукты от животных, получавших рактопамин, безопасны, позиция ЕС, кажется, непоколебима.

Чем больше обе стороны будут спорить по этому вопросу, тем больше расхождений и враждебности может появиться – и все это именно в то время, когда американские мясные компании постоянно посещают крупнейшие европейские продовольственные выставки, развивая сбыт своей продукции, которая только что вновь получила доступ на рынок ЕС после компромисса в споре о гормональной говядине.

Meatinfo



В 2013 г. мировое производство мяса индейки сократится

Общемировой объем производства мяса индейки, по прогнозам, снизится до 1% в 2013 г., до 5,4 млн тонн.

Спад производства в США, который произойдет из-за роста цен на корма, как ожидается, нивелирует успехи в ЕС и Бразилии. Глобальный экспорт по прогнозам, сократится на 3%, до 649 тыс. т, а экспорт из США будет снижаться из-за сокращения внутренних поставок. Бразильский экспорт, как прогнозируется, увеличится, в то

время как экспорт мяса индейки из ЕС и канадский экспорт, как ожидается, останутся стабильными. Импорт индюшатины в Мексику, вероятно, окажется под давлением из-за сокращения поставок мяса птицы из США, а импорт в Южную Африку, по прогнозам, возрастет, в результате растущего потребительского спроса.

Meatinfo

Экспорт индийской говядины на африканские и ближневосточные рынки продолжает расти

Из доклада Министерства сельского хозяйства США, в котором прогнозируется, что Индия обогнит Бразилию, Австралию и США в производстве и экспорте говядины, довольно интересно посмотреть, каким был экспорт индийской говядины на мировые рынки в последние годы. В 2011-12 гг. индийский экспорт говядины вырос на 40% в годовом исчислении, достигнув 1068000 т убойного веса, в соответствии с данными Global Trade Atlas (GTA).

Согласно статистике GTA, Вьетнам был крупнейшим экспортным направлением для Индии в 2011-12 гг. и закупил говядины в общем объеме около 302516 т, увеличив импорт мяса из Индии на 137% в годовом исчислении. Экспорт индийской говядины также вырос на 16% в Малайзии (103906 т), поддерживаемый низкими ценами и растущим спросом на красное мясо.

Если составить список из пяти основных импортеров индийской говядины за маркетинговый

год, закончившийся в июне 2012 г., в него, помимо вышеупомянутых Вьетнама и Малайзии, войдут Иордания (47%, 74686 т), Саудовская Аравия (30%, 72597 т) и Египет (9%, 72155 тонн). Индия имеет большое конкурентное преимущество на Ближнем Востоке, поскольку, помимо низкой цены, может похвастаться тем, что вся говядина производится по стандартам Халляля.

В первую десятку основных экспортных рынков для индийской говядины в 2011-12 гг. входят Алжир (53733 т), Филиппины (47452 т), Объединенные Арабские Эмираты (45291 т), Иран (33982 т) и Таиланд (29935 тонн).

Другими рынками для индийской говядины стали также многочисленные африканские страны, в том числе Ангола (25730 т), Конго (15117 т) и Габон (7225 тонн).

Meatinfo

Бразилия: Свиноводы намерены добиться расширения свиного поголовья в 2013 г.

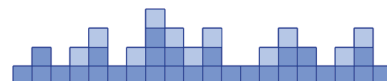
В то время как бразильские свиноводы сталкиваются с ростом затрат на корма и другими финансовыми проблемами, наряду с остальной частью мира, они находятся в лучшем положении, чтобы выдержать текущие экономические потрясения, чем производители во многих других частях мира – и они уже планируют расширить свои рынки сбыта в 2013 году.

«Нам повезло в том, что наши производители близки к некоторым из лучших зерновых районов в мире, и у нас есть большой, стабильный внутренний рынок свинины», – говорит Педро де Камарго Нето, президент Ассоциации экспортёров свинины Бразилии (ABIPECS).

Г-н де Камарго Нето заявил, что в то время как Бразилия является четвертым по величине в мире производителем свинины (около 3300 млн т в

год), она экспортирует только 18% от общего объема производства, а около 2700 млн метрических тонн потребляется на внутреннем рынке. «Конечно, мы также страдаем от финансового кризиса на мировых рынках в той или иной степени, так же, как и от повышения цен на сою, кукурузу и другие зерновые культуры, потому что они являются частью международной системы ценообразования. Но в настоящее время мы защищены от негативного давления больше, чем другие производители, благодаря сильному внутреннему рынку», – отмечает он.

«Несмотря на все сложности, мы ожидаем расширения свиного поголовья и роста производства свинины в 2013 г. и надеемся расширить наш экспорт, особенно в Китай, который является очень привлекательным рынком для всех стран-про-



изводителей свинины на Западе. Мы также ожидаем продолжения укрепления позиций внутреннего рынка, который оставался относительно стабильным в течение нескольких лет».

Экспортные поставки свинины из Бразилии ориентированы, в основном, на рынки таких стран, как Россия, Украина и Гонконг, где наблюдался рост экспортных показателей на 45,98% в объеме и на 38,47% выручки в сентябре, по сравнению с тем же периодом 2011 года.

В мире растет спрос на мексиканское мясо

На международном рынке спрос на мексиканское мясо увеличивается. В 2011 г. экспортные поставки составили 112 тыс. т, в конце третьего квартала 2012 г. объем продаж мяса за границу увеличился до 116 тыс. т, согласно данным Министерства сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия Мексики (SAGARPA).

Исследования показали, что с 2007 г. при федеральной государственной поддержке развития внешних торговых отношений экспорт мяса крупного рогатого скота из Мексики приобрел устойчивый рост: в среднем на 34% в год. Власти до-

бились от производителей самого главного – вся мясная продукция соответствует международным торговым стандартам.

Среди крупных импортеров мексиканского мяса – Россия и США. Сегодня в стране активно пропагандируется политика завоевания новых рынков сбыта, федеральное правительство и мексиканские производители стремятся приобрести знания и опыт о функционировании мясной отрасли в различных странах мира.

«Крестьянские Ведомости»

Австралия на 17% увеличила экспорт говядины в США

На основании сокращения поголовья крупного рогатого скота и сокращения объемов забоя, Министерство сельского хозяйства США (USDA) пересмотрело в сторону понижения прогноз на объем производства говядины из США в 2013 г., снизив его на 4,2% в годовом исчислении, до 11,12 млн т, что стало самым низким годовым уровнем с 1995 года.

Импорт говядины в США за тот же период, согласно прогнозам, увеличится на 17% в годовом исчислении, а экспорт говядины, как ожидается, переживет сокращение на 1%. Таким образом, США возвращаются к тому, чтобы вновь стать сетевым импортером говядины в 2013 г., в соответствии с последним докладом Министерства сельского хозяйства США.

Объем импорта говядины в США в течение девяти месяцев по сентябрь 2012 г. вырос на 10% в годовом исчислении, до 801399 т (569822 т убойного веса).

Умеренный рост за указанный период был, в основном, обусловлен ужесточением внутренних поставок.

Импорт мяса из Канады, крупнейшего поставщика импортной говядины в США, в 2011 г. уменьшился на 13% в период с января по сентябрь, до 205246 т (153601 т убойного веса).

Импорт из стран Центральной Америки и поставки аргентинской говядины также были ниже в течение первых девяти месяцев 2012 г., в то время как объемы поставок мяса из Австралии и Новой Зеландии выросли, с чем, в основном, и был связан рост поставок в 2012 году.

Импорт говядины из Австралии и Новой Зеландии в США в течение девяти месяцев 2012 г., по сентябрь, в годовом исчислении увеличился на 46% и 6%, соответственно, до 225018 т и 193922 тонн.

С начала этого года австралийская говядина составляла наибольшую долю американского импортного рынка (29%), увеличившись на семь процентных пунктов по сравнению с аналогичным периодом в 2011 году.

На долю канадской говядины приходилось 27% американского рынка импортной говядины, а затем идет Новая Зеландия с 24%.

Прогноз МСХ США на импорт говядины в четвертом квартале 2012 г. увеличен на 5% по сравнению с объемами, зарегистрированными в прошлом году, в основном за счет увеличения поставок из Австралии и Новой Зеландии.

Общий импорт говядины в 2012 г., по оценкам, к концу года вырастет на 9%, до 1016000 тонн.

Meatinfo

**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 ноября 2012 г. N 217
«О перечнях товаров, в отношении которых устанавливаются тарифные квоты, а также объемы тарифных квот для ввоза этих товаров на территории государств – членов Таможенного союза»**

В соответствии с Договором о функционировании Таможенного союза в рамках многосторонней торговой системы от 19 мая 2011 г. Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Внести в Перечень товаров, в отношении которых с 1 января 2012 г. устанавливаются тарифные квоты, а также объемы тарифных квот для ввоза этих товаров на территории государств – членов Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2011 г. N 865 «О Перечне товаров, в отношении которых с 1 января 2012 г. устанавливаются тарифные квоты, а также объемы тарифных квот для ввоза этих товаров на территории государств – членов Таможенного союза», изменения согласно приложению.

2. Утвердить Перечень товаров, в отношении которых на период по 31 декабря 2012 г. включительно устанавливаются дополнительные тарифные квоты, а также объемы дополнительных тарифных квот для ввоза этих товаров на территории государств – членов Таможенного союза (прилагается).

3. Установить, что дополнительные тарифные квоты, указанные в Перечне, утвержденном настоящим Решением (далее – дополнительные тарифные квоты), применяются в отношении ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза товаров, помещаемых под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, за исключением товаров, происходящих из государств – участников СНГ.

4. Просить Российской Федерацию:
осуществлять распределение объемов дополнительных тарифных квот между участниками внешнеторговой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

поручить уполномоченным органам исполнительной власти осуществлять выдачу лицензий на ввоз товаров, в отношении которых установлены дополнительные тарифные квоты.

5. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель

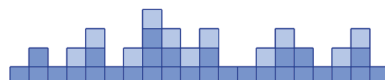
Б.Б. Христенко

**Приложение к решению Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 13 ноября 2012 г. N 217**

Изменения, вносимые в Перечень товаров, в отношении которых с 1 января 2012 г. устанавливаются тарифные квоты, а также объемы тарифных квот для ввоза этих товаров на территории государств – членов Таможенного союза

1. Позицию «Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, указанной в товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные (код 0207 ТН ВЭД ТС)» и относящиеся к ней позиции изложить в следующей редакции:

Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, указанной в товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные (код 0207 ТН ВЭД ТС) – всего в том числе:	15,0	110,0	330,0**
замороженное обваленное мясо кур домашних (код 0207 14 100 1 ТНВЭД ТС)			70,0
замороженные необваленные половины или четвертины тушек кур домашних и замороженные необваленные ножки кур домашних и куски из них (коды 0207 14 200 1 и 0207 14 600 1 ТН ВЭД ТС)			250,0
замороженное обваленное мясо индеек (код 0207 27 100 1 ТН ВЭД ТС)			10,0
мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, указанной в товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные, выше не поименованные (код 0207 ТН ВЭД ТС, кроме кодов 0207 14 100 1, 0207 14 200 1, 0207 14 600 1, 0207 27 100 1 ТНВЭД ТС)			0,0



2. Дополнить сноской второй следующего содержания: «**Данный объем распределяется в отношении ввоза отдельных видов мяса и пищевых субпродуктов домашней птицы на территорию Российской Федерации в соответствии с товарной структурой и в пределах объемов, указанных в настоящем Перечне».

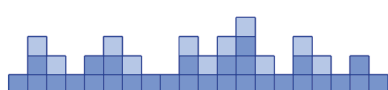
Перечень
товаров, в отношении которых на период по 31 декабря 2012 г. включительно
устанавливаются дополнительные тарифные квоты, а также объемы
дополнительных тарифных квот для ввоза этих товаров на территории
государств – членов Таможенного союза*
(утв. решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 13 ноября 2012 г. N 217)

Наименование товара	Объемы тарифных квот, тыс. тонн		
	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Российская Федерация
Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное (код 0201 ТН ВЭД ТС)	0,0	0,0	3,33
Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, указанной в товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные (код 0207 ТН ВЭД ТС) - всего в том числе:	0,0	0,0	11,33**
замороженное обваленное мясо кур домашних (код 0207 14 100 1 ТН ВЭД ТС)	0,0	0,0	10,0
замороженные необваленные половины или четвертины тушек кур домашних и замороженные необваленные ножки кур домашних и куски из них (коды 0207 14 200 1 и 0207 14 600 1 ТН ВЭД ТС)	0,0	0,0	
замороженное обваленное мясо индеек, замороженные необваленные части тушек индеек (коды 0207 27 100 1, 0207 27 300 1, 0207 27 400 1, 0207 27 600 1, 0207 27 700 1 ТН ВЭД ТС)	0,0	0,0	1,33
мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, указанной в товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные, выше не поименованные (код 0207 ТН ВЭД ТС, кроме кодов 0207 14 100 1, 0207 14 200 1, 0207 14 600 1, 0207 27 100 1, 0207 27 300 1, 0207 27 400 1, 0207 27 600 1, 0207 27 700 1 ТН ВЭД ТС)	0,0	0,0	0,0

*Объемы тарифных квот, указанные в настоящем Перечне, устанавливаются дополнительно к объемам тарифных квот, указанных в Перечне товаров, в отношении которых с 1 января 2012 г. устанавливаются тарифные квоты, а также объемы тарифных квот для ввоза этих товаров на территории государств – членов Таможенного союза, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2011 г. N 865 «О Перечне товаров, в отношении которых с 1 января 2012 г. устанавливаются тарифные квоты, а также объемы тарифных квот для ввоза этих товаров на территории государств – членов Таможенного союза».

**Данный объем распределяется в отношении ввоза отдельных видов мяса и пищевых субпродуктов домашней птицы на территорию Российской Федерации в соответствии с товарной структурой и в пределах объемов, указанных в настоящем Перечне.

Система ГАРАНТ



Обзор прессы

В МУРМАНСКЕ ОТКРЫЛСЯ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЫРОКОПЧЕНЫХ КОЛБАС

26 ноября состоялось официальное открытие первого в Мурманской области завода по производству сырокопченых колбас и продуктов из мяса. Новый завод входит в структуру одного из ведущих мясоперерабатывающих предприятий области – МПЗ «Мелифаро».

МПЗ «Мелифаро» является частью крупного федерального холдинга, в рамках которого работает также мясоперерабатывающий завод «Богородский», расположенный в Подмосковье. Завод по производству сырокопченых колбас рассчитан на переработку более 100 т мясного

сырья и производство около 70 тонн готовой продукции ежемесячно. Продукция предприятия будет выпускаться под брендом «Окраина», как и все мясные продукты МПЗ «Мелифаро» с ноября 2012 года.

Первая партия сырокопченых колбас местного производства поступит в продажу в магазины города уже в декабре этого года. Мясные продукты мурманского завода будут поставляться также в Московский регион.

B-port.com

В БОГОРОДСКЕ КОРТКЕРОССКОГО РАЙОНА БУДУТ ИЗГОТОВЛИВАТЬ МЯСО ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА

В с. Богородск Корткеросского района открыли новый цех убоя и переработки мяса СПК «Вишерский». Убой скота будет производиться гуманными методами, как того требуют правила ВТО.

Строительство цеха обошлось в 16 млн рублей – 10 млн было выделено из республиканского бюджета, 1,7 млн руб. поступило из бюджета района, 4,3 млн руб. – собственные средства СПК «Вишерский».

Будущее вот за такими пунктами. Это позволит сократить убыток от производства мяса.

Сейчас в пункте можно производить убой трех голов скота в день, однако при незначи-

тельной доработке эта цифра может увеличиться в десять раз.

Как рассказал представитель фирмы-подрядчика, в пункте будет использоваться так называемое «пневмооглушение» животных, что является гуманным способом убоя: животное не будет волноваться, а значит, в его крови будет меньше адреналина. По словам руководителей СПК «Вишерский», сейчас главная задача предприятия – пройти сертификацию продукции.

Bnkomi.ru

БАНК МОСКВЫ ВЫДАЛ ООО МПК «ПЕТРОВСКИЕ ДЕЛИКАТЕСЫ» КРЕДИТ НА ОБЩУЮ СУММУ 10 МЛН РУБ.

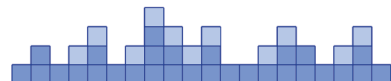
Санкт-Петербургский филиал Банка Москвы выдал ООО МПК «Петровские деликатесы» кредит на общую сумму 10 млн рублей. Это первый кредит, выданный клиенту Банком в Санкт-Петербурге по новой процедуре рассмотрения заявок, запущенной в конце октября этого года. Тогда Банк Москвы анонсировал новую кредитную линейку для предприятий малого бизнеса, которая разработана для компаний с годовой выручкой до 300 млн рублей. В рамках новой стратегии работы с малым бизнесом Банк предложил 7 видов кредитов, в том числе беззалоговые, на основе скорингового анализа бизнеса и на основе полноценного анализа финансовой деятельности.

Мясоперерабатывающий комбинат «Петров-

ские деликатесы» является одним из крупнейших производителей колбас и продуктов из мяса в Северо-Западном регионе. Предприятие основано в 2007 г. на площадях мясокомбината имени Кирова. На сегодняшний день ООО МПК «Петровские деликатесы» является одним из наиболее динамично развивающихся предприятий в мясной промышленности.

Санкт-Петербургский филиал Банка Москвы ставит перед собой задачу занять ведущие позиции на рынке кредитования малого бизнеса в регионе. План филиала – увеличить вдвое кредитный портфель в данном сегменте до конца 2013 года.

Cbonds.info



ВЛАДЕЛЕЦ MEATLAND С НОВЫМ ЛИЦОМ

Как сообщили «ДП» в правительстве Ленобласти, ООО «Северо-Западная мясная компания» (СЗМК) начала строительство в Гатчинском районе (п. Большие Колпаны) многопрофильного высокотехнологичного комплекса глубокой переработки свинины на участке 16 га. Производственные мощности будут способны перерабатывать 500 тыс. голов свиней в год. Объем инвестиций в проект составит 2 млрд рублей. Производственный цикл будет включать убой и разделку туш – как для продажи на оптовом рынке, так и для производства полуфабрикатов, которые СЗМК собирается поставлять сетям под собственными брендами (сейчас это марки «Филея» и «Самсон»).

По данным СПАРК, СЗМК на 100% принадлежит компании «Монтэго Бей Венчес лтд» (Британские Виргинские острова), за которой, по словам участников рынка, стоит Д. Гордеев. Компания создана в мае 2009 г., и основным видом ее деятельности является оптовая торговля мясом.

В пресс-службе ООО «Мясокомбинат «Всеволожский» (дочерняя структура СЗМК) подтвердили информацию о проекте, сообщив, что ввод в эксплуатацию комплекса запланирован на 2014 г., выход на проектную мощность – в 2015 году. По оценке экспертов, к этому сроку на Северо-Западе объем производства свинины составит 750 тыс. голов в год (сейчас 200 тыс.).

По данным СПАРК, у СЗМК есть еще одна «дочка» – ООО «Скалли», на 51% принадлежащее офшору «МФГ Холдинг лимитед». Этот же офшор был 100%-ным владельцем ЗАО «Митлэнд Групп». Кроме того, в «Скалли» гендиректором является М. Аппель, параллельно возглавляющий «Митлэнд-Краснодар» и «Митлэнд-Курск».

«Отрасль идет по пути консолидации, и через 5-10 лет агропромышленные холдинги станут вертикально интегрированными, будут сами выполнять весь цикл производства», – говорит ведущий аналитик банка «БФА» К. Куриленко, подчеркивая, что в этом случае СЗМК может столкнуться с нехваткой дешевого сырья.

Сегодня рентабельность в мясопереработке низкая – на уровне 3-5%. В случае негативной рыночной конъюнктуры у компаний неполного

цикла рентабельность упадет, что поставит под вопрос возможность обслуживания долгов перед банками. «В любом бизнесе выживут только вертикально интегрированные компании», – говорит К. Куриленко.

Еще лет пять назад его компания Meatland Food Group была одним из крупнейших импортеров и переработчиков мяса на Северо-Западе.

К 2012 г. компания планировала создать межрегиональную сеть скотобоен с центрами в Ленинградской, Курской, Ульяновской областях и Краснодарском крае. Кроме того, компания хотела войти в число национальных лидеров в России в области низкотемпературной логистики (доставка грузов от поставщика до конечного клиента).

С. Яхнюк, вице-губернатор Ленобласти по АПК: «Мы приветствуем появление подобных проектов, рассчитанных на перспективу. Инвестор планирует в ближайшие 3 года построить производство, способное отправлять потребителям 22 тыс. т мяса и 8 тыс. т субпродуктов в год. Это очень серьезные объемы. Проект должен стимулировать развитие областной свиноводческой отрасли, так как рассчитан на переработку 500 тыс. голов свиней, сегодня поголовье региона – чуть более 200 тыс. Строительство современного перерабатывающего предприятия в Большых Колпанах – большой плюс для аграрного сектора нашего региона».

Как отмечает А. Вихорев, совладелец компании «Петербурженка», в свое время «Митлэнд» обещал ввозить сюда мясо кораблями и здесь его перерабатывать. До сих пор этого так и не случилось. Но, возможно, теперь произойдет. Вопрос, как обычно, заключается в цене. Переработчики в основном используют импортную свинину, которая сочетает хорошее качество и невысокие цены. Даже на внутреннем рынке цены на полуфабрикаты значительно отличаются. Например, в Калининградской области 1 кг свинины на кости стоит 80 руб., а в Ленобласти – 120 рублей. Мы сейчас закупаемся у многих поставщиков, выбирая оптимальное сочетание цены и качества.

Деловой Петербург

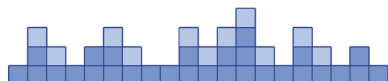
МЯСОКОМБИНАТ «ВЛАДИ» ПЛАНИРУЕТ СОЗДАТЬ СОБСТВЕННУЮ СЫРЬЕВУЮ БАЗУ

ООО «Мясокомбинат «Влади» планирует создать собственную сырьевую базу. Предприятие намерено купить свинокомплекс, который на 40% покроет его потребности в мясе, пишет «Самарское обозрение».

Как сообщил источник на предприятии, «Влади» планирует заниматься разведением

свиней самостоятельно. Впрочем, покупать свинокомплекс компании придется за пределами Самарской области.

«В нашем регионе нет свинокомплексов, лишенных долгов. Кроме этого, нас не устраивают объемы и качество продукции существующих производств. Компания рассматривала возмож-



ность приобретения свинокомплекса в Пензенской области», ООО рассказал источник.

Назвать объем инвестиций в проект и мощность он отказался. При этом источник отметил, что сейчас предприятие обрабатывает 10 тыс. голов в месяц, а приобретение свинокомплекса покроет 40% потребностей комбината.

Тольяттинское ООО «Мясокомбинат «Влади» занимается производством свинины и говядины

в тушах и полутишах. В этом году предприятие открыло линию по производству колбасной продукции мощностью 15 тонн.

Также «Влади» работает в качестве поставщика мяса на другие региональные комбинаты. Закупки сырья производятся как в области, так и за ее пределами.

Vninform.ru

ТОМСКИЙ АГРОХОЛДИНГ ПОСТРОИТ СВИНОКОМПЛЕКС

Томский агропромышленный холдинг «Сибирская Аграрная Группа» приступит к строительству свинокомплекса в Большемуртинском районе Красноярского края весной 2013 года.

В настоящее время в полном объеме готова проектно-сметная документация на строительство свинокомплекса. Закончены работы по оформлению основных земельных участков. Свинокомплекс «Красноярский» станет свиноводческим комплексом замкнутого цикла. Производственная мощность предприятия составит до 216 тыс. голов свиней в год, объем производства – 18,2 тыс. т мяса свиней в убойной массе в год, в живой массе 24,5 тыс. тонн. В ходе

реализации проекта будет создано 442 рабочих места. Кредитную линию под проект в размере 4,4 млрд руб. сроком на 8 лет открывает Сбербанк России, сообщили в пресс-службе агрохолдинга.

По словам генерального директора Сибирской Аграрной Группы А. Тютюшева, свинокомплекс будет сочетать в себе использование самых современных технологий воспроизведения, содержания и кормления свиней, качественного оборудования, что позволит производить свинину высшего качества при низкой себестоимости.

agro.ru

НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ У РУКОВОДСТВА СЕРЕБРЯНО-ПРУДСКОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ – ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

При поддержке Правительства Московской области реализуется проект строительства двух свиноводческих комплексов сметной стоимостью 1,5 млрд руб., производственной мощностью 3600 т мяса в год. Объекты планируется ввести в эксплуатацию осенью 2013 года. Также получены положительные решения правления Россельхозбанка по кредитованию строительства комплекса по производству мяса индейки производственной мощностью 30000 т в год и сметной стоимостью свыше 4,5 млрд рублей. Данный проект включен в программу развития АПК Московской области на 2013-2015 годы. Также ре-

шаются вопросы о получении в 2013 г. по программе агролизинга поголовья племенного скота, техники и оборудования, о создании на базе рыбопитомника форелевого хозяйства.

Реализация этих проектов позволит создать в ближайшие годы около двух тысяч рабочих мест в основном и вспомогательном производстве, ввести в оборот неиспользуемые в данное время сельхозугодья, пополнить бюджет, повысить доходы работников отрасли.

INFOLine, ИА

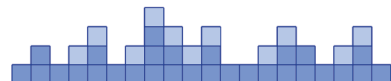
«АУРГАЗИНСКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС» ВЫХОДИТ НА ПРОЕКТНУЮ МОЩНОСТЬ

Выход на проектную мощность «Аургазинского свинокомплекса» ожидается к концу 2012 г., сообщили в информационно-аналитическом отделе районной администрации. Животноводческое предприятие после реконструкции рассчитано на единовременное содержание 1260 продуктивных свиноматок или 30000 товарных свиней в год. Поголовье будет поступать на переработку в Бирск на ЗАО «Максимовское мясо». Аургазинское поголовье позволит получать до

3300 т товарного мяса в год.

Первая партия маточного поголовья завезена на комплекс в июле 2011 года: 10 хряков и более 700 молодых свинок F1 генетики Хайпор. Животные выращены в ООО «Знаменский селекционно-гибридный центр» Орловской области. Всего завезено 1681 животное.

ЗАО «Аургазинский свинокомплекс» – товарная свиноферма нового поколения. Здесь организовано современное высокотехнологичное вы-



ращивание свиней по замкнутому циклу с учетом лучшего мирового опыта. Электронные приборы следят за температурой и влажностью воздуха, автоматика отвечает за своевременное и полноценное питание животных. За животными орга-

низовано строжайшее ветеринарное наблюдение, соблюдается жесткий санитарно-пропускной режим.

Bashinform.ru

НОВЫЙ СВИНОКОМПЛЕКС НАЧАЛИ СТРОИТЬ В ТАЙШЕТСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

В начале ноября был дан старт реализации нового инвестиционного проекта по строительству свинокомплекса в Тайшетском районе. Сдать объект в эксплуатацию планируют в 2014 году.

Тайшетский свинокомплекс рассчитан на содержание 6 тыс. свиноматок. После выхода на проектную мощность здесь будет производиться до 2 т свинины в сутки.

В настоящее время в Иркутской области промышленного мяса производится менее чем на 60% от общей потребности. Поэтому региональ-

ное правительство, по словам замминистра Ю. Бажанова, планирует через инвестпроекты поддерживать мясное направление областного агропрома. Сельхозпредприятию «Маяк», которым руководит В. Сорокин, выделено около 250 га сельхозземель. В перспективе здесь разместятся корпуса свинокомплекса, а также будут выращиваться различные сельскохозяйственные культуры для кормов.

ООО Тайшетторг

В ЧЕБОКСАРСКОМ РАЙОНЕ ЧУВАШИИ ЗАВЕРШАЕТСЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ КРУПНОГО СВИНОКОМПЛЕКСА

В ЗАО «Прогресс» завершается реализация крупного инвестиционного проекта стоимостью 90 млн рублей. При вводе в эксплуатацию на свинокомплексе будет содержаться порядка 8,5 тыс. голов свиней, ежегодно планируется производить не менее 1 тыс. т мяса. В настоящее время ведутся работы по монтажу оборудования. В ближайшее время запланировано завершить строительно-монтажные работы в залах

опроса и дозаривания. При удачном раскладе дел, говорит генеральный директор ЗАО «Прогресс» Е. Шалеев, к концу нынешнего года ряд помещений уже будут готовы к приему новоселов, а в первых числах января месяца 2013 г. намечено произвести завоз свиней.

Advis.ru

ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В. РАДАЕВ ПРОВЕЛ ВСТРЕЧУ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ УК ЗАО «ИНВЕСТ ТРЕЙД» М. КЕРШТЕЙНОМ

Губернатор В. Радаев провел встречу с генеральным директором УК ЗАО «Инвест Трейд» М. Керштейном. В ней также приняли участие члены Правительства области, руководство компании ООО «РАМФУД-Поволжье».

На встрече обсуждались вопросы реализации инвестиционного проекта по строительству свиноводческого комплекса полного производственного цикла на территории Калининского муниципального района.

Губернатор отметил, что задачи по привлечению инвестиций в область относятся к числу приоритетных. Компания ООО «РАМФУД-Поволжье» реализует инвестпроект по строительству свинокомплекса на 150 тыс. голов в год и комбикормового завода производительностью 10 т/час.

По словам генерального директора УК ЗАО «Инвест Трейд» М. Керштейна, возведение первой очереди свиноводческого комплекса, с бюд-

жетом в 1,5 млрд руб., должно завершиться в декабре текущего года. В настоящее время выполнено 95% всех строительно-монтажных работ, уже эксплуатируется более 50 зданий и сооружений инфраструктуры.

Участники встречи обсудили решение вопросов, способствующих успешному окончанию строительства первой очереди комплекса и его вводу в действие. В феврале 2013 г. ожидается выход первой товарной продукции предприятия. М. Керштейн также проинформировал главу региона о выполнении 50% подготовительных работ по строительству второй очереди свиноводческого комплекса.

Губернатор поручил руководителям профильных министерств оказать всестороннее содействие по всем вопросам дальнейшей реализации инвестиционного проекта.

INFOLine, ИА

В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРОЮТ НОВЫЕ СВИНОКОМПЛЕКСЫ

В Кромском районе запустили новый цех по убою свиней с мощностью 1 млн голов в год. На церемонии открытия присутствовал губернатор области А. Козлов. Он отметил, что такое предприятие позволит удешевить мясную продукцию в области и обеспечит работой многих жителей Кромского и соседних районов. Кроме убоя в цехе планируется производство большого ассортимента мясных изделий, которые по качеству будут конкурировать с европейскими производителями.

Работать предприятие начало еще в 2006 г., и сейчас уже идет производство племенного и гибридного поголовья свиней, переработка мясного сырья, выращивание зерновых, производство комбикормов и минеральных добавок.

В рамках приоритетного национального проекта «Развитие АПК» в области построят новые свинокомплексы. Инвестиции в эту сферу составят более 10 млрд рублей.

unise.ru

В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ СВИНИНУ БУДУТ ПРОИЗВОДИТЬ В ПРОМЫШЛЕННЫХ МАСШТАБАХ

Завершается строительство нового свинокомплекса в Починковском районе.

Крупный московский мясокомбинат планирует реализовать в области проект по созданию целого свинокомплекса, начиная от растениеводческого предприятия, непосредственно свинофермы, и заканчивая заводом по переработке свинины в Гарине.

Починковская свиноферма будет рассчитана

на 165 тыс. голов свиней в год. Уже сейчас сюда завезено 2000 поросят, а в ближайшее время поголовье собираются пополнить животными из Англии. Немаловажен тот факт, что с открытием предприятия 200 жителей района смогут найти здесь работу.

Комсомольская правда

ПОЛЕТ АГРАРНОЙ МЫСЛИ

В этом году Усть-Ордынский Бурятский округ отмечает 75-летний юбилей. В рамках мероприятий, посвященных торжествам, прошла вторая выставка инвестиционных проектов. Шесть муниципальных образований округа представили свои разработки, направленные на развитие не только округа в отдельности, но и сельскохозяйственного производства области в целом. Кроме того, под руководством министра сельского хозяйства региона И. Бондаренко прошел круглый стол с мэрами территорий, их заместителями, а также руководителями крупнейших предприятий.

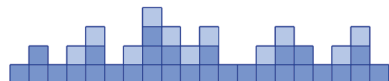
Одними из первых на выставке были представлены проекты Аларского района. «Наш район традиционно занимается земледелием, но на этот раз мы представляем проект строительства свинокомплекса», – рассказал мэр района А. Футорный. Комплекс рассчитан на производство 120 тыс. голов в год, это, по расчетам разработчиков, более 12 тыс. т мяса в год. А. Футорный добавил, что проект уже нашел своих инвесторов. Представители французской компании намерены реконструировать существующие помещения сельхозназначения. Планируется, что к 2020 г. общий объем вложенных средств составит более 1 млрд рублей.

Нукутский район в этом году решил обратиться к проблеме воспроизводства племенного молод-

няка коров. Предполагается, что выращивать будут буренок мясомолочной породы. Создать предприятие по производству кормов и откорму молодняка крупного рогатого скота решили также в Баяндаевском районе. Здесь же администрация разработала проект мини-завода по переработке твердых бытовых отходов. «Мы находимся в особой зоне – рядом Байкал. Экологическая проблема стоит остро. На заводе будет проводиться сортировка бытовых отходов, их компоновка и переработка», – рассказал заместитель мэра района В. Моноев. Он добавил, что муниципалитет занимает наиболее выгодное положение для возведения завода по переработке ТБО.

Идеи создания цехов по переработке мяса представили Осинский и Эхирит-Булагатский районы. «Мы находимся недалеко от центра области, всего в 50 км, поэтому предполагаем распространение своей продукции по всему региону. Продукция у нас сертифицирована, она уже представлена в Ангарском районе, в Шелеховском», – рассказал глава Эхирит-Булагатского района И. Усов.

«В этом году в округе было представлено 24 инвестиционных проекта. По итогам их реализации, к 2016 г. производство молока в регионе по сравнению с 2011 г. увеличится на 1,8 тыс. т, мяса всех видов – на 219 т, зерна – на 28,3 тыс. тонн. Кроме



того, воплощение в жизнь инвестиционных проектов даст возможность создать дополнительно 231 рабочее место. Для этого в текущем году будет выделено 68 млн руб.», – подвела итоги вы-

ставки министр сельского хозяйства И. Бондаренко.

Восточно-сибирская правда

В МУРОМЦЕВСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИТСЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Современный животноводческий комплекс по откорму и разведению высокопродуктивной породы крупного рогатого скота появится в Муромцевском районе. Его строительство планируется завершить к 2015 году. Инвестиции в проект – более 400 млн рублей.

Строительство современного животноводческого комплекса на 5 тыс. голов КРС ведется в п. Качесово Муромцевского района. Его местоположение выбрано с учетом возможностей кормовой базы и логистики перерабатывающих предприятий.

К этому времени рабочим предстоит построить 20 ангаров и выгульных площадок для содержания животных. В перспективе новое хозяйство планирует производить не менее 650 т мяса в год.

Уже сегодня введены в эксплуатацию два откормочных ангаря и один теплый для содержания животных. Еще одно теплое помещение будет сдано до конца года. Сейчас в стойлах находится первая партия скота – 300 племенных животных, еще присоединятся 320 коров.

В ПРИАМУРЬЕ ЗАРАБОТАЕТ САМЫЙ КРУПНЫЙ В ДФО МЯСНОЙ КОМПЛЕКС

В с. Братолюбовка Ромненского района открывается самый крупный на Дальнем Востоке мясной комплекс на 22 тыс. голов. Предприятие создано для индустриального производства мяса. Его проектная мощность – 4,2 тыс. т продукции в год. Комплекс построили на базе компании «Агросоюз Дальний Восток».

«Состоится открытие первой очереди комплекса на 3200 коров, – рассказала «АП» ведущий консультант отдела мониторинга АПК Минсельхоза Приамурья С. Медведева. – На предприятии

сейчас почти 2400 голов племенного крупного рогатого скота».

В следующем году на комплекс планируется завезти еще 2,5 тыс. голов. В будущем на предприятии намерены организовать и переработку мяса. Также «Агросоюз ДВ» откроет в Ерковцах новый зерносушильный комплекс мощностью 60 тыс. тонн.

ИА Порт Амур

МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕСИИ

В Карачаево-Черкесии продолжается реализация республиканской целевой программы «Организация и развитие мясного скотоводства в Карачаево-Черкесской республике до 2012 года».

В декабре в республику будут завезены около 1000 голов крупного рогатого скота мясной калмыцкой породы. В настоящее время идет отбор и карантинирование животных. По официальным данным Минсельхоза КЧР, за 8 месяцев текущего года отмечен рост поголовья крупного рогатого скота выше уровня прошлого года на 105%, в том числе коров на 110%. Производство животноводческой продукции составило: скот и птица на убой (в живой массе) – 30923,8 т (105,6%). Итоги восьми месяцев дают основание животноводам республики рассчиты-

вать на хорошие годовые показатели по наращиванию объемов продукции в этой отрасли, передает ИА «Казах-Зерно». Кроме того, в республике успешно завершена откочевка скота с высокогорных пастбищ к местам зимне-стойлового содержания. Все животноводческие точки обеспечены водопоем, произведен текущий ремонт помещений, создан запас ветеринарных препаратов, укомплектован персонал. Для сельскохозяйственных животных заготовлены в достаточном количестве грубые сочные корма и зернофураж, сообщает пресс-центр регионального правительства, пишет «Адвис».

AGRORU.com

ПОЛМИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ ВЛОЖАТ В РАЗВИТИЕ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

В Новгородской области утверждена долгосрочная областная целевая программа «Развитие мясного скотоводства в Новгородской области на 2013-2015 годы».

Как сообщает пресс-центр администрации региона, в рамках программы предусмотрено оказание содействия сельскохозяйственным товаропроизводителям в реализации инвестпроектов по мясному скотоводству, приобретение поместного и товарного крупного рогатого скота мясных пород и субсидирование сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на эти цели.

Средства также пойдут на проведение работ по закладке культурных пастбищ, содействие в организации выставок и ярмарок по мясу и мясопродуктам внутри области и за ее пределами.

«Общий объем финансирования программы на 2013-2015 гг. составит 500,2 млн руб., в том числе 6 млн руб. – средства областного бюджета и 494,2 млн руб. – внебюджетные источники», – пояснили в пресс-службе.

flashnord.com

«МИРАТОРГ» ПРОСИТ У ВЭБА 19 МЛРД РУБ. НА ПРЕМИАЛЬНУЮ ГОВЯДИНУ

Один из крупнейших российских дистрибуторов и производителей мяса – холдинг братьев Линников «Мираторг» намерен удвоить объемы производства говядины до 124 тыс. т в год и получить 5% российского рынка. Для экспансии компании потребуется 23 млрд руб., 19 млрд из которых компания просит у Внешэкономбанка. Эксперты говорят о неплохих шансах нового проекта на фоне дефицита говядины.

Владельцы холдинга «Мираторг» братья Александр и Виктор Линники не впервые обращаются за господдержкой, с помощью которой они и построили свой бизнес. В 2000-х им удалось создать в Белгородской и Курской областях свиноводческий комплекс из 23 хозяйств более чем на 2 млн голов. Сейчас «Мираторг» – крупнейший в стране производитель свинины и комбикорма. Имея мощности по мясопереработке, в этом году «Мираторг» начал развивать розничные сети: открыто 23 фирменных магазина, в планах до 2015 г. открыть еще 500 фирменных магазинов. Чистая прибыль холдинга за прошлый год выросла на 84%, до 6 млрд руб., выручка – на 12%, до 38,5 млрд рублей.

В 2011 г. Линники занялись говядиной. Компания привлекла у ВЭБа 21 млрд руб. – в Брянскую область привезли 63 тыс. голов американского и австралийского скота, в частности черного ангуса премиальной мясной породы (туши дают высокий процент мраморного мяса). К настоящему времени построено 19 ферм и ведется строительство откормочной площадки на 37,5 тыс. голов и комплекса по убою и переработке крупнорогатого скота, говорится в материалах ВЭБа. Из кредитной линии на 21 млрд руб. на ноябрь компании перечислено 11 миллиардов.

В рамках второго этапа говяжьего проекта планируется расширить географию ферм на Курскую, Орловскую, Смоленскую и Калининградскую

области (под Калининградом у «Мираторга» завод по производству полуфабрикатов). В компании осторегаются комментировать планы по межрегиональному расширению, пока не получат одобрения со стороны кредиторов. При этом объем производства, как ожидается, удвоится – до 124 тыс. т в год. Эксперты полагают, что, несмотря на увеличение предложения, цены продолжат расти.

Ситуация, когда свинина дороже, чем говядина, как это у нас в стране, противоестественна, – говорит зампредседателя общественной организации «Сельская Россия» Д. Ларионов. – Такого на Западе не бывает, там свинина считается бровсовым мясом, она недиетична и ее объемы незначительны. Если производственный план будет реализован, то «Мираторг» получит 5% российского рынка говядины.

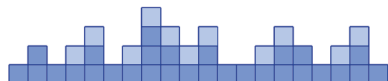
Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Д. Рылько отмечает, что сильного удорожания говядины ждать не стоит.

Цены значительно зависят от импортных, и «Мираторг» выходит на рынок в условиях его постепенного насыщения за счет ввода в действие новых проектов, например от липецкой компании «Албиф», – объяснил собеседник.

До последнего времени производство говядины в стране было лишь побочным ответвлением от молочных хозяйств. Для производства мяса употреблялись только старые и недойные коровы. Соответственно, и качество говядины в основном оставляло желать лучшего.

По мнению Д. Ларионова, учитывая приоритеты госполитики по развитию мясного скотоводства и предыдущий опыт Линников, «Мираторг» может не сомневаться в том, что деньги дадут.

Известия



КАЛМЫКИЯ ПРЕДЛОЖИЛА ИДЕЮ СОЗДАНИЯ ТАК НАЗЫВАЕМОГО МЯСНОГО ПОЯСА РОССИИ

Премьер-министр российского правительства Д. Медведев подписал распоряжение о выделении из федерального бюджета субсидий на развитие в регионах мясного животноводства в размере 14,4 млрд рублей.

Калмыкия, предложившая в свое время идею создания так называемого мясного пояса России (программа носит официальное название «Развитие мясного скотоводства в Республике Калмыкия на 2009-2012 годы»), получит из государственной казны 54 млн 546 тыс. руб. в качестве поддержки собственных производителей мяса.

Реализация программы была рассчитана на увеличение к 2013 г. численности крупного рогат-

того скота в республике до 34,6 тыс. голов (с 18,5 тыс. голов в 2007 г.), производство высококачественной говядины (в живой массе) – до 53,5 тыс. т (с 26,1 тыс. т), реализации племенного молодняка – до 10,2 тыс. голов (с 4,3 тыс. голов).

Интересно, что предыдущий министр сельского хозяйства России Е. Скрынник в свое время выделяла на этот проект в 2009 г. 943 млрд руб. в обмен на обязательство калмыцкого руководства добиться укрепления племенной базы мясного скотоводства и продвижения в решении задачи по импортозамещению.

Российская газета

РАЗВЕДЕНИЕ ОВЦЕБЫКОВ В ЯКУТИИ ВЫГОДНЕЕ ОЛЕНЕВОДСТВА

Перевозка этих животных будет довольно затратной – на нее потребуется около 12 млн рублей. Однако, как отмечают экологи, такие траты необходимы для улучшения генетики якутского стада этих животных.

Эксперимент по разведению овцевых на территории республики проводится уже 16 лет и, по сути, давно перерос в стадию опытов. В 1996-2002 гг. в Якутию несколькими партиями было завезено 94 этих неприхотливых животных. Сейчас, по данным мониторинга, их количество уже превышает тысячу особей.

По оценкам специалистов, якутская тундра в состоянии прокормить 150-тысячное стадо овцевых. При таком поголовье выход мясной продукции будет сопоставим с объемами, получаемыми от добычи 450 тыс. северных оленей.

На фоне падения численности домашнего и дикого северного оленя расселение овцевых в тундровой зоне Якутии не только имеет реальные социально-экономические перспективы, но и приобретает приоритетное значение, – отмечают в

республиканском министерстве охраны природы.

При этом надо отметить, одно другому не мешает, поскольку овцевых северному оленю не конкурент. Они занимают разные экологические ниши. Если основная и почти единственная пища оленей – ягель, то рогатые переселенцы пытаются тундровой травой. Учитывая все эти обстоятельства, местные власти намерены продолжить интродукцию овцевых в Якутию до 2015 года.

В отличие от лесных бизонов, доставлять которых в республику приходится из Канады, за овцевых так далеко ездить не надо. В настоящее время их поголовье в тундровой зоне России составляет около 10 тыс. голов. Первые животные были завезены с Северо-Американского континента в российскую Арктику в 1974 г. по инициативе Совета Министров СССР. С той поры они размножились во многих северных регионах. Более половины этого поголовья обитает на Таймыре.

Российская газета

В РОССИИ РАСТЕТ ПРОИЗВОДСТВО БАРАНИНЫ И КОЗЛЯТИНЫ

Согласно исследованию, проведенному компанией Intesco Research Group, отечественное производство баранины и козлятины в убойной массе за 5 лет выросло на 20,9%. В 2011 г. объем выпуска данного вида мяса достиг 189 тыс. т, передает «РБК. Исследования рынков».

Больше всего баранины и козлятины в убойной массе в 2011 г. произведено хозяйствами населения. Доля этих хозяйств превысила 71% среди различных видов хозяйств. На крестьянские (фермерские) хозяйства и хозяйства индивидуальных предпринимателей приходилась пятая часть и 9% – на продукцию сельскохозяйственных

организаций.

За прошедшие 4 года в двадцати регионах Российской Федерации наблюдалась положительная динамика производства баранины и козлятины на убой в убойной массе. Наибольшие объемы выпуска данной продукции принадлежали Республике Дагестан, в Ставропольском крае было произведено на 8,3 тыс. т меньше, в Республике Калмыкия меньше на 11,9 тыс. т, чем в Дагестане; а в Республике Татарстан произвели баранину и козлятину в убойной массе на 2,5 тыс. т больше, чем в Астраханской области.

Ежедневное аграрное обозрение

НОВЫЙ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС В ЧАМЗИНСКОМ РАЙОНЕ МОРДОВИИ

В Чамзинском районе ООО «Юбилейное», где в рамках инвестиционного проекта строится фабрика по производству мяса бройлеров и комплекс по переработке мяса птицы. Стоимость проекта – 12 млрд рублей.

Всего в составе фабрики будет три производственные площадки, каждая на 30 тыс. т мяса бройлеров в год. На одной площадке строительные работы завершены летом. На площадке – 24 корпуса, 21 уже заселены молодняком. Строительство двух других площадок идет в с. Наченалы, пуск их ожидается в декабре текущего и августе 2013 года.

Ввод всех трех площадок обеспечит производство 90 тыс. т мяса бройлеров в год. В корпусах – самое современное оборудование немецкой фирмы «Биг Дайчман», позволяющее не только интенсивно использовать имеющиеся площади для производства высококачественного мяса бройлеров, но и достигать максимальной производительности труда работающего здесь персонала. Так, все 24 корпуса обслуживаются

всего 34 птичницами, 14 из которых – подменные. А весь производственный цикл с момента получения цыплят до отправки на убой товарной птицы с живым весом от 2,3 и более кг укладывается в 41 день.

Строительство фабрики по производству мяса бройлеров идет одновременно с созданием современного производства по убою птицы. На этом высокотехнологическом предприятии, в составе которого будет две линии. Одна в середине ноября заработала и предлагает очень привлекательную по качеству и цене мясную продукцию населению Мордовии и других регионов. Создаваемый мясоперерабатывающий комплекс послужит и сохранению здоровой экологии. Из пера, крови и других компонентов, которые принято называть отходами производства, здесь будут производить кормовую муку для животноводства.

[Izvmor.ru](#)

В НОВОРОССИЙСКЕ ОТКРЫТ НОВЫЙ КОРПУС ПТИЦЕФАБРИКИ

В станице Натухаевской (Новороссийск) открыт новый высокотехнологичный корпус на 160 тысяч птицемест.

За 45 лет существования новороссийской птицефабрики проведены реконструкции 5-ти корпусов. За последние годы построено три абсолютно новых птичника, два по 130 птицемест (в 2005 и 2007 гг.), еще один в 2011 г. на 170 тысяч мест. Сейчас птичник построен на 160 тысяч мест.

Для увеличения производства мяса Новороссийская птицефабрика приобрела завод «Феникс» в Красноармейском районе, сейчас уже запущено 60% мощностей.

По словам генерального директора ЗАО «Птицефабрика Новороссийск» В. Мхитаряна: «Теперь объем промышленного производства яиц увеличится более чем на 30%, а мяса – в 2 раза».

В следующем году объем производства яиц вырастит до 30 млн штук, мяса – 140-150 млн тонн.

Сегодня это одна из крупных птицефабрик Кубани, способных обеспечивать свежей и качественной многообразной диетической продукцией

жителей и гостей не только города Новороссийска, но и всего Черноморского Побережья.

Птицефабрика входит в состав 300 лучших предприятий России.

Уникальность птицефабрики заключается в том, что от производства до потребителя продукция доходит через считанные часы. Реализуется самое свежее и качественное яйцо и мясо птицы.

В 2006 году в рамках национальной президентской программы «Село» на новороссийской птицефабрике был открыт новый производственный комплекс № 7, который позволил разместить 110 тыс.несушек. Установлена уникальная система подсушки помета, состоящая из мощнейших вентиляторов, позволит высушивать куриный помет до состояния песка.

Обслуживать 16 тыс. клеток, по 9 голов птичек в каждой, будут всего 2 человека.

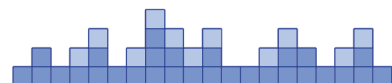
На строительство нового птичника было затрачено 35 млн руб., собственные средства 20 и кредиты 15 млн рублей.

[nrnews.ru](#)

О ВЫЯВЛЕНИИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРОМ ОПАСНОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОСТУПИВШЕЙ ПО ИМПОРТУ

При лабораторных мониторинговых исследованиях в свинине, поступившей с германского предприятия DE MV-EZ 202 EG (Danish Crown

GmbH Boizenburg), выявлены листерии и бактерии группы кишечной палочки, в свинине, поступившей с германского предприятия DE ST



01172 EG (Fleischzentrum Rettstadt OHG), выявлены листерии, в шпике свином, поступившем с французских предприятий FR 79 246 02 CE (COOPERL ARC ATLANTIQUE) и FR 29 233 01 CE (GROUPE BIGARD), выявлены мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в свинине, поступившей с французского предприятия FR 29 097 01 CE (GAD SAS), выявлены мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и бактерии группы кишечной палочки, в муке свиной, поступившей из Франции с предприятия FR 22 371 04 (VALAB S.A.S.), выявлена ДНК жвачных животных, в свинине, поступившей из Канады с предприятия предприятиям 391 (Conestoga Meat Packers Ltd.), выявлены бактерии группы кишечной палочки, в мясе птицы механической обвалки, поступившем из Нидерландов с предприятия NL 5033 (Polskamp B.V.), выявлены мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и бактерии группы кишечной палочки, в шпике свином, поступившем из Бельгии с предприятия F 273 (Dhagrameat), выявлены листерии, в мясе кролика, поступившего из Китая с предприятия 2200/03077 (Jilin Kangda Food Co., Ltd.), выявлены листерии, в пашине говяжьей, поступившей из Ирландии с предприятия 350 (Dawn Meats (Exports) Ltd.), выявлены листерии, в кальмарах, поступивших из Чили с предприятия 05269 (Sociedad Pescadores S.A.), выявлены бактерии группы кишечной палочки, в мясе птицы, поступившем из Венгрии с предприятия HU 332, выявлены листерии, в мясе птицы, поступившем из США с предприятия P-1272 (Pilgrim's Pride), выявлены

листерии, в форели, поступившей из Перу с предприятия P157-CAL-TCAI (Tecnologica de Alimentos S.A.), выявлены листерии, в баранине, поступившей из Молдовы с предприятия ООО «Лемос Карне», выявлены бактерии группы кишечной палочки, в муке куриной для производства кормов непродуктивным животным, поступившей из Дании с предприятия alfa-208-G756679 (Scannmills A/S).

Принимая во внимание то обстоятельство, что перуанским предприятием P157-CAL-TCAI и китайским предприятием 2200/03077 нарушения совершены повторно, Россельхознадзор считает целесообразным ввести временные ограничения на поставки продукции с этих предприятий.

Помимо этого, Россельхознадзор предупреждает государственные ветеринарные службы Германии (предприятия DE MV-EZ 202 EG, ST 01172 EG), Франции (предприятия FR 29 233 01 CE, FR 29 097 01 CE, FR 79 246 02 CE, FR 22 371 04), Нидерландов (предприятие NL 5033), Канада (предприятие 391), Бельгии (предприятие F 273), Чили (предприятие 05269), США (предприятие P-1272), Венгрии (предприятие HU 332), Молдовы (предприятие ООО «Лемос Карне»), Дании (предприятие alfa-208-G756679), Ирландии (предприятие 350), о необходимости принятия должных мер для обеспечения безопасности продукции, поставляемой в Россию, и вводит режим усиленного лабораторного контроля за продукцией этих предприятий по выявленной группе риска.

Россельхознадзор

О ПЕРВОМ СЛУЧАЕ ВСПЫШКИ АЧС НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Впервые вспышка Африканской чумы свиней (АЧС) зарегистрирована в Московской области (МО), на территории Государственного комплекса «Завидово», южный участок которого расположен на территории Клинского района МО.

В пробах патологического материала, отобранного от четырех трупов кабанов в рамках мониторинга на АЧС на Южном участке Комплекса, 20 ноября 2012 г. в ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии выделен генетический материал вируса африканской чумы свиней. Ранее заболевание кабанов АЧС на территории Московской области не регистрировалось.

В данном случае, по всей вероятности, будут иметь место дополнительные сложности в организации карантинных мероприятий.

Дело в том, что очаг расположен на самой границе Московской области, в связи с чем, при адекватном эпизоотологическом зонировании территории первой и второй угрожаемых зон за-

хватят территории сразу трех областей – Московской, Тверской и Смоленской. При этом потребуется тесная координация мероприятий во всех указанных трех субъектах Российской Федерации. Обращение о необходимости такой координации подготовлено Россельхознадзором и будет направлено в администрации упомянутых областей.

Дополнительные сложности в организации противоэпизоотических мероприятий, вероятно, возникнут потому, что в зимний период в московском и более северных регионах ослабляется кормовая база кабана и, соответственно, увеличивается дистанция суточной кормовой миграции. По этой причине размеры первой и второй угрожаемых зон должны устанавливаться в диаметре соответственно 80 и 160 километров от очага.

Россельхознадзор

РОССИЯ ПРОДОЛЖАЕТ БРАКОВАТЬ УКРАИНСКОЕ МЯСО

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору России выявила листерии в партии мяса птицы, поступившей из Украины с ООО «Птицекомплекс «Днепровский». Об этом сообщает пресс-служба Россельхознадзора.

«В связи с первичным выявлением листерий в партии мяса птицы, поступившей из Украины с предприятия ООО «Птицекомплекс «Днепровский», бактерии группы кишечной палочки в партии свинины, поступившей из Дании с предприятия DanePork A/S, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов и бактерий группы кишечной палочки в партии свинины, поступившей из Канады с предприятия Viandes Décarie, в отношении продукции этих

предприятий вводится режим усиленного лабораторного контроля по показателям безопасности по выявленной группе риска», – сказано в сообщении.

Как сообщалось, Россельхознадзор временно ограничил ввоз мясомолочной продукции в Россию для ряда украинских предприятий с 4 октября. Ограничения введены в отношении ООО «Молис», ОДО «Глобинский маслозавод», Шосткинского гормолкомбината (ПАО «Бель Шостка Украина»), ЧАО «Лакталис Николаев», ООО «Данон Днепр», ГП «Мясокомбинат Заря», ООО «Компания «Зевс Лтд», ЧАО «АПК-Инвест».

ИА Минпром

В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ СНОВА ВСПЫШКА ОСПЫ ОВЕЦ

Оспа овец периодически регистрируется в районах Забайкальского края. В 2012 г. отмечалось возникновение заболевания мелкого рогатого скота оспой на территориях сельских поселений «Ималкинское», Ононского района и «Ключевское», Борзинского района, сельского поселения «Доновское», Калганского района.

И вот снова новые очаги оспы в с. Дурой, Приаргунского района и сельском поселении «Кузнецковское», Александро-Заводского района. Это говорит о том, что владельцы животных пре-небрегают ветеринарно-санитарными правилами при перевозке животных и перемещают своих животных по территории Забайкальского края без разрешения ветеринарного специалиста», сообщили ИА «Казах-Зерно» в краевом Минсельхозе.

Оспа овец – контагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой и образованием в эпителии кожи и на слизистой оболочке сыпи, проходящей определенные стадии формирования осипин. Болеют овцы во все сезоны года,

всех половозрастных групп и пород. Летальность составляет 20-90%, особенно среди молодняка в зимний период.

Источники возбудителя инфекции – больные животные и вирусоносители в инкубационном периоде и после клинического выздоровления, выделяющие возбудитель во внешнюю среду с отторгающимся эпителием, иссечениями из носа, рта, глаз больных особей.

Большую опасность представляют переболевшие овцы, у которых в сухих корках осипин вирус может оставаться жизнеспособным до нескольких месяцев.

Больных и подозрительных особей изолируют и лечат, на хозяйство накладывают карантин (снимают через 20 суток). Молоко от больных особей кипятят на месте в течение 5 минут. Трупы животных вместе со шкурой и шерстью сжигают. Клинически здоровых животных иммунизируют соответствующими вакцинами.

ИА «Казах-Зерно»

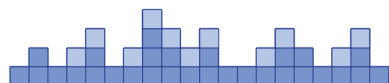
МЯСНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ПОСТУПАЮЩАЯ НА КОЛЫМУ, ЗАРАЖЕНА ЛИСТЕРИЯМИ

В ходе лабораторных исследований специалисты Россельхознадзором выявили партии продукции, зараженной листериями. Бактерии обнаружены в мясе кролика из Китая, в форели из Перу, в свинине из Германии, в бельгийском свином шпике, а также в мясе птицы из Венгрии, Украины и США, – сообщила РИА Север ДВ заместитель руководителя Колымского Россельхознадзора Т. Ратушная.

Она пояснила, что листерия относится к ряду палочковидных бактерий и способна вызвать сильное пищевое отравление.

«Несмотря на то, что листерия погибает при температуре выше 50 градусов, то есть при обычной тепловой обработке продукции, у нее есть свойство активно размножаться при пониженной температуре от -4 до -10 градусов. А поскольку листерии присутствуют практически повсеместно – в воде, в земле, на продуктах, – то пики отравлений приходятся на осень и весну, когда температура окружающей среды благоприятствует размножению», – добавила Т. Ратушная.

По ее словам, листерии могут причинить здоровью человека непоправимый вред: токсины,



выделяемые бактериями, разрушают клетки головного мозга и центральной нервной системы. Фатальным может оказаться заражение листериами для беременных и плода. Симптомы листериоза – это признаки сильного пищевого отравления: рвота, диарея, повышенная температура.

В связи с тем, что зафиксирован целый ряд выявлений листерии в продукции животного происхождения, в том числе и первичных выявлений,

Россельхознадзор ставит предприятия-производители под особый контроль, а продукция, произведенная на них и поступившая в Россию, будет подвергаться обязательному лабораторному контролю. Безусловно, это касается и поставок в Магаданскую область.

Север ДВ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЯСА ПРОСЯТ ЗАЩИТЫ ОТ ИМПОРТНОЙ СВИНИНЫ

Российские производители мяса обратились в Минсельхоз с просьбой защитить их от импорта свинины. Для этого они предлагают вернуть специфическую ставку ввозной таможенной пошлины в размере не менее €1,3 за 1 кг на сверхквотное мясо и отменить преференции на ввоз свинины для Бразилии. Хотя возвращение этой части пошлины и не противоречит правилам Всемирной торговой организации (ВТО), решение придется согласовывать со странами-импортерами.

Просьба защитить российский рынок свинины с помощью мер таможенно-тарифного регулирования содержится в письме Национальной Мясной Ассоциации, направленном в адрес министра сельского хозяйства РФ Н. Федорова. Производители настаивают, что ситуация в секторе изменилась «драматическим образом» и ее дальнейшее развитие складывается не в пользу отечественного производителя. При росте внутреннего объема производства и одновременном увеличении импорта оптовые цены за последние два месяца упали с 90-95 до 70-75 руб. за 1 кг. В документе отмечается, что бизнес-планы большинства производителей рассчитаны по ценам 75-80 руб. за 1 кг, но при более низких ценах на корма. «В текущей ситуации сроки окупаемости реализуемых проектов в свиноводстве вырастают в полтора-два раза, до 11-12 лет, даже у эффективных предприятий», – отмечается в письме.

Для корректировки сложившейся ситуации мясники просят Минсельхоз вернуть специфическую ставку ввозной таможенной пошлины на импортную свинину, ввозимую сверх квоты в размере не менее €1,3 за 1 кг. А также отменить для Бразилии (входит в ВТО), ставшей за последние несколько лет основным поставщиком свинины в РФ, льготы по уплате ввозных таможенных пошлин. Как пояснил глава Национальной Мясной Ассоциации С. Юшин, для Бразилии действует особый режим, согласно которому при ввозе мяса из этой страны платится только 75% существующего таможенного тарифа. «То есть при пошлине на ввоз свинины сверх квоты в размере 65% за

бразильскую свинину платят 48,75%, а при ввозе говядины 37,5% вместо предусмотренных 50%», – говорит он.

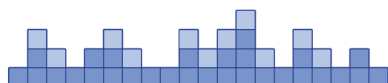
Общая емкость российского рынка мяса в объемном выражении составляет 10,25 млн т (в убойном весе, включая субпродукты), из них в 2012 г. общее потребление мяса птицы составит 3,95 млн т (355,5 млрд руб. в оптовых ценах), свинины – 3,55 млн т (426 млрд руб.), говядины – 2,45 млн т (343 млрд руб.). Импорт всех видов мяса в РФ квотируется. Квота на ввоз свинины в 2012 г. составляет 430 тыс. тонн. Ввоз свинины вне квоты облагается пошлиной в размере 65%.

В НМА напомнили, что до вступления России в ВТО адвалорная ставка на ввоз свинины вне квоты составляла 75%, а специфическая – не менее €1,5 за 1 кг. «После вступления России в ВТО адвалорная часть пошлины была снижена до 65%, а специфическая и вовсе исчезла», – сетует С. Юшин. По его словам, ее возвращение не противоречит правилам вступления в ВТО. Крупнейшие производители свинины – «Черкизово» и «Мираторг» – сообщили, что поддержат любую инициативу, направленную на сохранение рентабельности в отрасли не ниже текущих 30%.

Эксперты по ВТО считают, что производителям свинины придется искать другие способы защиты рынка. «В ВТО любой вопрос – это переговоры. Специфическую составляющую можно вернуть, но при этом общий баланс для стран-импортеров не должен ухудшиться. Вернув специфическую составляющую, мы должны будем снизить адвалорную ставку пошлины», – рассуждает директор Информационного бюро по присоединению России к ВТО А. Портанский. По его словам, в рамках присоединения России к ВТО специфическая ставка ввозной таможенной пошлины сохранена для автомобильного и мебельного рынков.

В Минсельхозе сообщили, что обращение от мясников получено и будет рассмотрено в установленном порядке.

Kommersant.ru



ГОВЯДИНА В РОССИИ ЕСТЬ. И РОССИЯНЕ БУДУТ ЕЕ ЕСТЬ!

Несколько лет тому, – пять или шесть, – один известный российский аграрный аналитик, вернувшись из очередной командировки в Северную Америку, с энтузиазмом рассказывал, как там на откормочных площадках – «фидлотах» – круглый год на воле под открытым небом выращиваются десятки тысяч голов мясного скота. Журналист искренне восхищался килограммовыми привесами бычков и сетовал, что такого в России не увидеть еще долго...

Однако, как показала отечественная аграрная практика, мой коллега ошибся.

Об этом автор комментария вспомнил на прошлой неделе во время годового общего собрания российского Национального Союза производителей говядины.

Как стало понятно из обнародованных на заседании данных (их привели в своих выступлениях председатель правления союза Н. Бобин и Д. Черкесов, избранный генеральным директором организации), общее оживление в отечественном животноводстве не обошло стороной и мясное скотоводство. Так, если в 2006 г. в стране было введено в строй всего шестнадцать специализированных комплексов мясного направления, то в 2011 г. их число составила более 340. Соответственно, выросла и доля мясных пород в общем национальном производстве говядины. Доля эта пока невелика – всего восемь процентов на 2011 г., но если вспомнить, что в 2008-м она составляла всего два процента, понимаешь, что рост весьма заметный.

Причину такого оживления далеко искать не надо.

Присутствовавший на собрании заместитель министра сельского хозяйства РФ Д. Юрьев напомнил, что государство увеличило для мясного скотоводства сроки кредитов, доведя их до пятнадцати лет, субсидируется для мясных откормочных проектов сто процентов кредитной ставки. Мясное скотоводство включено в новую госпрограмму развития сельского хозяйства нашей страны до 2020 года.

Конечно, сетовали участники, было бы намного легче, будь поддержка от государства побольше, но ведь известно, что в мировой практике мясное животноводство, практически повсеместно, отнесено к тем аграрным подотраслям, которые не очень-то нуждаются в средствах из госказны. Правда, справедливости ради, надо напомнить, что период становления производства говяжьего мяса весь развитый аграрный мир прошел лет, этак, сто тому назад.

Поэтому помочь отечественному мясному скотоводству, которое в нашей стране только-только создается практически с нуля, вполне себе объяснима и оправдана.

Оправдано это государственное внимание, в первую очередь, результатами.

Факт общего сокращения поголовья российского стада крупного рогатого скота сомнению не подлежит, – об этом свидетельствуют и цифры Росстата, да и личные наблюдения каждого россиянина. Но вот что интересно: поголовье мясного и помесного скота с 2007 по 2012 г. выросло с 467 тыс. до 1320 тыс. голов; выросло чисто мясное стадо – с 451 тыс. до 800 тыс.; до 500 тыс. голов увеличилось количество мясного скота в племенных стадах.

Производство говядины неравномерно распределено по субъектам федерации.

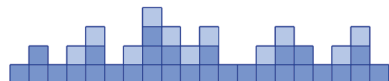
Лидирует, несомненно, Башкирия. Здесь производится 216,5 тыс. т, более 7,5% национального объема; далее следует Татарстан – 158,9 тыс. т, Алтайский край – 122, тыс. т, Кубань – 116,4 тыс. тонн, Саратовская область – 107,9 тыс. тонн. Традиционно заметны позиции Калмыкии, куда, по легенде, мясной скот был завезен во времена Чингиз-хана. Значительно прибавили в производстве говядины Воронежская, Липецкая, Тюменская, Астраханская, Ростовская, Оренбургская области, Красноярский край, Республика Дагестан.

Впрочем, понятно, что лоббистская организация собирается не только для того, чтобы похвальиться своими достижениями и посмотреть на своих коллег и партнеров. Достаточно глубоко обсуждались и насущные проблемы отрасли, которая проходит в нашей стране период своего становления. Представители предприятий из более 25 регионов сетовали, что логистика явно не поспевает за производством говядины.

В мире оно уже давно разбито на стадии – одна группа фермеров занимается отелом и старовым уходом за бычками, другая – выращивает молодняк, и уже только потом наступает черед финишного предзабойного докорма скота.

В России же специалисты, взявшись за мясное животноводство, вынуждены заниматься буквально всем – от производства кормов до забоя, разделки и оптовой и ритейловой торговли. Понятно, что это и накладно, и не всегда эффективно. Ведь какими бы пядями во лбу ты ни обладал, быть первоклассным специалистом во всем пока удавалось весьма немногим. Но эти генералы погоду не делают.

Поэтому, справедливо подчеркивает лидер союза липецкий скотозаводчик Н. Бобин, нужны не только гигантские мега-проекты, но и предприятия средней руки. И, когда их производство будет заметно в каждом отдельно взятом регионе, вот тогда-то и можно будет всерьез говорить об импортозамещении говядины из США, Австралии, Аргентины или Уругвая.



Кстати, полагает генеральный директор союза Д. Черкесов, важным шагом на пути вовлечения в процесс производства большого количества сельских жителей может и должна стать мясная биржа, которую, возможно, построят в Воронежской области. Во всяком случае, консультации на эту тему идут с самыми продвинутыми в мире экспертами мясного дела – канадцами и австралийцами.

В завершение комментария хочется поделиться неким личным впечатлением о прошедшем собрании Национального Союза производителей говядины.

В большинстве российских аграрных тусовок сценарий собрания можно свести к одной нехиткой идее: «Государство! Дай денег!». Здесь же более полусотни энтузиастов спокойно предлагали: «Мы готовы произвести для наших сограждан вдоволь вкусного и полезного мяса. Правда, для этого

нам нужно партнерство и стартовая не очень большая помощь!». Нюанс, вроде бы, и невеликий, но важный и заметный.

Наверное, именно поэтому Минсельхоз России направил к производителям говядины не только заместителя министра Д. Юрьева, но и таких видных руководителей отечественного животноводства, как В. Лабинов и Х. Амирханов.

Словом, интересный диалог завязался. Пусть бы он продолжался на благо и аграрников и всех россиян. Во всяком случае, чиновники федерального аграрного ведомства всерьез воспринимают активизацию союза, готовы ежеквартально и плавно получать от него информацию о состоянии и проблемах мясных проектах в регионах. При этом внимание и поддержка обещаны.

А это уже немало.

«Крестьянские ведомости»

ГЛАВНЫЙ АРГУМЕНТ ПРОТИВНИКОВ РИТУАЛЬНОГО УБОЯ – ЖЕСТОКОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ

Польша официально запретила кровопускание. Речь идет об убое скота по нормам халляя и кашрута. Конституционный трибунал страны постановил, что животных можно убивать только в бессознательном состоянии, что противоречит иудейскими и мусульманскими традициями. Это табу может серьезно ударить по бизнесу страны.

В самой Польше религиозно-правильное мясо едят всего 36 тыс. человек – это меньше 1% населения. Но страна поставляет халляльные и кошерные продукты на экспорт. В прошлом году поляки заработали на таком мясе €200 млн, напомнил политолог, специалист по Польше С. Кувалдин.

«В Польше около 20 крупных боен, которые имеют соответствующие лицензии на ритуальный убой. В прошлом году Польша стала главным поставщиком говядины в Турцию, например. И не только в арабские страны, но и в Израиль», – рассказал С. Кувалдин.

Главный аргумент противников ритуального убоя – жестокость процедуры. Европейские правила требуют, чтобы животных сначала оглушали, а потом уж лишали жизни. Предполагается, что потеря сознания наступает в течение 40 секунд. Но для кашрута это слишком долго. Согласно религиозным правилам, быстрый глубокий надрез острым ножом не дает животному опомниться и почувствовать боль. И этот способ более гуманный, уверяет раввин Еврейского религиозного сообщества Нидерландов Р. Эверс.

«Некоторые говорят, что животные страдают во время кошерного забоя. Но многие люди, среди которых профессора, очень четко высказались о том, что еврейский метод – это наилучший способ, когда животное убивают и дают стечь крови», – пояснил Р. Эверс.

Российские власти против ритуальных скотобоен ничего не имеют, и животноводы могли бы поставлять халляльное и кошерное мясо в ту же Европу. Однако российских бизнесменов на прилавки ЕС непускают, сообщил председатель Мясного Союза России М. Мамиконян.

«Кроме халляльности и кошерности, нужно еще пройти сертификацию стандартизации Европейского союза, допуск на европейский рынок. Это будет говорить о том, что для них возникают новая угроза поставки из России готовой продукции. И если есть возможность, они этот процесс будут затягивать. На сегодняшний день ни одно российское предприятие пока еще не сертифицировано», – сказал М. Мамиконян.

С нового года на всей территории Евросоюза вступает в силу новое положение. Оно разрешает ритуальный убой и прописывает общие стандарты процедуры. Однако окончательное решение – резать или все же оглушать – принимают власти на местном уровне.

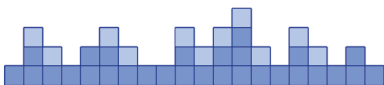
Kommersant.ru

МАТРИЦА УЖЕ СТАЛА РЕАЛЬНОСТЬЮ. ПОКА КУРИНАЯ

Британцы разработали так называемую вертикальную ферму для производства куриного мяса. В новой системе у цыплят изначально уда-

ляется кора головного мозга.

Ежегодно в Великобритании выращивается и забывается 800 млн бройлерных цыплят. Птицы



выращиваются на протяжении 6-7 месяцев в огромных фермах без естественного освещения. Их кормят таким образом, что они быстро растут и часто погибают, потому что сердце и легкие не выдерживают быстрого роста тела.

Чтобы цыплята не испытывали стресса от темноты сначала было предложено их ослеплять. Но затем остановились на более радикальном решении – вообще удалять кору головного мозга, которая отвечает за чувственные ощущения.

При этом ствол мозга остается нетронутым, обеспечивая все функции гомеостаза. Это поз-

воляет телу нормально расти.

На основании этой концепции была создана вертикальная ферма, в которой цыплята закреплены ремнями в специальных рамках. Такая конструкция позволяет достичь плотности 11,7 цыплят на 1 м² по сравнению с плотностью 3,2 цыпленка на кв.м. в обычных фермах.

Для стимуляции мышечной активности периодически через цыплят проводят электрический ток.

Visti.ks.ua

КАЛИНИНГРАД ПЕРВЫМ ИЗ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ НАЧНЕТ ПОСТАВЛЯТЬ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИЮ В ЕВРОПУ

Калининград станет первым российским регионом, который начнет поставлять собственную сельхозпродукцию в Европу – Еврокомиссия уже приняла такое решение, и, по словам вице-премьера России А. Дворковича, «это хороший шаг вперед и хорошая новость для нас. Впервые Россия будет поставлять мясную продукцию на европейский рынок».

Об этом он сказал в Москве на российско-немецком форуме City Solutions. «Процесс долгий и постепенный. К сожалению, пока не все нам удалось согласовать с ЕС. После выработки документов Европейской комиссией отдельные предприятия будут внесены в реестр экспортёров в страны Европейского Союза. Вероятно,

сначала будет разрешен экспорт мяса птицы и готовой продукции. На первом этапе это будут мясные консервы», – заявил министр сельского хозяйства Калининградской области В. Зарудный.

По его словам, Калининградская область уже получила возможность транзита крупного рогатого скота через страны ЕС. «Еще очень долгий путь предстоит нам, чтобы добиться разрешения экспорттировать свинину из Калининградской области», – добавил В. Зарудный, сообщили KaliningradToday в правительстве Калининградской области.

KaliningradToday

ЕС ПОЖАЛОВАЛСЯ В ВТО НА «ПРОТЕКЦИОНИЗМ» РОССИИ

Европейский союз направил в адрес Всемирной торговой организации жалобу на ряд якобы протекционистских мер, которые были предприняты российскими властями после вступления страны в ВТО, сообщает ПРАЙМ.

Евросоюз просит ВТО обратить внимание на «непропорциональный» запрет на импорт из стран ЕС живого крупного и мелкого рогатого скота и введение утилизационного сбора на ввозимые в страну и произведенные на российской территории транспортные средства.

«Кроме этого, есть еще ряд областей, по которым у ЕС есть вопросы и сомнения относи-

тельно точного исполнения обязательств, взятых Россией при вступлении в ВТО», – прокомментировал обращение неназванный дипломат ЕС.

Запрет на ввоз рогатого скота и свиней из Европы в Россию, введенный из-за распространения вируса Шмалленберг, уже неоднократно вызывал неудовольствие европейских госчиновников. Также в Россельхознадзоре заявляют, что ЕС пытается замолчать распространение некоторых вирусов, в частности, блютанг («синий язык»).

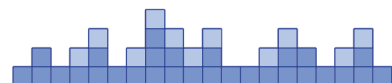
Investcafe.ru

Г. ОНИЩЕНКО: РОССИИ НУЖНО ДИКТОВАТЬ СВОЮ ВОЛЮ В ВТО, А НЕ БЫТЬ ПРИМЕРНЫМ ИСПОЛНИТЕЛЕМ

России, которая в августе этого года стала полноправным членом Всемирной торговой организации, нужно диктовать свою волю на этой арене, а не просто быть примерным исполнителем всех предлагаемых условий, считает глава

Роспотребнадзора Г. Онищенко.

Выступая на парламентских слушаниях в Госдуме, посвященных законодательному обеспечению повышения конкурентоспособности российской сельхозпродукции, он отметил, что



вступление РФ в ВТО нужно всем принять как факт. «Нам нужно быть в ВТО, если мы хотим быть открытой экономикой», – сказал он, подчеркнув, что теперь вопрос заключается в том, как российская сторона будет вести себя в этой организации, передает «Прайм».

«Мы пришли в ВТО не для того, чтобы быть примерным исполнителем, мы пришли в ВТО диктовать свою волю. Нас оттуда уже никто не выгонит... Сейчас надо диктовать свои условия», – продолжил он.

По словам Г. Онищенко, сегодня главный, единственный юридически значимый инструмент, с помощью которого РФ может действовать, – это нетарифное регулирование. В связи с этим в стране необходимо развивать науку.

КТО МЕШАЕТ ТАМОЖЕННОМУ СОЮЗУ РОССИИ, БЕЛОРУССИИ И КАЗАХСТАНА

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) составила условный антирейтинг стран, применяющих ограничительные меры против товаров Таможенного союза (ТС). На первом месте оказались Евросоюз и США, на втором – Украина, замыкает тройку Узбекистан. Сколько недополучает ТС в результате такого притеснения, сейчас подсчитывается. Однако только от украинских ограничений ущерб для союза составляет порядка 200 млн долл. в год.

Всего по отношению к странам ТС применяется 105 ограничительных мер, большая часть из которых (44) являются антидемпинговыми (также 13 приходится на акцизы, 12 – на санкции экономического характера, по 5 – административные барьеры и дополнительные сборы, 4 – на квотные ограничения и др.). На долю стран дальнего зарубежья приходится около 62% ограничений. Лидерами являются страны ЕС и США (по 18 мер).

К примеру, ЕС применяет антидемпинговые меры (всего 6) в отношении трубной, химической продукции, запрещает ввоз шкур рыси и волка, а также ограничивает поставку зерновых, текстиля и товаров ядерного цикла. Немало проблем для стран ТС создает и необходимость регистрации в Европейском химическом агентстве продукции (система REACH).

США применяют экономические санкции (8 мер) к белорусским товарам, антидемпинговые меры в отношении химической и металлургической отраслей России и Белоруссии, а также значительно ограничивают импорт оружия из России. Не менее негативный эффект на товары ТС оказывают и ограничения, применяемые Индией (8 мер в отношении химической продукции) и Китаем (6 мер, также в основном химическая продукция).

На страны СНГ приходится 38% ограничительных мер. Ближайшая российская соседка

Дело в том, что необходимо на научной основе обосновывать те нормы, с которыми РФ не согласна, пояснил глава Роспотребнадзора.

«Я проанализировал нормативную базу ЕС и общую базу ВТО. Там на 30% расхождения по нормативам. У Европы они более жесткие, и никто Европу из ВТО выгонять не собирается. Теперь и нас никто не выгонит», – продолжил Г. Онищенко. Он также добавил, что американцы вообще «делают так, как хотят».

«А пока мы силенок еще не набрались, давайте будем доказывать (свою точку зрения) наукой», – сказал глава Роспотребнадзора.

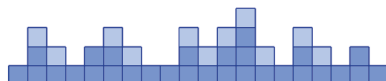
Ежедневное аграрное обозрение

Украина применяет 16 мер, 10 из них – антидемпинговые (в отношении древесноволокнистых плит, стекла, метанола и др.). Не меньше препятствий чинит и Узбекистан, применяющий чуть меньше ограничений, чем Украина (всего 15 мер). Однако Узбекистан применяет дискриминационные акцизы в отношении более чем 400 товарных позиций (мука, кондитерские, мясные и колбасные изделия, растительные масла, сахар, пиво). Так, к примеру, для молочной продукции стран ТС установлен акциз в размере 70%, колбасных изделий – 30%.

Помимо прочего, Узбекистан применяет довольно большое количество административных мер воздействия. Так, на территории страны конвертация валюты в СКВ (свободно конвертируемая валюта) задерживается в среднем на срок от 3 до 12 месяцев, при этом получение потребительских кредитов возможно только для приобретения товаров местного производства. По экспертным оценкам, из-за валютной проволочки экспортёры сильно проигрывают финансово (в среднем на 10-12% меньше возможного дохода).

Жалуются и сами участники рынка. «Узбекистан в целом имеет особые подходы, там довольно жесткая система защиты внутреннего рынка. И мы получаем жалобы от членов нашего союза», – говорит председатель правления Национального союза производителей молока А. Даниленко. По его словам, различные ограничительные меры также активно вводят Азербайджан, Грузия и Армения, из западных стран – ЕС. «Даже спорный вопрос, кто больше препятствий чинит – ЕС или Узбекистан», – добавляет г-н Даниленко.

Подсчет недополученного дохода ТС вследствие применения различных ограничительных мер сейчас проводится, говорит министр по торговле ЕЭК А. Слепnev. По его словам, только от украинских ограничительных мер в торговле



ущерб для ТС составляет порядка 200 млн долл. в год. Всего на данный момент проводится 7 исследований (5 антидемпинговых, 1 специальное защитное, 1 в отношении установления дискриминационных действий).

Впрочем, количество ограничений должно уменьшиться из-за вступления России в ВТО. Например, антидемпинговую меру США (пошлины в размере 253,98%) в отношении той же аммиачной селитры можно будет оспорить, говорит аналитик Raiffeisenbank К. Юминов. Также США обещали

отменить после президентских выборов и поправку Джексона-Вэнника.

Ряд споров действительно можно урегулировать на площадке Женевы, соглашается вице-президент «Деловой России» В. Сурвилло. Однако механизм урегулирования торговых споров в рамках ВТО долгий и занимает годы, добавляет эксперт.

RBC daily

ГЛАВНЫЙ СМОТР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

Международная выставка оборудования, машин и ингредиентов для пищевой и перерабатывающей промышленности «Агропроммаш-2012», способствующая насыщению отечественного рынка современными технологиями, прошла с 8 по 12 октября в московском «Экспоцентре».

Выставка показала хорошую динамику развития: площадь экспозиции превысила 21 тыс. кв. м (нетто). В ней приняли участие 669 компаний из 34 стран мира, в том числе около 400 отечественных производителей и дистрибуторов. На государственном уровне в мероприятии участвовали Германия и Китай. Эксперт Специального центра Немецкого сельскохозяйственного общества Райнхард Россберг рассказал о том, как немецкие машиностроители организуют эффективное и безопасное производство продуктов питания.

«Агропроммаш» продолжает развиваться как в количественном, так и в качественном отношении. В этом году в отдельном павильоне были выделены салоны «Производство жидких продуктов питания и напитков», «Переработка овощей и фруктов», «Производство молочных продуктов», «Производство консервов».

С экспозицией ознакомились более 16400 человек, из которых 95% – специалисты отрасли. Общее количество посещений по данным официального аудита «РуссКом Ай-Ти Системс» составило 24611.

Традиционно «Агропроммаш-2012» сопровождала обширная деловая программа, включавшая профессиональные форумы, конференции, семинары, круглые столы, презентации и другие мероприятия.

В ее рамках прошел II Международный мясной конгресс «Стратегия развития мясной промышленности России в условиях глобализации мировой экономики», организатором которого выступили ВНИИМП им. В. М. Горбатова и ЗАО «Экспоцентр». В этом году конгресс объединил более 100 производителей и переработчиков мяса, научных специалистов, консультантов по технике и оборудованию, закупщиков и постав-

щиков сырья и многих других участников агропродовольственного рынка. Заявленная тема отразила главные вызовы, которым мясоперерабатывающие предприятия вынуждены противостоять после присоединения России к ВТО и которые составляют суть международных торговых отношений большинства стран мира.

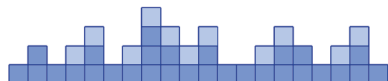
Министерство сельского хозяйства и фирма «АгроЭкспосервис» провели конференцию на тему «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы. Пути увеличения производства социально значимых продуктов питания». В ней приняли участие более 100 представителей производственных компаний, научных учреждений и организаций, отраслевых союзов, СМИ, высших учебных заведений.

С докладом о состоянии отечественной пищевой промышленности, а также разработке и реализации технологической платформы «Хранение и переработка – 2030» выступил проректор МГУТУ С. Серегин.

Тема реализации госпрограммы в мясной, птицеперерабатывающей, плодовоовощной, молочной и холодильной промышленности с целью увеличения производства социально значимых продуктов питания была раскрыта в докладах руководителей и ведущих специалистов отраслевых НИИ Россельхозакадемии и крупных коммерческих структур.

Впервые в рамках конгресса состоялось подведение итогов и награждение победителей профессиональных конкурсов поставщиков оборудования; оболочек, пищевых добавок и ингредиентов, а также конкурса «Бренд года». В конкурсах приняли участие 18 предприятий, которые представили 35 образцов продукции.

Обладателями золотых и серебряных медалей за высокое качество пищевых добавок и ингредиентов стали ООО «Колви», ООО «Коллекция вкусов», ООО «Керри», ЗАО «Могунция-Интеррус», ООО «Химфуд», ЗАО «Матимэкс», ЗАО «Инжениринговый центр «Протеин-Продукт», ЗАО



«Партнер-М».

Превосходное качество оболочек отмечено у компаний ООО «Поли-Пак Кейсинг», ООО «Стар-Натурдарт», ООО «DEVRO с.р.о.», ООО «Научно-производственное объединение «Слава», ООО «Атлантикс-Пак».

Лучшими поставщиками оборудования для предприятий мясной отрасли признаны: ООО «ПКФ ДЕФТ» – за доверие от предприятий мясной отрасли; компания UNITY (ЗАО «Единство») – за победу в конкурсе поставщиков оборудования; ЗАО «Агрос» – за поставки термокамер для производителей; ООО «МНПП «Инициатива» – за поставки модульных цехов по переработке мяса.

Самыми успешными на конкурсе «Бренд года» были признаны бренды ООО «Атлантикс-Пак», ООО «Стар-Натурдарт», ООО «НПО «Слава».

Работу выставки «Агропродмаш-2012» завершил шоу-конкурс на звание «Лучший обвалщик мяса – 2012», который провел Б. Гутник, главный специалист по связям с общественностью Всероссийского НИИ мясной промышленности им. В. М. Горбатова. В нем приняли участие шесть профессиональных обвалщиков, представлявшие три компании: «Велес», холдинг «Агро-Белогорье» и «Дымов». Решением жюри 1-е место и золотая медаль были присуждены обвалщику пятого разряда С. Ильичеву, работнику компании «Дымов».

Следующая выставка «Агропродмаш» пройдет с 7 по 11 октября 2013 года в ЦВК «Экспоцентр».

Сфера

По материалам СМИ подготовила **Каржева О.В.**
ВНИИ мясной промышленности им. В.М. Горбатова