**Д А Й Д Ж Е С Т П У Б Л И К А Ц И Й С М И**

**о ситуации в российском сельском хозяйстве и аграрных и социальных вопросах в регионах России**

***(17 марта 2016г.)***

*(Подготовлен по материалам мониторинга*

*федеральных и региональных СМИ, электронным версиям*

*центральных изданий)*

*Оглавление*

**Ряд регионов России довел до аграриев менее 20% средств погектарной поддержки**

*Пресс-служба Минсельхоза РФ*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………4

союзмолоко и минсельхоз договорились провести «пилоты» по ветсертификации

*Milknews.ru*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………4

 «Будущее Ставрополья – за сельским хозяйством!»

*Пресс-служба Ставропольского государственного аграрного университета*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………5

В России яровой сев проведен на площади 644 тыс. га

*Агрообзор.ru*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………6

В сельхозпредприятиях Оренбургской области идет активная подготовка к весенним полевым работам

*Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………7

Кубани необходим собственный семенной фонд

*Пресс-служба Минсельхоза Краснодарского края*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………7

Ученые Якутии вывели новый сорт зимостойкой и высокоурожайной ржи

*Агрофакт.ru*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………8

Башкирия к 2020 году планирует в полтора раза увеличить производство зернобобовых

*Агрофакт.ru*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………8

В Курганской области не хватает тракторов

*Agro.ru*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………9

В Амурской области идет подготовка техники к началу весенне-полевых работ

*Минсельхоз Амурской области*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………10

В Калининградской области увеличено субсидирование садоводства

*Агрообзор.ru*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………10

В Брянской области не используется треть сельхозземель

*АгроФакт.ru*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………11

Производители молока Ленинградской области признаны одними из лучших в России

*Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………11

Россельхознадзор вводит временные ограничения на ввоз перца и гранатов из Турции

*Агрообзор.ru*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………13

В Крыму могут полностью снять карантин по АЧС

*Agro.ru*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………13

Русские мясные горки

Журнал «Вестник АПК»

17.03.2016………………………………………….………………………….…………14

«Донна Цесарина» — новая экоферма по выращиванию цесарок

*«Аграрные известия»*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………17

Зарегистрированный торговый знак «Таёжное золото» поможет продвигать томский мёд на внешние рынки

*Аграрный центр Томской области*

17.03.2016………………………………………….………………………….…………19

**Ряд регионов России довел до аграриев менее 20% средств погектарной поддержки**

Пресс-служба Минсельхоза РФ

17.03.2016

16 марта заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов провел оперативное совещание по вопросу доведения средств федерального бюджета на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства до сельхозтоваропроизводителей.

Совещание проходило в режиме видеоконференции с участием представителей региональных органов управления АПК республик Адыгея, Башкортостан, Бурятия, Дагестан, Северная Осетия – Алания, Краснодарского и Ставропольского краев, Новгородской и Омской областей.

Открывая совещание, Джамбулат Хатуов отметил, что в 2016 году на погектарную поддержку выделено 23,2 млрд рублей из федерального бюджета. По состоянию на 10 марта в целом по России регионы довели до непосредственных получателей на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства более 80% от предусмотренных соглашениями средств. Однако отдельные регионы, в частности республики Башкортостан, Бурятия, Дагестан, Северная Осетия – Алания, Краснодарский и Ставропольский край, Новгородская и Омская области, довели менее 20% средств.

«Большинство регионов своевременно финансирует отрасль и оперативно перечисляет средства непосредственным получателям, однако отдельные регионы заметно отстают в доведении средств до сельхозпроизводителей. Этот вопрос находится на особом контроле у курирующего отрасль вице-премьера Аркадия Дворковича и Министра сельского хозяйства России Александра Ткачёва», - сообщил замглавы Минсельхоза России.

«Оказание несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителям за годы реализации Госпрограммы стало значимым инструментом пополнения оборотных средств при проведении весенних полевых работ. Недопустимо держать эти средства на счетах в период посевной кампании. Министр поручил в кратчайшие сроки обеспечить доведение выделенных средств федерального бюджета финансирования до сельхозтоваропроизводителей», - подчеркнул замминистра.

В ходе совещания представители органов управления АПК субъектов РФ проинформировали о сложившейся в регионах ситуации по доведению средств государственной поддержки до получателей и заверили, что в ближайшее время средства будут направлены сельхозпроизводителям.

**союзмолоко и минсельхоз договорились провести «пилоты» по ветсертификации**

milknews.ru

17.03.2016

Заместитель Министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов провел рабочее совещание по вопросу эффективного развития системы электронной ветеринарной сертификации с участием представителей отрасли и заинтересованных ведомств

Хатуов предложил реализовать пилотные проекты по внедрению ветсертификации готовой продукции на предприятиях совместно с отраслевыми союзами и контролирующими органами.

«Государство ответственно подходит к развитию сельского хозяйства, в частности молочной отрасли: оказывается серьезная поддержка и в результате мы рассчитываем увидеть рост производства и качества выпускаемой продукции. Руководство страны поставило задачу внедрить эти, без сомнения, необходимые для страны инновации так, чтобы они не создавали дополнительную существенную нагрузку для товаропроизводителей. Мы должны вместе проанализировать работу системы на пилотных проектах, чтобы это было максимально эффективно и безболезненно для отрасли», — заявил Хатуов.

Сообщается также, что глава Союзмолоко Андрей Даниленко уже представил предложения по ряду предприятий, готовых протестировать и интегрировать в свое производство систему электронной ветеринарной сертификации готовой продукции.

Milknews уже писал о предупреждении Союзмолоко о возможной остановке заводов из-за резкого внедрения ветсертификации питьевого молока, которая была запланировала на 2018 год, но из-за недоработки Приказа Минсельхоза внезапно должна была начаться 1 марта этого года. Позже Минсельхоз России заявил, что доработает нормативно-правовую базу для устранения противоречий.

 **«Будущее Ставрополья – за сельским хозяйством!»**

Пресс-служба Ставропольского государственного аграрного университета

17.03.2016

В Ставропольском государственном аграрном университете состоялось подведение итогов работы агропромышленного комплекса Ставропольского края в 2015 году и определение задач на 2016 год.

Конференция объединила около 350 участников, в числе которых были руководители органов власти, представители аграрных науки и бизнеса. В работе форума принял участие ректор СтГАУ В.И. Трухачев.

В холле учебного корпуса факультета ветеринарной медицины Ставропольского государственного аграрного университета была развернута выставка производителей сельскохозяйственной продукции, презентации инновационных разработок учебно-научных испытательных лабораторий вуза. Вниманию участников конференции были представлены проекты лаборатории мониторинга почв, научно-технологического центра «Корма и обмен веществ» и др.

Доктор сельскохозяйственных наук С.А. Олейник представил разра-ботку региональной модели управления высокопродуктивными генетическими ресурсами животноводства, которая была удостоена гранта в 20 млн. руб. Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Прямой экономический эффект от реализации проекта заключается в увеличении молочной продуктивности коров, увеличении валового производства молока в течение 10 лет до 30%.

Большой интерес вызвала презентация технологии возделывания культур с использованием кассетной линии для посева семян овощей: капусты, лука, болгарского перца и др.культур, - предложенная учеными учебно-научной испытательной лаборатории под руководством доктора сельскохозяйственных наук Г.П. Стародубцевой.

В 2015 году в Ставропольском ГАУ создан учебно-научный производственный комплекс по выращиванию и переработке сельскохозяйственного сырья, площадь которого составляет 1,7 га земли. В ближайшие 5 лет планируется производить 38 видов продукции. В Ставропольском крае уже известен бренд аграрного университета – стевия и иван-чай. Стевия – новая техническая культура, содержащая гликозиды, удовлетворяющая потребности человека в сладком и не повышающая уровень сахара в крови.

Работу конференции открыл Губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Он поблагодарил ставропольских аграриев за результативный труд в 2015 году. Глава региона отметил, что объем выпуска продукции в сельскохозяйственной отрасли вырос в крае на 3,5%. Был собран рекордный урожай зерновых – 9 миллионов тонн, впервые за последние десятилетия объем произведенных в регионе тепличных овощей «закрыл» собственные потребности края. Губернатор поставил задачу сохранить темпы роста аграрного производства, а по некоторым позициям, например, производству молока и мяса крупного рогатого скота целевые показатели необходимо существенно увеличить.

Ключевой темой дня В.В. Владимиров назвал масштабное перезаключение договоров аренды земельных паев и призвал участников конференции принять личное участие в сохранении крупных хозяйств посредством разъяснительной работы.

Ректор Ставропольского государственного аграрного университета В.И. Трухачев поднял актуальную проблему нехватки кадров в аграрной отрасли. В частности, он отметил, что 52 % выпускников ставропольских вузов уезжают из региона, забывают о малой родине. Губернатор полностью поддержал призыв ректора Ставропольского ГАУ к главам муниципалитетов и руководителям сельхозпредприятий активнее участвовать в процессе целевого набора в ведущий аграрный вуз страны. Сегодня, как прозвучало, на такие специальности как «зоотехник» и «агроном» конкурс в аграрный университет минимален. Для сохранения села, отметили выступающие, необходимо на всех уровнях стимулировать молодежь к получению этих профессий.

С докладами выступили Министр сельского хозяйства Ставропольского края В.Н. Ситников, председатель Думы Ставрополья Юрий Белый. Состоялся обмен опытом работы с руководителями ведущих сельхозпредприятий Ставрополья.

В рамках конференции лучшим работникам отрасли были вручены медали «За заслуги перед Ставропольским краем», «За доблестный труд», Почетные грамоты Губернатора и Думы Ставропольского края.

Логическую точку конференции поставил губернатор В.В. Владимиров, сказав: «Будущее Ставрополья – за сельским хозяйством!»

**В России яровой сев проведен на площади 644 тыс. га**

Агрообзор.ru

17.03.2016

По состоянию на 16 марта 2016 года, яровой сев в России проведен на площади 644,3 тыс. га (в 2015 г. – 282,8 тыс. га) или 1,2% к прогнозу, сообщает Минсельхоз РФ.
В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на 286,2 тыс. га (в 2015 г. – 184,8 тыс. га), в Северо-Кавказском федеральном округе засеяно 228,8 тыс. га (в 2015 г. – 55,4 тыс. га), в Крымском федеральном округе (в Республике Крым) – 123,3 тыс. га (в 2015 г. – 42,1 тыс. га).
Приступили к яровому севу сельхозтоваропроизводители Белгородской области, посеяно 6,0 тыс. га (в 2015 г. – 0,5 тыс. га).
В 2016 году во всех категориях хозяйств яровой сев намечено провести на площади 52,6 млн га, в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур на площади 31,1 млн га.

**В сельхозпредприятиях Оренбургской области идет активная подготовка к весенним полевым работам**

Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области

17.03.2016

Этой весной агропромышленному комплексу Оренбургской области предстоит засеять яровыми культурами 3 миллиона 361 тысячу гектаров.

В том числе:

- зерновыми и зернобобовыми – 2 миллиона 809,1 тысячи га;
- подсолнечником на зерно – 703,4 тысячи га;
- кукурузой на зерно – 150,0 тысячи га;
- кукурузой на корма – 57,8 тысячи га;
- и однолетними травами – 216,8 тысячи гектаров.

Под урожай 2016 года озимых посеяно 533,9 тысячи га. Засыпано семян яровых зерновых и зернобобовых культур – 334,7 тысячи тонн или 96% от потребности (она составляет 348,7 тыс. тонн).

Минеральных удобрений в физическом весе хозяйствами всех категорий приобретено – 11,3 тысячи тонн, или 33% от потребности к весенне-полевым работам (требуется 34,0 тыс. тонн).

Недостаточный объем закупок минеральных удобрений объясняется существенным повышением цен. Так, средняя цена на селитру аммиачную поднялась до 16 700 рублей за 1 тонну, что на 10% выше уровня 2015 года. На другие виды минеральных удобрений цены выросли на 8 – 24%. («Карбамид», «Азофоска», «Амофос», «Нитроамофос»).

**Кубани необходим собственный семенной фонд**

Пресс-служба Минсельхоза Краснодарского края

17.03.2016

На Кубань прибыли помощник Президента РФ, председатель попечительского совета Российского научного фонда Андрей Фурсенко и руководитель Федерального агентства научных организаций Михаил Котюков. Основная цель визита – знакомство с научно-исследовательскими площадками края, ведущими селекционную работу.

В рамках визита делегация побывала в Краснодарском научно-исследовательском институте сельского хозяйства имени П.П. Лукьяненко (КНИИСХ). Вместе с губернатором Вениамином Кондратьевым и вице-губернатором Андреем Коробка, гости осмотрели поля института и тепличный комплекс, где на протяжении почти 50 лет ученые работают над улучшением и выведением новых сортов пшеницы.

Заведующая отделом селекции и семеноводства КНИИСХа Людмила Беспалова, сообщила, что сегодня Кубань может поставлять сотни тысяч тонн семян высокой урожайности по всей России. На полях высевается свыше 200 тысяч генотипов.

Свою оценку увиденному дал Андрей Фурсенко. Он отметил, что вопрос о развитии семеноводства поднят на федеральном уровне. Поддержка селекционной науки – это приоритет. Помощник президента сообщил, что по поручению Владимира Путина готовится документ о развитии научно-технологического направления в АПК, рассматривается вопрос организации селекционных центров. Кубань, обладая сильной научной базой в области селекции, может стать образцом для других регионов.

– На Кубани «золотая» земля и определенную часть ее надо использовать не только для производства товарного зерна, но и для будущего. Можно использовать ваши наработки, чтобы дать новое движение АПК всей страны, – отметил Андрей Фурсенко.

Вениамин Кондратьев, в свою очередь, отметил, что регион готов стать площадкой для перезагрузки российской науки в сфере АПК. От этого выиграют и Кубань, и другие регионы.

– Нельзя говорить о импортозамещении, если будут зарубежные семена. Необходим собственный кубанский семенной фонд. Поддержать селекцию – значит поддержать завтрашний день, – подчеркнул губернатор.

**Ученые Якутии вывели новый сорт зимостойкой и высокоурожайной ржи**

Агрофакт.ru

17.03.2016

Новый сорт озимой ржи, названной «Чолбон» (полярная звезда), ученые Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства направили на государственные испытания. Длиться они будут 3−4 года, а пока семена нового сорта размножают в питомниках Якутии, сообщила заведующая лабораторией селекции и семеноводства зерновых и кормовых культур ЯНИИСХ Валентина Сивцева.

По ее словам, «Чолбон» — короткостебельная рожь (высота стебля около 85 см), из-за этого неполегаемая и устойчивая к воздействию ветра. Кроме того, сорт отличается высокой зимостойкостью и урожайностью — с одного гектара собирают 45 центнеров зерна.

Вывели уникальный сорт сотрудники Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства (ЯНИИСХ) Евдокия Вахромеева, Виктория Николаева, Вячеслав Владимиров, а также ученый секретарь Сибирского НИИ растениеводства и селекцииГалина Артемова, от которой якутские ученые получили исходный материал. Работа над выведением сорта велась около 14 лет, все это время шла гибридизация и семейственные отборы семян ржи.

**Башкирия к 2020 году планирует в полтора раза увеличить производство зернобобовых**

Агрофакт.ru

17.03.2016

Власти Башкирии рассчитывают, что к 2020 году региональные производители увеличат в полтора раза производство зернобобовых культур — с 3,2 млн до 4,7 млн тонн в год.

Об этом сообщил накануне министр сельского хозяйства республики Николай Коваленко на Агропромышленном форуме в Уфе. Увеличению объемов производства, по его словам, должна способствовать реализация в регионе крупных инвестпроектов. Сейчас, по оценке министра, за счет собственного урожая удовлетворяются все внутренние потребности населения Башкирии в зерне, эта продукция является одной из самых доходных культур и дает рентабельность до 50%.

«Отдельное направление — материально-техническая база для подготовки, сушки и хранения зерна. В республике имеется около 300 зерносушилок, ежегодно приобретается порядка 20–25 единиц, но это покрывает, по самым скромным расчетам, порядка 10% от потребности»,— сказал господин Коваленко. Он добавил, что в 2016 году увеличена ставка субсидирования по сушильному оборудованию для хозяйств, которые будут заниматься, в первую очередь, кукурузой. Задача для аграриев Башкирии — «выйти на объемы производства до 230 млрд рублей к 2020 году, то есть превысить объемы производства в 1,5 раза», добавил глава ведомства.

**В Курганской области не хватает тракторов**

Agro.ru

17.03.2016

В Курганской области не хватает сельхозтехники для того, чтобы обрабатывать поля. В регионе в этом году планируют увеличить посевные площади на 50 тысяч гектаров - до 1,4 миллиона. В результате урожай зерновых должен вырасти на 100 тысяч тонн, пишет «Российская газета».
Гостехнадзор Курганской области сообщил, что технопарк стремительно сокращается. В прошлом году из строя вышли 380 машин, а замена произошла только 65 новых. Помимо этого, машины активно устаревают, срок действия некоторых уже вовсе не пригоден для работы, а заменить старую технику пока не на что. Из 5137 зарегистрированных в ведомстве тракторов 75 процентов эксплуатируются уже более десяти лет, многие перед началом полевых работ не могут пройти техосмотр.
В прошлом году на техосмотр было представлено 4489 тракторов (87 процентов от всего парка), а прошли его лишь 75 процентов машин. Состояние остальных не соответствовало требованиям. На повторный осмотр выставили лишь несколько машин. Между тем, как показали проверки, часть не прошедшей осмотр техники все же работала в поле - в нарушение всех правил. Руководителей хозяйств за это, конечно, наказывают, но проблему ветхого парка таким способом не решить.
«Если готовность тракторного парка вырастет хотя бы на 10 процентов, мы получим дополнительно 500 машин, которые могли бы участвовать в посевной, - рассказал Сергей Жданов, начальник инспекции Гостехнадзора Курганской области - Это снизило бы нагрузку на трактор на 10-15 процентов и положительно отразилось на сроках и качестве проведения полевых работ».
Напомним, компании «АСМ-Холдинг» сообщили, что за прошлый год рынок сельскохозяйственных тракторов в России [сократился на 40%](http://agro.ru/novosti/oborudovanie-i-agrotekhnika/rynok-selkhoztraktorov-upal-na-40/). При этом объем продаж машин российских марок упал на 21 процент, хотя доля присутствия на рынке выросла почти на 6 процентов, до 24,4%, пишет «Российская газета».
Вместе с тем, на рынке сельхозтехники зафиксирован рост количества белорусских и казахстанских тракторов, с 41 до 43%. Но продажи сельхозтехники наших коллег по ЕАЭС также снизились. Сильнее всего сократился импорт тракторов из стран дальнего зарубежья - более чем в два раза, на 10 процентов в доле. В целом машины отечественной сборки и ввезенные из стран ТС занимают около 70 процентов от общей доли рынка. По комбайнам эта доля превышает 90 процентов.

**В Амурской области идет подготовка техники к началу весенне-полевых работ**

Минсельхоз Амурской области

17.03.2016

В ремонтных предприятиях и сельскохозяйственных организациях области близится к завершению подготовка техники к полевым работам 2016 года. На сегодняшний день хозяйствам осталось подготовить 320 тракторов, 160 сеялок и посевных комплексов, около 180 почвообрабатывающих машин.

По состоянию на 17 марта отремонтировано 1270 тракторов, что составляет 80% от подлежащих ремонту, 745 сеялок и посевных комплексов – 80%, охвачено ремонтом более 170 тракторов и 230 сельскохозяйственных машин.

По ремонту тракторов лидируют Благовещенский, Ивановский и Тамбовский районы, в которых отремонтировано 94-96%.

Полностью отремонтированы сеялки в хозяйствах Благовещенского, Бурейского, Зейского, Михайловского, Октябрьского и Тамбовского районов. Немного отстают по ремонту тракторов Белогорский, Ромненский и Серышевский районы.

В целом по области темпы работ по ремонту тракторов и сельскохозяйственных машин на уровне прошлого года и соответствуют графику, что позволяет быть уверенными в своевременной подготовке техники к началу полевых работ.

**В Калининградской области увеличено субсидирование садоводства**

Агрообзор.ru

17.03.2016

В Калининградской области в 2016 году на развитие промышленного садоводства из регионального бюджета направляется 30 млн рублей. Еще более 19 млн рублей выделено из средств федерального бюджета. По сравнению с прошлым годом субсидирование садоводства выросло на 30 процентов, сообщает пресс-служба регионального правительства со ссылкой на первого заместителя министра сельского хозяйства Михаила Хованского.
На заседании Ассоциации производителей фруктов и ягод, в котором принял участие Хованский, отмечалось, что на сегодняшний день общая площадь промышленных садов в регионе превышает 317 га. К уровню 2013 года, когда был высажен первый сад интенсивного типа, она выросла в 15 раз. Наиболее активно закладка садов проводилась осенью прошлого года, когда высадили около 230 га. В планах на 2016 год – заложить еще примерно 250 га. Впервые сады появятся в Багратионовском и Зеленоградском муниципальных районах.
Участники встречи обсудили проделанную в прошлом году работу и предстоящие задачи.
Руководитель союза производителей фруктов и ягод Роман Болсун отметил важность государственной поддержки садоводства. По его словам, бюджетная поддержка стала основным толчком к закладке садов. «Наверное, без субсидий никто не занялся бы садоводством, потому что на начальных этапах помимо затрат на закладку еще два-три года на плечи ложится уход за садом. Это долго возвращаемые деньги», - сказал он.
Министр сельского хозяйства Сергей Лютаревич подчеркнул, что промышленное садоводство – одно из приоритетных направлений аграрной политики Калининградской области, направленной на решение вопросов продовольственной независимости. Специалисты отмечают, что в регионе есть все условия для развития промышленного садоводства. Чтобы наладить импортозамещение в отрасли с учетом интересов личных подсобных хозяйств, по словам министра, важно закладывать питомники плодовых деревьев.
Кроме того, отдельное внимание обращается на создание инфраструктуры по хранению продукции и ее переработке. В настоящее время в регионе создаются два фруктохранилища, запущена линия по производству сока прямого отжима. В ходе заседания союза производителей фруктов и ягод отмечалось, что при организации переработки яблок, в том числе для приобретения дорогостоящего оборудования, эффективным может стать сотрудничество фермеров в формате кооперации.

**В Брянской области не используется треть сельхозземель.**

Агрофакт.ru

17.03.2016

В Брянской области в 2016 году в оборот должно быть возвращено не менее 10 тысяч гектаров неиспользуемых сельскохозяйственных земель. Как сообщили в пресс-службе областного правительства, всего в регионе не используется около трети сельхозугодий.

Более 525 тысяч гектаров невостребованных земельных долей не оформлены сельскими поселениями. Такие данные дала инвентаризация сельхозземель.

«Теперь наша задача — найти на эти земли эффективного хозяина, который будет работать, производить продукцию и платить людям зарплату, а не отдавать их «своим людям», которые ничего вырастить не могут», — цитирует пресс-служба губернатора Александра Богомаза.

Также глава области дал поручение районам и региональному департаменту сельского хозяйства в течение недели подготовить планы по раскорчевке залежных земель. В результате через пять лет в регионе планируют раскорчевать 60 тысяч гектаров леса.

В декабре 2015 года в правительстве области заявили, что в регионе 240 тысяч гектаров предназначенной для сельскохозяйственных работ земли зарастает бурьяном. Работа активизировалась после того, как президент РФ Владимир Путин 3 декабря в ходе ежегодного послания Федеральному собранию предложил принять закон об изъятии неиспользуемых земель сельхозназначения у нерадивых собственников. Сейчас идет работа над законопроектом.

**Производители молока Ленинградской области признаны одними из лучших в России**

Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области

17.03.2016

Компания Danone признала ленинградских производителей молока лучшими в России по итогам 2015 года. На состоявшейся в Сочи ежегодной встрече поставщиков и переработчиков молока, проводимой ГК Danone Россия, ленинградцы получили 7 призов из 10.

«Полученные награды – это результат целенаправленной, системной и планомерной работы, которая велась на протяжении десятка лет специалистами зоотехнической, ветеринарной, агрономической и инженерной служб предприятий Ленинградкой области по улучшению молочной продуктивности стада, по повышению объемов и качества молока. Это достойное признание заслуг и большой успех отрасли животноводства Ленинградкой области», – отметил заместитель председателя правительства Ленинградской области – председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Сергей Яхнюк.

В номинации за «**Лучший микробиологический показатель 2015**» награды удостоено ЗАО племенной завод «Рабитицы». Средний показатель бактериальной обсемененности молока предприятия в 2015 году составил 29 тыс. в 1 см3.

По европейским стандартам, показатель бактериальной обсемененности в сыром продукте не должен превышать 100 тыс. в 1 см3. В России, согласно ГОСТу Р52054 - 2003 «Молоко натуральное коровье - сырье. Технические условия», для высшего сорта молока ориентировочное количество бактерий составляет до 300 тыс. в см3.

В номинации за «**Самое здоровое стадо 2015**» награды удостоено ЗАО «Любань». Средний показатель соматических клеток в выдоенном молоке на предприятии в 2015 году составил 126 тыс. в 1 см3.

По нормам европейских стандартов, допускается наличие не более 250 тыс. соматических клеток в 1 см3, а по последнему российскому стандарту - 500 тыс. в 1 см3.

В номинации за «**Высший протеин 2015**» награжден ООО племенной завоз «Новоладожский».

Уровень среднего протеина в молоке составил 3,48%.

Общероссийская базисная норма массовой доли белка составляет 3,0%.

В номинации за «**Наименьшую сезонность поставок 2015**» награду получил ЗАО племенной завод «Расцвет». В течение 2015 года предприятие обеспечило самую ровную поставку молока переработчикам.

В номинации «**Рекорд поставок 2015**» награды удостоен концерн «Детскосельский». Предприятия концерна в 2015 году поставляли на переработку в среднем по 155 тонн молока в сутки.

В номинации «**За долгосрочное партнерство**» награждено АО племенной завод «Гражданский». Хозяйство более 25 лет без перебоев поставляет молоко на завод «Петмол» в Санкт-Петербурге.

Концерн «Детскосельский» был отмечен отдельной наградой «**За вклад в развитие**». Предприятие участвует в апробации нового тренинга молочной бизнес академии компании Danone Россия.

Ежегодная встреча поставщиков и переработчиков молока группы компаний Данон в России проходила с 9 по 11 марта в Сочи. В ее работе приняли участие представители ЗАО ПЗ «Агро-Балт», АО ПЗ «Гражданский», концерна «Детскосельский», ЗАО «Любань», ОАО ПЗ «Мыслинский», СПК «Пригородный», ЗАО ПЗ «Рабитицы», ЗАО ПЗ «Расцвет», ЗАО ПЗ «Сумино» и представитель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области.

Ленинградская делегация приняла участие в конференции, посетила с экскурсией олимпийские объекты Сочи.

**Россельхознадзор вводит временные ограничения на ввоз перца и гранатов из Турции**

Агрообзор.ru

17.03.2016

Россельхознадзор с 17 марта вводит временные ограничения на ввоз перца и гранатов из Турции, сообщает ведомство. Такие меры связаны с систематическими поставками в Россию из Турции подкарантинной продукции, зараженной карантинными для России объектами. Ограничения касаются в том числе и ввоза через третьи страны, передает RNS.
«Партии указанной продукции, отгруженные до 17 марта 2016 года, могут быть допущены к ввозу на территорию Российской Федерации по результатам контрольно-надзорных мероприятий и лабораторных исследований продукции», — отмечает ведомство.
Ранее Россельхознадзор сообщал, что может ввести ограничения на ввоз в Россию не попавшей под санкции растительной продукции из Турции, в том числе перца, капусты и гранатов, зараженных карантинными вредителями.

**В Крыму могут полностью снять карантин по АЧС**

Agro.ru

17.03.2016

На полуострове Крым постепенно начинает угасать вспышка африканской чумы свиней. Глава республики Сергей Аксенов подписал указ о сокращении границы второй угрожаемой зоны в очаге африканской чумы свиней, пишет «Российская газета».
Теперь первая зона АЧС распространяется на 50 метров от очага в крестьянском фермерском хозяйстве «Мартинс», а вторая - на 20 километров от поселка Новоселовское Раздольненского района. За ее границами вновь разрешено продавать свинину на всех продовольственных рынках.
Эксперты заявляют о том, что через две недели режим чрезвычайной ситуации из-за вспышки АЧС может быть снят вовсе. Однако произойдет это в том случае, если в оставшихся очагах инфекции не будет зафиксировано падежа скота.
Таким образом, на сегодняшний день в Крыму карантинные ограничения сохраняются в двух эпизоотических очагах - в Новоселовке и Березовке Раздольненского района, где уже уничтожено 1525 свиней. Напомним, из-за вспышки [вируса африканской чумы свиней](http://agro.ru/novosti/s-kh-proizvodstvo-fermerstvo/v-krymu-iz-za-achs-zapretili-prodavat-svininu-na-rynkakh/) на рынках полуострова Крым в западной и центральной его частях запрещена продажа продукции свиноводства. Об этом рассказал председатель государственного комитета ветеринарии РК Валерий Иванов.
«Во всех районах, за исключением Южного берега Крыма, Судакского, Старокрымского, Феодосийского регионов, Советского, Ленинского районов и Керчи, на рынках запрещена продажа свинины без термической обработки, в том числе сала, - сообщил Иванов. - Чтобы точно понимать ситуацию, возьмите циркуль, поставьте его в село Новоселовское Раздольненского района и очертите 100-километровую зону».
Вместе с тем председатель отметил, что в карантинной зоне, а также в Симферополе свинину можно будет покупать в магазинах и супермаркетах, так как поставляемое туда мясо производится на крупных предприятиях, где применяются высокие нормы контроля и санитарии.

**Русские мясные горки**

Журнал «Вестник АПК»

17.03.2016

Животноводы в 2015 году показали рост, но потребление мяса упало

Взятый правительством курс на импортозамещение, поддержанный немалыми вливаниями из госбюджета, позволил сельскому хозяйству стать одной из немногих отраслей отечественной экономики, показавшей в прошлом году рост на 2,9%, по данным Росстата. Но даже на этом довольно радужном фоне отличились животноводы, нарастившие производство мяса всех видов на 7,3%. При этом, как отмечают эксперты, продолжается тенденция падения доходов населения и, соответственно, потребления дорогого красного мяса. А это значит, что может сойти на нет главный фактор развития мясного животноводства всех последних лет — платежеспособный потребительский спрос на внутреннем рынке.

Рынок мяса в России 2015 году, по данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), продолжил тенденцию к снижению — всего произведено 10,6 млн тонн, что на 1,6% ниже уровня 2014 года. Как отмечается в докладе института по итогам 2015 года, основная причина — сокращение реальных доходов населения, а также падение курсовой стоимости рубля. По отдельным видам мяса падение оказалось особенно чувствительным. Так, говядины россияне потребили сразу на 10% меньше. По данным «Ромира», только в первом полугодии 2015 года средний чек на мясо по сравнению с аналогичным периодом 2014 года вырос на 29%, а частота покупок мяса сократилась на 5%, тогда как с 2009-го по 2014 год потребление мяса постоянно росло. «У людей проблемы с деньгами, поэтому они покупают меньше мяса», — отмечает глава Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин. Для инвесторов это является крайне неприятным сигналом, уверен он. По данным НМА, потребление мяса в России с начала 2000-х гг. выросло почти на 70%. Это позволило практически с нуля создать современное мясное животноводство, инвестиции в производство скота и птицы, кормов и мясопереработку за этот период составили около 1 трлн рублей. Это при растущем потреблении дало возможность России значительно сократить импорт — с 50% до почти 7%. Более того, наша страна сама вошла в число крупнейших производителей мяса птицы (4-е место в мире) и свинины (6-е место в мире). Быстрыми темпами развивалось и мясное скотоводство, а доля высококачественной говядины, полученной от специализированных мясных пород скота, в объеме производства говядины за последние пять лет выросла с 2% до 11%.

Однако теперь этот инвестиционный бум сходит на нет. Старший эксперт по мясному рынку ИКАР Даниил Хотько отмечает, что рост 2015 года обусловлен прежде всего выходом на полную мощность начатых ранее проектов. «Нынешние экономические условия серьезно ограничили доступность и стоимость кредитов для российских компаний, что, несомненно, скажется на общем инвестиционном фоне», — отмечает он. При этом, как считает Сергей Юшин, значительным и пока практически неиспользуемым потенциалом для отечественных производителей является импорт продукции на зарубежные рынки. «Мировая торговля мясом — это 25 млн тонн в год, потенциальные $70-100 млрд прибыли в год, — говорит Сергей Юшин. — Потребление растет в Китае, Африке, странах Юго-Восточной Азии. И президент, и премьер неоднократно давали поручения наращивать экспорт сельхозпродукции. И я никак не дождусь, когда наконец для российского мяса откроют рынок ЕС или Китая. Пока никто этим всерьез не занимался».

**Скороспелый бекон.** Основной товарной позицией, обеспечивающей рост производства мяса, помимо птицы, остается свинина. В этом году, согласно данным аналитиков, рост в секторе составил 33-34% — более 33 млн тонн в убойном весе. Причем, как отмечается в аналитической записке Национального союза свиноводов, основным драйвером роста стали сельхозпредприятия (+78% по итогам года). По словам специалистов НСС, в этом году завершается инвестиционная волна трех-, четырехлетней давности, когда о своих планах по увеличению производства объявили почти все крупнейшие игроки, много проектов было заявлено непрофильными инвесторами. После начала активной фазы импортозамещения, введения продовольственных санкций, а также падения курса рубля, сделавшего российское зерно и мясо конкурентоспособными на мировых рынках, многие игроки объявили, что готовы инвестировать в дальнейшее расширение. В прошлом году не было сдано ни одного крупного свинокомплекса, однако еще в конце 2014-го началась новая инвестиционная волна, и комиссиями Минсельхоза РФ были утверждены проекты примерно на 600 тыс. тонн свинины в живом весе. Несмотря на довольно опасную для крупных инвестиционных проектов ситуацию с курсовой стоимостью национальной валюты и недоступность кредитов в западных банках, большинство из этих проектов в 2015 году стартовало.

«Поскольку государство поддерживает эти проекты, мы прогнозируем скачок в темпах роста отрасли в 2017-2018 годах, что связано с их выходом на плановые мощности», — комментирует Даниил Хотько. По его оценке, в этот период рост отрасли ускорится со средних 2% в год до 56%. Через 10 лет производство свинины может достичь около 3,71 млн тонн в убойном весе, добавляет он. Близкий прогноз — 3,66 млн тонн — дает организация экономического сотрудничества и развития (OECD). При этом дальнейшая инвестиционная активность в секторе будет зависеть прежде всего от уровня поддержки, которую готово оказать государство.

Активное развитие свиноводства может привести к тому, что Россия, еще три года назад входившая в тройку крупнейших импортеров свинины, сама станет экспортировать этот продукт. По данным «Русагро», сегодня на производство 1 кг свинины компания тратит 50 рублей, тогда как в крупных хозяйствах крупнейшего мирового экспортера свинины — США — этот показатель составляет 1 доллар. Пока Россия в основном поставляла на экспорт свиные субпродукты, популярные в национальной кухне стран Юго-Восточной Азии. Однако правительство ставит перед отечественными свиноводами задачу в течение двух лет не только полностью покрыть внутренний спрос, но и стать заметным игроком мирового рынка свинины.

При этом все меньшая доля производства будет приходиться на небольшие хозяйства, которые резко сокращают производство свинины. Это и неудивительно, учитывая, какую угрозу для отрасли продолжает представлять АЧС. По данным Международного эпизоотического бюро (МЭБ), в России в 2015 году было зарегистрировано 84 очага АЧС против 73 очагов в 2014 году. Это заболевание было отмечено в Брянской, Владимирской, Волгоградской, Калужской, Курской, Московской, Орловской, Псковской, Рязанской, Саратовской, Смоленской, Ярославской областях, Краснодарском крае и Кабардино-Балкарии, в начале 2016 года выявлены вспышки АЧС в Крыму. Специалисты предполагают, что сложившаяся ситуация в свиноводческой отрасли может привести к применению опыта западных стран, где разведение свиней в подсобных хозяйствах полностью запрещено, а любительское свиноводство признано нелегальной деятельностью.

Отдельные регионы, наиболее сильно пострадавшие от вспышек АЧС (речь в первую очередь о южнороссийских регионах), уже фактически поставили свиноводство в ЛПХ «вне закона». Причем применяется не только кнут, но и пряник. Так, в Краснодарском крае для тех, кто решит заменить свиней в хозяйствах на овец, водоплавающую птицу, других животных, предусмотрена субсидия из регионального бюджета в размере 40 рублей на 1 кг живого веса.

При этом, как отмечают специалисты Россельхознадзора, в этом году удалось свести к минимуму экономические потери от АЧС, поскольку практически не было вспышек на крупных промышленных предприятиях. У многих в памяти еще свежа катастрофическая ситуация 2014 года, когда вирус постоянно проникал даже на современные свинокомплексы, такие как племхоз «Лазаревское», «Великолукский свинокомплекс», агрокомбинат «Николаевский», а также входящие в группу «Черкизово» «Орелсельпром» и «Агроресурс-Воронеж». В этом году таких крупных эксцессов удалось избежать.

**Мясные места.** Российские успехи в производстве говядины пока не столь велики, как в птицеводстве или свиноводстве. Эксперты связывают это в первую очередь с недоступностью кредитов: организация мясо-молочного комплекса стоит довольно дорого, к тому же инвестиционный цикл здесь гораздо более длинный, нежели в других отраслях мясного животноводства. По данным Национального союза производителей говядины, в 2015 году в хозяйствах всех видов произведено порядка 1,25 млн тонн. «Рост практически остановился, а если говорить о небольших хозяйствах, то можно увидеть и сокращение производства», — отмечал в декабре гендиректор Национального союза производителей говядины Денис Черкесов. При этом эксперт подчеркивает, что многие инвесторы приостановили финансирование своих проектов из-за подорожания кредитных ресурсов.

Согласно данным официальной статистики, большая часть говядины производится в Сибирском (около 28%), Центральном (около 27%) и Приволжском (около 20%) федеральных округах. Почти все субъекты-лидеры имеют свои мощные программы поддержки, позволяющие постоянно наращивать производство этого вида мяса. Так, Алтай (третье место в России по производству говядины) благодаря такой программе с 2009 года нарастил поголовье мясного и помесного крупного рогатого скота почти в 5 раз, а производство высококачественной говядины — в 4,5 раза. В местном минсельхозе поясняют, что значительные усилия концентрируются на племенном животноводстве, хозяйства делают ставку на высокопродуктивные мясные породы — казахскую белоголовую, герефордскую, абердин-ангусскую и другие. Отлично подходит для выращивания КРС и климат Алтая с его обширными и богатыми кормами пастбищами.

В регионах, где традиционно ставка делалась на другие виды мяса, производство говядины поддерживается в небольших и средних хозяйствах. Так, в Дагестане существует грантовая система поддержки начинающих фермеров, готовых производить говядину. Один из таких производителей — фермер Мадрид Манатилов — рассказал «Вестнику», что организовал свое хозяйство благодаря гранту порядка 5 млн рублей. «Я давно занимаюсь животноводством, накопил определенный опыт, и когда появилась возможность получить деньги на свою ферму, подробно описал, что и как буду делать. В итоге мне помогли», — рассказывает Манатилов. Грант можно было тратить на оборудование, покупку племенных телят, строительство специализированных помещений, технику. Сегодня в КФХ Манатилов уже 50 бычков, поголовье ежегодно удваивается. По словам фермера, многие его знакомые благодаря таким грантам организовали мясные и молочные фермы. «Для нашей республики это еще и хороший способ борьбы с безработицей, распространением экстремизма среди молодежи. Здесь много рабочих рук, знания, опыт, отличная кормовая база», — поясняет Мадрид Манатилов.

В Ростовской области, ставшей площадкой сразу для нескольких крупных свинокомплексов, говядина выращивается в основном силами небольших хозяйств и в ЛПХ. При этом донская говядина очень ценится в том числе и на столичных рынках, можно даже говорить о формировании регионального бренда, отмечал в ходе I Всероссийского форума продовольственной безопасности руководитель ООО «Мясокомбинат» (Ростовская область) Сергей Мораш. Эксперт сетует, что развитие отрасли замедленно из-за отсутствия внятной государственной поддержки этого перспективного сектора. Мораш напомнил, что когда-то отличный результат показала программа «Мясной пояс России», которую инициировал экс-президент Калмыкии Кирсан Илюмжинов. Однако для этого необходимо заручиться поддержкой федеральных властей, отмечает Мораш.

**«Донна Цесарина» — новая экоферма по выращиванию цесарок**

«Аграрные известия»

17.03.2016

В Сосновском районе Челябинской области запущена первая очередь экофермы по выращиванию цесарок. На Южном Урале до сих пор эту птицу разводили в основном фермеры «для экзотики», а «промышленная ниша» пустовала. И вот наконец заложена основа современного производства, которое, по расчетам, сможет насытить челябинский рынок полезной и вкусной продукцией, не уступающей мясу птицы лучших европейских птицеферм.

**Не для экзотики**

Инициатором необычного проекта выступило ООО «Учебная техника-Арго». В числе его сотрудников — немало пришедших в бизнес ученых, создавших свою инновационную инженерно-производственную фирму по выпуску учебно-лабораторного оборудования.

— Несколько лет назад мы загорелись идеей зайти на село и создать птицеводческую экоферму, — говорит генеральный директор компании «Учебная техника-Агро», профессор, доктор технических наук Юрий Галишников. — Остановились на цесарке — ее в промышленных масштабах в области до сих пор не выращивали, конкуренции практически нет, а спрос обещает быть высоким. Этот деликатес раньше завозили из Франции, а в последнее время он попал под запрет, и продукция нашей фермы призвана восполнить пробел.

**Проект «с нуля»**

Новоявленные птицеводы принципиально не берут банковские кредиты, вкладывают лишь заработанные средства. Приобрели участок земли в Сосновском районе, создали проект птицефермы *(его выполнил, пользуясь консультациями специалистов-птицеводов, кандидат наук, доцент Павел Сенигов)* и 2 года назад в чистом поле, буквально «с нуля» начали строительство. Первым делом, расчистив от березняка площадку, провели к участку дорогу, пробурили скважину *(цесарке нужна чистейшая вода)*. С помощью Центральных электросетей построили ЛЭП и подстанцию, обеспечив электроснабжение будущей фермы. По финской технологии выстроили три быстровозводимых корпуса — санпропускник и два птичника, каждый на 500 голов, еще столько же будет введено в 2016 году.*(По проекту со временем здесь будет 16 птичников, что обеспечит круглогодичное выращивание цесарок)*. Для отопления фермы использована технология теплового насоса и энергосберегающие инфракрасные обогреватели. Завезли и смонтировали необходимое оборудование. Приобрели современные инкубаторы для выведения птенцов.

— Уже весной 2015 года мы закупили яйца цесарок пород «белогрудая» и «волжская белая» на племптицезаводе под Уфой, вывели цыплят, — рассказывает управляющий экофермой Михаил Лугавцов. — В сентябре сделали первый *(пробный)* забой, в канун Нового года — второй. А сейчас подрастает уже третье стадо «царской птицы».

К слову, для забоя птицы здесь используется современное отечественное оборудование не хуже зарубежных аналогов. Мобильную мини-бойню челябинцы еще несколько лет назад присмотрели в Украине, на одном из предприятий Луганска, но позже производство перевели из Донбасса в Россию, в Волгоград, где налажен выпуск оборудования забойных цехов. Закупив его, на «Донне Цесарине» запустили убойный участок с электрошокерной щадящей технологией. Он сертифицирован и допущен к эксплуатации службой ветеринарного контроля. Кроме того, на ферме открыт участок холодильного спецоборудования.

Каждый птичник рассчитан на два оборота за год. После подращивания «цесариной смены» в течение 120 дней до нужного веса *(каждая тушка — около 1,3 килограмма)* птичники тщательно промываются, дезинфицируются, а после двухнедельного перерыва в них можно запускать новую партию птенцов. Тем самым производственная цепочка продолжается. И это только начало — со временем здесь будет полный цикл — от фермы с собственным родительским стадом птицы до прилавка.

**Полезный экопродукт**

Продукцию «Донны Цесарины» уже продают на Центральном рынке Челябинска, и она быстро расходится. А сейчас ведут переговоры с местными рестораторами, ведь мясо цесарки может удовлетворить самый изысканный вкус. Тушка «царской птицы» дороже, чем цыпленок-бройлер, но оно того стоит. По словам экспертов, это мясо диетическое, не жирное, богатое белком, витаминами и полезными для здоровья микроэлементами.

Как заверяют ветеринары, цесарки менее подвержены заболеваниям, не являются переносчиками сальмонеллёза. А главное — в их мясе большое количество гемоглобина. Мясо цесарки стимулирует образование новых кровяных телец, ускоряет обмен веществ, выведение шлаков из организма. Это важный элемент сбалансированного питания, продукт, полезный всем, особенно беременным женщинам и детям. У мяса цесарок есть еще одно ценное качество: как показали лабораторные исследования, оно гипоаллергенное.

На экоферме цесарок содержат на свободном выгуле. Большую часть времени они находятся на улице *(рядом с каждым птичником имеется два выгула)*, наслаждаются свежим воздухом и солнечным светом. Впрочем, неприхотливые «африканки» не боятся даже суровых уральских морозов *(им нипочем и минус 40–50 градусов!)*, с удовольствием бегают по снегу!

А кормят «царскую птицу» только натуральными продуктами, без какой-либо «химии», антибиотиков и стимуляторов роста. Летом цесарки щиплют траву — козлятник, клевер, а зимний рацион — дробленка, комбикорм, капуста, свекла, картофель.

**Не воздушные замки**

— У нас есть около 70 гектаров земли, где мы выращиваем картофель, овощи и другие сельхозкультуры на корм птице, — говорит Юрий Галишников. — Для этого на предприятии имеется вся необходимая сельхозтехника. Кроме того, приобрели картофелехранилище, где восстановили кровлю, оборудовали два бокса с автоматизированной системой хранения картофеля… Так что урожай теперь закладываем и на зиму.

На экоферме планируют использовать и птичий помет, который после «отстоя» может служить отличным удобрением — его будут вывозить на свои картофельные плантации. От этого выиграют и экология, и урожайность.

В планах «Донны Цесарины» — пустить в дело и перья цесарок, которые используются как элементы декора и имеют большой спрос.

— Задумок у нас много, и это не воздушные замки, а вполне реальные планы, — подытоживает Юрий Галишников. — Они подкреплены финансово, разработаны с учетом конъюнктуры рынка, потребности в продуктах питания в условиях импортозамещения. Запрет на поставки сельхозпродукции из стран Евросоюза открывает перед отечественными производителями большие возможности, и мы ими намерены воспользоваться сполна. Если хозяйствовать грамотно, с научным, экономически обоснованным подходом, то задача — насытить наш рынок российскими продуктами — думаю, вполне решаема. По качеству они во многом не уступают импортным, а в чем-то и превосходят. Мясо наших цесарок, выросших на натуральных кормах и в условиях, приближенным к природным — экопродукт, который особо ценится и в России, и за рубежом. И я уверен — он найдет своего покупателя.

**Зарегистрированный торговый знак «Таёжное золото» поможет продвигать томский мёд на внешние рынки**

Аграрный центр Томской области

17.03.2016

Разработать областную программу продвижения продукции с томских пасек на местные и зарубежные рынки – одно из ключевых предложений в резолюцию шестой межрегиональной научно-практической конференции пчеловодов. На нее собрались свыше 100 представителей отрасли из Томской, Новосибирской, Кемеровской областей, города Красноярска и Алтайского края.

Мероприятие прошло 15 марта на базе Томского сельскохозяйственного института по инициативе Аграрного центра Томской области совместно с областным обществом пчеловодов и при поддержке Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области.

Традиционно в мероприятии принимают участие владельцы пасек, представители муниципалитетов и органов государственной власти, сельхозорганизаций, преподаватели образовательных учреждений, ученые, апитерапевты. В 2016 году конференции впервые присвоили статус межрегиональной и самой многочисленной. Пасечники подвели итоги развития отрасли в 2015 году, обсудили изменения в законодательстве, озвучили планы и задачи на текущий год и поделились собственным опытом в пчеловодстве.

– В регионе – около 1000 пасечников, ежегодно реализующих до 600 тонн элитного томского мёда, – отметил на открытии конференции председатель правления Томского областного общества пчеловодов Юрий Погорелов. – Однако, то, что мы можем предложить на экспорт – мизерные объемы. Фермер из Канады в день качает до 10 тонн меда. Китай в год производит до 450 тыс. тонн меда и закупает еще 150 тыс. тонн. Даже если производство томского меда резко вырастет вдвое, мы не сможем удовлетворить спрос международных партнеров. Чтобы выйти на внешние рынки, надо развивать промышленное производство и объединиться под единой, узнаваемой торговой маркой, которая будет гарантировать уникальность и качество томского меда.

Такой товарный знак в области зарегистрирован Аграрный центром Томской области. О том, как им воспользоваться и какие возможности может предоставить бренд «Таёжное золото», на конференции рассказала профконсультант региональной информационно-консультационной службы Мария Кустова.

– Томский мед уникален по своему составу: более 60 лет он остается лучшим по качеству в Сибири – не содержит пыльцы ГМО-растений, гербицидов, пестицидов и антибиотиков, – рассказала Мария Кустова. – Но рынки сбыта томской продукции до сих пор не отлажены, поскольку она остается обезличенной. Теперь, когда торговый знак «Таёжное золото» зарегистрирован, пасечники могут заключить с Аграрным центром договор на пользование им и активно продвигать свой мёд под единым брендом – как в области, так и на внешние рынки. Обязательное условие использования торгового знака – производить мед по ГОСТу.

Еще один вопрос, который заинтересовал участников конференции – создание регионального музея истории пчеловодства. Идея выдвинута Аграрным центром, и сразу же нашла в зале одобрение и хорошую поддержку.

– Открытие музея пчеловодства в Томской области – это новый импульс для развития отрасли, – говорит руководитель Аграрного центра Ольга Шинкевич. – Подобные музеи действуют уже в нескольких регионах и позволяют населению не только получать информацию о развитии пасечного дела, но и привлекает молодежь в сельское хозяйство, способствует открытию новых пасек и крупных хозяйств.

Ожидается, что музей также будет способствовать развитию агротуризма и усилению межрегионального общения, ориентированного на экспорт продукции пчеловодства.

В завершении ежегодной встречи пчеловоды заслушали доклады победителей регионального конкурса «Начинающий фермер», обсудили вопросы по развитию в регионе племрепродуктора по разведению средне-русской пчелы и приняли проект резолюции, который после доработки будет опубликован на сайте Аграрного центра Томской области.