**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**

***(24 августа 2016г.)***

*(Подготовлен по материалам мониторинга*

*федеральных и региональных СМИ, электронным версиям*

*центральных изданий)*

*Оглавление*

**Минэкономразвития РФ поддерживает обнуление экспортной пошлины на пшеницу**

Агрообзор.ru

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….4

Минсельхоз РФ не планирует менять интервенционные цены на зерно

Агрообзор.ru

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….4

ФАС с 1 января 2017 года начнет проверки ритейлеров на исполнение закона о торговле

ТАСС

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….4

В Калининградской области будет введен режим чрезвычайной ситуации в сельском хозяйстве

Минсельхоз Калининградской области

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….5

Минсельхозпрод Нижегородской области: состоялось зональное совещание по уборочной кампании в г.Сергаче

Минсельхозпрод Нижегородской области

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….6

Валовый сбор сахарной свеклы за 15 лет в Ульяновской области увеличился более чем в три раза

Министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….7

Минсельхоз – за гранты фермерам на лесные грибы и «развесистую клюкву»

«online47.ru»

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….8

Минсельхоз Приамурья: соя – ценный источник белка при правильной переработке

Газета «Дважды два»

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….9

«Мираторг» планирует увеличить на 40% мощность белгородского свинокомплекса «Короча»

Агентство АгроФакт

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….10

В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДЛОЖИЛИ ПОСТРОИТЬ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА

sarnovosti.ru

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….10

ПОД ВОЛГОГРАДОМ ВЫПУСКАЮТ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ ТЕХНИКУ ДЛЯ ОВОЩЕВОДОВ

Аgroxxi.ru

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….11

Под Калугой начнут выпуск белорусской сельхозтехники

Agro.ru

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….11

Производство мяса и молока увеличат на треть к 2020 году в Липецкой области

Агентство АгроФакт

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….12

ПЕРЕПИСЧИКИ УЗНАЛИ, ЧТО В ХОЗЯЙСТВЕ ТАРАСОВСКОГО РАЙОНА ВЫРАЩИВАЮТ ОЛЕНЕЙ

Аgroxxi.ru

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….12

Молоко превратили в съедобную упаковку для продуктов

Агентство АгроФакт

24.08.2016………………………………………….………………………….…………………………………………….13

**Минэкономразвития РФ поддерживает обнуление экспортной пошлины на пшеницу**

Агрообзор.ru

24.08.2016

Минэкономразвития РФ поддерживает обнуление экспортной пошлины на пшеницу. "Я поддерживаю такое предложение, потому что у нас есть очень хорошие шансы продолжать быть самой крупной экспортной страной мира", - заявил журналистам глава Минэкономразвития Алексей Улюкаев в Курской области, передает «Интерфакс».   
По словам чиновника, Россия сможет "вполне стабильно" продавать за рубеж более 30 млн тонн зерна. Отмена экспортной пошлины позволит поддержать баланс в нормальном состоянии, считает министр.  
"Правильно, вернее сказать, не отмена, а обнуление пошлины: нормативно она сохранится, просто при нулевой процентной ставке", - сказал он.  
Как сообщалось, Минсельхоз РФ направил в правительство предложения об обнулении экспортной пошлины на пшеницу до 1 июля 2017 года.  
В настоящее время экспортная пошлина составляет 50% таможенной стоимости минус 65 тыс. рублей, но не менее 10 рублей за тонну.

**Минсельхоз РФ не планирует менять интервенционные цены на зерно**

Агрообзор.ru

24.08.2016

Минсельхоз РФ не планирует менять минимальные закупочные цены на зерно для проведения интервенций. Об этом, как передает «Интерфакс», сообщил журналистам в Москве директор департамента регулирования рынков АПК министерства Владимир Волик.   
"Не планируем, нам нужно поддержать неэкспортные регионы, и это будет хорошая поддержка", - сказал он.  
Кроме того, напомнил он, минимальные цены установлены в соответствии с правилами, согласованными с ФАС.  
"И я не вижу пока причин для их изменения", - добавил он.  
Он также заявил, что Минсельхоз не получал заданий и поручений по этому поводу.  
По его словам, сегодняшние интервенционные цены комфортны для сельхозпроизводителей.  
Как сообщалось, цена на пшеницу 3класса составляет 10 900 рублей за тонну, пшеницу 4 класса - 10 400 рублей, пшеницу 5 класса - 8 800 рублей, на рожь - 7 400 рублей, на ячмень - 8000 рублей, на кукурузу - 7900 рублей.  
Однако рыночные цены в настоящее время ниже интервенционных, и ряд экспертов зернового рынка не исключали, что Минсельхозу придется снизить и закупочные цены.

**ФАС с 1 января 2017 года начнет проверки ритейлеров на исполнение закона о торговле**

ТАСС

24.08.2016

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) планирует с 1 января 2017 года начать проверки торговых сетей на соблюдение требований нового законодательства о торговле.

Об этом сообщил начальник управления контроля социальной сферы и торговли ФАС Тимофей Нижегородцев в рамках круглого стола федеральной мониторинговой группы партии «Единая Россия» «Честная цена».

«С 1 января мы планировали бы провести проверки. В рамках этих проверок установить, как прошли эти полгода, за которые торговые сети должны перенастроить свою работу. С 1 января все соглашения (старые и новые договоры с поставщиками) должны соответствовать требованиям нового законодательства», — сказал он.

Нижегородцев добавил, что антимонопольная служба совместно с Минпромторгом сейчас ведет разъяснительную работу о реализации изменений в законе о торговле.

В конце июня Госдума приняла поправки к закону о торговле, согласно которым совокупный размер бонуса, уплачиваемого поставщиком, не может превышать 5%. В расчет ретробонуса (вознаграждение торговым сетям от производителей за право размещения на полках определенных товаров) включаются маркетинговые, логистические услуги, а также услуги по подготовке товаров к продаже.

Закон сокращает сроки оплаты поставленной продукции: продовольственные товары со сроком годности менее 10 дней подлежат оплате в срок не позднее восьми дней с момента приемки, товары со сроком годности от 10 до 30 дней — не позднее 25 дней, а товары со сроком годности свыше 30 дней, включая российский алкоголь, — не позднее 40 дней.

**В Калининградской области будет введен режим чрезвычайной ситуации в сельском хозяйстве**

Минсельхоз Калининградской области

24.08.2016

Соответствующее решение принято комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности правительства региона. Заседание комиссии под руководством временно исполняющего обязанности заместителя председателя областного правительства Максима Федосеева состоялось во вторник, 23 августа.

С предложением о введении режима чрезвычайной ситуации в агросекторе  выступил временно исполняющий обязанности министра сельского хозяйства области Сергей Лютаревич.

«В связи с обильными осадками произошло критическое переувлажнение почвы», - сообщил Сергей Лютаревич и добавил, что в Нестеровском районе с 18 августа введен режим ЧС, в Гвардейском и Черняховском городских округах с 19 августа действует режим повышенной опасности.

«Вследствие продолжительных дождей возникли объективные затруднения в уборке выращенного урожая, затянулись сроки уборки, наблюдается полегание зерновых культур, начинается прорастание зерна в колосе, усилился рост сорняков на полях, большая нагрузка легла на сушку зерна, так как влажность зерна составляет более 26 процентов при норме 14», - продолжил Сергей Лютаревич.

По последним данным, зерновые и зернобобовые культуры убраны всего на 27% от посевной площади (в прошлом году на текущую дату было убрано 40%). Озимый рапс практически убран, однако его урожайность снизилась до 22,4 ц/га с 37,9 ц/га в прошлом году.

Неблагоприятные погодные условия отразились и на темпах озимого сева.

«Прошу отнести последствия опасного агрометеорологического явления: переувлажнение почвы на территории Калининградской области в августе 2016 года - к чрезвычайной ситуации природного характера», - заключил врио министра сельского хозяйства.

Принятие решения о введении чрезвычайной ситуации регионального характера позволит обратиться в Министерство сельского хозяйства России с предложением рассмотреть вопрос об оказании материальной помощи пострадавшим сельхозпроизводителям области.

Также решение станет основанием для обращений аграриев в налоговые органы области о предоставлении отсрочки по уплате налогов в бюджеты всех уровней.

**Минсельхозпрод Нижегородской области: состоялось зональное совещание по уборочной кампании в г.Сергаче**

Минсельхозпрод Нижегородской области

24.08.2016

23 августа министерство сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области организовало совещание с руководителями управлений сельского хозяйства и руководителями сельскохозяйственных организаций муниципальных районов и городских округов Нижегородской области по вопросу «О ходе уборки урожая, заготовке кормов в текущем году, севе озимых культур под урожай 2017 года».

Совещание прошло с участием заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области Е.Б.Люлина и министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области А.И.Морозова.

В рамках совещания было отмечено, что сельскохозяйственные предприятия региона активно ведут работу по заготовке кормов, уборке урожая и севу озимых культур под урожай 2017 года.

По оперативным данным на 18 августа 2016 года травы убраны в полном объеме. В ряде районов завершается уборка второго укоса многолетних трав и суданской травы. Заготовлено 252,1 тыс. га (99%) сена, 541,9 тыс. га (109%) сенажа и 145 тыс. га (20%) силоса.

В среднем по области заготовлено по 17,9 ц кормовых единиц грубых и сочных кормов на 1 условную голову скота.

Более 20 ц к.ед. на условную голову заготовили в Вознесенском, Краснооктябрьском, Спасском и Бутурлинском районах.

Особое внимание участников было обращено на сдачу кормов на полный зоотехнический анализ в аккредитованную лабораторию и составлению сбалансированных рационов для скота с учетом его потребностей, что играет важную роль в продуктивности животных.

Общая уборочная площадь зерновых культур составляет 574,1 тыс. га. По оперативным данным на 22 августа 2016 года убрано 409,9 тыс. га (71%) и намолочено 864,9 тыс. тонн (68%) зерна. Ожидаемый валовой сбор должен составить 1190 тыс. тонн в чистом весе. Средняя урожайность зерновых культур не менее 21,5 ц/га. Высокая урожайность наблюдается в следующих районах области: 29,8 ц/га в Богородском районе, 27,7 ц/га в Павловском, более 26 ц/га в Арзамасском, Спасском и Городецком районах. По основным сельскохозяйственным районам южной зоны в пределах 20-22 ц/га.

В ходе совещания было акцентировано внимание на обеспечении контроля над ходом уборочной кампании и необходимости ведения учета произведенной продукции. «Все полученное зерно должно пройти анализ на оценку качества. К реализации должны быть сформированы партии», - отметил в своем выступлении первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области В.Н.Бархатов.

Продолжается закупка зерна и закладка его на хранение для нужд Нижегородской области.

По состоянию на 16 августа 2016 года зерноперерабатывающие и зернозаготовительные организации закупили и приняли на хранение 124,3 тыс.тонн зерна, что составляет более 16% от намолоченного объема.

По оперативным данным проверено качество 205 тыс.тонн зерна пшеницы (41,3% от валового сбора), из них к продовольственной пшенице отнесено 137 тыс. тонн или 67% от проверенного количества, к непродовольственной – 68 тыс. тонн или 33 % от проверенного количества. Ржи обследовано 22,5 тыс.тонн, вся рожь отнесена к продовольственной группе.

Сельскохозяйственные организации ведут уборку картофеля и овощей. Накопано 11,4 тыс. тонн картофеля с площади 580,2 га (4%) при средней урожайности 196,7 ц/га. Наивысшая урожайность картофеля достигнута в Шатковском районе в 322,1 ц/га.

Заготовлено 141 тонна различной овощной продукции.

Особое внимание было уделено вопросу производства сахарной свеклы и обеспечению собственным сырьем Сергачского сахарного завода. В настоящее время на заводе ведутся работы к пуску.

Важную роль на совещании отвели подготовке к осеннему севу. «Наша основная задача в настоящее время обеспечить качественным семенным материалом осенний сев под урожай 2017 года», - отметил В.Н.Бархатов.

Под урожай 2017 года планируется посеять 200,8 тыс. га озимых культур. На сегодня посеяны 19,5 тыс. га (10%).

«Сегодня особо ответственный период для сельхозтоваропроизводителей области. Необходимо ускорить темпы уборочной кампании, а также обеспечить выполнение запланированных объемов осеннего сева качественно и в оптимальные агротехнические сроки», - отметил А.И.Морозов.

Также в рамках совещания были рассмотрены вопросы финансирования организаций агропромышленного комплекса, состояния зернового рынка и задачи по реализации программ по развитию сельскохозяйственной кооперации и сельских территорий в регионе.

**Валовый сбор сахарной свеклы за 15 лет в Ульяновской области увеличился более чем в три раза**

Министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области

24.08.2016

**Если в 2000 году этот показатель достиг 140 тысяч тонн, то к концу 2015 года - превысил 400 тысяч тонн.**

Как сообщают в региональном Минсельхозе, к уборке сахарной свеклы в этом году сельхозпредприятия приступят в начале сентября. Для этого будет задействовано 60 свеклоуборочных комбайнов.

По словам врио Губернатора Сергея Морозова, пищевая промышленность традиционно является устойчивой к конъюнктурным изменениям рынка, а спрос на эту продукцию обладает постоянством и стабильностью. «Структура производства сахара в Ульяновской области налажена хорошо. Это обусловлено положительной динамикой урожайности свеклы. Наличие большого количества качественного сырья с малой себестоимостью позволяет существенно расширить производственные объемы, что становится основой для формирования цен на сахар», - отметил Сергей Морозов.

Как сообщил Министра сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Александр Братяков, в 2016 году засеяно сахарной свеклой 14727 гектаров, что превышает прошлогодний показатель на 8%. Планируется, что в этом году будет собрано не менее 440 тысяч тонн данной культуры при средней урожайности 300ц/га.

Напомним, в Ульяновской области сахарная свёкла выращивается в Цильнинском, Чердаклинском и Ульяновском районах.

«Цильнинский сахарный завод» является единственным в регионе предприятием по производству сахарного песка. В июне текущего года врио Губернатора Сергей Морозов и генеральный директор ООО «Группа компаний «АСБ» Юрий Хохлов подписали инвестиционное соглашение на сумму свыше 24 миллиардов рублей. Планируется, что будет создан Агрохолдинг, специализацией которого станет выращивание масличных и зерновых культур, а также сахарной свеклы с последующими циклами хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Планируемая мощность нового предприятия составит 20 тысяч тонн сахарной свёклы в сутки.

**Минсельхоз – за гранты фермерам на лесные грибы и «развесистую клюкву»**

«online47.ru»

24.08.2016

Министр сельского хозяйства Александр Ткачев предлагает развивать в России фермерские хозяйства, которые бы специализировались на производстве и переработке грибов и ягод. Реализовать подобные проекты, по мнению Ткачева, можно с помощью государственных субсидий, сообщает РИА "Новости".

"Прошу обратить внимание глав регионов на возможность получения фермерами грантовой поддержки на выращивание и сбор ягод - клюквы, брусники, малины, черники", - заявил **Ткачев** в ходе заседания по сельскому хозяйству во главе с президентом России **Владимиром Путиным**.

Министр призывает "не сбрасывать со счетов" богатые ягодами леса России.

"Это своего рода витаминный пояс здоровья", - отметил глава Минсельхоза.

Министр посетовал, что в настоящий момент на российский рынок поставляется прибалтийская клюква, однако, по мнению **Ткачева**, Россия способна нарастить производство собственных ягод.

"Абсолютно убежден, что в следующие два-три года мы активно будем заниматься и производством, и сбором, и переработкой ягоды", - заявил **Ткачев**.

Тема грибов и ягод была крайне актуальна в ходе визита **Владимира Путина** в Тверскую область. С утра президент позавтракал с местными механизаторами, где выпил морс и съел биойогурт. Президента также возмутил тот факт, что в России водку из клюквы делать могут, а йогурты – нет. Ткачев же жаловался на слабые экспортные показатели грибов.

В Комитете по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленобласти Online47.ru сообщили, что в промышленных масштабах клюкву в 47-м регионе пока никто не выращивает. Тем не менее, гранты выданы на производство голубики, малины и клубники. Причем последнюю ягоду решили выращивать 10 фермеров. "Каждый фермер высчитывает экономическую целесообразность своего проекта. Оказалось, что производство клубники в нашем регионе наиболее выгодное", - прокомментировали в комитете.

Что касается грибов, 47-й регион производит 15% от всех шампиньонов России, и эта заслуга принадлежит племзаводу "Приневское". Вешенки же в Ленобласти выращивают фермерские хозяйства, а также небольшие предприятия. Так, в минувшем году было произведено 200 тонн вешенок. "А в этом году около пяти инвесторов заявили о том, что они желают производить эти грибы", - подытожили в комитете.

**Минсельхоз Приамурья: соя – ценный источник белка при правильной переработке**

Газета «Дважды два»

24.08.2016

**Представители ведомства обсудили на встрече с журналистами перспективы поиска новых рынков сбыта не только сырья, но и готовой продукции**

В преддверии Российского дня сои, который впервые пройдет в Приамурье, Издательский дом «Дважды два» пригласил на пресс-конференцию представителей минсельхоза. Они рассказали журналистам о поисках новых рынков сбыта, о возвращении севооборота, а также эксперты развеяли миф о «неполезности» продуктов, содержащих сою.

- Дело в менталитете и антирекламе, - сказал кандидат сельскохозяйственных наук Юрий Рубанов. - Так сложилось, что сою в нашей стране считают лишь заменителем других продуктов. Иными словами, средством выживания при нехватке средств на мясо, молоко и подсолнечное масло. Вместе с тем культура сама по себе является ценным источником белка и должна использоваться как самостоятельный продукт. Просто ее нужно правильно переработать - очистить от олигосахаров (неперевариваемой клетчатки) и прочих примесей.

Говорили и о возвращении к соблюдению севооборота, чтобы выращиваемые сорта сои не теряли качества и устойчивости к болезням.

- Корневая система этого бобового растения обогащает почвы азотом за счет свойства его накапливать в так называемых клубеньках, - объяснил заместитель министра минсельхоза области Владимир Гутник. - Амурские аграрии продолжительное время выращивали сою на одних и тех полях. Сейчас планируется сеять больше зерновых на этих участках. Их урожайность должна быть высокой.

Также на повестке дня у министерства сельского хозяйства области стоит поиск новых рынков сбыта не только сырья, но и готовой продукции. К примеру, масла и шрота. В перспективах производство в Приамурье «белого лепестка» - соевого изолята высокой очистки. Если мы займем эту нишу, удастся значительно поднять экономику региона.

Напомним, что в рамках проведения Российского дня сои с 29 августа по 1 сентября в Приамурье пройдет выставка сельскохозяйственной техники, осмотр возделываемых и перспективных сортов сои, открытие первой очереди семенного завода и много других мероприятий. Делегатов из 40 регионов страны ждут на рабочих площадках в Козьмодемьяновке, Екатеринославке и селе Садовом Тамбовского района.

**«Мираторг» планирует увеличить на 40% мощность белгородского свинокомплекса «Короча»**

Агентство АгроФакт

24.08.2016

АПХ «Мираторг», крупнейший российский производитель свинины, планирует увеличить мощность производства замороженной продукции на мясоперерабатывающем заводе СК «Короча» на 40% до 320 тонн, сообщает пресс-служба компании.

Объём инвестиций составил 1,5 млрд рублей, а суточная мощность предприятия достигнет показателя в 320 тонн.

Свинокомплекс «Короча» – крупнейшее и одно из самых современных в России предприятий по убою и переработке свинины. Как сообщает пресс-служба холдинга, увеличение мощности «заморозки» позволит существенно расширить дистрибуцию свинины, повысив эффективность логистической цепочки для всех клиентов – от розничных сетей до ресторанов по всей России.

Уникальный уровень технологического оснащения и роботизации, обеспечивающих глубокую переработку свиной туши, позволяет производить широкий спектр как основных видов мясной продукции, так и побочных продуктов убоя свинины для пищевой и фармацевтической промышленности.

«Мираторг» остаётся безусловным лидером в этом сегменте рынка – наше конкурентное преимущество это высочайшее качество продукции и уникальные технологические решения, которые позволяют настроить производство под любого клиента. Уровень автоматизации в этом проекте выше, чем средний в Европе, ввод в эксплуатацию модернизированного участка заморозки уже происходит в тестовом режиме и к концу августа планируется выйти на полную производственную мощность», – сообщил генеральный директор СК «Короча» Василий Попов.

СК «Короча» введён в эксплуатацию в начале 2009 года в Корочанском районе Белгородской области. На сегодняшний день это одно из самых крупных и высокотехнологичных предприятий по убою и первичной переработке мяса в России. Мощность — 2 миллиона голов свиней (или 165 тысяч тонн свинины в убойном весе) в год.

**В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДЛОЖИЛИ ПОСТРОИТЬ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА**

sarnovosti.ru

24.08.2016

Глава департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев провел в поселке Солянское Пугачевского района Саратовской области совещание по развитию растениеводства

Он отметил наиболее перспективные для региона направления развития этой отрасли, в числе которых производство твердых сортов пшеницы, овощеводство, садоводство.

Важным направлением чиновник обозначил семеноводство: «В Саратовской области есть опытная станция, и было бы правильным открыть завод по производству семян подсолнечника. Сейчас выгодно заниматься производством маслосемян».

Кроме того, одной из самых высокоурожайных культур является кукуруза, которую также выращивают в Саратовской области.

«Государство выделяет субсидии на покупку семян кукурузы, на приобретение техники, на строительство перерабатывающих производств в размере 20% от общей стоимости. Есть все предпосылки для того, чтобы полностью перейти на самообеспеченность и повысить урожайность», — подчеркнул глава департамента Минсельхоза РФ.

Петр Чекмарев отметил, что отрасль растениеводства в Саратовской области имеет большой потенциал. Необходимо развивать логистику и для каждого района, для каждого хозяйства определять, какую именно культуру выгоднее выращивать с учетом возможностей переработки и сбыта.

Глава профильного департамента гарантировал региону поддержку федерального ведомства в работе по сокращению площадей неиспользованных земель сельхозназначения, повышению уровня самообеспеченности продукцией растениеводства, развитию тепличного хозяйства и увеличению площадей под садами, созданию и развитию собственного семенного фонда.

**ПОД ВОЛГОГРАДОМ ВЫПУСКАЮТ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ ТЕХНИКУ ДЛЯ ОВОЩЕВОДОВ**

Аgroxxi.ru

24.08.2016

Одно из предприятий Волжского приступило к созданию сельскохозяйственной техники для овощеводов. Эта продукция будет аналогична изделиям производства Италии, Франции и Англии

По данным пресс-службы администрации Волгоградской области, завод намерен производить двухроторные фрезерные грядообразователи, пневматические сеялки точного высева, пленкоукладчики и рассадопосадочные машины. На сегодняшний день 70% такой сельхозтехники выпускают зарубежные производители. Как результат реализации в регионе программы импортозамещения зависимость от импорта планируется снизить на 30% по некоторым видам прицепной сельскохозяйственной техники.

В целом за первое полугодие 2016 года промышленные предприятия Волгоградской области выпустили 53 вида импортозамещающей продукции на сумму свыше 20,3 миллиарда рублей. Это на 65% больше, чем годом ранее.

**Под Калугой начнут выпуск белорусской сельхозтехники**

Agro.ru

24.08.2016

В Калужской области займутся строительством белорусской сельскохозяйственной техники. Завод будет построен на индивидуальной площадке, рассказал заместитель министра промышленности Республики Беларусь Дмитрий Корчик во время своей рабочей поездки по региону, пишет «Российская газета».   
Пока не уточняются ни объемы выпуска, ни объемы инвестиций, известно только то, что производство будет ориентировано на российский рынок. «Проект будет реализовываться в партнерстве с компаниями калужского агрокластера. В первую очередь, это производство прицепного и навесного оборудования. Данный вид продукции востребован не только в Калужской области, но и в центральной части России», - рассказал Корчик.   
В период полевых работ крестьянам Калужской области не хватает сельскохозяйственного оборудования, а именно – сушильной техники. Кроме того, стоит острая нехватка кормоуборочных комбайнов, косилки, грабли и многое другое. «Мы намерены обсудить концепцию планируемого производства, его объемы и номенклатуру, а так же уровень локализации», - рассказал глава регионального Минсельхоза Леонид Громов.

**Производство мяса и молока увеличат на треть к 2020 году в Липецкой области**

Агентство АгроФакт

24.08.2016

Производство мяса и молока планируется увеличить на треть в Липецкой области к 2020, сообщил РИА Новости представитель пресс-службы администрации области.

«В трудные девяностые годы липецкие животноводы сумели сохранить отрасль и профессионализм. И сегодня продукцией высокого качества они обеспечивают жителей не только Липецкой области, но и нескольких других российских регионов, а также отправляют ее на экспорт», — сказал на областном празднике – День животновода — глава региона Олег Королев.

По данным пресс-службы администрации, животноводство – одно из ключевых направлений липецкого агропромышленного комплекса. В первом полугодии 2016 года показатели его развития превысили лучшие советские годы. Так, за январь — июнь в хозяйствах произведено 184 тысячи тонн мяса всех видов. В отрасли реализуются крупные импортозамещающие проекты: по выпуску свинины, мяса птицы, производству собственных инкубационных куриных яиц.

**ПЕРЕПИСЧИКИ УЗНАЛИ, ЧТО В ХОЗЯЙСТВЕ ТАРАСОВСКОГО РАЙОНА ВЫРАЩИВАЮТ ОЛЕНЕЙ**

Аgroxxi.ru

24.08.2016

Донские переписчики, которые с 1 июля по 15 августа обходили личные подворья, дачные участки и КФХ, выяснили, что в Ростовской области в большом количестве разводят пятнистых оленей. Как уточнила в пресс-центре «ДОН-МЕДИА» Марина Самойлова, заместитель руководителя Ростовстата, индивидуальный предприниматель из Тарасовского района выращивает 120 пятнистых оленей.

«Пятнистые олени есть и в Каменском районе. С какой целью их выращивают предпринматели переписчики не узнавали, так как подобного вопроса в переписном листе не было. Однако факт своеобразного животноводства выявлен», — добавила Марина Самойлова.

ВСХП-2016 позволила узнать, что на Дону еще выращивают двух верблюдов, ранее насчитывался всего лишь один. По словам Марины Самойловой, выявлены и павлины, которые очень активно разводят в Мартыновском районе.

«В хозяйствах индивидуальных предпринимателей эти животные могут выращиваться для сельхозбизнеса», — уточнила она.

**Молоко превратили в съедобную упаковку для продуктов**

Агентство АгроФакт

24.08.2016

Американские ученые разработали съедобную упаковку для продуктов, материалом для которой служит белок молока. Результаты работы представлены на 252 Национальном слете-выставке Американского химического общества в Филадельфии, передает сайт nplus1.

В настоящее время основным материалом для упаковок пищи служит пластик. Как и любые другие пластиковые изделия, такие упаковки производятся из невозобновляемого сырья и являются одними из наиболее опасных загрязнителей окружающей среды. Они не разлагаются в течение столетий и попадают в моря и океаны, становясь причиной гибели около миллиона птиц и ста тысяч морских животных ежегодно. Кроме того, некоторые пластики могут испускать в продукты потенциально токсичные вещества, а сама пластиковая упаковка далеко не всегда надежно предохраняет продукты от окисления воздухом и, как следствие, порчи. В качестве альтернативы предпринимаются попытки заменить пластик в пищевых упаковках на крахмал, но такие материалы слишком пористы и плохо подходят для длительного хранения продуктов.

Сотрудники Министерства сельского хозяйства США использовали в качестве материала для разработки молочный белок казеин. Пленка из него оказалась достаточно воздухонепроницаемой, но сложной в обращении и слишком растворимой в воде. Добавление цитрусового пектина сделало материал более прочным и устойчивым к влажности и высоким температурам.

Полученная пленка по виду и на ощупь практически не отличается от упаковочного пластика. При этом она пропускает примерно в 500 раз меньше кислорода, чем пластиковая, полностью разлагается в окружающей среде без образования токсичных продуктов, и сама может служить пищей. По словам ученых, казеиновая пленка практически безвкусна, но к ней можно без потери качества добавлять вкусоароматические добавки, пищевые красители, а также витамины и другие биологически активные вещества.

Исследователи рассчитывают, что новый упаковочный материал в первую очередь найдет применение в качестве оболочки для порционных продуктов, таких как сосиски или сырные палочки, в дальнейшем область его применения должна расшириться. Помимо упаковки, незастывший белковый материал можно распылять на хрустящие продукты, например, хлопья для завтрака. В настоящее время для поддержания консистенции на них наносят сахарную глазурь, употребление которой значительно менее полезно по сравнению с казеином. Также «молочный пластик» может использоваться в качестве ламината для бумажных и картонных пищевых упаковок.