**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**

***(25 ноября 2016г.)***

*(Подготовлен по материалам мониторинга*

*федеральных и региональных СМИ, электронным версиям*

*центральных изданий)*

*Оглавление*

Сельхозпроизводство в России в 2016 году может вырасти на 3-3,4%

Агрообзор.ru

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………4

# Посевные площади в России в настоящий момент составляют почти 80 млн га

The Dairynews

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………4

производство молока в сельхозорганизациях за 10 месяцев увеличилось на 1,9%

Пресс-служба Минсельхоза РФ

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………4

Россия к 2020 году будет охвачена сетью мясохладобоен

ИА «Светич»

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………5

На Кубани делают ставку на переработку зерна вместо сырьевого экспорта

rbc.ru

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………6

В этом году импорт продовольствия из стран, подпавших под продэмбарго, упал в 3,3 раза

Агентство АгроФакт

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………6

Крупные торговые сети не будут возвращать пекарням непроданный хлеб

Agro.ru

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………7

Крупнейшая мельница в Европе

РИА «7 Новостей»

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………8

ПОДМОСКОВЬЕ ГОТОВИТСЯ УДОВЛЕТВОРИТЬ 47% СПРОСА НА МОЛОКО ЧЕРЕЗ ТРИ ГОДА

Аgroxxi.ru

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………10

Сахалинский сенатор против передачи дальневосточных гектаров иностранцам

Агентство АгроФакт

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………11

В будущем году в Липецкой области планируется вырастить 6 млн. тонн сахарной свеклы и 4 млн. тонн зерновых

Управление сельского хозяйства Липецкой области

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………11

Ленинградская область накормит томатами

Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………13

Эксперт из Голландии научит томичей эффективно управлять молочной фермой

Аграрный центр Томской области

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………14

В республике Коми построят высокотехнологичный агрогородок

Agro.ru

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………14

Минсельхозпрод Республики Татарстан проводит профориентационные встречи с учениками школ выпускных классов

Минсельхозпрод РТ

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………14

Хозяйства Хасавюртовского района применяют современные методики производства клубники

Агентство АгроФакт

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………15

# В нынешнем году в Абхазии планируют собрать 30000 тонн цитрусовых

Агентство АгроФакт

25.11.2016………………………………………….………………………….……………………………………………16

**Сельхозпроизводство в России в 2016 году может вырасти на 3-3,4%**

Агрообзор.ru

25.11.2016

Согласно прогнозам Минсельхоза, темпы роста сельхозпроизводства в РФ в 2016 году могут сохраниться на уровне прошлогодних 3% или ускориться до 3,4%, передает «Интерфакс».
"По предварительной оценке Минсельхоза, индекс производства продукции сельского хозяйства в 2016 году составит 103-103,4%, в том числе в растениеводстве - 104%, в животноводстве - 102,8%", - сообщает ведомство по итогам парламентских слушаний в Совете Федерации.
Как прогнозирует министерство, по итогам года сохранится высокий уровень продовольственной безопасности по зерну - 99,3% (99,2% в прошлом году, пороговое значение Доктрины продовольственной безопасности - 95%), сахару - 94,7% (93,9%, пороговое значение 80%), а также по растительному маслу, картофелю, мясу и мясопродуктам, рыбной продукции.
Возрастет уровень продовольственной безопасности по молоку (до 79,9%) и соли (до 66,9%).

# Посевные площади в России в настоящий момент составляют почти 80 млн га

The Dairynews

25.11.2016

Посевные площади России за в течение 2016 года увеличились на 0,8% и составляют на данный момент 79,6 млн га. Об этом на парламентских слушаниях по обеспечению продовольственной безопасности.

"В текущем году посевная площадь в Российской Федерации увеличена на 0,8% и достигла 79,6 млн га - почти 80 млн га, из которых более 59% площадей - это более 47 млн га - приходится на зерновые и зернобобовые культуры", - сказала она.
"Увеличились почти на 7% посевные площади масличных культур, составив 13 млн га, сахарной свеклы - на 8,7%, составив 1,1 млн га", - добавила заместитель министра.
По ее данным, в настоящее время в 50 регионах страны субсидируется 181 инвестиционный проект в сфере тепличного хозяйства, который реализуется в 50 субъектах. Инициаторам этих проектов возмещается часть затрат на оплату процентов по инвестиционным кредитам, направленным на открытие тепличного овощеводства, на общую сумму 73,5 млрд руб., размер выплаченных субсидий по ним составляет 7,7 млрд руб., в том числе в текущем году 1,1 млрд руб.

**производство молока в сельхозорганизациях за 10 месяцев увеличилось на 1,9%**

Пресс-служба Минсельхоза РФ

25.11.2016

**За 10 месяцев текущего года**[**объем производства молока**](http://www.mcx.ru/documents/file_document/show/37253..htm)**в сельскохозяйственных организациях вырос на 1,9% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и составил 12,7 млн тонн.**

Наибольший прирост производства молока в сельскохозяйственных организациях получен в Воронежской области (+54,4 тыс. тонн или 13,6%), Республике Татарстан (+30,9 тыс. тонн или 3,5%), Кировской области (+26,4 тыс. тонн или 6%), Удмуртской Республике (+22,4 тыс. тонн или 4,5%), Краснодарском крае (+17,8 тыс. тонн или 2,5%) и Ленинградской области (+17,4 тыс.тонн или 3,9%).

Снижение производства молока допустили Омская (на 10,9 тыс. тонн или 3,8%), Оренбургская (на 9,7 тыс. тонн или 5,6%), Московская (на 7 тыс.тонн или 1,5%) и Саратовская (на 6,7 тыс. тонн или 6,6%) области.

Средний надой в расчете на 1 корову молочного стада в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, составил 4976 кг молока, что на 192 кг (+4%) больше соответствующего показателя за 2015 год.

Наибольший прирост молочной продуктивности достигнут в Смоленской области (+686 кг или 15,3%), Республике Алтай (+666 кг или 25,6%), Нижегородской (+644 кг или 13,2%) и Пензенской (+592 кг или 12,3%) областях.

«В целом сохраняется положительная тенденция в производстве молока, что является результатом принимаемого комплекса мер на федеральном и региональном уровнях по поддержке развития молочной отрасли», – отметил директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России **Харон Амерханов.**

**Россия к 2020 году будет охвачена сетью мясохладобоен**

ИА «Светич»

25.11.2016

 «Мы ставим амбициозную задачу к 2020 году – ввести по всей России мясохладобойни общей мощностью 1,5 — 2 млн тонн, чтобы закрыть потребности сельхозпроизводителей и фермеров. Это позволит нам в полном объеме обеспечить наших потребителей качественной мясной продукцией российского производства», — заявил глава Минсельхоза РФ Александр Ткачев на открытии мясоперерабатывающего комплекса в Курской области, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу аграрного ведомства.

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев принял участие в торжественной церемонии открытия мясохладобойни компании «Агропромкомплектация – Курск», построенной в Железногорском районе Курской области.

Глава Минсельхоза России отметил, что по уровню технологического оснащения это самое передовое предприятие в России и третье в Европе, подобные технологии и оборудование применяются только в Швейцарии и Германии. Помимо переработки свинины проект также предусматривает выпуск кормовой муки и технического жира.

«На комплекс приходится порядка 20% от общего объема введенных мощностей в России в этом году. Сегодня такие проекты очень востребованы», – подчеркнул Александр Ткачев.

Россия производит порядка 14 млн тонн мяса. В этом году производство свинины по итогам года вырастет на 10% до 4,4 млн тонн. При этом темпы роста производства свинины в Курской области превышают 40%. Так, за 10 месяцев 2016 года объем производства составил 52,5 тыс. тонн, а загрузка мощностей по убою скота в 2015 году составила 92%. Появление современных мясоперерабатывающих комплексов позволяет поставлять на рынок сбыта продукцию с высокой степенью переработки. В 2015 году доля импорта свинины составила 15% или 305 тыс. тонн из общего объема потребления в 2 млн тонн, доля импорта мясокостной муки составила 27% или 95 из 345 тыс. тонн.

Александр Ткачев, осмотрев производственные площадки комплекса, пожелал работникам предприятия успешной работы и дальнейшего развития. «Мы ставим амбициозную задачу к 2020 году – ввести по всей России мясохладобойни общей мощностью 1,5 — 2 млн тонн, чтобы закрыть потребности сельхозпроизводителей и фермеров. Это позволит нам в полном объеме обеспечить наших потребителей качественной мясной продукцией российского производства», – заключил министр.

**На Кубани делают ставку на переработку зерна вместо сырьевого экспорта**

rbc.ru

25.11.2016

На Кубани планируется сделать ставку на переработку зерна и экспорт готовых продуктов, что позволит региону получать добавленную стоимость. Пока основным экспортным товаром является зерно, сообщает РБК.
Для Краснодарского края обнуление пошлин на вывоз зерна не является хорошим показателем, считают власти Кубани.
«Мы теряем в развитии животноводства, а аграрии стремятся перейти к полностью зерновому производству и пускать на экспорт необработанное зерно. В результате, продавая его как сырье, мы не получаем добавленную стоимость. Следом за повышением цен на зерно увеличивается стоимость хлеба и продуктов его переработки», – рассказал РБК Юг вице-губернатор Кубани Андрей Коробка в кулуарах II Международного зернового форума в Сочи.
По словам вице-губернатора, в регионе требуется создавать условия для развития переработки и получения добавочной стоимости. «Мы должны обеспечить государственную поддержку, создавать условия для экспортеров, которые вывозят продукты переработки в виде муки, крупы, и других различных производных», – отметил Коробка.
По данным Южного таможенного управления, за январь-сентябрь 2016 года из Краснодарского края на экспорт отправили 5,3 млн тонн злаков, 3,6 млн тонн пшеницы и меслина и только 12 тыс. тонн пшеничной и пшенично-ржаной муки, а также 323 тонны муки других видов сортов, 1,4 тыс. тонн круп и муки грубого помола, а также 446 тонн макаронных изделий и 3 тыс. тонн хлебобулочных изделий.

**В этом году импорт продовольствия из стран, подпавших под продэмбарго, упал в 3,3 раза**

Агентство АгроФакт

25.11.2016

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) прогнозирует, что страны, подпавшие под российские контрсанкции, по итогам этого года сократят импорт продовольствия в Россию в 3,3 раза — до $5,7 млрд в 2016 году с $18,8 млрд в 2013 году, передает FINMARKET.RU.

«Благодаря контрсанкциям обвалился импорт из традиционных стран, в которых мы покупали продовольствие, с $19 млрд до примерно $6 млрд, чуть даже меньше, в этом году», — заявил генеральный директор ИКАР Дмитрий Рылько, выступая на форуме «Агробизнес в России», организованном Институтом Адама Смита.

По его словам, Россия продолжает импортировать отдельные продукты и алкогольные напитки из этих стран. «Никто не отменял импорт ряда элитарных продуктов, которые можно найти в московских магазинах», — отметил он.

В 2014 году импорт продовольствия из стран, в отношении которых Россия ввела продэмбарго, составил $14,4 млрд, в 2015 году он сократился до $6,5 млрд.

Из-за девальвации рубля и сокращения реальных доходов населения также снижается импорт из стран, «которые должны были, по идее, выиграть и не пострадали от санкций», — в 2016 году он составит $14,7 млрд по сравнению с $21 млрд в 2013 году, прогнозирует ИКАР.

Импорт продовольствия из стран ЕАЭС остается стабильным, по итогам 2016 года он ожидается на уровне $3,3 млрд.

Общий импорт продовольствия на российский рынок, по оценке ИКАР, в 2016 году составит около $23,5 млрд (в 2013 году — $43,2 млрд). Темпы падения импорта ускоряются, в результате институт скорректировал свою оценку (неделю назад она составляла $24,5 млрд), сказал Д.Рылько.

Экспорт продовольствия из России, по прогнозу ИКАР, в 2016 году составит $16,7 млрд. Серьезное влияние на его динамику оказывает падение цен на сельскохозяйственные товары. «В массе физической мы вывозим гораздо больше, чем в предыдущие годы, но по стоимости это достаточно скромно», — отметил Д.Рылько.

По оценке ИКАР, импорт и экспорт продовольствия могут сравняться через три-четыре года при сохранении текущей динамики поставок. «Мы довольно быстро в последние годы двигались в сторону нулевого баланса, если дело пошло бы вот так в следующие годы, то где-нибудь через три-четыре года можно было бы говорить о том, что экспорт равен импорту, во что поверить было совершенно невозможно еще несколько лет назад» — сказал Д.Рылько.

Россия 7 августа 2014 года ввела эмбарго на импорт продовольствия из США, ЕС, Австралии, Норвегии и Канады. Под запрет попали мясо и мясопродукты, рыба, рыбопродукты, молоко и молочные продукты, овощи и фрукты. С 13 августа 2015 года в список этих стран включены присоединившиеся к антироссийским санкциям Албания, Черногория, Исландия, Лихтенштейн, с 1 января 2016 года — Украина.

Как считает Д.Рылько, эффект импортозамещения как драйвера роста российского сельского хозяйства близок к исчерпанию. «Эффект импортозамещения тоже в значительной мере к концу 2016 года отыгран, но рынок пока этого не замечает, это видят аналитики, да и то не все, — сказал он. — Почему это не замечают — потому что по итогам 2016 года нас ожидает серьезный прирост ВВП в сельском хозяйстве, мы ожидаем, что он составит больше 4%».

В 2005-2015 годах среднегодовой темп прироста в сельском хозяйстве составлял 3,3%. По итогам 2016 года ИКАР прогнозирует рост на 4,5-5%, в том числе в растениеводстве — на 6,5%, в животноводстве — на 3%, говорится в презентации института. В растениеводстве рост базируется на рекордном урожае зерновых и масличных, а также сахарной свеклы, отметил Д.Рылько.

**Крупные торговые сети не будут возвращать пекарням непроданный хлеб**

Agro.ru
25.11.2016

АКОРТ и Российская гильдия пекарей и кондитеров (РОСПиК) в скором времени подпишут соглашение о том, что нераспроданный крупными торговыми сетями хлеб не будет возвращаться к поставщикам, передает «ТАСС».
«В ближайшие 1-2 недели мы подпишем меморандум между Ассоциацией компаний розничной торговли и Российской гильдией пекарей и кондитеров, сейчас мы работаем над текстом. Четыре сети уже приняли это решение (об отказе от возврата - прим. ТАСС): X5 Retail Group, Metro Cash & Carry , "Лента" и Auchan», - рассказал президент РОСПиК Юрий Кацнельсон.
Он мотивировал такое решение тем, что возврат череват лишними затратами хлебопеков, которые можно было бы сократить. «В марже сетей хлеб - это практически ничего, десятые и сотые доли процента, а с точки зрения важности продукта - он номер один. Экономически для себя сети ничего не проигрывают по большом счету, нужно было поменять психологический настрой, очень много работать, разъяснять», - заметил Кацнельсон.
К такому решению могут присоединиться все желающие, так как меморандум будет открытый. «Думаю, что в течение шести месяцев 2017 года эта работа войдет в нормальные рамки, через год мы просто забудем про эту проблему, потому что ее нет во всем мире. Во всем мире - если пекари что-то не продали, они снизили цену, и покупатели забирают все до последней крошки. Проблема искусственная - у нас еще не сформирован цивилизованный рынок торговли, хлебопечения, на это должны уходить годы», - заявил эксперт

**Крупнейшая мельница в Европе**

РИА «7 Новостей»

25.11.2016

В среду, 23 ноября, в рамках пресс-тура, организованного министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области, представители местных СМИ посетили ОАО «Рязаньзернопродукт». Предприятие было основано в 1938 году. В настоящее время оно входит в состав Группы компаний «Грейн Холдинг» и является крупнейшим мукомольным комплексом в Европе.

Вместе с начальником производства ОАО «Рязаньзернопродукт» Борисом Ионкиным журналисты посетили транспортный и упаковочный цеха, производственную лабораторию, мельничный комплекс, пункт приёма зерна, оценили качество производимого продукта, пообщались с руководством и работниками предприятия.

**ПУНКТ ПРИЁМА ЗЕРНА И ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ**

Если театр начинается с вешалки, то мукомольный комплекс начинается с пункта приёма зерна. Именно здесь разгружаются машины, а зерно закладывается на временное хранение в элеватор.

– В день каждая из наших машин делает по Рязанской области 2-3 рейса. Кроме нашего региона, мы работаем и с соседними областями. Нашими партнёрами являются как крупные холдинги, так и небольшие хозяйства. В день нам нужно завести как минимум 1500-1700 тонн зерна, – рассказал Борис Ионкин.

Площадка для приёма зерна устроена таким образом, что здесь можно разгрузить абсолютно любой транспорт. Это стало возможным благодаря установке поворотной платформы, которая может наклонить машину на 45 градусов и буквально «высыпать» из неё зерно.

На элеваторе зерно проходит первичную обработку, так называемую сепарацию, а затем подаётся на мельницу для переработки.

Автопарк ОАО «Рязаньзернопродукт» насчитывает порядка 75 единиц техники. Это муковозы и зерновозы, фуры, мелкотонажный транспорт. Практически весь текущий ремонт техники, а также её диагностика осуществляется на территории комплекса в транспортном цехе.

**МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС**

Сердцем мельничного комплекса является пульт управления. Производственный процесс на предприятии полностью автоматизирован. Численность смены составляет три человека – начальник смены и два мастера мукомольного производства.

Производительность комплекса составляет 1400 тонн в сутки. Здесь установлены две пшеничные линии мощностью по 600 тонн в сутки и одна ржаная секция (200 тонн в сутки). Комплекс оснащён самым современным энергосберегающим мукомольным оборудованием швейцарской фирмы Buhler AG и уникальной системой управления, позволяющей осуществлять контроль и протоколирование каждого этапа производственного цикла.

Впервые в России в производственном процессе используется универсальная система оптических приборов сортировки зерна в потоке, что позволяет получать муку и мучные смеси с заданными потребительскими свойствами стабильного качества. Вся выпускаемая на предприятии продукция соответствует европейским стандартам пищевой безопасности ISO 22000.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Сотрудники производственной лаборатории мельничного комплекса под руководством заместителя генерального директора по качеству Светланы Диденко осуществляют проверку муки на качество и безопасность. Продукт обязательно проверяется на содержание метало-магнитных примесей и на отсутствие вредителей хлебных запасов.

Согласно программе производственного контроля вся мука, производимая на предприятии, каждые два часа подвергается контролю, проверяются все качественные характеристики, заложенные в спецификации и ГОСТах.

– Сейчас мы работаем с большим количеством предприятий, которые не берут муку, сделанную по ГОСТам. Мы производим для них муку, согласно заявленным спецификациям, – рассказала Светлана Диденко.

Например, «Рязаньзернопродукт» является единственным поставщиком фирмы «Ферреро», для которой в первую очередь важна вязкость муки. Их производственные линии настроены на определённые показатели, которым должен соответствовать производимый на мукомольном предприятии продукт. В свою очередь для фирмы «Доширак» важен такой показатель, как высокая белизна муки.

Лаборатория оснащена такими французскими приборами, как миксолаб и альвеограф. На миксолабе определяется стабильность теста и его водопоглотительная способность, которая важна в первую очередь для хлебозаводов. С помощью альвеографа определяется сила муки, растяжимость, упругость. Основываясь на эти исследования, технологи на хлебозаводах могут скорректировать технологический процесс по производству хлебобулочных изделий. Кроме этого, в лаборатории осуществляются пробная выпечка изделий из производимой муки.

– Мы делаем это для проверки хлебопекарных свойств, чтобы ценить внешний вид продукции, объём готового изделия, – рассказала Светлана Диденко. – Кроме этого, мы проводим исследование продукта на отсутствие картофельной болезни. Фактов её наличия у нас зафиксировано не было, но этот анализ мы обязаны делать.

**УПАКОВОЧНЫЙ ЦЕХ**

На производстве работают две линии для фасовки мучных изделий, производственной мощностью 60 пакетов и 25 пакетов в минуту, и одна линия для фасовки гречневой крупы. Оборудование было закуплено в Швейцарии и Италии.

В цехе в смену работают три оператора, каждый из которых обслуживает одну линию. В день фасуется около 30 тонн гречневой крупы и 200 тонн муки.

В августе 2016 года было начато строительство цеха фасовки со складом готовой продукции. Ввод в эксплуатацию запланирован на август 2017 года, выход на проектную мощность – на октябрь 2018 года.

**ПОДВОДЯ ИТОГИ…**

Основными видами деятельности ОАО «Рязаньзернопродукт» является производство пшеничной и ржаной муки, мучных смесей, крупы гречневой, заготовка и хранение зерна, фасовка и реализация муки и круп.

В 2015 году здесь было переработано 416,7 тыс. тонн зерна, произведено 327,5 тыс. тонн муки и 5,1 тыс. тонн крупы. За 8 месяцев 2016 года уже переработано 280,4 тыс. тонн зерна, произведено 222 тыс. тонн муки и 5 тыс. тонн крупы.

Продукция мукомольного комплекса реализуется как на территории Рязанской области, так и далеко за её пределами, включая Дальний Восток. Приобрести её можно в таких крупных торговых сетях, как «Зельгросс», «Диски», «Пятёрочка».

– Сегодня мы посетили крупнейшую мельницу в Европе. ОАО «Рязаньзернопродукт» успешно реализует проект по переработке зерновых и крупяных культур. Общая мощность предприятия составляет 1728 тонн в сутки, – рассказал заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области Дмитрий Филиппов. – В 2017 году запланировано строительство мельничного завода мощностью переработки 1500 тонн зерна в сутки. Его ввод в эксплуатацию намечен на сентябрь 2018 года. Стоимость проекта – 3,7 млрд, рублей.

**ПОДМОСКОВЬЕ ГОТОВИТСЯ УДОВЛЕТВОРИТЬ 47% СПРОСА НА МОЛОКО ЧЕРЕЗ ТРИ ГОДА**

Аgroxxi.ru

25.11.2016

Решать проблемы молочной отрасли хотят с помощью строительства новых ферм и реконструкции старых.

Власти Московской области рассчитывают, что подмосковные хозяйства смогут обеспечивать до 47% спроса региона на молоко к 2020 году. В это же время в области хотят достичь производства товарного молока в объеме 1 миллион тонн. Несмотря на амбициозные планы эксперты полагают, что высокая продуктивность и субсидирование продаж могут не позволить достичь намеченной цели. Об этом корреспонденту ИА REGNUM сообщили в пресс-службе Московской областной думы.

22 ноября в городском округе Озеры состоялось выездное заседание комитета по вопросам аграрной политики и потребительского рынка Мособлдумы. По словам заместителя председателя парламента Константина Черемисова, к 2020 году в области планируют достичь производства 1 миллиона тонн товарного молока. Также через три года в Подмосковье намерены повысить обеспеченность жителей молоком с 33% до 47%.

Как, в свою очередь, отметил председатель комитета Сергей Керселян, сейчас фермеры региона поставляют на рынок 640 тысяч тонн продукта в год — надой на одну корову в регионе является одним из самых высоких в стране. Подмосковье также занимает первое место в Центральном Федеральном округе по количеству произведённого товарного молока. «Тем не менее, только высокая продуктивность и субсидирование продаж не позволят достичь намеченной цели в 1 миллион тонн. На заседании было выделено два основных пути решения этой задачи — строительство новых ферм и реконструкция старых», — заключили в Мособлдуме.

Отметим, что основными проблемами на пути развития молочной отрасли в Подмосковье является отсутствие дешевых кредитов, излишняя бюрократизация в рамках предоставления господдержки и проблемы с разграничением земель.

Как ранее сообщало ИА REGNUM, по словам министра инвестиций и инноваций — заместителя председателя правительства МО Дениса Буцаева, молочное животноводство, наряду с закрытыми грунтами, грибоводством, аквакультурами, оптово-распределительными центрами и овощехранилищами, было выбрано в качестве приоритета в развитии сельского хозяйства.

**Сахалинский сенатор против передачи дальневосточных гектаров иностранцам**

Агентство АгроФакт

25.11.2016

Сенатор от Сахалинской области Дмитрий Мезенцев и его коллеги по Совету Федерации подготовили ряд поправок к закону о дальневосточном гектаре, согласно которым иностранцы и лица без гражданства не смогут претендовать на приобретение дальневосточных гектаров даже после истечения пятилетнего срока, когда земля перейдет в собственность получателя, передает ИА REGNUM.

Вместе с Дмитрием Мезенцевым поправки готовили сенаторы от Приморья и Магадана.

Новый законопроект предусматривает невозможность получения бесплатного дальневосточного гектара и в случае прекращения гражданства РФ, а также — исключает возможность передачи, продажи или дарения земли после истечения пятилетнего срока, когда земля переходит в собственность.

«Для нас вопрос защиты земель на Дальнем Востоке — один из ключевых. Поэтому и принято решение о том, чтобы исключить любую возможность передачи земли в собственность иностранным гражданам. При ведении совместного бизнеса на таких территориях необходимо вести с зарубежными партнерами честный и открытый разговор, заранее предупреждая о таких условиях», — подчеркнул сенатор.

Дмитрий Мезенцев убежден, что закон о бесплатном дальневосточном гектаре — один из действенных инструментов для улучшения качества жизни людей, прекращения оттока населения с Дальнего Востока.

«Но для того, чтобы люди не уезжали, нужно создать условия не хуже, чем в Сибири, на Урале, в центральной части России. Речь идет о культурной, социальной и транспортной среде», — убежден сенатор.

В числе неоспоримых плюсов реализации закона о бесплатном гектаре в Сахалинской области сенатор назвал предоставление беспроцентных кредитов, лизинговых программ для приобретения техники, ссуды на развитие сельского хозяйства.

Как сообщало ИА REGNUM, в начале октября на Сахалине заявки на предоставление бесплатных гектаров подали более 300 человек. Местных жителей интересуют земли не только на Сахалине, но и на Курилах, где люди намерены развивать туристический бизнес, создавать рыбодобывающие и перерабатывающие производства. На бесплатных землях сахалинцы и курильчане планируют устраивать пасеки, детские спортивные городки, строить дома и сельскохозяйственные фермы.

**В будущем году в Липецкой области планируется вырастить 6 млн. тонн сахарной свеклы и 4 млн. тонн зерновых**

Управление сельского хозяйства Липецкой области

25.11.2016

Планы увеличения производства сахарной свеклы и зерновых обнародовал сегодня на брифинге для региональных СМИ заместитель главы администрации Липецкой области Николай Тагинцев.

«Если по итогам 2016 года будет получено больше 5 миллионов тонн свеклы, то на будущий год мы планируем увеличить ее производство до 6 миллионов. Это можно сделать за счет расширения структуры посевных площадей, улучшения технологий выращивания, правильной работы с семенами и уборки урожая без потерь», - рассказал заместитель главы региона.

По словам Николая Тагинцева, для достижения этого значимого рубежа урожайность должна быть на уровне 500 центнеров с гектара. Свекловоды нескольких районов в 2016 году уже обеспечили такую отдачу с полей.

Областные власти делают ставку на новейшие технологии АПК, поддерживая инвесторов при реализации инвестиционных проектов модернизации производства. Так, в результате широкомасштабной модернизации Елецкого сахарного завода суточная производительность предприятия возросла в полтора раза - с 6 000 до 9 000 тонн. «За последние десять лет суточная переработка свеклы в регионе в целом увеличилась в три раза. Сахарные заводы запускают конвейер в августе и ритмично работают до завершения полной переработки всего собранного урожая. Для того, чтобы обеспечить их качественным сырьем, применяются вентилируемые кагаты», - пояснил Николай Тагинцев.

Еще одним стратегическим направлением развития регионального АПК является производство зерновых. Липецкая область сегодня производит около 3 млн. тонн, что значительно превышает её собственные потребности. Глава региона Олег Королев не раз отмечал, что ресурсы для увеличения объемов производства зерновых в регионе есть. «Считаю, что мы можем производить до 4 миллионов тонн зерновых», - подчеркивает он.

Такая задача липецким аграриям вполне по плечу, отмечалось на брифинге. За счет расширения посевов, инновационных подходов, интенсивного ведения работ можно увеличить урожайность до 50 центнеров с гектара. «Серьезная работа нас ожидает в повышении качества зерна, - рассказал Николай Тагинцев. – Ведь на современном рынке большим спросом пользуются продовольственная пшеница с высоким содержанием белка, высококачественный ячмень, которые и обеспечивают достойные экономические показатели сельского хозяйства».

Планы увеличения производства сахарной свеклы и зерновых обнародовал сегодня на брифинге для региональных СМИ заместитель главы администрации Липецкой области Николай Тагинцев.

«Если по итогам 2016 года будет получено больше 5 миллионов тонн свеклы, то на будущий год мы планируем увеличить ее производство до 6 миллионов. Это можно сделать за счет расширения структуры посевных площадей, улучшения технологий выращивания, правильной работы с семенами и уборки урожая без потерь», - рассказал заместитель главы региона.

По словам Николая Тагинцева, для достижения этого значимого рубежа урожайность должна быть на уровне 500 центнеров с гектара. Свекловоды нескольких районов в 2016 году уже обеспечили такую отдачу с полей.

Областные власти делают ставку на новейшие технологии АПК, поддерживая инвесторов при реализации инвестиционных проектов модернизации производства. Так, в результате широкомасштабной модернизации Елецкого сахарного завода суточная производительность предприятия возросла в полтора раза - с 6 000 до 9 000 тонн. «За последние десять лет суточная переработка свеклы в регионе в целом увеличилась в три раза. Сахарные заводы запускают конвейер в августе и ритмично работают до завершения полной переработки всего собранного урожая. Для того, чтобы обеспечить их качественным сырьем, применяются вентилируемые кагаты», - пояснил Николай Тагинцев.

Еще одним стратегическим направлением развития регионального АПК является производство зерновых. Липецкая область сегодня производит около 3 млн. тонн, что значительно превышает её собственные потребности. Глава региона Олег Королев не раз отмечал, что ресурсы для увеличения объемов производства зерновых в регионе есть. «Считаю, что мы можем производить до 4 миллионов тонн зерновых», - подчеркивает он.

Такая задача липецким аграриям вполне по плечу, отмечалось на брифинге. За счет расширения посевов, инновационных подходов, интенсивного ведения работ можно увеличить урожайность до 50 центнеров с гектара. «Серьезная работа нас ожидает в повышении качества зерна, - рассказал Николай Тагинцев. – Ведь на современном рынке большим спросом пользуются продовольственная пшеница с высоким содержанием белка, высококачественный ячмень, которые и обеспечивают достойные экономические показатели сельского хозяйства».

**Ленинградская область накормит томатами**

Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области

25.11.2016

В правительстве Ленинградской области под руководством губернатора Александра Дрозденко состоялась рабочая встреча с инвестором, который планирует вложить в развитие экономики региона свыше 20 млрд рублей.

Агропромышленный холдинг «ЭКО-культура» намерен реализовать инвестиционный проект по строительству крупнейшего тепличного хозяйства на территории Бокситогорского района.

Администрация Ленинградской области предлагает компании занять участок площадью свыше 70 га близ моногорода Пикалево. В этом случае инвестор сможет воспользоваться особыми условиями работы в рамках присвоения территории статуса опережающего социально-экономического развития.

«Правительство Ленинградской области заинтересовано в реализации этого проекта на территории региона в Бокситогорском районе. Строительство крупного тепличного комплекса позволит продолжить диверсификацию экономики муниципалитета, создать конкурентоспособные рабочие места. Мы приложим все усилия, чтобы этот проект состоялся», – подчеркнул губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

В свою очередь представители инвестора сообщили, что в Ленинградской области планируют организовать экологичное производство томатов объемом свыше 40 тыс. тонн в год. Компания планирует нанять в тепличное хозяйство около 1,4 тыс. человек.

Заместитель председателя правительства Ленинградской области – председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Сергей Яхнюк обратил особое внимание на необходимость заранее организовать подготовку кадров для будущего крупного тепличного комплекса.

«Этот проект — импортозамещение, про которое мы говорим уже не первый год. Это серьезная заявка по увеличению объёма производства овощей защищённого грунта в регионе. Сегодня мы производим порядка 26 тыс. тонн и у нас есть определённые планы на увеличение, но реализация нового проекта может увеличить объёмы производства почти в 2 раза», — отметил Сергей Яхнюк.

Вывод на проектную мощность предприятия в 2 раза увеличит площади и объемы производства овощей защищенного грунта в регионе. В настоящее время площадь овощных теплиц в Ленинградской области – 53,2 га, объем производства — 24,6 тыс. тонн овощей.

Агропромышленный холдинг «ЭКО-культура» – группа компаний, специализирующихся на выращивании и поставках овощной продукции. Холдинг включает в себя два тепличных комплекса общей площадью 30 га, расположенных в Ставропольском крае, цех фасовки овощей, распределительный центр в Ставропольском крае, производственно-логистическую компанию в Москве.

**Эксперт из Голландии научит томичей эффективно управлять молочной фермой**

Аграрный центр Томской области

25.11.2016

C 28 по 30 ноября в Томске будет работать профессор университета Вагенингена (Нидерланды) Пит Бийман.

В рамках международной программы профессиональной переподготовки «МБА-Агробизнес» (AGRIMBA) он проведет в Томском государственном университете занятия по курсу, посвященному практическим аспектам управления молочной фермой.

Пит Бийман является одним из ведущих мировых консультантов в области организации молочного производства, управления молочными фермами, оценке качества молочной продукции. Он имеет многолетний опыт работы с российскими фермерами – производителями молока и молочных продуктов.

Напомним, программа «МБА-Агробизнес», рассчитанная на два года обучения, стартовала в Томске в 2015 году под эгидой университета Вагенингена. В 2017 году первая группа из 23 человек (руководители хозяйств, их заместители и управляющие, ведущие специалисты организаций и органов управления АПК) получит дипломы о повышении квалификации.

**В республике Коми построят высокотехнологичный агрогородок**

Agro.ru

25.11.2016

Высокотехнологичный агрогородок намерены построить в республике Коми, строительство начнется в посёлке Жешарт. Закончить намерены к 2019 году. Инвестором будет выступать ООО «Жешарт-Органик».
В рамках реализации инвестиционного проекта запланировано строительство роботизированной фермы на 2400 голов дойного стада крупного рогатого скота с полным циклом производства: от кормовой базы до конечного продукта. Также будет построен молокозавод с переработкой 100 тонн в сутки, комплекс по переработке мяса мощностью до 10 тонн в сутки, овощехранилища на 9 тысяч тонн и инфраструктура для обеспечения поголовья кормами.
Будут налажены системы по утилизации отходов животноводства и растениеводства с выработкой биогаза и органических удобрений. Построят и агрогородк-поселение на 5 жилых домов для сотрудников комплекса и их семей.
Расчётная стоимость проекта превышает 4,7 миллиарда рублей. Предполагается, что строительство объекта будет осуществляться за счёт заёмных и собственных средств инвестора

**Минсельхозпрод Республики Татарстан проводит профориентационные встречи с учениками школ выпускных классов**

Минсельхозпрод РТ

25.11.2016

23 ноября в районном Доме культуры Уруссу Ютазинского муниципального района РТ состоялась встреча с учениками школ выпускных классов.

В ней приняли участие заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ по социальному развитию села Марат Зяббаров, глава Ютазинского муниципального района Рустем Нуриев, начальник отдела механизации райсельхозуправления Азат Махмутов, заместитель декана агрономического факультета Казанского ГАУ Леонид Егоров, заведующий кафедрой экономики, организации, менеджмента и информационных технологий​ КГАВМ им. Н. Э. Баумана Марс Алиев.

«Сегодня в сельскохозяйственном производстве многие трудоемкие процессы механизированы, – сообщил Азат Махмутов. – Без высококвалифицированных специалистов нам не обойтись. Поэтому мы ждем вас в качестве специалистов».

Марат Зяббаров рассказал о мерах, осуществляемых Министерством сельского хозяйства и продовольствия РТ по привлечению и закреплению специалистов на селе. «Среди них выплаты сельхозпредприятиями стипендий студентам в размере 10 тысяч рублей. Со студентом заключается договор, после завершения обучения выпускник должен проработать на сельхозпредприятии 5 лет», – рассказал Марат Зяббаров.

Выпускникам вузов производится выплата единовременного денежного пособия (подъемных) в размере 200 тыс. рублей для выпускников вузов, 100 тыс. рублей – для выпускников техникумов, обеим категориям молодых специалистов добавляются к основной зарплате ежемесячные доплаты из бюджета до МРОТ, отметил заместитель министра.

Также осуществляются меры по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов в рамках ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года». В целях привлечения специалистов для работы в АПК в сельской местности строят дома в рамках программы «Арендное жилье».

«Сегодня молодые специалисты аграрной сферы как никогда востребованы, они могут прекрасно состояться в профессии во многих коллективах района – имени Тукая, «АгроМир» и других», – заметил глава района Рустем Нуриев.

Представители аграрных вузов рассказали школьникам о факультетах и направлениях обучения в вузах, условиях приема, проводимых мероприятиях для студентов.

Стоит отметить, что такие профориентационные встречи с учащимися выпускных классов и их родителями пройдут и в других районах республики до 25 декабря 2016 года. Цель мероприятий – повышение информированности учеников о действующих мерах поддержки молодых специалистов АПК, привлечение выпускников сельских общеобразовательных школ в аграрные учреждения профессионального образования.

**Хозяйства Хасавюртовского района применяют современные методики производства клубники**

Агентство АгроФакт

25.11.2016

Для производства клубники многие хозяйства Хасавюртовского района Дагестана применяют самые современные методики. В частности, аграрии освоили методику выращивания клубники под пленкой с капельным орошением.

По сведениям И. Ирисбаева, главы сельскохозяйственного управления района, садовую землянику на сегодняшний день выращивают хозяйства «Десять лет ДАССР», «Хамавюртовское», «Боташюртовское», «им. Нурадилова». Совокупная площадь насаждений клубники в районе составляет около ста тридцати гектаров.

«Основное преимущество применения капельного способа увлажнения грунта – возможность полностью избавиться от сорняков, вредящих корням растений. Более высокая температура воздуха в теплице улучшает состояние корневой системы и способствует ускоренному вызреванию ягод. Под пленкой создается режим повышенной влажности, поэтому верхний слой грунта находится в увлажненном состоянии. Благодаря применению капельного метода орошения почва не пересыхает, а каждое растение получает влагу в требуемом объеме», — сообщил И. Ирисбаев.

По его словам, местные аграрии используют высокоурожайные сорта клубники «Роксана», «Джулия» и «Хонай». Ягоды этих сортов отличаются отменным вкусом и большим размером.

Как отметил фермер из Боташюрта А. Арсланханов, в его хозяйстве применяется метод капельного орошения клубники. «Площадь теплиц, в которых ведется производство садовой земляники, составляет один гектар. Также мы выращиваем клубнику и в открытом грунте на площади пять гектаров. Сейчас мы завершаем высадку саженцев нескольких сортов еще на 2 гектарах. Если погода позволит, высадку завершим уже через несколько дней. В работах участвуют от пятнадцати до двадцати работников. В день наемным работникам мы платим по восемьсот рублей», — отметил фермер.

# В нынешнем году в Абхазии планируют собрать 30000 тонн цитрусовых

Агентство АгроФакт

# 25.11.2016

**На днях в Абхазии начался сезон сбора цитрусовых. Кроме мандаринов, в республике в небольших объемах производятся также апельсины и лимоны. В нынешнем сезоне в Абхазии планируют собрать тридцать тысяч тонн цитрусовых, что соответствует показателю прошлого года.**

К сбору мандаринов аграрии относятся со всей ответственностью: нельзя пропустить ни одного погожего, солнечного дня. Лучше собирать плоды в солнечную и сухую погоду – срок хранения мокрых плодов невелик. В 2016 году в крупнейшем в республике хозяйстве в Гульрипше приступили к сбору цитрусовых на неделю раньше, чем год назад. «Площадь нашего сада довольно большая – девяносто гектаров, поэтому мы решили начать сбор заранее, чтобы успеть все собрать. Сейчас в день мы собираем по тридцать тонн плодов, в неделю – около двухсот тонн. Очень важно успеть собрать мандарины до того, как выпадет снег. В снежную погоду собирать плоды нелегко – руки замерзают, да и хранятся мокрые плоды хуже», — сообщил Б. Буян, главный агроном хозяйства.

По его словам, полевые работы в саду начинаются ранней весной. В это время производят скашивание травы, обрезку и обработку деревьев химикатами. Для сбора урожая владельцы сада нанимают наемных сезонных рабочих. Как отметили сборщики, которые приехали в Абхазию из России на время своего отпуска, на юге они успевают и заработать, и отдохнуть. За сбор двадцати ящиков мандаринов общим весом триста килограммов можно заработать тысячу рублей.

После сбора мандарины отправляются на сортировку. На продажу идут только крупные плоды диаметром около четырех сантиметров, мелкие мандарины приходится выбрасывать из-за их нетоварного вида, хотя по вкусу отбракованные плоды ничем не хуже крупных. Во времена СССР мелкие мандарины не выбрасывали, а использовали для изготовления джемов и соков. К сожалению, цеха по переработке цитрусовых в данном хозяйстве нет.

После сортировки на сортировочной линии, закупленной за счет госдотаций, плоды упаковываются, и затем отправляются покупателям. Большая часть экспортируемых из Абхазии мандаринов поставляется в Россию.