**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**

***(16 марта 2018г.)***

*(Подготовлен по материалам мониторинга*

*федеральных и региональных СМИ, электронным версиям*

*центральных изданий)*

*Оглавление*

# Сев под контролем

# «Российская газета»

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………4

Москва и Минск договорились снять ограничения на животноводческую продукцию

ТАСС

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………6

# Россия обновляет рекорд по экспорту зерновых досрочно

Агрообзор.ru

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………7

Россия открыла три новых рынка сбыта зерна

Национальное аграрное агентство

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………7

# ТОМАТНАЯ ВОЙНА С ТУРЦИЕЙ ПРОСТИМУЛИРОВАЛА РАЗВИТИЕ ТЕПЛИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ

# AgroXXI.ru

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………7

Комментарий. Как спасти и сохранить наши овощи до нового урожая

«Крестьянские ведомости»

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………8

"Ленинградские гектары" раздадут на конкурсной основе

# online47.ru

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………12

## Круглый стол «SMART ФЕРМА – IT технологии в фермерстве» прошел в рамках Агропромышленного форума в Уфе

Минсельхоз Республики Башкортостан

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………13

В Ростовской области разрабатывают Стратегию-2030 в сфере АПК

KVEDOMOSTI.RU

16.03.2018………………………………………….………………………….……………………………………14…

Нижегородским фермерам выделят более 260 млн рублей на строительство жилья
ТАСС

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………15

Новый молочный комбинат на Ставрополье накормит более 20 млн россиян

# Национальное аграрное агентство

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………16

## Первые две роботизированные молочные фермы планируют открыть в Подмосковье этой весной

Минсельхозпрод Московской области

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………16

Российские ученые планируют вывести гипоаллергенную корову

# The DairyNews

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………17

Valio сократит выбросы метана и откажется от сои

# The DairyNews

16.03.2018………………………………………….………………………….………………………………………18

# Сев под контролем

# «Российская газета»

# 16.03.2018

*Дмитрий Медведев потребовал следить за обеспечением весенних полевых работ*

**Министерство сельского хозяйства предлагает расширить механизм субсидирования экспорта зерна - финансировать не только железнодорожный тариф до портов, но и все расходы, связанные с доставкой.** Фото: РИА Новости

Очередная посевная кампания постепенно начинается на Северном Кавказе, в регионах Южного федерального округа, и чем дальше будет вступать в свои права весна, тем больше регионов страны будут втягиваться в новый сельскохозяйственный год. "И от того, как пройдет посевная, во многом зависит, сколько и чего мы соберем осенью", - напомнил премьер-министр Дмитрий Медведев, открывая заседание правительства, на котором рассматривались вопросы подготовки к полевым работам.

Урожай зерновых - предмет особой гордости правительства. В прошлом году он составил рекордные 135,4 миллиона тонн. "С учетом текущего севооборота прогнозируем валовой сбор зерновых не менее 106 миллионов тонн. Если год сложится благоприятно, то эта цифра может быть 110", - озвучил прогноз на этот год министр сельского хозяйства Александр Ткачев. Размер посевных площадей превысит 80 миллионов гектаров. Озимые под новый урожай были посеяны на 17,1 миллиона гектаров. 95 процентов озимых находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

Отрасли экономики, демонстрирующие лучший рост, получают от государства особую поддержку. Сельскому хозяйству в 2018 году из федерального бюджета определили более 240 миллиардов рублей, которыми нужно грамотно распорядиться, подчеркнул Медведев. "Деньги из федерального бюджета начали поступать в регионы. Необходимо, чтобы аграрии их как можно быстрее получили", - заявил он.

Целый ряд мер государственной поддержки рассчитан на то, чтобы фермеры могли получать на проведение посевной доступные кредиты. По состоянию на 9 марта на эти цели выдано 78 миллиардов рублей льготных кредитов, что на 37 процентов выше, чем годом ранее.

Субсидируемое кредитование становится все более популярным у аграриев. Минсельхоз уже одобрил к выдаче льготных краткосрочных кредитов по ставке 5 процентов на 170 миллиардов рублей, субсидии по ним составили 10,4 миллиарда. По 80 процентам одобренных заявок уже получены кредиты.

Дмитрий Медведев обратил внимание, что аграрии должны быть своевременно обеспечены для посевной семенами, удобрениями, техникой и горюче-смазочными материалами (ГСМ). "Кстати, цены на горюче-смазочные материалы несколько выросли. За этим нужно следить, следить внимательно, - попросил премьер. - Необходимый для проведения весенних полевых работ объем дизельного топлива и автомобильного бензина есть. Также у нас происходит переход ряда видов техники на газ".

Цены на ГСМ поднялись, подтвердил зампред правительства Аркадий Дворкович, но остаются в разумных рамках. "Они выросли меньше, чем на акцизную составляющую, - рассказал он. - Компании сдерживают рост цен, понимая, что спрос сейчас ограничен и все-таки доходность экономики в целом в стране не на максимальном уровне. Поэтому компании ведут себя аккуратно".

Министр Ткачев, в свою очередь, отчитался за удобрения и семена: аграрии закупили на треть больше удобрений, чем годом ранее, цены на них даже ниже на 3-4 процента, а семенами они обеспечены на 97 процентов.

*В прошлом году урожай зерновых составил рекордные 135,4 миллиона тонн*

Рекордные урожаи последних лет заставили правительство всерьез задуматься, что делать с зерном, излишки которого в отдельных регионах начали обваливать внутренние цены, принося ущерб фермерам. "Для того чтобы будущие урожаи без существенных потерь доставить потребителям - как внутри нашей страны, так и за ее пределами, - нам нужны новые мощности по хранению и переработке сельхозпродукции, по развитию глубокой переработки зерновых. Нужно обновлять и транспортную инфраструктуру", - обозначил задачи Дмитрий Медведев.

Еще недавно такие проблемы правительство в основном решало через зерновые интервенции, но сейчас приоритеты стали смещаться в пользу расширения экспорта. С начала сезона 1 июля прошлого года экспорт зерновых вырос на 39 процентов, из 36 миллионов тонн 26 миллионов пришлось на пшеницу. По итогам сезона Минсельхоз ожидает общий объем поставок на мировые рынки в 45-47 миллионов тонн.

"Строительство Забайкальского и Зарубинского зерновых терминалов позволит увеличить мощности по перевалке на 7-8 миллионов тонн к 2020 году. Это даст возможность увеличить экспорт зерна из Сибири в страны Азии", - сказал Александр Ткачев. Он выступил и за расширение перевалочных мощностей морских терминалов в портах Азово-Причерноморского бассейна, где сохраняются инфраструктурные ограничения.

Для поддержки экспорта правительство в декабре 2017 года пошло на субсидирование РЖД перевозок зерна по льготному тарифу из 13 российских регионов к портам до конца июня 2018 года. За счет 3 миллиардов рублей из бюджета планируется снять с рынка лишние 3,18 миллиона тонн.

Минсельхоз предлагает подумать о том, чтобы расширить этот механизм субсидирования. "Было бы эффективно льготировать не только тариф, но и всю провозную плату хотя бы для удаленных регионов Сибири", - озвучил идею министр Ткачев.

**Москва и Минск договорились снять ограничения на животноводческую продукцию**

ТАСС

# 16.03.2018

Россия и Белоруссия подписали дорожную карту по процедуре снятия ограничений на поставки в Россию белорусской животноводческой продукции на 2018 год, при этом Белоруссия пообещала принять меры по недопущению ввоза в Россию санкционной сельхозпродукции. Об этом говорится в сообщении Минсельхоза РФ.

"Стороны договорились соблюдать балансы спроса и предложения по продукции животноводства через интеграцию белорусской информационной системы прослеживаемости с российской ФГИС "Меркурий", а также в ближайшее время провести инспекции белорусских предприятий, осуществляющих поставки животноводческой продукции в Россию, безопасность которой вызывает обеспокоенность российской стороны", - отметили в министерстве.

Кроме того, страны договорились о том, что белорусская стороны примет "исчерпывающие меры" по недопущению ввоза в Россию санкционной сельхозпродукции. Ранее Россельхознадзор неоднократно пресекал ввоз из Белоруссии предположительно санкционной продукции под видом товаров, разрешенных к ввозу.

Кроме того, Россельхознадзор высказывал претензии и к качеству самой белорусской продукции, в первую очередь молока. С 15 марта ведомство должно было ввести запрет на поставку в Россию некоторых видов белорусской молочной продукции, однако в среду стало известно о том, что запрет не вступит в силу.

Планируется, что на следующей неделе служба проведет инспекции белорусских предприятий, поставляющих молочную продукцию на территорию России, на предмет соблюдения российских требований и норм.

# Россия обновляет рекорд по экспорту зерновых досрочно

Агрообзор.ru

# 16.03.2018

По оценке экспертов аналитического центра "СовЭкон", экспорт зерновых и зернобобовых из России к середине марта достиг 37,5 млн тонн, что уже на 1,3 млн тонн превышает рекордный показатель всего прошлого сезона.
Локомотивом роста остается пшеницы, вывоз которой на 1,4 млн тонн превышает рекордный показатель сезона-2016/17.
Текущий экспорт ячменя также уже значительно выше показателя прошлого сезона.
Выше, чем за весь прошлый сезон, и экспорт гороха.
В отстающих – экспорт кукурузы.

**Россия открыла три новых рынка сбыта зерна**

Национальное аграрное агентство

# 16.03.2018

В начале марта из Новороссийского морского торгового порта начались поставки зерна в три новых страны, сообщили в Федеральном центре оценки безопасности и качества зерна.

Всего за это время отправлено 31,08 тысяч тонн и более 54,7 тысяч пшеницы в Гвинейскую республику и Филлипины и 50 тонн гороха в республику Тринидад и Тобаго. По итогам микологических и других исследований была доказана безопасность всех партий и соответствие их требованиям стран-получателей

# ТОМАТНАЯ ВОЙНА С ТУРЦИЕЙ ПРОСТИМУЛИРОВАЛА РАЗВИТИЕ ТЕПЛИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ

# AgroXXI.ru

# 16.03.2018

По данным Министерства сельского хозяйства страны, производство томатов в России значительно увеличилось в 2017 году и почти вдвое превысило спрос на рынке. По мнению экспертов, увеличение урожайности связано с запретом на импорт турецких овощей в стране в 2016 году.

Минсельхоз России подсчитал, что производители томатов обеспечили рынок на 220%, что на 17% больше, чем в 2016 году. Урожай всех хозяйств составил 3,23 млн т, при этом спрос составил 1,47 млн т.

Результаты вызваны активной господдержкой строительства и модернизации тепличных комплексов. Фермеры могут получить 20% стоимости строительства, а также воспользоваться льготными кредитами с процентной ставкой до 5% в год.

Современные теплицы обеспечивают средний урожай 34 кг/м2 томатов в 2017 году, что на 25,5% больше, чем среднестатистические показатели за последние шесть лет.

С 2014 года, после введения льготного кредитования фермеров и субсидирования части затрат, в стране было построено 600 га теплиц. В 2017 году было построено еще 350 га. Там урожайность овощей превышает среднюю по стране и может достигать 60-80 кг/м2.

До санкций в отношении Турции в 2016 году страна была крупнейшим поставщиком томатов в Россию - 350 тыс. т/год. Россия ввела ограничения на поставку ряда турецких продуктов с 1 января 2016 года в ответ на турецкую атаку на российский авиационный истребитель Су-24 на сирийской границе. Затем потепление в политических отношениях привело к поэтапному отказу от запретов на различные товарные группы, но томатам все еще не включили полноценный «зеленый свет».

**Комментарий. Как спасти и сохранить наши овощи до нового урожая**

«Крестьянские ведомости»

# 16.03.2018

Проблема сохранности урожая становится в наше время одной из центральных. Надо не только вырастить продукцию, но и обеспечить ее сохранность в течение длительного времени. ФАО неоднократно отмечала, что проблема голода в развивающихся странах во многом существует из-за потерь урожая и отсутствия современных хранилищ. Сохранностью продовольствия всерьез занимаются и в ЕС. Самое интересное — там тоже отмечают, что потери урожая непозволительно велики. Потому и ищут способы решить эту проблему. Голландской технологией хранения овощей успешно воспользовалось ЗАО «Племенной завод Приневское».

**Как сохранить урожай овощей**

В России с этой проблемой знакомы очень хорошо. В силу понятных причин хранение зерна более или менее было обеспечено у нас неплохо, хотя мы и столкнулись в последние годы с нехваткой зернохранилищ. А вот значительная часть плодовоовощной продукции, к сожалению, просто сгнивала или поступала в торговлю в не очень презентабельном виде.

Люди постарше сразу вспоминают студенческие субботники, когда можно было на практике наблюдать, как хранится продукция на овощных базах. Между тем любой деревенский житель знает, что для хранения нужны соответствующие условия. Это прежде всего определенная температура и специальные помещения (подвалы, когда-то были еще амбары). Это в деревнях. А чтобы добиться этого в современных крупных городах нужны, во-первых, специальная техника и умение, а, во-вторых, огромные средства. Но, как говорится, это суровая необходимость.

Как сохранить урожай овощей и фруктов в условиях крупных городов, чего добились преуспевшие в этом страны – все это обсуждали участники демонстрационного показа в Ленинградской области. Мероприятие с участием большой группы специалистов и журналистов состоялось на территории крупнейшего в России агропредприятия «Племенной завод Приневское» под Санкт-Петербургом. Это многопрофильное предприятие, занимающееся в том числе и выращиванием овощей. Именно там впервые в России была внедрена голландская технология хранения овощей. Организатором выступила российская компания «Интерагро». Ее партнером стала компания «Колнаг- СПБ», а оборудование предоставила голландская компания «Витте Коелтекниек». Так родился этот проект.

Голландская система впоследствии была усовершенствована и локализована, и сейчас известна специалистам как «ГеоКул».

**Как это работает**

Мероприятие началось с осмотра двух очередей овощехранилища объемом хранения 15 тыс. тонн, где компания «Интерагро» совместно с партнером, компанией «Колнаг — СПБ» впервые внедрила новую для России голландскую технологию хранения овощей.

Первое, что бросилось в глаза: хранилище – это строения промышленного типа, внешне легкие, как ангары, а не подвалы. Фактически это климатические установки, где создаются необходимые условия для хранения овощей. Полы и стены из соответствующих материалов, а емкости – это отдельные закрытые части ангара. Главный принцип – каждый тип овощей требует специальных условий хранения. Поэтому для каждого из них есть свои помещения. Температура, влажность и прочие условия могут варьироваться. Ведь у каждого овоща свой, как говорится, норов, и требуются разные условия хранения. Короче говоря, все это чем-то напоминает современный домашний холодильник.

Дирк Витте, генеральный директор голландской компании «Витте Коелтекниек», который давно занимается холодильными установками и который лично, по его словам, любит морозы, пояснил собравшимся, что перед закладкой на хранение овощи нужно тщательно сортировать. Он неоднократно подчёркивал, что хранилище – это не больница. Лечить никто не будет, а вот хранить овощи в течение длительного времени – это пожалуйста. И еще, что он неоднократно подчёркивал – все ваши действия должны идти от сердца.

— Если вы кладете заражённый или больной продукт, даже в самом лучшем хранилище его качество не станет лучше. Система работает для того, чтобы сохранить имеющееся качество овощей – подчеркнул он.

Установка для создания нужного климата внешне очень простая. Компрессор, например, расположен на улице и занимает небольшой ящик. А работает все это исправно много лет. Это тоже укладывается в философию голландской компании. Дирк Витте считает, что оборудование для хранения овощей должно быть специальным. При этом оно не может быть излишне дорогим. В итоге довольны все.

Как рассказал Аркадий Шруб, заместитель по производству ЗАО «Племенной завод Приневское», за восемь лет эксплуатации система хранения и техника показали отличные результаты – срок хранения овощей увеличился на 40%, потери урожая снизились с 60% до 10%, а расходы на электроэнергию уменьшились на 30-50%.

**Как все начиналось**

Генеральный директор компании «Интерагро» Екатерина Бабаева рассказала, чего с самого начала хотели заказчики. Они хотели добиться того, чтобы овощи хранились так же долго, как и во многих странах Европы, то есть, не до Нового года, а практически до появления нового урожая. Поэтому выбор партнёров пал на голландскую компанию «Витте Коелтекниек» — она в этом бизнесе более полувека.

— Перед нашими компаниями встала задача – предложить суперсовременную, энергоэффективную систему, которая бы обеспечивала высокую сохранность овощной продукции, — отметила Екатерина Бабаева. – Как вы видите, такая система была внедрена и успешно работает.

**«ГеоКул» – от идеи до внедрения**

Результаты внедрения новой технологии оказались очень успешными. Опыт показал, что спрос на новые климатические установки для хранения овощей есть, минус только один – западные технологии и оборудование дорогие, не каждому хозяйству по карману. Поэтому специалисты «Интерагро» пришли к выводу о необходимости создания новой, своей технологии.

За пять лет специалисты компании существенно доработали голландскую систему: включили в нее собственные «ноу-хау», адаптировали с учетом потребностей российского потребителя и добились снижения цены.

Вот что говорит об этом генеральный директор компании «Интерагро» Екатерина Бабаева:

— Перед компанией изначально стояла глобальная задача – отработать инновационную технологию в отдельно взятом хозяйстве, чтобы потом внедрить ее на российском рынке. Результаты, которые мы получили, положительные отзывы наших зарубежных и российских партнеров, убеждают нас – сегодня мы готовы это сделать».

**Импортозамещение – понятие широкое**

Подробно говорили о новой разработке «ГеоКул» и в ходе заседания Круглого стола, которое состоялось при поддержке консульства Королевства Нидерландов в Санкт-Петербурге. Заседание началось с выступления советника по сельскому хозяйству посольства Нидерландов в России Меувиса Браувера. Он напомнил, что по экспорту сельскохозяйственной продукции Голландия занимает второе место в мире после США. Все, имеющее отношение к сельскому хозяйству и экспортируемое Голландией, оценивается в 100 млрд евро в год.  Дипломат выразил надежду, что сотрудничество между нашими странами в области сельского хозяйства будет расширяться. Сейчас оно наиболее активно развивается в сфере семеноводства.

Затем выступил Дирк Витте, который сказал, что часами готов говорить об овощехранилищах и системах охлаждения и климат-контроля. У каждой системы есть свои плюсы и минусы. При этом он высоко оценил систему «ГеоКул».

Подробно об этом рассказал собравшимся Роман Нуриев, коммерческий директор «Интерагро».

Он остановился на технических характеристиках климатической системы и пояснил, почему о «ГеоКул» говорят, как о серьезной российской инновации. В частности, одно из преимуществ климатических систем «ГеоКул» в том, что разработчик отказался от использования в них традиционных систем увлажнения. Но самое главное – в ней применяются только специализированные высококачественные компоненты, прошедшие тестирование в климатических системах для хранения овощей самими производителями. В компании подходят к решению вопроса комплексно: разработка конкретного проекта начинается с технического задания и анализа конкретных условий заказчика. Здесь учитывается все: состояние здания, качество теплоизоляции, полы и изоляция дверей и т.д. Специалисты «Интерагро» не только поставляют оборудование, но и делают разметку для контейнеров в камерах, подбирают тару – то есть организуют хранение таким образом, чтобы система «ГеоКул» работала так, как это задумано проектировщиками.

Высоко отзывался о сотрудничестве с «Интерагро» и «Витте Коелтекниек» Александр Горбатенко, генеральный директор компании «Колнаг-СПБ». По его словам, за эти годы было совместно реализовано несколько проектов хранения и доработки картофеля. Реконструкция овощехранилищ также очень выгодна, вовсе не обязательно вкладываться в новое строительство. При наличии отечественной климатической установки и других разработок конечная цена будет привлекательнее.

Он напомнил, что к реализации проекта по возведению овощехранилища в ЗАО «Племенной завод Приневское» был подключен российский подрядчик – компания «СевЗапСтрой».

Перед участниками круглого стола выступил также независимый эксперт Ян Лангерак из Голландии, консультант по агротехнологиям, генеральный директор компании «АгроМозаик». Он рассказал, как аналогичную проблему решали в Финляндии. По заказу финского правительства был разработан проект «Импортозамещение». (Оказывается, не мы одни этим занимаемся.). По его словам, благодаря проекту Финляндия практически полностью отказалась от импорта овощной продукции. А ведь в России есть все необходимое – земля, вода, подходящий климат. Эксперт уверен, что в России можно обеспечить круглогодичное снабжение овощной продукцией. Надо только научиться все правильно хранить и работать над созданием современных хранилищ.

**"Ленинградские гектары" раздадут на конкурсной основе**

# online47.ru

# 16.03.2018

Губернатор Ленобласти Александр Дрозденко в среду рассказал о будущем проекта "Ленинградский гектар" – аналога "Дальневосточного гектара".

"Работает сейчас комитет по АПК. Формирует первые 50 участков. Мы планируем на каждый участок выделять субсидию в размере 3 млн рублей. Нужно прописать конкурсную процедуру, определить, какие будут критерии отбора, чтобы можно было получить бесплатно эти 10 гектаров и субсидию на развитие", - сказал Дрозденко.

По его словам, первые переселенцы-участники программы, как ожидается, появятся в Ленобласти в конце 2018 года.

"Мы хотим, чтобы возобновились небольшие заводы по консервированию грибов, ягод. Небольшие цеха по производству продукции местной направленности. Задача простая - остановить отток жителей", - рассказал губернатор.

Он отметил, что люди, которые хотят участвовать в программе, должны обладать определенной квалификацией.

"Мы не собираемся просто так взять и дать 10 гектаров человеку, который корову видел только на картинках и думает, что молоко производится в холодильнике или в супермаркете. Должны прийти люди, которые имеют определенные навыки: права тракториста, водителя, знают как работать с животными. Зачем просто так раздавать земли и давать бюджетные деньги? Будет именно конкурсный отбор. Сегодня появляются такие заявки: "Мы живем в Петербурге, у нас большая семья, мы завтра готовы поехать в Лодейное Поле, дайте нам десять гектар". Какая у вас специализация? Филолог, философ? Это все хорошо, но как вы будете работать на земле? – рассказал Дрозденко.

Напомним что программа будет реализовываться в четырех районах: Сланцевском, Подпорожском, Лодейнопольском и Бокситогорском районах.

## Круглый стол «SMART ФЕРМА – IT технологии в фермерстве» прошел в рамках Агропромышленного форума в Уфе

Минсельхоз Республики Башкортостан

16.03.2018

 Мероприятие посвящено технологиям современного управления производством в крестьянских (фермерских) хозяйствах, отметил модератор круглого стола, начальник отдела малых форм хозяйствования МСХ РБ Раиль Муфтахетдинов.

В работе круглого стола приняли участие заместитель министра сельского хозяйства РБ Ирик Сураков, представитель компании Немецкие молочные системы Сергей Марьин, гендиректор ООО «Банк знаний» Андрей Байков, директор кооператива «БашАгроМир», Елена Байкова и другие.

Было отмечено, что современный фермер – это человек в одном лице выполняющий функции: бухгалтера, экономиста, финансиста, зоотехника, агронома, ветеринара, осеменатора, снабженца, инженера-механика, маркетолога, простого продавца на рынке, водителя, юриста, системного администратора, комбайнера, тракториста, оператора машинного доения, семеновода и многих других профессий. Ведь управление производством в крестьянском (фермерском) хозяйстве – это сознательное воздействие на процесс производства в целях повышения его эффективности, роста производительности труда, улучшения качества аграрной продукции. Современные технологии, в том числе компьютерные позволяют выполнять своевременно все операции и принять правильные управленческие решения.

В процессе круглого стола обсуждались интересные темы. Например, беспилотники для фермеров. Это специальные беспилотные летательные аппараты (или дроны) с программным обеспечением. Дроны оснащены сенсорами и камерами в высоком разрешении для съемок полей. С помощью полученных данных, фотографий и программ фермеры анализируют состояние урожая и принимают верные решения.

Или робо-фермы. Эта новая волна умных устройств, запрограммированных под конкретные задачи, совершит настоящую революцию в сельском хозяйстве, считают эксперты. Постепенно сельскохозяйственные роботы научатся делать всё — водить трактор, пропалывать сорняки, собирать клубнику и следить за здоровьем растений.

**В Ростовской области разрабатывают Стратегию-2030 в сфере АПК**

KVEDOMOSTI.RU

# 16.03.2018

В рамках заседания общественного совета при министерстве сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области состоялось заседание подгруппы «Агропромышленный комплекс» рабочей группы по разработке Стратегии социально-экономического развития на период до 2030 года.

Открывая мероприятие, первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров отметил, что в настоящее время в Ростовской области идет процесс обсуждения и формирования Стратегии социально-экономического развития:— Итогом такой работы должен стать качественный отраслевой раздел, определяющий главные приоритеты развития агропромышленного комплекса на долгосрочную перспективу и который должен стать платформой для решения поставленных целей, — подчеркнул первый замглавы региона. — В соответствии с требованиями федерального законодательства Стратегия должна быть утверждена к 1 января 2019 года.

В процесс разработки и обсуждения стратегии было привлечено экспертное сообщество, среди которых руководители организаций, представители общественных объединений, научных учреждений, а также органы власти.

Во время своего выступления заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ольга Горбанева отметила, что Ростовская область была и остается одним из ведущих агропромышленных регионов России.— По объему производства сельскохозяйственной продукции в общероссийском рейтинге Дон занимает второе место и находится в первой десятке регионов по производству основной сельхозпродукции (зерно, овощи, яйцо, молоко). Как минимум мы должны сохранять завоеванные позиции, максимум наращивать потенциал.

Ольга Павловна обратила внимание, что основная идея стратегии – это наращивание перерабатывающих мощностей. Развитие переработки дает возможность обеспечить гарантированный сбыт производителям сельскохозяйственной продукции, создать дополнительные рабочие места, в том числе в сельской местности; а также это продукция с высокой добавленной стоимостью, и нужно переориентировать экспорт именно на этот вид продукции.

Еще одна цель стратегии создание комфортных условий жизни в сельской местности.

При разработке Стратегии – 2030 были определены основные периоды. Так, с 2018 по 2024 год – период решения существующих проблем, препятствующих устойчивому развитию отрасли, так называемый период снятия ограничений. С 2025 года – период воплощения стратегической идеи, реализации возможностей развития.

Также были отмечены проблемные вопросы в производстве, среди которых низкая рентабельность производства, отсюда вытекает недостаток собственных финансовых средств, высокие риски ведения бизнеса, недостаток молодых кадров.

Путями решения указанных проблем было названо льготное кредитование аграриев, отказ от практики ежегодного повышения тарифов на энергоресурсы и модернизацию их производства, а также улучшение условий жизни для сельского населения и как следствие остановка оттока молодежи из сельских территорий.— Еще раз отмечу, что генеральной идеей стратегии является увеличение производства продукции с высокой добавленной стоимостью, то есть наращивание перерабатывающих мощностей, — подчеркнула Ольга Горбанева. — Это и будет нашей стратегической проектной инициативой.

**Нижегородским фермерам выделят более 260 млн рублей на строительство жилья**ТАСС

# 16.03.2018

Более 260 млн рублей выделят в 2018 году молодым нижегородским специалистам в сельском хозяйстве для строительства собственного жилья. Об этом сообщила в четверг пресс-служба регионального правительства.

"В 2018 году на эти цели из федерального бюджета привлечено около 130 млн рублей, и еще более 130 млн рублей мы выделим из областного бюджета. Тридцать четыре молодых специалиста в сельском хозяйстве получат субсидии на строительство своего жилья в 2018 году. Среди получателей 11 многодетных семей", - приводит пресс-служба слова врио главы Нижегородской области Глеба Никитина.

По его словам, поддержку получат специалисты, работающие в хозяйствах в Ковернинском, Красноооктябрьском, Большеболдинском и других районах Нижегородской области.

Глава региона отметил, что субсидии выделят в рамках программы "Устойчивое развитие сельских территорий", которая также предполагает газификацию, водоснабжение районов области и строительство сельских дорог. В частности, в 2018 году планируют строительство 101,6 км сетей газоснабжения, 16 км сетей водоснабжения и 7 км сельских дорог."Еще порядка 180 млн рублей будет направлено на развитие сельских территорий Нижегородской области из регионального бюджета для строительства объектов без федерального софинансирования", - добавил Никитин.

Он также отметил, что сегодня главной задачей является создание нормальных условий жизни в районах области с целью поддержки переезда людей в село, где наблюдается дефицит кадров, в том числе, зоотехников, агрономов, ветеринаров. Для этой цели регион намерен "работать над увеличением привлечения средств на развитие районов Нижегородской области из федерального бюджета и, по возможности, увеличивать финансирование программы развития сельских территорий за счет областного бюджета", подытожил Никитин.

**Новый молочный комбинат на Ставрополье накормит более 20 млн россиян**

# Национальное аграрное агентство

# 16.03.2018

**В городе Невинномысск (Ставропольский край) открылось новое предприятие по переработке молока ООО «Казьминский молочный комбинат», которое сможет обеспечить сырами и кисломолочной продукцией более 22 миллионов россиян. Об этом сообщили в Фонде развития моногородов ВЭБ.**

В спектр продукции войдут питьевое молоко, сыры возрастом от трех месяцев до года, сметана, кефир и йогурт. Мощность переработки составляет до 100 тысяч тонн в сутки. В строительство направили 750 миллионов рублей. На полную мощность предприятие должно выйти к 2022 году.

Продукцию будут поставлять в Москву, Санкт-Петербург, Ростовскую область, на Ставрополье и Кубань, а также Крым и регионы СКФО.  В общей сумме это 22,4 миллиона жителей.

## Первые две роботизированные молочные фермы планируют открыть в Подмосковье этой весной

Минсельхозпрод Московской области

# 16.03.2018

В Пушкинском районе и Коломенском городском округе в марте-апреле 2018 года официально откроют две роботизированные молочные фермы, сообщил официальному порталу правительства Московской области министр сельского хозяйства и продовольствия региона Андрей Разин.

«Первые две фермы, которые мы запустили по программе прошлого года, мы официально откроем в Пушкинском районе и Коломенском округе в 2018 году. Одна ферма будет обслуживать порядка 36 коров. Мы только на роботов субсидируем 24 миллиона рублей. А в целом с учетом стойлового оборудования и строительных работ это более 100 миллионов рублей уходит на обустройство фермы при реконструкции», – сказал Андрей Разин.

По словам министра, открытие ферм планируется провести в марте-апреле этого года.

«Для двух ферм уже приобретено оборудование и субсидированы средства. Основные работы завершены, сейчас идет наведение лоска. Надо понимать, что животным тоже надо привыкать к роботам. Там иная [технология доения](http://mosreg.ru/sobytiya/novosti/news-submoscow/avtomaticheskaya_doyka_korov_v_podmoskove_pozvolit_uluchshit_kachestvo_moloka_2878). В этом плане важно скомплектовать то стадо, которое будет максимально эффективно обслуживаться этой техникой», – сказал Андрей Разин и добавил, что на одного робота для доения региональные власти субсидируют фермерам 6 миллионов рублей. На одной ферме устанавливают трех-четырех роботов.

**Российские ученые планируют вывести гипоаллергенную корову**

# The DairyNews

# 16.03.2018

# Глава НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук и академик РАН Ольга Донцова поговорили о том, как геномное редактирование изменит жизнь россиян. По словам Донцовой, геномное редактирование не привносит в организм ничего противоестественного.

«Ученые нашей страны активно участвуют в разработке технологий геномного редактирования и их применения как для решения прикладных задач, так и для целей фундаментальной науки», — сказала Донцова.

В частности, академик РАН рассказала про «возможность вывести так называемую гипоаллергенную корову».

«В коровьем молоке есть особый белок — бета-лактоглобулин, который провоцирует аллергическую реакцию. Этот белок можно методами геномного редактирования инактивировать, и молоко от такой коровы перестанет вызывать аллергию даже у человека с высокой чувствительностью к бета-лактоглобулину», — заметила Донцова.

**Valio сократит выбросы метана и откажется от сои**

# The DairyNews

# 16.03.2018

Финская Valio устроила конкурс разработчиков, чтобы выработать программу по сокращению выбросов метана. Компания рассчитывает ,что новая технология позволит ей заниматься более экологичным производством молока.

За последние 25 лет финские фермеры сократили выбросы метана в атмосферу на 50% благодаря селекции. Тем ни менее, 2,5% от выхлопных газов в Финляндии по-прежнему связаны с процессом производства молока.

В соревнованиях, которые прошли в Хельсинки, приняли участия 7 команд. Победившая команда предложила систему, которая будет собирать метан внутри помещения и использовать его на производстве.

[The DairyNews напоминает: Valio запретила своим поставщикам использовать сою в кормах для животных с 1 марта 2018 года. Это касается КРС - коров и телят. Период конверсии для фермеров составляет один год.](http://www.dairynews.ru/news/finskaya-valio-zapretila-svoim-postavshchikam-ispo.html?sphrase_id=847919)

По словам представителя компании, соя является важным источником белка. «Наш подход заключается в том, чтобы отказаться от использования для корма животных продуктов, которые подходят для людей», - сказал Джух Нусенян. В Valio отметили, что намерены заменить сою силосом и рапсом.