**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**

***(20 апреля 2018г.)***

*(Подготовлен по материалам мониторинга*

*федеральных и региональных СМИ, электронным версиям*

*центральных изданий)*

*Оглавление*

# В РОССИИ СТАРТОВАЛА ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

# Agroxxi.ru

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………4

# Минсельхоз не исключает проведения закупочных интервенций в 2018 году

KVEDOMOSTI.RU

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………5

# Льготную перевозку зерна распространят на два новых российских региона

# Национальное аграрное агентство

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………6

В России уменьшается мощность сельхозтехники

Agro.ru

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………7

Молочному животноводству Тюменской области угрожает крах

провэд.рф

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………7

Власти Татарстана выплатили 800 млн рублей субсидий аграриям из-за снижения цен на молоко

milknews.ru

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………12

# Большинству регионов РФ следует ускорить внедрение ЭВС, чтобы избежать проблем после 1 июля – Россельхознадзор

# The DairyNews

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………13

# За последние два года в АПК Коми успешно реализованы 17 инвестиционных проектов

komiinform.ru

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………14

# Алтайский фермер сообщил о рейдерском захвате своего предприятия

# politsib.ru

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………16

## Отечественные разработки - в помощь виноградарям Ставрополья

Минсельхоз Ставропольского края

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………17

# Томские ученые изобрели «взрывной» способ очистки воды

KVEDOMOSTI.RU

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………18

ПЕРВЫЙ В МИРЕ СУХОЙ КУМЫС БУДУТ ВЫПУСКАТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКИРИЯ

Agroxxi.ru

20.04.2018………………………………………….………………………….………………………………………19

# В РОССИИ СТАРТОВАЛА ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

# Agroxxi.ru

20.04.2018

При поддержке Минсельхоза России 18 апреля прошли первые занятия в рамках уникального образовательного курса по органическому сельскому хозяйству. Получить новые знания по одной из самых перспективных отраслей аграрного сектора пожелали фермеры и сельхозконсультанты со всей страны

Мероприятие проходило на базе Федерального центра сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК, который находится в Глинково Сергиево-Посадского района. Генеральный партнер мероприятия – Институт органического сельского хозяйства.

Органическое сельское хозяйство – это умное и бережное производство, один из основных принципов которого запрет на использование синтетических минеральных удобрений и пестицидов, ухудшающих состояние почвы. Основной упор делается на использование органических удобрений и препаратов, щадящих систем обработки почвы, что делает её более отзывчивой, это сказывается и на улучшении качества выращиваемой продукции, и на повышении урожайности, и на повышении плодородия.

Уникальность образовательного курса в том, что в качестве преподавателей выступили опытные специалисты-практики, работающие на экологических сельхозпредприятиях России. Они дают комплексный подход к организации процесса – от возможности наладить экологически чистое производство до сбыта биопродукции и вопросов ее сертификации.  
Интерес к органическому сельскому хозяйству в России растет. Это подтверждает география участников– Барнаул, Томск, Москва, Ивановская область, Ставропольский край, Пермь, Оренбург.

«В России органическое сельское хозяйство – это преимущественно бизнес, - говорит Амиран Занилов, ученый-агроном, заведующий кафедрой трансфера инноваций в АПК ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК». - Мы рассказываем, как наладить процесс производства, с учетом климатических условий, какие средства, удобрения, улучшители, допущенные ГОСТами, можно применять».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 33980-2016 допускает использование более 200 наименований почвоулучшающих средств и средств защиты растений в органическом земледелии. Это природные руды, отходы животноводства и птицеводства, компост, биопрепараты. Все эти средства должны эффективно внедряться в технологию органики, приносить прибыль, в том числе, за счет повышения урожайности.

Органическое земледелие дает с одной стороны экологически чистые продукты, с другой дополнительную прибыль. Заниматься им экономически выгодно, не только за счет более высокой стоимости на конечную продукцию, но и за счет низкой себестоимости и высокой урожайности по сравнению с произведенной на химии, не раз говорил Генеральный директор института органического сельского хозяйства Иван Гараев.

Традиционное земледелие дороже органического по следующим причинам:  
- требуется постоянное увеличение нормы минеральных удобрений, за счет вымывания минеральных элементов питания;  
- ядохимикаты, за исключением небольшой доли пестицидов, импортные.

Соответственно их цена за последние годы выросла (вследствие роста курсов валют), а использовать их нужно все больше, и больше, чтобы обеспечить урожайность на должном уровне.

Специалисты института органического сельского хозяйства приводят пример технологической карты по кукурузе:  
- при традиционном способе возделывания затраты составляют 10600 рублей на Га  
- при органическом – 4600 рублей на Га  
Экономия: 6000 рублей с гектара!

По окончании образовательного курса участники получат сертификаты государственного образца. Но, главное – знания, которые они будут применять на практике, продвигая в России идею органического сельского хозяйства, дающего полезные, здоровые продукты и сохраняющего потенциал и плодородие почв.

# Минсельхоз не исключает проведения закупочных интервенций в 2018 году

KVEDOMOSTI.RU

20.04.2018

**Минсельхоз РФ не исключает проведения закупочных интервенций в 2018 году, заявил замдиректора департамента рынков АПК Минсельхоза РФ Дмитрий Федюшин на совещании в Новосибирске в четверг.**

«Минсельхоз России не исключает использования государственных интервенций», — сказал он, добавив, что решение будет приниматься в зависимости от конъюнктуры зернового рынка.

В настоящее время в интервенционном фонде хранится 4 млн тонн зерна, 44% — на элеваторах в СФО.

Д.Федюшин также сообщил, что «ближе к июню» планируется экспортировать около 500 тыс. тонн из интервенционного фонда, большая часть этого зерна будет реализована из Сибири.

Он также отметил, что возможны «точечные интервенции» в регионах Сибири. «Будем проводить точечные закупочные интервенции в субъектах СФО», — сказал он.

Как сообщалось ранее, Минсельхоз России согласовал с Федеральной антимонопольной службой предельные уровни минимальных цен на зерно урожая 2018 года для проведения государственных закупочных интервенций в 2018-2019 годах.

Если будет принято решение о проведении закупочных интервенций в новом сельхозгоду (июль 2018 — июнь 2019 гг), Минсельхоз предлагает установить цену на пшеницу 1-го класса на уровне 10,9 тыс. рублей за тонну с учетом НДС (в этом сельхозгоду — 12,5 тыс. рублей), на пшеницу 2-го класса — 9,9 тыс. рублей (11,5 тыс. рублей).

Для пшеницы 3-го класса предусмотрена цена в 8,9 тыс. рублей (10,3 тыс. рублей), пшеницы 4-го класса — 7,6 тыс. рублей (9 тыс. рублей), 5-го класса — 6,4 тыс. рублей (7,6 тыс. рублей).

Минимальную цену на рожь предлагается установить на уровне 5,9 тыс. рублей за тонну (7,4 тыс. рублей), на ячмень — 6,5 тыс. рублей (7,6 тыс. рублей), на кукурузу — 7,1 тыс. рублей (7,9 тыс. рублей).

В этом сельхозгоду закупочные интервенции на рынке зерна не проводились — Минсельхоз считает, что более эффективным механизмом поддержания цен является субсидирование перевозок зерна из отдаленных от портов регионов.

# Льготную перевозку зерна распространят на два новых российских региона

# Национальное аграрное агентство

20.04.2018

**Российский Минсельхоз включит в список со льготной перевозкой зерна Алтайский и Красноярский края, передает ТАСС со ссылкой на замглавы департамента регулирования сельскохозяйственных рынков (входит в министерство) Дмитрия Федюшина.**

Об этом представитель министерства заявил на видеоконференции о ситуации на зерновом рынке в Сибирском округе. По его словам, от регионов поступили предложения по объему лимита зерна, которые уже рассматриваются. Точные объемы не называются и будут зависеть от потребностей. Также Федюшин добавил, что готовится законопроект об увеличении лимитов для Новосибирской и Омской областям, уже исчерпавших их, на сумму 100 и 150 миллионов рублей соответственно.

Постановление правительства о льготных ж/д перевозках зерна было принято в конце 2017 года по поручению президента Владимира Путина. Эта мера должна выровнять доходность сельхозтоваропроизводителей в регионах со значительным приростом его производства. Напомним, что в список «льготных» регионов входят Воронежская, Липецкая, Оренбургская, Орловская, Самарская, Саратовская, Пензенская, Курская, Ульяновская, Курганская, Новосибирская, Омская и Тамбовская области. Также глава государства продлил действие льготных тарифов до 15 июля.

Всего за прошлый год в регионах Сибири собрали около 16 миллионов тонн из общих 135 в чистом весе.

**В России уменьшается мощность сельхозтехники**

Agro.ru  
20.04.2018

В России падают энергетические мощности сельхозтехники. В 2017 году они составили 90,2 млн л.с., что ниже показателей за 2016 год на 2,3%, а показателей за 2012 год – на 12%. Количество единиц техники в конце 2017 года также снизилось – тракторов на 3% по сравнению с 2016 годом, зерноуборочных комбайнов – на 2,8%, кормоуборочных – на 4,4%, сеялок – на 5,6%.   
Как отметил Директор департамента растениеводства Минсельхоза Петр Чекмарев, энергообеспеченность влияет на урожайность. В передовых странах, по его словам, она составляет 50−60 ц/га зерновых агрокультур, а в России — примерно в 2 раза меньше. В ведомстве подсчитали, что в среднем на 1 тыс. на пашни в России приходится 2 трактора и 1,6 комбайна. Для сравнения, в Белоруссии – 9,3 трактора и 5 комбайнов, в Германии — 65 тракторов и 11,5 комбайна, в США — 25,9 и 17,9, в Канаде — 16 и 7.   
По показателю общей мощности сельхозтехники «Агроинвестор» определил лидеров среди регионов и федеральных округов. Так, Приволжье показывает результат 23,2 млн л.с., за ним следуют ЦФО (почти 22 млн л.с.) и Юг (15,5 млн л.с.). Тройка лидеров по регионам выглядит так: Краснодарский край (6,2 млн л. с.), Ростовская область (5 млн л.с.), Ставропольский край (4,4 млн л.с.)

**Молочному животноводству Тюменской области угрожает крах**

провэд.рф

20.04.2018

В Тюменской области назревает «молочный бунт». Решение о снижении закупочных цен на сырое молоко вызвало резкое недовольство базовых производителей продукции – фермеров и владельцев личных подсобных хозяйств, для которых реализация сырья зачастую является одним из немногих источников дохода. Примечательно, что тенденция к удешевлению натурального сырья охватила практически одновременно десятки регионов Российской Федерации, что заставило участников конфликта выдвигать различные версии происходящего вплоть до конспирологических. Пока тюменское правительство во главе с губернатором Владимиром Якушевым и чиновниками Департамента АПК ищет способы смягчить последствия непопулярных мер, их оппоненты говорят о грядущем уничтожении молочного животноводства в аграрно-промышленном регионе.

В ходе последнего заседания президиума правительства Тюменской области был рассмотрен законопроект, касающийся развития молочного производства. В ближайшее время он будет внесен на утверждение в областную думу и, с большой долей вероятности, ратифицирован. Согласно проекту закона, переработчикам молока будут частично возмещаться затраты на покупку молока второго сорта у базовых производителей. При этом стоимость литра такой продукции будет постепенно, но неуклонно снижаться в течение переходного периода, действующего до конца 2018 года.

**Производителям молока станут платить меньше**

Как предполагается, с 1 апреля по 30 июня стоимость молока второго сорта будет составлять 90% от цены продукта первого сорта. С 1 июля по 31 декабря она снизится до 85%. В настоящее время рыночная стоимость одного литра молока первого сорта в Тюменской области равна 18 рублям. Следовательно, второсортная продукция будет приобретаться переработчиками в апреле-июне за 16 рублей, а далее за 15. Отметим, что в 2017 году доля личных подсобных хозяйств от общего числа производителей составляла свыше 41%. 37 кооперативов закупили за год более 50 тысяч тонн молока.

Глава области акцентировал внимание на необходимости повышения качества исходного сырья, а в качестве меры поддержки назвал субсидии. «Повышение качества молока становится главной задачей. Регион подставляет свое финансовое плечо, чтобы поддержать малые хозяйства, играющие огромную роль в развитии молочной отрасли, а также сельскохозяйственные кооперативы, но надеется на обратную связь и улучшение работы молочной отрасли. Все субсидии будут привязаны только к качеству молока. Это основной критерий. Будет его рост – будут и поддержка, и хорошая цена», – резюмировал губернатор в ходе выступления.

**Чиновники департамента АПК видят выход в мини-фермах**

О необходимости повышения качества исходной продукции неоднократно говорил и заместитель Департамента агропромышленного комплекса Тюменской области Рустем Бетляев. Профильный специалист в области животноводства еще в 2016 году обращал внимание на конфликт во взаимоотношениях переработчиков и производителей молока, прежде всего малых хозяйств. Покупатели сырья регулярно предъявляют претензии к его качеству, указывая, в частности, на большое число больных лейкозом и маститом коров в ЛПХ.

Одним из способов повышения сортности продукта чиновник называл создание мини-ферм, на которых содержится от 25 до 100 голов крупного рогатого скота. Проект, который в регионе реализуют с 2006 года, предполагает передачу животных с хорошими показателями фермерам, при этом расчет за них должен производиться молоком, соответствующим установленным стандартам. Владелец ЛПХ, претендующий на увеличение поголовья, должен обладать репутацией добросовестного сдатчика продукции и обеспечить скоту надлежащие условия. Тем не менее, на данный момент мини-ферм в регионе всего несколько десятков, а базовых производителей, не обладающих возможностями для содержания десятков животных, значительно больше, и именно по их карману ударит снижение закупочных цен.

**У надзорных органов накопились претензии к производителям и переработчикам**

Впрочем, претензии в Тюменской области предъявляют и к переработчикам молочной продукции. Компании нередко получают предписания об устранении выявленных нарушений от представителей Россельхознадзора. Так, летом прошлого года ведомство после исследований на базе ФГБУ «Новосибирская МВЛ» выявило в десятках проб молочных продуктов признаки фальсификата, а также присутствие бактерий кишечной группы.

Производители также не остаются без внимания аграрного надзора. В июне 2017 года на 60 суток была приостановлена деятельность животноводческой фермы ООО «Приисетье» в Исетском районе, где допускались грубые нарушения санитарно-эпидемиологического и ветеринарного законодательства, в частности, здесь отсутствовали санпропускники и дезбарьеры, сотрудники не вели учет молока, полученного от больных лейкозом коров, меры для лечения животных на предпринимались, а убой производился в необорудованных помещениях. Резонансным стал и конфликт крупного тюменского предприятия «Золотые луга», специализирующегося на переработке сырья и выпуске молочных продуктов, с Управлением федеральной антимонопольной службы. Компания, ранее внесенная Россельхознадзором в «список честных», попалась на манипуляциях с ценами при закупке сырого молока и создании дискриминационных условий на рынке. Итогом стал штраф в 14 миллионов рублей, позже по решению суда сниженный до 8 миллионов.

**Субсидии из бюджета могут оказаться бесполезными**

Свою оценку ситуации в молочном животноводстве, а также планам властей снизить закупочные цены на сырье, дали депутаты Тюменской областной думы, которым в ближайшее время предстоит утвердить или отклонить законопроект. Примечательно, что далеко не все парламентарии поддерживают эти намерения, в том числе и в профильном департаменте законодательного органа.

«Сегодняшняя ситуация вызвана закупкой крупных партий сухого молока и пальмового масла, запасов которых хватит как минимум на год. Как нам пояснили наши коллеги из Госдумы, в частности, Владимир Кашин (председатель комитета по аграрным вопросам – *прим. ред.*), изначально они предназначались для перепродажи в Казахстан, однако по каким-то причинам «осели» в российских регионах. Кило сухого молока стоит 110 рублей, что, безусловно, сулит большие доходы переработчикам. В итоге мы можем столкнуться с тем, что в хозяйствах просто начнут ликвидировать свой скот из-за нерентабельности его содержания. Цена одной стельной коровы – от 60 тысяч. А для участия в программе «5+», предполагающей поддержку, нужно, соответственно, не менее 5, при этом не больных лейкозом. Плюс затраты на корма, лечение и так далее. Считаю, что сухое молоко должно лежать в запасе, а думать надо о реальной поддержке базовых производителей», – говорит депутат областной думы, член комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тамара Казанцева.

Парламентарий, помимо критики, предлагает и шаги, которые с ее точки зрения, способны помочь  молочной отрасли преодолеть кризис. В противном случае, полагает депутат, многомиллионные транши на поддержку производства, могут оказаться бесполезными.

«Во-первых, необходимо находить общий язык с федеральными ритейлерами, которые ведут активную экспансию в регионе, чтобы на прилавках преобладала именно местная продукция. Пока же мы видим молочку практически со всей России. Во-вторых, сухое молоко использовать только в случае крайней нехватки сырого, об этом говорят и представители кооперативов. В-третьих, субсидия для производителей должна быть постоянной и фиксированной. Далее, молоко решили оценивать по сортам. Цена на второй сорт – 16 рублей за литр, и далее она будет снижаться. Чтобы превалировал первый сорт, нужно проводить масштабную модернизацию тех же пунктов приема, где творится полное безобразие, нет даже необходимого оборудования. В свою очередь, кооперативы эти процессы должны внимательно контролировать. Закон, полагаю, будет принят, но он, на мой взгляд, многие моменты не учитывает. Значит, 160 миллионов на поддержку производителей будут потрачены впустую», – считает собеседник ПРОВЭД.

**Отраслевые специалисты предлагают объединяться для защиты своих прав**

Свой взгляд на текущую ситуацию обозначили и представители перерабатывающей индустрии. По мнению отраслевых специалистов, корень проблем во многом кроется в нерешенных за многие годы вопросах взаимоотношений производителей сырья и переработчиков, а также представителей власти. Дополнительную напряженность придает и закредитованность хозяйств.

«Ситуация сегодняшнего дня оптимизма, честно скажу, не вызывает. В России сохраняется дефицит производства сырого молока. Не первый год власть приглашает предпринимателей открывать новые молочные фермы. Людям говорят о важности развития сельского хозяйства и молочного животноводства, что должен быть стабильный спрос на сырое молоко, государство победит фальсификат, растительные жиры и аналоги не будут конкурировать с настоящей молочной продукцией. Предпринимателей, пришедших в отрасль 3-7 лет назад, фактически загнали в кредиты, в долги при покупке скота, постройке молочных ферм. При этом фермеры поверили в государственную программу развития сельского хозяйства, в заключенные договора и соглашения, в то, что власть не будет менять правила в одностороннем порядке, а взятые обязательства будут исполнены точно в срок. В молочном животноводстве срок окупаемости достаточно долгий – это 6-10 лет. Вместе с тем, рынок переработки у нас практически монополизирован. Если в Евросоюзе производители молока контролируют и влияют на переработчиков, то у нас владелец небольшой, средней молочной фермы – изгой.

Проблемы вас ожидают и в сбыте готовой продукции. В сетях небольшие хозяйства не ждут, мест на торговой полке на всех не хватает. Балом правят федеральные ритейлеры, как правило, контролируемые западным капиталом: байер-менеджеру нет никакого дела до натуральной продукции малых хозяйств, в том числе из-за небольших сроков хранения. Малоформатная торговля, где традиционно высок процент местных продуктов, в свою очередь, сталкивается с огромными трудностями на всех уровнях, прежде всего муниципальном, где чиновники непременно хотят что-то «получить». Пора признать: малый молочный бизнес практически не защищен, он в опасности! Полагаю, что для отстаивания своих прав фермерам необходимо объединяться, использовать доступные правовые инструменты. Сообща необходимо привлекать к диалогу региональные и федеральные власти, отраслевые союзы, общественные организации, объединения граждан. Только так можно найти механизмы взаимовыгодного сотрудничества. Потребитель хочет видеть на торговой полке честные, натуральные продукты по справедливым ценам. Чтобы пройти этот кризисный этап, необходим диалог всех участников рынка, а не перекладывание ответственности и финансовых расходов на фермеров и потребителей», – поделился с ПРОВЭД мнением координатор федерального проекта «За Честные Продукты!» Александр Бражко.

Пока же тюменским фермерам и владельцам ЛПХ предстоит приспосабливаться к «новым правилам игры». Вопрос о снижении закупочных цен на сырое молоко будет рассмотрен на заседании областной думы 19 апреля. Как рассказали изданию сами депутаты, шансов, что он не будет принят, практически нет.

**Власти Татарстана выплатили 800 млн рублей субсидий аграриям из-за снижения цен на молоко**

milknews.ru

20.04.2018

Власти Татарстана выделили 800 млн рублей субсидий аграриям региона для компенсации выпадающих доходов от пониженных цен на молоко, сообщила в четверг официальный представитель правительства Татарстана Лилия Галимова.

"В тот момент, когда произошел молочный кризис, президентом (Татарстана Рустамом Миннихановым - прим. ТАСС) было принято решение о выделении субсидий. Эти субсидии в размере 800 млн рублей были дополнительно выделены республикой на частичную компенсацию потерь. Они уже реализованы", - сказала она.

Галимова уточнила ТАСС, что субсидии выплачивались на частичное покрытие затрат по сниженным закупочным ценам, выплачивались они в течение трех месяцев.

Ранее председатель комитета по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике Госсовета Татарстана Тахир Хадеев отмечал, что снижение закупочных цен на молоко, которое началось в прошлом году, продолжается и в этом. По его данным, в январе 2018 года денежная выручка от реализации молока у сельхозпредприятий республики по сравнению с тем же периодом прошлого года стала меньше на 25% и более.  
Депутаты Госсовета Татарстана 20 февраля этого года приняли обращение к председателю правительства РФ Дмитрию Медведеву с просьбой рассмотреть возможность проведения государственных закупочных интервенций в отношении молочной продукции с целью стабилизации цен на этом рынке.

Также министр сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Марат Ахметов сообщал, что из-за "безмерного" завоза импортного сухого молока и другой молочной продукции резко снизился спрос на российское молоко в целом. А Минниханов в феврале этого года попросил правительство РФ ограничить оборот сухого молока.

Как сообщалось ранее, в 2017 году в Татарстане произведено 1,8 млн тонн молока, что на 2,7% больше, чем годом ранее. По итогам прошлого года республика по объемам производства молока заняла первое место в стране.

# Большинству регионов РФ следует ускорить внедрение ЭВС, чтобы избежать проблем после 1 июля – Россельхознадзор

# The DairyNews

# 20.04.2018

# Хозяйствующие субъекты в более чем половине российских регионов после 1 июля 2018 г. (срок введения ЭВС - электронной ветсертификации - ИФ) будут испытывать трудности в реализации животноводческой продукции, если не ускорят процесс внедрения ЭВС, считает замруководителя Россельхознадзора Николай Власов.

"Пятьдесят-шестьдесят процентов российских регионов будут иметь проблемы после 1 июля, если не поторопятся с внедрением системы электронной ветеринарной сертификации", - заявил Н.Власов "Интерфаксу" в Белгороде в четверг.  
По его словам, в первую очередь это касается перерабатывающих предприятий, особенно крупных, а также сферы торговли и общепита. "Чем больше наименований продукции производит компания и чем больше у нее контрагентов, тем большее количество электронных сертификатов нужно будет оформлять. Если ЭВС не внедрена - они просто не смогут нормально работать", - убежден замглавы Россельхознадзора.  
Н.Власов сообщил, что в настоящее время по темпам внедрения ЭВС лидируют Московская и Челябинская области, а также Краснодарский край.  
"Мы отмечаем более чем двукратное увеличение количества оформленных в электронном виде ветсертификатов за последние полгода. Так, если в ноябре прошлого года их было выдано порядка 19 млн штук, то на конец апреля этого года ожидается уже порядка 40 млн", - отметил Н.Власов в ходе публичного обсуждения правоприменительной практики в сфере ЭВС в Белгородской области.  
Тем не менее, по мнению представителя Россельхознадзора, процесс перехода на ЭВС идет недостаточно быстро. "40 млн единиц электронных ветсертификатов - это очень мало. С учетом расширения списка (продукции, подлежащей ветсертификации - ИФ), у нас, по-хорошему, должно было быть в апреле где-то 700 млн штук. Это говорит о том, что госветслужбы на местах работают плохо", - считает Н.Власов.  
Что касается ситуации с переходом на ЭВС в Белгородской области, то, по мнению Н.Власова, "регион не входит даже в десятку лидеров". "У вас сейчас выдается где-то 200-300 тыс. штук электронных ветсертификатов в месяц. Для сравнения: в Московской области - 3,5 млн штук. Это при вашем развитом животноводстве и перерабатывающем секторе. Это значит, что ветслужба годами не выполняет своих функций. Нас это очень волнует", - подчеркнул он.  
По данным регионального управления Россельхознадзора на 1 апреля этого года, на ЭВС в области перешли только 36% хозяйствующих субъектов.  
Электронная ветеринарная сертификация продукции животноводства введена изменениями в закон "О ветеринарии", который был подписан президентом РФ 14 июля 2015 года. До 1 января 2018 года был предусмотрен переходный период, за который можно было сертифицировать продукцию как на бумажных носителях, так и в электронном виде. С 1 января 2018 года планировался переход на полную электронную сертификацию. Однако в конце 2017 года было принято решение перенести это срок на 1 июля 2018 года.  
Введение электронной ветсертификации готовой, прежде всего молочной, продукции встретило неприятие у ее производителей, которые заявляют о больших затратах на нововведение и, как следствие, о повышении цен. Россельхознадзор опровергает это.  
Как заявлял ранее в интервью "Интерфаксу" первый замминистра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов, аргументы против электронной ветсертификации практически исчерпаны. Ведомство заявляло, что больше переноса срока введения ЭВС не будет. Такой же позиции придерживается и глава комитета Совета Федерации по агропродовольственной политике и природопользованию Михаил Щетинин.

# За последние два года в АПК Коми успешно реализованы 17 инвестиционных проектов

komiinform.ru

20.04.2018

Два года назад республика пересмотрела подходы к мерам государственной поддержки сельского хозяйства и каждый год их последовательно расширяет. Делается это для привлечения инвестиций и стимулирования крестьянской фермерской инициативы. И это дало свои результаты, заявил глава Коми Сергей Гапликов в ходе ежегодного доклада Госсовету Коми.

По итогам прошлого года были увеличены объёмы скота и птицы в живом весе, производство мяса возросло на 20%, а сыров, творога и кисломолочных продуктов на 8%. Введены в эксплуатацию семь крупных животноводческих комплексов, отметил он.

За последние два года в АПК успешно реализованы 17 инвестиционных проектов. В конце декабря 2017 года началось строительство тепличного комплекса "Сосногорский" на площади 13 гектаров. Реализация проекта позволит обеспечить население республики и других регионов России экологически чистыми томатами и огурцами в объеме 9,6 тысяч тонн в год, напомнил глава Коми.

Прорабатывается возможность создания нового комплекса по переработке продукции северного оленеводства в Воркуте. Этот проект важен для республики и направлен на сохранение и дальнейшее развитие оленеводства – традиционной отрасли для северных районов.

В результате интеграции ОАО "Птицефабрика Зеленецкая" с ООО "Птицефабрика "Сыктывкарская" создан крупный холдинг, объединяющий свиноводство и птицеводство мясного и яичного направления. Начата реконструкция производственных мощностей Сыктывкарской птицефабрики.

С прошлого года в республике работает федеральная целевая программа по развитию мелиорации. В результате её реализации восстановлено почти в 3 раза больше гектаров мелиорируемых земель, чем за два предыдущих года. Республика намерена дополнительно поддерживать крестьянские фермерские хозяйства в этом году, увеличив объемы государственной поддержки на 26%.

"Радует, что в текущем году аграрии республики претендуют на получение льготных кредитов на сумму свыше 2,5 млрд рублей. Для сравнения, это в 9 раз больше, чем в прошлом году. Ну, и без существенного развития сельскохозяйственной потребительской кооперации в ближайшие три года нам никак не обойтись. Правительству республики следует значительно расширить меры поддержки кооператоров. Следует отметить, что в этом году правительство завершит работу по формированию залогового фонда для поддержки малого и среднего бизнеса. Это позволит дополнительно расширить возможности привлечения заёмных средств в проекты, реализуемые в сельской местности", - заявил С.Гапликов.

"Наши сельчане заслуживают особых слов благодарности за свой нелёгкий крестьянский труд. Устойчивое развитие сельских территорий – особая забота правительства и, если хотите, дань уважения людям труда через создание комфортных условий жизни на селе. Ведь не зря в народе говорят: "Кто земле даёт, тому земля втройне отдаёт". За последние два года впервые привлечены средства федерального бюджета в размере 22,5 млн рублей на эти цели. Правительство республики обязано сделать всё необходимое, чтобы как минимум утроить эту сумму в текущем году", - заключил руководитель региона.

# Алтайский фермер сообщил о рейдерском захвате своего предприятия

# politsib.ru

20.04.2018

В Мамонтовском районе фермер считает, что его сельхозпредприятие пытаются захватить по методам «лихих 90-х». Его охрану избивали, машину поджигали, но пока сделать с соперником не получается ничего. Тот, в свою очередь, настаивает, что претендует на собственность по праву.

О ситуации вокруг сельхозпредприятия в селе Гришинское Мамонтовского района «ПОЛИТСИБРУ» рассказал исполнительный директор компании «**Альянс-Агро**» **Василий Кананухин**. Он сообщил, что разборки идут с декабря 2017 года.

— Ночью на базу, где находятся склады и техника, которыми мы пользуемся, приехали люди и сказали, что база находится у них в аренде, а завтра они завезут сюда зерно — говорит Кананухин. — Документов они никаких не предоставили, но сказали, что через три дня мы должны вывезти свою технику оттуда.

Чтобы обеспечить безопасность, «Альянс-Агро» пришлось нанять ЧОП. До середины января было затишье, но потом неизвестные вновь стали приезжать ночью на базу, избивали охранников, ударили одного из них электрошокером.

Как рассказывает Кананухин, приехавшие начали требовать 100 тысяч рублей в месяц и угрожали, что не дадут провести посевную.

По словам представителя «Альянс-Агро», база, располагающаяся на участке в Гришинском, досталась компании на торгах от банкротного предприятия СПК «Гришинский». А затем приставы передали им и сам участок — он принадлежит местному фермеру, имущество которого арестовано за долги. По словам Кананухина, участок находится у его компании на ответственном хранении. Это подтверждают и судебные приставы.

Пока с помощью правоохранительных органов решить проблему не удалось: оппонент «Альянс-Агро» доказывает, что он арендует базу по праву.

Человек, который претендует на базу в Гришинском — **Сергей Алтапкин**. В разговоре с «ПОЛИТСИБРУ» он заявил, что арендует участок у его нынешнего владельца — фермера с арестованным имуществом. Он предъявил редакции договор об аренде. Причастность к поджогу машины он отрицает.

В «Альянс-Агро» в свою очередь говорят, что сдать в аренду землю владелец не имеет право, так как она находится у них на ответственном хранении.

Сейчас в проблеме разбираются правоохранительные органы: прокуратура, судебные приставы и полиция. «ПОЛИТСИБРУ» следит за развитием событий.

## Отечественные разработки - в помощь виноградарям Ставрополья

Минсельхоз Ставропольского края

20.04.2018

Преимущества новой спецтехники отечественного производства в полевых условиях смогли оценить ставропольские виноградари.

Практическая часть семинара «Производство механизмов и оборудования для виноградарства и садоводства» прошла в Петровском городском округе на базе К(Ф)Х Ахмедхана Ахмедханова – одного из крупнейших производителей столового винограда в крае. Директор ГКУ «Ставропольвиноградплодопром» Сергей Лысенко, руководители территориальных сельхозуправлений, виноградарских и садоводческих предприятий края на деле увидели, как внедряются в подотрасль современные российские разработки.

Сотрудники компании «ДонСельМаш» продемонстрировали аграриям практические навыки использования спецтехники для садоводства и виноградарства, среди которых наибольшую заинтересованность виноградарей, с учетом особенностей ставропольского климата с резким перепадом температур, вызвали различные модификации плугов для засыпания и укрытия виноградной лозы. Как отметили ростовские производители, основная цель демонстрации – на деле оценить преимущества и недостатки оборудования, чтобы в последствии учесть замечания и усовершенствовать модели. По мнению участников мероприятия, образцы плугов от «ДонСельМаш» показали на деле свою конкурентоспособность в сравнении с более дорогостоящими европейскими аналогами.

Представители агропромышленного центра «Винсад» призвали производителей и виноградарей подключиться к разработке новых моделей техники и оборудования, позволяющего с наименьшими энергозатратами выполнять больший объем, причем качественно и в самые сжатые сроки.

- Губернатором края Владимиром Владимировым поставлена задача по максимуму оказывать государственную поддержку краевым сельхозпроизводителям в том числе и на развитие виноградарства, на которое субсидируется свыше 80% понесенных затрат. На спецтехнику – до 50%. В прошлом и в 2018 году лимит бюджетных ассигнований, выделенных на спецтехнику, составил по 3 млн. рублей соответственно. В 2017 году субсидии на приобретение спецтехники для производства винограда получили 10 сельскохозяйственных организаций, в том числе 4 крестьянских (фермерских) хозяйства, - отметил глава краевого аграрного ведомства Владимир Ситников.

# Томские ученые изобрели «взрывной» способ очистки воды

KVEDOMOSTI.RU

20.04.2018

**Российские специалисты предложили новый способ очистки питьевой воды и промышленных стоков — разрушение капель взрывом. По словам разработчиков, технология позволяет быстро удалить даже значительное количество примесей, в том числе химически агрессивных, токсичных и горючих. Новый способ очистки был открыт сотрудниками лаборатории моделирования процессов тепломассопереноса инженерной школы энергетики Томского политехнического университета (ТПУ).**

По словам ученых, в наши дни в воду зачастую вместе со стоками попадают нефтепродукты, тяжелые металлы, пестициды и прочие опасные вещества. Многие из этих веществ крайне негативно влияют на экосистему. Метод, предлагаемый томскими учеными, позволяет эффективно удалять из воды загрязнители — в том числе химически агрессивные, токсичные и горючие, что позволит применять его на промышленных предприятиях. В рамках научного проекта специалисты намерены реализовать последовательные опыты и оценить уровень перспективы использования технологии для очистки сточных вод на предприятиях Томской области.

Ранее американские ученые создали первый прототип прибора, способного извлекать питьевую воду из сухого воздуха пустыни, используя пористый материал и средство для удаления накипи. Год назад эта группа исследователей, возглавляет которую физик Эвелин Вонг, представили публике необычный прибор, способный извлекать пары воды из воздуха, используя энергию солнца. Извлеченная вода хранится внутри пористого материала, так называемого металл-органического каркаса (МОК).

Напомним, что на Земле дефицит пресной воды наблюдается уже достаточно давно. По оценкам экспертов, на сегодняшний день пресная вода составляет порядка 3% от всего объема воды на Земле. Согласно отчету ООН, по сравнению с прошлым веком использование воды выросло вдвое. Рост обусловлен, в первую очередь, развитием различных отраслей сельского хозяйства, таких как орошаемое земледелие и скотоводство. В условиях дефицита воды в настоящее время живут около 40% населения планеты. К 2030 году, согласно прогнозу экспертов ООН, этот показатель вырастет до 47%.

**ПЕРВЫЙ В МИРЕ СУХОЙ КУМЫС БУДУТ ВЫПУСКАТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКИРИЯ**

Agroxxi.ru

20.04.2018

Возможно, что сухое кобылье молоко «пропишут» космонавтам для поддержания здоровья

В Башкирии открывается первое в мире предприятие по производству сухого кумыса, сообщает корреспондент информационного агентства Башинформ.рф. Галина Бахшиева.

В Баймакском районе первыми в мире начнут производить сухой кумыс. Именно здесь завершилось строительство уникального цеха по лиофилизации кумыса, оборудование уже установлено, сообщили в пресс-службе Министерства сельского хозяйства Башкирии.

Новаторы обещают, что сухой кумыс сохранит все полезные свойства.

Баймакский район — один из немногих в Башкирии, где благоприятные климатические условия в сочетании с типом ландшафта позволяют содержать большое количество лошадей. Травы, произрастающие на местных полях, придают производимому здесь кумысу неповторимый вкус.

Однако кумыс — скоропортящийся кисломолочный продукт. «Кумыс не едет дальше 100 километров. Высушив, мы сможем распространить его по всему миру, хоть в космос к космонавтам, без вопросов», — заявил руководитель проекта Акрам Горин.

По его словам, одним из главных условий является поддерживание особого микроклимата в помещениях. «Мы искусственно завысили сами себе требования к помещению, отделав его материалами, которые используются в медицине. И всё это для того, чтобы сохранить качество. Хотим, чтобы наш продукт мог храниться, минимум, год и при в любых условиях», — добавил он.  
Микробиологи из МГУ уже занимаются изучением бактерий, которые содержатся в кумысе.

«Сейчас мы реализовываем эту идею с другой закваской для МКС. Это важно не только для расширения рациона питания космонавтов, но и для того, чтобы космонавт смог получать свежие полезные микроорганизмы для исправления некоторых проблем с кишечником, возникающих из-за отсутствия гравитации, — пояснил микробиолог МГУ Андрей Шестаков.

«Бактерии, участвующие в производстве кумыса, в данном случае сохраняются: они «засыпают». Когда снова разводим сухой кумыс теплой водой, они «оживают» и возобновляют свою работу. По сути, мы получаем тот же кумыс, который был до процесса лиофилизации», — подчеркнул Акрам Горин.

Как отметили в Минсельхозе Башкирии, после запуска оборудования предприятие станет первым, где будут заниматься лиофилизацией кумыса. Для жителей Баймакского района появится возможность дополнительного заработка, поскольку лошади есть здесь в каждом личном хозяйстве, так что лишнее кобылье молоко теперь можно будет сдавать на переработку.