**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**

***(21 апреля 2017г.)***

*(Подготовлен по материалам мониторинга*

*федеральных и региональных СМИ, электронным версиям*

*центральных изданий)*

*Оглавление*

Дворкович поставил Турции условие для снятия эмбарго

Российское аграрное агентство

21.04.2017………………………………………….………………………….……………………………………………4

В Госдуме рассмотрят законопроект, позволяющий получать землю по всей России

РИА Новости

21.04.2017………………………………………….………………………….…………………………………………….4

Около тысячи заявок на «дальневосточный гектар» в сутки поступает на сайт «На Дальний Восток.рф»

Milknews.ru

21.04.2017………………………………………….………………………….……………………………………………5

Свыше 25 инвестиционных сельхозпроектов реализуют в

Подмосковье в 2017 году

riamo.ru

21.04.2017………………………………………….………………………….……………………………………………5

В Крыму построят животноводческий комплекс стоимостью 18 млрд рублей

ТАСС

21.04.2017………………………………………….………………………….…………………………………………….6

На строительство жилья по подпрограмме «Устойчивое развитие сельских территорий» направлено 245 млн рублей социальных выплат

 Пресс-служба Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области

21.04.2017………………………………………….………………………….……………………………………………6

КРЕДИТЫ НА ПОСЕВНУЮ В ЧЕЧНЕ ЕСТЬ!

AgroXXI.ru

21.04.2017………………………………………….………………………….…………………………………………….7

Минсельхоз планирует довести популяцию якутских коров с 600 голов до тысячи

ysia.ru

21.04.2017………………………………………….………………………….……………………………………………9

Кировская область: Переключились на «молочку»

bnkirov.ru

21.04.2017………………………………………….………………………….…………………………………………….10

Хозяйства Амурской области сеют с помощью систем навигации

The DairyNews

21.04.2017………………………………………….………………………….……………………………………………10

В Минсельхозе Республики Башкортостан прошло заседание организационного комитета по подготовке и проведению VI открытого чемпионата России по пахоте

Минсельхоз Республики Башкортостан

21.04.2017………………………………………….………………………….…………………………………………….12

КОМБАЙН НАУЧИЛИ УБИРАТЬ УРОЖАЙ БЕЗ УЧАСТИЯ ЧЕЛОВЕКА

AgroXXI.ru

*21.04.2017………………………………………….………………………….…………………………………………… 12*

В Оренбургской области будут изымать заброшенные земли

*KVEDOMOSTI.RU*

*21.04.2017………………………………………….………………………….…………………………………………… 13*

В Рязанской области сформирована база выпускников, заинтересованных в трудоустройстве в АПК региона

Минсельхозпрод Рязанской области

*21.04.2017………………………………………….………………………….…………………………………………… 14*

# Аграрии Дагестана заложат свыше 1000 га новых садов

KVEDOMOSTI.RU

21.04.2017………………………………………….………………………….……………………………………………. 15

ОЛИВКОВЫЕ РОЩИ В КРЫМУ

 AgroXXI.ru

21.04.2017………………………………………….………………………….…………………………………………… 15

**Дворкович поставил Турции условие для снятия эмбарго**

Российское аграрное агентство

21.04.2017

Возможность отмены запрета на томаты и другую плодоовощную продукцию из Турции будет рассматриваться только при снятии барьеров для экспорта зерновых, заявил вице-премьер Аркадий Дворкович на пресс-подходе во время экономического форума в Красноярске.

Вице-премьер подчеркнул, что это принципиальный вопрос, и обещал при первом шаге со стороны Турции обсудить компромиссный вариант. Например, это может быть допуск на рынок одной из позиций или особые условия поставок всей турецкой продукции. Но говорить об этом пока преждевременно.

Бизнесмены Турции объяснили ввод ограничений тем, что Россия разрешила не все позиции из Турции – сейчас помидоры, огурцы и часть экзотики всё ещё под запретом. Из-за этого Россия в числе нескольких других стран потеряла право на беспошлинные поставки зерновой и масличной продукции. Напомним, что самая крупная пошлина введена на пшеницу как главный сырьевой и экспортный товар – 130 процентов. МСХ РФ и эксперты рынка удивлены этим решением и прогнозируют полный уход с турецкого рынка российских зерновых (включая рис), бобовых, а также масла.

Эксперты Российского аграрного агентства сомневаются, что правительству удастся договориться с турецкими коллегами – глава МСХ Александр Ткачев заявил, что РФ не будет отменять запрет на томаты, да и сами фермеры не против этого. Более того, Россия и ряд стран дружественного блока тоже заявили о вводе в ближайшее время пошлин на часть турецкой продукции.

**В Госдуме рассмотрят законопроект, позволяющий получать землю по всей России**

РИА Новости

21.04.2017

В Госдуму внесут законопроект, предлагающий выдавать россиянам земельные участки не только на Дальнем Востоке, но и по всей России.

Автор документа — депутат от “Справедливой России” Олег Нилов. В пояснительной записке говорится, что проект расширяет действие закона о предоставлении россиянам земель на Дальнем Востоке. Это, по мнению депутата, привлечёт население к сельскому хозяйству, решит проблему заселения отдалённых территорий и заброшенных деревень, а также простимулирует потребительскую активность и развитие предпринимательства.

«В случае принятия настоящего проекта закона за счет устанавливаемых целей его реализации в течение нескольких лет в нашей стране будет сформирован новый социальный слой граждан, улучшивших свое экономическое положение за счет вводимых законопроектом мер, что, безусловно, является главной целью и основной задачей государства», — уточняет Нилов.

Закон о “дальневосточном гектаре” вступил в силу 1 июня 2016 года. Документ предполагает, что россияне могут один раз безвозмездно получить гектар земли в ДФО. Участок предоставляется на пять лет. При условии освоения, его можно получить в собственность. В марте стало известно, что площадь земель для выдачи собираются расширить. Свои гектары получили уже не менее 7600 россиян.

**Около тысячи заявок на «дальневосточный гектар» в сутки поступает на сайт «На Дальний Восток.рф»**

Milknews.ru

21.04.2017

Около тысячи заявок на получение "дальневосточного гектара" в сутки поступает в информационную систему "На Дальний Восток.рф". "Способ предоставления земельных участков является революционным для нашей страны. В настоящее время в систему поступает около одной тысячи заявлений в сутки", - сказал заместитель руководителя Росреестра Андрей Приданкин, которого цитирует пресс-служба Минвостокразвития.

Заявки на получение "дальневосточного гектара" можно оформить в информационной системе "На Дальний Восток.рф", оператором которой является Росреестр, или в региональных МФЦ по всей России. По словам замглавы Минвостокразвития Сергея Качаева, в настоящее время подано более 84 тысяч заявлений на предоставление участков, из них 12 тысяч уже переданы россиянам. "Завершается первый год реализации закона о "дальневосточном гектаре".

В настоящее время вносятся поправки в закон, которые позволят упростить доступ граждан к земельным участкам, ведется работа с регионами по обеспечению получателей земли необходимой инфраструктурой, продолжается разработка системы мер государственной поддержки для получателей гектаров", - добавил С.Качаев. Наибольший интерес к земельным участкам проявляют жители Дальнего Востока, от которых поступило около 85% от общего числа заявок, а также жители Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Краснодарского края и Свердловской области. Самым большим спросом пользуются гектары в Приморском крае, Хабаровском крае и Якутии. Россияне чаще всего берут землю для индивидуального жилищного строительства, сельского хозяйства и рекреационной деятельности.

Практические результаты реализации закона о "дальневосточном гектаре" и дальнейшие перспективы будут обсуждаться на специальной сессии в рамках третьего Восточного экономического форума, который пройдет 6-7 сентября во Владивостоке. Федеральный закон о "дальневосточном гектаре" вступил в силу 1 июня 2016 года. С этой даты выбрать участок земли жители Дальнего Востока могли в "пилотном" муниципальном образовании своего субъекта. С 1 октября 2016 года земельные участки стали доступны дальневосточникам на всей территории региона. С 1 февраля 2017 года гектар начали предоставлять всем гражданам РФ, независимо от их места жительства. Согласно закону, земельный участок предоставляется на 5 лет на основании договора безвозмездного пользования. По истечении 5 лет участок можно арендовать или получить в собственность.

**Свыше 25 инвестиционных сельхозпроектов реализуют в**

**Подмосковье в 2017 году**

riamo.ru

21.04.2017

Более 25 крупных инвестиционных сельскохозяйственных проектов планируют реализовать на территории Московской области в 2017 году, сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Андрей Разин.

По его словам, благодаря запуску этих проектов в области будет создано около 1,7 тысячи рабочих мест.

«Мы планируем, что не менее 26 крупных инвестиционных проектов будет реализовано на территории региона в 2017 году. <…> Планируется создать не менее 1,7 тысячи рабочих мест», - сказал Разин.

Он отметил, что общий объем инвестиций в проекты составит более 30 миллиардов рублей. Основным направлением станет молочное животноводство.

«Мы не так давно дали старт реализации проекта компании TH Milk, наши иностранные инвесторы вошли в поле и планируют в этом году реализовать порядка 4,6 тысячи мест дойного стада. Помимо этого, наши региональные инвестиции заинтересованы в программах реконструкции ферм, которая также была запущена в этом году», – добавил министр.

Разин добавил, что в Подмосковье также будут реализованы проекты, связанные с выращиванием грибов, птицеводством и строительством оптово-разделительных центров (ОРЦ).

**В Крыму построят животноводческий комплекс стоимостью 18 млрд рублей**

ТАСС

21.04.2017

Правительство Республики Крым заключило инвестиционное соглашение с компанией ООО "КрымИнвестСтрой" на строительство в этом году крупного животноводческого комплекса, объем инвестиций по данному проекту составит 18 млрд рублей. Об этом стало известно в ходе Ялтинского международного экономического форума (ЯМЭФ). "Мы рассчитываем производить порядка 100 тыс. тонн мяса и 150 тыс. тонн молока в год", - сообщила генеральный директор ООО "КрымИнвестСтрой" Ольга Александрова. Отмечается, что проект включает в себя строительство комплекса мощностью 30 тыс. свиноматок и 4,8 тыс. голов крупного рогатого скота. Комплекс будет размещаться на территории Ленинского, Кировского и Сакского районов Крыма, а также Феодосии. Новое предприятие даст полуострову более трех тыс. рабочих мест. Средний заработок сотрудника составит около 20 тыс. руб. Строительство начнется уже в третьем квартале 2017 года, а завершение запланировано на 2020-2021 гг. По словам главы Республики Крым Сергея Аксенова, соглашения на форуме продолжат подписывать в пятницу. "От ЯМЭФ ожидается позитивный эффект. Только 21 апреля планируется подписание около 20 соглашений", - уточнил Аксенов.

Ялтинский международный экономический форум проходит с 20 по 22 апреля, в нем принимают участие порядка 1,5 тыс. человек из 50 стран мира. ЯМЭФ проводится в третий раз. В 2016 году на форуме было подписано 12 инвестиционных соглашений на общую сумму более 70 млрд рублей и был разработан механизм защиты иностранных инвесторов, желающих работать в Крыму, от западных санкций.

**На строительство жилья по подпрограмме «Устойчивое развитие сельских территорий» направлено 245 млн рублей социальных выплат**

 Пресс-служба Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области

21.04.2017

Получателям социальных выплат на строительство жилья в сельской местности по подпрограмме «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы  перечислено 245 млн рублей. Об этом сообщил Губернатор Иркутской области Сергей Левченко.

В текущем году министерством сельского хозяйства региона выдано 246 свидетельств о предоставлении социальной выплаты на строительство (приобретение) жилья в сельской местности, в том числе молодым семьям и молодым специалистам – 172. В рейтинге субъектов Сибирского Федерального округа по объему средств федерального бюджета, направленного на улучшение жилищных условий граждан, молодых семей и молодых специалистов, Иркутская область делит первое место с Красноярским краем.

Кроме того, в рамках подпрограммы на создание объектов инфраструктуры будет направлено более 1 млрд рублей, в том числе из федерального бюджета 139 млн рублей. Средства пойдут на строительство школ в п. Усть-Уда Усть-Удинского района, п. Новочунка Чунского района и п. Тутура Жигаловского района,  24 фельдшерско-акушерских пункта в Аларском, Бодайбинском, Заларинском, Зиминском, Катангском, Тулунском, Тайшетском, Усть-Удинском, Чунском и Черемховском районах, 28 плоскостных спортивных сооружений в Братском,  Заларинском, Зиминском, Иркутском, Усольском, Киренском, Куйтунском, Нижнеилимском, Нукутском, Ольхонском, Осинском, Усольском и Усть-Удинском районах. Также средства предусмотрены на прокладку 17 километров  водоводов в Аларском, Иркутском, Заларинском и Чунском районах, реализацию проектов комплексного обустройства под компактную жилищную застройку в Баяндаевском районе.

На поддержку местных инициатив граждан  в виде грантов будет направлено 13 млн рублей, в том числе из федерального бюджета 4 млн рублей. Кроме того, около 303 млн рублей из областного бюджета пойдут на строительство автомобильных дорог общего пользования в сельской местности в Боханском районе. Из федерального бюджета на эти цели будет направлено 53 млн рублей.

– Объем средств федерального бюджета, предоставленного Иркутской области в 2017 году на строительство объектов социальной и инженерной инфраструктуры,  является максимальным в Сибирском Федеральном округе, – подчеркнул Сергей Левченко.

**КРЕДИТЫ НА ПОСЕВНУЮ В ЧЕЧНЕ ЕСТЬ!**

AgroXXI.ru

21.04.2017

В Чеченской Республике полным ходом идут полевые работы. Эффективность весенней кампании, и, как следствие, достойный урожай осенью, напрямую зависят от слаженной работы сельхозпроизводителей, региональной власти и Россельхозбанка, обеспечивающего кредитование посевной. Об условиях финансирования сезонных работ мы спросили у директора Чеченского филиала РСХБ Усмана Ериханова.

На каких условиях в 2017 году Банк выдает кредиты на проведение сезонных работ?

Россельхозбанк уделяет особое внимание финансированию сезонных работ. В настоящее время Банк снизил ставки по таким кредитам до минимально допустимого уровня 14,69 процентов годовых. Кроме того, в 2017 году запущен новый механизм льготного кредитования предприятий АПК, и Банк, как ключевой участник данной программы, предоставляет кредиты по ставке не выше 5% годовых, при этом основная часть средств направляется именно на проведение сезонных работ.

В текущем сезоне филиал обеспечит необходимые темпы и объемы финансирования. Сегодня у нас есть все возможности для того, чтобы полностью удовлетворить платежеспособный спрос заемщиков на данный вид кредитования, и мы выдадим столько кредитов на посевную, сколько будет нужно региону. Уверен, что это будет способствовать своевременному и успешному проведению весенней кампании.

Каковы темпы кредитования сезонных работ в текущем году?

По состоянию на 18 апреля мы уже выдали 15 млн рублей, что сопоставимо с прошлогодними результатами. При этом 10 млн рублей предоставлено в рамках льготного кредитования по ставке не выше 5% годовых. Кредитные средства в основном привлекаются на закупку семян, средств защиты растений, приобретение минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, кормов и сырья для последующей переработки.

Средства также можно направить на уплату взносов при страховании сельхозпродукции, на покупку запчастей и материалов для ремонта сельхозтехники, оборудования, грузовых автомобилей и тракторов. Одним словом, Банк предусмотрел все потребности своих клиентов, связанные с весенними работами.

Мы прогнозируем, что в I полугодии 2017 года филиал направит на эти цели еще порядка 15 млн рублей.

Какие виды обеспечения принимает Банк по кредитам для заемщиков АПК?

В своей практике Россельхозбанк использует все виды обеспечения, предусмотренные действующим законодательством, в том числе залог недвижимого и движимого имущества, банковскую гарантию, гарантию Корпорации МСП, государственную гарантию субъекта Российской Федерации или гарантию муниципального образования.

Несмотря на достаточно высокие риски, Банк также принимает в залог продукцию будущего урожая, имущество, обремененное правом залога Банка (последующий залог) и земельные участки из состава земель сельскохозяйственного назначения. Учитывая, что все это низколиквидные виды залога, как правило, они принимаются кредитными организациями в качестве дополнительного обеспечения. Россельхозбанк же берет их в качестве основного.

Кроме того, если говорить об инвестиционных кредитах, то существует ряд продуктов, предусматривающих приобретение имущества за счет кредитных средств под их же залог, без предоставления дополнительного обеспечения.

Проведение сезонных работ требует соблюдения оптимальных сроков. Как долго Банк рассматривает заявки сельхозтоваропроизводителей?

В настоящее время в Банке установлен сокращенный срок принятия решения по заявкам на «сезонные» кредиты – не более 5 рабочих дней при представлении заемщиком минимального пакета документов. При этом уровень удовлетворения заявок составляет не менее 90% от запрашиваемого объема – это значительно выше, чем по другим видам кредитов.

Превышение нормативного срока возможно только в случаях обращения заемщиков с тяжелым финансовым положением. При этом Банк, в отличие от других банков, не отказывает заемщику по формальным критериям его несоответствия установленным требованиям. В таком случае мы совместно с клиентом осуществляем структурирование кредитной сделки на основе индивидуального подхода. Также мы идем навстречу сельхозпроизводителям и помогаем им в оперативном порядке дорабатывать документы для получения кредита, это тоже требует времени.

Индивидуальный подход даже при решении самых сложных вопросов давно стал визитной карточной Банка в регионе. В 2017 году Чеченский филиал Россельхозбанка сохранит позиции лидера в финансировании АПК Чеченской республики и предоставит аграриям необходимый объем доступных кредитных ресурсов.

**Минсельхоз планирует довести популяцию якутских коров с 600 голов до тысячи**

ysia.ru

21.04.2017

Вчера в министерстве сельского хозяйства и продовольственной политики республики провели совещание по вопросу содержания якутского скота. В Якутии 1 519 голов скота этой породы, из них коров – 638. Перед хозяйственниками стоит задача увеличения численности маточного поголовья данной породы до тысячи и более голов.

На рабочем совещании руководитель департамента животноводства и племенного дела Артем Александров дал общую информацию о состоянии скота якутской породы. По его данным, сегодня имеется 1 519 голов скота якутской породы в двенадцати улусах, из них коров – 638.
Сотрудник НИИ сельского хозяйства Руслан Попов отметил, что с свое время была проделана работа по паспортизации якутского скота на основе изучения состава крови. Данные изучения способствовали в недопущении родственных связей, увеличению и чистоте кровности животных. Эти работы планово можно провести в сельскохозяйственных предприятиях, но сложности будут в частном секторе. В последнее время из-за отдаленности и нехватки кадров, слабая работа по контролю и мониторингу работы наблюдается в Эвено-Бытантайском улусе, отметил ученый. Далее он заявил о необходимости выделения дополнительного финансирования для продолжения научного изучения.
Ректор Якутской сельскохозяйственной академии Иван Слепцов информировал, что академия в прошлом году добилась выделения некоторой суммы из федерального бюджета для изучения свойств якутского скота в качестве мясной породы. Сегодня ученые и студенты академии работают по изучению мясного качества якутского скота. Ректор выразил готовность сельхозакадемии в поддержке научно-исследовательских работ и принятию дальнейших мер по развитию и укреплению скота уникальной якутской породы.
Руководитель ГБУ ГП «Тускул» Дмитрий Карманов отметил, что предприятие ежегодно повышает количество скота. Так, если в 2004 году на балансе предприятия было 167 голов скота, то сегодня они имеют 704 голов. В то же время поголовье уникальной породы уменьшается в Эвено-Бытантайском улусе, если в 1992 году было 1200 голов скота, то сегодня там осталось всего 627 голов, причем, большинство скота осталось в частном секторе.
Дмитрий Карманов отметил, что со стороны республики оказывается должная поддержка в виде финансирования на приобретение и перевозку кормов, содержания работников предприятий и на другие производственные расходы. Тем не менее, он просил о выделении финансирования для строительства животноводческих комплексов для базовых хозяйств. В текущем году выделено финансирование для строительства живкомплекса для якутского скота в Эвено-Бытантайском улусе.
Далее на рабочем совещании выступили руководители сельскохозяйственных и крестьянско-фермерских предприятий. По словам руководителей крестьянско-фермерского хозяйства «Наахара» Егора Кузьмина и КФХ «Эльгяйское» Игоря Осипова, сложности в содержании скота в том, что молоко коров невозможно сдать. Фермы хозяйств по требованиям племдела о содержании породы в чистоте должны находиться в отдаленных и изолированных от населенных пунктов участках. Поэтому молоко вынужденно вырабатывается в масло. Большим спросом пользуется мясо скота.
О том, что мясо скота этой породы, даже полученное путем обратного скрещивания, пользуется у населения огромным спросом, подтвердил глава Тастахского наслега Евгений Федотов. Сегодня в наслеге содержится 413 коров, из них 111 голов якутской породы. Глава отметил, что якутский скот неприхотлив в кормах, спокойно перезимует на сене, без комбикормовых добавлений. Скот почти не болеет. Содержание экономически выгодно. При этом уже с лета потребители активно начинают заказывать и заранее оплачивают за мясо убойного скота. Стоимость 1 кг мяса якутского скота выше по цене от устоявшейся на рынке цены в среднем на 50-100 рублей.
В итоге совещания первый заместитель председателя правительства республики – министр сельского хозяйства и продовольственной политики Петр Алексеев подчеркнул о важности этой встречи для дальнейшего понимания сути и проблем развития генофонда якутского скота, поставил основные цели и задачи в данном направлении.

**Кировская область: Переключились на «молочку»**

bnkirov.ru

21.04.2017

АПК может стать драйвером развития промышленности за счет стимулирования кооперации внутри региона. Об этом шла речь на «круглом столе» по вопросам поддержки сельского хозяйства и развития сельских территорий.

В частности, в рамках диверсификации производства оборонное предприятие «Авитек» разработало поилки для скота. Их планируется поставлять на объекты агрофирмы «Дороничи». Кировский завод «Сельмаш» создал цех по производству сепараторов. Ряд кировских предприятий готовит сейчас к запуску производство доильных аппаратов, которые не уступают зарубежным аналогам, сообщили в правительстве региона.

Добавим, в январе директор федерального Фонда развития промышленности Алексей Комиссаров в рамках обсуждения темы диверсификации производств высказал мнение, что у Кировской области есть все возможности для развития производства оборудования для пищевой промышленности.

Затронули также на мероприятии тему сбыта продукции кировских аграриев. Из-за климатических условий местные производители не смогут конкурировать в цене - себестоимость производства в регионе достаточно высокая. Акцент нужно сделать на качество, ориентироваться на верхний и премиум-сегмент, отметили участники совещания.

Напомним, фермер из Богородского района Павел Кутявин рассказал, что господдержка в регионе направлена на поддержку молочных хозяйств. «Мясному» производству поддержку урезали.

**Хозяйства Амурской области сеют с помощью систем навигации**

The DairyNews

21.04.2017

Хозяйства Амурской области ведут посев ранних зерновых культур в ночное время с помощью систем навигации. Так, в ООО «Приамурье» Тамбовского района в весенне-полевых работах задействовано 45 тракторов, из них 14 оснащены системой навигации GPS/ГЛОНАСС, передает The DairyNews со ссылкой на Минсельхоз РФ.

По словам механизаторов хозяйства, спутниковая система навигации не только помогает контролировать ход посева ночью, но и позволяет повысить производительность труда и значительно снизить утомляемость.

Существуют различные навигационные комплексы, от систем курсоуказания, подруливания, до автопилотов. На сегодняшний день машинно-тракторный парк области активно оснащается спутниковой навигацией GPS/ГЛОНАСС, уже оснащено более 500 единиц сельскохозяйственной техники и 300 единиц грузовых  автомобилей, задействованных в АПК региона.

На фоне сжатых сроков проведения весенних полевых работ, значительной нагрузки на технику и недостаточности средств на её обновление в объеме потребности, применение систем навигации в агропромышленном комплексе позволяет значительно сократить расход горюче-смазочных материалов, уменьшить сроки проведения полевых работ за счет использования машинно-тракторного парка в ночное время, а также полностью контролировать качество работ и технологический процесс

**В Минсельхозе Республики Башкортостан прошло заседание организационного комитета по подготовке и проведению VI открытого чемпионата России по пахоте**

Минсельхоз Республики Башкортостан

21.04.2017

В Министерстве сельского хозяйства РБ  под председательством министра сельского хозяйства РБ Ильшата Фазрахманова прошло заседание организационного комитета по подготовке и проведению VI  открытого чемпионата России по пахоте.  В работе совещания приняли участие первый заместитель  генерального директора АО “Росагролизинг» Людмила Приданова, заместитель начальника управления взаимодействия со СМИ и общественными организациями АО “Росагролизинг» Алексей Троицкий, представители Минсельхоза РБ, республиканских министерств и ведомств, организаций, задействованных в организации и проведении мероприятия, которое пройдет нынешним летом  - в период с 25 июня по 1 июля - на территории Башкортостана (Уфимский район, перекресток с.Нижегородка – д.Березовка).

Напомним, организаторами чемпионата выступают Правительство РБ и АО «Росагролизинг», соорганизаторами - АНО "Национальная пахотная организация", ООО "Агромашхолдинг", ООО "Квернеланд Групп СНГ". Мероприятие проходит при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ, Государственной Думы и Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Всероссийской политической партии "Единая Россия", ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР), Российского Зернового Союза, Всемирной пахотной организации (World Ploughing Organization) и Европейской пахотной федерации (European Ploughing Federation).

На заседании были обсуждены оргвопросы по подготовке к мероприятию, не имеющего по своей уникальности по ряду параметров аналогов в стране. Среди обсуждаемых на совещании вопросов – исполнение план-графика организационных мероприятий с детализацией по направлениям: подготовки площадки места проведения чемпионата, организация работы волонтеров, обсуждение медиаплана, культурной программы, обеспечение безопасности участников и посетителей, организация различных конкурсов, которые пройдут заранее в республиканских учебных заведениях сельскохозяйственного профиля и многое другое.

Деловая и культурная программы чемпионата ожидаются обширные: соревнования по пахоте, отдельные соревнования среди учащихся средних профессиональных образовательных учреждений Башкортостана, "Трактор-шоу", выставки и демонстрационные показы новейшей сельскохозяйственной техники, животноводческого и перерабатывающего оборудования от ведущих производителей,  работа павильонов "Живая Ферма", "Национальные подворья Республики Башкортостан", спортивная шоу-программа​, праздничный концерт и многое другое. Будут работать детский игровой городок, ярмарка с дегустацией и продажей экологически чистых продуктов питания, кафе и т.д.

Словом, ожидается зрелищное мероприятие, где будет интересно и профессионалам и обычным посетителям всех возрастных групп.

**КОМБАЙН НАУЧИЛИ УБИРАТЬ УРОЖАЙ БЕЗ УЧАСТИЯ ЧЕЛОВЕКА**

AgroXXI.ru

21.04.2017

Применение системы компьютерного зрения позволит российским ученым создать беспилотную сельхозтехнику

 Разработана первая российская технология компьютерного зрения для автоматизированного вождения зерноуборочного комбайна. Система уже протестирована в лабораторных условиях, и в ближайшее время начнутся ее полевые испытания. Планируется, что это станет первым шагом к созданию отечественной беспилотной сельхозтехники.

Проект разрабатывает российская компания Cognitive Technologies по соглашению с Минобрнауки России в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».

— Предполагается, что наша система сначала будет установлена на экспериментальном образце сельхозтехники, — рассказала «Известиям» президент Cognitive Technologies Ольга Ускова. — Мы затратили на ее разработку более трех лет. Функция автоматического подруливания при уборке урожая позволит российским комбайнам на равных конкурировать с ведущими мировыми брендами, которые уже обладают аналогичным функционалом.

Автоматизированный комплекс «умного комбайна» включает в себя системы искусственного интеллекта, видеокамеру отечественного производства и вычислитель с блоками сопряжения с бортовыми системами машины. В основе разработки — технология глубокого обучения нейронных сетей. В течение прошлого года разработчики собирали видеоизображения с камеры, установленной на комбайне, работавшем в реальных полевых условиях. Эти данные используются для распознавания различных объектов на поле.

Нейронная сеть способна выделять пять основных классов объектов на поле. Первый и второй — это не скошенная и скошенная части поля. Третий класс объектов — валок, собственно скошенная сельхозкультура. Четвертый — жатка (часть комбайна, непосредственно скашивающая урожай, — она также попадает в поле зрения видеокамеры). Пятый класс — все остальные объекты на поле (препятствия, другая сельхозтехника, лес, деревья, сорняки и т.д.).

При уборке урожая водитель экспериментального комбайна будет присутствовать в кабине, выполняя функции контролера. При этом его квалификация может оставаться на том же уровне, что и у обычного комбайнера. Доехав до конца поля, комбайн не сможет развернуться самостоятельно, это должен будет сделать водитель. Но после этого камера найдет край уже выкошенного урожая — и комбайн самостоятельно начнет работу от кромки предыдущего среза.

По словам Ольги Усковой, сейчас разработанная система выполняет роль помощника водителя. Она позволяет повысить эффективность сбора от 5% до 12%. Благодаря компьютерному зрению комбайн выбирает оптимальную траекторию движения. Например, комбайнер мог пропустить какой-то участок поля — и чтобы собрать там урожай, машину пришлось бы развернуть. На это уходили бы лишнее время и дополнительный объем топлива. Когда поле большое, подобные огрехи ощутимо влияют на эффективность уборки, а автоматизированная система таких просчетов не допустит.

По мнению президента Национального союза зернопроизводителей Павла Скурихина, пополнить свой парк сельхозтехники беспилотными комбайнами сможет не каждый российский фермер. Как заявил эксперт, в стране не хватает сельхозтехники и нагрузка на каждый комбайн довольно высока. Из-за этого на уборку урожая вместо 5–10 дней уходит порядка месяца, а каждый лишний день означает потерю 1% урожая. В результате общие потери составляют примерно 15–20%.

— В стране собирается 100 млн т урожая в год. Выходит, что из-за нехватки сельхозтехники Россия теряет порядка 15–20 млн т зерна, — объяснил Скурихин.

Чтобы приобрести новую технику, нужны инвестиции, напомнил эксперт. Инвесторы хотят от фермеров прозрачности, а внедрение беспилотных комбайнов, по его мнению, как раз и поможет ее обеспечить.

На разработку проекта Минобрнауки выделило 34 млн рублей.

**В Оренбургской области будут изымать заброшенные земли**

KVEDOMOSTI.RU

21.04.2017

Нерадивые хозяева могут лишиться 340 тысяч гектаров земель сельскохозяйственного назначения в Оренбургской области. Речь идет о заброшенных и используемых не по назначению участках.

Депутаты Законодательного собрания накануне в первом чтении одобрили изменения в законе «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Оренбургской области». Речь идет о совершенствовании порядка изъятия земельных участков из земель сельхозназначения при их неиспользовании по целевому назначению или использовании с нарушением законодательства РФ. Таким образом региональное законодательство приведут в соответствие с федеральным.

Парламентарии отмечают, что действие закона не будет распространяться на садовые, огородные, дачные участки, а также предназначенные для ведения личного подсобного хозяйства, гаражного строительства. Необходимость принятия новых норм регионального закона прокомментировал председатель комитета ЗС по аграрно-промышленному комплексу Александр Жарков.

– Процедура принудительного изъятия у собственника участка земли сельскохозяйственного назначения сложная. Тем не менее, закон позволяет нам это сделать. После поступления соответствующих материалов Минсельхоз области в течение двух месяцев обращается в суд с требованием об изъятии участка и его продаже с публичных торгов. После того, как судебный процесс будет выигран, земля пойдет на аукцион. Ее должны будут продать, а деньги вернуть тому, у кого эту землю забрали, за вычетом расходов на подготовку и проведение торгов, а также кадастровых и оценочных работ. Если первый аукцион не проходит, то будет второй, третий. Если эта земля остается не востребована никем, ее может забрать муниципалитет. Если не возьмет муниципалитет, то обязательна процедура, когда субъект Федерации должен ее забрать в государственную собственность.

Вопрос серьезный, мы будем в течение года смотреть, как этот процесс пойдет, а дальше, если есть какие-то пороги, будем предлагать законодательные инициативы для внесения определенных изменений в Федеральный Закон. Практически во всех районах Оренбуржья вводится все больше и больше в оборот земли. В целом земля востребована, она дает то, что люди хотят от нее получать. И она должна работать – давать корма, необходимую продукцию, – сказал Александр Жарков.

Министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Михаил Маслов добавил, что всего в регионе не использует 945 тысяч гектаров земли. При этом далеко не все участки являются пригодными для ведения сельского хозяйства из-за природно-климатических изменений.

– Если в советское время было задействовано 6 033 тысячи гектаров, то сегодня мы используем 4 218 тысяч гектаров. Остальные площади используются для выращивания кормовых культур. В прошлом году мы вновь ввели в оборот 45 тысяч гектаров, в этом году планируем еще 70-80 тысяч гектаров, – уточнил министр.

Отметим, что в Приволжском федеральном округе Оренбургская область занимает первое место по площади обрабатываемых земель.

**В Рязанской области сформирована база выпускников, заинтересованных в трудоустройстве в АПК региона**

Минсельхозпрод Рязанской области

21.04.2017

В целях обеспечения предприятий агропромышленного комплекса региона квалифицированными кадрами в администрации муниципальных районов направлена информация о 640 выпускниках аграрных специальностей образовательных учреждений высшего и среднего образования, заинтересованных в трудоустройстве в аграрном секторе.

По результатам анкетирования, проведенного среди выпускников образовательных учреждений высшего образования готовы работать в агропромышленном комплексе Рязанской области 95 выпускников аграрных специальностей агротехнологического университета (агрономы, зоотехники, ветеринарные врачи, технологи, инженеры), около 149 выпускников не исключают трудоустройство в аграрном секторе. Среди выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования готовы работать в АПК 132 человека и не исключают возможность трудоустройства около 268 человек.

База данных содержит сведения о выпускниках 2017 года Рязанского государственного агротехнологического университета и 14 средних профессиональных учебных заведений аграрного профиля ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум», ОГБПОУ «Клепиковский технологический техникум», ОГБПОУ «Кораблинский агротехнологический техникум», ОГБПОУ «Михайловский техникум имени А. Мерзлова», ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум», ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный техникум» (агроотделение), ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова», ОГБПОУ «Сапожковский техникум имени Героя Социалистического Труда Д.М. Гармаш», ОГБПОУ «Сараевский многофункциональный колледж», ОГБПОУ «Скопинский электротехнический колледж», ОГБПОУ «Спасский политехнический техникум», ОГБПОУ «Шацкий агротехнологический техникум», ОГБПОУ «Шиловский агротехнологический техникум». Большинство студентов указали в анкетах помимо своих контактных данных также пожелания к работе и возможность переезда в другой район.

# Аграрии Дагестана заложат свыше 1000 га новых садов

KVEDOMOSTI.RU

21.04.2017

**Труженики Дагестана в рамках приоритетного проекта «Эффективный АПК» заложат до конца текущего года 1100 гектаров новых садов, сообщает АиФ-Дагестан со ссылкой на министерство сельского хозяйства и продовольствия региона.**

По состоянию на средину апреля в республике уже заложены 650 новых садов. Наилучших показателей достигли хозяйства Магарамкентского и Кизилюртовского районов, где посадили сады на площадях 270 и 112 гектаров.

Значительных успехов достигли и садоводы Ахтынского, Сулейман-Стальского, Кайтагского, Дербентского и ряда других районов.

Из общего числа садов, порядка 400 га – интенсивные. В программе развития интенсивного садоводства участвует 26 муниципальных образований Дагестана.

Отметим, что пальметтный сад имеет преимущество перед обычным садом с округлой формой кроны деревьев: он вступает в период промышленного плодоношения на 1-2 года раньше и урожай его в первые годы в 1,5-2 раза выше, чем в одновозрастном саду с округлой формой кроны деревьев.

**ОЛИВКОВЫЕ РОЩИ В КРЫМУ**

AgroXXI.ru

21.04.2017

Ученые из Никитского ботанического сада предложили возродить на ЮБК плантации оливковых деревьев.

Крымские ботаники уверены, что южный берег полуострова отлично подходит для выращивания оливковых деревьев. Тем более, работы в этом направлении не будут начинаться с нуля. Ранее на острове уже росли оливковые рощи, а Никитский ботанический сад ведет селекцию деревьев.

Еще во втором тысячелетии до нашей эры греки завезли на полуостров первые оливковые деревья, мягкий климат южного побережья давал возможность получать урожаи. Позже, уже в начале 19 века, граф Воронцов серьезно занялся разведением этой культуры, превратив крымские склоны в средиземноморские. В Алупке была посажена целая тысяча деревьев, которые, кроме выполнения декоративной функции, приносили и прибыль. С каждого дерева удавалось получить до 20 литров масла! Однако производство было достаточно дорогим, купить продукцию могли только богатые люди. Примечательно, что плоды маслин не консервировали и вообще не употребляли в пищу в привычном нам виде.

К началу 20 века на полуострове уже появились первый оливковые плантации для производства масла, а в ботаническом саду (ныне Никитский) был разработан способ консервации. В отличие от продукции Италии и Испании, при обработке наших маслин использовался кисломолочный метод. Поэтому плоды сохраняли свои цвет, вкус, маслянистость.

Выращивание оливковых деревьев возможно не по всему Крыму, пригодными для этого являются только земли от судака до бухты Ласпи. Территория, протяженностью 150 км, находится между морем и горами, там рощи будут защищены от холодных ветров. Конечно, полностью засадить площадь деревьями невозможно, ведь на побережье ведется активное строительство, но выделить часть земель для выращивания маслин – можно.

Специалисты отмечают, что потребуется значительный объем инвестиций, которые начнут окупаться лет через 7-10. Чтобы засадить деревьями 1 га площади, потребуется около 1,5 млн. руб. В Никитском ботсаду были разработаны новые сорта оливковых деревьев, которые начинают плодоносить уже на 4-5 год. Высаживать их можно достаточно плотно, что даст возможность наладить успешное производство масла.

Крымские сорта оливковых деревьев отличаются своей морозоустойчивостью, чего не скажешь о зарубежных. Директор Никитского ботсада рассказал, что селекционная работа ведется с 50-х годов прошлого века. Еще при СССР наши маслины были отправлены в Грецию, где плантации оливковых деревьев погибли из-за морозов.

Чтобы обеспечить фермеров полуострова саженцами крымских маслин, необходимо наличие достаточных площадей для выращивания. Это невозможно без государственной помощи, как финансовой, так и в виде выделения земель.

Сейчас разработана программа, предусматривающая возрождение виноградников и садов в Крыму. Некоторые приходится восстанавливать после полного уничтожения. Например, на территории винодельческого комбината «Массандра» действуют экспериментальные площадки, на которых выращивают не только оливковые деревья, но и киви, фейхоа, гранат и др. Некоторые уже плодоносят