**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**

***(19 июля 2017г.)***

*(Подготовлен по материалам мониторинга*

*федеральных и региональных СМИ, электронным версиям*

*центральных изданий)*

*Оглавление*

# РОССИЯ РЕЗКО УВЕЛИЧИЛА ЭКСПОРТ ОВОЩЕЙ

Аgroxxi.ru

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………4

Александр Ткачев ознакомился с ходом уборки урожая в Ставропольском крае

**Пресс-служба Минсельхоза РФ**

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………4

**В России собрано более 20 млн тонн зерна**

**Пресс-служба Минсельхоза РФ**

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………5

Крымские хлеборобы намолотили миллион тонн зерна

Минсельхоз Республики Крым

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………6

# Комментарий. Злочевский: биологический урожай – 115-118 млн т зерна, но есть риск не взять его из-за непогоды

KVEDOMOSTI.RU

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………6

# Россельхознадзор опроверг слухи о низком качестве зерна в закромах

Agro.ru

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………8

# Нельзя ежегодно менять правила игры для аграриев и производителей сельхозтехники

KVEDOMOSTI.RU

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………9

Южноуральским аграриям увеличили областную субсидию на приобретение техники

Пресс-служба Губернатора и Правительства Челябинской области

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………10

Республика Дагестан и Центр стратегических разработок подписали соглашение о сотрудничестве

Минсельхозпрод Республики Дагестан

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………11

Уборка урожая и реализация ранних овощей и картофеля начались в Подмосковье

Минсельхозпрод Московской области

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………12

Автоматическая дойка коров вводится на реконструированных фермах в Подмосковье

Минсельхозпрод Московской области

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………12

Ярославская область занимает второе место в России в рейтинге прироста показателей по молоку

Пресс-служба Правительства Ярославской области

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………13

В Самарской области дан старт созданию Самарско-Байченского центра

Минсельхозпрод Самарской области

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………13

Ингушетия отмечает День поля

Минсельхозпрод Республики Ингушетия

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………15

# В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 ГОДУ ЗАЛОЖАТ НОВЫЕ САДЫ НА 800 ГЕКТАР

Аgroxxi.ru

19.07.2017………………………………………….………………………….……………………………………………16

# РОССИЯ РЕЗКО УВЕЛИЧИЛА ЭКСПОРТ ОВОЩЕЙ

Аgroxxi.ru

19.07.2017

Экспорт овощей из России серьезно увеличился с января по конец июня согласно данным Федеральной таможенной службы (ФТС).

По данным ведомства, с начала года почти в 4 раза увеличился экспорт российских помидоров, а поставки огурцов увеличились на 29%, пишут «Известия». Специалисты отрасли связывают это с ростом производства, однако не видят долгосрочной тенденции. О значительном росте поставок российских овощей за рубеж сообщается в письме в правительство за подписью заместителя министра сельского хозяйства Евгения Непоклонова. Чиновник отчитывается об объеме и стоимости экспорта сельхозтоваров и продовольствия.

В документе особенно подчеркивается, что экспорт томатов вырос в 3,7 раза, поскольку если в период с января по конец июня 2016 г. РФ поставила за границу 1 тыс. тонн помидоров, то за аналогичный период 2017 г. - 3,7 тыс. тонн. В то же время в 3,5 раза увеличились поставки российских замороженных овощей, а экспорт консервированной овощной продукции вырос в 2 раза, поставки капусты увеличились на 12,6%, огурцов - на 29,2%.

В ФТС отметили и увеличившийся спрос на российские бобовые культуры и картофель. Иные специалисты полагают, что рост зарубежных поставок может быть связан с ростом курса валют, поскольку в таких условиях производителям выгоднее продавать свою продукцию за рубеж. Однако эксперты считают, что этот тренд носит временный характер, а производство в России пока недостаточно развито, чтобы заменить импорт отечественными продуктами.

**Александр Ткачев ознакомился с ходом уборки урожая в Ставропольском крае**

**Пресс-служба Минсельхоза РФ**

19.07.2017

18 июля Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев провел совещание «О ходе уборочных работ в 2017 году» в Ставропольском крае.

На совещании с участием Губернатора Ставропольского края Владимира Владимирова обсуждались ход уборочной кампании, вопросы экспорта сельхозпродукции, развитие мелиорации сельхозземель, а также меры государственной поддержки.

Александр Ткачев отметил значимую роль Ставропольского края в формировании урожая. Так, в прошлом году в крае были собраны рекордные 10 млн тонн зерна. Сейчас на полях Ставрополья активно идут уборочные работы, в чем убедился министр, лично осмотрев ход уборки урожая в нескольких районах.

В регионе уже собраны первые 5 млн тонн зерна, всего в России намолочено порядка 19 млн тонн зерна.

*«Уборка идет с небольшим отставанием. Примерно на 2 недели. Рассчитываем, что урожай превысит 100-105 млн тонн. Это хороший результат, который позволит полностью обеспечить внутреннее потребление и направить излишки на экспорт»*, – сообщил **Александр Ткачев**.

Завершившийся в июне сезон 2016/2017 ознаменовался не только самым большим за всю историю современной России урожаем зерна, но и рекордным экспортом *(экспорт зерна достиг 35,6 млн тонн, увеличившись на 4%)*. Экспорт пшеницы увеличился на 10% до 27,1 млн тонн.

Министр добавил, что в прошлом году Китай, наряду с Турцией, стал одним из крупнейших экспортных рынков для нашей страны. В 2016 году экспорт в Турцию составил 1,66 млрд $, в Китай – 1,62 млрд $. Российский экспорт в КНР вырос на 17% по сравнению с 2015 годом.

*«За последние два года число экспортеров выросло в 1,5 раза. Расширяется номенклатура продукции, поставляемой на экспорт. Если раньше мы поставляли в основном зерно, то сейчас наращиваем поставки кондитерских изделий, мяса, растительного масла, сахара,*– подчеркнул **Александр Ткачев**. – *В результате Китай почти сравнялся с Турцией, а Египет занял по итогам 2016 года лишь пятое место, уступив третье и четвертое место Казахстану и Южной Корее»*.

Глава Минсельхоза России отметил, что Ставропольский край обладает высоким потенциалом роста сельхозпроизводства. «*За последние несколько лет регион демонстрирует стабильно хорошие темпы роста. Объем сельхозпроизводства в крае вырос на 10% в 2016 году»*, - уточнил он.

В этом году Минсельхоз направил в Ставропольский край 5,2 млрд рублей на поддержку сельского хозяйства, что на 14% больше, чем годом ранее. Кроме этого, выделено в 3 раза больше средств по программе развития мелиорации сельхозземель – 180 млн рублей. В 2017 году процент возмещения затрат сельхозпроизводителей на проведение мелиоративных работ достиг 38%.

Глава Минсельхоза заверил, что ведомство не планирует снижать объемы поддержки и кредитования отрасли. Финансирование в следующем году пока планируется сохранить на уровне текущего года.

В завершение Александр Ткачев наградил ведомственными наградами лучших работников аграрной отрасли региона.

**В России собрано более 20 млн тонн зерна**

**Пресс-служба Минсельхоза РФ**

19.07.2017

На 18 июля 2017 года в России зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с

площади 4,5 млн га (в 2016 г. – 6,3 млн га), намолочено 20,1 млн тонн зерна (в 2016 г. – 26,5 млн тонн) при урожайности 44,2 ц/га (в 2016 г. – 41,8 ц/га).  
  
В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 3,2 млн га (в 2016 г. – 3,9 млн га). Намолочено 14,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 17,1 млн тонн) при урожайности 45,4 ц/га (в 2016 г. – 43,7 ц/га).  
  
В Северо-Кавказском федеральном округе обмолочено 1,3 млн га (в 2016 г. – 1,6 млн га). Намолочено 5,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 6,5 млн тонн), при  урожайности 41,7 ц/га (в 2016 г. – 41,8 ц/га).  
  
В Приволжском федеральном округе  обмолочено 23,2 тыс. га (в 2016 г. – 470,7 тыс. га). Намолочено 52,9 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 1,3 млн тонн), при  урожайности 22,8 ц/га (в 2016 г. – 26,9 ц/га).  
  
Пшеница озимая и яровая  в целом по стране обмолочена с площади 3,2 млн га  (в 2016 г. – 4,8 млн га). Намолочено 14,5 млн тонн зерна (в 2016 г. – 20,5 млн тонн), при урожайности 45,8 ц/га (в 2016 г. – 43,2 ц/га).  
  
Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади  665,3 тыс. га (в 2016 г. – 774,2 тыс. га). Намолочено 2,7 млн тонн (в 2016 г. – 3,0 млн тонн) при урожайности 40,2 ц/га (в 2016 г. – 38,3 ц/га).  
  
Озимый рапс обмолочен с площади 62,1 тыс. га (в 2016 г. – 48,7 тыс. га), намолочено 127,1 тыс. тонн (в 2016 г. – 95,0 тыс. тонн) при урожайности 20,5 ц/га (в 2016 г. – 19,5 ц/га).  
  
В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопано 3,4 тыс. га раннего картофеля,  накопано 82,6 тыс. тонн клубней  при урожайности 241,5 ц/га.  
  
Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 15,2 тыс. га, собрано 124,9 тыс. тонн при урожайности 82,2 ц/га.

**Крымские хлеборобы намолотили миллион тонн зерна**

Минсельхоз Республики Крым

19.07.2017

Крымские хлеборобы отчитались о намолоте миллиона тонн зерна нового урожая.

Министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин от имени всех аграриев вручил Главе Республики Крым Сергею Аксенову символический сноп и каравай из муки нового урожая.

«Разрешите передать Вам символы нового урожая – сноп из колосьев ячменя, пшеницы и ржи, а также каравай. Наши хлеборобы постарались сделать все, чтобы на столах жителей Крыма всегда был хлеб. Миллион тонн – не предел, уверен, что в закрома республики будет заложено еще достаточно зерна. Потребность в пшенице на продовольственные нужды у нас составляет 260 тысяч тонн зерна в год, так что продовольственную безопасность Крыма хлеборобы обеспечили в полном объеме», - подчеркнул министр.

Он также сообщил, что на сегодняшний день намолочен 1 миллион 50 тысяч тонн зерна, обмолочено почти 344 тысячи гектаров или 63% площадей зерновых. Средняя урожайность составляет 30,6 центнера с гектара. Аграрии закончили убирать ячмень, завершают уборку овса, гороха, бобовых, собрали почти половину урожая озимой пшеницы. Лучшие показатели по валу и урожайности у Красногвардейского, Симферопольского, Советского и Ленинского районов. Техники достаточно, если позволит погода, жатва завершится в срок.

Предварительная дата окончания уборки – 27 июля. Прогнозируемый урожай - 1,5-1,6 миллиона тонн зерна, что на 15% выше, чем в прошлом году.

# Комментарий. Злочевский: биологический урожай – 115-118 млн т зерна, но есть риск не взять его из-за непогоды

KVEDOMOSTI.RU

19.07.2017

**18 июля президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский в МИА «Россия сегодня» провел пресс-конференцию, посвященную будущему урожаю зерна. Как известно, погода ныне не балует: в центральном регионе России то дожди, то похолодание. Не скажется ли это на урожае, какова в целом обстановка на рынке зерна в мире?**

Ветеран РЗС в прогнозах был смел:

– Много гуляет всяких слухов и страхов об урожае. И Минсельхоз выдает пониженные прогнозы валового сбора: 100-105 млн т. И все это завязано как бы на погодных условиях.

А на самом деле картина несколько иная. Да, погода, конечно, необычная и малоприятная. Но это малоприятная для обывателя, а не агрария. Традиционно наша почва страдает от низкого запаса влаги. А в этом году её достаточно и это основа урожая. И все основные аналитики ориентируются в основном на общий вал по урожаю в районе 115-118 млн т, а не 100-105 млн.

Такие показатели биологического урожая в принципе абсолютно нормальные для текущего состояния посевов (47,9 млн га под зерно). В общем, это урожай достаточно большой. И это есть наша традиционная беда, как и вторая – неурожай. Но большой урожай – беда побольше. Все будет зависеть, как далее сложится погода. Есть риск того, что можем не взять этот биологический урожай в 115-118 млн т (в весе после доработки) из-за сильных дождей. Тогда техника завязнет. А если пшеница поляжет – будем вдоль и поперек поля гонять комбайны.

Если в осенний период погода будет благоприятствовать – урожай может повыситься прилично и может побить прошлогодний рекорд, отметил Злочевский. Пшеницы ожидается более 70 млн т, ячменя — меньше. Есть ряд культур, которые вызывают сильные опасения в отношении состояния рынка, а не урожая. Например, гречиха. Лихорадит рынок этой культуры непонятно, цены доходят до 50 рублей за 1 кг (оптовые). Гречка на прилавках иногда стоит 80 рублей. Хотя оснований для этого нет. В этом году гречихой засеяли на 300 тыс. га больше. Урожай гречихи ожидается в районе 1,5 млн т, хотя для потребления достаточно 700 тыс. т. Причем, это не экспортная культура (в Германии гречиху продают в аптеках как лекарство).

Большой урожай гречихи будет давить на цены, которые провалятся, и производители потом потеряют стимулы к посеву. Но рынок приводит в норму и ныне рис (20-22 руб/кг) уже стоит дешевле гречки (25-27 руб/кг).

Злочевский парой строк охарактеризовал просо – «корм для попугайчиков», посев этой культуры сократился, но это не страшно – можно завезти.

По словам выступающего, «рекордный урожай ожидается на Юге, достаточно средне-статический – за Уралом. Там сухая и жаркая погода. Она способствует высокому качеству зерна, в отличие от европейской части страны. Можно смело говорить: качество зерна для внутренних потребностей более чем достаточно».

На старте прошлого сезона много говорили: нет качественного зерна (особенно мукомолы), заметил Злочевский. Пшеницы 3 класса получили более 18 млн т, а съели 12 млн. Ну еще 2,4 млн т вывезли, остальное – в запас. Дефицита нет по 3 классу. Нынешний урожай даст еще ресурсов, в том числе высокого качества. Прогнозы на экспорт нашего зерна и пшеницы, в первую очередь, имеют оптимистический оттенок. Мировые цены подросли. Но биржевой рынок явно перегрелся и цены последней недели снижаются. Обеспечен разбег между твердой яровой пшеницей и озимой мягкой пшеницей в США. 189 долларов – торгуется мягкая пшеница и 289 долларов – твердая. Это поддержало и другие культуры. Кукуруза подросла.

Есть некий оптимизм, сообщил эксперт, что у цены в этом сезоне будет повыше уровень, да плюс еще рубль ослабел, слава богу. И это стимулирует экспорт зерна. В прошлом сельхозгоду страна недоэкспортировала 5 млн т – они ушли в переходящие запасы, которые находятся на высоком уровне – 22,5 млн т. Напомним, что по рекомендациям ФАО, запасы должны составлять 17% от потребления. Для нас это 12 млн.

Естественно, все это давит на рынок. В течение прошлого сезона пшеница 3 класса торговалась на уровне 10000 руб/т. Сейчас подросла на 100-130 рублей. (А три сезона назад была 11,5 тыс.)

За последние пять сезонов мировой рынок сильно снизил цену пшеницы 3 класса. В прошлом году была на уровне 170 долл/т, сейчас – 193.  Это связано с экспортом и текущей ситуацией в экономике. Соотношение внутренних и внешних цен в определенной степени компенсирует тот коллапс на рынке после подписания 1 июля экспортерами и переработчиками хартии. Это связано с НДС. Нужно время, чтобы преодолеть этот коллапс. Сдвиги есть – с 1 по 13 июня экспорт увеличился на 15 тыс. т.

Таким образом, в определенном смысле есть оптимизм по рынку. Несмотря на то, что валовой сбор ожидается достаточно большой, есть рекордные запасы – рассчитываем, что это не обрушит цену.

Спецкор «Крестьянских ведомостей» задал президенту РЗС вопрос: я на днях присутствовал на парламентских слушаниях в Госдуме и там ученые отметили тревожную тенденцию – пшеница 1 и 2 класса не производится, идет снижение класса пшеницы с 3-го до 4-5 класса. Объемы пшеницы третьего класса неуклонно снижаются (если в урожае 2012 года такой пшеницы было 49,8%, то в 2016-м – всего 22,3% – Авт.). Вы согласны с такими выкладками?

На это А. Злочевский ответил:

– Насчет пшеницы 3 класса не согласен, у нас практически нет инвестиций. Не хватает денег на технологии…Сейчас разбег между классами – в районе 1000 рублей, было 1,5 тыс.  Это приводило к тому, что такие инвестиции производились. Они окупались за счет разницы в ценах. Сейчас не очень окупаются. Но для технологичных хозяйств – это окупаемые вложения. А у нетехнологичных – нет средств.

В отношении пшеницы 1и 2 класса ситуация такова. Мы перестали её производить, потому что нет рынка сбыта, нет спроса. А внешний рынок был вырублен с введением пошлины на экспорт. Как известно, пошлина ныне обнулена, но не отменена. И это беспокоит. Произвел пшеницу 1 и 2 класса, а куда её деть?

Отвечая на вопрос о вкладе фермеров в российский каравай, президент РЗС Аркадий Злочевский высоко оценил роль КФХ, которые производят 28% зерна.

В общем, смотрим на небо, на небесную канцелярию. Убирать хлеб в солнечную погоду веселей.

# Россельхознадзор опроверг слухи о низком качестве зерна в закромах

Agro.ru

19.07.2017

Россельхознадзор опроверг информацию о том, что зерновые культуры, которые хранятся в закромах российских аграриев, находятся в неудовлетворительном состоянии.   
На минувшей неделе со ссылкой на ООО «Русагротранс» в ряде российских СМИ появилась информация о якобы неудовлетворительном качестве хранящегося на внутреннем рынке зерна.   
«14 июля 2017 года ООО «Русагротранс» на своем официальном сайте даны разъяснения опубликованной ранее информации, в частности сообщается, что «предоставленная экспертом компании информация, была некорректно интерпретирована в некоторых СМИ», - рассказали в ведомстве.   
Состояние зерна, по предположениям экспертов, могло стать хуже из-за повышенной влажности и сырости. Отметим, что неблагоприятные погодные условия текущего года, а именно – холодное лето, могут причинить значительные убытки агропромышленному комплексу России. В Национальном союзе агростраховщиков подсчитали, что такие погодные условия весной и летом будут стоить аграриям 2,6 миллиардов рублей.   
В РФ начиная с 2013 года действует программа господдержки аграриев, согласно которой государство субсидирует страховые платежи. Однако с начала нынешнего года механизм доставки этой субсидии сельхозпроизводителям изменился.   
На данный момент работает «единая» региональная субсидия. Соглашение о предоставлении средств, в котором фиксируются целевые показатели, заключается ежегодно между региональными правительствами и Минсельхозом. При этом регионы смогут самостоятельно определять направления и объемы расходования средств.

# Нельзя ежегодно менять правила игры для аграриев и производителей сельхозтехники

KVEDOMOSTI.RU

19.07.2017

**Стратегия развития сельхозмашиностроения до 2030 г. – один из важнейших документов для будущего отрасли. Перед началом ее реализации важно предусмотреть необходимое финансирование, заложив его в бюджет на ближайшие годы. В таком мнении сошлись участники заседания Экспертного совета при Комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, которое прошло 18 июля.**

Его темой стало законодательное обеспечение сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения.

По мнению экспертов, в дальнейшем не должно складываться ситуации, когда аграрии и сельхозмашиностроители каждый год гадают, а будет ли поддержка от государства и в каком размере. Решить эту проблему призвана разработанная стратегия.

По итогам первого этапа ее реализации, который предусматривает масштабную господдержку обновления парка сельхозтехники, инвестиции в НИОКР и рост узнаваемости продукции за рубежом, к 2021 году российские заводы должны занять 80% внутреннего рынка. По итогам второго этапа к 2025 году экспорт должен составить 50% от поставок. Это позволит загрузить мощности предприятий до 80–90%. По итогам третьего этапа годовое производство должно вырасти втрое, примерно до 300 млрд руб., а доля расходов на НИОКР в выручке достичь 3%. Также к 2030 году доля импортных компонентов в себестоимости продукции снизится с 35% до 10%.

«Хотел бы поблагодарить Ассоциацию «Росспецмаш» за активное участие в подготовке стратегии, — сказал директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга РФ Евгений Корчевой. – У отрасли появился документ высокого государственного уровня, который прошел согласование в Минфине, Минэкономики, Минсельхозе и подписан премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым. В стратегии заложен революционный подход. На первом этапе господдержка должна помочь отрасли еще больше укрепить свои позиции на внутреннем рынке. На втором – существенно нарастить экспорт, а на третьем – стать отраслью, которая не нуждается в помощи государства».

Президент Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин подчеркнул, что документ должен лечь в основу правильных взаимоотношений между производителями и государством, позволив создать оптимальные условия для развития: «Стратегию нужно реализовывать всецело. Конечно, в ней заложен принцип, когда господдержка должна сойти на «нет». Чтобы это произошло, государству нужно создать комфортные условия для роста производства – например, изменить политику Центробанка, снизить налоги, цены на коммунальные услуги. Нельзя говорить о развитии производства без создания благоприятного делового климата в стране».

Согласен с коллегами и член Комитета Госдумы по аграрным вопросам Иван Лоор: «Стабильность господдержки сельхозмашиностроения очень важна. Нельзя правила игры менять ежегодно, потому что не станет развиваться бизнес, если он постоянно будет оставаться один на один со своими проблемами».

Член Комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Сергей Пантелеев тоже считает, что конкретные объемы господдержки отрасли необходимо заложить как минимум на несколько лет вперед: «Нужно рассчитывать хотя бы на два-три года, чтобы крестьяне знали, на что им надеяться, поможет ли государство».

По словам Евгения Корчевого, следующим шагом для стратегии станет разработка конкретных мероприятий по ее реализации. В ходе этой работы станет понятным, на какие механизмы государственной поддержки смогут рассчитывать аграрии и заводы сельхозмашиностроения.

Иван Лоор заявил, что заседание Экспертного совета состоялось очень своевременно, ведь сейчас начался активный процесс формирования федерального бюджета, поэтому задача депутатского корпуса убедить правительство, что развитие сельхозмашиностроения необходимо поддержать.

**Южноуральским аграриям увеличили областную субсидию на приобретение техники**

Пресс-служба Губернатора и Правительства Челябинской области

19.07.2017

**По поручению губернатора Челябинской области Бориса Дубровского объем финансирования на эти цели из регионального бюджета в 2017 году составит 172 миллиона рублей.**

В 2017 году благодаря решению губернатора Челябинской области **Бориса Дубровского** субсидирование приобретения техники увеличено по сравнению с прошлым годом и составит 172 миллиона рублей. Соответствующий порядок распределения средств принят сегодня на заседании правительства области.

«Челябинская область демонстрирует отличные результаты в агропромышленном комплексе, очень хочется положительную динамику сохранять, в том числе и благодаря поддержке сельхозтоваропроизводителей за счет областного бюджета», – отметил***Борис Дубровский.***

Для оптимизации деятельности регионального АПК и его дальнейшего развития необходимо продолжать техперевооружение производств, привлекать инвестиции и инновации, развивать инфраструктуру, логистику и экспорт. Так, возобновившееся по распоряжению губернатора областное субсидирование приобретения техники обусловило положительную динамику развития отрасли.

Региональная субсидия позволит приобретать наиболее востребованную у аграриев технику – это зерноуборочные, кормоуборочные, картофелеуборочные комбайны, самоходные универсальные косилки, колесные тракторы мощностью не менее 130 л.с., опрыскиватели, жатки валковые, сушилки зерновые и другие виды техники.

Также по поручению **Бориса Дубровского** расширен реестр субсидируемой техники для отрасли молочного производства. Будет оказываться поддержка в приобретении доильных залов, молокопроводов, оборудования для охлаждения молока, кормозаготовительной техники, раздатчиков-смесителей кормов. Это позволит увеличить производство молока и снизить долю ручного труда, улучшить технологию кормления животных и в целом повысить производительность в отрасли животноводства. С целью повышения экологической безопасности производства, связанной с утилизацией отходов в отрасли птицеводства и свиноводства, субсидируется приобретение фронтальных погрузчиков и разбрасывателей навоза и помета.

По расчетам, субсидирование из областного бюджета позволит закупить не менее 120 единиц зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, самоходных косилок, 25 единиц энергонасыщенных тракторов, 40 единиц посевных комплексов, 38 прицепных и самоходных опрыскивателей, 20 жаток и другую технику на общую сумму не менее 1,5 млрд рублей.

Документы на получение субсидии необходимо направлять в областной минсельхоз. Размер субсидии на приобретение сельскохозяйственной техники составляет до 20 процентов от ее стоимости.

Напомним, начиная с 2015 года по распоряжению губернатора Челябинской области Бориса Дубровского, сельхозтоваропроизводители за счёт средств областного бюджета получают субсидии на приобретение техники и оборудования. За три года объём субсидий увеличен с 15 до 172 млн рублей. Кроме того, на федеральном уровне действует программа, которая позволяет аграриям приобретать технику со скидкой, – в этом году она составляет 15%. Благодаря поддержке областного и федерального бюджетов, возросла активность аграриев в приобретении новых машин и оборудования: в 2015 году приобретено сельскохозяйственной техники на 726 млн рублей, в 2016 году – на 1,5 млрд рублей.

**Республика Дагестан и Центр стратегических разработок подписали соглашение о сотрудничестве**

Минсельхозпрод Республики Дагестан

19.07.2017

Накануне, 18 июля, в г. Москве состоялось подписание соглашения между Республикой Дагестан и Центром стратегических разработок в области пространственного развития.

Свои подписи под документом поставили Глава Дагестана Рамазан Абдулатипов и президент ЦСР Павел Кадочников.

На первом этапе сотрудничества усилия сторон будут направлены на поддержку сельского хозяйства, а также на комплексное развитие инфраструктуры городских агломераций и на развитие финансового сектора республики.

В частности, в аграрном секторе акцент планируется сделать на предложениях по созданию перерабатывающих предприятий, в том числе на основе агропромышленных парков, и на совершенствовании каналов продвижения производимой продукции.

Отметим, что Центр стратегических разработок был создан в 1999 году по инициативе будущего Президента Российской Федерации Владимира Путина как площадка для разработки программы развития на ближайшее десятилетие. Весной 2016 года ЦСР по поручению Президента приступил к разработке новой стратегии развития России до 2024 года.

**Уборка урожая и реализация ранних овощей и картофеля начались в Подмосковье**

Минсельхозпрод Московской области

19.07.2017

Сельхозпроизводители Московской области начали уборку урожая ранних овощей и картофеля.

«Сезон уборки молодого картофеля и овощей начался. В этом году затяжная весна, не очень теплый май и дождливый, нежаркий июнь несколько отодвинули сроки уборки. Несмотря на это, мы  вырастили неплохой урожай и начали поставки ранних сортов на прилавки сетей и рынков», - сказал Андрей Разин – министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области.

Первую партию овощей и картофеля для жителей столицы и Подмосковья поставили аграрии Коломенского района.  
«Хозяйство «Сергиевское»  Коломенского района сейчас занимается сбором ранней капусты, реализовано 302 тонны  по цене 21 рубль за килограмм. Их соседи - ООО «Акатьевский» из того же района собрали и продали 31 тонну капусты  и 2 тонны раннего картофеля. К этой работе активно подключаются и другие районы Подмосковья», - отметил Андрей Разин.

По словам министра, картофелеводы области должны обеспечивать продукцией жителей не только Подмосковья, но и столицы.  Разин добавил, что основные объёмы овощей начнут убирать в конце августа и осенью. Более поздний картофель будет также реализовываться и пойдёт на зимнее хранение.

**Автоматическая дойка коров вводится на реконструированных фермах в Подмосковье**

Минсельхозпрод Московской области

19.07.2017

Власти Московской области проводят модернизацию старых молочных ферм, в рамках которой планируется покупка робототехнической системы для доения, сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия региона Андрей Разин.

«*Мы в этом году запустили новую программу по модернизации старых молочных ферм. В том числе субсидируем приобретение современнейших роботов-дояров, чтобы заменить ручной труд на роботизированный. Они будут в этом году установлены на территории брошенных ферм в Московской области*», - сказал Андрей Разин.

Министр подчеркнул, что в настоящий момент в Московской области роботы-дояры используются в двух или трех хозяйствах.

По словам министра, роботизированная система доения способствует повышению экономической эффективности. Надои увеличиваются в разы, и качество молока становится выше, чем на линейной дойке.

«*Роботизированная доильная система, хорошо приспособлена к потребностям животных. В среднем коровы самостоятельно заходят к роботу на дойку 3 раза в день, при том, что операторы машинного доения, как правило, доят коров 2 раза. Также отмечается меньший травматизм у животных. И еще один момент -  автодойка проводит ряд тестов и ведет "досье" на каждую корову, опознавая её по датчику на ухе. Информация аккумулируется в базе данных, позволяя проводить дальнейшую аналитическую обработку. Тесты позволяют выявлять различные заболевания животных, в том числе, на ранних стадиях. Ну, и, конечно,* *еще раз подчеркну -* *снижается доля ручного труда на ферме*», - отметил Андрей Разин.

Министр подчеркнул, что роботы-дояры  будут широко представлены на выставке агротехнологий «Подмосковье – 2017», которая состоится 20 июня в Ступинском районе Московской области.

**Ярославская область занимает второе место в России в рейтинге прироста показателей по молоку**

Пресс-служба Правительства Ярославской области

19.07.2017

Ярославская область по итогам 2016 года занимает второе место в России по приросту основных показателей молочного скотоводства: производство молока (104,1%), поголовье коров (100,8%) и средний надой на одну корову (107,4%).

В 2016 году область также заняла 6 место в Центральном Федеральном округе по объему произведенного молока, 7 место - по продуктивности. Надой молока на одну корову составил 5850 кг в год. Самый высокий надой в области получен в ООО «Племзавод «Родина» Ярославского района - 12 090 кг молока на корову.

По итогам 2016 года в сельхозпредприятиях Ярославской области произведено рекордное за 13 лет количество молока -  263 тысячи тонн. За 1 полугодие 2017 года этой категорией хозяйств произведено 141,7 тысяч тонн молока (107,1% к уровню прошлого года), надой молока на корову составил 3140 кг (106% к уровню прошлого года).

- На сохранение устойчивой динамики прироста производства молока  существенное влияние оказывает реализация ввода новых объектов. В отрасли молочного животноводства реализуются и планируются к реализации ряд инвестиционных проектов. Увеличить обеспеченность области молоком позволят строительство новых молочно-товарных комплексов – ОАО СХП «Вощажниково», ООО «Красный маяк», ЗАО «Агрофирма «Пахма», ООО «Перспектива» и ООО «Ярославские дали», а также модернизация ферм ООО «АгриВолга», - отметил заместитель Председателя Правительства области Валерий Холодов. - Действующий инвестиционный портфель составляет 5,6 млрд. рублей, будет создано 290 новых рабочих мест.

Врио Губернатора области Дмитрием Мироновым поставлена задача в ходе реализации проектов к 2025 году увеличить производство молока до 332 тысяч тонн, надой молока на одну корову до 6500 кг в год, самообеспеченность по молоку до 80%.

**В Самарской области дан старт созданию Самарско-Байченского центра**

Минсельхозпрод Самарской области

19.07.2017

Группа ученых Самарского НИИСХ имени Тулайкова во главе с заместителем директора по научной работе А.В. Милехиным побывала в научной командировке в Китае.

Напоминаем нашим читателям, что в 2015 году директор Самарского НИИСХ С.Н. Шевченко посетил Китай с целью установления научного сотрудничества с китайскими учеными. В прошлом году китайская делегация во главе с президентом Байченской академии сельскохозяйственных наук Жень Ченчжоу побывала в Самарском НИИСХ и ознакомилась с направлениями селекционной работы института. Во время этого визита была установлена договоренность о проведении взаимных стажировок по обмену опытом в селекции, генетике и биотехнологии сельскохозяйственных культур между двумя научными учреждениями. Научные сотрудники Байченской академии и Самарского НИИСХ обменялись образцами семян.

– В рамках визита наша делегация познакомилась с характером роста и развития Безенчукских селекционных образцов озимых культур: тритикале, ржи, ячменя и пшеницы в засушливых условиях провинции Цзилинь. И надо отметить – наши образцы отлично чувствуют себя на китайской земле. Очевидно, сказываются мягкая зима и повышенная влажность воздуха, – рассказывает Алексей Викторович. – Мы посетили тепличный комплекс круглогодичного выращивания таких растений, как подсолнечник, соя, фасоль, которые используют для селекционной и генетической работы. Осмотрели и селекционные питомники, где выращивают нут, сою, пшеницу (яровую и твердую).

По итогам полевых осмотров в Байченской академии прошла научная конференция с участием Самарских и Байченских ученых. На конференции сотрудники Самарского НИИСХ поделились опытом по селекции сои, гороха, тритикале, ржи, ячменя и биотехнологии картофеля и лекарственных растений. А также ответили на многочисленные вопросы китайской молодежи по качеству сортов сои и фасоли.

Такой интерес у китайских ученых не был случайным – Байченская академия не первый год занимается селекцией фасоли, и 16 выведенных ею сортов уже массово выращивают по всему Китаю.

Но главный акцент в академии делают на овес. Эта культура для Байченской академии, можно сказать, культовая: овес используют на корм скоту (Северо-Восток Китая занимается скотоводством), из овса делают продукты питания (тот же «геркулес»), широко используют семена овса в косметологии и медицине. А в ближайшее время из голозерного овса планируют изготавливать такие напитки, как вино, пиво и водку.

К тому же на территории Китая именно Байченская академия занимается селекцией овса. У них есть даже музей этой культуры, где в выставочных залах представлены экспозиции всех образцов, выведенных в академии сельскохозяйственных культур (рис, фасоль, нут, арахис, сорго…). И в центре, конечно же, овес.

– Во время нашего посещения Байченской академии мы передали китайским ученым перспективные сорта сои Самер 1, Самер 2 и Самер 3. В свою очередь, от академии мы получили скороспелый сорт сои, у которого заявленный срок созревания всего 97 дней, – поделился своими впечатлениями от поездки зав. лабораторией селекции зернобобовых культур А.И. Катюк. – Фасоль, которую выводят в академии, вся вьющаяся. Мы же выводим сорт кустовой фасоли, которая рассчитана на промышленное производство, механизированную уборку.

Заинтересовали китайских ученых сорта озимых тритикале и пшеницы. Тритикале планируют использовать не только на корм скоту, но и на производство муки.

Почему проявляют интерес именно к озимым?

– Осенью поля в Китае рано освобождаются от посевов. И весь осенний период дуют сильные ветра. Поэтому китайцы планируют сеять озимые культуры, чтобы посевные площади были заняты, и уже в середине лета можно было получить с них урожай, – пояснил зав. лабораторией селекции серых хлебов А.А. Бишарев. – Мы передали им семена озимого тритикале сортов Капелла и Кроха, озимую пшеницу Санта. А китайские ученые передали нам 15 перспективных сортов линий яровой пшеницы (твердой и мягкой). Эти семена будем изучать в лаборатории Самарского НИИСХ, на безенчукской земле.

Ввиду заинтересованности в совместной исследовательской селекционной работе Самарского НИИСХ и Байченской академии, в рамках двусторонних переговоров было предложено создать Самарско-Байченский научно-технический центр по генетике, селекции зерновых и зернобобовых культур. В настоящее время создание центра получило одобрение как у руководства ФАНО (Федеральное агентство научных организаций) России, так и у правительства провинции Цзилинь. Создание совместного научного центра будет прологом развития дальнейшего сотрудничества между Самарской областью и правительством провинции Цзилинь.

– Самарско-Байченский центр позволит создать новый современный селекционный материал с широким уровнем адаптивности. В ходе работы над этим материалом у нас появится возможность использовать высокоточное современное научное оборудование Байченской академии в решении собственных селекционных программ, которые направлены на повышение качества семян, устойчивости их к болезням и экстремальным условиям внешней среды, – уверен А.В. Милехин.

Взаимные стажировки ученых будут продолжены. Уже в следующем году еще трое сотрудников Самарского НИИСХ посетят Байченскую академию сельскохозяйственных наук.

**Ингушетия отмечает День поля**

Минсельхозпрод Республики Ингушетия

19.07.2017

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Ингушетия совместно с ингушским филиалом ФГБУ "Россельхозцентр" провели сельскохозяйственный праздник для жителей и гостей республики на территории ООО "Сад-Гигант Ингушетия" где были высажены опытные семена растений, адаптированных под местные климатические условия. В акции приняли участие Глава РИ Юнус-Бек Евкуров, Директор ФГБУ "Россельхозцентр" Александр Малько, представитель немецкой фирмы Геннадий Еремин, коллеги из Москвы и субъектов СКФО, а также работники аграрного сектора республики и жители региона.

Мероприятие проводилось в рамках заключенного ранее меморандума о сотрудничестве с немецкой компанией ООО "Джермэн Сид Альянс Русс". Суть соглашения состояла в совместной работе в сфере внедрения передовых технологий возделывания сельхозкультур в регионе. В рамках достигнутых договоренностей руководство Минсельхоза Ингушетии подобрало площадку для проведения демонстрационных посевов яровых и озимых культур семенным материалом, который предоставил Альянс. Немецкая сторона обеспечила также методическое сопровождение и средства химической защиты растений. Работа по сопровождению демонстрационных посевов на демонстрационном полигоне в соответствии с ассортиментом и объемом закладки, принял на себя филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по РИ.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Ингушетии Мухамед Гагиев рассказал присутствующим о промежуточных результатах сотрудничества с иностранными партнерами и провел небольшую экскурсию по опытным полям. Было озвучено, что Ингушетия - первый регион на Северном Кавказе, где было решено вырастить новые сорта семян и серьезно заняться селекционными вопросами с учетом агроклиматических условий субъект. В итоге, на опытных полях были высажены различные сорта картофеля, подсолнечника, сои, овса, гороха и кукурузы.

Глава Ингушетии и гости праздника внимательно осмотрели выращенную продукцию, сравнили качественные показатели представленных образцов с другими, традиционными для региона, сортами. Помимо визуального осмотра состоялась и дегустация продуктов с опытных полей. Юнус-Бек Евкуров высоко оценил вкусовые качества картофеля и похвалил организаторов мероприятия за хороший уровень подготовки.

- АПК Ингушетии испытывает подъем и в этом есть заслуга также и авторов санкций в отношении нашей страны. Это стимулировало местных производителей, дало новый импульс, в том числе, селекционному направлению Необходимо выращивать новые сорта, осваивать новые сферы. У нас для этого есть все возможности - сказал он.

Александр Малько и Геннадий Еремин также подчеркнули, что первый год сотрудничества с Ингушетией продемонстрировал желание местных властей вывести селекцию семян на новый уровень. Было отмечено, что климатические условия также благоприятствуют разведению новых сортов растений, а помощь агропромышленному комплексу со стороны руководителя региона стимулирует производителей улучшать показатели работы.

На демонстрационном полигоне, помимо участков посевов сельхозкультур, состоялась также презентация сельхозтехники международной фирмы "GRIMME". Производитель картофельной, свекловичной и овощной техники группа компаний "GRIMME" предлагает широчайшую производственную программу, включающую более 150 вариантов машин. Глава осмотрел представленные образцы и поручил присутствующим рассмотреть вопрос сотрудничества с компанией, которое позволило бы развернуть на территории региона цеха по сборке сельхозтехники.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ингушетии также развернуло выставку местной сельхозпродукции. На демонстрации были представлены мясная и молочная продукции, питьевая вода и горный мед. Любой желающий также мог попробовать блюда ингушской кухни, шашлык, плов и свежее мясо из котла. С учетом жаркой погоды организаторы установили специальные емкости с холодным квасом и питьевой водой.

# В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 ГОДУ ЗАЛОЖАТ НОВЫЕ САДЫ НА 800 ГЕКТАР

Аgroxxi.ru

19.07.2017

Это на 200 гектар больше прошлогодних значений.

Такие данные озвучили в понедельник на губернаторской планерке, где шла речь о выполнении регионом госпрограммы поддержки развития садоводства, пишут РИА Новости. Госпрограмма, которая реализуется с 2008 года, предусматривает возмещение хозяйствам части затрат на закладку и уход за многолетними насаждениями, а также раскорчевку выбывших из эксплуатации старых садов. За это время в тамбовское садоводство вложено более миллиарда рублей бюджетных инвестиций, заложено около четырех тысяч гектаров фруктовых садов, причем более половины — интенсивного типа, которые дают урожайность не менее 35 тонн с гектара. В этом году из федерального и регионального бюджетов будет направлено почти 319 миллионов рублей на возмещение затрат по плодово-ягодному направлению, отметил собеседник агентства.

«Садоводство сегодня в приоритете. Им должны заниматься не только специализированные хозяйства. Поэтому настаиваю, чтобы сельскохозяйственный блок совместно с муниципалитетами вел активную работу в сфере садоводства среди неспециализированных сельхозпредприятий, фермеров, потенциальных грантополучателей. Необходимо также создавать кооперацию и развивать переработку в этой отрасли. Нужна не просто региональная программа развития садоводства, а конкретный, развернутый план действий с разбивкой по всем муниципалитетам», — цитирует пресс-служба слова губернатора Александра Никитина.

Тамбовская область — общероссийский центр садоводства, научная база которого представлена школой великого ученого-садовода Ивана Мичурина. Сегодня наукоград Мичуринск активно участвует в разработке инновационных технологий в садоводстве. Созданный в городе Федеральный научный центр имени Мичурина концентрирует лучший опыт садоводов России. Уникальный посадочный материал мичуринцев, новые технологии выращивания плодово-ягодных культур ежегодно демонстрируются на Дне садовода и широко применяются в разных регионах России, в том числе на Кубани, добавили в пресс-службе.