



Сегодня в номере:

АКТУАЛЬНО	3
В АПК РФ планируют внедрить спутниковые навигационные технологии	3
В ДЕТАЛЯХ	4
Рынок зерна – текущая ситуация на 02.04.2012 г.	4
РЫНОК ЗЕРНА. ЧТО У СОСЕДЕЙ?	6
Морозы погубили украинские озимые	6
Посевная в Казахстане в 2012 году будет проходить в сложных условиях – Минсельхоз	7
Страны СНГ разработают единую методику учета производства сельхозпродукции — Минагропрод Украины	8
НОВОСТИ ЗЕРНА. ЧТО В РЕГИОНАХ?	8
Приволжский ФО	8
Сельхозорганизации Башкирии накопили 30 % удобрений от необходимого объема	8
Растениеводы Мордовии планируют получить в 2012 году 1,5 млн тонн зерна	9
Южный ФО	10
Влаги в донских почвах может быть недостаточно для хорошего урожая	10
Центральный ФО	10
Посевная площадь в Костромской области увеличится на 1667 га 18	10
В Липецкой области приступили к подкормке озимых	11
Сибирский ФО	12
Новосибирские аграрии получат на 40% больше льготного топлива	12
Северо-Кавказский ФО	12
Аграрии Кабардино-Балкарии приступили к весеннему севу	12
Уральский ФО	13
Свердловская область: В стране началась программа утилизации сельхозтехники	13
Северо-Западный ФО	15
В Новгородской области подведены итоги реализации программы развития сельского хозяйства	15
Дальневосточный ФО	16
Амурские аграрии обрабатывают овес, пшеницу, ячмень и сою высокочастотным электричеством и лазерными лучами	16
Приамурье идёт на исторический рекорд	17
ЗЕРНОВЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ	18

Товарные интервенции –2012: реализуем зерно урожая предыдущих лет.....	18
ОТ ПОЛИТИКИ К ПРАКТИКЕ.....	19
Сельхозпроизводители Пермского края получат 470 млн рублей на субсидии по кредитам	19
Тюменским аграриям дали 11 миллионов на возделывание полей.....	19
НАУКА ДЛЯ ЖИЗНИ	20
Зерно можно хранить без применения пестицидов	20
Россия: В Башкортостане начали производить многоцелевой стимулятор роста растений.....	21
ЗЕРНО И ТРАНСПОРТ	22
В порту Тамань появится пункт перевалки зерна	22
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМЫ, СЕМИНАРЫ	22
Agrihort Azerbaijan - 2012.....	22
<i>Основные тематические разделы:</i>	22
AgriTek Almaty - 2012.....	23

АКТУАЛЬНО**В АПК РФ планируют внедрить спутниковые навигационные технологии**

Вопросы применения спутниковых навигационных технологий в агропромышленном комплексе обсуждали на совещании под председательством Елены Скрынник, Министра сельского хозяйства России.

Участие в совещании приняли представители ОАО «Российские космические системы», сотрудники департамента управления федеральными проектами «НИС ГЛОНАСС», работники профильных подразделений Министерства сельского хозяйства России.

В настоящее время структурными подразделениями Министерства сельского хозяйства РФ установлены главные направления для внедрения систем глобального позиционирования в сельском хозяйстве. Также в центры и на станции агрохимической службы Минсельхоза России организована поставка оборудования ГЛОНАСС/GPS.

Помимо этого, в некоторых аграрных вузах страны разработаны методики контактного картирования полей по плодородию почвы (наличию гумуса) с применением спутниковых навигационных систем.

Уже сегодня ведется комплексная отработка новых технологий. Также производится адаптация навигационного оборудования к отечественной технике. Например, в Российском государственном аграрном университете – МСХА имени К.Тимирязева создан Центр точного земледелия по внедрению навигационных технологий в сельском хозяйстве.

Также участниками совещания было замечено, что точное земледелие является базовым элементом использования системы ГЛОНАСС в агропромышленном комплексе.

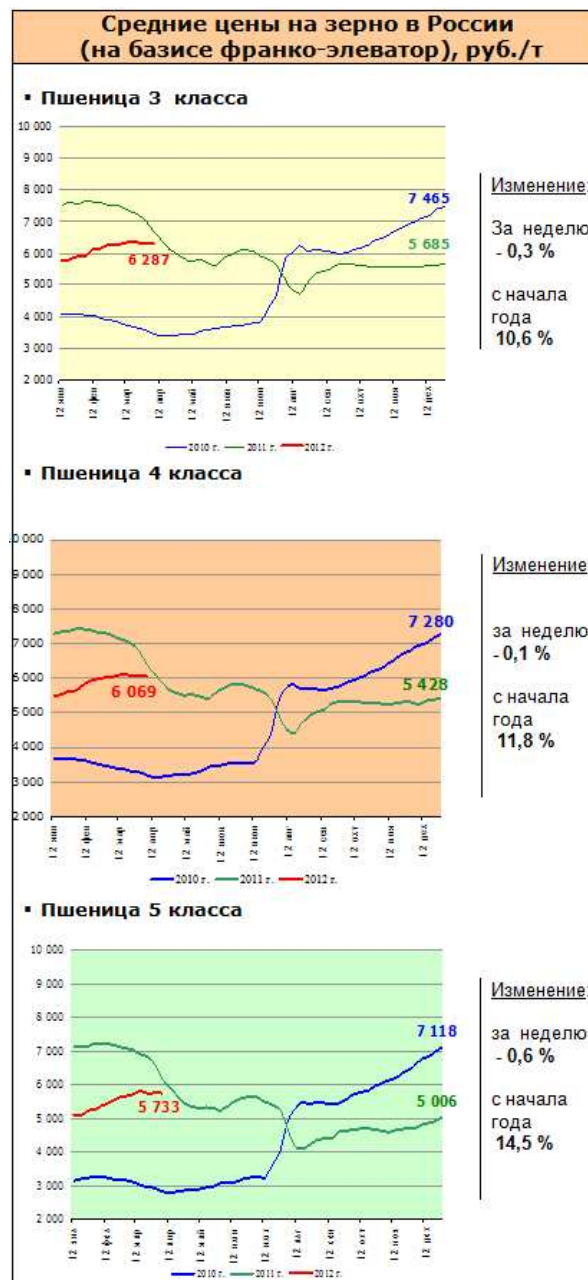
*Департамент маркетинга GrainStock.ru,
по материалам из открытых источников сети интернет*



В ДЕТАЛЯХ

Рынок зерна – текущая ситуация на 02.04.2012 г.

На российском рынке наблюдается тенденция к снижению цен на продовольственное и фуражное зерно, что обусловлено конъюнктурой мирового рынка, а также уменьшением спроса со стороны экспортно-ориентированных компаний. Отмечается повышение цен на муку пшеничную и ржаную. Индекс потребительских цен на хлеб составил за неделю в среднем 100,0 %.





Внешний рынок и экспорт зерна



Средняя контрактная экспортная цена на пшеницу в России составила в марте т.г. - 270 дол. США/т.



Экспорт зерна в 2011/12 с/х году составил 22 171 тыс. тонн, в том числе с 1 по 28 марта т.г. - 1 598 тыс. тонн.

Среднемесячные цены реализации зерна сельхозпроизводителями, руб./т



Текущие биржевые котировки фьючерсов на пшеницу

	Май 2012	Июль 2012
США (Чикаго), долл. США/т	225	230
Россия (НТБ) - эксп., долл. США/т	-	-
Россия (НТБ) - внутр., руб./т	5 810	5 980

Проведение закупочных интервенций

Культура	Цена проведения, руб./т.	Ср. цена закупки, руб./т	Объем закупок, тыс.т	Стоимость, млн. руб.
Пшеница 3 кл.	5000/4700	4637	308,9	1432,2
Пшеница 4 кл.	4650/4450	4433	110,4	489,5
Рожь гр. А	3900	х	х	х
Всего в 2011-2012 гг.	х	х	419,3	1 921,7
Остатки зерна ИФ закупленного в 2005-2010 годах			6 550,3	31 089,9



Оптовые цены на муку			
Наименование	Цена, руб./т	Индекс изменения, %	
		за неделю	с начала года
Пшеничная в/с	9 950	100,5	106,4
Пшеничная 1/с	9 100	100,0	105,0
Ржаная обдирная	7 800	101,3	110,3

Среднемесячные цены производителей на комбикорма			
Наименование	Цена, руб./т	Индекс изменения, %	
		за февраль	с начала года
Комбикорма (в среднем)	9874	99,7	98,8
для птицы	10745	100,1	99,2
для свиней	8382	99,1	99,5
для КРС	7197	97,7	95,4

Источники информации. Средние цены на зерно и муку – мониторинг МСХ (Европейская часть России) по методике, согласованной с РЭС. Цены реализации зерна производителями, цены на комбикорма – Росстат. Экспортные цены в США – МСХ США. Экспорт и эк. цены – ФТС России. Запасы зерна – Росстат. Биржевые котировки – НТБ (РФ), ЧТБ (США).

Источник: <http://grainboard.ru/blog/details?newsId=206>

РЫНОК ЗЕРНА. ЧТО У СОСЕДЕЙ?

Морозы погубили украинские озимые

Общеизвестно, какие большие потери озимых понесла Украина в результате капризов погоды в этом году. Тем не менее, она всё ещё остаётся одним из ведущих производителей зерна на мировом рынке. Каковы же её перспективы в будущем?

По мнению финансовых аналитиков, сельскохозяйственный сектор Украины не вызывает особого восторга. Осень была сухая, да и необычно морозная зима погубили озимые. Лишь четверть посевов пережили зиму, остальные пребывают в жалком состоянии. Однако, власти заверяют, что есть достаточно ресурсов, для удержания цен на зерно и хлеб на теперешнем уровне. Большинство экспертов также согласились с этим, оценивая будущий урожай примерно в 45 млн. тонн. Многие производители используют такую вещь, как красящая термотрансферная лента - это расходный материал для

термотрансферных принтеров. Получаются хорошие этикетки. Без качественной маркировки не стоит соваться на мировой рынок.

Большой интерес проявила к украинскому рынку зерна и чикагская биржа. Это значительно снизит финансовые риски в этой сфере и будет стимулировать выход сельхозпроизводителей на мировой рынок. Следует отметить, что политика высоких пошлин на вывозимое за границу зерно отрицательно сказалось на конкурентоспособности украинского зерна. Назрела необходимость проведения новой экспортной политики. Сотрудничество с биржей Чикаго так или иначе позволит Украине укрепить свои позиции среди крупнейших экспортёров зерна на международной арене.

Во всём мире в этом году прогнозируется рекордный урожай пшеницы. Ожидается не менее 690 млн. тонн, хотя эта цифра уступает прошлогоднему урожаю, но намного выше среднегодовых показателей. Вместе с тем, происходит некоторый рост цен на зерно, вызванный опасениями плохой погоды в Европе и странах СНГ. Всё возможно, как говорится, в этом лучшем из миров. Но хотелось бы погоды получше.

Источник: <http://www.mtszerno.ru/2009-08-14-19-09-30/521-morozi-pogubili-ukrainskie-ozimie>

Посевная в Казахстане в 2012 году будет проходить в сложных условиях – Минсельхоз

Посевная кампания в Казахстане в этом году будет проходить в сложных условиях, сообщила во вторник пресс-служба министерства сельского хозяйства.

«В текущем году из-за недостатка запасов продуктивной влаги ожидается проведение посевной кампании в сложных условиях. По данным специалистов АО "Казагроинновация", сложившаяся ситуация вызвана тем, что повсеместно остаточных запасов продуктивной влаги после уборки и осенних дождей было немного, особенно в Акмолинской, Карагандинской, Павлодарской и на части Костанайской областях», - говорится в сообщении.

Как отмечает пресс-служба, снега в этом году было мало, и зиму можно охарактеризовать как малоснежную, особенно это характерно для Акмолинской и Павлодарской областей. Запасы воды и снега в текущем году составляют лишь 25-35 миллиметра, что является довольно низким показателем.

«Однако, несмотря на малоснежную зиму и малое количество осадков, следует отметить, что формирование будущего урожая в значительной степени будет зависеть от условий влагообеспеченности в весенне-летний период. Много зависит и от условий прохождения вегетации развития сельскохозяйственных растений», - сказано в сообщении.

Источник: <http://newskaz.ru/economy/20120403/2913106.html>



Страны СНГ разработают единую методику учета производства сельхозпродукции — Минагропрод Украины

На сегодняшний день главной целью сотрудничества стран СНГ в области сельского хозяйства является обеспечение продовольственной безопасности - как на внутреннем рынке стран-участниц, так и на внешнем. Для решения этой проблемы планируется разработать единую методику учета производства сельскохозяйственной продукции. Об этом сообщил первый заместитель министра аграрной политики и продовольствия Украины Николай Безуглый в ходе Межправительственного совета по вопросам агропромышленного комплекса СНГ, передает пресс-служба Минагропрода.

«Одной из целей сотрудничества Украины со странами СНГ в области сельского хозяйства является совместное решение проблемы продовольственной безопасности в наших странах. Поэтому мы рассмотрели очень важный вопрос о завершении работы над созданием единой методики учета баланса сельхозпродукции. Мы приняли решение, согласно которому эта методика будет использоваться на территории всех стран СНГ», - сообщил Н.Безуглый.

Использование этой методики, уверен первый замминистра, поможет решить ряд вопросов, связанных с контролем экспортно-импортного баланса, и обеспечить страны именно тем продовольствием, которого они требуют.

«Использование методики учета производства сельскохозяйственной продукции поможет объективно подсчитывать запасы продовольствия, чтобы составить баланс продукции как для внутреннего потребления, так и внешнего. Таким образом, станет возможно определить, какие объемы и какого продовольствия могут быть проэкспортированы, а где наоборот - нужен импорт. Уже на следующем заседании Межправительственного совета мы будем пользоваться именно этой единой методикой составления баланса продовольствия в странах СНГ», - отметил Н.Безуглый.

Источник: <http://www.apk-inform.com/ru/news/1003563#.T4GoQJltpkk>

НОВОСТИ ЗЕРНА. ЧТО В РЕГИОНАХ?

Приволжский ФО

Сельхозорганизации Башкирии накопили 30 % удобрений от необходимого объема

Николай Коваленко, первый заместитель Министра сельского хозяйства Башкортостана, на республиканской агрономической конференции сообщил, что во время весеннего сева башкирские аграрии планируют внести под культуры более 46 тысяч тонн минеральных удобрений в действующем веществе.



В настоящее время сельскохозяйственные организации региона накопили их свыше 15 тысяч тонн в действующем веществе. В процентном соотношении это составляет порядка 30 % от необходимого объема.

Соответственно, необходимо завезти еще 35 тысяч тонн минеральных удобрений – на проведение весенне-полевых работ. Николай Коваленко отметил, что для этого можно воспользоваться региональными складами и вагонными поставками.

В настоящее время, согласно подписанному 16 марта меморандуму о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства республики и ОАО «Газпром нефтехим Салават», идет завоз удобрений в удаленные складские комплексы Башкирии. На сегодняшний день общий объем

удобрений составляет 1190 тонн. В частности, в Туймазы завезено 405 тонн, в Буздяк – 274, на станцию Уршак – 350, в Бураево – 70 и в Месягутово – 90 тонн. Также удобрения начали завозить на склад в Баймаке.

По информации Минсельхоза Башкирии, цены на удобрения находятся на уровне установленных Российской ассоциацией производителей удобрений (РАПУ). Также специально для сельхозтоваропроизводителей республики уже второй год установлена специальная цена на карбамид, которая ниже среднероссийской на 18 %.

Первый заместитель Министра сельского хозяйства Башкортостана Николай Коваленко отметил, что необходимо задействовать все резервы по приобретению минеральных удобрений. Если надеяться на естественное плодородие почв, без внесения минеральных удобрений, невозможно будет получить необходимые объемы зерна, сахарной свеклы и другой продукции.

*Департамент маркетинга GrainStock.ru,
по материалам из открытых источников сети интернет*

Растениеводы Мордовии планируют получить в 2012 году 1,5 млн тонн зерна

Растениеводы Мордовии планируют получить в этом году валовой сбор 1,5 млн тонн зерна, 1 млн тонн сахарной свеклы, возделывать более качественные по содержанию питательных веществ и привлекательные для животных кормовые культуры. Растениеводам также предусмотрены субсидии, объемы которых даже выше, чем были в 2011 году. Так, на субсидирование элитного семеноводства в прошлом году было выделено 22 млн рублей, в 2012 году - 26 млн руб. С 86 до 128 млн рублей увеличены субсидии на минеральные удобрения и средства защиты растений. По внесению



минеральных удобрений на гектар пашни Мордовия занимает сейчас первое место в ПФО. 69 кг на гектар в действующем веществе, внесенные в прошлом году, - это намного больше и общероссийского показателя, который составил 33 кг.

Источник: <http://www.regnum.ru/news/1517404.html>

Южный ФО

Влаги в донских почвах может быть недостаточно для хорошего урожая

В этом году погода в Ростовской области не позволила вовремя начать посевную кампанию. Об этом сообщил на брифинге в Ростове глава министерства сельского хозяйства и продовольствия по области Вячеслав Василенко. Пока только три района в регионе приступили к обработке почв – Кагальницкий, Песчанокоспский и Сальский.

«Уже посеяно аграриями полторы тысячи зерновых и зернобобовых. Начался и сев льна – первые 200 га в Песчанокоспском районе. Уже известно, что за зимний период на полях области погибло 25% посевов рапса. Виной тому послужили февральские морозы без снега. До 15 апреля мы точно узнаем обстановку на озимом поле, - отметил глава минсельхоза. Пересеивать культуры будем в любом случае».

Вячеслав Василенко также затронул тему технической оснащенности аграриев. Пока в области заключено 116 договоров из 318 возможных на поставку топлива. С донскими фермерами сотрудничают «Газпром Газэнергосеть», «Сургутнефть», на апрель подписаны договоры с «Лукойлом» и «ТНК». 95% техники готовы выйти в поля и находятся в хорошем состоянии. Кстати, уже в министерство поступили заявки на 360 миллионов рублей на замену автопарка. Но есть районы, которые не торопятся это сделать.

«Еще одна значимая проблема на селе – бездорожье, - продолжает Вячеслав Василенко. Почти в 300 населенных пунктах нет дорог с твердым покрытием. Губернатор Василий Голубев поставил задачу решить этот вопрос в течение 3-5 лет. На эти цели уже выделено более 9 миллиардов рублей».

Источник: <http://news61.ru/news/5580.html>

Центральный ФО

Посевная площадь в Костромской области увеличится на 1667 га 18

В 2012 году посевную в Костромской области будут вести 217 хозяйств региона. Общая посевная площадь составит 184 031 га (увеличение на 1 667 га, или на 1 % к уровню



2011 года). Под яровые запланировано 67 415 га, проинформировали ИА "Казах-Зерно" в пресс-службе губернатора Костромской области.

По оперативным данным муниципальных районов области, сельхозорганизации полностью обеспечены семенами яровых зерновых культур и картофеля, обеспеченность семенами многолетних трав составляет 76%, семенами льна - 86 %.

Сельхозорганизации области планируют покупку минеральных удобрений в объеме 8,7 тыс. тонн, что в 2,5 раза больше уровня фактического внесения 2011 года. Сейчас в наличии имеется 4,2 тыс. тонн минеральных удобрений (48% от плана).

По состоянию на 6 апреля 2012 года готовность тракторов составляет 85%, навесных и прицепных орудий - 86%.

Государственный технический осмотр пройден в 51 сельскохозяйственной организации из 245 по плану (21%).

По данным метеослужбы, наступление весны на территории Костромской области ожидается на 7 дней позднее от среднегодовых показаний.

На поля аграрии планируют выйти с 25 апреля.

Источник: <http://grainboard.ru/news/read?id=274122>

В Липецкой области приступили к подкормке озимых

Земледельцы Добринского района дали старт весенним полевым работам. В агрохолдинге «Добрыня» – одном из самых крупных в области – приступили к подкормке озимых зерновых культур и внесению удобрений под сахарную свеклу. Ведутся работы, по традиции, с помощью сельскохозяйственной авиации.

Сейчас над местными полями кружат три «кукурузника». Еще столько же поднимется в небо в ближайшие дни.

По словам начальника отдела аграрной политики администрации Добринского района Владимира Емельянова, упор сделан именно на сельскохозяйственную авиацию, поскольку объем работ предстоит выполнить внушительный – удобрить более 19 тысяч гектаров почвы холдинга. Впрочем, при проведении этого агроприема в текущем году будут задействованы и пневмоходы.

Удобрения разбрасываются на самых отдаленных полях хозяйства.

В целом же по району аграриям предстоит подкормить более 21 тысячу гектаров озимого клина. Вдобавок к этому пять тысяч гектаров полей необходимо подготовить к севу сахарной свеклы. В хозяйствах заранее продумали план работ. Продолжается пополнение запасов минеральных удобрений и горючего.

Что же касается посевной-2012, то к ней добринцы планируют приступить примерно через декаду. Ставка будет сделана на наиболее рентабельные культуры. Только сахарной свеклой в районе предстоит засеять 25 тысяч гектаров площадей.

Ход весенних полевых работ контролирует глава исполнительной власти области Олег Королев. По его словам, липецкие сельхозтоваропроизводители доказали свое умение применять новейшие технологии и добиваться высоких урожаев. В последние годы регион входит в число лидеров отрасли в Центральном федеральном округе.

Источник: <http://www.lpgzt.ru/aticle/22426.htm>

Сибирский ФО

Новосибирские аграрии получают на 40% больше льготного топлива

Министр сельского хозяйства и губернатор Новосибирской области договорились об увеличении поставок топлива для аграриев. Как сообщает пресс-служба областного правительства, в этом году для сельхознужд область получит на 40% больше ГСМ, чем в 2011 году.

Как доложил на аппаратном совещании министр сельского хозяйства региона Георгий Иващенко, за март аграрии получили более 4,2 тысяч тонн льготного топлива, что составляет 100 процентов от лимита на месяц.

Сельхозтоваропроизводители активно проплачивают льготное ГСМ, отпуск, которого организован на всех нефтебазах региона. С начала месяца начали отпускаться лимиты на апрель – 12 тысяч тонн.

Льготное ГСМ поступает в Новосибирскую область с 30 процентной скидкой от рыночной стоимости, сложившейся на 31 декабря 2011 года.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/novosibirskie-agrarii-poluchat-na-40-bolshe-lgotnogo-topлива/350341/>

Северо-Кавказский ФО

Аграрии Кабардино-Балкарии приступили к весеннему севу

В Кабардино-Балкарии стартовала весенняя посевная кампания. Земледельцы республики в последние дни марта приступили к севу ранних яровых культур (картофель, ранние овощные и кормовые культуры), которых на сегодня засеяно порядка 5 тыс.га, так же активно ведется предпосевная обработка почвы, начаты закладка многолетних насаждений и уход за имеющимися плодово-ягодными культурами.



В целом, весной будет засеяно 230 тыс га пашни, из них 119,5 тыс.га семенами зерновых и зернобобовых культур. Структура площадей в целом соответствует уровню прошлого года, сообщили корреспонденту ИА "Казах-Зерно" в пресс-службе МСХ КБР.

Озимый клин в регионе занимает 70 тыс. га. В хорошем и удовлетворительном состоянии находится свыше 95% посевов. В настоящее время проводится подкормка озимых культур.

На полях республики работает более 3 тыс. тракторов и порядка 2,5 тыс. единиц различных прицепных сельскохозяйственных машин.

Перед растениеводами Кабардино-Балкарии стоит задача повышения объемов производства за счет увеличения урожайности. Производство зерна планируется в объеме порядка 750 тыс. тонн, плодов и ягод - 87 тыс. тонн, овощей - до 380 тыс. тонн, валовой сбор картофеля достигнет 250 тыс. тонн.

При благоприятных погодных условиях посевную кампанию ожидается провести в течение 15-20 рабочих дней.

Источник: <http://grainboard.ru/news/read?id=274118>

Уральский ФО

Свердловская область: В стране началась программа утилизации сельхозтехники

Программа поддержит аграриев и отечественных производителей.

Утилизацию старой техники, на «ура» принятую автовладельцами и отечественным автопромом, опробуют в сельском хозяйстве. В этом году стартует федеральная программа обновления сельскохозяйственной техники с использованием механизма льготного лизинга.

Период действия программы — 2012–2014 годы, объем финансирования на первый год её реализации определен в объеме 8,5 миллиарда рублей. Для запуска программы ещё в 2011 году в уставной капитал ОАО «Росагролизинг» из федерального бюджета было внесено 3,5 миллиарда рублей.

— Это новое направление, которое расширяет спектр возможностей сельскохозяйственных товаропроизводителей по приобретению новой техники, все документы на участие в той программе нами подготовлены и отправлены в Москву, — рассказывал заместитель председателя правительства — министр сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области Илья Бондарев.

Следует уточнить, что инструмент финансовой аренды, или иначе лизинг, в аграрном секторе до последней поры в полной мере не использовался. Селяне критиковали компанию «Росагролизинг» за невыгодные условия, малые сроки финансовой аренды, узкий перечень предлагаемых машин и оборудования. В этот раз, как утверждают специалисты, претензии аграриев были учтены, и данная услуга, как считают, будет пользоваться спросом.

В отличие от автопромовской программы утилизации, государство не собирается раздавать денежные сертификаты за сданную старую сельхозтехнику, просто стоимость новых машин и агрегатов, с учётом скидки заводов-изготовителей, будет намного ниже рыночной. Да и само старье отвозить в утиль не придётся.

- Можно будет утилизировать технику, которая была выпущена не позднее 2001 года и находилась в собственности сельхозтоваропроизводителей до 1 февраля 2012 года. Получается, что её наличие является своеобразным входным билетом в эту программу. Причём старые машины никуда отправлять не надо, достаточно будет предъявить копию паспорта технического средства с отметкой представителя Гостехнадзора, — пояснял генеральный директор ГУП СО «Уралагроснабкомплект» Андрей Рублёв.

Новая техника в рамках этой программы обойдётся её приобретателям на 5–10 процентов ниже рыночной цены. Достигнуто это будет за счёт крупных оптовых поставок. Также удлиняется до десяти лет срок действия лизинга, снижается стоимость аренды. Но главное, что по мнению специалистов привлечёт многих к участию в этой программе, это отсутствие первоначального взноса. Первые деньги за приобретённую технику фермеры или сельхозпредприятия начнут платить спустя полгода после её получения. Учитывая большую закредитованность хозяйств, это расширит их доступ к новой технике. К тому же трактор или комбайн к моменту первых платежей за них уже успеют поработать, принести реальную пользу владельцам.

— В принципе такая схема расчётов очень интересна сельхозтоваропроизводителям, потому что она не требует от них моментальных вложений, — считает Андрей Рублёв.

Как заявил генеральный директор ОАО «Свердловскагропромснаб» Виктор Квашнин, первоначальная квота области на участие в этой программе в размере 106 миллионов рублей практически уже выбрана, сделаны заказы на восемь комбайнов, в перспективе к ним могут добавиться заявки ещё на одиннадцать. Одно из хозяйств, подавших заявку на комбайн по этой программе, СПК им. Жукова Ирбитского муниципального образования.

— В лизинг берём зерноуборочный комбайн «Акрос-580» ростовского производства. У нас два старых «Енисей» уже двадцать лет отработали, обновляться надо. А здесь выгода в том, что не нужно платить авансовых платежей, — рассказывал председатель СПК им Жукова Валерий Шориков.



Не должны упустить своей выгоды и отечественные производители сельскохозяйственной техники. Ведь эта программа нацелена ещё и на то, чтобы поднять эту отрасль с колен, потеснить с полей импорт. Как показала открывшаяся на этой неделе в посёлке Большой Исток выставка «УралАГРО-2012», многие наши производители неплохо подготовились к предстоящей утилизации, им есть что предъявить селянину.

Так, лидер отечественного сельхозмашиностроения ОАО «Ростсельмаш» начал выпуск высокопроизводительных кормоуборочных комбайнов серии РСМ. Первый такой комбайн, РСМ-1401, уже поступил в нашу область и будет этим летом работать на полях Каменского городского округа. К этой новинке многие с интересом присматриваются, ведь главный продукт сельского хозяйства Свердловской области — молоко. А для него нужны в достатке качественные корма. Пока на кормовом поле непревзойдёнными лидерами у нас остаются немецкие Ягуары. Сможет ли отечественный РСМ потеснить хваленый немецкий комбайн? Пока в активе отечественной машины лишь ощутимый выигрыш в цене при схожей производительности. Реальный расклад сил покажет предстоящая «зелёная жатва».

Федеральная программа обновления парка сельхозтехники пришлась кстати уральским аграриям ещё и потому, что в этом году существенно, почти в три раза, уменьшились областные субсидии на техническое перевооружение села. Так, в 2011 году на эти цели из областного бюджета было направлено свыше 655 миллионов рублей, в этом запланировано 220 миллионов. Тем не менее, в минсельхозпродe планируют, что в этом году аграрии закупят не менее 260 тракторов, 60 зерноуборочных и 50 кормоуборочных комбайнов.

Источник: http://oblgazeta.ru/news.htm?top_id=5562

Северо-Западный ФО

В Новгородской области подведены итоги реализации программы развития сельского хозяйства

В Новгородской области подведены итоги реализации в 2011 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы.

Пресс-центр администрации Новгородской области сообщает, что в 2011 году в регионе произведено сельхозпродукции на 18 млрд. 166 млн руб. (в 2012 году – на 15 млрд. 317,3 млн. руб). Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий составил 116,1%.

В 2011 году на мероприятия Госпрограммы в Новгородской области из федерального бюджета было направлено 762,26 млн. руб (121,9% к уровню 2012 года), из областного – 543,08 млн. руб (168,9% к уровню 2010 года).

Источник: <http://www.klerk.ru/law/news/270001/>

Дальневосточный ФО***Амурские аграрии обрабатывают овес, пшеницу, ячмень и сою высокочастотным электричеством и лазерными лучами***

После этой процедуры «зерно просыпается раньше»

Амурские аграрии нацелились на новый рекорд. Если в прошлом году сою и зерновые посеяли на площади почти в миллион гектаров, то в 2012-ом намерены преодолеть этот рубеж. Сейчас фермеры проверяют технику к посевной, и готовят семена. Некоторые обрабатывают их высокочастотным электричеством и лазерными лучами.

Механизатор Николай Бакланов на тракторную площадку принес только три гаечных ключа — затянуть несколько болтов. Готовить новую сеялку к выходу у поле практически не требуется. Впрочем, это не сеялка даже, а целый комплекс. В этот бункер вместе с пшеницей или соей засыпают минеральные удобрения. Здесь ничего не нужно делать вручную и на глаз, как это было на старых агрегатах.

Конечно, такой техники в Приамурье пока немного — около 10% от всего посевного парка машин. Минеральную обработку полей уже начали во многих хозяйствах. Готовят к новой жизни и семена. Некоторые аграрии овес, пшеницу, ячмень и сою обрабатывают высокочастотным электричеством и лазерными лучами. По новым технологиям.

—Токи высокой частоты возбуждают дружное прорастание семян, действуют на зародыш, он там поднимается, как на магните, — улыбается главный агроном агрофирмы «Партизан» Леонид Коврюков. — Зерно просыпается раньше, всходит.

Вдохновленные прошлогодним рекордным урожаем, аграрии решили засеять более миллиона гектаров. Столько обрабатывали в Приамурье лишь в советские времена.

— Соя у нас будет размещена на площади 650 тысяч гектаров, зерновые — на площади 244 тысячи гектаров, — привел цифры начальник управления растениеводства и земледелия министерства сельского хозяйства Амурской области Юрий Немилостив. — В целом мы в этом году перешагнем миллионный рубеж. Все культуры будут традиционными, единственно новая для нас культура, которая займет значительно большие площади, — это кукуруза. Ее посеем в 2,5 раза больше, чем в том году.

Для посевной амурским аграриям потребуется более 20 тысяч тонн горючего. Федеральной компенсации хватит на покупку лишь трети от этого объема. Остальное крестьянам придется брать за свой счет. Тонна солярки дороже тонны сои или пшеницы в три-четыре раза. А потому, чтобы не остаться с долгами, аграриям нужно не только выполнить план посевной и получить хороший урожай, но и выгодно его продать.

В этом году возможностей будет больше — в регионе открыли новый завод по переработке сои и зерносушильные комплексы. Немалую часть аграрии рассчитывают

отправить и за рубеж — с июля будут отменены таможенные пошлины на вывоз амурской сои и зерна в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

Источник: <http://portamur.ru/news/detail/amurskie-agrarii-obrabatyivayut-oves-pshenitsu-yachmen-i-soyu-vyisokochastotnyim-elektrichestvom-i-/>

Приамурье идёт на исторический рекорд

В 2012 году посевные площади превысят миллион гектаров. Несмотря на рекордные урожаи и показатели прошлого сельскохозяйственного года, планы амурских аграриев на 2012 год еще более внушительны.

Посевная площадь на 2012 год составит 1015 тыс.га, что на 164 тыс. (или 19%) выше показателей 2011 года. Исходя из этого, минсельхоз прогнозирует и значительное увеличение валового сбора зерновых и бобовых – 13%. В числе наиболее грандиозных проектов 2012-го – очередной уже крупный завоз племенного молодняка коров мясного направления. Если в прошлом году их было завезено более 2,5 тыс. голов, то в 2012-ом эта цифра практически удвоится и составит 5 тыс. голов.

Для обработки увеличившихся площадей потребуются дополнительно 150 зерноуборочных комбайнов на колесном и гусеничном ходу, 50 тракторов мощностью свыше 350 л.с., 10 кормоуборочных комбайнов. Также потребуются дополнительно комплексы для заготовки кормов и оборудование для овоще-картофелехранилищ. В целом закупка такого количества техники потребует свыше 600 млн.руб. на субсидирование затрат сельхозтоваропроизводителей.

Индекс производства с/х продукции в прошлом году к 2010 году составил 74,2%. В растениеводстве получено 350 тыс.тонн зерновых культур, что в 2,7 раза выше уровня 2010 года. Общий намолот сои составил почти 800 тыс.тонн, что практически в половину больше уровня предыдущего года. Что касается посевных по зерновым в целом, то их площади были увеличены на 7,6%. Уровень рентабельности отрасли возрос на 37,6%. Прибыль от реализации продукции будет получена в размере 1,4 млрд.руб.

То же касается отрасли животноводства, здесь область продолжает наращивать производства собственного мяса и молока. Для достижения этой цели в прошлом году в регион через ОАО «Росаголизинг» из Австралии завезено 2586 голов племенного скота мясного направления. Продолжается строительство мини-ферм на базе крестьянских фермерских хозяйств молочного направления в трех районах области, продолжается работа по освоению северных территорий в части развития мясного скотоводства. От реализации продукции сельхозпредприятия ожидают получить прибыль в размере почти полмиллиона рублей. Уровень рентабельности вырос на 16,6%.

Продолжается техническое переоснащение сельскохозяйственной отрасли Амурской области. В 2011 году приобретено 740 единиц новой техники. Из них 230 зерноуборочных комбайнов (222 амурской сборки), 155 тракторов, 64 грузовых машины, 8 кормозаготовительных комплексов, 283 единицы другой сельхозтехники. В настоящее время доля современных зерноуборочных комбайнов составляет 50%.

Источник: <http://vostokmedia.com/n133915.html>

ЗЕРНОВЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ

Товарные интервенции –2012: реализуем зерно урожая предыдущих лет



Первый день зерновых госинтервенций отмечен продажей зерна на сумму более 588 млн рублей. Согласно сообщению биржи, в первые торги 2012 года, прошедшие в рамках государственных товарных интервенций на Национальной товарной бирже (НТБ) было продано более 116 тыс. тонн зерна, общая стоимость которого составила 588,3 млн руб.

Сделки были проведены как в Москве, так и на региональных биржевых площадках, расположенных в Самаре, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде и Ростове-на-Дону.

Наибольшую часть проданного составила мягкая пшеница 5-го класса урожая 2008 года (61,03 тыс. тонн), средняя стоимость которой составила 4 755 рублей за тонну; на втором месте – мягкая пшеница 4-го класса урожая того же года (10,2 тыс. тонн) – 4 644 рубля за тонну.

Отметим, что Минсельхоз РФ впервые в текущем году начал проводить товарные интервенции посредством реализации на биржевых торгах зерна интервенционного фонда урожая 2005, 2008 и 2009 годов в объеме порядка 2 млн тонн. Чтобы поддержать стабильное ценообразование, зерно будет продаваться в Южном, Северо-Западном и Северо-Кавказском федеральных округах – именно там наблюдается серьезное повышение цен и уменьшение остатков зерна.

Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник уже отмечала, что "реализация запасов интервенционного фонда создаст дополнительное предложение на рынке, которое будет касаться как фуражного зерна для животноводства, так и продовольственного зерна для мукомольных предприятий".

Результатом этих действий станет стабилизация внутренних рыночных цен на зерно, которые с начала текущего года стали выше на 12 %. По данным Минсельхоза, в европейской части страны цена на пшеницу 3-го класса сейчас составляет 6 300 рублей за тонну, на пшеницу 4-го класса – около 6 100 рублей за тонну, 5-го класса – более 5 700 рублей за тонну, в ЮФО – 7 000 рублей за тонну. Помимо этого, проведение товарных интервенций освободит элеваторные мощности для закладки нового урожая, а также даст возможность снизить затраты федерального бюджета на обслуживание хранящихся запасов интервенционного фонда.

2 млн тонн товарных интервенций и 25–27 млн тонн экспорта – вместе с этими показателями запасы к началу нового сельхозгода составят 18 млн тонн. Этот показатель соответствует рекомендованным значениям Продовольственной сельскохозяйственной организации ООН – порядка 15–17% от годового объема производства.

*Департамент маркетинга GrainStock.ru,
по материалам из открытых источников сети интернет*

ОТ ПОЛИТИКИ К ПРАКТИКЕ

Сельхозпроизводители Пермского края получают 470 млн рублей на субсидии по кредитам

В 2012 году на субсидирование процентов по банковским кредитам для агробизнеса Прикамья запланировано 470 млн. руб., на 46 млн. руб. больше, чем в прошлом году. По соглашению между Минсельхозом России и Минсельхозом Пермского края, на инвестиционные кредиты для предприятий АПК будет выделено 322,24 млн. руб., на краткосрочные – 71,14 млн. руб., на кредиты на развитие малых форм хозяйствования – 76 млн. руб.

Как сообщает пресс-служба администрации губернатора края, 16 марта в регион поступил первый транш в сумме 141 млн. руб. С этого времени краевой Минсельхоз начал выплаты сельхозтоваропроизводителям.

«В связи с активным кредитованием хозяйств на сезонные полевые работы, мы подготовили заявку на дополнительный транш на сумму 20 млн.руб из федерального бюджета», – сказал заместитель министра сельского хозяйства Пермского края Иван Огородов.

Выплаты субсидий по краткосрочным и инвестиционным кредитам для сельхозтоваропроизводителей осуществляет Минсельхоз, а для личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйств – администрации муниципальных районов.

Источник: <http://www.regions.ru/news/2401586/>

Тюменским аграриям дали 11 миллионов на возделывание полей

Сельскохозяйственные предприятия Тюменского района практически готовы к началу сезона весенне-полевых работ. Об этом рассказал заместитель главы Тюменского района, начальник управления агропромышленного комплекса Сергей Джанбровский.

По информации пресс-службы управления информационной политики, в районе полностью сформирована структура посевных площадей. При этом снижения площадей



по отношению к предыдущему году не допущено. Внутри структуры посевов приоритет отдан кормовым культурам. Площадь их посевов увеличилась на шесть процентов. Также увеличены посадки картофеля и овощных культур. Что касается зерновых, то на 1 апреля в Тюменском районе 98 процентов посевного материала составляют кондиционные семена.

Сейчас на сельскохозяйственных предприятиях идут проверки на предмет их готовности к началу нового сезона. Специалисты оценивают состояние машинно-тракторного парка, наличие минеральных удобрений и ряд других параметров. Премьер-министр Владимир Путин пообещал, что в этом году на проведение весенне-полевых работ российские аграрии получат цену на топливо на 30 процентов ниже оптовой. Деньги для хозяйств Тюменского района, а это 11 миллионов рублей, уже поступили в распоряжение районной администрации. На будущей неделе они поступят в хозяйства.

Источник: <http://72.ru/text/newsline/503075.html>

НАУКА ДЛЯ ЖИЗНИ

Зерно можно хранить без применения пестицидов

Ученые изобрели экологически безопасный способ борьбы с амбарными вредителями, при котором для сохранения зерна вместо пестицидов используется озон, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на исследование норвежских специалистов, опубликованное в журнале Pest Management Science.

По оценке экспертов, проводивших исследование, потери сельского хозяйства от вредителей на этапе хранения зерна оставляют около 9% в развитых странах и от 20 до 100% в развивающихся, которые не обладают эффективными технологиями борьбы с насекомыми. Кроме того, наличие насекомых в готовой зерновой продукции понижает ее сорт и может представлять опасность для здоровья человека.

По мнению сотрудников университета в Орхусе (Норвегия), озон имеет много преимуществ по сравнению с традиционными пестицидами и сможет заменить их после разработки и внедрения соответствующего оборудования.

«Озон абсолютно экологически безопасен в дозах, необходимых для обеззараживания зерна, при попадании в воздух он быстро трансформируется в кислород... Оборудование позволит человеку не контактировать непосредственно с газом до его трансформации», - считает сотрудница университета в Орхусе, принимавшая участие в исследовании, Лизе Хансен.

Помимо этого, эксперты считают, что озон окажется эффективнее пестицидов, которые рано или поздно вызывают у насекомых привыкание. Озонирование, как показали предварительные исследования, физически уничтожает насекомых с



неослабевающей эффективностью, если правильно подобраны «дозы» и частоты воздействия.

«Испытания показали, что для разных видов вредителей и разных стадий их развития нужны свои соотношения интенсивности озонирования, его длительности и количества «процедур», - сказала Хансен.

Ученые определили алгоритмы для двух видов вредителей. С амбарным долгоносиком (*Sitophilus granarium*) метод позволяет бороться на всех стадиях развития, даже на этапах, когда личинки или куколки вредителя находится внутри зерна, для «победы» над зерновым шашелем (*Rhizopertha dominica* F.) нужны несколько большие дозы озона, однако метод также эффективен на большинстве стадий, говорится в сообщении.

«На внедрение новой технологии, конечно, потребуется какое-то время... Нужно разработать техническое обеспечение для этого метода и провести испытания, чтобы оборудование легко было купить частным предпринимателям», - сказала Хансен.

Источник: http://www.gazeta.ru/science/news/2012/04/03/n_2274049.shtml

Россия: В Башкортостане начали производить многоцелевой стимулятор роста растений

Башкирским ГАУ и организацией ООО «Органик парк» начато производство и фасовка многоцелевого стимулятора роста растений Biodux, пишет ИА «Казах-Зерно».

«Производство осуществлено на базе подразделения научно-образовательного центра аналитической лаборатории университета. Полученный биотехнологическим способом регулятор роста состоит из арахидоновой кислоты, антиоксиданта в растворе. Попадая в растение и взаимодействуя на клеточном уровне, биопрепарат выполняет следующие функции: увеличивает всхожесть семян, ускоряет рост растений в целом и особенно корневой системы, стимулирует образование ферментов, придающих устойчивость к заболеваниям и другим внешним неблагоприятным факторам (заморозки, засуха), повышает энергетику клетки, что способствует накоплению хлорофилла, витаминов, сахаров и в целом повышению качества продукции. При этом используют его в очень малых дозах (1 мл/т семян и 1-10 мл на га по вегетации), что обуславливает и экономическую эффективность», - говорится в сообщении Минсельхоза республики.

В настоящее время Башкирский ГАУ и ООО «Органик парк» проводят акцию - бесплатное предоставление препарата и оказание научно-технического сопровождения для проведения полевых производственных испытаний.

Источник: http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=55155:2012-04-04-04-51-11&catid=16:newssngworld&Itemid=109



ЗЕРНО И ТРАНСПОРТ

В порту Тамань появится пункт перевалки зерна

ООО «Элеваторный комплекс Сенной» в апреле 2012 года планирует построить в порту Тамань пункт отгрузки зерновых мощностью 450 тыс. тонн в год, сообщает «Деловая газета. Юг».

Инвестор на существующем причале компании «Пищевые ингредиенты» планирует создать пункт приемки автотранспорта, а также устройство для погрузки зерна и шрота подсолнечника на морские суда дедвейтом 5 тыс. т. Генпроектировщик проекта — ОАО «Промгражданстрой» (Белгородская область, входит в ГК «ЭФКО»).

Участок для реализации проекта арендован у ООО «Пищевые ингредиенты», а ОАО «Промгражданстрой» привлечено в качестве генерального проектировщика, уже имеющего опыт работы на объектах порта Тамань.

Источник: <http://www.agro.ru/news/news.aspx?p=22047>

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМЫ, СЕМИНАРЫ

Agrihort Azerbaijan - 2012

6-я Азербайджанская международная выставка "Сельское хозяйство" пройдет в Баку с 15 по 17 мая 2012 года.

Выставка проходит при поддержке:
Министерства Транспорта Азербайджанской Республики
Главного Управления Государственной Дорожной Полиции

Основные тематические разделы:

- Мини-заводы для АПК
- Сельскохозяйственные трактора, навесные прицепные машины, оборудование и запчасти
- Поливочная и мелиоративная техника
- Холодильные установки для рыбной и молочной продукции
- Мукомольное оборудование
- Мельничное оборудование
- Зернохранилища, овощехранилища, элеваторы
- Минеральные, биологические удобрения, стимуляторы
- Масла и оборудование для его производства
- Средства защиты растений и животных
- Мука, крупа, рис, соя и соевые продукты

- Семена, саженцы
- Комплексы машин и оборудования для птицеводческих ферм и рыбных хозяйств
- Оборудование для доения коров и хранения молока
- Машины и оборудование для переработки мяса, молока и рыбы
- Сельскохозяйственная продукция
- Оборудование для упаковки, хранения и транспортировки мясомолочной продукции
- Хлебопекарни, кондитерские цеха
- Ветеринария и зоотехника
- Корма, добавки и удобрения

Подробности: <http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/agrihortba/agrihortba2012/index.ru.html>

AgriTek Almaty - 2012

Международная сельскохозяйственная выставка

Дата проведения: 23.05.2012-25.05.2012

Город: Алматы - информация о городе

Основные тематические разделы:

- Сельскохозяйственная техника и оборудование:
 - трактора, грузовики
 - сеялки, оборудование для обработки земли
 - удобрения, распылители
 - уборочная и послеуборочная техника
 - заготовка сена и хранение
 - ландшафтные работы и лесоводство
 - выращивание винопродуктов и виноделие
 - запасные части
 - оборудование для орошения, насосы
 - технологии интенсивного земледелия
 - охрана растений
 - удобрения и добавки в почву
 - продукция из нефти
 - мешки, плёнки и упаковка
- Оборудование для садоводства:
 - садовые сеялки и плантаторы
 - оборудование для уборки овощей и фруктов
 - оборудование для сортировки и упаковки
 - теплицы и оранжереи
 - материалы для оборудования теплиц
 - технологии орошения и удобрения
 - удобрения и добавки в почву

- инсектициды, гибриды, фунгициды
- оборудование для подогрева и вентиляции
- семена и саженцы
- садоводческая продукция
- цветоводческая продукция и технологии
- садовое оборудование
- Животноводство и скотоводство:
- технологии и новшества в области разведения скота
- инкубаторное оборудование
- репродуктивное
- корм для скота и добавки
- приготовление и переработка кормов
- оздоровительные, ветеринарные технологии
- переработка животных отходов
- животноводческие комплексы
- получение, переработка молока и молочных продуктов

Подробнее: <http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/agritekal/agritekal2012/index.ru.html>