

Сегодня в номере:

ТЕМА ДНЯ	3
Посевная кампания: показатели 2011 года превышены.....	3
АКТУАЛЬНО	4
Агроминистр России считает неприемлемой сложившуюся в ряде регионов ситуацию с агрострахованием	4
НЭСТ М: Применение ЭПИНА-ЭКСТРА для снижения нормы расхода пестицидов и повышения урожайности подсолнечника.....	5
Специалисты прогнозируют снижение урожая-2012 на 6 %.....	5
РЫНОК ЗЕРНА. ЧТО У СОСЕДЕЙ?	12
Северный Казахстан: Элеваторы региона загружены почти на 60% 38.....	12
В Белоруссии ведутся электронные карты полей.....	13
Украина в 2012 году увеличила посевы яровых зерновых на 17,1%.....	13
НОВОСТИ ЗЕРНА. ЧТО В РЕГИОНАХ?	14
<i>Приволжский ФО</i>	14
В Пермском крае завершён сев зерновых.....	14
В Башкирии град вынудил аграриев снова засеивать поля	15
<i>Южный ФО</i>	16
В Шолоховском районе введен режим ЧС из-за засухи.....	16
<i>Центральный ФО</i>	16
Липецким полям угрожает новая напасть.....	16
Яровой сев в Костромской области проведен на площади 64 041 га	17
<i>Сибирский ФО</i>	18
Томская область завершили весенний сев	18
В Бурятии посеяно более 92 тыс.га зерновых.....	18
<i>Северо-Кавказский ФО</i>	19
Жатву в Ингушетии хотят завершить за 12 дней	19
В Чеченской Республике начата широкомасштабная борьба с саранчой.....	19
<i>Уральский ФО</i>	20
В Тюменской области завершили посевную кампанию	20
<i>Северо-Западный ФО</i>	21
В Карелии завершается весенний сев	21
<i>Дальневосточный ФО</i>	21
Весенне-полевые работы завершаются	21
ЗЕРНОВЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ	23
Товарные интервенции на российском рынке зерна завершаются	23
Результаты торговой сессии 7 июня 2012 года.....	24
ЭКСПОРТ. ИМПОРТ	25
Россия может войти в тройку мировых лидеров по экспорту пшеницы.....	25
СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ	26
На Камчатке продолжается работа по созданию фонда зерна.....	26
ОТ ПОЛИТИКИ К ПРАКТИКЕ	27
Аграриям Новосибирской области пообещали 180 миллионов рублей	27
В Свердловской области своевременно и эффективно распределяются бюджетные средства среди сельхозпроизводителей	28
ЗЕРНО И ТРАНСПОРТ	29
В Кургане сохранится пониженный коэффициент на перевозку зерна.....	29
ТЕХНОПАРК	30
Аграриев заинтересовали передовой техникой	30
На Кубани пройдет полевая демонстрация технологий и сельхозтехники	31
ЗЕРНО И УДОБРЕНИЯ	32

В Узбекистане будут производить органоминеральные удобрения из угольных отходов	.32
ПРОИСШЕСТВИЯ	33
В Волгоградскую область завезли более 378 тонн пшеницы, зараженной горчаком	33
ВЫСТАВКИ, ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ	34
Выставка сельскохозяйственного оборудования и технологий WESTERN CANADA FARM SHOW 2012	34
XIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра»	34
Агрокомплекс Алтая — 2012	35

ТЕМА ДНЯ

Посевная кампания: показатели 2011 года превышены

В России завершает посев зерна. При этом, как сообщает Интерфакс, ссылаясь на Минсельхоз РФ, отмечено превышение прошлогодних показателей почти на 830 тысяч гектаров. Зерновыми и зернобобовыми культурами засеяны более 29 млн га (96 % от плана) против 28,2 млн га (показатель 2011 года).

Самыми лучшими региональными показателями отличается Северо-Кавказский федеральный округ – засеяно свыше 683 тыс. га, что более чем на 8 % превышает запланированный объем и на 253 тыс. га выше прошлогоднего показателя. То же самое касается и хозяйств Южного округа: здесь вместо запланированных 2,257 млн га засеяли 2,384 млн га.

Помимо этого, запланированный посевной объем превысили Татарстан, Самарская, Пензенская, Нижегородская и области.

После них идет Поволжье – 8,7 млн га, что составляет почти 98 % от планового показателя и на 357 тыс. га превышает аналогичный показатель 2011 года.

Немного отстает Центральный округ. Здесь проведен сев зерна почти на 4 млн га – это свыше 97 % от запланированного и на 59 тыс. га больше прошлогоднего.

Уральский округ выполнил план посевной кампании свыше чем на 92 % (3,5 млн га), Сибирский округ – почти на 94,5 %, Дальний Восток – фактически на 74 % (341 тыс. га), Северо-Западный округ – на 90% (232,3 тыс. га).

Российское сельское хозяйство должно выполнить еще порядка 8,3 % от намеченного. На 4 июня в стране засеяны выше 46,5 млн га – это на 444,5 тыс. га больше, чем в 2011 году.

Яровой сев-2012 предполагается на 50,8 млн га.

Департамент маркетинга GrainStock.ru,

по материалам из открытых источников сети Интернет

фото: http://deita.ru/economy/primorskij-kraj_31.05.2011_168023_posevnaja-v-primorje-prokhodit-udarnymi-tempami.html?print



АКТУАЛЬНО

Агроминистр России считает неприемлемой сложившуюся в ряде регионов ситуацию с агрострахованием

Глава Минсельхоза России Николай Федоров поручил руководителям отраслевых департаментов ведомства совместно с региональными властями проанализировать сложившуюся ситуацию с агрострахованием с господдержкой и подготовить предложения по ее исправлению.

Соответствующее поручение было дано министром после общения с руководителями АПК ряда субъектов РФ в рамках оперативного совещания, проходившего в формате видеоконференции, сообщается на Интернет-портале МСХ РФ.

Было отмечено, что на сегодняшний день, несмотря на оказываемую поддержку из федерального бюджета, в некоторых регионах не застраховано ни одного гектара посевных площадей. В Алтайском крае, к примеру, застраховано всего 20%.

Лучший показатель по страхованию с господдержкой в целом по России не превышает 50%.

«Эта ситуация неприемлемая, нецивилизованная», - заявил Н.Федоров.

В ходе совещания также были рассмотрены вопросы проведения весенне-полевых работ, доведения федеральных средств до сельхозтоваропроизводителей, а также эпизоотическая ситуация по АЧС, передает ИА «Казах-Зерно».

По информации органов управления АПК субъектов РФ, на 5 июня текущего года яровой сев проведен на площади более 47 млн. га (93% к прогнозу), что на 584 тыс. га больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Практически завершен сев яровых зерновых культур - 29,4 млн. га (97%), это на 780 тыс. га больше уровня 2011 года.

Источник: <http://www.agroinsurance.com/ru/news/?pid=19982>

Применение ЭПИНА-ЭКСТРА для снижения нормы расхода пестицидов и повышения урожайности подсолнечника

Двухлетние исследования (производственные и полевые) показали целесообразность включения Эпина-Экстра в технологию возделывания подсолнечника для повышения урожайности и сокращения нормы расхода гербицида и биофунгицида.

В настоящее время подсолнечник является наиболее рентабельной культурой Центрального Черноземья. Посевные площади активно расширяются. Однако урожайность в отдельных хозяйствах по-прежнему остается низкой. Причин этому немало, наиболее существенные из них - это отказ товаропроизводителей от интенсивной технологии возделывания, несоблюдение севооборота, неоправданное насыщение посевных площадей этой культурой. Одним из наиболее прогрессивных направлений является применение регуляторов роста, способствующих как повышению урожайности культуры, так и улучшению качественных показателей семян.

В связи с этим в течение 2-х лет проведено изучение препарата Эпин-Экстра на посевах подсолнечника. В 2005г. производственный опыт проведен в СХПК «Грачёвский», Липецкой области Усманского района на площади 5га. Посев проведен 17-18 мая гибридом Арена, норма высева семян 60 тыс.шт/га. Осенью под вспашку внесено 2 ц/га диаммофоски, весной - под культивацию 2 ц/га аммиачной селитры; непосредственно перед посевом проведена обработка почвы гербицидом Харнес (2,0 л/га). Эпин-Экстра применяли 22.06.05 в фазе 2-4 настоящих листьев.

В 2006г. полевой опыт проведен в ОПХ ВНИИСС Рамонского района Воронежской области. Эпин-экстра применяли в баковой смеси с гербицидом Фюзилад форте, КЭ(150 г/л), в фазе начала бутонизации (24 июня), а так же в чистом виде в фазе начала бутонизации и затем повторно в фазе цветения культуры). Расход рабочей жидкости 300 л/га. В опыте использовали гибрид Макао. Норма высева семян 55 тыс.шт/га. Почва опытных участков - чернозем слабовыщелоченный, среднесуглинистый, содержание гумуса 3,5%, рН - 5,0-5,5. Агротехника возделывания культуры общепринятая для данной зоны.

Погодные условия двух вегетационных периодов существенно различались по количеству осадков, времени их выпадения и температуре. Так, в 2005г из-за обильных осадков посев подсолнечника был растянут и закончен только в конце мая. Июнь был холоднее обычного с большим количеством осадков (118,9 мм). Июль был сухим и прохладным, в августе погодные условия мало отличались от среднесуточных. Сентябрь был благоприятным для уборки урожая. Погодные условия в 2006 г. складывались достаточно благоприятно для роста и развития подсолнечника. Посев



культуры проведен в начале третьей декады апреля. Начало мая было теплым, что способствовало быстрому появлению всходов. Однако в 1 декаде сентября количество осадков в два раза превысило норму, что привело к усилению поражения корзинок подсолнечника возбудителями болезней. Вторая декада сентября была сухой, но в третьей декаде дожди возобновились, из-за чего уборка урожая не была проведена в оптимальные сроки.

Результаты исследований

В производственном опыте 2005г. изучалось действие Эпина-Экстра в смеси с Гамаиrom на рост и развитие подсолнечника, пораженность болезнями и урожайность культуры. За эталон были приняты растения, обработанные Альбитом.

По биометрическим показателям при первых учетах существенных различий не наблюдалось. Однако в начале августа (09.08.05) в вариантах, где применяли Альбит и Эпин-Экстра (60мл/га) в смеси с Гамаиrom, высота растений достигала 220 см. В вариантах, где проводились обработки смесью Гамаира (3г/га) с Эпином-Экстра (20 и 40 мл/га) и одним Гамаиrom (5г/га), высота растений достигала 182 и 186 см.

При использовании Эпина-Экстра наблюдалась стимуляция цветения. Учет, проведенный 9 августа, показал 100% цветение растений, обработанных Эпином-Экстра, 95% - Альбитом и 90% - Гамаиrom.

Первые признаки поражения нижних листьев (1-3 яруса) фомозом отмечены в конце июля (26.07.05). Максимальное количество пораженных растений (80%) установлено в варианте с Альбитом. При обработке Гамаиrom (5г/га) их численность составляла 40%, смесями Гамаира (3г/га) с Эпином-Экстра (20 и 40 мл/га) - 30-40%. Понижение температуры в июле способствовало распространению белой гнили. Степень поражения растений этим заболеванием в вариантах, где применялась смесь Гамаира с Эпином-Экстра, не превышала 0,5-1%, с Альбитом - 1%. Перед уборкой урожая возбудителем фомоза были поражены и корзинки. Наибольшая распространенность фомоза - 78% наблюдалась при обработке растений Альбитом, степень развития заболевания была на уровне 33,8%. При обработке Гамаиrom эти показатели составляли 55 и 6%, а в варианте совместного применения Гамаира с Эпином-Экстра - 30-33% и 0,6% соответственно. *Таким образом, обработка баковыми смесями, содержащими заниженное на 40% количество биофунгицида и регулятор Эпин-Экстра, активнее сдерживала распространение и развитие фомоза по сравнению с обработкой одним Гамаиrom и тем более Альбитом.*

Пораженность корзинок фомозом отразилась на урожайности подсолнечника и сборе масла (табл.1). Применение Альбита и Эпина-Экстра в смеси с Гамаиrom способствовало повышению урожайности культуры по сравнению с действием одного биофунгицида.

Таблица 1 Влияние Гамаира и его смесей с Эпином-Экстра на урожайность подсолнечника и сбор масла (2005г)

Варианты опыта	Урожайность, т/га	Масличность, % на сухую массу	Сбор масла, т/га
Альбит, 40г/га (эталон)	3,90	44,0	1,72
Гамаир, 5г/га	3,52	42,2	1,48
Гамаир, 3г/га + Эпин-Экстра, 20мл/га	4,48	45,4	2,01
Гамаир, 3г/га + Эпин-Экстра, 40мл/га	4,38	45,4	1,99
НСР ₀₅	0,4		

Наибольший урожай семян получен при использовании Эпина-Экстра в количестве 20 мл/га в смеси с Гамаиром. Применение Эпина-Экстра в количестве 20 и 40 мл/га увеличивало содержание масла в семенах на 3,2% по сравнению с применением одного Гамаира в рекомендованной дозе, и на 1,4% - с альбитом. Сбор масла был практически одинаковым (2,01 и 1,99 т/га) при использовании Эпина-Экстра в нормах расхода 20 и 40 мл/га и превышал эталон на 16%, а вариант с обработкой одним Гамаиром - на 34%.

В полевом опыте 2006г. для подавления злаковых сорняков применили Фюзилад форте. Для устранения стрессовой реакции культуры на гербицид в баковую смесь ввели Эпин-Экстра. Результаты учета засоренности, проведенного 11.07 и 25.08.06г., показали, что применение Эпина-Экстра (50 мл/га) совместно с заниженной на 20% нормой расхода Фюзилада форте (0,8 л/га) по эффективности действия на злаковые сорняки не отличалось от действия рекомендованной нормы гербицида (1,0 л/га). При втором учете засоренности (25.08.06) эффективность баковой смеси была несколько выше, чем одного гербицида (на 6%).

Эпин-Экстра оказывал росторегулирующее действие на растения подсолнечника, ускоряя прохождение фаз развития. Так, при учете 11 июля раскрытие корзинок на делянках с использованием Эпина-Экстра составило 25%, а без него 3-5%. Применение Эпина-Экстра способствовало 100%-ному цветению подсолнечника уже к концу июля, в остальных вариантах процент цветущих растений в этот же срок составлял 70-75%. Эпин-экстра способствовал также увеличению диаметра корзинок (12,6 см) по сравнению с эталоном (11,0 см) и контролем (9,8 см).

В конце первой декады июля появились первые признаки поражения растений фомозом, которые наблюдались в контрольном варианте и при обработке одним

гербицидом (распространенность заболевания 1%). В фазе бутонизации - начала цветения (30.07) отмечалось уже более сильное поражение листьев фомозом (от 0,5 до 5%) и септориозом (от 0,5 до 20%). Распространение фомоза на контроле и эталоне составило 4-5%, септориоза - 12-20% соответственно. При применении Эпина-Экстра распространенность септориоза снижалась до 0,5%, поражение растений фомозом не наблюдалось.

Корзинки в основном были поражены сухой гнилью, распространенность которой в контроле составляла 18%, в эталоне - 15%, а в варианте, где применяли смесь гербицида с Эпином-Экстра, заболевание отсутствовало. Пораженность контрольных и эталонных растений белой гнилью составляла 0,5%, но не наблюдалось при использовании Эпина-Экстра. *Следовательно, введение Эпина-Экстра в рабочий раствор Фюзилада форте способствовало полному подавлению возбудителей сухой и белой гнилей корзинок.*

Смесь, содержащая Эпин-Экстра, оказывала росторегулирующее действие на растения подсолнечника, ускоряя прохождение фаз развития. Так, 11 июля раскрытие корзинок на делянках с использованием регулятора роста составляло 25% против 5% в контроле и 3% в эталоне. В этом же варианте наблюдалось увеличение диаметра корзинок по сравнению с контролем на 28,6% и высоты растений на 7см. В сравнении с эталоном диаметр корзинок увеличился на 14,5%.

Учет урожайности показал, что Эпин-Экстра в баковой смеси с Фюзиладом форте способствовал росту сбора семян на 53% по сравнению с эталоном, при этом масса 1000 семян увеличилась на 11,9%. Применение одного гербицида обеспечило прибавку урожая на 0,38 т/га, а его смеси с Эпином-Экстра - на 1,18 т/га. При этом выход масла составил при применении одного Фюзилада форте в полной дозе - 0,814 т/га, а его смеси с Эпином-Экстра - 1,258 т/га, то есть больше на 54,5% (табл.2).

Таблица 2 Влияние Фюзилада форте и его смеси с Эпином-Экстра на урожайность подсолнечника и масличность семян (2006г)

Варианты опыта	Урожайность семян при влажности 7%		Масса 1000 зерен, г	Масличность семян, %	Сбор масла, т/га	Выход масла с 1 га, ц
	т/га	% к эталону				
Фюзилад форте, 0,8 л/га + Эпин-Экстра, 50мл/га	2,30	153	62,0	54,7	1,26	12,58
Фюзилад форте, 1,0 л/га (эталон)	1,50	100	55,4	54,3	0,81	8,14

Контроль (без гербицидов и Эпина-Экстра)	1,12	75	53,5	55,8	0,62	6,25
---	------	----	------	------	------	------

Таким образом, применение Эпина-Экстра в дозе 50 мл/га в смеси с заниженной нормой гербицида не снижает гербицидной активности Фюзилада форте, способствует повышению урожайности культуры и является экономически выгодным приемом.

В другом опыте изучалась эффективность одного Эпина-Экстра при обработке посевов в фазе начала бутонизации (24.06) и затем повторно в фазе цветения культуры (30.07). Наблюдения показали, что в течение периода вегетации подсолнечник сильнее всего поражался фомозом и септориозом. Контрольные растения уже в конце июля (30.07) были поражены на 28% септориозом и на 11% фомозом. В варианте с Эпином-Экстра растения, пораженные фомозом, отсутствовали; доля растений, пораженных церкоспорозом, составляла 9%, степень развития болезни - 0,18%, а в контроле степень развития болезни составляла 1,52%. При двукратной обработке растений Эпином-Экстра (50+50 мл/га) распространенность септориоза была на уровне 8%, пораженность фомозом отсутствовала.

При более позднем учете болезней (22.08) отмечено дальнейшее их распространение и усиление степени развития заболеваний. Так, уровень распространения септориоза в контроле достигал 44% при степени развития заболевания 1,83%, по фомозу - распространенность 20% при степени развития 0,92%; в то же время при однократном применении Эпина-Экстра эти цифры составляли по септориозу 20% и 0,92% и по фомозу - 14% и 0,48%, а при двукратном применении Эпина-Экстра (50+80 мл/га) - по септориозу 15% и 0,38% и по фомозу - 5% и 0,08%. *Можно заключить, что применение Эпина-Экстра, особенно двукратное, в значительной степени сдерживало развитие септориоза и фомоза.*

Двукратное применение Эпина-Экстра не повлияло существенным образом на распространение гнилей (поражающих корзинку растений) по сравнению с однократным опрыскиванием, но степень развития болезней была ниже - 0,38% при двукратной обработке и 0,62% - при однократной. В результате двух обработок Эпином-Экстра количество больных корзинок снизилось с 33 до 9%, а степень развития гнилей - с 2,75 до 0,38% по сравнению с контролем. *Следовательно, обработка растений Эпином-Экстра способствовала повышению устойчивости растений к возбудителям заболеваний, при этом не исключено непосредственное действие фитогормона на возбудителей этих болезней.*

Обработка подсолнечника Эпином-Экстра оказала положительное действие на урожай семян (табл.3). При однократном его применении (50мл/га) прибавка урожая составила 0,24 т/га или 18,8%, а при двукратном применении (50+80 мл/га) - 0,43 т/га или 33,6% по сравнению с контролем, сбор масла возрос на 0,128 и 0,244 т/га соответственно.

Таким образом, для снижения пораженности подсолнечника болезнями и повышения урожайности следует рекомендовать двукратное применение Эпина-Экстра в посевах культуры: в фазе начала бутонизации 50 мл/га и повторно в фазе цветения - 80 мл/га.

Таблица 3 Урожайность подсолнечника при применении Эпина-Экстра (2006 г.)

Варианты опыта	Урожай семян при влажности 7%		Масличность, %	Сбор масла, т/га	Выход масла с 1 га, ц
	т/га	% к контролю			
Эпин-Экстра, 50 мл/га (начало бутонизации)	1,52	118,8	53,8	0,82	8,18 (+1,28)
Эпин-Экстра, 50мл/га (начало бутонизации) + Эпин-Экстра, 80 мл/га (цветение)	1,71	133,6	54,6	0,93	9,34 (+2,44)
Контроль (без обработок)	1,28	100	53,9	0,69	6,90

Выводы

-Двухлетние исследования (производственные и полевые) показали целесообразность включения Эпина-Экстра в технологию возделывания подсолнечника для повышения урожайности и сокращения нормы расхода гербицида и биофунгицида.

-Эпин-Экстра оказывал благоприятное влияние на рост растений подсолнечника, ускоряя прохождение фаз; в баковых смесях с биофунгицидами и самостоятельно способствовал снижению пораженности растений и корзинок подсолнечника возбудителями заболеваний - септориозом, фомозом, сухой и белой гнилей корзинок. При двукратном применении регулятора роста (в фазе начала бутонизации 50 мл/га и повторно в фазе цветения - 80 мл/га) отмечалась тенденция к усилению фунгистатического эффекта.

-Применение Эпина-Экстра в количестве 20 и 40 мл/га совместно с Гамаиром (3 г/га) значительно повышало эффективность фунгицида в подавлении заболеваний подсолнечника, способствовало повышению урожайности культуры на 24- 27% и масличности семян на 3,2%.

-Использование Эпина-Экстра (50 мл/га) совместно с Фюзиладом форте на посевах подсолнечника позволило снизить норму расхода последнего на 20% без снижения его гербицидной активности.

-В вариантах с применением Эпина-Экстра отмечено повышение урожайности культуры на 18,8-33,6% и увеличение выхода масла на 0,128- 0,244 т/га по сравнению с контролем.

*Дорожкина Л.А. *, Нарезная Е.Д. **, Яхроменко П.Г. ***

**РГАУ - МСХА им. К. А.Тимирязева, **Агролидер*

*Подробнее смотри в сборнике научных трудов « Полифункциональность действия
брасиностероидов». М. 2007 г. С. 231-242*

Специалисты прогнозируют снижение урожая-2012 на 6 %

Существует вероятность, что в новом с/х году (стартует с 1 июля) Валовой сбор зерна в РФ в чистом весе снизится на 6 % – с 94,2 млн тонн (показатель 2011 года) до 88,4 млн тонн. Такой прогноз дает Дмитрий Рылько, глава Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).



Ранее Министерство сельского хозяйства РФ выразило уверенность, что в 2012 году объем урожая сохранится и составит примерно 94 млн тонн. Минэкономразвития предполагает объем урожая порядка 92–94 миллионов тонн.

По сообщению Д. Рылько в рамках XIII Международного зернового раунда "Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра", согласно оценкам ИКАР, на конец мая Россия экспортировала свыше 26,5 млн тонн зерна, включая 20,4 млн тонн пшеницы. По итогам сезона РФ сможет вывезти почти 27,5 млн тонн зерна, включая 21,2 млн тонн пшеницы.

К 1 июля 2012 года страна будет иметь начальные запасы зерна в размере 14,6 млн тонн (для сравнения: в 2011 году этот показатель составил 15,9 млн тонн).

При этом импорт зерна-2012 останется примерно таким же, как и в прошлом году, и составит 1 млн тонн. А общие ресурсы нового сезона составят 104 млн тонн, подвел итог Рылько.

Из данного объема в следующем году будет экспортировано 19,3 млн тонн против 27,4 млн тонн, прогнозируемых в текущем сезоне (завершается 30 июня 2012 года), считает ИКАР. Кроме того, в текущем году предполагается снижение экспорта пшеницы с 21,3 до 14,8 млн тонн, ячменя – с 3,1 млн до 1,5 млн тонн в нынешнем сезоне.

При учете внутреннего потребления в размере 70,1 млн тонн и экспорта в размере 19,3 млн тонн к концу 2012–2013 гг. Россия будет иметь переходящие запасы в объеме 14,6 млн тонн. При этом 4 млн тонн составят запасы интервенционного фонда и еще 10,6 млн тонн придутся на свободный рынок.

Владимир Петриченко, генеральный директор ООО "ПроЗерно", на прошлой неделе прогнозировал, что экспорт в новом сезоне может снизиться до 23,7 млн тонн.

В четверг представитель Минэкономразвития сообщил на форуме, что ведомство предполагает экспорт зерна в новом сезоне в размере не меньше 22–23 млн тонн.

*Департамент маркетинга GrainStock.ru,
по материалам из открытых источников сети Интернет
фото: <http://vz.ru/economy/2011/12/6/544596.html> ,*

РЫНОК ЗЕРНА. ЧТО У СОСЕДЕЙ?

Северный Казахстан: Элеваторы региона загружены почти на 60% 38

«Отгрузка сейчас идет слабая, половина от общего числа зерновых на элеваторах принадлежит Продкорпорации», - сообщил корреспонденту ИА «Казах-Зерно» заместитель начальника областного управления сельского хозяйства Димаш Таласбаев.

«По данным на 30 мая, в зернохранилищах области находится 1 млн 792 тыс тонн пшеницы 2 и 3 класса, 129 тыс - 4-го класса», - сообщил Димаш Таласбаев.

На сегодняшний день в Северо-Казахстанской области функционируют 53 лицензионных элеватора. Их общая емкость - порядка 3,5 млн тонн, рассказали в ведомстве.

Как сообщало наше агентство, по состоянию на 2 мая, наличие зерна по области составляло 4415,9 тыс тонн, в том числе на хлебоприемных предприятиях - 2202,1 тыс. тонн зерна.

Источник: <http://grainboard.ru/news/read?id=278614>

В Белоруссии ведутся электронные карты полей.

С недавних пор в Белоруссии начали вестись так называемые электронные карты полей. Об этом сообщил директор белорусского Республиканского унитарного предприятия "Институт мелиорации" Николай Вахонин на пресс-конференции в Минске.

По его словам, данные электронные карты позволяют в автоматизированном режиме вести учет сведений об урожайности на той или иной конкретной территории. Применение данных технологий, по словам Николая Вахонина, даст конкретные представления о том, с какого времени нецелесообразно применять те или иные технологии на каждой конкретной территории ввиду сработки полей и т.п. причин.

По состоянию на сегодняшний день, электронные карты полей широкомасштабно применяются на территории лишь одной из областей Белоруссии - Брестской.

"Ранее не было отдельного учета урожайности на тех или иных землях. Теперь же в нем возникла необходимость", - отметил Николай Вахонин.

Герман Напольский Минск специально для "Крестьянских ведомостей"

Источник: <http://agronews.ru/news/detail/119794/>

Украина в 2012 году увеличила посевы яровых зерновых на 17,1%

Украина завершила сев яровых зерновых и зернобобовых культур, расширив площади под ними на 17,1% по сравнению с прошлым годом – до 8,9 млн. га, сообщает Министерство аграрной политики и продовольствия.

Согласно сообщению, в том числе кукурузой на зерно аграрии засеяли 4,6 млн. га, что на 3% превышает прогнозируемые площади и почти на 1,2 млн. га - посевы 2011 г.

Посевы проса в текущем году увеличились по сравнению с прошлогодними на 46 тыс. га – до 195 тыс. га, гречихи – 272 тыс. га (практически на уровне прошлого года).

По информации министерства, сахарная свекла засеяна на площади 483 тыс. га, что составляет 93% от прогноза и на 65 тыс. га меньше, чем в прошлом году.

Посевы подсолнечника в текущем году превысили прогнозируемые на 3% и составили 4,2 млн. га.

Соя посеяна на 1,3 млн. га, что на 237 тыс. га больше, чем в прошлом году, и на 2% превышает прогнозируемые площади.

Как сообщалось со ссылкой на Минагропрод, в 2012 г. общий зерновой клин (с учетом озимых и яровых культур) прогнозируется на уровне 15,9 млн. га, что практически соответствует уровню 2011 г.

Источник: <http://www.zol.ru/z-news/showlinks.php?id=83639>

НОВОСТИ ЗЕРНА. ЧТО В РЕГИОНАХ?

Приволжский ФО

В Пермском крае завершен сев зерновых.

Сельхозпредприятия региона завершили сев зерновых культур, - сообщает краевое министерство сельского хозяйства.

Сейчас на полях Прикамья еще продолжается посадка овощей и картофеля. Овощи открытого грунта посажены на площади 630га, картофель - на 3 113 га.

Хозяйства уже начали получать компенсацию затрат на приобретение минеральных удобрений и элитных семян. В 2012 году на повышение плодородия почв в краевом и федеральном бюджетах для агробизнеса предусмотрено 85 млн. руб., на элитное семеноводство – 60 млн. руб.

В этом году предприятия АПК по соглашению Минсельхоза и ООО «Лукойл-Пермнефтепродукт» получают ГСМ на сельхозработы по льготным ценам, стоимость 1 тонны дизельного топлива составит 21 тыс. руб. Скидка на ГСМ в текущем году составляет 30% от оптовой цены.

Процентная ставка Россельхозбанка по кредиту на проведение сезонных полевых работ снижена до 10,75%. Краевой Минсельхоз субсидирует часть затрат по уплате процентов по краткосрочным кредитам на весенне-полевые работы из регионального и федерального бюджетов.

Источник: http://infomir59.ru/news/help/2012/06/06/help_629.html

В Башкирии град вынудил аграриев снова засеивать поля

«Проигран бой, но не битва», – этим изречением утешают себя сельхозпроизводители Буздякского района республики.

Град и шквалистый ветер фактически уничтожили посевы на территории в несколько тысяч гектаров. Это миллионные убытки, сокрушаются аграрии.

Люди ждали дождя, но тучи вместо влаги принесли посевам смерть. Главный агроном сельхозпредприятия «Буздякское» Ринат Янбухтин утверждает, такого он не видел с 1987 года. За несколько минут непогоды сельхозпредприятие лишилось 1200 гектаров пашни. Это тяжелейший удар для агрофирмы. На закупку только семян кукурузы потрачено почти полтора миллиона рублей, десятки, а то и сотни тысяч рублей ушли на посев. В итоге одну треть этих денег похоронил странный каприз природы. Пострадали и другие культуры.

Еще два дня назад за моей спиной было зеленое поле гороха площадью в сто пятьдесят четыре гектара. Небесный лед буквально втрамбовал растения в грунт. Они уже начали потихоньку желтеть, так что понятно, что горох фактически уничтожен.

Финат Арсланов в свои 22 года никогда ничего подобного не видел. Размер и сила градин могли бы испугать кого угодно. Впрочем, ужасы прошедшей ночи позади – время готовить технику к перезасеиванию опустошенных земель.

Поля пока еще можно засеять вновь, правда, кормовыми культурами. Техники в районе хватает – только на одном из предприятий «Нерал-Буздяк» имеются сразу четыре импортных комбайна «Джон Дир», подобные машины есть и у других колхозов. Усилия администрации района не пропали даром, буздякские сельхозпроизводители могут в любой момент отправить на поля собственную высокопроизводительную технику. Вот только аграрии уже успели израсходовать свои запасы дизельного топлива во время посева. А ведь даже суперсовременный трактор не способен работать без горюче-смазочных материалов.

Источник:

http://www.soyanews.ru/news/detail.php?IBLOCK_ID=1&SECTION_ID=2&ELEMENT_ID=88024&IBLOCK_ID=1&SECTION_ID=2

Южный ФО

В Шолоховском районе введен режим ЧС из-за засухи

8 июня, в ЦУКС МЧС России по Ростовской области поступила информация о том, что в связи с атмосферной и почвенной засухой на территории Шолоховского района с 10 апреля по 08 июня текущего года погибло 3094 га. сельскохозяйственных культур. Об этом сообщили в ГУ МЧС России по Ростовской области.

Пострадали 12 сельхозпроизводителей всех форм собственности.

В связи с дальнейшим повышением температуры и отсутствием осадков прогнозируется недобор урожая всех сельскохозяйственных культур.

Постановлением Главы Шолоховского района № 267 от 8.06.2012 года на территории Шолоховского района с 14-00 8.06.2012 года введен режим чрезвычайной ситуации для органов управления и сил районного звена областной подсистемы РСЧС.

В зоне ЧС оказалось 9 муниципальных образований. В настоящее время организована работа по обследованию сельскохозяйственных культур и установлению причиненного материального ущерба.

Шолоховский район уже третий район в Ростовской области, в котором веден режим ЧС из-за засухи.

Напомним, с 31 мая режим ЧС введен в Заветинском районе, где с 1 апреля по 31 мая текущего года погибло 27447 га сельскохозяйственных культур.

А с 6 июня введен режим чрезвычайной ситуации в Верхнедонском районе, на территории которого в период с 1 апреля по 22 мая в Верхнедонском районе погибли посевы озимых культур на площади 8 899 Га.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/v-sholokhovskom-rajone-vveden-rezhim-chs-iz-za-zasukhi/352519/>

Центральный ФО

Липецким полям угрожает новая напасть.

В Липецкой области начинают обследование полей на выявление очага произрастания карантинных растений. На предприятии «Становлянский элеватор» карантин уже введен на три года. Здесь в партиях зерна, которое отгружалось на экспорт, были обнаружены семена повилики полевой.

Всего на территории Липецкой области действует восемь карантинных объектов, которые находятся под особым присмотром специалистов Россельхознадзора.

Как сообщили в управлении Россельхознадзора по Липецкой области, повилка опасна тем, что, произрастая вдоль дорог, этот сорняк начинает попадать на поля и заражать зерновые культуры. Такое зерно становится неконкурентоспособным на международном рынке, а это может создать определенные трудности для России после вступления во Всемирную торговую организацию (ВТО).

Источник: <http://agronews.ru/news/detail/119786/>

Яровой сев в Костромской области проведен на площади 64 041 га

Посевная кампания завершена в сельскохозяйственных предприятиях 16 муниципальных районов Костромской области.

Всего 204 хозяйства (96% от приступивших) завершили яровой сев.

Подходят к завершению посевной кампании сельскохозяйственные организации 8 районов: Кологривского, Мантуровского, Межевского, Октябрьского, Павинского, Сусанинского, Чухломского и Шарьинского.

По состоянию на 6 июня, яровой сев проведен на площади 64 041 га (98,2% от плана), сообщает ИА "Казах-Зерно".

Зерновых и зернобобовых посеяно 45 094 га (98% от плана), льна - 2 228 га (102% от плана), картофель посажен на площади 1 176 га (95% от плана).

По результатам проверок филиала ФГБУ «Россельхозцентр», кондиционность семян зерновых культур в хозяйствах региона составляет 86%, многолетних трав - 44%.

В полях Костромской области по-прежнему работает 637 тракторов, 165 плугов, 148 культиваторов и прицепной техники, 150 сеялок.

В июне сельскохозяйственные организации региона планируют приобрести 1 984 тонны дизельного топлива по льготной цене, сообщает пресс-служба губернатора Костромской области.

Источник: http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=58677:-64-041-&catid=16:newssngworld&Itemid=109

Сибирский ФО**Томская область завершили весенний сев**

Хозяйства Томской области завершили весенний сев, сообщил агентству "Интерфакс-Сибирь" начальник отдела растениеводства и землепользования областного департамента по социально-экономическому развитию села Виктор Азаренко.

Общая площадь посевов сохранена на уровне прошлого года, отметил собеседник агентства.

По его словам, в этом году сев был начат чуть позже, так как в мае ночная температура была слишком низкой. Однако в итоге посевная кампания была завершена всего на три дня позже запланированных сроков.

Источник: <http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp?id=320500>

В Бурятии посеяно более 92 тыс.га зерновых

По предварительным данным, сельхозорганизациями Бурятии посеяно более 92 тыс.га зерновых, что составляет 80% от плана.

Завершили сев зерновых хозяйства Еравнинского, Тункинского, Заиграевского районов. Близки к завершению Тарбагатайский, Кабанский, Бичурский, Хоринский районы.

Наряду с севом зерновых культур проводится посадка картофеля, сев кормовых и овощных культур, пишет ИА "Казах-Зерно".

Картофель посажен на площади более 14 тыс.га, или 98%. Овощных культур посеяно 1,8 тыс.га, или 73% от плана.

В хозяйствах республики продолжается посев кормовых, которые посеяны на площади 7 тыс. га, что составляет около 14% от плановых объемов.

Выборка майский объемов ГСМ составила 100%. Сельхозорганизации приступили к выборке июньских лимитов.

Источник: <http://grainboard.ru/news/read?id=278739>

Северо-Кавказский ФО***Жатву в Ингушетии хотят завершить за 12 дней***

С начала 2012 года в Ингушетию по линии Росагролизинга и Инторглизинга поступило 400 единиц новых тракторов различной модификации и свыше 700 единиц прицепного и навесного инвентаря.

Сельхозтоваропроизводители, по утверждению министра сельского хозяйства Руслана Костоева, несмотря на запоздалую весну, своевременно и качественно завершили весеннюю страду до майских праздников, а в настоящее время заняты междурядной обработкой кукурузы, подсолнечника и других культур, одновременно проводя химобработку против сорняков.

Параллельно с этими полевыми работами идет подготовка уборочной техники к жатве хлебов. Что касается собственно жатвы, коллектив уборочно-тракторного комплекса намерен завершить ее за 12 рабочих дней, чего не было даже в самые удачные годы, сообщает собкор ИА "Казах-Зерно".

Напомним, что в юбилейном году хлеборобы республики полны решимости собрать с каждого гектара в среднем по 25 центнеров зерна, а урожайность гектара яровых культур увеличить в разы.

Источник: http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=58665:-12-&catid=16:newssngworld&Itemid=109

В Чеченской Республике начата широкомасштабная борьба с саранчой

В шести районах Чеченской Республики, где обнаружены колонии саранчи, начата обработка ядохимикатами сельскохозяйственных угодий. Об этом сообщил главный специалист отдела растениеводства Министерства сельского хозяйства ЧР Магомед Шамурзаев.

По его словам, общая площадь пораженных саранчой сельхозугодий в Наурском, Шелковском, Надтеречном, Грозненском, Гудермесском и частично в Ачхой-Мартановском районах составляет свыше 121 тысячи гектаров.

"К настоящему времени общая площадь обработанных инсектицидами земель составляет порядка 19 с половиной тысяч гектаров", - сказал М.Шамурзаев.

"Для борьбы с саранчой закуплено около шести тонн инсектицидного препарата "Альфацин". Обработка земельных угодий ведется во всех подвергшихся нашествию саранчи районах республики. Для распыления ядохимикатов применяется малая авиация. С помощью мотодельтоплана обработано около четырех тысяч гектаров земли. Одновременно с этим пораженные саранчой участки подвергаются и наземной обработке", - сказал он.

На первоначальном этапе развития у саранчи отсутствуют крылья и в этот период времени с ней можно бороться путем наземной обработки земель, пояснили ИА "Казах-Зерно" в пресс-службе главы и правительства Чеченской Республики.

"Эффективность проводимой работы заключается в том, что уничтожение сельхозвредителей проводится своевременно, до поднятия саранчи «на крыло». Именно тогда саранчовые охватывают огромные территории и уничтожают растительность, которая встречается на ее пути. Мы предпринимаем все меры, чтобы саранча не смогла активно мигрировать", - подчеркнул М.Шамурзаев.

Источник: http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=58585:2012-06-07-03-26-23&catid=16:newsngworld&Itemid=109

Уральский ФО

В Тюменской области завершили посевную кампанию

Посев зерновых и зернобобовых культур закончен практически во всех районах Тюменской области. Об этом доложил на заседании президиума правительства региона накануне заместитель губернатора, директор департамента АПК Владимир Чейметов.

По информации, предоставленной ИИ «NewsProm.Ru» в пресс-службе главы региона, достигнутые показатели общей площади засеянных зерновыми культурами полей превысили плановые более чем на 5 тысяч га. Площадь посадки картофеля также больше, чем планировалась.

Внесено достаточно удобрений, ведется химическая прополка посевов. Теперь хлеборобы внимательно следят за сводками погоды. Порадовались вчера уже нижнетавдинские и юргинские земледельцы — там прошли небольшие дожди. Прогнозы метеорологов достаточно оптимистичны и для других сельскохозяйственных районов области.

Источник:

http://www.newsprom.ru/Ekonomika/133886571503892/V_Tjumenskoj_oblasti_zavershili_posevnuju_kampaniju.html

Северо-Западный ФО***В Карелии завершается весенний сев***

По оперативным данным Министерства сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия в январе-мае 2012 года сельскохозяйственные предприятия республики продолжают увеличивать объемы производства молока.

За пять месяцев ими произведено 24,1 тыс. тонн молока, или 102,4% к уровню прошлого года.

Продолжается рост молочной продуктивности коров. По оперативным данным в расчете на фуражную корову надоено 2734 кг молока, что на 311 кг больше аналогичного показателя 2011 года. По итогам года в расчете на фуражную корову планируется надоить более 6 тысяч кг молока.

Продолжает увеличивать объемы производства мяса птицы ОАО "Корм", за пять месяцев предприятием произведено 2,8 тыс. тонн, что на 4,5 % больше уровня прошлого года. ЗАО "Свинокомплекс "Кондопожский" произвел за 5 месяцев текущего года 0,7 тыс тонн мяса свиней.

В настоящее время сельхозтоваропроизводители завершают проведение весеннего сева и осуществляют подготовку кормозаготовительной и уборочной техники, пишет ИА "Казах-Зерно". В течение первой половины июня будет завершён сев однолетних кормовых культур с целью создания непрерывного зеленого конвейера в период заготовки кормов в августе. С 10-12 июня сельхозпредприятия республики планируют приступить к заготовке многолетних трав на силос.

За пять месяцев текущего года сельхозтоваропроизводителям республики оказана государственная поддержка из бюджета Республики Карелия в сумме 112 млн. рублей, из федерального бюджета - 45,9 млн. рублей.

Источник: <http://grainboard.ru/news/read?id=278829>

Дальневосточный ФО***Весенне-полевые работы завершаются***

В эти дни на полях завершаются весенне-полевые работы, в этом году посевная чуть задержалась. Основные причины задержки - это осадки и холодная температура почвы.

Поэтому хозяйства заречных и вилюйских улусов к предпосевной обработке почвы приступили в начале второй декады мая. Посев зерновых культур в этих улусах начался с 25 мая.

План посева сельскохозяйственных культур в 2012 году во всех категориях хозяйств утвержден в объеме 47,6 тысяч гектаров, что на 5,5% больше показателя 2011 года, в том числе: 17,7 тысяч гектаров зерновых культур, 7,7 тысяч гектаров картофеля, 1,8 тысяч гектаров овощей открытого грунта. По кормовым в этом году также площади увеличены - 20,4 тысяч гектаров, из них 16,0 тысяч гектаров однолетних кормовых культур и 4,3 тысяч гектаров многолетних трав.

Под посев 2012 года поднято чистых паров на площади 14,7 тысяч гектаров, вспахано зяби на площади 11,2 тысяч гектаров, по весновспашке посев сельскохозяйственных культур планируется на площади 28,6 тыс. га.

Потребность хозяйств республики в семенах зерновых и кормовых культур составляла 5,9 тысяч тонн. Как сообщил в начале посевных работ филиал ФГБУ «Россельхозцентр», под урожай текущего года было засыпано 2,0 тысяч тонн семян зерновых культур, или 34,2% от общей потребности. Поэтому были заключены договора на поставку недостающего количества семян зерновых и кормовых культур в объеме 3855 тонн, в том числе 528 тонн семян ячменя, 3327 тонн семян овса с поставщиками Иркутской, Тюменской, Новосибирской, Амурской областей. Поставку семенного материала зерновых и кормовых культур для сельхозтоваропроизводителей осуществили ОАО «Сахазернопродукт», ООО «Птицевод Иванов», СХПК «Чурапча», ИП «Федотов».

В этом году в бюджете республики предусмотрены субсидии на возмещение части затрат завоза семян зерновых и кормовых культур в объеме 26,6 млн рублей, из федерального бюджета на завоз семян для выращивания кормовых культур и на подготовку низкопродуктивных пашен по республике доведен лимит в объеме 216 млн рублей.

На 6 июня посеяно зерновых на 13993,1 га (79,0% от задания), в том числе 1535,8 га пшеницы, 4690 га ячменя, 7767,3 овса.

По кормовым картина такова: посеяно культур на 3358 га, в том числе однолетних 1661 га, остальные многолетние.

Потребность в семенах картофеля во всех категориях хозяйств республики составляла 23 тыс. тонн, в том числе в организованных хозяйствах, включая крестьянские хозяйства, 6,5 тысяч тонн. Стоит отметить, что ежегодно в республику завозятся семена картофеля в объеме 200-300 тонн. Хозяйства самостоятельно заключили договоры на поставку семян картофеля в объеме 180 тонн из Амурской, Иркутской областей, весь семенной объем вывезен. В 2012 году в республиканском бюджете предусмотрено 8,8

млн рублей на возмещение части затрат приобретения репродукционных семян картофеля. Средства на эти цели уже востребованы хозяйствами и использованы по назначению.

По оперативной информации на 6 июня, посажено картофеля на 6032,6 гектарах, это большая половина площадей – 78%.

Овощной культуры посажено на 918,54 гектарах, что составляет по всем вместе взятым культурам (капуста, морковь, свекла, прочие) более 50 процентов.

Минимальная расчетная потребность в минеральных удобрениях составляет 1500 тонн в среднем по 40 кг на 1 гектар (37,0 тыс. га). В 2012 году в республиканском бюджете на возмещение части затрат приобретения минеральных удобрений предусмотрено 13,5 млн рублей, которые направляются по факту предоставления документов, подтверждающих факт оплаты и приобретения.

Источник: http://www.ysia.ru/full-news.php?id_news=59245

ЗЕРНОВЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ

Товарные интервенции на российском рынке зерна завершаются

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации вынес решение о прекращении товарных интервенций на отечественном зерновом рынке. По сообщению замминистра сельского хозяйства РФ Ильи Шестакова на XIII Международном зерновом раунде "Рынок зерна: вчера, сегодня, завтра" (г. Геленджик), последние торги состоятся на этой неделе. Такое решение принято по причине того, что примерно через две недели на рынок начнет поступать зерно нового урожая, вследствие чего товарные интервенции будут приостановлены.



Товарные интервенции начались 4 апреля 2012 года. За время их это время из госинтервенционного фонда было реализовано свыше 2 млн тонн зерна.

По сообщению Шестакова, данные интервенции позволили достичь ценового баланса с/х рынке России. «На сегодняшний момент сложилась цена в 6–6,3 тыс. рублей за тонну, что вполне приемлемо для всех отраслей», – подчеркнул он.

Напомним, что в рамках проведения товарных интервенций проходит реализация зерна госфонда урожая 2005, 2008 и 2009 годов. Как правило, торги проводились два раза в неделю на семи биржевых площадках – в Москве, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде, Самаре, Екатеринбурге и Новосибирске.

*Департамент маркетинга GrainStock.ru,
по материалам из открытых источников сети Интернет
фото: <http://top.rbc.ru/photoreport/22/09/2011/616782/4.shtml>*

Результаты торговой сессии 7 июня 2012 года

На торги 7 июня, в которых приняли участие 58 компаний, было выставлено 178,538 тыс. тонн зерна урожая 2005 г., 2008 г. и 2009 г. В ходе биржевых сессий из государственного интервенционного фонда продано 87,674 тыс. тонн зерна на общую сумму 482,728 млн рублей, в том числе:

- 57,707 тыс. тонн зерна урожая 2008 г. на сумму 309,812 млн рублей;
- 29,967 тыс. тонн зерна урожая 2009 г. на сумму 172,916 млн рублей.

Победителями сегодняшних биржевых торгов стали 35 организаций, с которыми ОАО «ОЗК» будут заключены договоры купли-продажи.

Всего с начала проведения государственных товарных интервенций 2012 года из государственного интервенционного фонда на биржевых торгах продано 2,188 млн тонн зерна на общую сумму 11,88 млрд рублей. По состоянию на 7 июня 2012 г., для участия в государственных товарных интервенциях было аккредитовано 330 организаций.

Государственные зерновые товарные интервенции 2012 года проводятся на основании Письма Министерства сельского хозяйства РФ от 13 марта 2012 г. и Распоряжения Министерства сельского хозяйства РФ от 3 апреля 2012 г. Согласно Приказу № 121 Министерства сельского хозяйства от 20 февраля 2012 г., государственные товарные интервенции проводятся в отношении зерна государственного интервенционного фонда урожая 2005 г., 2008 г. и 2009 г.

ОАО «ОЗК» проводит биржевые торги на семи биржевых площадках: в Москве, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде, Самаре, Екатеринбурге и Новосибирске.

ОАО «Объединенная зерновая компания» — российская государственная агропромышленная компания, созданная в соответствии с Указом Президента Российской

Федерации от 20 марта 2009 года №290 в целях развития инфраструктуры зернового рынка, реализации экспортного потенциала российского зерна на мировом рынке, активного проведения торгово-закупочной деятельности на внутреннем зерновом рынке. В качестве вклада в уставный капитал ОЗК Правительством Российской Федерации были переданы пакеты акций 30 предприятий, которые находятся в 18 субъектах Российской Федерации.

Источник: <http://www.oaoozk.com/news/2012-06-07.phtml>

ЭКСПОРТ. ИМПОРТ.

Россия может войти в тройку мировых лидеров по экспорту пшеницы

Россия экспортировала 25,7 млн тонн зерна с начала сельскохозяйственного года (1 июля 2011 года), сообщил замминистра сельского хозяйства Илья Шестаков на 13-м международном зерновом раунде "Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра" в Геленджике.

И.Шестаков заявил, что из указанных объемов 20,4 млн тонн пришлось на пшеницу, 3,2 млн тонн - на ячмень, 1,8 млн тонн - на кукурузу.

Замминистра сельского хозяйства подчеркнул, что Минсельхоз пока не меняет сделанного ранее прогноза по производству зерна в этом году - на уровне 94 млн тонн, несмотря на опасения по засухе. Эти опасения снизились после дождей, прошедших на юге и Северном Кавказе.

Как сообщил И.Шестаков, по итогам сельхозгода Россия может войти в тройку мировых лидеров по экспорту пшеницы. По его словам, экспорт этого зерна из США составит 27,5 млн тонн, из России - 21,2 млн тонн.

По его словам, основным потребителем российского зерна в этом году стал Египет, на долю которого пришлось 29,7% экспорта. Доля Турции составила 11,3%, Евросоюза - 9,3%, Саудовской Аравии - 8,6%, Израиля - 4,7%.

Источник: <http://www.finmarket.ru/z/nws/news.asp?id=2948863>

СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ

На Камчатке продолжается работа по созданию фонда зерна

Предприниматели Камчатки не будут увеличивать наценки на продукты питания.

Совещание по вопросу возможного роста цен в розничной торговле Камчатки в летний период прошло под председательством заместителя Председателя Правительства Камчатского края Марины Субботы.

Как отметила Марина Суббота, в сентябре прошлого года было заключено соглашение с предпринимателями о недопущении роста цен на социальные группы товаров. В результате резкого повышения цен на продукты питания и другие товары первой необходимости в регионе не было.

«Сегодня в крае отмечено только сезонное подорожание овощей и фруктов в весенний период. Однако учитывая нестабильность на мировом финансовом рынке, в том числе резкий скачок курса доллара, можно ожидать роста цен на потребительском рынке страны в ближайшее время», - сказала Марина Суббота.

По данным камчатских предпринимателей, до 80% продуктов питания и сырья для их производства в крае имеют импортную составляющую. Кроме того, большая часть продуктов завозится на полуостров с материка.

Производители и оптовики в регионах России уже предупредили предпринимателей Камчатского края о возможном повышении отпускных цен в ближайшие месяцы.

«Мы не можем принудить вас снижать цены или удерживать их на прежнем уровне. Но мы ориентируем вас на формирование социальной цены на товары первой необходимости», - сказала Марина Суббота, обращаясь к предпринимателям.

По ее словам, в крае, как в регионе, не выращивающим зерновые культуры, продолжается работа по созданию фонда зерна для производства хлебобулочных изделий и кормов для местных сельхозпроизводителей. Такой фонд позволит сдерживать рост цен на хлеб, мясо и яйца, пишет корреспондент ИА «Казах-Зерно».

Цены на социальные сорта хлеба в регионе не меняются уже около 2 лет и составляют 41 рубль за килограмм. По данным камчатских хлебопеков, летом этого года возможен рост стоимости муки у производителей на 1 рубль за килограмм. Однако камчатские хлебопеки намерены сохранить стоимость социального хлеба на прежнем

уровне. Также не намерены повышать цены на свою продукцию местные производители молока и молочной продукции.

«Представители торговли в свою очередь заверили, что торговые наценки на основные группы товаров в розничной сети Камчатского края увеличиваться не будут», - сообщает пресс-центр краевого правительства.

Источник: http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=58599:2012-06-07-03-55-58&catid=16:newsngworld&Itemid=109

ОТ ПОЛИТИКИ К ПРАКТИКЕ

Аграриям Новосибирской области пообещали 180 миллионов рублей

Девятнадцатая внеочередная сессия Законодательного собрания Новосибирской области утвердила поправки в областной бюджет текущего года.

Доходная часть бюджета-2012 утверждена в размере 97,46 млрд. рублей, расходная часть – 108, 868 млрд. рублей. Как сообщает пресс-служба Заксобрания, депутаты учли все 89 поправок, поступивших ко второму чтению законопроекта.

В протоколе сессии закреплено решение – осенью, при внесении очередных изменений в областной бюджет, учесть 180 млн. рублей на господдержку сельхозтоваропроизводителей. Законодатели согласились с мнением своих коллег из аграрного комитета, что положение областного закона о ежегодном 15-процентном увеличении господдержки производителей сельхозпродукции должно выполняться.

«Все средства, запланированные в областном бюджете по заявкам сельхозпредприятий, аграрии получили полностью. Думаю, что в решение сентябрьской сессии войдет поправка аграрного комитета, и сельхозтоваропроизводители получат еще 180 млн. рублей дополнительной господдержки», — уверен председатель Законодательного собрания Иван Мороз.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/agrariyam-novosibirskoj-oblasti-poobeshhali-180-millionov-rublej/352469/>

В Свердловской области своевременно и эффективно распределяются бюджетные средства среди сельхозпроизводителей

Минсельхоз России проверил Свердловскую область на предмет эффективного расходования бюджетных средств среди сельхозпроизводителей в 2010-2011годах. Данные проверки были озвучены сегодня в ходе видеоконференции, в которой приняли участие заместитель Министра сельского хозяйства РФ Олег Алдошин и и.о. заместителя председателя Правительства Свердловской области Илья Бондарев.

По словам федерального чиновника, основные показатели, которые попали под пристальное внимание комиссии Минсельхоза – своевременное доведение до сельхозпроизводителей средств из федерального бюджета и их целевое распределение, то есть, строго по тем направлениям, которые регламентируются законом.

«В Свердловской области нарушений по данным статьям не выявлено. Это говорит об эффективной работе ведомства за последние два года», - отметил в ходе видеоконференции Олег Алдошин.

Стоит отметить, что из федерального бюджета свердловские аграрии получают деньги по нескольким направлениям: поддержка регионально значимых проектов, животноводство, растениеводство, субсидирование процентных ставок по кредитам. Также в 2011 году дополнительные средства были направлены на помощь сельхозпроизводителям, пострадавшим от засухи.

В целом за прошлый год свердловскими сельхозпредприятиями было освоено сто процентов средств, выделенных из федерального бюджета, всего 1 миллиард 200 миллионов рублей. Задержек по выплатам зафиксировано не было.

В видеоконференции приняли участие три региона России – Свердловская и Белгородская области, республика Дагестан. Выездные проверки Минсельхоза проводились одновременно в этих регионах. Стоит отметить, что Свердловская область единственная, к которой не оказалось серьезных претензий со стороны проверяющих. Ряд недоработок, которые были выявлены в работе уральского ведомства, оказались актуальными для всех территорий России.

«Эти претензии касаются всех без исключения регионов России – не выполняются планы по страхованию посевных площадей. Нужно активизировать информационную работу в этом направлении», - указал Олег Алдошин.

В ответном слове Илья Бондарев отметил, что «несмотря на то, что Свердловская область не справилась в целом с поставленной задачей, все же, она лидирует по количеству застрахованных площадей среди регионов УрФО и в прошлом году, по

сравнению с предыдущим годом, количество застрахованных площадей увеличилось в два раза».

Среди причин отказа сельхозпроизводителей от сотрудничества со страховыми компаниями сельхозпроизводители называют факт недоверия. Дело в том, что несколько хозяйств Свердловской области сталкивались с трудностями при получении страховых выплат.

Между тем, как рассказал Илья Бондарев, в этом году в регионе были проведены четыре крупных семинара с сельхозпроизводителями и финансовыми учреждениями, в целях большей информированности аграриев об условиях страхования. Кроме того, масштабная видеоконференция на эту тему в Екатеринбурге состоялась 29 мая под эгидой самого Минсельхоза РФ.

Пока говорить о том, каков будет объем застрахованных земель в Свердловской области в этом году, рано. Процедура страхования нового урожая еще продолжается.

Источник: <http://fermer.ru/news/142624>

ЗЕРНО И ТРАНСПОРТ

В Кургане сохранится пониженный коэффициент на перевозку зерна.

Губернатор Зауралья Олег Богомолов обратился к председателю правительства РФ Дмитрию Медведеву с просьбой сохранить пониженный коэффициент на перевозку зерна на экспорт железнодорожным транспортом для сельхозтоваропроизводителей региона, а также распространить его действие на тех, кто перевозит зерновые грузы по территории РФ. Напомним, что такой коэффициент был установлен еще в прошлом году.

В 2011 году в Зауралье было собрано более 2,5 млн тонн зерновых - это 276% по отношению к 2010 году. Сейчас объемы погрузки зерна увеличены более чем в 30 раз. В прошлом году тогда еще председатель правительства РФ Владимир Путин своевременно поддержал инициативу снижения стоимости перевозок зерновых железнодорожным транспортом. В этом курганским аграриям также помогли полномочный представитель Президента РФ в Уральском Федеральном округе и Федеральное агентство по тарифам и регулированию цен. На данный момент в Зауралье посевные работы почти завершены, по предварительным прогнозам в этом году планируется вырастить не менее двух миллионов тонн зерна. Это больше, чем потребляется внутри области, а значит, его придется экспортировать.

Для координации отгрузки зерна в Курганской области при Департаменте сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности создана и постоянно функционирует рабочая группа.

В результате совместной работы исполнительной власти региона и зауральских железнодорожников на начало июня 2012 года с территории Зауралья железнодорожным транспортом отгружено 715 тыс. тонн зерна, в том числе 330 тыс. тонн отправлено на экспорт. По сообщению пресс-службы губернатора Курганской области, рост объемов сельскохозяйственного и промышленного производств Зауралья позволил в прошлом году увеличить объем перевозок железнодорожным транспортом на 25,3%, за 4 месяца 2012 года перевезено на 95% грузов больше чем за аналогичный период 2011 года.

Источник: <http://aktualno.ru/view/kurgan/economy/6533>

ТЕХНОПАРК

Аграриев заинтересовали передовой техникой

Компания «Бизон» познакомила сельхозпроизводителей с новыми разработками Ростсельмаш. Выставочный стенд в Усть-Лабинске вместил более десятка единиц современной техники и несколько тысяч посетителей.

Накануне уборочных работ руководители и специалисты сельхозпредприятий особое внимание уделили комбайну ACROS 580, оборудованному 7-метровой жаткой. Аграрии назвали машину наиболее оптимальной для хозяйств с высокой урожайностью, отметили ее производительность, экономичность и способность работать на большинстве обмолачиваемых культур и любых агрофонах.

Сразу же после жатвы во избежание иссушения почвы агротехнологи Бизона рекомендуют произвести поверхностную обработку по стерневому фону. С этой задачей в короткие сроки справится трактор VERSATILE 2375. Машина имеет простую и надежную конструкцию на базе шарнирно-сочлененной рамы, высокий эксплуатационный ресурс и экономичный двигатель. Трактор предназначен для работ по ресурсосберегающим и традиционным технологиям земледелия в комплексе со всей современной прицепной и навесной техникой.

В качестве эффективной машины для защиты растений и внесения удобрений крестьянам предложили прицепной опрыскиватель VERSATILE 850, который способен точно и равномерно вносить химикаты от 5 до 400 литров на гектар при скорости движения до 15 км/ч.

Интерес работников АПК вызвали роторный зерноуборочный комбайн TORUM 740, трактор VERSATILE 305, кормоуборочный комбайн RSM 1401, а также многочисленная кормозаготовительная, зерноперерабатывающая, погрузочная и коммунальная техника.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/agrariev-zainteresovali-peredovoj-tekhnikoj/352401/>

На Кубани пройдет полевая демонстрация технологий и сельхозтехники

В Краснодарском крае 14-16 июня 2012 года в ходе «Дней поля Юагро» специалисты представят вниманию посетителей весь перечень средств производства для сельского хозяйства: от высокоурожайных сортов, эффективных удобрений до действенных средств защиты растений, демонстрации уборочной и почвообрабатывающей техники, сообщает пресс-служба краевого департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

По ее данным, зрители смогут наблюдать показ комбайнов ведущих отечественных и зарубежных производителей в действии.

«Для демонстрации комбайнов в 2012 году поле засеяно озимым ячменем ультрараннего созревания сорта “Спринтер”, для возможности показать комбайны в работе в середине июня. Демонстрация почвообрабатывающей техники по принципу технологических цепочек. Будут представлены следующие технологии обработки почвы: традиционная обработка почвы (вспашка); технология минимальной обработки почвы под посев озимых колосовых (бесплужное возделывание с постоянным разрыхлением почвы); технология нулевой обработки почвы (No-till). Показ кормоуборочной техники ведущих отечественных и иностранных производителей будет проходить на яровом рапсе», – уточнили в ведомстве.

В рамках «Дней поля Юагро» также пройдет демонстрация единой системы «Сингента» – комплекса высококачественных гибридов и профессиональных программ защиты растений. Будут представлены демонстрационные деланки с лучшими гибридами различных культур.

Участники также представят различную сельхозтехнику в формате индивидуальных демонстрационных показов, что даст возможность посетителям более подробно узнать о технике, которая привлекла внимание в ходе общих демонстрационных показов.

Источник: <http://www.yuga.ru/news/263723/>

ЗЕРНО И УДОБРЕНИЯ

В Узбекистане будут производить органоминеральные удобрения из угольных отходов

ОАО «Узбекуголь» совместно с Академией наук Узбекистана прорабатывает перспективные проекты по созданию глиноземно-цементного производства вторичных каолинов, производства органоминеральных удобрений из угольных отходов, который важны не только с точки зрения их использования, как альтернативных источников сырья, но и с точки зрения улучшения охраны окружающей среды в регионе.

Учеными Института минеральных ресурсов Госкомгеологии Узбекистана разработан оригинальный способ получения органоминерального удобрения с высоким содержанием гуминовых кислот из отходов добычи угля. Для производства удобрений будет использован биотехнологический способ: отходы (только в отходах Ангренской углемоечной фабрики такого сырья скопилось свыше десяти миллионов тонн), предварительно смешанные с определенным количеством бентонита или бентонитовой глины, помещаются в специальный резервуар и засеваются специфическими микроорганизмами. Сами микроорганизмы выделяют из угольных отвалов и почвы, а затем выращивают в среде из органических веществ, например, на хлопковом шроте или рисовой мучке. Такая биозакваска обогащает отходы гуминовыми кислотами, а сам процесс занимает от одной до трех недель, и при этом перерабатываемую массу в течение пяти-десяти минут ежесуточно продувают воздухом, пишет 12.uz.

Испытание нового удобрения показало, что его внесение позволяет получать на типичных сероземах прибавку урожая хлопка свыше 10%.

Ранее сообщалось, что Узбекистан планирует до 2015 года построить на базе Ангренского угольного разреза глиноземно-цементный комбинат стоимостью около \$900 млн. Предполагалось, что предприятие проектной мощностью 500 тыс. тонн глинозема и 7 млн. тонн высокопрочного цемента будет использовать в качестве сырья вторичные каолины Ангренского угольного разреза. Как ожидается, глинозем будет поставляться на экспорт, большую заинтересованность в котором проявляют предприятия России и Китая. Ангренское каолиново-угольное месторождение расположено в Ташкентской области. Запасы бурых углей составляют 2,5 млрд тонн, каолиновых глин - 15 млрд тонн, передает ИА «Казах-Зерно».

Напомним, что ежегодно ОАО «Узбекуголь» добывает около 3,85 млн.тонн угля, основным потребителем которого является электроэнергетический сектор - 85%. Помимо



энергетического сектора спрос на твердое топливо формируют предприятия промышленности, социальная и коммунальная сферы, а также население.

Источник: http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=58724:2012-06-08-11-37-28&catid=16:newsngworld&Itemid=109

ПРОИСШЕСТВИЯ

В Волгоградскую область завезли более 378 тонн пшеницы, зараженной горчаком

Управление Россельхознадзора по Воронежской и Волгоградской областям сообщает, что на территорию Волгоградской области ввезено более 378 тонн пшеницы без карантинных сертификатов. Продукция поступила для ООО "Краснодонского комбикормового завода" из Ершовского района Саратовской области, который является карантинной фитосанитарной зоной по горчаку ползучему и повиликe полевой.

В соответствии с законом "О карантине растений", вывоз продукции из карантинных фитосанитарных зон и перевозки подкарантинной продукции разрешаются только при наличии карантинного сертификата. Этот документ подтверждает соответствие растениеводческой продукции требованиям правил и норм обеспечения карантина растений, пишет ИА "Казах-Зерно".

По результатам анализа, отобранных специалистами Управления Россельхознадзора проб, в пшенице обнаружены семена карантинного сорного растения – горчака ползучего. Этот сорняк чрезвычайно вредоносен. Он снижает урожайность сельскохозяйственных культур, их качество, а также продуктивность пастбищ, растение ядовито для многих животных.

"Управлением Россельхознадзора в отношении перевозчика по факту нарушения карантинного законодательства возбуждено административное производство, в территориальное Управление Россельхознадзора по Саратовской области направлено письмо для принятия мер", - говорится в сообщении ведомства.

Источник: http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=58669:-378-&catid=16:newsngworld&Itemid=109

ВЫСТАВКИ, ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ

Выставка сельскохозяйственного оборудования и технологий WESTERN CANADA FARM SHOW 2012

Выставка WESTERN CANADA FARM SHOW 2012 проводится с 20 по 22 июня 2012 года в выставочном комплексе Evraz Place (Регина, Канада).

Подробную информацию о мероприятии (статистику, список участников, как добраться до выставочного центра и др.) можно получить на официальном сайте выставки WESTERN CANADA FARM SHOW 2012 или на сайте организаторов

Основные направления:

- Оборудование для сельского хозяйства
- Технологии производства продуктов питания
- Домашний скот и птица

Подробности: <http://private-tour.biz/vystavka-selskokhozyaistvennogo-oborudovaniya-i-tekhnologii-western-canada-farm-show-2012.html>

XIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра»

Время проведения: 13-16 июня 2012 г.

Место проведения: Россия, г. Геленджик.

Организатор: Российский Зерновой Союз.

Зерновой раунд представляет собой традиционное мероприятие Российского Зернового Союза, которое проводится в начале нового зернового года, посвященное обсуждению основных итогов прошедшего сезона, прогнозов производства, динамики цен и конъюнктуры зернового рынка, использования новых технологий производства, переработки и хранения зерна, развития транспортной и финансовой инфраструктуры зернового рынка и других вопросов.

Если I Зерновой раунд 1999 года собрал всего 50 участников, то в XII Международном зерновом раунде 2011 года приняли участие свыше 400 представителей из 13 стран мира и более чем 40 регионов России.

Подробнее:

http://www.soyanews.ru/events/detail.php?ELEMENT_ID=66924&IBLOCK_ID=4&SECTION_ID=

Агрокомплекс Алтая — 2012

28 и 29 июня 2012 года в Белокурихе (Алтайский край), в Конном дворе будет проходить специализированная выставка-демонстрация новых и успешных технологий, техники в области животноводства "Агрокомплекс Алтая 2012". Организатором выступает ЗАО "Алтайская ярмарка", при поддержке Администрации Алтайского края, Администрации Смоленского района, Администрации с.Новотырышкино Смоленского района, КАУ "Алтайский краевой центр информационно-консультационного обслуживания и развития агропромышленного комплекса", ЗАО "Курорт Белокуриха" и ЗАО "Белокурихинское".

Разделы выставки:

1. Животноводство и оборудование для животноводства
 - племенные животные, племенные программы
 - техника для воспроизводства животных
 - приготовление и хранение кормов
 - кормораздатчики, системы кормления и поения
 - строительство помещений для содержания скота
 - клеточное оборудование, инкубаторы
 - корма и кормовые добавки, премиксы
 - утилизация отходов сельскохозяйственных производств
 - всё для коневодства и конного спорта
 - техника и оборудование для животноводческих комплексов и птицеферм
 - биоэнергетика
2. Оборудование для переработки молока
 - доильные установки и комплектующие, сепараторы
 - оборудование для охлаждения и хранения молока
 - оборудование для производства масла, сыродельное оборудование
3. Ветеринария, зоотехника
 - биопрепараты, витаминные препараты для ветеринарии
 - оборудование для ветеринарных клиник, лабораторий
 - ветеринарные препараты, инструменты, услуги
4. Сельскохозяйственная техника
 - кормоуборочные машины: косилки самоходные прицепные и навесные, грабли-ворошилки, погрузчики, прицепы-ёмкости, машины для заготовки сенажа, консервации
 - средства механизации крестьянских и фермерских хозяйств, мини-сельхозтехника
 - ремонт, техническое обслуживание и диагностика машино-тракторного парка
 - запасные части, комплектующие, инструмент, расходные материалы
5. Агрехимия
 - средства защиты растений
 - минеральные удобрения
 - семена кормовых культур

- регуляторы роста растений

6. Кредит. Лизинг. Страхование

7. Переработка и сбыт

8. Управление и консалтинг

9. Агронаука, информация, СМИ

Подробнее:

http://www.soyanews.ru/events/detail.php?ELEMENT_ID=85021&IBLOCK_ID=4&SECTION_ID=