

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№ 4

22 февраля
2024 (№983)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ

«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР»

1 мес. 2024 г. 221,97 Р
1-е полугодие

1 мес. 2024 г. 212,89 Р
2-е полугодие

6 мес. 2024 г. 1277,34 Р
2-е полугодие

10 мес. 2024 г. 2165,22 Р

ДОСРОЧНАЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС ПР510

СЗР МАРКЕТ

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА СОИ

семеноводческой компании Sporos

УЛЬТРАКОРОСПЕЛЫЕ:
Топаз, Бара

КОРОСПЕЛЫЕ:
Сентябринка, Статная, Апис

СРЕДНЕСПЕЛЫЕ:
Батя, Китросса, Приморская 96,
Грей, ВНИИС 18, Хабаровский юбилей,
Марината, Лебедушка, Приморская 96

ВНИМАНИЕ!
УКАЗАННЫЕ СЕМЕНА
СУБСИДИРУЮТСЯ!

8 927 223-64-10
8 927 052-15-18

Подробнее на сайте Sporos.ag

ТЕХНОАЛЬЯНС С Вами 14 лет!

Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Автотопливозаправщики в наличии

6 095 000
шасси ГАЗон NEXT
дв. ЯМЗ-534, 169 л.с.
V = 5,3м3, пистолет, счетчик

7 790 000
шасси МАЗ-534025
дв. WEICHAИ, 270 л.с.
V = 11м3, тахограф, счетчик

Важно! Субсидии при лизинге до 10%!

т. 8(8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ»

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА

ГИБРИДОВ И СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Ампер (устойчив к гербициду по системе Express)
Атрибут, Форум (устойчивые к гербициду по системе CLEARFIELD)
Мираж (среднеранний)
Актив (ранний)
Саратовский 20 (ранний)

ЧЕЧЕВИЦА
(сорта, устойчивые к гербицидам химического класса-имидазолины)
Екатериновская (зеленая крупносемянная)
Лири (красная мелкосемянная)

ЛУН
Сокол (среднесемянный)
Галилео (крупносемянный)

ГРЕЧИХА
Барыня

САФЛОР
Ершовский 4
Петрович

ГОРЧИЦА
Омега
Сигма
Горлинка

ЛЕН
Артём
ВНИИМК 620 ФМ
Еруслан

ПРОСО
Золотая Орда
Золотая Нива (окраска семян ярко-желтая)
Альбинос (окраска семян белоснежная)
Дисконт (окраска семян красная)

СУДАНСКАЯ ТРАВА
Питерка
Кинельская 100

СОРГО
Озинский (окраска семян белая)

СОРГО-СУДАНКОВОГО ГИБРИДА
Сосед

8 964 999-14-22

БТЗ
БРЯНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

ТРАКТОР БТЗ-254К20 (250 л.с.)

В НАЛИЧИИ

ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦЕНЕ 7,3 МЛН РУБ.

Возможны специальные условия приобретения

8 (8452) 62-39-37, 62-27-29
г. Саратов, 1-й Сокурский пр-д

САРОВАГРОПРОМКОМПЛЕКТ

ТРАНС ТТ ГРУПП

– закупка, продажа и переработка с/х продукции;
– оптовая торговля ГСМ;
– грузоперевозки с/х продукции авто и ж/д;
– аренда ж/д вагонов-зерновозов

ооо-transgrupp@bk.ru
transgrupp64.com
413720, Саратовская область, г.Пугачев, Северная промзона,4

ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ
многоканальный телефон
8-800-10-12-064

В ООО «КОЛОСОК» Базарно-Карабулакского района

ТРЕБУЮТСЯ:

ИНЖЕНЕР
ВЕТВРАЧ
ЗООТЕХНИК
ОПЕРАТОРЫ МАШИННОГО ДОЕНИЯ

СКОТНИКИ
МЕХАНИЗАТОРЫ
ВОДИТЕЛИ

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПОЛНЫЙ СОЦПАКЕТ,
ВЫСОКАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЕМ.

ОРГАНИЗУЕМ ПЕРЕЕЗД ИЗ ЛЮБОГО РЕГИОНА

8 987 389-29-90

ИП глава КФХ Зузуля С.А. Лысогорского района

СЕМЕНА

• нут «Золотой юбилей» РС 1
• подсолнечник «Скороспелый-87» СЭ

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

kfhzuzulya@mail.ru 8 927 627-39-24

Евангелие от Лука

«Копошатся»

Вчера состоялась очередная ежегодная коллегия минсельхоза Саратовской области. Чтобы свободно писать отчет об этом мероприятии я предала своих друзей из ВЦ «Софит-Экспо» – категорически отказалась сотрудничать: впервые за многие годы не размещала рекламные модули, не опубликовала пресс-релиз. Вообще никак не намекнула, что в Саратове проходит сельскохозяйственный форум «Саратов-Агро». И все это чтобы вывести людей из-под удара. Чуть ли не ежегодно они получали от разъяренных чиновников претензии: разве может пресс-спонсор «Крестьянский двор» писать критику на его организатора, минсельхоз Саратовской области?!

Всё. Пресс-спонсорство закончилось. Посмотрим, как осветят другие СМИ вчерашнее мероприятие, потому что сидеть несколько суток за письменным столом, чтобы подробно проанализировать выступления докладчиков, ни у кого желания нет и не было. Впервые не буду это делать и я. Разве что депутат Иван Бабошкин, продремавший в своем кресле вторую половину встречи, сочинит что-нибудь подобающее для своего ТГ.

Несмотря на свободу, я так же профессионально отработала весь день. Но по примеру министра Ковальского решила вывести все существующие проблемы отрасли за рамки его ведомства. Стоило производственникам задать всего два злободневных вопроса, о поливной воде и субсидируемом молоке, и Роман Станиславович сразу «поплыл». Затусовался. Сразу же стало понятно, что ни животноводам, ни овощеводам он не готов помогать, в том числе и потому, что вопросом адекватных цен на воду для орошения просто не занимался. А на дворе – середина февраля.

Между прочим, еще летом прошлого года Оксана Лут, первый замминистра России, всех предупреждала, чтобы в каждом регионе этот вопрос проговаривался заранее с потребителями воды, решался взаимовыгодным образом. Федеральное Собрание, подчеркиваю, настаивало на индивидуальном подходе, а руководителей саратовских хозяйств представители Саратовмелиоводхоза просто взяли и оглушили однозначным 20-процентным повышением стоимости воды, поставили перед фактом задним числом.

Ничего не обсуждая. Нахрапом.

После того как я написала об этой проблеме, главный водяник Саратовской и Самарской областей депутат областной думы Дмитрий Полулях обратился с жалобой в прокуратуру Волжского района. «Наехал» на прессу. И что вчера выяснилось? Что Минсельхоз России еще не согласовал расценки. Вместо того чтобы воевать со СМИ, Полулях и представители районов давно должны были встретиться с овощеводами и животноводами, чтобы обсудить, насколько возможен процент повышения цен в данных условиях. На 5-7%, за что еще летом воевали фермеры Ставрополя, или все 20%, чтобы мы у себя в регионе остались без кормов и овощей. В 1937 году таких руководителей в один день

поставили бы к стенке и расстреляли, мне думается.

Прошли осень и зима, но решение вопроса не сдвинулось с места. Почему-то. Значит, кому-то выгодно разорить местных плантаторов, которые и так вымирают под гнетом цен на семена, ГСМ и прочее. Значит, никто не хочет ставить остро вопрос перед губернатором Романом Бусаргиным, почему регион не поддерживает своих молочников. И вообще животноводов. Отрасль едва теплится, племенных хозяйств практически нет, как мы собираемся увеличивать поголовье коров, когда оно падает по всей стране, – не известно.

Поверьте, иногда я просто не понимаю, откуда берутся наши «народные избранники» и руководители ведомств. Такое ощущение, что их прямо из Америки на парашютах сбрасывают, в обход наших авиационных систем.

В каждой уважающей себя компании, даже в каждом маленьком фермерском хозяйстве есть центр управления бизнесом. У меня в редакции это главный редактор и главный бухгалтер, с которым мы намечаем задачу, а потом ищем инструменты решения проблемы. Если это крупное предприятие, то целый отдел определяет, куда двигаться, зачем и каким способом. Иначе бы все давно банкротами стали. Наверняка наш министр блестяще разбирается в собственном хозяйстве и знает приемы, как прокормить семью, в том числе мясом, молоком, овощами. Клянусь, я не понимаю, почему в Базарном Карабулаке мои любимые фермеры, занимающиеся картофелем, вынуждены реализовывать его по пять рублей, про зерновые я уже не говорю. У минсельхоза одна отговорка: нужен сбыт – занимайтесь.

Я два года сочувствовала Роману Станиславовичу, который вдруг объявил меня своим другом, не писала ни слова критики, чтобы дать ему возможность окрепнуть как министру и заместителю председателя правительства. А сейчас про себя думаю, что он редкий наглец, если позволяет на коллегии минсельхоза обсуждать перспективы газомоторного топлива и при этом не сделать главными докладчиками руководителей хозяйств и холдингов. Раньше коллегия была популярным местом встречи, где слушали мнение производственников о работе министерства, инициативы, дельные замечания, где аграрии



давали оценку деятельности команды министра. А вчера вопрос об оценке даже на голосование не поставили.

Ради справедливости надо сказать, что министр научился читать тексты внятно, вести себя смело, ссылается на друзей в Москве, ради приличия слегка критикует присутствующих за недоработки. Организовал вокруг себя группу единомышленников, сам возит делегации на съезды. В общем, вырос как современный чиновник. Но настоящих государственных чиновников, которые бы опустили бы всю эту «камарилью» на землю, нет. Нет настоящего аграрного лобби, поэтому так живо звучали проблемы в кулуарах выставки «Саратов-Агро», а не в зале.

Вы посмотрите, из кого состоит коллегия? Ни одного производственника, за исключением «патрона» – Александра Сергеевича Ратачкова, который вовремя перешел в ранг рантье. Раньше хоть Михайлов-старший вразумлял или Пампуха вставлял слово в защиту крестьян, смуту вносили главы администраций ведущих аграрных районов. А теперь – руководство регионального минсельхоза в полном составе, депутаты областной думы, один – птицевод, который сидит в том же здании на Университетской, и руководители подведомственных МСХ РФ учреждений.

И проводят они свои собрания, я абсолютно уверена, для профформы. Умышленно для профформы, сознательно пряча проблемы в стенах рабочих совещаний. Но даже тут ленятся: организуют коллегии не раз в квартал, как положено, а раз в год.

Разумеется, в этот день среди приглашенных были в основном работники районных управлений сельского хозяйства и очень мало производственников, мужиков с активной жизненной позицией. А зачем? Кому это надо?

Я еще вчера хотела опубликовать материалы совещания, но прочла в официальных документах, что за реализацию принятых на коллегии решений отвечает первый заместитель министра Дмитрий Уполовников. Ну и зачем метать бисер? Пусть «копшатся» и дальше.

Светлана ЛУКА

АОС

Опытная станция «Аркадакская» - филиал ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

РУКОВОДИТЕЛЬ
8 (84542) 4-76-07,
8 927 127-66-03

ОТДЕЛ ЗАКУПОК
8 (84542) 4-76-06

БУХГАЛТЕРИЯ
8 (84542) 4-76-27

Адрес: 412214, Саратовская область, Аркадакский район, село Росташа

Email: aoscx@yandex.ru

РЕАЛИЗУЕТ ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ:

- АНУШКА твердая
- АЛЕКСАНДРИТ мягкая
- ФАВОРИТ мягкая

ЯЧМЕНЯ: ВАКУЛА, ЯК-401

ОВСА: СКАКУН

ГРЕЧИХИ: ДИКУЛЬ

ПРОСА:

- САРАТОВСКОЕ ЖЕЛТОЕ, ЗОЛОТИСТОЕ

СУДАНСКОЙ ТРАВЫ:

- САРАТОВСКАЯ-1183

ПОДСОЛНЕЧНИКА:

- САРАТОВСКИЙ-21

РЕМОНТИРУЕМ ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Коробки передач тракторов К-700, К-744, Т-150К, Т-150Г

Восстанавливаем отверстия рамы тракторов К-700, К-744, Т-150К с выездом в хозяйство

Восстанавливаем тракторы К-700 под заказ

Ведущий мост тракторов К-700, К-744

Трубы шарнира тракторов К-700, К-744

8 (927)134-19-23 ДОСТАВКА

ПРОДАЕТСЯ ТРАКТОР К-700А 2001 ГОДА ВЫПУСКА

Двигатель ЯМЗ-238 НД-5, гарантия 6 месяцев;

Коробка передач, переделана под НПП К-744 с второпластовыми кольцами и усиленными шестернями, гарантия 1 год;

Мосты двухопорные, усиленные, гарантия 1 год;

Рама восстановлена, наплавлены и расточены под номинал;

Труба шарнира восстановлена, втулки новые;

Облицовка, кондиционер, гидравлика, рулевая система (дозатор), тормозная система (КамАЗ), система очистки воздуха (К-744), выхлопная система (К-744), система охлаждения (4-рядн.), АНБ и проводка (24 В), колеса, навеска, карданы – новые.

5,5 млн руб., без НДС

6,5 млн руб. с новым двигателем

8 (927)134-19-23 ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Опытная станция «Красавская» - филиал ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» реализует

СЕМЕНА яровых культур:

ЭЛИТА

ПШЕНИЦА • Тамара • ЛУЧ 25

- Воевода • Фаворит
- Саратовская золотистая

ПЕРВАЯ РЕПРОДУКЦИЯ

ГРЕЧИХА • Дикуль

ПРОСО • Золотистое

ОВЕС • Рысак

ЯЧМЕНЬ

- Граник
- Медикум 269
- ЯК 401

СУДАНСКАЯ ТРАВА • Саратовская 1183

СЕМЕНА ЭЛИТНОЙ РЕПРОДУКЦИИ ПРОДАЕМ В БИГ-БЭГАХ

СЕМЕНА ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ РЕПРОДУКЦИИ ПРОДАЕМ НАСЫПЬЮ

Эл. почта: oph-krasavskoe@mail.ru
Официальный сайт: oph-krasavskoe.pф

Контактные телефоны:
8(84548) 2-00-48 - бухгалтерия
8 917 320-39-92 - Александр Анатольевич
8 917 320-39-86 - Людмила Борисовна

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ - СКИДКИ

Прогноз валового сбора сельскохозяйственных культур в 2024 году во всех категориях хозяйств Саратовской области (тыс.га; ц/га; тыс.тонн)

Наименование зон и районов	Площадь пашни	в т.н. в обработке	Неиспользуемая пашня	Чистые пары	Вся посевная площадь	Зерновые и зернобобовые, всего		
						площадь	урожайность	валовой сбор
ЗАПАДНАЯ								
Аркадакский	140,5	140,5		29,8	110,5	59,2	52,2	190,7
Балашовский	176,7	176,7		56,2	140,5	87,8	55,4	295,6
Романовский	84,2	84,2		14,6	69,7	42,2	27,7	117,1
Ртищевский	155,5	155,4	0,1	44,8	108,6	60,7	29,5	177,9
Самойловский	185,1	185,1		51,9	155,5	71,0	31,1	220,7
Турковский	99,2	99,2		20,5	78,7	59,9	55,6	142,2
ЦЕНТРАЛЬНАЯ								
Аткарский	171,1	171,1		48,7	122,5	65,2	24,6	155,7
Екатериновский	211,2	210,4	0,8	58,9	151,5	86,1	27,9	240,5
Калининский	216,1	216,1		45,2	170,9	96,9	26,8	260,2
Петровский	158,7	158,0	0,7	48,2	109,8	56,6	21,8	125,1
СЕВЕРНАЯ (пр.)								
Баз. Карабулакский	126,2	116,9	9,5	56,5	80,4	41,5	20,0	85,1
Балтайский	65,1	60,8	2,4	9,7	58,6	19,2	22,9	45,9
Вольский	122,4	99,9	22,5	52,2	67,7	52,8	18,8	61,6
Воскресенский	67,7	67,2	0,5	26,4	40,8	22,1	15,5	55,8
Новобураский	95,2	94,7	0,5	25,7	71,0	58,5	26,8	102,9
Хвалынский	74,9	74,9		17,4	57,5	29,5	17,6	51,6
ЮЖНАЯ (пр)								
Красноармейский	142,7	152,1	10,6	49,9	82,2	58,0	18,0	68,5
Лысогорский	107,0	107,0	0,04	22,5	84,5	46,8	16,4	77,0
Гагаринский	78,5	66,5	12,0	14,1	52,2	24,0	21,8	52,5
Татищевский	102,4	102,4		33,3	69,1	54,9	27,7	96,6
СЕВЕРНАЯ (лев)								
Балаковский	165,1	165,1		52,7	152,4	77,5	21,0	162,4
Духовницкий	117,8	117,8		10,8	107,0	76,5	14,5	110,7
Ивантеевский	141,5	141,5		15,4	125,9	58,5	18,7	109,2
Марковский	197,7	197,7		52,5	145,2	57,5	26,1	150,8
Пугачевский	274,7	274,7		67,4	207,5	116,0	20,7	240,0
ЦЕНТРАЛЬНАЯ (лев)								
Ершовский	500,1	294,8	5,5	88,9	205,9	117,7	16,5	192,2
Краснокутский	202,5	195,0	9,5	72,0	121,0	84,4	17,6	148,7
Краснопартизанский	149,5	149,5		49,1	100,2	49,8	16,6	82,6
Ровенский	114,8	88,8	26,0	50,0	58,8	25,5	20,4	48,0
Советский	109,8	109,8		44,4	65,5	57,8	25,7	97,5
Федоровский	200,4	196,0	4,4	46,7	149,5	87,6	14,6	128,0
Энгельсский	160,4	158,1	2,3	55,1	105,0	66,2	25,7	170,5
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ								
Алгайский	56,8	12,1	24,7	0,0	12,085	0,7	5,0	0,4
Дергачевский	297,7	261,6	56,1	71,2	190,5	115,6	10,9	125,5
Новоузенский	206,1	166,5	59,8	55,2	111,1	68,2	П,5	78,2
Озинский	225,1	215,9	7,2	66,5	149,6	98,7	15,5	151,4
Перелюбский	217,6	217,6		15,1	202,5	108,1	15,7	170,2
Питерский	190,0	159,0	51,0	67,5	91,7	64,9	10,4	67,7
Всего по области	5881,3	5635,5	245,8	1486,5	4149,0	2332,2	20,6	4804,5

Утильсбор

Решение об индексации утильсбора на самоходную технику пока не принято.

Министерство промышленности и торговли РФ наблюдает за развитием ситуации на рынке сельхозтехники, в том числе за динамикой импорта, чтобы принять решение о пересмотре ставок утильсбора.

Ранее о росте утильсбора на самоходную сельхозтехнику (мощные тракторы, комбайны и опрыскиватели) в 5–10 раз написала со ссылкой на отраслевые сельскохозяйственные объединения газета «Коммерсантъ».

«Обращаем внимание, что на данный момент никаких финальных решений в части индексации утильсбора на самоходную технику не принято», – сообщили в Минпромторге.

Министерство следит за изменениями рынка сельскохозяйственной техники, в том числе по динамике импорта. «В зависимости от дальнейшего изменения ситуации будут приниматься соответствующие решения», – отметили в пресс-службе.

Утилизационный сбор – это своеобразный налог, который платят производители, импортеры (дилеры) спецтехники. С 1 июля 2023 года ставки утилизационного сбора выросли в несколько раз. Так, на трактор мощностью 80 л. с. он вырос со 120 тыс. рублей до 539 тыс. рублей.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК

SANY

НАДЕЖНЫЙ и ДОСТУПНЫЙ

В НАЛИЧИИ В САРАТОВЕ



8 (927) 150-80-84

ТЕХИМПОРТ
ПОВОЛЖЬЕ

Маржа нам только снится:

Почему сельхозпредприятия скатываются в убыточность

Сельское хозяйство в целом остается рентабельным, но этот показатель постоянно снижается, и по итогам 2023 года он оказался ниже 20%. Forbes совместно с участниками рынка разобрался, какие из сегментов остаются прибыльными, какие демонстрируют спад, а кто и во все оказался на грани рентабельности.

В 2023 году рентабельность сельского хозяйства в России снизилась до 18,9% с учетом субсидий против 20,3% в 2022-м. Без учета субсидий значение показателя составило 15,5%. Итоговые цифры оказались чуть скромнее декабрьского прогноза Минсельхоза, в котором озвучивался показатель в 19,1%. Для сравнения, согласно данным Росстата, в прошлом году (январь-сентябрь) рентабельность добычи угля составила 22,6%, добычи руд цветных металлов – 57,97%.

Выручка сельхозорганизаций, по оценке Минсельхоза, в прошлом году достигла почти 5 трлн рублей, что на 6,6% выше показателя 2022 года, издержки же производителей растут быстрее, чем доход, демонстрирующий динамику в рамках инфляции.

ОПАСНАЯ ТЕНДЕНЦИЯ

Рентабельность в сегменте растениеводства (зерновые, картофель и др.) потеряла 7 п. п., снизившись с 25% в 2020-2021 годах до почти 18%, говорят собеседники Forbes. По их мнению, это чревато уходом с рынка части игроков.

«Тенденция текущего дня – дальнейшее падение показателя до несвойственных рынку 18%, и это вызывает опасения, – констатирует директор по IT холдинга «Доставка морем» Павел Конев. – Очевидна необходимость повышения эффективности производства, но на инвестиции в агротехнологии способны крупные холдинги и происходит усиление их роли в отрасли».

«Рентабельность в аграрном секторе вряд ли когда-то превышала 30%, а сейчас она характеризуется значительным падением, 2022 и 2023 год сильно ударили по этому показателю, – добавляет глава агрохолдинга «Лазаревское» Кристина Романовская. – Абсолютно точно не все это выдержат. В итоге в отрасль зайдут новые игроки или произойдет укрупнение существующих предприятий».

Почему же упала рентабельность? «У всех отраслей возрастает потребность в заемном финансировании», – объясняет Конев. «Одновременно с этим у производителей увеличиваются затраты, – добавляет руководитель практики управленческого консалтинга группы «Деловой профиль» Владимир Поклад. – Из-за повышения цен на горюче-смазочные материалы логистические расходы выросли на 20-25%, оборудование и запчасти стали дороже почти на 30%, расходы на оплату труда возросли на 10-12%. А дополнительной нагрузкой для экспортеров агропродукции стала новая

курсовая пошлина (с 1 октября 2023 и до конца 2024 года в России действуют экспортные пошлины на широкий ряд товаров, увеличивающиеся при росте курса доллара. – Forbes), которая составляет 4-7% и съедает существенную часть их доходов».

«Подорожали и семена, а это 15-20% в структуре себестоимости, удобрения и иные химикаты», – перечисляет управляющий партнер семеноводческой компании Ruseed Марк Гехт.

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ФАВОРИТЫ

В свою очередь, такие отрасли, как птицеводство и свиноводство, демонстрируют высокие показатели рентабельности. «Наименьшее беспокойство вызывает ситуация в птицеводстве (в производстве бройлера) и свиноводстве», – констатирует глава Национальной мясной ассоциации (НМА) Сергей Юшин.

«Рентабельность свиноводства составляет порядка 50%, мясopеpаботка держится на уровне 26%, – уточняет Романовская из агрохолдинга «Лазаревское». – Рентабельность выращивания сельскохозяйственной птицы на мясо, по данным Росстата, оценивается в 18,16%, однако у крупных вертикально интегрированных холдингов показатели могут быть много выше».

Как курам и свиньям удалось оставаться выгодными для производителя? По мнению собеседников Forbes, здесь сыграла их популярность у покупателей, но есть и другие факторы. «Свинина, за 10 лет выросшая в цене лишь на 25%, то есть ниже инфляции, стала занимать более 40% в мясной корзине, хотя раньше довольствовалась 32%, – объясняет Юшин. – То есть главный позитивный сигнал – рост потребления мяса, в 2023 году он составил около 80 кг на душу населения. Это значит, что даже при новом уровне цен мясо остается экономически доступным продуктом питания, мясо даже отбирает часть расходов на еду у других продовольственных товаров».

С привлекательностью отраслей в дальнейшем могут возникнуть проблемы, прогнозирует Юшин: «Последние инициативы относительно регулирования цен производителей и розничной торговли вызывают серьезные опасения у инвесторов, задумывающихся, а не слишком ли рискованно вкладывать средства в дальнейшее расширение производства и переработки, и банков, которые уже с меньшим желанием дают кредиты».

Последние, кстати, даже в льготном варианте теперь доступны животноводам не менее чем под 10%,



коммерческие и вовсе достигают 20% и выше». Несмотря на устойчивую доходность, на горизонтах птицеводства и свиноводства тоже сгущаются тучи в виде растущих издержек. По словам Юшина, свой вклад вносят зарплаты: в зависимости от региона, только в 2023 году они увеличились на 15-35%.

«Рентабельность прошлого года выше, чем в непростом 2022-м, однако есть негативные факторы, которые оказывают все большее влияние на себестоимость производства, – предупреждает Юшин. – Если корма и даже витамины, так зависимые от курса рубля, оставались в прошлом году в приемлемых ценовых коридорах, то расходы на транспорт и логистику подскочили на 30% и более. Зато перспективы дарит открытие рынка Китая для свиноводов».

ГЕНИИ СРЕДИ РАСТЕНИЙ

Не только в животноводстве, но и в агрокультурах есть лидеры, производство которых обеспечивает неплохую доходность.

«Достойная маржинальность у аграриев, выращивающих рис: почти 59%, хотя производство риса у нас – это, скорее, нишевое направление, посевные площади под ним не превышают 200 000 га, половина из которых в одном регионе, Краснодарском крае», – рассказывает Гехт из Ruseed.

«Хорошие показатели в сахарной отрасли, причем стабильно в последние годы», – приводит другой пример Конев из «Доставки морем». «Действительно, рентабельность производства составила около 38%, – соглашается Гехт. – Это связано с тем, что на свеклу существует стабильный спрос со стороны пищевой промышленности, а потребление сахара в стране растет. Высокая доходность может также стать причиной дальнейшего расширения посевов под свеклой».

По его словам, наиболее маржинальным направлением растениеводства в прошлом году было производство масличных культур. «По сое – это около 40%, по рапсу и подсолнечнику 34-36%», – уточняет Гехт.

ГИГАНТСКИЙ АУТСАЙДЕР

Пшеница остается одним из лидеров в России по посевам и одновременно аутсайдером по рентабельности, сетуют собеседники Forbes.

«Неблагоприятная внешняя конъюнктура, избыток предложения на внутреннем рынке негативно отразилась на эффективности работы производителей пшеницы – базовой и самой масштабно засеваемой культуры России», – сетует Поклад из «Делового профиля». «Рентабельность ее производства составила по итогам года 22-23%, что почти на треть ниже, чем в 2022 году (34,3%), и в 2,5 раза меньше 2021 года (60,9%). Кукуруза отметилась показателем до 15%, ячмень и вовсе опустился ниже отметки в 10%», – уточняет Конев из «Доставки морем».

«Рентабельность растениеводства в целом стабильно снижалась с уровней 40-50% в 2020-2021 годах до 27% в 2022-м и 17-18% в 2023-м», – подсчитал Конев. В целом по зерну средний показатель маржинальности около 21,5%, подтверждает Гехт. «Сейчас невыгодно заниматься многими культурами, – признает Романовская из агрохолдинга «Лазаревское». – Маржинальность по некоторым из них равна нулю либо близка к себестоимости».

КОВАРНЫЕ ПОМИДОРЫ

Согласно расчетам «Технологий роста», с которыми ознакомился Forbes, рентабельность тепличного овощеводства (огурцы, помидоры и т. д.) находится в среднем в пределах 10% без субсидий.

«Основная субсидия от государства идет на возмещение расходов на электроэнергию, однако считают затраты по итогам прошедшего года, а получают компенсацию далеко не все предприятия: многое зависит от объема выпущенной продукции и того, в какие месяцы шла ее реализация», – поясняет генеральный директор «Технологий роста» Тамара Решетникова.

Несмотря на то, что цены на продукцию тепличников в прошлом году

сильно выросли, так же сильно поднимавшаяся себестоимость не дает оснований полагать, что производители улучшили свое финансовое положение, добавляет она. «В 2022 году многие расходники были запасены еще по ценам 2021 года, поэтому ситуация была чуть более благоприятной, – отмечает Решетникова. – В прошлом же году все пришлось закупать по возросшим ценам, плюс сильно выросла зарплата персонала».

СЫГРАТЬ В НОЛЬ

Самыми низкорентабельными отраслями сельского хозяйства являются производство крупного рогатого скота (КРС) и овцеводство: в их затратах доля господдержки составляет 6% и 8% соответственно, тогда как в среднем по АПК – всего 3%.

«Небольшая прибавка в производстве КРС в 2023 году (около 1,5%) – явление неоднозначное, – предупреждает Юшин из НМА. – Большее количество мяса было произведено, возможно, в связи с продолжением снижения поголовья в ЛПХ и на молочных фермах, где идет борьба за эффективность производства молока: в ЛПХ поголовье сократилось до 37% с более 40% еще некоторое время назад».

«В производстве молока тоже порядка 8% затрат покрывается субсидиями от государства, без них отрасли было бы трудно функционировать, – отмечает глава аналитического департамента «Союзмолоко» Алексей Воронин. – Снижение цен на сырое молоко в первом полугодии, доходившее до 25%, существенно ограничивало доходность. В результате ряд производителей перешли в отрицательную зону рентабельности. Во второй половине года, по мере восстановления цен, ситуация начала корректироваться, но последовавший рост себестоимости во многом нивелировал повышение цен: к концу года операционная себестоимость сырого молока выросла на 17% к уровню 2022 года, при этом цена оставалась ниже на 6%».

Алена БЕЛАЯ
Источник: Редакция Forbes

Шаг за шагом: повышаем рентабельность производства подсолнечника

Рентабельность производства подсолнечника, как и других культур, за последние 3 года снизилась. Это связано с различными факторами: мировой рыночной конъюнктурой, динамикой стоимости подсолнечного масла, экспортными пошлинами. В текущих условиях единственный способ повлиять на доходность выращивания масличных – совершенствовать технологию. О том, какие элементы системы возделывания подсолнечника вносят наибольший вклад в итоговый урожай, рассказывает эксперт компании BASF – Черепанов Андрей, руководитель направления агрономической службы для семенного бизнеса.

ГИБРИДНЫЙ НАБОР

Изменения климата приводят к тому, что количество опасных метеорологических явлений в России растет, и с 2022 года уже превышает 500 единиц ежегодно, отмечают метеорологи. Нивелировать их влияние на урожайность можно с помощью набора гибридов подсолнечника с разными сроками созревания.

«Классическое» распределение площади посева подсолнечника по группам спелости выглядит следующим образом: 45% – раннеспелая группа, 35% – среднеспелые гибриды, 20% – среднепоздние. В зависимости от региона может преобладать та или иная группа спелости, но никогда не стоит делать ставку исключительно на один гибрид.

ФАКТОРЫ ВЫБОРА ГИБРИДА И ПОЛЯ

На что стоит обращать внимание при подборе гибрида подсолнечника? В первую очередь на климат. Для степной зоны лучше отдать предпочтение умеренно- и низкоинтенсивным гибридам, таким как Акордис СЛП. Их потенциал устойчивости к стрессу от высоких температур выше. В увлажненных регионах в период вегетации выпадает обильное количество осадков. Из-за этого подсолнечник предрасположен к различным болезням – ржавчине, склеротиниозу, ложной мучнистой росе (ЛМР). К слову, вся линейка гибридов подсолнечника в портфеле BASF имеет устойчивость к ЛМР не ниже 7 рас.

Еще один фактор – выбор поля для размещения. Необходимо обращать внимание на предшественника и влагообеспеченность. Например, среднеинтенсивный гибрид подсолнечника Алюрис СЛП лучше размещать на том поле, где потенциально больше влаги, например, после ярового ячменя. А после озимой пшеницы лучше выбрать менее интенсивный, но более стабильный гибрид Акордис СЛП.

И конечно, нельзя обойти стороной устойчивость гибридов к главному врагу подсолнечника – заразице. Алюрис СЛП устойчив к расам заразицы А-Г, Акордис СЛП – до расы F. Для повышенной защиты подсолнечника от этого паразита любой расы рекомендуется применять гербицид ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® ПЛЮС, в норме расхода 2,0 л/га, который входит в систему Clearfield® Plus.

ГУСТОТА СЕВА

Для расчета густоты стояния необходимо учитывать запасы влаги в

почве. Перед посевом подсолнечника обязательно нужно проверить наличие и распределение продуктивной влаги в почве.

Содержание продуктивной влаги в почве условно можно разделить на три уровня. От количества влаги напрямую зависит густота стояния растений:

- недостаточный уровень (менее 130 мм): густота стояния растений должна составлять 40 тыс./га для гибридов
- умеренный уровень (130-160 мм): густота стояния растений должна составлять 50 тыс./га;
- достаточный уровень (показатель влагообеспеченности составляет выше 160 мм в метровом слое): густота стояния растений 50–60 тыс./га для гибридов.

Кроме запаса влаги в почве, необходимо проанализировать количество выпадающих осадков за последние 5 лет, за период вегетации подсолнечника. При выпадении 250 мм за период от посева до хозяйственной спелости подсолнечника, густота не корректируется, при выпадении 210 мм – желательнее снизить на 5%, при выпадении 180 мм на 10%.

Обратите внимание, нет ли разрыва в увлажнении между верхним слоем почвы (0-60 см) и нижним (более метра). Хотя корневая система подсолнечника уходит достаточно глубоко (до 2,5 метров), растение не сможет преодолеть «мертвый», лишенный влаги горизонт даже в 20 сантиметров!

по сравнению с 70 см при одинаковой норме высева составляла 1,7–2,4 ц/га. Опыты проводились в условиях Краснодарского края, Липецкой, Пензенской и Самарской областей на гибридах подсолнечника Алюрис СЛП и Акордис СЛП.

Почему так происходит? Дело в том, что при севе подсолнечника с междурядьем 45 см на 8-12 дней раньше происходит закрытие листьями поверхности почвы. Это обеспечивает снижение температуры на поверхности почвы в фазу бутонизации на 2,5-4 градуса и, как следствие, сокращается непродуктивное испарение влаги. Растения меньше

конкурируют друг с другом за свет, что приводит к формированию более мощных посевов. Имея хорошо развитую корневую систему, подсолнечник использует влагу и питательные вещества из большого объема почвы, что приводит к повышению урожайности.



Сравнение посевов подсолнечника с междурядьем 70 см (слева) и 45 см (справа)

А при содержании влаги в метровом слое менее 60 мм, возможно, стоит вообще отказаться от размещения подсолнечника на этом «сухом» поле, а на полях с достаточным запасом влаги интенсифицировать производство.

ШИРИНА МЕЖДУРЯДИЙ

Согласно данным, полученным в АгроЦентрах BASF, ширина междурядий в посевах подсолнечника влияет на урожайность. Так, прибавка урожайности в посевах с междурядьем 45 см

БОРЬБА С СОРНЯКАМИ

Сорная растительность может не только негативно влиять на урожайность подсолнечника, конкурируя с ним за питание и влагу, но и снижать такой важный показатель, как масличность, а также способствовать развитию болезней и вредителей. Так, например, наличие в посевах дурнишника приводит к распространению ржавчины (*Puccinia helianthi* Schwein), которая в последние годы становится серьезной проблемой в некоторых

российских регионах. Кроме того, в России достаточно широко распространено растение-паразит – заразица, которое способно наносить существенный вред урожаю подсолнечника, вплоть до полной его потери.

Решением проблемы может стать возделывание подсолнечника по системам Clearfield и Clearfield Plus с применением гербицидов ЕВРО-ЛАЙТНИНГ и ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС. Во-первых, эти технологии позволяют всего одной послевсходовой обработкой контролировать всю сорную растительность, включая такие трудноискоренимые виды, как пырей, вьюнок полевой, бодяк полевой или осот розовый. Во-вторых, они решают проблему заразицы любых рас.

На чем не стоит экономить при выращивании подсолнечника?

- Обработка семян: для сохранения заданной густоты посевов необходимо, чтобы семена были обработаны фунгицидным и инсектицидным препаратом в заводских условиях.
- Гибриды с учетом оптимальной группы спелости и технологических признаков.
- Технология защиты посевов от сорняков, болезней, вредителей.
- Выдерживание оптимальных сроков сева.
- Техника и персонал для своевременного выполнения операций: посев, обработка СЗР и уборка.

ЗАЩИТА ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Для борьбы с заболеваниями в посевах подсолнечника в портфеле компании BASF есть фунгицид нового

АРХИТЕКТ – это первый* рострегулятор с фунгицидным действием для подсолнечника, позволяющий получить растения с оптимальной архитектурой и обеспечивающий защиту посевов от основных листостебельных заболеваний. В состав этого инновационного препарата входят три действующих вещества: мепикват-хлорид, пираклостробин и прогексадион кальция. Благодаря применению АРХИТЕКТ у растения формируется более мощная корневая система, у стеблей сокращаются первые три-пять междоузлий, они становятся короче и толще, а подсолнечник приобретает большую устойчивость к полеганию и потере семян после созревания, формируется более крупная листовая пластина и корзинка большего диаметра, а также наблюдается «озеленяющий эффект». Кроме того, содержащийся в препарате пираклостробин эффективно борется с ключевыми листостебельными заболеваниями подсолнечника – альтернариозом, септориозом, фомозом, фомопсисом, ржавчиной. В совокупности такие характеристики препарата обеспечивают среднюю прибавку урожайности подсолнечника до 21%.

* Государственная регистрация № 014-07-3176-1

Мобильные технические консультации BASF:

8 (987) 834-34-00
8 (987) 388-60-00

www.agro.basf.ru

BASF
We create chemistry

Купили корма скотоводам

Доставка пожертвований будет организована в сотрудничестве с созданным в стране штабом по чрезвычайным ситуациям Буддийские священнослужители Монголии собрали пожертвования и купили корма для пастбищных животных, массовая гибель которых из-за холода и голода достигла почти 3 млн голов. Об этом корреспонденту ТАСС сообщили в центре монгольского буддизма – монастыре Гандантекченлин.



«Наш глава достопочтенный Дуламрагчаагийн Жавзандорж обратился к монахам и верующим с призывом сделать пожертвования в помощь животноводов, которые потеряли этой необычайно холодной зимой почти три млн голов домашнего скота. Все монахи поддержали призыв и купили корма на сумму более 80 млн тугриков (около \$25 тыс.), – рассказали в информационном центре монастыря.

Доставка пожертвований от монахов будет организована в сотрудничестве с созданным в стране штабом по чрезвычайным ситуациям. Ранее он сообщил о том, что такой суровой зимы, как в этом году, в Монголии не было за последние 20 лет. При температуре от 38 до 49 градусов мороза и обильных осадках от 80% до 90% территории страны покрыто снегом глубиной от 38 см, местами – 60 см.

Монголия – одна из немногих стран, сохранивших с древности кочевое пастбищное животноводство. Оно один из основных секторов экономики страны наряду с добычей и экспортом полезных ископаемых. На конец 2023 года в Монголии с населением 3,4 млн человек насчитывалось 64,7 млн голов домашнего скота.

Его содержат как источник существования в течение всех четырех сезонов года 189 300 домохозяйств. Каждый четвертый официально трудоустроенный гражданин Монголии работает в кочевом скотоводстве, которое на 95%

зависит от естественных пастбищ и природных бедствий. Одно из них, когда животные не могут добыть подножный корм и массово гибнут от голода и холода, монголы называют «дзуд».

Различают три вида дзуда: черный, белый и железный (ледяной). Черный дзуд возникает в результате недостаточного количества корма летом и в холодную зиму, белый – из-за сильнейшего снегопада, который делает подножный корм недоступным для домашнего скота и также приводит к голоду. А железный дзуд случается после дождя, который замерзает и перекрывает на земле доступ к подножному корму. В минувшем году жители наблюдали все три дзуда.

Сообщается, что за последнее десятилетие в Монголии произошло шесть дзудов, включая зиму 2022–2023 годов, когда погибло 4,4 миллиона голов скота. Самый смертоносный дзуд за всю историю наблюдений произошел зимой 2010–2011 годов, когда погибло более 10 миллионов животных – почти четверть всего поголовья Монголии на тот момент.

Правительство пообещало помочь, начав кампанию по доставке сена скотоводам, чтобы предотвратить дальнейшие потери таких важнейших товаров, как мясо и кашемир, которые являются одними из основных статей экспорта страны.

Языком цифр Итоги 2023 года и планы

→ В 2024 году свои жилищные условия с помощью государства улучшит в Саратовской области одна семья.

→ Выпуск продукции сельского хозяйства в 2023 году, по предварительным данным, превысил 240,7 млрд руб, или в сопоставимой оценке 98,9% к предыдущему году.

→ По предварительным данным Саратовстата, хозяйствами всех категорий намолочено 5,8 млн тонн зерна в весе после доработки, что в 1,3 раза выше среднесезонных данных. Саратовская область занимает 6 место по России.

Валовой сбор маслосемян подсолнечника составил более 2 млн тонн (в весе после доработки), что на 10% выше среднесезонных данных.

Сахарной свеклы накопано 447 тыс. тонн (130% к уровню 2022 г.). Картофеля накопано 152,8 тыс. тонн (124%), в организованном секторе – 23 тыс. тонн (или 15%), овощей открытого и закрытого грунта собрано 367,4 тыс. тонн, в организованном секторе – 230 тыс. тонн (62,6%).

→ Плодово-ягодной продукции собрано 75 тыс. тонн, из них в организованном секторе – 18,4 тыс. тонн, что выше уровня предыдущего года на 27,6%.

Заложено 782 га многолетних плодовых насаждений.

→ Внесено 217 тыс. тонн минеральных удобрений (113 % от плана). За последние пять лет объем применения удобрений вырос в 3,3 раза, но все равно составляет 21 кг/га.

В 2023 году введено 6,5 тыс. га орошаемых земель, в том числе в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК» – 6,2 тыс. га.

→ За 2023 год во всех категориях хозяйств области произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 159,4 тыс. тонн (93 % к уровню 2022 года), молока – 730,1 тыс. тонн (96,5%), яиц – 997,6 млн штук (102,3%), товарной аквакультуры – 5,4 тыс. тонн (100,2%).

В том числе в организованном секторе: скота и птицы на убой в живом весе – 61,3 тыс. тонн (91,6% к уровню 2022 года), молока – 190,5 тыс. тонн (103,6%), яиц – 595,8 млн шт. (105,4%).

По состоянию на 1 января 2024 года численность скота во всех категориях хозяйств составляет: 401,3 тыс. голов крупного рогатого скота (96,0%), в том числе коров – 181,7 тыс. голов (96,1%), свиней – 253,1 тыс. (96,1%), овец и коз – 500,5 тыс. голов (94,8%), птицы – 5,2 млн голов (101,7%).

В том числе в организованном секторе: крупного рогатого скота – 158,5 тыс. голов (98,7% к уровню 1 января 2023 г.), коров – 70,3 тыс. голов (98,2%), свиней – 150,6 тыс. голов (96,5%), овец и коз – 160,8 тыс. голов (94,8%), птицы – 2,8 млн. голов (106,7%).

→ Пищевой продукции и напитков отгружено на сумму около 169 млрд, рублей. Индекс производства пищевой продукции за 2023 год составил 104,2%, напитков – 110,9%.

→ В экспортном направлении отгружено продукции АПК на сумму

484 млн долларов США в сопоставимых ценах 2020 года (114% от целевого показателя).

→ Показатель «Инвестиции в основной капитал АПК» в 2023 году исполнен в полном объеме и составил более 16,2 млрд руб. или 104,5% к 2022 году.

По итогам 2024 года для АПК стоит задача направить в основной капитал 17 млрд рублей инвестиций.

→ По оперативным сведениям, направленным администрациями муниципальных районов, с начала 2023 года на территории области проводились работы по 150 инвестиционным проектам АПК. Завершена реализация 107 малых и крупных проектов АПК, вложено инвестиций 5,5 млрд рублей, создано более 400 рабочих мест.

→ Сельхозпроизводителями области приобретено 530 тракторов (в 2022 году – 525), 250 зерноуборочных комбайнов (в 2022 году – 225), и более 1,6 тыс. ед. прочей сельхозтехники на сумму более 16 млрд рублей.

→ Гранты на развитие получили 1 сельхозкооператив, 9 семейных ферм, 20 грантов предоставлено фермерам по мероприятию «Агростартап» регионального проекта «Акселерация субъектов МСП».

→ В рамках Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», в с. Натальино Балаковского района» построено 1,5 км автодороги в щебне, а также уложен асфальт на 2,8 км дороги 2022 года; капитально отремонтировано 3,2 км дорог в с. Репное Балашовского района; обновлена дорога от с. Сторожевка до д. Зеленкино Татищевского района, продолжено строительство 1,2 км дороги и мостов через р. Ильиновка и р. Курдюм; построен ДК в с. Каменка Пугачевского района и две станции с системой очистки воды в п. Липовский Озинского района; благоустроены сельские территории: 18 проектов в 15 районах области (в 2022 году – 7 проектов в 7 районах; по программе социального найма – 17 индивидуальных жилых домов на территории р.п. Ровное.

→ Возмещение части затрат сельхозпроизводителей по ученическим договорам и договорам о целевом обучении, а также за проведение производственной практики студентами аграрных учебных заведений.

Объем финансирования по всем мероприятиям программы составил 449,7 млн. рублей, что в 2,5 раза больше 2022 года.

→ По предварительным данным Саратовстата, к 1 декабря 2023 года среднемесячная заработная плата в сельском хозяйстве составила 46 838,4 руб. или 115,2 % к уровню 2022 года (40 675,3 руб.).

→ По данным министерства финансов области, по итогам 2023 года в консолидированный бюджет области от предприятий АПК поступило более 7,97 млрд руб. налогов (темп роста – 125,5 % к аналогичному периоду 2022 года).

→ На развитие АПК области в 2023 году направлено 4,1 млрд руб.

Получателями стали порядка 1 тыс. сельхозпроизводителей области. В течение года на развитие села были привлечены дополнительные средства в сумме 1 млрд рублей. Из доведенных средств на 1 рубль средств областного бюджета привлечен 21 рубль федеральных.

→ Минсельхозом России одобрено 27,5 млрд руб. льготных кредитов по ставке до 5%.

→ В рамках реализации программы сельской ипотеки в 2023 году выдано 127 кредитов на 406 млн рублей (на 10 % больше чем в 2022 г.).

→ На 2024 год объем государственной поддержки на развитие АПК области определен в сумме 3,4 млрд рублей, что выше утвержденных расходов на 1 января 2023 года более чем на 200 млн руб.

→ Предварительный расчет по производству зерна на уровне среднегодовой валовки составит 4,7 млн тонн, подсолнечника – 1,9 млн тонн, овощной продукции не менее 300 тыс. тонн, картофеля – 125 тыс. тонн, введено в оборот 24 тыс. га неиспользуемой пашни.

→ Планируется произвести всеми категориями хозяйств области 160 тыс. тонн скота и птицы на убой (в живом весе), 731 тыс. тонн молока, 1млрд штук яиц, 5,43 тыс. тонн товарной аквакультуры.

→ Задачами министерства на 2024 год остаются привлечение дополнительного финансирования в течение года, своевременное и оперативное доведение бюджетных средств до получателей и эффективное их использование с целью выполнения показателей результативности госпрограмм.

Источник:

По справочной информации с коллегии Минсельхоза

Осторожно! Фальсификат!

Из-за высокого спроса и ограниченного количества семян участились случаи реализации контрафактных семян востребованных сортов и гибридов подсолнечника.

При покупке семян важно соблюдать правила выбора семенного материала:

- **Покупайте семена только в семеноводческих компаниях и у официальных представителей.**
- **Запросите у компании лицензионный договор (разрешение) на производство семян от патентообладателя сорта.** Такой договор заключается только с надежными семеноводческими компаниями и является определяющим фактором.
- **Убедитесь в наличии сертификатов соответствия на исходный семенной материал.**
- **Узнайте в Семенной инспекции о компании, выращивающей семена:** проводилась ли апробация посевов и регистрация семенных участков, соблюдалась ли пространственная изоляция, проводились ли фитосанитарные и сортовые прочистки. А также отдельная уборка, очистка и хранение семенных партий.
- **Приобретая семена у компании-посредника, свяжитесь с производителем семян и попросите подтвердить правомочие посредника и соответствие объемов предлагаемых для приобретения семян.**

Не стоит экономить на будущем урожае. Важно понимать, что затраты на хорошие семена не настолько велики, а упущенная выгода от приобретения некачественного посевного материала может быть весьма существенна.

Покупайте семена только у проверенных производителей. Хорошие семена – высокие урожаи!

ЗАО «Золотой Век»
ОТРУБИ ПШЕНИЧНЫЕ
с места **4,40 руб./кг**
Саратовская область, Балаковский район, с.Маянга, ул.Рабочая 5
8(8453)65-28-86

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Зингельского района
СЕМЕНА
ЯЧМЕНЬ Медикум 139 ЗС
НУТ Приво 1 ЗС, РС1
СОРГО Белочка ЗС
ЭСПАРЦЕТ Розовый 89 ОС
ПРОСО Саратовское 10 ЗС
8 908 559-36-67 8 (8453)77-37-00
8 905 385-64-55 kx_steppe@mail.ru

Новые высокопродуктивные гибриды и сорта подсолнечника

Научно-производственное объединение «Алтай» предлагает семена гибридов и сортов подсолнечника, созданных в рамках государственной программы импортозамещения.

Юлия Мещерякова, региональный представитель НПО «Алтай» в Саратовской области:

– Новые высокопродуктивные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион созданы в рамках государственной программы импортозамещения и успешно возделываются в хозяйствах России и Казахстана. В конкурсных испытаниях и производстве они превзошли многих иностранных и отечественных конкурентов. Аграриям важны все характеристики наших гибридов: ультраскороспелость, высокая масличность и урожайность.

Интерес аграриев к нашим семенам подкрепляется результатами. Приведу несколько примеров: гибриды Атом и Юнион в одном из хозяйств в Ульяновской области показали в 2022 году урожайность более 25 ц/га, превзойдя остальных конкурентов. Гибрид Синтез стабильно дает урожай 28 ц/га в разных хозяйствах Алтайского края, Новосибирской и Оренбургской областей.

Овостребованности гибридов селекции научно-производственного объединения «Алтай» говорят и такие цифры:

- Синтез успешно возделывается в 117 хозяйствах 17 регионов России и Казахстана,
- Союз – в 92 хозяйствах 16 регионов.
- Атом возделывают в 106 хозяйствах 15 регионов,
- Юнион – в 144 хозяйствах 19 регионов.

Хочу сделать акцент на том, что наши семена имеют высокое качество и значительно выгоднее по цене в сравнении с иностранными аналогами.

Селекционно-семеноводческая работа в нашей компании ведется по классической методике ВНИИМК, признанной лучшей в мире. Селекцию сортов подсолнечника курирует доктор с.-х. наук профессор Сергей Георгиевич Бородин. Работа с гибридным подсолнечником ведется под научным руководством доктора с.-х. наук Анатолия Дмитриевича Бочковского.

Ежегодно специалисты агрономического отдела проходят обучение в специализированных образовательных учреждениях для повышения квалификации. Компания работает в

Определяющими факторами формирования урожая являются влагообеспеченность, сумма положительных температур, отсутствие конкурентов-сорняков, защита от болезней, наличие минеральных веществ, своевременное проведение уборки.

постоянном взаимодействии с ведущими научными учреждениями России: МСХА им. К.А. Тимирязева, Всероссийским НИИ масличных культур, Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий РАН, Федеральным исследовательским центром института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Федеральным Алтайским научным центром агробиотехнологий и другими.

Полный цикл производства семян локализован на юге Алтайского края, в Рубцовском и близлежащих районах. Продукция НПО «Алтай» проходит все этапы, от первичной обработки до упаковки посевных единиц, на собственных производственных мощностях. Для этого предприятие располагает своей производственной базой.

Площадь производственных и складских помещений составляет более 10000 кв. м. Качество семян на всех этапах производства контролирует собственная лаборатория. Финальная стадия очистки семян производится с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала 99,9%.

В связи с растущим спросом на семена в посевных единицах (п.е.) введена в эксплуатацию третья семенная линия с современным оборудованием от ведущих производителей для инкрустации и фасовки семян в бумажные мешки по евростандарту. Информация на мешках дублируется на английском языке для импортирования семян подсолнечника и других культур за рубеж.

Также мы предлагаем аграриям **семена сортов подсолнечника** селективной селекции: крупноплодные кондитерские сорта Макс и Алтай, скороспелого высокомасличного сорта



Новые, высокопродуктивные гибриды селекции научно-производственного объединения «Алтай»: **СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН**. Потенциальная урожайность 35-40 ц/га. Эти гибриды превзошли многих импортных и отечественных конкурентов в урожайности и отличились более короткими сроками вегетации.

Преимущество российских селекционно-семеноводческих компаний заключается в возможности совместной работы с ведущими отечественными научными учреждениями и аграриями. Это сотрудничество в дальнейшем и будет определяющим фактором развития селекции и взаимодействия науки и производства.

Алей, масличных сортов подсолнечника Енисей, Кулудинский 1, **силосного сорта подсолнечника Белоснежный**. Это уникальный кормовой сорт с урожайностью зеленой массы 560-1000 ц/га.

В ассортименте нашей компании семена **ярового рапса** Амулет, Юбилейный, Таврион, 55 регион, Гранит; **горчицы белой** Радуга; **горчицы сарептской** Ника, Горлинка; **гречи** Флагман, Дизайн; **гороха** Болдор (селекция Florimond Desprez, Франция).

В этом году, несмотря на сложные погодные условия, мы убрали все семенные участки вовремя, семена поступили на склад с оптимальной влажностью и высокого качества. Количество семян, разумеется, ограничено. Поэтому хочу напомнить народную мудрость: «готовь сани летом, а телегу – зимой» и советую аграриям делать заявки на семена как можно раньше, пока они еще есть на складе!



Ведущие животноводческие хозяйства России и Казахстана уже более 15 лет используют Белоснежный для получения качественного силоса. Силос из Белоснежного повышает молочную продуктивность КРС (жирность молока, суточные удои). Потенциальная урожайность зеленой массы 560-1000 ц/га.



Кондитерские сорта подсолнечника Алтай и Макс имеют наивысшую оценку в хозяйствах России и Казахстана. Масса 1000 семян до 200 г. Потенциальная урожайность 35-38 ц/га. Выход крупной фракции достигает 70-90%, в зависимости от густоты стояния и влагообеспеченности. Эстетика и вкусовые качества семян – на высоком уровне!



Сорт Алей отвечает всем требованиям маслопереработчиков. У него высокая масличность – 56% и стабильно высокая урожайность даже в неблагоприятные годы.

В Краснодарском крае приняли закон о семеноводстве. Он позволит к 2030 году обеспечить АПК отечественными семенами на уровне 75%. Об этом сообщает пресс-служба администрации Краснодарского края. Законодательный акт содержит 12 статей.

А дальше как?

Говорят, что этот закон обладает стратегической значимостью для всего кубанского агропрома.

Особенность краевого закона в том, что он предусматривает установление на Кубани специальных семеноводческих зон. Это участки полей с благоприятными фитосанитарными и технологическими условиями для выращивания семян сельскохозяйственных растений. Там создадут условия, исключающие перекрестное опыление, что в свою очередь позволит получать высококачественный посевной материал.

Как сообщили в министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности региона, это в первую очередь касается семян кукурузы и подсолнечника. Посевным материалом этих культур край уже обеспечивает себя полностью. Развитие специальных семеноводческих зон позволит получать большой объем семян для реализации в другие регионы.

Также основными задачами закона являются улучшение показателей сортовых и посевных качеств семян, сохранение и выведение новых высокоурожайных сортов и гибридов. Кроме того, предусмотрено обеспечение сельхозтоваропроизводителей высококачественными семенами, предоставление господдержки.

В ТЕМУ

За комментарием мы обратились к своему старинному другу Александру Викторовичу Жарикову, руководителю семеноводческого хозяйства из Невежино Лысогорского района (на снимке). Вопрос: может быть, и нам надо принять отдельный региональный закон о семеноводстве. Вот что он нам ответил.

– Я не сторонник того, чтобы государство и чиновники куда-то дополнительно лезли. Уже сейчас в наших договорах стоит условие, чтобы тот, кто занимается семеноводством, обеспечивал изоляцию. Я не представляю, что будет, если окрестности Невежино объявят зоной семеноводства. А что тогда делать маленьким фермерам? А так я с ними заранее договариваюсь, уточняю, что они планируют сеять, обмениваюсь клочками земли, в чем-то им уступаю, чтобы было по-справедливости.

А этот закон мне кажется каким-то незаконным. В нашей стране любой закон можно извратить в пользу чьего-то бизнеса. Ради прибыли. А я такие вещи не приветствую.



Площадь семенного завода ООО «СибАгроЦентр» – более 10000 кв.м. Имеется собственная лаборатория. Работают три семенные линии с оптическими сортировщиками. Введена в работу вторая линия по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы (п.е. евростандарт), с новейшим оборудованием от ведущих производителей.

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!

Узнайте больше о нашей компании, посетив сайт SIBAGROCENTR.RU. Для быстрого перехода используйте QR-код Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д 8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-960-964-89-86 www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru



«АЛТАЙ» НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СЕЛЕКЦИЯ ИННОВАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКУПАЙТЕ СОЗДАВАЙТЕ ПОЛУЧАЙТЕ ХОРОШИЕ СЕМЕНА УСЛОВИЯ УРОЖАИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НПО «АЛТАЙ» В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ООО «Служба помощи аграриям»: 8-991-339-33-43, ИП Лашковский Павел Павлович: 8-964-999-80-20

Роман Некрасов практически не «Саратов-Агро.2024». Но хорошо

Седьмой агропромышленный форум «Саратов-Агро.2024», который традиционно прошел в середине февраля в музее на Ильинской площади в Саратове, был самым традиционным из традиционных и самым обычным из обычных. Если бы не визит директора департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Романа Владимировича Некрасова, вспомнить нечего. Да и то потому, что самолет чиновника на несколько часов задержался в московском аэропорту, и в Саратове Некрасов уже «бил по хвостам», спешно стремился наверстать упущенное, раз на коллегию регионального минсельхоза не попал.



Надо признать, представитель МСХ РФ ничего не потерял. Мы уже писали про то, что аграриев в музее обычно в разы меньше, чем сотрудников компаний, торгующих удобрениями, СЗР, семенами и техникой, но из-за узких проходов между экспозициями люди чувствуют себя как сельдь в бочке. В поисках места для общения они спускаются в буфет, а там – очередине как в заурядном придорожном кафе, где останавливаются рейсовые автобусы. А ведь руководство МУПа деньги за аренду берет.

В отличие от прошлогоднего августовского Дня поля «Саратов-Агро», который на фоне сельскохозяйственных выставок соседних регионов был и больше, и лучше, февральское мероприятие форумом назвать трудно. Как место сбора людей – да, но как площадка, где собираются специалисты для обсуждения важных и, главное, спорных, дискуссионных вопросов – нет. Хорошо, что древние римляне, придумавшие это слово, не дожили до наших дней.

Двухдневная выставка с приглашением компаний из других регионов, словно нарочно, не komponуется по смыслу с коллегией минсельхоза. Это чувствуется по тому, что у выступающих на первом этаже практически нет ссылок на второй, что позволяет делать вывод: минсельхоз опять прилепился к выставке в самый последний момент как пластырь к мозоли. А был бы настоящим хозяином праздника – хотя бы фермерские продукты подогнал, соки, полуфабрикаты, благо на этот случай есть организатор, заместитель министра по пищевой промышленности.

Девять человек, работающих в выставочном центре «Софит-Экспо», должны и экспозицию собрать, и за четыре дня установить, и людей со всех районов позвать, и интересную программу разработать, чтобы посетителей привлечь. Ситуацию пытаются спасти бюджетные организации федерального подчинения, которые в полупустом зале то селекционные достижения обсуждают, то свои услуги рекламируют. Занимаются так сказать самоудовлетворением.

Фактически же минсельхоз, главный учредитель выставки, не понимая этого, подкладывает мину замедленного действия под бизнес ВЦ «Софит-Экспо». «Коробейники» достают аграриев своими коммерческими предложениями прямо на рабочем месте, и в Саратове ехать не надо. А никакой по-настоящему полезной, актуальной информации по итогам поездки они не получают. Плюс для общения не самое подходящее место: в залах тесно, а на улице – холодно. Неслучайно после получасового прохода по музею наши сельчане дружно отправляются в ресторанчики ближе к набережной Волги. Чтобы день уж совсем не пропал.

В битву за клиента на сей раз вступила 91 организация из 13 регионов России. Процентом 80 – наши старые знакомые. Постоянные партнеры форума – ООО «БАСФ» (г. Саратов);

– ООО ФосАгро-СевероЗапад (г. Череповец, Вологодская область), а также ОАО «Саратовгруппкомплект», ООО «Агрисервис», ООО «Стронг ойл», АНО «НЭСТ М», ООО «ТехАгро», ООО «ТехноАльянс», ООО «Автоцентр Газ-Лидер», ООО «МоторкомАвто», ООО «Смарт-Сервис», ООО «Авангард», ООО «Аграрные машины», ООО «Агри Сервис», ООО «АгроТехника», ООО «ГК «Агротэк», АО «Евротехника», ООО «Капелло-Восток», ООО «МИГ», ООО «Поволжская зерновая компания», ООО «Нанокремний плюс», ООО «ФосАгро-СевероЗапад», ООО «НПК «Берес», ООО «ГК «Шанс», ООО «ЭкоНива-Семена», ООО «Агроплодородие», ООО «Русид», ЗАО «Агрофирма Павловская нива», ООО «ТК Рекорд», ООО «ТК-Трейдинг», ООО «ЗИМ-АГРО», ООО «Регион», ООО «Полипластик Юг», ООО «СарагроСтрой», ООО ТАПМ «Саратовархпроект», ООО «Первая Фумигационная Компания», ООО «Профстиль-Спецодежда», Приволжская дирекция по управлению терминально-складским комплексом – структурное подразделение Центральной дирекции по управлению терминально-складским комплексом, ОАО «РЖД», ООО «АГРО ЗЕРНО ЮГ», ООО «АгроТехВоронеж», ООО «АгроТехника» (г. Волжский, Волгоградская область); ООО «Агротехника» (Омская область, р.п. Таврическое); ООО «Воронежский завод сельхозмашин», ООО «КАПЕЛЛО-ВОСТОК», ООО «КРОНОС-АГРО», ООО «НоваТех», ООО «Полесье-Саратов», АО «Сарэнергоаг», ООО «Сельскохозяйственные машины», ООО «Техно-снаб», ООО «ЭЛТЕМИКС» и многие другие.

Большой павильон занимала селекционно-семеноводческая компания «Селекцентр Лагутники» с профессиональными семенами овощных культур (вплоть до самых экзотических) для фермеров и садоводов-любителей. В соседнем зале ютились селекционеры-бахчеводы из Быково Волгоградской области. А чуть поближе к входу – московская «Русагронова» с семенами «СААТБАУ РУС», «ФГБНУ ВНИИ кукурузы г. Пятигорск», «РОСАГРОТРЕЙД», «РАГТ», «BREVANT». На первом этаже выставки прямо рядом с залом заседаний разместились «АгроШтурман», который в течение 15 лет занимается поставкой навигационных решений, в том числе китайских систем автовождения. Вроде из основных никого не забыли.

Вся суматоха, связанная с визитом федерального чиновника Некрасова, закончилась на небольшом пятнышке, который объединил ОАО «Росагролизинг», Саратовский

региональный филиал АО «Россельхозхозбанк», Балаковский филиал Фосагро, ООО «ГК «Агротэк», а также филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, Саратовский филиал ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», Вавиловский университет, ФАНЦ Юго-Востока и ФГБНУ РосНИИСК «Россорго».

Глава департамента Роман Владимирович Некрасов на фоне довольно улыбающегося министра сельского хозяйства Саратовской области Романа Станиславовича Ковальского выглядел клерком средней руки со стертими чертами лица и одеждой темных тонов. Прошел бы и никто не заметил, внешность разведчика. Но как только Некрасов начал задавать вопросы, сразу стало понятно, чего не хватает нашим коллегам минсельхоза. Профессионального взгляда производителя! Человека, хорошо разбирающегося в нюансах.

Чувствовалось: Роману Владимировичу досадно, что он пропустил выступления руководителей ведомств, которые курирует, и теперь обстоятельного разговора может не получиться. Задавал всего один вопрос. По сути. Но если его не устраивал ответ, вступал в полемику, как это было при общении с заместителем директора по науке ФАНЦ Юго-Востока Сергеем Сергеевичем Деревягиным.



Тема – твердая пшеница. Что может предложить российским аграриям ваш институт? – вопрос. Ответ: Институт занимается селекцией твердых пшениц более сорока лет. Наши сорта по содержанию каратиноидов не имеют аналогов в мире. Это Подруга, Тамара, Памяти Васильчука, Луч 25. Новый сорт Гала, переданный в сортоиспытание, еще лучше по качеству. Потенциал урожайности в реальном производстве до трех тонн, на делянках – до пяти. **Ковальский:** Две собираем спокойно. **Некрасов:** Если обеспечите две с половиной тонны, это будет замечательный результат. У нас сегодня премии за качество, в том числе и твердой пшеницы, экспортеры особо не платят. Нам нужны два параметра. Один – второстепенный. Это стекловидность. Второй – урожайность. Это очень здорово влияет на себестоимость, а себестоимость – это

экономика. Я прошу ставить перед селекционерами такую задачу. А если нужен индустриальный партнер, то мы готовы с этим помочь. В рамках ФНТП готовится отдельное направление по зерновым культурам, и твердая пшеница – приоритет, учитывая экспорт. Да и россиянам нам нужно качественным продуктом кормить.

Давайте сегодня ориентироваться на то, что просит рынок. Не только российский, но и мировой.

Вторая тема: подсолнечник. Вопрос **Некрасова:** Когда сделаете подсолнечник, устойчивый к семи расам зарази? **Деревягин:** Уже сделали, ЮВС 9 и ЮВС 10, не можем провести через Госсортокмиссию два года. **Некрасов:** И по каким параметрам не проходит? **Деревягин:** В связи с тем, что исчерпаны лимиты бюджета. **Некрасов** (по-отечески): Ну подождите, вы таким образом утверждаете, что вам нечем заплатить за испытание. Но мы опять же давайте поработаем с индустриальными партнерами, которые, на мой взгляд, достаточно легко это сделают, чтобы отечественная селекция, устойчивая к семи расам зарази, пошла в производство. Вы проблему не держите в себе. За такими гибридами сейчас бегают. Не можете решить сами, к нам обращайтесь.

Министр Роман Ковальский, воспользовавшись моментом, доклады-

вает об еще одной задаче, которая ставится им перед учеными – создать гибриды, устойчивые к Клеарфилду и Экспрессу, в связи с тем что в регионе сеют не менее полутора миллиона гектаров подсолнечника. Деревягин заверил гостя, что институт над этим работает и проблема будет решена в течение ближайших нескольких лет. В том числе и потому, что ученые сотрудничают с ВНИИМК.

Некрасов: Я буду рад за земляков-саратовцев, если они что-то делают лучше ВНИИМК, не говоря уж про западные компании.

Владимир Владимирович Панченко, заместитель директора по экономике и организационным вопросам ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», вначале отвечал на вопрос, какая площадь занята в нашем регионе под сорговыми культурами. Оказывается, более сорока тыс. га, из них 80 % – института.

ВИДЕЛ ВЫСТАВКИ О НЕЙ ОТОЗВАЛСЯ

Некрасов: Над экспортом не задумывались? Панченко: Задумывались, но силами нашего института это немножко сложно сделать. Ковальский обещает Некрасову «буквально на следующей неделе» встретиться в стенах института с коллективом, чтобы обговорить необходимость развивать такие направления, как нут, чечевица, однолетние и многолетние травы. Панченко: в этом году через нашего партнера мы реализовали 200 тонн элитных семян чечевицы Данаи и 450 тонн РС1. В заключение Некрасов посоветовал руководству института подумать, как научиться продавать не только семена, но и карбоновые единицы.

Экспозиция Вавиловского университета традиционно была украшена саратовскими калачами, бутылкованными соками, грибами прямо вместе с мицелием, живыми розами. Надо прямо сказать, что на этот раз никто особенно не старался сделать экспозицию запоминающейся: и хлеб, и печенье без глютена, и колоски, и семена в банках – у всех привычное глазу. Тема вавиловцев – реализация программы «Приоритет 2030» нацпроекта «Наука и университеты». В основе презентации два проекта. Первый – «принципиально новое» цифровое решение для ремонта и обслуживания сельхозтехники. Мобильная сервисная служба на базе технологий виртуальной и дополненной реальности. Роман Владимирович не удержался и надел «умные очки». С их помощью обучающийся может рассмотреть все внутренности трактора, каждую деталь и понять, что за что крепится.

Далее Некрасова интересует, какие новые учебные аудитории появились в прошлом году и какие планируются открыть. Ему перечисляют. Глядя на овощную продукцию и грибы, глава департамента интересуется экономической выгодой. Его заверяют, что пока только раскручиваются, наконец-то дело пойдет. Некрасову приходится давать совет, как можно раскрутить тему. В качестве примера он называет Кабардино-Балкарскую республику, где поставили на поток выращивание голубики. Ученые заряжают своей идеей и обеспечивают технологией владельцев ЛПХ, регион с помощью господдержки создает кооператив – тот занимается закупкой и реализацией. В Ставропольском крае кооператив оказывает огромную помощь в снабжении всем необходимым садоводов, а осенью закупает яблоки и реализует. «Учитывая, что сегодня в стране 80% грибов импортные, попробуйте что-то свое сделать», – советует гость.

Третий вопрос: как с набором. Представитель вуза успокоил: и к агрономии, и к инженерии интерес не угас.

Следующий партнер – Саратовский филиал Россельхозбанка. **Некрасов:** Один и тот же вопрос задают нам аграрии: когда начнем финансировать в 2024 году? – Мы полностью готовы. Собрали заявки, создали предварительные реестры.



Некрасов: Сейчас разговаривал со своими коллегами. Они говорят, что подписаны все документы и со следующей недели начнем.

– Отлично. Потому что аграрии ждут. В прошлом году Саратовский филиал выдал на поддержку АПК 13 миллиардов для юридических лиц и 400 млн на сельскую ипотеку по программе комплексного развития села. Ковальский-Некрасову: Мы комиссию проведем, от региона проволочек не будет, наша задача – максимально оперативно предоставить нашим крестьянам краткосрочные ресурсы.

Директор филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Россельхозцентр **Ирек Фаритович Фаизов** бодр как никогда. Докладывает четко, иллюстрирует, какой большой деятельностью занимается филиал. И гуматы выпускают, и зерновую приманку для мышевидных готовят, и до 15 тыс. клубней картофеля суперэлиты нескольких сортов в меристеме выращивают для ЛПХ, плодово-ягодные деревья реализует населению. А еще развернули совместную деятельность с «Русид» на 7 тысячах гектаров. Буквально во всех филиалах реализуют семена из борщевого набора. Семена овощей производятся в Карачаево-Черкесии, в Саратове проверяются на всхожесть и пакетируются. Что касается семян полевых культур для коллективных хозяйств: все хорошо, все засыпано, идет проверка, у нас 21 семеноводческое хозяйство! Некрасов: Еще на бумаге покажите свою работу, а то информация немного расходится.

Саратовскому филиалу ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» были заданы два вопроса. Про внебюджетную деятельность и про ГМО. Проверяется ли семенной материал на ГМО. Ответ: всё тщательно проверяется, анализы делаются, но ни разу не поймали.

Некрасов: Рад за Сергея Алексеевича и его службу.

...Визит главы Департамента растениеводства МСХ РФ воспринят нашей «общественностью» как свидетельство

масштабности и значимости мероприятия. На самом деле Некрасов выставку практически не видел, потому что посетители к тому времени уже разошлись, а уставшие участники стали собираться на традиционный банкет. Были бы у нас профессиональные журналисты, они нашли бы что спросить у главного агронома страны. Но девочка из телевидения, чей труд оплачивается, видимо, из бюджета выставочного центра задала, по моему мнению, очень глупый вопрос, на который Роман Некрасов, не будь он политиком, не смог бы ответить. А так, разве он смог бы обидеть принимающую сторону?

И он сказал: «Саратовская область – крупнейший аграрный регион нашей страны – очень тщательно, очень ответственно подошел к организации сегодняшнего мероприятия. Мы видим большое количество посетителей, видим очень информативно наполненные стенды, которые демонстрируют достижения российской науки, техники.

И такие мероприятия, которые проводятся в начале сельскохозяйственного сезона, они, конечно, должны информировать наших аграриев о перспективных разработках и достижениях. Поэтому для Минсельхоза России очень важно, что руководство региона уделяет такое большое внимание поддержке сельхозтоваропроизводителей. Во многом благодаря этому мы видим те положительные результаты, те тенденции развития, которые демонстрирует сегодня агропром Саратовской области. Конечно, мы будем поддерживать и посещать такие мероприятия, делать все для того, чтобы они становились еще более масштабными и значимыми, еще более информативными.

Эти слова потом цитировали все кому не лень. А гость после этого нырнул за стенд и вместе с хозяевами спрятался в потайной комнате. Вот там и произошел разговор, ради чего в Саратов прилетел Некрасов.

Светлана ЛУКА

Бензин озимый

Весенний рост цен начался заблаговременно

Основные виды топлива на СП6МТСБ продолжают дорожать на фоне растущего к весне спроса и перебоев в работе ряда крупных НПЗ на фоне аварий. Котировки бензина Аи-95 и летнего дизеля, сезон активного потребления которых скоро начнется, достигли максимума с начала года. Участники рынка ожидают дальнейшего подорожания нефтепродуктов с учетом предстоящей волны плановых ремонтов на перерабатывающих предприятиях.

Биржевые цены на все нефтепродукты, кроме мазута, в европейской части России 20 февраля продолжили свой рост. Так, бензин марки Аи-95 подорожал на 1,46% за сутки и на 31% с 9 января, достигнув пика стоимости с начала года в 55,5 тыс. руб. за тонну. Аналогичная ситуация складывается с летним дизельным топливом, цена которого 20 февраля выросла на 1,24%, до 57 тыс. руб. за тонну (на 12,8% с начала года). Зимнее дизтопливо, несмотря на скорое завершение его сезона, также дорожает последние пять дней (накануне – на 0,84%), но с начала года его стоимость упала почти на 9%. В свою очередь, бензин марки Аи-92, цена которого также росла, пока далек от максимума этого года, зафиксированного 31 января на уровне 50,8 тыс. руб. за тонну.

Цены на топливо на бирже активно росли в январе, но тогда регуляторам удалось это купировать. Минэнерго настоятельно рекомендовало нефтекомпаниям сократить экспорт бензина, а ФАС стала наказывать трейдеров за использование роботов в биржевых торгах. После этого в начале февраля цены на бирже скорректировались, но теперь отыграли это снижение.

Рост стоимости нефтепродуктов на бирже отражает опасения участников сектора относительно возможного дефицита топлива на фоне нештатной остановки некоторых НПЗ и предстоящих ремонтов. Как поясняет управляющий директор «Петролеум Трейдинг» Максим Дьяченко, ключевые заводы снизили объемы продаж на СП6МТСБ, в то время как спрос, напротив, активизируется к весне. «Помимо этого, участники рынка увидели график ремонтов, первые начнутся уже в марте, и наращивают закупки, так как ждут повышения цен», – отметил он. Согласно плану, пик ремонтов придется на апрель. Работы будут проводиться на шести заводах, включая Омский, Антипинский, Марийский и Волгоградский НПЗ.

В «Петромаркете» не считают текущий рост цен на топливо существенным и полагают, что рынок находится в спокойном состоянии: «По сравнению с началом февраля цены и вовсе упали».

Оптовые цены на бензин в России традиционно начинают расти весной, поскольку сезонное повышение спроса накладывается на ремонтную кампанию на НПЗ.

В этом году ситуация осложняется аварией на установке каталитического крекинга на Нижегородском НПЗ ЛУКОЙЛа, который производит около 200 тыс. тонн бензина в месяц. Министр энергетики Николай Шульгинов



20 февраля подтвердил ожидания участников рынка, сообщив, что ремонт установки займет несколько месяцев. Это означает, что она не сможет выпускать бензин до лета, сократив возможное предложение на рынке.

Кроме того, в январе-феврале заводы в Волгограде (ЛУКОЙЛ), Туапсе («Роснефть») и Усть-Луге (НОВАТЭК), а также Ильский НПЗ в Краснодарском крае были повреждены в результате атак беспилотников. Однако атаки, видимо, существенно не скажутся на снабжении топливом, поскольку эти заводы, кроме Волгоградского НПЗ ЛУКОЙЛа, почти не поставляют товар на внутренний рынок. Николай Шульгинов сообщил, что Туапсинский НПЗ, работа которого была остановлена в конце января из-за пожара после атаки беспилотников, будет запущен не раньше июня.

Как подчеркнул чиновник, Туапсинский больше работает на экспорт, «поэтому за внутренний рынок мы не очень переживаем». Он также сообщил, что Ильский завод уже вышел из ремонта, а завод в Усть-Луге возобновил отгрузки нефтепродуктов на экспорт.

По данным Reuters, «Роснефть» в январе сократила нефтепереработку на 10% год к году, приблизительно до 170 тыс. тонн в сутки, ЛУКОЙЛ – почти на 8%, до 115 тыс. тонн в сутки. В целом с начала года производство бензина Аи-95 снизилось на 1,8%. Но, подчеркнул Николай Шульгинов, компании сократили экспорт топлива на 32%, что стабилизировало рынок.

Пока что рост оптовых цен на бирже не сказывается на динамике цен на АЗС. По данным Росстата, с начала года по 12 февраля средние розничные цены на бензин выросли на 0,6%, а на дизтопливо не изменились, при этом что накопленная потребительская инфляция составила 1,18%.

Ольга МОРДЮШЕНКО

Источник: коммерсант.ру



Доска Почета

На коллегии регионального минсельхоза состоялось награждение лучших аграриев области «За многолетний добросовестный труд в системе АПК».

Ведомственной награды – звания Почетного работника агропромышленного комплекса России удостоен

– **Александр Васильевич Ищенко**, председатель СХА (колхоз) «Новые Выселки» Калининского района.

Почетной грамотой Минсельхоза России удостоены:

– **Николай Викторович Гришанов**, главный агроном Дергачевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр»;

– **Сергей Владимирович Кириллов**, начальник управления сельского хозяйства администрации Хвалынского района;

– **Владимир Владимирович Лачков**, механизатор СХА «Карай» Турковского района;

– **Александр Николаевич Пахомов**, механизатор СХА «Карай» Турковского района;

– **Секбат Зайдикинович Нарынбаев**, главный инженер ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачевского района;

– **Висерпаш Байсултанович Темиргазев**, главный инженер КФХ «Восток» Новоузенского района.

Благодарностью Министерства сельского хозяйства России награждены сразу три фермера Самойловского района:

– **Юрий Алексеевич Бикусов**;

– **Роман Александрович Феденко**;

– **Роман Сергеевич Юрко**.

Также Благодарность была вручена двум представителям Дергачевского района:

– **Виталию Александровичу Звонцову**, главному зоотехнику ООО «Дергачи-птица»;

– **Александру Ивановичу Полторецкому**, механизатору ООО «Русь».

За добросовестный труд и высокий профессионализм в работе Благодарственным письмом губернатора Саратовской области награждена

– **Татьяна Владимировна Супрунец**, генеральный директор ЗАО «Балаково-Хлеб» Балаковского района.



Зарплаты выросли

Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций в Саратовской области в 2023 году составила 49 584,5 рубля и по сравнению с 2022 годом выросла на 14,4%.

В декабре 2023 года среднемесячная начисленная зарплата работников организаций составила 66 095,7 рубля и увеличилась по сравнению с ноябрем 2023 года на 31,4%, по сравнению с декабрем 2022 года – на 14,3%.

Наибольшая среднемесячная заработная плата работников сложилась в профессиональной, научной и технической деятельности и сфере добычи полезных ископаемых – порядка 69-70 тыс. рублей. Наиболее высокие темпы роста заработной платы отмечены: у работников гостиниц и предприятий общественного питания – заработная плата выросла на 35,6%; в строительстве – на 25,1%; в обрабатывающих производствах – на 21,7%.

Реальная зарплата саратовцев (рассчитанная с учетом сложившейся инфляции) за 2023 год выросла на 8,6%.

По поручению Губернатора Саратовской области Романа Бусаргина как на региональном, так и на муниципальном уровнях активно ведется работа по повышению заработной платы. С 1 октября 2023 года повышена средняя заработная плата работников бюджетной сферы от 14% до 22,7% в зависимости от категории. Заключено Соглашение о повышении с 1 января 2024 года минимальной заработной платы для работников организаций внебюджетного сектора на 17,6%.

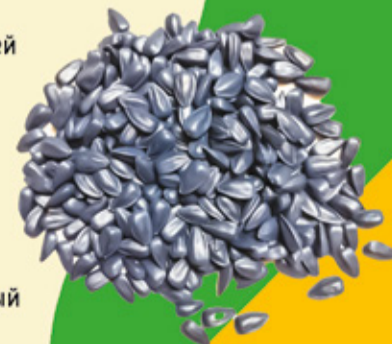
Гибрид подсолнечника Айриш, F1

СОВРЕМЕННЫЙ
ГИБРИД
ПОДСОЛНЕЧНИКА
ПО ТЕХНОЛОГИИ
EXPRESS

ВЫВЕДЕН
СЕЛЕКЦИОННЫМ ПУТЕМ
ИЗ ТРЕХ РОДИТЕЛЬСКИХ
ФОРМ ГИБРИДОВ
ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

Гибрид хорошо
зарекомендовавший
себя в Саратовской
области в 2022-2023 гг.

- адаптирован к системе Express (50 гр./га – д.в.750 гр./кг трибенурон-метила);
- защита семян: фунгицидная + инсектицидная (Круйзер, КС);
- вегетационный период: 100-105 дней, среднеранний, корзинка быстро отдаёт влагу и высыхает при созревании;
- растения высотой 165-170 см., мощное, хорошо облиственное, наклон корзинки, позволяющей избегать солнечных ожогов соцветий и смывания пыльцы дождями;
- высокоурожайный (потенциальная урожайность до 50 ц/га);
- высокомасличный 50-52%;
- засухоустойчивый, жаростойкий, холодостойкий, устойчив к полеганию;
- заразиоустойчивый (расы А-Г), толерантен к новым агрессивным расам заразики;
- устойчив ко всем расам ложной мучнистой росы;
- устойчив к болезням: склеротинии, фомопсису, фомозу, ржавчине;
- отзывчив на высокий агрофон и стартовые удобрения увеличением урожайности, интенсивный тип;
- быстрый старт и раннее развитие на начальных этапах органогенеза;
- хорошо проявляет себя во всех зонах выращивания;
- подходит для регионов с типичной весенней засухой и для позднего сева;
- густота растений к уборке 60 тыс. шт./га, однако хорошо переносит и загущение.



Профессиональное
агрономическое
сопровождение

ООО «Агро Сервис», ИП Ананьев С.Н. -
официальные представители
по Саратовской области

Дополнительная информация
на сайте
агропозитив.рф



8 927 278-87-41

РЕКЛАМА

Где лучше всего готовят ветеринаров

Ветеринарные специальности в вузах являются востребованными в России, учитывая важность сельскохозяйственного сектора и заботу о здоровье животных. Ветеринары не только работают в сельскохозяйственном секторе, но также в лабораториях, зоопарках, клиниках и других учреждениях, где требуется медицинское обслуживание и забота о животных. В регионах, где сельское хозяйство играет ключевую роль, такие специальности особенно популярны. Но где получить качественное высшее образование в этой области, чтобы стать действительно востребованным специалистом?

В России есть ряд вузов, которые предлагают качественное образование по ветеринарным специальностям и пользуются спросом у студентов, заинтересованных в этой области. Эти вузы имеют современное оборудование и лаборатории, а также тесные связи с индустрией, что обеспечивает студентам практические навыки и возможности для карьерного роста.

Агентство RAEX оценило российские вузы, которые ведут прием абитуриентов по специальностям «Ветеринария», «Зоотехния», «Ветеринарно-санитарная экспертиза». На основе результатов мониторинга специалисты составили рейтинг университетов, которые готовят студентов лучше всего. Вузы оценивались по ряду критериев, среди которых качество обучения, качество преподавательского состава, средний балл

ЕГЭ зачисленных на первый курс, научная деятельность, востребованность выпускников на рынке труда.

- Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины.
- МВА имени К.И. Скрябина.
- Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы.
- МСХА имени К.А. Тимирязева.
- Российский биотехнологический университет.
- Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина.
- Башкирский государственный аграрный университет.
- Ставропольский государственный аграрный университет.
- Новосибирский государственный аграрный университет.
- Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии

и инженерии имени Н.И. Вавилова.

- Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева.
- Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина.
- Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.
- Донской государственный технический университет.
- Донской государственный аграрный университет.

Ранее в Госдуме выступили с инициативой снизить минимальные проходные баллы на специальностях, связанных с сельским хозяйством. Все дело в том, что сейчас в разных вузах установлены разные пороги, так как часть университетов курирует Министерство сельского хозяйства, а другую часть – Министерство науки и высшего образования. В вузах, подведомственных Минобрнауки, минимальные баллы выше в среднем на 3-5 баллов. Для некоторых абитуриентов эта разница существенная, поэтому им приходится уезжать в другие регионы и поступать там. Таким образом, некоторые регионы испытывают дефицит молодых специалистов-аграриев.

Источник: RAEX

Проходной балл на аграрные специальности снизят

В Госдуме выступили с инициативой снизить проходной балл в вузы на специальностях, связанных с сельским хозяйством. В особенности это важно для регионов, где остро стоит вопрос с агрономами. Абитуриентам с низкими баллами ЕГЭ, которые хотят поступить в вуз и получить профессию агронома или биотехнолога, приходится уезжать в другие регионы, где проходные баллы в вузах ниже.



Все дело в том, что не во всех сельскохозяйственных вузах одни и те же минимальные баллы ЕГЭ, с которыми можно участвовать в конкурсе. Часть вузов курирует Министерство сельского хозяйства, которое устанавливает минимальные проходные баллы. Другая часть под-

ведомственна Министерству науки и высшего образования. Здесь баллы по ряду предметов выше.

Так, например, для поступления в вузы Минсельхоза в 2024/2025 учебном году, необходимо преодолеть следующие минимальные пороги на экзаменах:

- русский язык – 36;
- математика профильного уровня – 27;
- физика – 36;
- химия – 36;
- информатика и ИКТ – 40;
- биология – 36;
- история – 32;
- обществознание – 42.

В вузах Минобрнауки баллы выше. Например, по русскому языку нужно набрать минимум 40 баллов, по математике – 39 баллов, по физике, химии и биологии – 39 баллов, по информатике – 44 балла. В среднем разница в значениях составляет 3-5 баллов. Для абитуриентов с низкими баллами эта разница весьма ощутима, поэтому им приходится уезжать в другие регионы и поступать в вузы там.

В связи с этим, в Госдуме предлагают установить единые пороги абсолютно для всех специальностей, связанных с сельским хозяйством. Это позволит готовить большее количество специалистов и привлечет в вузы больше абитуриентов.

Ранее сообщалось, что за девять лет количество студентов, проходящих обучение по инженерным специальностям, достигло своего максимума. Каждый третий студент учится на технических и инженерных направлениях, включая IT-специальности.

Источник: <https://postupi.online>

В Саратове не готовят «инженеров будущего»

В 2024 году в России будут функционировать 50 передовых инженерных школ на базе вузов.

Министерство науки и высшего образования подвело итоги конкурса среди вузов, на базе которых появятся передовые инженерные школы, где будут готовить «инженеров будущего». Изначально планировалось выбрать 10 вузов, однако затем было принято решение расширить программу до 20 университетов. Сейчас в России уже функционируют 30 передовых инженерных школ. Таким образом, в 2024 году их число увеличится до 50.

Передовые инженерные школы (ПИШ) – это федеральный проект Минобрнауки России, который был создан в 2022 году с целью подготовки квалифицированных инженерных кадров для высокотехнологичных отраслей экономики. Проект является одним из инструментов модернизации российской экономики и ее перевода на инновационный путь развития.

Передовые инженерные школы – это специализированные образовательные структуры, создаваемые на базе вузов в партнерстве с высокотехнологичными компаниями. ПИШ предоставляют студентам возможность получить современное инженерное образование, основанное на практических навыках, цифровых технологиях, междисциплинарных проектах и взаимодействии с реальным сектором экономики.

В передовых инженерных школах будут готовить инженеров по приоритетным направлениям развития техники и технологий, таким как:

- цифровое проектирование и моделирование,
- разработка и применение цифровых двойников,
- передовые производственные технологии,
- новые материалы и аддитивные технологии,
- робототехника и мехатроника,
- технологии сенсорики,
- технологии беспроводной связи и «интернета вещей»,
- киберфизические системы,
- искусственный интеллект и большие данные,
- электротранспорт,
- возобновляемая и водородная энергетика,
- интеллектуальные и беспилотные транспортные системы,
- управление свойствами биологических объектов,
- квантовые технологии
- и другие.

Сейчас в России уже функционируют 30 передовых инженерных школ, которые были отобраны в 2022 году. Список этих школ можно найти на официальном сайте проекта.

ГДЕ В 2024 ГОДУ ПОЯВЯТСЯ ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ

- Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова,
- Санкт-Петербургский государственный университет,
- МИРЭА – Российский технологический университет,
- Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева,
- Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева-КАИ,
- Тольяттинский государственный университет,
- Московский институт электронной техники,
- Воронежский государственный университет,
- Южно-Уральский государственный университет,
- Альметьевский государственный нефтяной институт,
- Череповецкий государственный университет,
- Сахалинский государственный университет,
- МГТУ «СТАНКИН»,
- Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I,
- Тульский государственный университет,
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»,
- Грозненский государственный нефтяной технический университет,
- Ульяновский государственный университет,
- Омский государственный технический университет,
- Российский университет транспорта.

Для поступления в ПИШ необходимо сдать вступительные испытания по выбранному направлению подготовки. Требования к абитуриентам и форматы вступительных испытаний могут отличаться в зависимости от вуза и партнерской компании. Подробную информацию о процедуре поступления можно найти на сайтах вузов, которые реализуют проект ПИШ.

Источник: По материалам пресс-службы Минобрнауки

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД В ВЫПУСКЕ № 3 ОТ 8.02.24 Г.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ОРЯСИНА, ПАКТ, НЕГА, ОВОД, НЕРВЫ, КАЛИТА, МУСКУЛ, РЮМ, ПЛЁТКА, КОВШ, ОРЕШКИ, ПЛУТ, СТРАТЕГ, ВЕСТИ, ЛИТР, ОСТАТКИ, БРЕЙК, ШРАМ.

ПО ВЕРТИКАЛИ: НАМЁК, ДРАЖЕ, ПЛЕЕР, СТВОЛ, ОСТОВ, УСТОЙ, ВЫКУП, ОТТИСК, АЛЛЮР, САНДАЛ, ЕРАЛАШ, ИРТЫШ, ТИТР, НУГА, ТЮК, КЛЕТКА, ГАМАШИ, ГРИМ.

«Сирота кремлевская», или Как Дмитрий Патрушев ответил на вопросы фермеров

Патрушев спрашивает Сироту: «А вам два микрофона зачем?» Сирота: «А мы же фермеры, нам с двух микрофонов удобнее. Ласковый теленок, он же с нескольких титек сосет».

Как мы уже сообщали, 9 февраля в Москве прошел Первый фермерский съезд под эгидой ассоциации сельскохозяйственных товаропроизводителей «Народный фермер», зарегистрированной в городе Истра. Одним из создателей ассоциации и её председателем стал сын милиционера из деревни Путилково Московской области Олег Александрович Сирота, человек с непонятным образованием, экстравагантными поступками (так, на передачу «Давай поженимся» он пришел с двумя козами) и весьма успешной политической карьерой. Ему повезло попасть сначала в поле зрения губернатора Московской области Воробьева, потом Министра сельского хозяйства РФ Патрушева – этим в основном и объясняется его движение наверх.

Не будем забывать, что «Народный фермер» был создан на базе «Народного фронта», движения, инициированного президентом России, поэтому ассоциация Олега Сироты сама по себе максимально приближена к власти. Ну и, соответственно, пытается получить пользу от этого симбиоза. Недаром Олег Александрович по Фрейду проговорился про ласкового телю, который двух маток сосет.

Если сравнить атмосферу со съездами АККОР, на которых часто звучит критика чиновников и власти, иногда переходящая в крик, то встреча на ВДНХ была чистым полетом: Сирота постоянно ликующе произносил слова «супер» и «спасибо». Патрушев, напротив, очень осторожно произносил «могу», «а вот тут не могу». И «не могу», обратив внимание, касается всего, где возможно ущемление монополий. Так, вместо снижения цен на электроэнергию для фермеров предлагается строительство ими газомоторных установок.

Нас в данном случае интересует лишь реакция министра на конкретные вопросы предпринимателей, потому что озвученные проблемы могут быть интересны и нашим читателям.

ПОШЛИНА КАК ИСТОЧНИК ГОСПОДДЕРЖКИ АГРАРИЕВ

Сирота: Планируется ли в дальнейшем увеличивать темпы экспорта зерна? Сохранится ли объем интервенционных закупок? Ну и, самое главное, можно ли как-то отменить заградительную пошлину?

Патрушев: Отменять пошлину мы не станем. Знаю, что все бы такого решения хотели, но оно, поверьте, абсолютно непродуктивно и бессмысленно. Ну а корректировать пошлину будем. Причём, ещё раз напомню, у нас все деньги от пошлины направляются в агропромышленный комплекс. Мы этот процесс контролируем, и с Минфином соответствующие договорённости есть. Так что деньги из отрасли не уходят.

Есть второй вариант – увеличивать объёмы экспорта. Чем постоянно занимаемся. 70 миллионов тонн зерна вывезли по прошлому году. В этом году экспортный потенциал также очень значителен. Не открою большого секрета, во второй части сельхозгода мы обычно устанавливаем квоту на экспорт. Раньше было 24 миллиона тонн, сейчас мы её поднимем, потому что есть возможность вывезти больше. И

это тоже будет способствовать увеличению экспорта.

Что касается интервенции. В прошлом году закупили 3 миллиона тонн. С декабря прошлого года начали ещё закупать 2 миллиона. Работу в данном направлении будем продолжать.

В рамках, по-моему, 118-го постановления начиная с 2022 года вернули аграриям 60 миллиардов рублей. Это тоже идёт на поддержку тех, кто занимается зерном. Очередные 10 миллиардов раскассировать будем сейчас.

Все это помогает нашим растениеводам увереннее переживать период низких цен. Но если будут еще большие объёмы урожая, то с низкими ценами придётся как-то работать.

О ПРОБЛЕМАХ ЯГОДНИКОВ

Бабкен Юрьевич Испирян, глава ассоциации КФХ и сельхозкооперативов Калужской области, член общественного совета Минсельхоза России:

– Мы переходим от мелкого производства к промышленным zakładкам ягодников. И в связи с этим у нас возникает парочка проблем.

Главная – использование средств защиты растений от болезней и вредителей. Площади ягодников невелики – на всю страну несколько десятков тыс. га. Если сравнить с десятками млн га пшеницы, кукурузы или подсолнечника, ну очень маленькие размеры.

Производители средств защиты растений для таких маленьких площадей отдельно для каждой культуры препараты регистрировать не хотят. Есть, правда, выход, который применяется в Белоруссии и в других странах, откуда мы импортируем продукцию. Там тоже сталкиваются с этой бедой и регистрируют препараты на группы растений. То есть не отдельно на смородину, крыжовник, малину, а целиком на все ягоды. Тогда объём рынка для производителей средств защиты становится интересным, и они начинают регистрировать препараты.

Следующая проблема – система «Сатурн». Весь вопрос в том, что в ней работать достаточно сложно. А тем, кто производит ягоды, туда, в общем-то, и заносить нечего. Поэтому хотелось бы сразу в продолжение первой части вопроса, если решится проблема регистрации препаратов, хотя бы чуть-чуть облегчить работу в этой системе, чтобы мы тоже могли эффективно работать.

Третье. Мы уже импортозамещаем технику для уборки тех же самых ягод. Даже в советское время этого не было. Советский Союз покупал ягодоуборочные комбайны в Финляндии. Мы польскими комбайнами пользовались. Теперь просто вынуждены этим серьёзно заняться. Нашли партнёров в России, которые специально под нас готовы производить технику.

Патрушев: По сути дела это реинжиниринг (радикальное обновление бизнеса. – прим. ред.), я правильно понимаю? И вы нашли партнёров, которые готовы решать эту задачу. Я прошу своих коллег на это обратить внимание и всячески поддержать, с Минпромторгом отработать, чтобы у нас начали появляться свои комбайны для нишевой категории, которая связана с выращиванием ягод.

Этого у нас не было никогда. И во времена Советского Союза, насколько мне известно, у нас толком своих комбайнов не было. Вот это важно, и вы молодцы, что этим занимаетесь.

Что касается средств защиты растений, я поддерживаю идею. Давайте вместе посмотрим на наших белорусских партнёров, на наших белорусских товарищей. У них много чего хорошего сделано, чего у нас нет. Давайте проанализируем, можно ли списком утвердить средства защиты растений, которые вы сможете использовать.

При этом на что хочу обратить внимание. У нас есть достаточно большой, объёмный список тех СЗР, которые вы можете использовать. Их порядка, по-моему, 400. И из них 10-15%, то есть порядка 40-50-60 можно использовать для обработки плодово-ягодной продукции. Для земляники вы не можете найти СЗР или просто хотите добавить что-то ещё?

Испирян: Дело посложней. Имеется большой список средств защиты растений для плодовых, для виноградов. Но если вы возьмётесь выращивать айву, то на нее вообще нет ничего зарегистрированного, или возьмёте крыжовник, на нём тоже вообще не будет зарегистрированных препаратов. Потому что очень маленький рынок.

Патрушев: Но, наверное, есть какой-то универсальный препарат, которым можно пользоваться и для земляники, и для айвы, и для крыжовника. А вы хотите, чтобы для каждого был свой, точечный?

Испирян: Наоборот, мы хотим, чтобы препараты стали универсальными. Чтобы в самой регистрации, процедуре, то есть во всем мире именно так, чтобы растения со схожими признаками обрабатываются одними и теми же препаратами.

Патрушев: Я поддерживаю вас. Препараты должны быть универсальными. Андрей Викторович (Разин, заместитель Министра. – прим. ред.), вы слышите? Я поддерживаю, давайте это сделаем.

Сирота: У меня есть предложение от имени от всего сообщества. Может быть,



Золотой медалью за вклад в развитие агропромышленного комплекса России награждены фермеры Красноармейского района Саратовской области Алексей Владимирович Иванов и Игорь Александрович Комаристый.



нам объединить все информационные системы в один интерфейс?! А то мы уже шутим, что планетарная система заканчивается. Можно же сделать автоматическим предзаполнение, одинаковые сведения передавать, включить шаблоны полей, интегрироваться кадастровыми картами, то есть сделать обмен данными между ними. Чтобы было одно окно.

Патрушев: В зале сидит Максим Александрович Титов (заместитель Министра. – прим. ред.), который недавно стал заниматься цифровизацией, руководитель цифровой трансформации. Я думаю, что соответствующую просьбу мы адресуем ему, и он этим будет заниматься.

Но для понимания ситуации скажу: это точно не просто. Это объединение разных систем, которые зачастую работают на разных платформах. Но, тем не менее, если мы этим не будем заниматься, мы никогда не найдём искомый результат.

Вы тогда дайте тот вид, который бы вы хотели видеть, а мы будем пытаться тоже с вами вместе прийти к тому, что должно быть.

О СЕМЕНАХ И ФЕРМЕРСКОЙ ПОПРАВКЕ

Константин Станиславович Юров, руководитель ассоциации «Народный фермер Кубани»:

– Первое, хочется поблагодарить за то, что у нас есть такая площадка прямого диалога. Мы её очень долго ждали. И то, что делает ассоциация, это огромная наша потребность.

Из проблем. У нас, на Юге, сейчас возник дефицит семян сахарной свеклы, а Юг заходит в сев уже с 1 по 10 марта. Соответственно, просим вас помочь, чтобы семена на Юг поехали. Сейчас обеспеченность, по нашим оценкам, в районе 55-60 %.

Вторая большая просьба от всего, наверное, фермерского сообщества: не отменять «фермерскую поправку». Как говорится, испокон веков существует в Гражданском Кодексе эта норма и позволяет при производстве семян для личных нужд только десяти культур не уплачивать роялти в течение двух лет. Этой формой поддержки мы пользуемся, она касается только малых и средних хозяйств.

Но сейчас ряд Союзов хотят, по сути, создать систему погектарного сбора. Посеял пшеницу – значит, плати роялти в такой-то сумме. От 100 до 1 000 рублей за гектар. Причём в Думу заходит законопроект, заходит обоснование, мы на них пишем отрицательные заключения. Вынуждены просить вас не отменять фермерскую поправку. Тем более что скоро выходит ФГИС «Семеноводство», и в ней можно будет отделить тех, кто производит семена для себя, от тех, кто производит на продажу.

Сейчас, нам кажется, проблема именно в том, что просто нет регистра учёта. Соответственно, никто не указывает, что производит семена на продажу и не платит роялти селекционерам.

Патрушев: Во-первых, это наша прямая обязанность, обязанность Минсельхоза и тех, кто отвечает за вертикаль растениеводства, – обеспечить аграриев ко времени необходимыми семенами. И если возникает ситуация, при которой нам говорят, что у нас нет семян сахарной свёклы, Андрей Викторович, вопрос надо решить срочно.

Вячеслав Михайлович Лукомец, директор ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко», сегодня рассказывал, как будет устроена система селекции. Я знаю, что только в этом Центре есть порядка 90 тысяч посевных единиц сахарной свёклы. Поэтому нужно оперативно сработать, кругозор чуть-чуть расширить. И Лукомец просьбу от меня, я думаю, уже услышал максимально быстро связаться с вами и предоставить соответствующие семена.

Понимая природу вопроса, скажу несколько слов об импортной селекции. Коллеги, установлены квоты на поставку семян из недружественных государств. Но квота небольшая. И в случае нехватки, мы, конечно, ими совершенно точно воспользуемся и не будем создавать ситуации, при которой аграрии останутся без семян.

Тем не менее, обратите внимание на то, что мы сейчас с вами пытаемся преодолеть абсолютно никому не нужную зависимость, когда они нас держат, извините меня, за одно место, и мы зависим от них в объёме той продукции, которую можем сами произвести. Нам нужно заниматься своей селекцией, и мы это делаем.

Помимо того, что вам эти семена в обязательном порядке, у меня нет сомнений, предоставят, я думаю, что стоит подумать и о той части вопроса, которую вы сформулировали как неуплата фермерским сообществом роялти.

Второе. Если не будет у семеноводческих хозяйств, у научных предприятий денег на то чтобы развивать селекцию, где мы возьмём тогда семена? Мы всю жизнь так и будем находиться в зависимости от импортных поставок. Поэтому я вашу озабоченность понимаю. У вас тоже нет лишних ресурсов для того, чтобы финансировать, в том числе, и селекцию. Но нужно найти какую-то золотую середину. (Патрушев о золотой середине говорит на протяжении года, но проблема не решается. – прим. ред.)

Надо подумать, как сохранить фермерскую поправку, для того чтобы вас не обирали семеноводческие компании. Но что-то вы платить должны, вы же пользуетесь этой продукцией. Если мы не будем платить, как они развиваться будут?

Поэтому, я думаю, что Оксана Николаевна (Лут, Первый заместитель Министра. – прим. ред.) позанимается, найдёт какой-то компромисс, который позволит нам развивать семеноводческие хозяйства, но при этом обеспечивать вас семенами в соответствующие сроки с нужным качеством и за небольшую все-таки плату.

Сирота: Своё достойное место на рынке занимают маленькие фермы – от

50 до 200 голов коров. Но если говорить, конечно, о промышленном производстве молока, то мы согласны с позициями Минсельхоза, что наиболее эффективными являются фермы с поголовьем под 1000, а то и больше голов коров. У них хорошая экономика. И у нас есть фермеры, которые готовы и хотят расти. Хочу дать слово как раз такому человеку.

О ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ МОЛОЧНИКОВ

Сыровар Валерий Владимирович Ройгас, член подмосковной ассоциации, работающий в городском округе Шаховский (на западе Подмосковья - от МКАД 120 км по Новой Риге). Тот самый фермер, который продал гостиницу в Берлине и Bentley, чтобы достроить ферму по гранту «семейная ферма»:

– Мы начинали в 2013 году с 10 коров и с 11 гектаров земли. Через 10 лет, благодаря минсельхозу области, Минсельхозу РФ, мы добились уже 1000 гектаров земли и поголовья около 500 голов. Задачи нам, как говорится, государство ставит, мы их хотим выполнять. Настрой есть, желание есть. И, хотелось бы понять, будут ли какие-то дополнительные меры поддержки?

Почему? Потому что при увеличении поголовья возникает целый комплекс разных историй. Это строительство животноводческих ферм, это покупка новой техники. И, что очень немаловажно, это строительство жилья для сотрудников, специалистов, которых мы будем приглашать в будущем к себе. Нам их катастрофически не хватает. И нам бы хотелось людей как-то к себе привлекать. Вот такой основной вопрос.

Патрушев: Меры поддержки, я вам обещаю, будут доступны и для малых, и для средних, и для крупных предприятий. Они будут, скажем так, в разных объемах доводиться до производителей, но они точно будут доступны для всех.

А с точки зрения объемов финансирования молочной отрасли, грех жаловаться. Если в 2020 году мы на поддержку молока тратили порядка 35-40 млрд руб., то в 2024 году заложили на это столь важное направление уже больше 60 млрд. То есть у нас ежегодно объемы поддержки молочной отрасли растут. Это нам позволяет увеличивать объемы и делать нашу молочную отрасль более технологичной, более продуктивной. Все меры сохраняются.

Если вы чувствуете, что какой-то меры недостаточно или есть необходимость дополнительно разработать что-то еще, милости просим, мы всегда открыты. Но надо понимать: в 2024 году нами предусмотрено 554 млрд вообще на все сельское хозяйство и на весь агропромышленный комплекс, включая и ввод земли в оборот, и строительство инфраструктуры, и социалку. Вот из этих 554 миллиардов больше 10% мы отправим на поддержку молочной отрасли.

О НЕДОБРОСОВЕСТНЫХ УЧАСТНИКАХ ТОРГОВ

Руслан Иршатович Санатулло, генеральный директор ООО «Агро-трейд» из Новой Бирючевки Ульяновского района, член ассоциации Ульяновской области:

– Хотелось бы поднять вопрос о земле. Помимо КФХ, в АПК остались ещё и ООО, и кооперативы, которые вынуждены участвовать в торгах и конкурировать, по правде говоря, с

жуликами. Думаю, многие с этим сталкивались, когда непрошенные гости повышают максимально цены или демпингуют, просят откаты. Огромная просьба рассмотреть вопрос установления порядка торгов и распределения земель сельскохозяйственного назначения. Может быть, торги проводить как-то закрыто, только между сельхозтоваропроизводителями?

Патрушев: То есть вы хотите, чтобы до торгов не были допущены недобросовестные участники? Я поддерживаю это предложение в целом. Надо просто проработать вопрос. Я не вижу какой-то сложности. Мы же ряд решений на эту тему приняли. Мы без торгов, по-моему, предоставляем землю малым формам, да? Возможно, есть какие-то нюансы, не все линейно, не все просто. Но, в целом, с пониманием, что это целесообразно было бы сделать, давайте посмотрим на проблему.

О СЕЛЬСКОМ ТУРИЗМЕ

Андрей Болсуновский, бывший руководитель Красноярского регионального филиала «Юниаструм Банк», владелец туристического объекта «Коза Дереза» (21 км Енисейского тракта), в прошлом году у него в гостях побывал Патрушев. Награжден золотой медалью Минсельхоза России за развитие животноводства:

– Земельный вопрос в агротуризме, прямо скажем, достаточно интересно поставлен, с ним надо как следует разбираться.

Очень хорошо, конечно, что нам, фермерам всем, разрешили на землях сельхозназначения строить дома, почти разрешили эти дома использовать как гостевые. Но нам бы, на самом деле, очень хотелось, чтобы было разрешение на строительство на землях сельхозназначения нестационарных гостевых домов. Потому что это, скажем так, задерживает развитие, народ опасается инвестировать. Вдруг какая-нибудь проверяющая структура может нам, в конце концов, все снести.

Патрушев: Прекрасно понимаю, что без соответствующего разрешения на использование земли для развития туризма дальше не продвинемся. Поэтому земельные отношения должны быть урегулированы. Есть закон, он уже в процессе принятия. И, думаю, что это скажется позитивным образом.

Как я понимаю, вы отчасти уже воспользовались инструментами, которые мы предлагаем. Уже порядка 130 проектов воспользовались грантами на развитие туризма. Грантов выдали на сумму порядка 1,5 миллиарда рублей. Ну и мы эту программу будем расширять.

При этом, коллеги, вы же все работаете на земле. И, я думаю, что для всех важно, чтобы земля использовалась по назначению и мы не растеряли нашу землю в погоне за какими-то дополнительными доходами. Значит, нужно, чтобы все-таки земля работала в первую очередь как не инструмент, а как база для производства.

Поэтому давайте мы рассмотрим возможность размещения нестационарных объектов, вместе с ассоциацией дополнительно этот вопрос проработаем. Андрей Викторович, видимо, тоже этим будет заниматься. Ну и внимательно подойдем к тому, чтобы мы не открыли ящик Пандоры. Чтобы у нас эту землю не начали использовать для совершенно непонятных, неразумных целей, чтобы она у нас осталась все-таки основной базой производства.

О СУБСИДИРУЕМЫХ ГАЗОГЕНЕРАТОРАХ

Антон Алексеевич Алексеев, фермер-рыбовод, хозяин осетрового хозяйства, председатель сельскохозяйственного кооператива «Акваферма». Деревня Тяглино, Гатчинский район, Ленинградская область:

– Мы занимаемся индустриальным рыбоводством. Как вы понимаете, это технологичный вид животноводства, который очень чувствителен к тарифам. В моей родной Ленинградской области установлен тариф 14 рублей за киловатт. Не знаю, кто платит ещё больше, чем мы. Но мы нашли, как выйти из этой ситуации, и в прошлом году приобрели газопоршневую установку на 200 киловатт электрической мощности.

Большое спасибо нашему агропромышленному комитету, который субсидировал нам половину затрат на этот замечательный агрегат. Потому что с его работой стоимость 1 киловатта электрической энергии превращается в 3,5 рубля. Как вы понимаете, даже при 100-киловаттных в час затратах фермерского хозяйства – ну просто огромная экономия. Более чем трехкратная.

Здорово, когда региональный агропромышленный комитет помогает, но не правильной было бы рассмотреть предоставление федеральной поддержки для приобретения фермерами газопоршневых установок для решения проблем высоких тарифов?!

Патрушев: Слушайте, мы очень много лет говорим о том, что цены на электроэнергию для сельхозтоваропроизводителей зачастую являются очень и очень высокими. Я много, где слышал: а вот вы, Минсельхоз, вы ничего не делаете, цены неподъемные, что это такое?! А никакого конструктива не было. А вот вы сейчас высказали совершенно нормальное предложение, и мы его всячески поддерживаем.

Если вы имеете возможность альтернативно решить этот вопрос, конечно, это нужно делать. Мы подписали соответствующее соглашение с Газпромом. Перед ним сейчас стоит задача газификации всей страны, он ее очень успешно реализует. И давайте, конечно, тогда ставить аппаратуру, которая позволяет преобразовывать газ в электроэнергию.

Прошу своих коллег рассмотреть возможность предоставления максимальной поддержки для тех, кто готов заниматься такой вот оптимизацией. Это абсолютно верное решение. Не просто кричать ай-ай-ай, что же такое, почему же у нас такая дорогая электроэнергия?

Система ценообразования не позволяет энергетикам нам снизить цену, ну не получается. И от того, что мы просто говорим, как все это плохо, и не предлагаем никаких путей, нет никакого результата. Насколько у вас цена на электроэнергию снизилась?

Алексеев: Было 14 рублей, а стало 3,5-4,0. Чем больше ты потребляешь, тем выше экономия.

Патрушев: Я вас ещё раз от всей души благодарю за такой подход, и мы всячески этому будем содействовать. Меры должны быть разработаны на уровне федерации.

Сирота: Фермеры сегодня решают ряд социальных задач. Одна из наших задач – закрепить работников на территории, и вообще в отрасли. Многие из нас всерьёз задумываются над строительством жилья для своих работников,

чтобы им было где жить. Один из таких фермеров

В Ярославской области существует отличная программа поддержки своих племенных хозяйств, которые занимаются чистопородным разведением романовских овец. Эта поддержка оказывается в виде ежегодной единовременной субсидии, возмещающей понесённые расходы на содержание маточного поголовья. Ее размер на 2024 год – 5000 рублей на одну матку.

О ЖИЛЬЕ

Александр Чачин из Ярославской области:

– На краю Ярославской области мы занимаемся возрождением, сохранением наших отечественных пород сельскохозяйственных животных – романовскую овцу и ярославскую корову. Очень профессионально занимаемся. И, соответственно, остро встаёт жилищный вопрос.

Мы как фермеры готовы соучаствовать в строительстве либо покупке этого жилья. Вопрос: как будут развиваться в этой поддержке существующие программы, в части увеличения территории, охвата при строительстве жилья, ну и, конечно же, в объёме средств государственной поддержки.

Патрушев: Ни для кого не секрет, мы активно занимаемся этим вопросом. Жилье строится, федерация в этом участвует. Действенный инструмент – сельская ипотека. Она выдаётся под 3% годовых. Мы сделаем все возможное, чтобы деньги на неё были, чтобы и дальше мы продолжали выдавать эти льготные ипотечные кредиты.

На что ещё хочу обратить внимание – это все-таки строительство жилья в найме. Этим инструментом тоже можно пользоваться. Финансируется, по-моему, 20% со стороны компании и 80% со стороны государства. Значит, этот инструмент тоже мы сохраним. По истечении какого-то времени работник, который там живёт, может выкупить по очень льготной цене. На мой взгляд, это тоже то, что может привязать человека организации, в которой он работает, географически к тому пункту, где он живёт.

ОБ ЭКСПОРТЕ

Ирина Гармаева – переработчик. Мороженое от «Иль Мио Мороженко» позиционируется как премиальное и стоит не дешевле западных сортов: в рознице 75-граммовая баночка IceCro стоит около 120 руб.:

– Нашему заводу 8 лет, мы производим молочную продукцию, протеиновое мороженое, мороженое без сахара, веганскую безлактозную продукцию, которая подходит для тех, у кого инсулинорезистентность, у кого диабет, дефицит белка, и уже начали поставку в Арабские Эмираты. До этого удалось войти во весь российский ритейл. Поставляем от Вкусвилла до Перекрёстка, Пятёрочки. И у нас вот такой вопрос. Мы видим, что малые формы агробизнеса имеют высокий потенциал для развития экспорта, мы производим нишевую продукцию, которая пользуется большим спросом на внешнем рынке.

В Китае, мы знаем, хорошо сейчас развивается культура потребления правильного питания, и нам очень интересен китайский рынок. Можем ли мы рассчитывать на помощь Минсельхоза

в развитии отношений и в переговорах с китайской стороной для поставки нашей продукции?

Патрушев: Не только можете, а и нужно это делать. И Минсельхоз обязательно поможет. У нас есть компания «Агроэкспорт», вот я попрошу, чтобы ее представители с вами обязательно связались и максимально помогли продвинуть ваш товар на экспортные рынки. Пока вы только в Китай хотите, но есть и другие дружественные нам страны, я думаю, что с удовольствием вашу продукцию будут покупать.

Помимо этого есть и Российский экспортный центр, который, я знаю, тоже занимается продвижением, в том числе, продукции малых предприятий.

Значит, Олег, к вам просьба все-таки эту работу систематизировать. Соберите с участников вашей ассоциации потребность в продвижении продукции, перечень хозяйств, которые готовы к выходу на внешние рынки. Мы вместе можем определить номенклатуру товаров, которые стоило бы поставлять в ту или иную страну, потенциальный объём экспортировать достаточно проблематично. Но, тем не менее, это можно сделать. Ну и когда эта работа системно будет организована, мы точно совершенно поможем вам продвигаться на внешних рынках.

Наш товар, фермерский товар, за границей очень востребован. Я неоднократно сам участвовал в выставках и знаю, как население этих дружественных стран относятся к нашим товарам. Они с интересом пробуют и покупают то, что вы производите, готовы этому уделять внимание и продвигать нашу продукцию.

Патрушев: Можно два слова еще скажу, не прогоните меня? Уважаемые коллеги, хочу вас ещё раз поблагодарить за состоявшийся диалог. Очень важно, чтобы все решения, которые принимаются по поддержке фермерства, принимались именно в диалоге с вами, зачастую в непростом диалоге. И только в этом случае они будут действенными.

Я вас хочу поблагодарить за то, что вы делаете для развития агропромышленного комплекса, за то, что вы делаете для развития сельского уклада жизни. Без вас не будет нашей деревни, нашего села.

Важно, что появилась такая ассоциация. У меня нет сомнений в том, что текущие вопросы, которые будут возникать, будут в рамках этой ассоциации находить ответы, будет налажен правильный, самое главное, конструктивный диалог, где мы все будем друга друга слышать.

Записала Светлана ЛУКА

P.S. После того как Патрушев покинул зал, «на ринге» осталась его заместитель Оксана Лут. И вот ей достались самые сложные вопросы. Кто хочет, посмотрите на сайте Минсельхоза России. Насколько я поняла из сказанного, возможности Минсельхоза РФ не очень велики, на многие вещи он повлиять не может. Поэтому, как говорит Лут, «у вас движущая сила, у вас есть фермерское лобби для того, чтобы продвигать вашу позицию. Вот у вас есть позиция, вы считаете, что вы правы, значит, вы имеете право её продвигать. Ну, все, что в рамках закона, безусловно. У вас есть Олег, я предлагаю, значит, Олега нагрузить, Олег будет работать».

Аркадий Злочевский: Китай наращивает закупки зерна, но не у нас!

Президент российского зернового союза о главных бенефициарах зерновой сделки, рекордных переходящих запасах зерна и коварстве китайцев

«После очень высоких цен, которые мы своими же действиями спровоцировали в 2022 году, мир подстроился, добавились посевные площади и инвестиции по пшенице, и это нам бумерангом возвращается снижением стоимости», – сетует президент российского зернового союза Аркадий Злочевский. Но исправить внутрироссийскую ценовую ситуацию с зерном можно легко – для этого достаточно отказаться от «пресловутых пошлин». О том, что урожай с новых территорий РФ начинает давить на внутренний рынок и как «бортанули» иностранных поставщиков семян, – в расшифровке «БИЗНЕС Online» его интервью ТАСС.

Президент российского зернового союза Аркадий Злочевский на пресс-конференции, посвященной ситуации на мировом и российском рынках зерна, назвал последствия от приостановки летом прошлого года зерновой сделки: сейчас на мировом рынке цена за пшеницу 4-го класса – \$220 за тонну, а когда сделка только прекращалась, цены стояли на уровне \$270–280, так что «за это время цены снизились серьезно и потребители на мировом рынке только выиграли».

«От прекращения зерновой сделки никто не пострадал, а выигравшие есть, – замечает Злочевский. – Главным бенефициаром зерновой сделки стала Турция, она купила в рамках сделки 9 миллионов тонн зерна, из них 3 миллиона тонн – на Украине и 6 миллионов тонн – у нас (в России – прим. ред.) по сниженным ценам», – сообщил Злочевский.

Вторым бенефициаром зерновой сделки стал Китай, который купил 6 млн т зерна, причем весь объем – у Украины. Он конкретизировал, почему Поднебесная не покупает ни килограмма российской пшеницы: зерно не проходит по строгим фитосанитарным требованиям КНР. При этом китайцы продолжают закупать пшеницу у Казахстана и Украины, чье зерно по фитосанитарным характеристикам «ничуть не лучше», чем российское, тем не менее, наше зерно почему-то не проходит.

Недавно Китай разрешил поставки кукурузы и риса, «но это же не основные наши культуры, а вот пшеницу пока КНР не пускает, а это главный ресурс, который мы могли бы предоставить Китаю», – возмущался Злочевский. Рынок КНР для РФ остается очень перспективным, но «надо договариваться», чтобы страна открыла для нас свой рынок.

«Китай наращивает закупки зерна, но не у нас! Надо договариваться с правительством, без решения партии и правительства КНР ничего не будет», – уверен он.

Напомним, что за время действия зерновой сделки российские производители зерна потеряли \$1,2 млрд – из-за того что вынуждены были продавать зерно с дисконтом до \$80 за тонну. Сегодня дисконт на российскую пшеницу сохраняется, но он составляет \$10–20 за тонну, так что российские аграрии также в выигрыше. «Прекращение сделки принесло только плюсы», – резюмировал докладчик.

Поднебесная не покупает ни килограмма российской пшеницы: зерно не проходит по строгим фитосанитарным требованиям Китая.

НА ЭЛЕВАТОРАХ – РЕКОРДНЫЕ ЗАПАСЫ ЗЕРНА, ВЫХОД – В ЭКСПОРТЕ

Сбор зерна в РФ в чистом весе в 2023 году составил 142,6 млн т (147 млн т – с учетом новых территорий), в том числе пшеницы было собрано 92,8 млн тонн. Это второй по объему рекордный урожай зерна в РФ – после максимального 2022 года. Говорить об урожае 2024-го пока рано, уверен Злочевский, очень многое будет зависеть от погодных условий, но «аналитики ориентируются на диапазон 135–145 миллионов тонн – если не будет каких-то природных катаклизмов».

Говоря о ценах на зерновые внутри РФ, Злочевский отметил, что если в южных регионах РФ пшеница 4-го класса стоит 13 тыс. рублей за тонну, то в Поволжье – 10 тыс., а «это уже себестоимость». С учетом инфляции и высоких ставок привлечения кредитных ресурсов ситуация осложняется еще больше. «Картина плохая в Поволжье, на Урале, в Сибири тоже ценовые провалы возникают, как и в Центральном Черноземье. А вот хронически страдают Поволжье и Урал», – сетует он.

В стоимостном выражении объем производства зерновых с 2019 года вырос на 56%, а издержки за это же время увеличились на 62%, «это прямой показатель, что мы в минусе, в убытках».

В России между тем остаются «рекордные переходящие запасы зерна», на 1 января 2024 года на элеваторах хранилось 39 млн т зерна, что на 1,4 млн т больше, чем на 1 января 2023-го. Это давит на внутреннюю цену зерна в стране. Чтобы оживить рынок, как считает Злочевский, нужно увеличивать экспорт, для чего необходимо повысить квоты.

Экспорт зерна из РФ с июля 2023 года по июнь 2024-го составил 65 млн т, но этого недостаточно, полагает спикер, «по-хорошему вывозить надо не менее 70 миллионов тонн», чтобы запасы зерна в стране сократились. Именно поэтому минсельхоз РФ уже рассматривает дополнительную квоту в 4 млн тонн. Злочевский уверен, что логистические мощности в РФ вполне способны отгрузить такие объемы зерна – при наличии спроса.

«В этом году мы активно расширяем географию поставок зерна», – сообщил эксперт. Россия наращивает поставки пшеницы в Латинскую Америку – даже Бразилия и Мексика начали активно покупать нашу пшеницу, хотя ранее делали это куда менее энергично.

Главные потребители российского зерна по-прежнему Египет и Турция. Остальные лидеры в зависимости от года сменяют друг друга: если ранее крупные объемы «хлеба» закупал Иран, то в нынешнем сезоне неожиданно в топ-5 ворвалась Бангладеш, а в предыдущие годы «выстреливали» Саудовская Аравия и т. д.

Кроме того, Россия куда активнее начала осваивать африканский рынок: если ранее РФ поставляла зерно в основном в северные страны, то в прошлом году были налажены каналы поставок и на запад Африканского континента. «Ранее эти рынки принадлежали нашим конкурентам, мы их активно осваиваем», – отметил Аркадий Леонидович.

К слову сказать, бесплатные поставки зерна в Африку также продолжают – уже поставлено порядка 200 тыс. т, а общий объем, который планируется поставить, – около 0,5 млн тонн. «Все, что заявляли наши руководители, выполняется», – сообщил Злочевский.

В перспективе РФ надо смотреть на страны Юго-Восточной Азии, но «нужно приспособиться к особенностям поставок»: в этих государствах

нет накопительных хабов для хранения зерна, поэтому они требуют стабильность по качеству и ритмичность поставок. «Было бы неплохо эту инфраструктуру нам организовать там, тогда мы проходим на премиальный рынок, а там цены повыше», – рассуждает Злочевский.

МИРОВЫЕ ЦЕНЫ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ НЕ ИМЕЮТ ПЕРСПЕКТИВ РОСТА

Для реализации залежавшегося в РФ зерна важна и конъюнктура цен. «Мы же последний тендер в Египте проиграли, хотя заявок было подано очень много, в том числе и от Российской Федерации, но ни одна российская компания не выиграла, победило украинское и румынское зерно, и это тоже звоночек – цены-то мировые снижаются!» – акцентировал спикер.



«Но мы же понимаем, что это тришкин кафтан – тут потянул, а там порвалось, идет перераспределение, но деньги возвращаются не в те карманы, из которых они изъяты», а это плохо, т. к. подрывает производственную базу.

Увы, мировые цены на данный момент не имеют перспектив роста. «После очень высоких цен, которые мы своими же действиями спровоцировали в 2022 году, мир подстроился, добавились посевные площади и инвестиции по пшенице, и это нам бумерангом возвращается снижением цен», – заключает президент российского зернового союза.

Сегодня цена на нашу пшеницу составляет \$128 за тонну – это самая низкая закупочная цена из всех стран-конкурентов, что является прямой демотивацией для производителей.

Но при этом внутрироссийскую ценовую ситуацию, как он считает, вполне легко исправить – для этого «достаточно всего лишь отказаться от пресловутых пошлин». Но рассчитывать на это особо не приходится, поскольку сборы от пошлин формируют половину от «беспрецедентных мер поддержки» аграриев, которую минсельхоз РФ обещает сохранить и в 2024 году (500 млрд рублей).

Пошлины, отбираемые у зерновиков, возвращаются животноводам, мукомолам, масложировикам, но это же делает невозможным для чиновников отказаться от этих пошлин, мол, где в этом случае искать источники бюджета?

«ВСЯ РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАПОЛОНЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКОМ С НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЧТО ПОДАВЛИВАЕТ ЦЕНЫ»

Зерно, полученное в новых регионах России, пока не учитывается в общих объемах, но оно уже начинает давить на внутренний российский рынок. «Если пшеница во многом «утекла» по старым украинским каналам

сбыта, то по масличным мы ощутили это давление в полной мере – вся Ростовская область заполнена подсолнечником с новых территорий, что продавливает цены на перерабатывающих предприятиях еще ниже», – сообщает глава зернового союза РФ.

Пока ценообразование зерна с новых территорий «осуществляется по другим правилам» – с учетом высокого уровня риска для его вывоза цены на тот же подсолнечник там «беспрецедентно низкие». В результате временами цены на подсолнечник в РФ падали до 20–21 тыс. рублей за тонну, что «практически себестоимость производства», но этих объемов было не так много, сейчас цена реанимировалась до 28–30 тыс. за тонну. Такой период придется пережить, пока этот рынок не интегрируется в общероссийский, заключает спикер.

Из новых проблем, на которые указывает Злочевский, – введение квот на ввоз в Россию семян из недружественных стран. «Квоты распределили, но не так, как изначально договаривались», их получили «компании, которых никто не знает». «Компании, которые являются производителями и поставщиками семян, в шоке, так как «мы же договаривались: получим квоты и займемся локализацией на территории РФ, а тут нас бортанули», – разъясняет их позицию президент зернового союза РФ.

Это ставит вопрос по снабжению семенами российских сельхозпроизводителей, что, в свою очередь, будет влиять на цену продукции, «хотелось больше плановости и предсказуемости», заключает спикер.

Наталья ГОЛОБУРДОВА

Источник:

<https://www.business-gazeta.ru>

BASF
We create chemistry

AgCelence[®]
Ожидай большего

АРХИТЕКТ[®]

Стань архитектором своего поля!

- Оптимизирует архитектуру растения
- Эффективная профилактика основных болезней подсолнечника
- Мощное усиление физиологических процессов
- Простота и эффективность уборки
- Активное управление урожаем

Мобильные технические консультации BASF: +7 (987) 834-34-00, +7 (987) 388-60-00
agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru • https://t.me/basf_agro

www.podpiska.basf.ru – онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail рекомендаций BASF