

**БОЛЬШОЙ
 УРОЖАЙ**

**ЯРИЛОМ
 БЛАГОСЛОВЕННЫЕ**

**РЕЙТИНГ
 ЭФФЕКТИВНОСТИ
 МОЛОЧНЫХ
 ХОЗЯЙСТВ**

**МЯСА МНОГО
 НЕ БЫВАЕТ!**

**НА ТРАКТОР
 НАДЕЙСЯ!**



ЭКОТЕХПРОЕКТ
 комплексные решения по переработке отходов

КОМПЛЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ



Ворошители компоста **BASKHUS** предназначены для ускоренного компостирования различных видов отходов на птицефабриках, свиноподкомплексах, КРС и на полигонах для переработки муниципальных бытовых отходов.

- ✓ Большой выбор моделей
- ✓ Производительность от 700 до 6800 м³/час
- ✓ Оригинальные запчасти
- ✓ Сервисное обслуживание



www.ecotp.net

info@ecotp.net



реклама

**В ОКРУЖЕНИИ
 ЗЕРНОВЫХ РЕКОРДОВ**



mysibir.ru

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ



ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



ДАН

ООО «МАРТ»

УМНЫЕ УДОБРЕНИЯ ОТ КОМПАНИИ- ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ООО «МАРТ»



Высокотехнологическое производство по авторским технологиям с применением биотехнологических методик обеспечивает источники органического вещества и природных компонентов: аминокислот, фолиевых и фурфуроловых кислот, магния, кальция, цинка, железа и других компонентов в доступной форме для питания растений.



Линейка удобрений «ДАН» предназначена для обеспечения растений природными элементами питания, повышения здоровья, устойчивости к фитопатогенам, снижению стресса, повышению урожайности, а также энергии прорастания и всхожести семян.



Удобрения не содержат фитопатогенов, гельминтов, личинок мух, безопасны для животных и человека.

**СТАБИЛЬНЫЙ И ВЫСОКО-
КАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОДУКТ**

Производится в соответствии
с ТУ 20.15.80-001-11129576-2022.

📍 г. Кемерово, пр-кт. Советский, 25, 1 этаж
☎ +7 (903) 048-88-03,
✉ mart@udobrenie-dan.ru,
🌐 www.udobrenie-dan.ru



KOBLIK GROUP - ведущий российский производитель элеваторного оборудования и сельскохозяйственной техники для животноводства на комплексах КРС

НОВИНКИ ПРИЦЕПНОЙ ТЕХНИКИ



Полуприцеп тракторный ТМ



Бункер-перегрузчик TL



Разбрасыватель минеральных удобрений NPK

214031, РФ, Смоленская область,
г. Смоленск, ул. Смольянинова 5

info@koblik.com
info@hozain.com

+7(473) 206-77-77
+7 (4812) 200-728

www.koblik.ru
www.hozain.com



СОДЕРЖАНИЕ

ТЕМА НОМЕРА

- 6 БОльшое зерно
- 10 Ярилом благословленные
- 18 Задобрить растение

СФО: ИНДЕКС

РАЗВИТИЯ

- 22 Новосибирская область
- 24 Томская область
- 26 Кемеровская область
- 28 Красноярский край
- 30 Омская область

ТЕХНИКА ДЛЯ АПК

- 32 «Экотехпроект» о важности грамотного компостирования
- 34 На трактор надейся!
- 40 Новости техники

БИЗНЕС-СТРАТЕГИИ

- 42 Рейтинг эффективности молочных хозяйств России
- 46 Мяса много не бывает!

PRO ЭКСПОРТ

- 48 Новости экспорта

АГРОСОБЫТИЯ

- 52 Агросалон 2022: богатая экспозиция
- 54 Отраслевые новации на «Сибирской неделе»

МИНСЕЛЬХОЗ

- 56 Новости минсельхоза
- 58 Новые решения для развития фермерских хозяйств и ведения агробизнеса



» Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Примите самые искренние поздравления с профессиональным праздником – Днём работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

От всей души хочу поблагодарить вас за огромный вклад в укрепление продовольственной безопасности нашей страны, стабильное развитие отечественного агропромышленного сектора.

Каждый год российские аграрии и работники пищевой индустрии делают очередной шаг в формировании сильного, эффективного и независимого агропромышленного комплекса. При поддержке государства внедряют современные технологии и научные разработки, занимаются модернизацией и обновляют парк техники, реализуют новые инвестиционные проекты. За счёт системной работы в этом году мы соберём рекордные объёмы зерна, масличных, плодов и ягод, тепличных овощей, произведём больше мяса, молока и переработанной продукции.

В очередной раз, несмотря на всё санкционное давление на нашу страну, вы продемонстрировали высочайший профессионализм, надёжность и способность оперативно адаптироваться в изменяющихся условиях. В результате Россия не только традиционно обеспечит собственные потребности в основных видах продовольствия, но и нарастит экспортные возможности.

Дмитрий ПАТРУШЕВ,
министр сельского хозяйства РФ

Аграрный бизнес-журнал «Моя Сибирь», № 10 (октябрь 2022 года)

Главный редактор Мария Евгеньевна ТРУБИНА. Журналисты: Вячеслав КОРОТИН, Мария МАКНАМАРА, Иван ПИТЕРС. Дизайн и верстка Руслан АБЕРКОВ.

В новостных подборках использованы материалы информационных агентств: ТАСС, РИА Новости, Прайм, Регнум, Пресс-службы Минсельхоза РФ, Пресс-служб губернаторов регионов СФО, АгроXXI век, Статучет в АПК, РФ, Крестьянские ведомости, Агроинвестор, Эксперт, Агроэкспорт, Milknews, Agrowebs.

Журнал зарегистрирован в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Сибирскому федеральному округу. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 54-00678 от 23 мая 2014 года. Издатель и учредитель: ООО «Медиа Центр». Адрес редакции и издателя: 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 167, оф. 222. т.: +7-913-003-33-49, +7 (383) 399-15-66. (Юридический адрес учредителя: 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 130/1, оф. 306). e-mail: info@mysibir.ru сайт: www.mysibir.ru

Отпечатано в типографии ООО «Тираж», г. Новосибирск, ул. Ватутина, 4. т: 8-913-473-70-54. Номер заказа: 5063. Дата выхода 30.10.2022 г. Тираж: 5000 экземпляров. Распространение по адресной рассылке. Цена свободная.

Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в материалах рекламного характера. Перепечатка и любое воспроизведение материалов, опубликованных в журнале «Моя Сибирь», возможны только с разрешения редакции.

Мария МАКНАМАРА

В ПЛЕНУ У ЗЕРНА

Прогнозы по урожаю были хорошие. Но реальность оказалась еще лучше: соберем больше 150 млн тонн, из которых 100 млн – пшеница. Не к этому ли стремились? Конечно, радостно от того, что усилия аграриев принесли такие плоды. Достигли высокой планки, надежды оправдались. Все хорошо. Так? Так, да не совсем. Есть ложка дегтя в этой банке меда. И даже не одна.

Во-первых, цена. По предварительным подсчетам, себестоимость может оказаться выше цены реализации. Во-вторых, вопрос сбыта. Санкции тормозят процесс экспорта.

Если говорить о Сибири, то не получится сбыть зерно и по российским регионам: соседи сами собрали богатый урожай и не нуждаются в сибирской продукции.

Поэтому теперь надо думать, что делать, оказавшись в окружении рекордов.

Будем надеяться на возобновление активных экспортных движений, взвешивая решения «сверху» и, конечно, на себя.





Иван ПИТЕРС

БОЛЬШОЕ зерно

В октябре состоялся традиционный для Сибири XXIV Зерновой стол, на котором обсудили уникальную ситуацию, сложившуюся в этом году в России. Что делать с зерновым рекордом и стоит ли радоваться такому достижению?

Российские прогнозы по сбору урожая не стояли на месте: их все время повышали. По последним данным, в стране соберут около 152 млн тонн, из которых небывалые 100 млн тонн – пшеницы. Но нужно ли столько стране? Разберемся. И начнем просмотр зерновой ситуации с Новосибирской области.

ОКРУЖЕНЫ ЗЕРНОМ СО ВСЕХ СТОРОН

Новосибирская область первой закончила уборочную кампанию в СФО и четвертой в России. Вспомним некоторые цифры сезона: в этом году область приросла на 74 тыс. га в основном за счет ввода в оборот неиспользуемых сельхозземель. В итоге общая посевная площадь составила 2380 тыс. га. Из них 1522 тыс. га (63%) – под зерновыми, 483,7 тыс. га (20,4%) – под кормовыми, 20,4 тыс. га (0,9%) – под овощами и картофелем. 351,7 тыс. га (14,8%) – под техническими культурами. Отметим, что в этом году площади под последними увеличились почти на 100 тыс. га по сравнению с 2021 годом. Если рассматривать структуру площади технических культур, то больше всего в этом году аграрии сеяли рапса (149 тыс. га), однако лен-кудряш также значительно нарастил площади – 143,1 тыс. га.

«В чем мотиватор? По итогам анализа годовой бухгалтерской отчетности за 2021 год, средняя рентабельность по техническим культурам – 123%», – отметил заместитель председателя Правительства Новосибирской области – министр сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко.

Увеличение посевных площадей было бы невозможно без роста интенсификации сельского хозяйства. Несмотря на все коллизии, удалось не только сохранить темпы технического переоснащения, но и увеличить их. Так, приобретено 2 тыс. единиц техники, а это +65 единиц к прошлому году. На покупку транспорта для АПК уже потрачено 1 млрд 300 млн рублей. Такие темпы были взяты и благодаря тому, что существенно удалось увеличить субсидии на техническое переоснащение – 2 млрд 100 млн рублей.

Еще одним элементом, способствующим успеху, является высев семян высших репродукций. Как известно, существует норматив сортосмены и сортообновления в 5%. В Новосибирской области он выше. В текущем году все запланированные объемы оригинальных семян были высеяны.

«Вы знаете, что федеральное субсидирование существует только на элитные семена. Мы ввели региональную субсидию на высев оригинальных семян», – добавил Евгений Лещенко.

Оптимизация питания – ключевой элемент интенсификации. Увеличился и объем приобретения минеральных удобрений. Изначально в планах было приобретение 158 тыс. тонн, однако по факту внесли 184 тыс. тонн удобрений.

Говоря об интенсификации и успехах в сельском хозяйстве, интересно рассмотреть Топ-10 ведущих производителей Новосибирской области.

На первом месте – ЗАО племзавод «Ирмень». Несмотря на то, что зерно в этом хозяйстве – продукт побочный, тем не менее, именно здесь, зафиксирована наибольшая урожайность в 48 ц/га, а валовый сбор составил почти 70 тыс. тонн.

На втором месте – ООО «Сибирская нива» со средней урожайностью в 34 ц/га и валовым сбором в 55 тыс. тонн, на третьем – ЗАО птицефабрика «Посевнинская» – 32,4 и 42 тыс. тонн соответственно.

Далее в порядке убывания: ООО АПХ «Кристалл», «Соколово», ООО «Агросиб», «Рубин», ООО «Раздольное», ЗАО «Новомайское», ОАО «Северо-Кулундинское», К(Ф)Х «Русское поле».

Министр сельского хозяйства отметил, что после обработки прогнозируется итоговый сбор урожая в 3 млн 300 тыс. тонн. Из них около 2 млн тонн – пшеницы. Урожай хоть и не рекордный, но большой. Емкостей для хранения хватает. В целом, Новосибирская область продвинулась далеко. Проблема в другом: где потом разместить урожай? Куда его сбыть?

«Сложилась отрицательная динамика по вывозу зерна железнодорожным транспортом. Все предыдущие годы с 2017 мы в этом отношении росли. В текущем году при сохраняющихся объемах на экспорт мы существенно снизили объемы в другие регионы. Потому что все регионы получили хороший результат, – рассказал Евгений Лещенко. – Если в прошлом году мы грузили в Приволжский и Уральский регионы, то сейчас они обеспечены зерном собственного направления».

«Это негативная история для всей Сибири, которая в этом сезоне соберет чуть ниже, чем в прошлом году – около 17 млн тонн. Урожай хороший, но соседи все также с «плюсами». Поволжье собирает рекордный урожай. Казахстан в плюсе, Узбекистан в плюсе. Вас окружили большим зерном. Вывозить или перепрыгивать через крупный урожай соседей весьма трудно и тяжело», – добавил генеральный директор ООО «ПроЗерно» Владимир Петриченко.

Министр подчеркнул, что сейчас будут субсидироваться перевозки зерна в адрес регионов, имеющих портовую структуру. Поэтому везти урожай нужно только за границу.

Естественно, такая ситуация не может не сказаться на ценах: по данным на 21 октября, зерно третьего класса без НДС стоило 10 196 рублей за тонну, четверка – 9 580, фураж – 8 118. По подсчетам министерством сельского хозяйства НСО, провизорная себестоимость получилась порядка 9 800 рублей за тонну. Складывается картина, когда реализационная цена выше прогнозируемой себестоимости. По масличным ситуация не лучше – по состоянию на 19.10.2022 наблюдается снижение отпускных цен на семена рапса (без НДС) на 43,3% к уровню аналогичного периода прошлого года.

Несмотря ни на что, пока по экспорту область в плюсе.

Экспорт зерновых за десять месяцев 2022 года составил 320,3 тыс. тонн (\$92,1 млн, за весь 2021 год – 513,5 тыс. тонн (\$129,1 млн).

Продукция экспортируется в Казахстан, Турцию, Китай, Киргизию, Японию.

Объем экспорта семян масличных культур за десять месяцев 2022 года составил 131,9 тыс. тонн (\$121,7 млн, за 2021 год – 183,5 тыс. тонн (\$81,3 млн). Продукция экспортируется в Китай, Казахстан, Германию, Киргизию, Бельгию и другие страны.

«Нам нужно вывозить зерно, оно будет давить на рынок. Внутреннее потребление мы довели до 1 800 тыс. тонн. Но 1400 нужно вывезти», – заключил министр.

УНИКАЛЬНАЯ СИТУАЦИЯ

Генеральный директор ООО «ПроЗерно» и несменный эксперт Зернового стола Владимир Петриченко назвал сезон 2022–2023 рекордным. И действительно, если Сибирь не дотянула до более высоких цифр урожайности, то многие регионы буквально купаются в зерне.

«Апрельские прогнозы в 130–135 млн тонн приходилось постоянно поднимать. Всех удивляла урожайность, которая шла с полей в этом сезоне. 152 млн тонн-таки соберем», – отметил Владимир Петриченко.

Он добавил, что рекорд будет именно по пшенице – 100 млн тонн. Остальные культуры оказались далеки от зерновой сенсации. Даже 23 млн тонн ячменя, которые, казалось бы, тоже очень неплохо (в 2021 году его собрали чуть больше 17 млн тонн), не являются чем-то новым – в 1976 году собрали 34,8 млн тонн ячменя. Но до ячменного рекорда, как уверен эксперт, мы никогда не доберемся просто потому, что столько его и не надо.





Россия: Производство зерна УФО и СФО, тыс.т
Russia: grain production in regions, 1000t

Область, край, республика	2019	2020	2021	2022* прогноз	Изменение в 2022 к 2021, %	Изменение в 2022 к 2021, %
Уральский фед. округ	5 748,1	4 470,6	3 789,4	6 578,7	2 789	73,6%
Курганская область	1 780,7	1 431,8	1 054,2	2 035,8	982	93,1%
Свердловская область	708,1	673,5	520,9	890,3	369	70,9%
Тюменская область	1 481,7	1 357,1	1 128,9	1 709,6	581	51,4%
Челябинская область	1 777,6	1 008,1	1 085,4	1 943,0	858	79,0%
Сибирский федеральный округ	14 662,0	14 931,8	17 504,2	16 880,4	-624	-3,6%
Республика Хакасия	141,4	161,2	72,9	153,2	80	110,1%
Алтайский край	4 591,7	3 951,1	5 577,4	5 231,1	-346	-6,2%
Красноярский край	2 182,3	2 668,3	2 627,1	2 851,3	224	8,5%
Иркутская область	779,2	865,1	917,8	706,4	-211	-23,0%
Кемеровская область	1 107,8	1 288,8	1 550,8	1 702,3	152	9,8%
Новосибирская область	2 431,5	2 518,1	3 384,3	3 240,0	-144	-4,3%
Омская область	3 051,7	3 034,2	2 937,5	2 533,7	-404	-13,7%
Томская область	341,3	414,6	403,5	427,6	24	6,0%

По кукурузе прогноз был снижен с 15,5 до 15 млн тонн в виду того, что в Черноземье непогода.

Неплохой результат у ржи – 2373 тыс. тонн, но она стала нишевой культурой, представляющий небольшой интерес. Хороший результат по зернобобовым – 4335 тыс. тонн, его можно назвать близким к рекорду. С 2017 года не было оптимистичных цифр по гречихе. Наконец, они есть. По прогнозом, ее соберут 1132 тыс. тонн. А вот по рису – картина диаметрально противоположная. Он ушел в минус, по сравнению с прошлым годом. Прогноз по рису – 918 тыс. тонн.

Итак, 152 млн тонн зерна, которые дают плюс 30 млн тонн в запас. Итого на 1 октября текущего года в запасе в общей сложности окажется 46 млн тонн. Стоит отметить, что большого убывания его не будет – темпы экспорта слабые. Куда мы можем определить урожай?

Во-первых, это животноводство. Наблюдается хорошее восстановление поголовья птиц после провальных четырех лет. Позитивная динамика будет иметь продолжение и в 2023 году.

«Если говорить про свиноводство, мы выходим на плато насыщения, и поголовье свиней снижается. Идет снижение темпов роста, но это все равно рост – 5%», – отметил Владимир Петриченко. Темпы производства комбикормов увеличиваются на 6%. Их производство вырастет до 34 млн тонн.

Если говорить про муку, то ситуацию эксперт описал так: «выбираемся из ямы, которая была в прошлом календарном году». Тогда в России переработали и произвели менее 9 млн тонн. Сейчас производство вырастет до 9,4 млн тонн. Причина – в хороших ценах, которые позволяют увеличивать экспорт муки.

В этом сезоне он идет неплохо: в октябре 57–59 тыс. тонн мы сможем вывезти. В целом отэкспортируем порядка 900–1000 тыс. тонн муки.

Сейчас Россия экспортирует муку в Турцию. Такую ситуацию Владимир Петриченко назвал невероятным событием.

Ведь Турция – это главный экспортер муки на планете. Интересная деталь: Турция поставяет муку в Ирак, но ей не хватает того, что страна производит. Поэтому Турция закупает муку в России. В то же самое время, Россия параллельно поставяет свою муку в Ирак в обход текущих турецких экспортных программ. Иными словами, провальные моменты Турции позволят нам наращивать экспортные объемы муки. Но если Турция вернется в традиционное русло, экспорт провалится.

На увеличение производства муки влияет и то, у России появились новые регионы, новое население в виде беженцев, которое влияет на потребление всех продовольственных групп.

Что касается внутреннего потребления в целом, то он должен неплохо увеличиться до 4 млн тонн. Но для дополнительных 30 млн тонн, это «смех и слезы». Поэтому все надежды, как обычно, на экспорт. Нам нужно вывезти 62–65 млн тонн зерна, чтобы баланс не отягощал зерновую индустрию. Однако это невозможно: Россию с двух сторон давят санкциями и зерновой сделкой. Поэтому будет хорошо, если в реальности получится вывезти хотя бы 54 млн тонн, из которых 43 млн тонн приходится на пшеницу.

Это приведет к тому, что переходящие запасы вырастут до 28 млн тонн. Государственный интервенционный фонд готов закупить 3 млн тонн. Однако в данном случае для отрасли была бы спасительна цифра в 6–7 млн тонн.

В ином случае на свободном рынке остается 24 млн тонн зерна, и это – катастрофа.

«Ко всему прочему, сейчас мы имеем очень большой дисконт по сравнению с нашими конкурентами. Мы отличаемся в минус на \$30 от французской и на \$70 от американской пшеницы. В первую очередь, это связано с санкциями. Но не это самое болезненное и неприятное. Неприятнее всего, это зерновая сделка. Когда мы открыли зерновой коридор для украинского зерна, произошел неприятный дисконтный момент, который будет длиться до тех пор, пока зерновая сделка будет осуществляться в имеющемся масштабе», – заключил Владимир Петриченко.

Оборудование для защиты растений

Официальный дилер

АПЕКС ARAG TREMLER ip

Производство Доставка Гарантия

- комплекты для оборудования и переоборудования штанговых опрыскивателей
- отсечные устройства штангового и коллекторного типа
- регуляторы-распределители
- распылители
- пульты управления
- насосы, фильтры
- любые запчасти

ООО «Апекс»
420006, г. Казань, ул. Рахимова, 8, зд. 26
Тел.: 8 (843) 5-121-121, 5-121-122; факс: 5-121-123
e-mail: marketing@apecs.ru www.apecs.ru

МОЯ СИБИРЬ

АГРАРНЫЙ БИЗНЕС-ЖУРНАЛ



Актуальные
новости АПК



Агрособытия



Эксперты



Онлайн
выставка



Торговая
площадка



СИБИРСКИЙ АГРАРНЫЙ РЫНОК В РЕЖИМЕ ONLINE

Иван ПИТЕРС

Ярилом благословленные

Задумывались ли вы когда-нибудь об этимологии слово «яровой»? Свое название данные культуры получили от церковнославянского слова «яра», означающего весна. Если копнуть еще глубже, то в славянском язычестве был Ярило — славянский бог весеннего солнца. Именно поэтому сельскохозяйственные культуры, которые сажают в весеннее время года, получили название «яровые». Яровую форму имеют почти все зерновые и бобовые культуры, а также овощные растения и кормовые травы.

Именно яровые культуры составляют большую часть в северных районах рискованного земледелия. Урожайность яровых культур уступает озимым, однако они менее требовательны к составу почвы и способны плодоносить даже на бедной земле. Несмотря на то, что данные растения хорошо приспособлены

к неблагоприятным погодным условиям, для получения хороших результатов необходимо грамотно выбирать сорта.

В данном обзоре поговорим о сортах и гибридах яровых культур, которые отлично зарекомендовали себя на сибирских полях.

СЕМОНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ИП ГЛАВА КФК ГОВИН А. Г. РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА

ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ

Безенчукская золотистая (ЭС)
Шукшинка (ЭС)

ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ

Янтарь (ЭС)
Янтарь (РС 1)

ПШЕНИЦА

Агрономическая-5 (ЭС)
Лидер-80 (ЭС)
ОМГАУ 100 (ЭС)
Элемент 22 (ЭС)
Корнетто (РС 1)
Гранни (РС 1)
Гранни (РС 2)

ЯЧМЕНЬ

Джесси (ЭС)
Вермонт (РС 1)
КВС Хоббс (РС 2)

ГОРОХ

Багу (РС 1)
Ла Манш (РС 1)
Вельвет (РС 1)
Вельвет (РС 3)
Джекпот (РС 1)
Астронавт (РС 1)
Астронавт (РС 2)

ПШЕНИЦА МНОГОЛЕТНЯЯ

Сова (ЭС)

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

ИП Глава КФК ГОВИН А.Г. 📍 646047, Россия, Омская обл., Марьяновский район, с. Заря Свободы, ул. Ленина, 26.
☎ +7-923-685-47-77, ☎ +7-913-684-72-70. ✉ govin@bk.ru ✉ butenko_vg@mail.ru 🌐 www.omskiesemena.ru

СОРТА И ГИБРИДЫ КУЛЬТУР ГСА ДЛЯ СИБИРИ

Сибирский регион занимает лидирующие позиции в России по возделыванию таких культур как яровая рапс, масличный лен, овес. Так, в 2021 году в Сибирском Федеральном округе яровым рапсом было засеяно 704,5 тыс. га, что составляет около 50% от всей площади посевов ярового рапса в России.

Деятельность Германского Семенного Альянса очень тесно связана с Сибирским регионом. Здесь компания развивает демонстрационные программы по всем культурам, прежде всего, по яровым зерновым и рапсу. Многие сибирские аграрии отдают предпочтение сортам зерновых, зернобобовых и льна масличного селекции SAATEN-UNION, поставляемых Германским Семенным Альянсом. А также компания наращивает объемы продаж семян рапса RAPOOL как наиболее маржинальной культуры в регионе.

Благодаря работе ГСА сейчас более 30% всех посевных площадей под яровым рапсом СФО засеяны рапсом RAPOOL, а это значит, что около 1/3 всех аграриев может получить экономическую выгоду в результате производства качественных маслосемян. Практически все продукты в портфеле ГСА имеют регистрацию в Сибирском регионе и не только!

Компания создает новые сорта специально для условий Сибири, так, в 2020 году был зарегистрирован первый в продуктовой линейке сорт яровой пшеницы КАТУНЬ, который уже завоевал большую популярность. КАТУНЬ – пластичный среднеспелый высокоурожайный сорт с высокими хлебопекарными качествами и высокой натурой зерна. Среди других его достоинств – высокая устойчивость к полеганию и заболеваниям. Однако ГСА планирует идти дальше и выводить на рынок новые перспективные сорта зерновых!

СУ АХАБ – премьера 2022 года. Это высокоурожайный и стабильный среднеспелый сорт яровой пшеницы с высокими хлебопекарными качествами. Содержание протеина и клейковины в этом сорте достигает уровня пшениц 1 класса. Сорт формирует крупные семена с высокой массой тысячи и высоким числом падения. СУ АХАБ отлично подходит для возделывания в регионах с недостаточным увлажнением, прекрасно себя чувствует на легких почвах.

СВИЯГА – еще один новый хлебопекарный сорт яровой

пшеницы, выведенный в России для регионов Сибири. СВИЯГА – среднеспелый сорт яровой пшеницы, который прекрасно адаптируется к различным климатическим условиям. Среди других преимуществ сорта: высокая устойчивость к полеганию и заболеваниям.

Сибирские хозяйства все чаще отдают предпочтение современным сортам масличного льна, одним из которых является сорт ЛИРИНА селекции SAATEN-UNION, поставляемый Германским Семенным Альянсом.

Сорт ЛИРИНА обеспечивает высокую урожайность семян, хорошую обмолачиваемость благодаря равномерному созреванию коробочек и соломы. Большое количество коробочек с семенами и хорошее ветвление позволяют получать хорошие урожаи даже при меньшей густоте



стояния. Наибольшую урожайность ЛИРИНА показывает при густоте стояния 300–400 растений на м², этим обеспечивается оптимальная площадь питания растений, снижение конкуренции и формирование лучшего соотношения между образованием семян и соломы.

Конкурентным преимуществом сорта ЛИРИНА является также относительно низкая норма высева в 400-450 шт./м². Для сравнения на сортах льна масличного других производителей рекомендуемая норма высева обычно составляет от 550 до 700 шт./м².

Высокое содержание масла в семенах, до 48%, и белка делают этот сорт отличным сырьем для переработки. Испытания, проведенные переработчиками льна, подтвердили, что ЛИРИНА обеспечивает высокий выход масла, а жмых и шрот этого сорта обладает наибольшим содержанием белка.

Сорт ЛИРИНА очень хорошо известен земледельцам Алтайского Края, которые отмечают его высокую урожайность. Также, как отмечают аграрии, ЛИРИНА требователен к минеральному питанию и мероприятиям по защите растений – в таком случае возможно ожидать среднюю урожайность около 20 ц/га. Тем не менее, в отдельные сезоны урожайность может достигать 43 ц/га, как это произошло в 2020 году в одном из хозяйств Республики Хакасия.

Лен БИНГО относится к среднеранней группе спелости. По результатам госсортоиспытаний данный сорт показал очень хорошие результаты, и в реестре сортов БИНГО позиционируется, как самый продуктивный сорт масличного льна среди представленных на российском рынке. Лен БИНГО обладает оптимальными агрономическими характеристиками, например, раннее цветение и, как следствие, раннее или среднее созревание. Низкая высота растений обеспечивает высокую устойчивость к полеганию и технологичную уборку.

В Сибирском регионе особенно популярен рапс селекции RAPOOL, поставляемый Германским Семенным Альянсом. В широкой линейке ярового рапса RAPOOL представлены высокоурожайные гибриды разных сроков созревания – от ультраранних до поздних, как для традиционной системы возделывания, так и для возделывания по технологии Clearfield®.

Сибирские аграрии по достоинству оценили гибриды ярового рапса ТРАППЕР, СМЛЛА, ДРАГО, МИРАКЛЬ, ЛЮМЭН, ЛЕКСУС, СОЛАР КЛ, ЦЕБРА КЛ.

Отлично зарекомендовал себя и пользуется большой популярностью гибрид МИРАКЛЬ. Такой рапс дает необыкновенно крупные набитые стручки с семенами масличностью до 50%.

Если же говорить о технологии возделывания Clearfield®, отметим гибрид КУЛЬТУС КЛ, который является признанным лидером среди гибридов по потенциалу урожайности.

Каждый год Германский Семенной Альянс регистрирует несколько новых гибридов рапса RAPOOL, чтобы предложить российским земледельцам гибриды передовой селекции, соответствующие современным ожиданиям рынка и достойно отвечающие агротехнологическим вызовам. Так, в 2022 году Германский Семенной Альянс зарегистрировал в Западно-Сибирском (10) регионе новые гибриды ярового рапса ЛАГУН, ЧИП КЛ и КОЛЕТ КЛ.

ЛАГУН – гибрид среднеранней группы спелости, который отлично сочетает высокую урожайность и хорошую масличности при непродолжительном вегетационном периоде. Пластичный, не требовательный к почвам гибрид, который, однако, лучше всего раскрывает свой потенциал в условиях интенсивного агрофона. Хорошо приспособлен как для посева в оптимальные сроки, так и в более поздние в регионах с достаточным вегетационным периодом. Раннее цветение, среднераннее созревание – благодаря этим качествам ЛАГУН отлично подходит для посева как в областях Центральной России,

в том числе и для пересева плохо перезимовавших озимых культур, так и областях Урала, Сибири и Дальнего Востока.

ЛАГУН отвечает основным агротехническим требованиям сельскохозяйственных производителей: повышенной устойчивостью к полеганию, осыпанию, засухе. Характеризуется хорошим здоровьем. Семена полученного урожая достаточно крупные, с высоким содержанием белка и масла, что позволит не только достичь высокого выхода масла с 1 га, но также и обеспечить хозяйство отличным высокобелковым кормом.

ЧИП КЛ – новый высокоурожайный гибрид, обладающий высокой масличностью. Раннеспелый гибрид для системы Clearfield®. Как и другие раннеспелые гибриды, ЧИП КЛ очень продуктивно использует запасы зимней влаги. Возделывание этого гибрида также целесообразно в комбинации с гибридами с более длительным периодом вегетации, что позволяет оптимизировать сроки посева и уборки. ЧИП КЛ образует сильную корневую систему, которая повышает её устойчивость к произрастанию в прохладных и засушливых условиях, и поэтому ЧИП КЛ является универсальным гибридом по срокам сева и хорошо приспособлен как к ранним, так и к поздним срокам сева. ЧИП КЛ обеспечивает очень высокий выход масла с гектара. Устойчивость к полеганию и осыпанию снижает риск потерь и даёт возможность продлить сроки уборки. Высокие и стабильные урожаи на гибриде ЧИП КЛ достигаются за счет интенсивного ветвления стеблей, высокой плотности стручкового пакета.

КОЛЕТ КЛ – гибрид среднеранней группы спелости, предназначенный для возделывания по системе Clearfield®. КОЛЕТ КЛ обладает очень высоким потенциалом урожайности. Масличность полученной продукции в любой год находится на уровне, превышающем установленный стандарт по этому показателю. Пластичный гибрид, не предъявляющий повышенных требований к типам почв.

На протяжении всего вегетационного периода КОЛЕТ КЛ характеризуется мощным ростом, хорошей витальностью, что позволяет ему более успешно конкурировать с сорной растительностью и противостоять негативному воздействию основных заболеваний на рапсе. Растения обладают хорошей устойчивостью к полеганию, стручки – к растрескиванию, что значительно облегчает проведение уборочных работ.

GERMAN SEED ALLIANCE
Your partner in seeds

**Германский
Семенной
Альянс**

☎ 8 800 100 98 53

✉ info@german-seed-alliance.ru

📍 /germanseedalliance

🌐 www.german-seed-alliance.ru

АГРОСЕВТОРГ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР «ГЕРМАНСКОГО СЕМЕННОГО АЛЬЯНСА»



АгроСевТорг

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ!

ПОДБОР И ПОСТАВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ!

Ваш рост - наша работа!



ПРОФПОДДЕРЖКА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ!

📍 г. Барнаул, ул. Мамонтова, 303
✉ agrosevtorg@mail.ru
🌐 agrosevtorg

☎ 8 (3852) 50-62-40
🌐 agrosevtorg.ru



ЭЛИТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО КОЛХОЗ ИМЕНИ XX СЪЕЗДА КПСС

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ МЯГКАЯ

● Пшеница мягкая яровая НОВОСИБИРСКАЯ-16 (ОС СЭ). Раннеспелый сорт, вегетационный период – 66–73 дня, скороспелее стандарта Новосибирской-15 на два дня. Относится к сильным сортам, клейковина – до 42%. Районирована (10,11) с 2019 г. Максимальная урожайность получена в 2022 году 49 ц/га.

● Пшеница мягкая яровая НОВОСИБИРСКАЯ-41 (ОС СЭ). Сорт среднеранний, скороспелее Новосибирской-31 на 4 дня. Районирована (10, 11) 2017 г. Устойчива к листовостеблевой инфекции. Дает стабильно зерно третьего класса с клейковиной более 25%.

● Пшеница мягкая яровая НОВОСИБИРСКАЯ-18 (ЭС элита). Среднеспелый сорт, вегетационный период – 76–82 дня. По устойчивости к полеганию уступает стандарту Н-44, но превышает стандарт по засухоустойчивости и урожайнее на 2–2,5 ц/га. В последние засушливые годы зарекомендовала себя как самый урожайный сорт. Хлебопекарные качества – на уровне хорошего филлера. Районирована (10, 11) с 2012 г.

● Пшеница мягкая яровая НОВОСИБИРСКАЯ-44 (ЭС элита). Среднеспелый сорт, вегетационный период – 76–82 дня. Хлебопекарные качества хорошие (ценная). Устойчива к полеганию и листовостеблевым инфекциям. Районирована (10) с 2009 г.

● Пшеница мягкая яровая ОБСКАЯ-2 (ЭС элита). Среднеспелый сорт, вегетационный период 80–86 дней. Устойчива к полеганию, мучнистой росе, септориозу и к бурой ржавчине. Районирована (10) с 2014 г.

НОВИНКА! Пшеница мягкая яровая КУРЬЕР (ЭС) Оригинатор ФГБНУ НЦЗ им. П. П. Лукьяненко. Районирована (5,6) с 2012 года. Устойчив к полеганию, высокая засухоустойчивость и жаростойкость. Среднеспелый. Урожайность в 2022 году 55,8 ц/га, потенциальная 60 ц/га

ПШЕНИЦА МЯГКАЯ «ДВУРУЧКА»

Сорта, которые относятся к «истинным двуручкам» сами по себе являются озимыми, но дают урожай и при яровом севе, их можно сеять как обычные сроки озимых, так и под зиму или весной в ранние или очень ранние сроки.

В 2022 году весенний посев оказался для «двуручек» предпочтительней, АНКА как среднеспелый сорт дала 54,3 ц/га, вегетация ВЕЛЕНА как у среднепозднего сорта с урожайностью в 2022 год 58,4 ц/га.

НОВИНКА! Пшеница мягкая «двуручка» КАРОВАН (РС-1) Районирована (6) с 2018 года.

НОВИНКА! Пшеница мягкая «двуручка» АНКА (РС-1) Районирована (6) с 2016 года.

НОВИНКА! Пшеница мягкая «двуручка» ВЕЛЕНА (РС-1) Районирована (6) с 2017 года.

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ ТВЁРДАЯ

Зерно твёрдой пшеницы используется для производства круп и макарон. К нему предъявляются особо высокие требования по таким параметрам как стекловидность и клейковина, поэтому предпочтительные зоны возделывания культуры, – это степи с умеренным и недостаточным увлажнением и большим количеством солнечных дней. Это Кулундинская и Барабинская зоны. В 2022 году урожайность составила ЯСЕНЬКА 47ц/га, ЯРИНА 42 ц/га.

НОВИНКА! Пшеница твёрдая яровая ЯСЕНЬКА (ЭС) Районирована (6) с 2018 года

НОВИНКА! Пшеница твёрдая яровая ЯРИНА (ЭС) Районирована (6) с 2020 года

ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ

● Ячмень ТАНАЙ (ЭС элита). Районирован (10, 11) с 2014 г. Среднеранний 67–82 дня, крупнозёрный 35–51 г., выше Биома, что облегчает уборку в сухие года.

● Ячмень БИОМ (ОС СЭ). Районирован (10, 11) с 2007 г. Крупнозёрный 46–55 г, среднеранний 65–80 дней, устойчив к полеганию.

ОВЁС

● Овёс РОВЕСНИК (ОС СЭ). Среднеранний, вегетационный период – 68–70 дней. Зернофуражного направления. Районирован (10, 11) с 1995 г.

● Овёс СИГ (ОС СЭ). Среднеспелый, вегетационный период – 75–80 дня, крупнозёрный (масса 1000 зерен – 36–40 г), низкая плёчатость, отличается высокой облиственностью. Районирован (10, 11, 12) с 2008 г.

● Овёс УРАЛ-2 (ЭС элита, РС-1). Районирован (9,11) с 2019 г. Кормового направления (зелёная масса). Урожайность зелёной массы более 200 ц/га.

ВИКА ЯРОВАЯ

● Вика яровая ПРИОБСКАЯ-25 (ОС СЭ). Скороспелая, масса 1000 зёрен – 68 г. Вегетационный период на корм – 45–56 дней, на зерно – 81–84 дня. Урожайность на сортоиспытании – 27,4 ц/га (15,8% белка), семян – 12, 1 ц/га (на уровне стандарта). Районирована (10) с 1995 г.

НОВИНКА! Вика яровая Обская-16 (ОС СЭ). Районирована (10,11) в 2019 г. Вегетационный период 81 день. Масса 1000 семян 72,6 г. Средняя урожайность зелёной массы в пересчёте на сухое вещество в Западно-Сибирском (10) регионе 35,4 ц/га,

СОЯ

НОВИНКА! Соя СибНИИК-9 (ЭС элита, РС-1). Очень ранняя 86–107 дней. Превосходит стандарт на 2,2 ц/га, максимальная урожайность 36,8 ц/га. Содержание белка – 36–40%, жира – 18–20%. Районирована (7, 9,10,11) с 2017 г.

КОЛХОЗ ИМЕНИ ХХ СЪЕЗДА КПСС

Тогучинского района Новосибирской области
ЭЛИТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
РСЦ 054054 E90265-14

Производим и реализуем семена высших репродукций лучших сибирских и кубанских сортов.

Сотрудничаем с СибНИИРС с 1990г., СибНИИК с 2006г., ИЦиГ СО РАН с 2009г., КНИИСХ с 2021г., ВНИИМК с 2021г.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВЕСНА-ОСЕНЬ 2023 ГОДА

СОРТА КРАСНОДАРСКОГО ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ЗЕРНА ИМЕНИ П.П.ЛУКЯНЕНКО» ДЛЯ ВЕСНЫ, АДАПТИРОВАННЫЕ И ПРОВЕРЕННЫЕ В СИБИРИ:

■ **НОВИНКА!** Пшеница твёрдая яровая **ЯСЕНЬКА** (ОС СЭ) Районирована (6) 2018 год.

■ **НОВИНКА!** Пшеница твёрдая яровая **ЯРИНА** (РС-1) Районирована (6) 2020 год.

■ **НОВИНКА!** Пшеница мягкая яровая **КУРЬЕР** (ОС СЭ, РС-1) Районирована (5,6) 2012год.

■ **НОВИНКА!** Пшеница мягкая «двуручка» **КАРОВАН** (РС-1) Районирована (6) 2018 год.

■ **НОВИНКА!** Пшеница мягкая «двуручка» **АНКА** (РС-2) Районирована (6) 2016 год. В яровом посеве вегетационный период соответствовал среднеспелым сортам, урожайность 54 ц, га

■ **НОВИНКА!** Пшеница мягкая «двуручка» **ВЕЛЕНА** (РС-2) Районирована (6) 2017 год. Низкорослая, короткостебельная устойчива к полеганию. В яровом посеве вегетационный период соответствовал среднепоздним сортам, урожайность 61 ц, га

СЕМЕНА КРАСНОДАРСКОЙ СЕЛЕКЦИИ ДЛЯ ОСЕНИ С СИБИРСКИМ ХАРАКТЕРОМ;

■ **НОВИНКА!** Пшеница мягкая озимая «истинная двуручка» **АНКА** (РС-1). Районирована (6) с 2016 года.

Возделывается как в яровом так и озимом клину. В условиях Западной Сибири показала хорошую зимостойкость, устойчива к полеганию.

■ **НОВИНКА!** Пшеница мягкая озимая «истинная двуручка» **ВЕЛЕНА** (РС-1). Районирована (6) с 2017 года. Низкорослая, короткостебельная устойчива к полеганию. Высокая зимостойкость

■ **НОВИНКА!** Пшеница мягкая озимая **АГРОФАК-100** Районирован (5,6) с 2022 года. Полукарликовая форма, высокоустойчив к полеганию, очень высокая морозостойкость, засухоустойчивость высокая, урожайность в хозяйстве в 2022 году 62.5 ц, га

■ **НОВИНКА!** Пшеница мягкая озимая **СВОРОГ** Районирована (6,7,8) с 2017 года. Среднерослый устойчив к полеганию, морозостойкость высокая, засухоустойчив, урожайность в 2022 году 70.3 ц, га

■ **НОВИНКА!** Пшеница мягкая озимая **КУБАНЬ** Районирована (6) с 2022 года. Ультраскороспелый, самый скороспелый сорт в мире. Полукарликовый.

■ **НОВИНКА!** Пшеница мягкая озимая **МИГ** Районирована (5,6) с 2022 года

■ **НОВИНКА!** Озимая тритикале **ГОЛЬДВАРГ ПРНС** Проходит гос-испытания с 2020 года по 2,3,4,5,6,7,8,9,10 зонам. В 2022 году 69 ц, га.

■ **НОВИНКА!** Озимая тритикале **ИЛИЯ** (ЭС) Районирована (3,4,5,6,7,8) с 2022 года В 2022 году 72 ц, га.

■ **НОВИНКА!** Озимое тритикале **СЛОН** (ЭС) Районирована (3,4,5,6,7,8) с 2022 года. Высота до 170 см, при этом устойчив к полеганию, урожайность зелёной массы в конкурсном сортоиспытании до 960ц/га. Главная цель использования зеленая масса,

■ **НОВИНКА!** Озимое тритикале **ТИХОН** (ОС СЭ) Районирована (6) с 2019 года.. Рекордсмен по урожайности в НЦЗ им. П.П. Лукьяненко 143ц/га. В хозяйстве 2022 год 68 ц, га.

■ **НОВИНКА!** Озимое тритикале **ХЛЕБОРОБ** (ОС СЭ) Районирована (6) с 2017 года. Хлебопечкарное тритикале с высококачественным зерном пшеничного типа. В 2022 году 55 ц, га.

■ **НОВИНКА!** Озимая сурепица **ГОРДЕЯ** (РС-1) Районирована по всей РФ. Высокопродуктивный высокомасличный Безэруковый, низкоглюкозинолатный, желтосемянный сорт. Урожайность зеленой массы более 50 т/га, зерна 3.3-3.8т Вегетационный период 252-257 суток. Зимостойкость высокая.

■ **НОВИНКА!** Озимая сурепица **ЛЮБАВА** (РС-1) Районирована по всей РФ Высокопродуктивный высокомасличный, Безэруковый, низкоглюкозинолатный, желтосемянный сорт. с высокой зимостойкостью. Самая ранобураемая культура на зерно и зеленый корм. Урожайность 3-3,5 т га Вегетационный период 245-255 суток

А ТАК, ЖЕ СОРТА С ИСТОРИЕЙ:

■ Пшеница мягкая яровая **НОВОСИБИРСКАЯ-15** (ЭС). Раннеспелый сорт, Районирован (7, 9, 10, 11) с 2003 г.

■ **НОВИНКА!** Пшеница мягкая яровая **НОВОСИБИРСКАЯ-16** (ЭС). Самый скороспелый.. Районирован (11) в 2019 г.

■ Пшеница мягкая яровая **НОВОСИБИРСКАЯ-31*** (ОС СЭ). Среднеранний сорт.. Районирован (10,11) с 2010 г.

■ Пшеница мягкая яровая **НОВОСИБИРСКАЯ-41*** (ЭС). Сорт среднеранний.. Районирован (10, 11) 2017 г.

■ Пшеница мягкая яровая **НОВОСИБИРСКАЯ-44** (ЭС). Среднеспелый сорт.. Районирована (10) с 2009 г.

■ Пшеница мягкая яровая **НОВОСИБИРСКАЯ-18*** (ОС СЭ).

Среднеспелый сорт, засухоустойчив. Районирована(10, 11) с 2012 г.

■ Пшеница мягкая яровая **ОБСКАЯ-2** (ОС СЭ). Среднеспелый сорт.. Районирована (10) с 2014 г.

■ Ячмень **ТАНАЙ** (ОС СЭ). Районирован (10, 11) с 2014 г. Среднеранний 67-82 дня, крупнозёрный 35-51 г..

■ Ячмень **БИОМ** (ЭС). Районирован (10, 11) с 2007 г. Крупнозерный 46-55г, среднеранний 65-80 дней,

■ **Овёс РОВЕСНИК** (ЭС). Среднеранний, вегетационный период — 68-70 дней. (10, 11) с 1995 г.

■ **Овёс СИГ** (ОС СЭ). Среднеспелый, вегетационный период — 75-80 дня.. Районирована (10, 11, 12) с 2008 г.

■ **Овёс УРАЛ-2** (ЭС элита, РС-1). Районирован (9,11) с 2019 г. Кормового направления (зелёная масса).

■ **Горох ХОЛИК** (РС-1). Районирован (10) с 2009 г. Листочковый кормового направления

■ **Горох АСТРОНАВТ РС-4**. Районирован (3,4,5,6,7,9,10) с 2015 г. Продовольственного направления

■ **НОВИНКА!** Соя **СибНИИК-9** (ЭС элита, РС-1). Очень ранняя 86-107 дней. Превосходит стандарт на 2,2 ц/га, максимальная урожайность 36,8 ц/га. Содержание белка — 36-40%, жира -18-20%. Районирована (7, 9,10,11) с 2017 г.

■ **НОВИНКА!** Вика яровая **Обская-16** (ЭС). Районирована (10,11) В 2019 г. Вегетационный период 81 день.

■ **Вика яровая ПРИОБСКАЯ-25** (ОС СЭ). Районирована (10) с 1995 г. Скороспелая

■ **Рапс СибНИИК-21** (ЭС элита). Зернового направления, 00 типа, период созревания семян 85-100 дней. Районирован (10) с 1999 г.

■ **Рапс ФОРПОСТ КЛ** (РС-1) Линейный сорт. Подходит для технологии клеарфилд — устойчив к гербициду Нопасаран Районирован(2,3,4,5,7,9,10,11) с 2022. Вегетационный период до 110 дней.

■ Пшеница мягкая озимая **СКИПЕТР** (ЭС) Районирована (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) с 2009 г., по Западной Сибири (10) с 2011 г.

■ Пшеница мягкая озимая **НОВОСИБИРСКАЯ-3** (ЭС) Районирована (10, 11) с 2014 г.

■ Пшеница мягкая озимая **НОВОСИБИРСКАЯ-2** (ОС СЭ). Высокие хлебопечкарные качества. Районирована (10, 11) с 2015 г.

■ Пшеница мягкая озимая **КРАСНООБСКАЯ ОЗИМАЯ** (ОС СЭ). Сорт с высокой зимо и засухо устойчивостью. Районирована (10) с 2021 года.

📍 633445, Новосибирская область, Тогучинский р-н, с. Владимировка.

☎ (383-40) 39-624,

☎ (383-40) 39-636.

✉ 20kpss.tog@mail.ru

🌐 колхоз20съездакпсс.рф

🌐 kolhoz20kpss.sicentre.ru

Председатель колхоза — Александр Витальевич КАМЕНЕВ

☎ 8-905-952-45-28

Главный агроном — Виталий Александрович КАМЕНЕВ

☎ 8-923-254-01-57

реклама

ООО «ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО УСТИНОВА В. И.» ПШЕНИЦА «ЮНИОН» **НОВИНКА**

Необходимость развития селекционного процесса местных короткостебельных сортов с высоким потенциальным и реальным урожаем стала еще более актуальной и очевидной на фоне распространения в регионе зарубежных сортов аналогичного морфотипа. В результате интенсивной селекционной работы был создан новый сорт «Юнион».

«Юнион» – это среднеспелый короткостебельный сорт мягкой яровой пшеницы, который за годы конкурсного испытания превысил по урожайности стандартные сорта на 1,17–1,52 т/га (28–40%). Максимальная урожайность нового сорта на ГСУ составила 9,80 т/га, а в производственных посевах – 8,98 т/га.

Сорт формирует белый не опушенный колос, средней плотности, цилиндрической формы. Отличительными признаками «Юниона» являются интенсивный восковой налет колоса и верхнего междоузлия, а также частичная выполненность соломины при длине последней 75–80 см. На верхней части колоса имеются короткие остевидные отростки. Колосковые чешуи в средней части колоса формируют узкое, скошенное плечо и короткий прямой либо слегка изогнутый зубец. Для сорта характерна крупная, полуудлиненная, красная зерновка, которая при окрашивании фенолом имеет насыщенный темный цвет. Новый сорт относится к разновидности Лютеценс.

По продолжительности периода полные всходы-восковая спелость новый сорт в среднем за годы конкурсного сортоиспытания сходен со стандартом Алтайская жница, созревая одновременно либо на 1–2 дня позднее стандарта. Характерной особенностью ритма развития «Юниона» являются более продолжительный период кущения (в среднем на 2 дня) при ускоренном развитии с момента выхода в трубку и до полного колошения (в среднем на 2 дня) в сравнении со стандартом.

«Юнион» превосходит стандарты по устойчивости к полеганию и грибным заболеваниям, а также крупности зерна и содержанию протеина. Сорт включен в Госреестр СД с 2022 года с допуском к возделыванию в 10, 11 и 12 регионах РФ и является достойной альтернативой сортам пшеницы иностранной селекции.

Государственное и производственное сортоиспытания подтвердили высокий потенциал продуктивности нового сорта. Максимальный урожай «Юнион» показал на полях Уярского ГСУ Красноярского, где в 2020 году собрано по 7,71 т/га, а в 2021 году по 9,8 т/га, что на 1,77 т/га выше стандарта. В производственных условиях наиболее высокий урожай нового сорта получен в ОАО «Птицефабрика Заря» Красноярского края – 8,98 т/га.

Сорт «Юнион» был экспериментально высажен непосредственно на полях «Фермерского хозяйства Устинова В.И.», где в 2021 году его урожайность составила 53,25 ц/га, а в 2022 году – 59,7 ц/га.

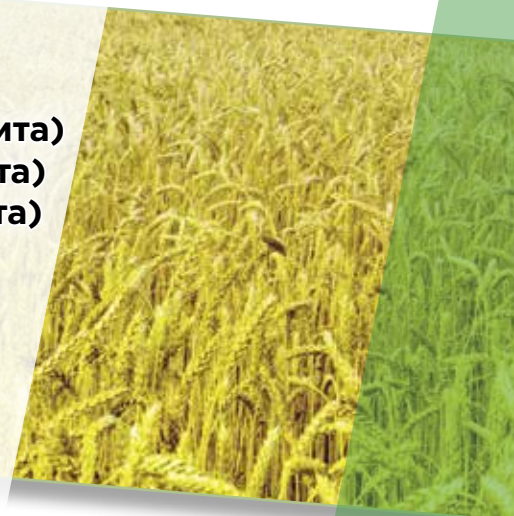
ЭЛИТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО
ООО «ФЕРМЕРСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО УСТИНОВА В.И.»

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА



ПШЕНИЦА

Алтайская 325 ЭС (Элита)
Алтайская 70 ЭС (Элита)
Алтайская 75 ЭС (Элита)
Юнон ЭС (Элита)
Гонец ЭС (Элита)



ГРЕЧИХА

Даша ЭС (элита)
Девятка ЭС (Элита)

Лицензия
РСЦ 022 022 E91752-19

Алтайский край,
Косихинский район, с. Контошино

8 (38531) 26-3-38,

8-923-714-6700 ✉ fermer-ustinov@yandex.ru

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БОГАТОГО УРОЖАЯ



ПРОГРАММА ЗАЩИТЫ ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР



ГЕРБИЦИДЫ

ЭВЕРЕСТ

700 г/кг флукарбазона натрия, ВДГ



ФУНГИЦИДЫ

ТЕБАЗ ПРО

200 г/л азоксистробина + 250 г/л тебуконазола, СК

ТЕБУЗОЛ

250 г/л тебуконазола, ВЭ
680 г/кг манкоцеба + 50 г/кг цимоксанила, ВДГ



ИНСЕКТИЦИДЫ

АЛЬФАПЛАН

200 г/л альфа-циперметрина, КС

МОСПИЛАН

200 г/кг ацетамиприда, РП

СУПЕРКИЛЛ

500 г/л хлорпирифоса + 50 г/л циперметрина, КЭ

ТОРЕГ

50 г/л лямбда-цигалотрина, КЭ



ФУМИГАНТЫ

КВИКФОС

560 г/кг фосфида алюминия, ТАБ



ДЕСИКАНТЫ

ЛАЙФЛАЙН

280 г/л глюфосината аммония, ВР



ПРОНУТИВА

АППЕТАЙЗЕР

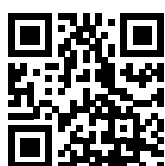
GA 142 — 995 г/л;
Mn — 10,67 г/л;
Zn — 10,67 г/л, ВР



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

СИЛЬВЕТ 408

100% модифицированный гептаметилтрисилоксан, Ж



подробная информация:
www.upl-ltd.com/ru

ЮПЛ Россия. 115184, г. Москва, ул. Б. Татарская, д. 9. Телефон: +7 495 580 7775 | info.russia@upl-ltd.com



Иван ПИТЕРС

Задобрить растение

С каждым годом увеличивается количество вносимых удобрений. Во многом благодаря этому регионы ставят рекорды по урожайности. В данном обзоре рассмотрим средства для питания почвы и растений.

SOLAR, АО «ОХК «УРАЛХИМ»

Линейку бесхлорных водорастворимых удобрений на российском рынке представляет АО «ОХК «УРАЛХИМ»: под брендом SOLAR выпускаются готовые формуляции NPK с микроэлементами – Старт, Универсал, Финал.

SOLAR Старт: 13:40:13+MЭ, 11:40:11+2MgO+MЭ и 15:30:15+2MgO+MЭ – высокофосфорные марки удобрений. Отличаются сбалансированным соотношением питательных элементов и рекомендуются к применению на всех сельхозкультурах. Удобрения стимулируют развитие корневой системы, тем самым повышая усвоение питательных веществ, улучшают обмен веществ, способствуют формированию урожая и повышают его товарные качества. Идеальны для листовых подкормок культур открытого грунта.

SOLAR Универсал: 18:18:18+3MgO+MЭ, 19:19:19+MЭ, 20:20:20+MЭ – универсальные удобрения для комплексного питания растений на всех фазах роста. Обеспечивают правильное развитие культур, причём особенно эффективны в периоды стрессов, вызванных неблагоприятными метеорологическими условиями, повреждениями болезнями и вредителями, а также пестицидными обработками. Марки SOLAR Универсал подходят для листовых подкормок культур открытого грунта.

SOLAR Финал: 15:7:30+3MgO+MЭ, 12:6:36+2,5MgO+MЭ – высококалийные удобрения, рекомендованные к применению на всех культурах. Внесение на финальных стадиях вегетации способствует равномерному созреванию и интенсивному плодоношению растений, улучшает вкус, товарный вид и лёжкость продукции, повышает сахаристость плодов. Удобрение стимулирует устойчивость к засухе и подходит для листовых подкормок культур открытого грунта.

Эффективность водорастворимых удобрений от «УРАЛХИМ» подтверждается многочисленными производственными опытами. Один из таких опытов был проведён в 2020 году на базе в Исикульском районе Омской области. Культура – яровой рапс, сорт Гранит, суперэлита. Площадь опытного участка – 100 га, контрольного участка – 243 га. На варианте компании «УРАЛХИМ» посев рапса был произведен 27 мая 2020 года, на контрольном варианте – 28 мая. Предшественником в обоих случаях выступил пар.

Водорастворимые удобрения от АО «ОХК «УРАЛХИМ» отличаются высоким качеством (в частности, отсутствием нерастворимого остатка) и максимальной усвояемостью элементов питания растениями. Собственные полевые испытания и живой опыт сельхозпроизводителей доказывают их эффективность для повышения урожайности культур и рентабельности сельхозпроизводства.



Ищем региональных дистрибьюторов.
Свяжитесь с нами, если Вы заинтересованы в сотрудничестве по распространения продуктов Agnition в Вашем регионе.

ОЗДОРОВИТЕ ПОЧВУ С ПРОДУКТАМИ

Уникальные продукты на основе 100% растворимого кобальта

Generate® – катализатор роста почвенных микроорганизмов
для любых сельхозкультур

Стимулирует микроорганизмы

в почве для высвобождения питательных веществ.

Улучшает усвоение питательных веществ

и помогает реализовать генетический потенциал растений.

Оздоровливает растения:

более развитая корневая система, насыщенный зеленый цвет,
устойчивость к стрессам – результаты оздоровления растений
и почвы с Generate®.

Увеличивает урожайность

за счет стабильного улучшения качества почвы
и обеспечивает рост прибыли.



Commence® – препарат для предпосевной обработки семян
кукурузы, сои, пшеницы



Действует быстро и точно,

на границе между семенем и почвой, эффективно укрепляет
растения и улучшает качество почвы.

Стимулирует почвенные микроорганизмы

вокруг семени для быстрого и стабильного прорастания
и раннего роста.

Обеспечивает хороший старт

для растений и лучшие результаты в течение
всего срока выращивания

Импортер и дистрибьютор ООО «РОНАР РУСС»

✉ gul@ronarbv.com info@ronarbv.com

☎ +7 495 382 01 09, +7 916 641 30 31

🌐 www.ronarbv.com

ФИТОСПОРИН –АС, Ж, НВП «БАШИНКОМ»

Однокомпонентные препараты, которые решают только одну задачу в агрономии, постепенно сдают свои позиции. Сегодня земледельцы заинтересованы в применении эффективных комбинированных многокомпонентных препаратов, которые способны не только защитить сельскохозяйственные культуры от фитопатогенов, но и повысить иммунитет растений и супрессивность почвы.

Современные биологические средства защиты растений – важнейший элемент в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. Особый интерес вызывают у земледельцев биопрепараты на основе бактерии *Bacillus subtilis*. Эти бактерии – эндофиты. Они живут как на поверхности растений, в ризосфере, так и в самом растении и работают в течение всего жизненного цикла растения. Бактерии выделяют в процессе жизнедеятельности антибиотические вещества, подавляющие рост и развитие фитопатогенных грибов и бактерий; ферменты, лизирующие клеточные оболочки патогенов; фитогормоны, витамины и много других биологически активных соединений.

Препараты серии Фитоспорин-М, разработанные НВП «БашИнком», обладают высокой фунгицидной, бактерицидной активностью, сильным ростостимулирующим свойством, что позволяет применять их для предпосевной обработки семян, посадочного материала и в защите растений в течение всей вегетации. Кроме того, биофунгициды этой серии можно использовать совместно с химическими, что существенно снижает пестицидную нагрузку на почву и растения.

Новейший препарат в этой линейке – **Фитоспорин –АС, Ж** – высокоэффективный биофунгицид, в состав которого входит ассоциация живых спор и клеток активных штаммов бактерий *Bacillus subtilis*, спор и мицелия грибов рода *Trichoderma* и лизатов ризосферных полезных бактерий из рода *Pseudomonas*, характеризуется широким спектром действия в отношении фитопатогенных грибов из классов фикомицеты, базидиомицеты и несовершенные грибы: фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса и другое.

Механизм действия Фитоспорин –АС, Ж:1

1. ПОДАВЛЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ, ЛЕЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ИММУНИТЕТА РАСТЕНИЙ

Полезные почвенные микроорганизмы – антагонисты, которые содержатся в препарате, продуцируют антибиотические вещества и ферменты, аминокислоты, фитоалексины (вещества, способствующие повышению иммунитета растений), витамины, фитогормоны и органические кислоты.

Эндофитные бактерии (штаммы *Bacillus subtilis*) проникают в клетки растений и стимулируют образование в них защитных ферментов (хитиназ, хитозаназ и глюконаз). Эти ферменты обладают способностью разрушать клеточные стенки фитопатогенных грибов.

Грибы из рода Триходерма проникают в склероции гриба фитопатогена и, выделяя продукты метаболизма (антибиотические вещества и ферменты), медленно растворяют его клетку изнутри, блокируют её дальнейшее развитие.

Виды бактерий из рода *Pseudomonas* обладают способностью продуцировать антибиотики феназинового ряда, отличающиеся высокой устойчивостью воздействия внешней среды, а также водорастворимые пигменты – сидерофоры (соединения, осуществляющие связывание и транспорт в клетки бактерий ионов железа, что приводит к ограничению развития фитопатогенов и улучшению роста растений).

Сочетание тройного механизма действия Фитоспорин – АС, Ж позволяет препарату эффективно работать и обладать стабильностью действия по отношению к фитопатогенам в течение всего вегетационного периода.

2. СТИМУЛЯЦИЯ РОСТА

На всех этапах развития растений, от проростков семян до завершения вегетации, усиливают энергию и скорость прорастания семян, рост корневой системы и надземной части. Положительно влияет на фотосинтетическую активность листового аппарата.

3. ОЗДОРОВЛЕНИЕ ПОЧВЫ

Способствуют восстановлению нормальных, природных, симбиотических взаимоотношений между почвой, растением и полезной микрофлорой, улучшают пищевой режим почвы, а самое главное позволяют повысить супрессивность почвы.

Биопрепарат содержит иммуностимулирующие и антистрессовые вещества (более 100 экзометаболитов: аминокислоты, полисахариды, ростовые вещества, витамины и др.), которые заметно уменьшают риск повторных заражений и повышают ростообразование, а также устойчивость растений к стресс-факторам внешней среды (засуха, перепад температур и др.). Совместное применение химических пестицидов и биопрепарата снижает фитотоксичность химических пестицидов.

Фитоспорин-АС, Ж – это инновационный многокомпонентный биопрепарат производства НВП «БашИнком» с уникальными свойствами и параметрами, применение которого станет неотъемлемым и обязательным агроприемом для защиты сельскохозяйственных культур от фитопатогенов и оздоровления почвы.



**ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
И ПРИОБРЕТЕНИЕМ ОБРАЩАТЬСЯ:**

📍 Омская область, г. Омск, ООО «Гринэко-Лайн» ☎ 8-913-141-02-98.
📍 Алтайский край, г. Барнаул, ООО «НПО АХП» ☎ 8 (3852)48-51-02.

✉ mail@tdahp.ru

РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НВП «БАШИНКОМ», г. УФА.
☎ 8 (347) 292-09-67, ☎ 8 (347) 292-09-93, ☎ 8 (347) 292-09-72.

✉ nauka-bnk@mail.ru 🌐 BASHINKOM.RU

ЛИНЕЙКА ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ «ДАН» ДЛЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

Компания ООО «МАРТ» предлагает широкую линейку органических удобрений для продовольственных и технических культур. В основе производства удобрений «ДАН» лежат ферментативные методы и биотехнология, которые позволяют проводить обработку по листу или корневую подкормку максимально усвояемыми формами питательных веществ. Не содержит фитопатогенов, гельминтов, личинок мух, безопасны для животных и человека, производятся в соответствии с ТУ 20.15.80-001-11129576-2022.



СПРАВА КОНТРОЛЬ
СЛЕВА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОТРАВИТЕЛЯ «ДАН»

Все удобрения «ДАН» содержат:

- гуминовые кислоты, которые выступают природным антистрессом для растений и улучшителем усвоения питательных веществ, стимулятором роста и работы почвенных микроорганизмов;
- набор аминокислот в L-формах (конфигурациях), легко усваиваются растениями и быстро включаются в метаболизм как собственные аминокислоты, налаживают азотный обмен внутри растений и нормализуют естественный гормональный баланс, улучшая процесс фотосинтеза.
- минеральные вещества Cu, B, Mn, Mo, Co, Zn, Fe в доступной для растений форме (в хелатных комплексах), которые максимально усваиваются растениями, улучшают процесс фотосинтеза и образование необходимых органических и неорганических комплексов внутри клеток растения.
- pH удобрения 6,3±0,3

Сбалансированная рецептура позволяет дать растениям максимально эффективную подкормку, снизить заболеваемость, улучшить устойчивость к стрессам (включая температурные перепады) и повысить урожайность.

В линейке удобрений ДАН имеются удобрения и протравители для яровой пшеницы.

«ДАН» – 1 – (Протравитель) можно использовать в системах протравливания семян на имеющемся оборудовании, распылением или вымачиванием в растворе. Рекомендованная дозировка внесения «ДАН»-1 к воде (или



с комбинированным раствором других протравителей) 1:5. Дает стартовый питательный состав для развития корневой системы и защиту от фитопатогенов.

«ДАН» – 1 – (Протравитель с биоприлипателем) – так же, как и «ДАН»- 1 можно использовать в системах протравливания семян, отличие в создании защитной пленки на каждом семени и обеспечении полного усвоения элементов питания.

«ДАН» – 2 – (Листовая подкормка яровой пшеницы) – данное удобрение предназначено для работы по листу, дополнительно может использоваться как присадка к КАС (28, 32 и др.). Специально разработанный состав позволяет питать растение необходимыми микроэлементами, повышает стрессоустойчивость, нормализует процессы фотосинтеза, снижает заболеваемость фитопатогенами.

Яровая пшеница является более требовательной культурой к почвам и почвенной влаге, чем другие сорта яровых культур, это обусловлено особенностью корневой системы, а именно пониженной способностью усвоения питательных веществ. Оптимальный рост и высокий урожай наблюдается на нейтральных или слабощелочных почвах. Особое внимание необходимо уделять гумусовому слою и проводить анализ почв перед высевом для корректировки норм внесения корневой и листовой подкормки на весь вегетационный период.

По данным мониторингового центра ФГБУ «Россельхозцентра» в 2021 году лидером по объемам посева яровой пшеницы был сорт «Ирень», 162,9 тыс. тон. Поэтому для полевых опытов в 2022 году были выбраны фермеры, которые выбрали для посева данный сорт.

Данные полученные от трех фермеров, показали эффективность применения протравителя и листовой подкормки.

При протравливании семя маркой «ДАН»-1 сорта Ирен (3 репродукции) на технические нужды показал следующие результаты в сравнении с химически протравителем (данная схема включала только протравливание семян):

- Снижение сорности в 2.1 раза, увеличение белка на 18%, улучшение качества сырой клейковины на 10 ед. ИДК, увеличение показателей натурности от 40 единиц и выше в сравнении с контролем.
- Снижение заболеваемости и повышение полноты колоса, снижение количества щуплых зерен, качество стебля и снижение полегаемости, так же на первой стадии развитие быстрое укоренение до выхода в трубку.



УМНЫЕ
УДОБРЕНИЯ
ОТ КОМПАНИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
ООО «МАРТ»

г. Кемерово, пр-кт. Советский, 25, 1 этаж
+7 (903) 048-88-03,

mart@udobrenie-dan.ru, www.udobrenie-dan.ru



Новосибирская область



область занимает первое место в СФО и третье место в стране. За январь-август этого года производство безалкогольных напитков в Новосибирской области значительно выросло и составило 126% в сравнении с аналогичным периодом 2021 года, произведено почти 25 миллионов декалитров», – подчеркнул заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко.

Выпуск продукции увеличился и на заводе ГК «Черноголовка» – на 20%. Здесь произведено за 9 месяцев 2022 года более 96 миллионов бутылок напитков.

25 октября на заводе завершена установка новой линии – она увеличит мощность завода более чем на 30%. Производительность современной ПЭТ линии – до 16000 бутылок в час, а стоимость – свыше 300 миллионов рублей. Установка потребовала большого объема инженерно-строительных работ на предприятии. Была проведена реконструкция цеха, в котором расположена линия, построена компрессорная станция, подведены коммуникации, смонтированы трубопроводы и дополнительные емкости.

«В настоящее время у наших местных товаропроизводителей появились реальные возможности для расширения производства и рынков сбыта, в связи с уходом западных брендов. Запуск новой линии производства компанией «Черноголовка» позволит открыть дополнительные рабочие места в Новосибирской области и принесет налоговые отчисления в бюджет, а для дальнейшего развития производства компания сможет воспользоваться нашими региональными мерами господдержки», – отметил министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области Андрей Гончаров.

3 Новосибирское ООО «Системы точного земледелия» завоевало золотую медаль за создание высокоэффективной сельхозтехники

Программно-аппаратный комплекс «Агронавигатор-Дозатор» принес победу новосибирской компании «Системы точного земледелия» в конкурсе «За создание и производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий».

Конкурс проводился Минсельхозом России в рамках 24-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2022». Представленная сибиряками разработка стала обладателем Золотой медали конкурса.

Программно-аппаратный комплекс «Агронавигатор-Дозатор» предназначен для модернизации различных типов эксплуатируемой сельхозтехники разных производителей и базируется на применении выпускаемой на предприятии системы параллельного вождения/ бортового компьютера управления «Агронавигатор». Комплекс позволяет обеспечивать функционал дифференцированного внесения семян, жидких и гранулированных удобрений и растворов пестицидов по картам-заданиям. Эффект от применения комплекса: экономия материалов, снижение расхода топлива, повышение урожайности и качества урожая, снижение экологической нагрузки на почву, сохранение ее плодородия. Предлагаемый комплекс решает проблему импортозамещения оборудования точного земледелия в растениеводстве.

1 Урожай зерна в Новосибирской области превысил прогнозы

Новосибирские аграрии завершили уборку зерновых и зернобобовых культур, собрав почти 3,4 млн тонн зерна – урожай этого года вплотную приблизился к рекордному историческому показателю.

За время уборочной кампании 2022 года аграрии региона обмолотили 1 млн 522 тысячи гектаров зерновых и зернобобовых культур, завершив уборку 17 октября.

«Общая посевная площадь возросла в Новосибирской области в 2022 году на 74 тысячи гектаров, главным образом – за счет введения в оборот ранее не использовавшихся земель сельхозназначения. Такие земли ежегодно вводятся у нас в оборот, в том числе при поддержке государства. Продолжился высокими темпами и процесс интенсификации растениеводства – аграрии принимали меры по улучшению питания растений: внесли рекордный объем минеральных удобрений, по защите сельхозкультур от вредителей, по модернизации парка техники и оборудования», – рассказал заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко.

Все это, по словам министра, положительно сказалось на урожайности растений, которая превзошла первоначальные прогнозы: ведь весной и в начале лета на развитие сельхозкультур серьезно повлияла засушливая погода и планы на урожай были не самые оптимистичные.

«Сначала мы прогнозировали, что получим в этом году лишь 2,8 млн тонн зерна, затем скорректировали прогноз на 3 млн тонн, в результате собрано в бункерном весе 3 млн 396 тысяч тонн, и сейчас уже очевидно, что в весе после доработки регион получит не менее 3,2 млн тонн зерна. Уборочная кампания проходила в благоприятных погодных условиях – зерно собрано сухое, высокого качества», – сообщил министр.

Внутреннее региональное потребление зерна растет, в этом году на продовольственные нужды, зернофураж для отрасли животноводства, создание семенного фонда потребуются порядка 1,7–1,8 млн тонн зерна. Оставшийся объем – около 1,4 млн тонн – сельхозпроизводителям региона необходимо реализовать на российском или зарубежном рынках.

2 В регионе открылась новая линия по производству безалкогольных напитков

Компания «Черноголовка» является одним из локомотивов процесса импортозамещения в АПК региона, выпуская широкую линейку новых напитков.

«Отрасль производства безалкогольных напитков и питьевой воды в нашей области является одной из ведущих отраслей АПК. По производству воды и напитков Новосибирская

ВАШ ДИЛЕР GRIMME



в Новосибирской, Омской, Кемеровской,
Томской областях и в Алтайском крае

*за выгодными предложениями на покупку техники, запасных частей и сервисным обслуживанием
обращайтесь в филиалы ООО «ЭкоНиваСибирь»

Реклама

**ЭКОНИВА
ЭКОНИВА
СИБИРЬ**

Новосибирская обл.,
г. Обь, ул. Омский тракт, 2/3
тел.: +7 (383) 325-12-23
novosibirsk@ekoniva.com

р.п. Краснозерское,
ул. Промышленная, 2
тел.: +7 (383-57) 42-545
krasnozerskoe@ekoniva.com

г. Славгород, ул. Ленина, 24
+7 (3852) 50-76-79
slavgorod@ekoniva.com

г. Барнаул,
просп. Энергетиков, д.42А
тел.: +7 (3852) 50-76-79
barnaul@ekoniva.com

г. Рубцовск,
ул. Сельмашская, 02А
+7 (3852) 50-76-79
rubtsovsk@ekoniva.com

г. Бийск, Шубенский пер., 65
тел.: +7 (3854) 30-73-13
biysk@ekoniva.com

Кемеровская область,
пос. Металлплощадка,
ул. Спортивная, 1А
тел.: +7 (3842) 74-33-11
kemeroovo@ekoniva.com

Омская область,
пос. Новоомский,
ул. Шоссейная, 1А
тел.: +7 (3812) 972-082
omsk@ekoniva.com



Томская область

1 Томскую выставку-ярмарку «Золотая осень-2022» посетило около 5 000 человек

В текущем году в ярмарке приняли участие 127 предприятий из 10 районов области. Хозяйства представили продукцию из разных видов мяса и рыбы, полуфабрикаты, молочные продукты, хлебобулочные и кондитерские изделия, товары из ягод и дикоросов, различные напитки, сувениры и многое другое. Особенный упор участники сделали на мед – пчеловоды привезли свою продукцию практически из каждого района.



В течение двух дней на конкурсе «Свое село» жюри оценивало оформление выставочных зон и выступления творческих коллективов муниципалитетов – участников выставки-ярмарки.

Победителем признан Томский район, серебряным призером – Первомайский, бронзовым – Асиновский. Также приз в номинации «Лучшая творческая презентация района» взял Зырянский район.

2 Самый мощный зерносушильный комплекс в области будет установлен в Зырянском районе

В Томской области появится новая конвейерная зерносушилка ASM-AGRO мощностью 58 тонн в час. Зерносушильный комплекс будет установлен в селе Богословка Зырянского района. Новое оборудование приобрело ООО «Агрокомплекс».

Как пояснили специалисты департамента по социально-экономическому развитию села, это одна из самых мощных на сегодняшний день зерносушилок в Томском регионе.

Благодаря технологии, по которой зерно продвигается в зерносушилке с одного ложа на другое, оно просушивается равномерно и бережно. «Горячие точки» отсутствуют и возгорание исключено.

Кроме того, зерносушилка оборудована дополнительными влагомерами на входе и выходе. Данные о влажности зерна будут «в прямом эфире» подаваться на пульт управления. Также на корпус зерносушилки установлено утепление, благодаря чему она может работать даже в холодную погоду, не теряя при этом производительности.

Финансовые затраты на зерносушилку будут просубсидированы в размере 40% от стоимости в рамках региональной программы господдержки по возмещению части затрат на техническое перевооружение сельхозпредприятий.

Как рассказал заместитель начальника департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Александр Савенко, в этом году хозяйства региона установили семь новых зерносушильных комплексов и модернизировали четыре.

«Растут объемы производства зерна, соответственно необходимо наращивать мощности по его первичной обработке. В первую очередь, по сушке, – подчеркнул Александр Савенко. – Не менее важно строить новые зерносклады. Открывать селекционно-семеноводческие центры».

3 Томская сыроварня планирует втрое расширить объем производства

Недавно сыроварня «Вкус сыра» стала победителем конкурса «Лучший сыр России – 2022». Ее руководители занимаются производством сыров в Томске с 2017 года. В ассортименте сыроварни более 40 сортов сыра: мягкие, полутвердые, твердые, с плесенью и из группы Паста Филата.

Сегодня для обеспечения растущего спроса на качественные сыры предприятие намерено приобрести новое оборудование, которое позволит автоматизировать процесс и при полной загрузке увеличить объем производства в три раза.

Предприниматели планируют купить молоковоз, установить линию для сыров Паста Филата, блок резки, соляный бассейн, плавитель, модули для формирования сыров сулугуни и чечил и др. В настоящее время все сыры в сыроварне «Вкус сыра» делают вручную.

«Такие предприятия, как «Вкус сыра», не только обеспечивают топливней качественными продуктами, но и вносят весомый вклад в имидж региона. Их нужно поддерживать и помогать развиваться», – отметил заместитель губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию Андрей Кнопп.

В прошлом году сыроварня «Вкус сыра» получила областную субсидию в размере 1 млн рублей на развитие производства. В 2023 году сыровары вновь планируют подать





ЗЕРНОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА ЗВУ

«Активное вентилирование – это экономичный и доступный способ сохранения качества зерна при его хранении».

А. Е. Юкиш, «Техника и технологии хранения зерна»

**ВЕНТИЛЯЦИЯ
СОХРАНЕНИЕ
КОНСЕРВАЦИЯ**

ОБОРУДОВАНИЕ ИСПЫТАНО
СЕРТИФИКАТ
Еurasian Conformity
ПОЛУЧЕН!

www.аэракторзерна.рф

Производитель ООО «АНТЭЛ»
г. Новосибирск, ул. Фабричная, 17, офис 1
тел.: 8 (383) 205-205-2, 209-11-92, сот., WhatsApp: 8-913-754-21-12
www.ATL54.ru, www.АНТЭЛ.рф
эл. почта: a-2052052@yandex.ru, atl-11@yandex.ru





Кемеровская область

создавать новые рабочие места, модернизировать и строить фермы. Со своей стороны продолжим оказывать аграриям всю необходимую поддержку», – отметил Сергей Цивилев.

На данный момент Кемеровская область обеспечена молоком собственного производства на 50%. Дефицит дополняется ввозом молочных продуктов из других областей. Средняя молочная продуктивность в сельскохозяйственных организациях продолжает расти и приближается к 6000 кг на 1 корову. Для повышения эффективности предприятиям требуется улучшение условий действующих и строительство новых ферм.

При подготовке программы модернизации сферы животноводства были учтены предложения производителей, ветеринаров, ученых Кузбасской сельскохозяйственной академии.

«Цель программы – создание экономических и технологических условий устойчивого развития отрасли молочного скотоводства региона. Предлагаемые мероприятия направлены на обеспечение условий для повышения производства молока, качества сырья и доходности производителей, создание условий для реализации инвестиционных проектов, повышение квалификации специалистов отрасли животноводства, а также повышение эффективности государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей. К 2035 году планируется повысить уровень самообеспеченности региона молоком до 80%», – доложил министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса Андрей Ариткулов.

В результате реализации программы дополнительный объем производства молока составит 159 тысяч тонн. Будет создано 1389 высокопроизводительных рабочих мест. Региональный бюджет дополнительно получит 7,7 миллиарда рублей.

На модернизацию действующих молочных ферм – замену оборудования и технологий содержания, доения и кормления, замену поголовья на более высокопродуктивное – потребуется 450 млн рублей. Возмещение затрат на создание новых коровников составит 1 млрд 650 млн рублей. До 2035 года планируется построить 9 современных комплексов с высокопродуктивным поголовьем не менее, чем на 1000 коров каждый. На строительство из областного бюджета будет направлено 1 млрд 580 млн рублей, на закупку поголовья – 1 млрд 620 млн рублей.

Все это планируется сделать в рамках программы государственной поддержки агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий Кузбасса. Дополнительные расходы бюджета с 2023 по 2035 годы составят 5,3 млрд рублей.



1 Правительство Кузбасса заключило соглашение об обеспечении аграриев сельскохозяйственной техникой

В рамках Недели агропромышленного комплекса правительство Кузбасса и руководство ОАО «Гомсельмаш» заключили соглашение о сотрудничестве и взаимодействии по вопросу технической модернизации агропромышленного комплекса, в том числе обеспечения потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей региона сельскохозяйственной техникой. Договоренность достигнута во время встречи руководства ОАО «Гомсельмаш» с заместителем председателя правительства Кузбасса по АПК Денисом Ильиным.

«Несколько лет в сельском хозяйстве региона ведется комплексная работа по увеличению продуктивности и наращиванию объемов урожая. В текущем году мы ожидаем собрать не менее 1,7 миллиона тонн зерна. Использование современной сельскохозяйственной техники, обновление парка – один из важнейших аспектов этой комплексной работы. Так, за 2019–2021 годы на 198 единиц обновился парк тракторов. В этом году уже приобретено 53 трактора, 35 зерноуборочных комбайнов, 61 единица посевной и почвообрабатывающей техники. В новых экономических условиях перед нами стоит задача активно заниматься импортозамещением и приобретать именно отечественную технику и запчасти для оборудования. Подписание соглашения позволит обеспечить аграриям быстрый доступ к необходимой высококлассной технике, без задержек по доставке и сложностей в поисках запчастей», – комментирует Денис Ильин.

В соответствии с соглашением ОАО «Гомсельмаш» обеспечит поставку в регион техники для уборки урожая к новому сельскохозяйственному сезону. Также стороны договорились о начале строительства в регионе сервисного центра на базе кузбасского дилера – ООО «Компания Агроман». Будущий центр также станет базой для машинно-технологической компании (МТК), которая сможет своими мощностями обеспечить помощь аграриям региона в уборке урожая.

2 5,3 млрд рублей направят на модернизацию животноводческих ферм и молочного производства

По поручению губернатора Сергея Цивилева была разработана региональная программа развития молочного животноводства до 2035 года, предназначенная для обеспечения Кузбасса продукцией собственного производства. По итогам программы будет создано более 1,3 тыс. рабочих мест.

«Наша задача – вывести Кузбасс на обеспечение собственными ресурсами, в том числе по производству высококачественной молочной продукции. Для этого есть все необходимые мощности, будем развивать современные технологии,

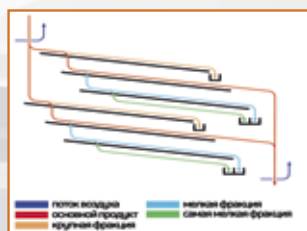


ЗЕРНОТЕХ
технологии обработки зерна

Официальный дилер
ООО «Торговый дом
«Полымя»



МАШИНА ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНО- КАЛИБРУЮЩАЯ КСП – 22



4 ФРАКЦИИ
КАЛИБРОВКИ,
РАЗЛИЧАЮЩИЕСЯ
ПО ШИРИНЕ
ИЛИ ТОЛЩИНЕ

120

Т/Ч ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬ
В РЕЖИМЕ
ПЕРВИЧНОЙ
ОЧИСТКИ



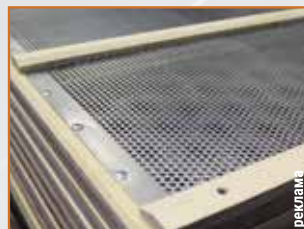
6 УРОВНЕЙ РЕШЕТ,
ПОЗВОЛЯЮЩИХ УВЕЛИЧИТЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
В ДВА РАЗА



6 ШАРИКОВ
В КАЖДОЙ
ЯЧЕЙКЕ
ПОДСИТНИКА
ДЛЯ ЛУЧШЕЙ
ОЧИСТКИ
РЕШЕТ

21,6

М² ПЛОЩАДЬ РЕШЕТ



САМЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ, ГРАМОТНЫЕ И ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОБОРУДОВАНИЮ И ТЕХНОЛОГИЯМ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА И СЕМЕННЫХ ЛИНИЙ

- ПОДБОР КОМПЛЕКТАЦИИ
ОБОРУДОВАНИЯ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- МОНТАЖ
- СОЗДАНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ
- ГАРАНТИЙНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ПОСТГАРАНТИЙНЫЙ СЕРВИС



БУДЕМ РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ С ВАМИ!

☎ +7 (383) **380-79-97** ☎ +7 (913) **768-29-57** ☎ +7 (923) **233-0591** ✉ zteh54@yandex.ru
📍 630007, Россия, Новосибирск, ул. Фабричная, 33, офис 2 🌐 zteh54.ru



Красноярский край

1 Сельхозкооператив края выиграл грант на закуп и переработку дикоросов

Завершился конкурс грантов на развитие в сельской местности несельскохозяйственного бизнеса. Поддержку из краевого бюджета в размере 3 млн рублей получит СКПК «ВелесАгро» Новосёловского района. Соглашение с региональным Минсельхозом грантополучатель подпишет в ноябре.



В планах кооператива – закупать у населения дикорастущую продукцию – ягоды, грибы и папоротник, осуществлять первичную переработку и дальнейшую реализацию.

СКПК «ВелесАгро» создан в июле 2022 года. Пока кооператив оказывает своим пайщикам услуги по выпасу сельскохозяйственных животных, однако намерен развивать и другие направления: заготовка кормовых культур, закуп у населения мяса крупного рогатого скота и его переработка, картофелеводство. Кроме того, сельхозкооператив видит перспективы в заготовке и переработке дикоросов.

«Для новосёловцев сбор дикоросов может стать дополнительным источником заработка. Не у всех есть возможность привезти дары природы в районный центр, поэтому на грант мы купим УАЗ «Фермер», мобильный приёмный пункт, холодильное оборудование и генератор. Сможем забирать продукцию в любом населённом пункте района. Конечно, грант еще нужно освоить, процесс оптимизировать, но у нас есть четкий план действий», – рассказала председатель СКПК «ВелесАгро» Евгения Владимировна.

Конкурс грантов на развитие в сельской местности агротуризма, народных художественных промыслов, создание точек общепита и других видов несельскохозяйственного бизнеса проходит в Красноярском крае ежегодно. На поддержку могут рассчитывать представители малого предпринимательства, основная деятельность которых – сельхозпроизводство. За семь лет гранты, максимальный размер которых – 3 млн рублей, получили 14 фермеров региона.

«Помимо кооператива «ВелесАгро», заявки на конкурс в этом году подали три индивидуальных предпринимателя из Емельяновского, Новоселовского и Идринского районов. В дополнение к сельскохозяйственной деятельности

они планировали открыть в своих территориях места общественного питания и туристический объект, однако не прошли по одному из ключевых критериев – уровень знаний конкурсантами основных факторов успешной реализации проектов. Ждем соискателей в следующем году с доработанными бизнес-планами», – отметил заместитель председателя Правительства края – министр сельского хозяйства и торговли Леонид Шорохов.

Поддержка несельскохозяйственного бизнеса на селе – одна из краевых мер для обеспечения занятости в территориях региона, создания новых рабочих мест и повышения качества жизни людей. С этого года конкурсанты вкладывают в реализацию проекта 20% собственных денег (ранее было 40%). Остальные затраты возмещает краевой бюджет.

2 В Красноярском крае поддержат производителей масличных культур

До конца года аграрии края получат более 319 млн рублей на производство рапса и сои. Из этих денег 303,4 млн рублей – федеральные средства, выделенные в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

Поддержка позволит краевым земледельцам сохранить площади под масличными в будущем сезоне, в том числе для возделывания на экспорт, а также рентабельность хозяйств.

«Субсидии получат предприятия и индивидуальные предприниматели, которые обеспечат прирост урожая масличных в этом году по отношению к среднему результату по валовому сбору маслосемян за пять последних лет. Деньги аграрии края смогут направить на подготовку к посевной 2023 года», – рассказал Леонид Шорохов, заместитель председателя Правительства края – министр сельского хозяйства и торговли.

Площади под рапсом в крае за последние пять лет увеличились с 56 тыс. га (в 2017 году) до 235 тыс. га (в 2022 году). С 2019 года красноярские земледельцы – первые в России по сбору маслосемян. В этом году край вновь подтвердит такое лидерство. На 18 октября убрано 161 тыс. га под рапсом, что составляет 70% от плана. Намолочено более 365 тыс. тонн семян, средняя урожайность – 22,7 ц/га.

Под масличный лен хозяйства края в этом году отвели 14,3 тыс. га (в 2017 году – 0,1 га), под сою – 14 тыс. га (в 2017 году – около 2 тыс. га).

По информации Россельхознадзора, в прошлом сезоне – с сентября 2021 по сентября 2022 – из края отгружено около 230 тыс. тонн семян рапса, в том числе более 88 тыс. тонн – на экспорт в Беларусь, Китай и Казахстан. С начала нового сезона из края отправлено 2,7 тыс. тонн маслосемян рапса урожая 2022 года.



ООО «ПРОФИТРЕЙД»

Официальный дилер компании



Комплексные решения для очистки и хранения зерна

- Зерноочистительные машины
- Зерносушилки для масляничных и зерновых культур
- Оптическая сортировка
- Сервис и запасные части
- Модернизация ЗАВ, КЗС

Официальный дилер ООО «ПРОФИТРЕЙД»

630096, г. Новосибирск,
ул. Станционная, д. 60, этаж 2, офис 7.

8-913-922-17-85, 8-903-714-64-84

horsagro@yandex.ru

НАС ЦЕНЯТ ЗА КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ



Машины в наличии
на складе
в Новосибирске



ВЕСЫ НА ЛЮБОЙ ВЕС

«Метрон-Сиб»
ПРОИЗВОДИТ
РЕАЛИЗУЕТ
ОБСЛУЖИВАЕТ
КОНСУЛЬТИРУЕТ



В настоящее время в хозяйствах находится значительное количество импортной техники с использованием тензометрии (различные датчики силы, веса и индикаторы, которые невозможно сейчас закупить).

АО НПФ «Метрон-Сиб», при выходе из строя тех или иных элементов, готово подобрать комплектующие с аналогичными характеристиками, имеющиеся в России, установить и провести калибровку.

В хозяйствах, при наличии старых рычажных автомобильных весов с НПВ 30т и платформой 3 x 12м, проводится модернизация, что позволяет снизить затраты, получив современные электронные весы с НПВ до 60т и платформой до 18м; по запросу устанавливается программное обеспечение с широкими возможностями.

8 (383) 291-92-93, metronsib@mail.ru

ВРЕМЯ СЧИТАТЬ. ВЗВЕСИЛ – И В ДОСТАТКЕ!



1 В Китай с начала года отправлено более 70 тысяч тонн омского растительного масла

По данным регионального управления Россельхознадзора, с начала 2022 года из Омской области под контролем специалистов ведомства отгрузили 74 тыс. тонн льняного и рапсового масла в Китайскую Народную Республику. На продукцию было оформлено 3 476 фитосанитарных сертификатов. Отмечается, что по сравнению с 2021 годом экспорт масла из Омского региона в Китай вырос на 21,1 тыс. тонн, или на 28%. В ведомстве подчеркнули, что партии продукции соответствуют требованиям КНР по показателям качества и безопасности. Омские компании-экспортеры включены в реестр экспортеров в системе CIFER.

2 В 2022 году в Омской области значительно увеличили производство основных видов животноводческой продукции

Объем производства яиц во всех категориях хозяйств увеличился на 261 млн штук (165%), в том числе в сельскохозяйственных организациях за 9 месяцев рост составил практически в два раза к уровню прошлого года (187%).

Достигнута положительная динамика по производству мяса (на убой в живом весе) в хозяйствах всех категорий. По состоянию на 1 октября произведено 130,2 тыс. тонн мяса, что на 2,4 тыс. тонн (102,0%) больше аналогичного периода прошлого года, в том числе в сельскохозяйственных организациях 96,7 тыс. тонн (103,9%, плюс 3,6 тыс. тонн).

Благодаря грантовой поддержке крестьянских (фермерских) хозяйств положительная динамика сохраняется в производстве молока. За 9 месяцев 2022 года в КФХ региона произведено 41,4 тыс. тонн молока, выше уровня прошлого года на 3,2 тыс. тонн (108,4%), поголовья коров в данной категории составляет 21,8 тыс. голов, рост на 0,8 тыс. голов (104,0%).

Большой потенциал развития мясного скотоводства имеют предприятия, расположенные в северной части Омской области. С целью наращивания объемов производства мяса говядины, Минсельхозом Омской области ведется разработка мероприятий по привлечению СХО и КФХ к созданию кооперативов по откорму крупного рогатого скота.

Прорабатывается вопрос реализации пилотного проекта на территории Знаменского муниципального района с целью внедрения и распространения опыта создания откормочных площадок.

Омская область



3 В Омской области выбрали три проекта по развитию сельского туризма

Для сельхозпроизводителей Омской области стал доступен новый вид господдержки – «Агротуризм». Это позволит поддержать проекты по сельскому туризму и привлечь на их реализацию средства федерального бюджета.

В Омской области отобрано 3 проекта для предоставления гранта «Агротуризм» в 2023 году с общим объемом бюджетной поддержки 29,5 млн рублей. Грант в размере 10 млн рублей получит проект «Сладово» фермерского хозяйства Елены Герцог из Большешуковского района. Здесь на базе животноводческого комплекса будет организована база отдыха. Для гостей будет доступно посещение пастбища, рыбалка, экскурсии, а также знакомство и уход за экзотическими животными: верблюдами, свиньями породы мангал, курами китайской породы ухейиллюй.

Проекту «Малинкино» ООО «Агро-Сервис» дадут грант в размере 9,5 млн рублей. В деревне Малинкино Муромцевского района создадут инфраструктуру для воссоздания деревенского быта в Сибири. А КФХ Григория Мартынова планирует развивать базу отдыха «Баженовские просторы» на берегу озера Курема Саргатского района, на создание проекта выделяют грант в размере 10 млн рублей.

На софинансирование отобранных проектов в 2023 году предусмотрены средства областного бюджета в размере 3,3 млн рублей. Ассигнования будут включены в госпрограмму после принятия закона о бюджете на 2023–2025 годы.

4 Итоги сотрудничества обсудило Правительство региона с руководством АБ InBev Efes

Состоялась встреча членов Правительства Омской области во главе с Губернатором Александром Бурковым с руководством АО «АБ ИнБев Эфес», которое является лидером по объемам продаж пивоваренной компании в России. Между Правительством региона и АО «АБ ИнБев Эфес» действует соглашение о социально-экономическом сотрудничестве, и сегодня стороны обсудили итоги взаимодействия и перспективы дальнейшего сотрудничества.

В январе-сентябре текущего года по сравнению с аналогичным периодом 2021 года увеличилось поступление акцизов в областной бюджет и составило более 6 млрд рублей. В рамках собственной агропрограммы АБ InBev Efes продолжает развивать систему выращивания в Омской области пивоваренного ячменя по международным стандартам качества. Благодаря агропрограмме потребности компании в солоде на 100% покрываются за счет отечественного сырья.

«Наша агропрограмма активно развивается. Мы ежегодно увеличиваем приобретение ячменя у омских сельхозтоваропроизводителей. В этом году наша солодовня выходит на исторический рекорд по объемам производства. В текущих санкционных условиях мы полностью обеспечиваем себя одним из основных ингредиентов – солодом – за счет отечественного сырья», – отметил исполняющий обязанности президента АО «АБ ИнБев Эфес» Ораз Дурдыев.

✓ более 10 лет являемся торгово-сервисным центром

Предлагаем оборудование Farmet для переработки масличных культур, производства растительных масел и экструдированных кормов (предложим оптимальную для вас технологию).

- Оборудование европейского качества, до 2-х лет работы без замены рабочих органов прессов, экструдеров
- Реализованные проекты в СФО различной производительности (практический опыт монтажа, настройки и сервисного обслуживания)
- Европейское оборудование с сервисным центром вблизи расположения технологий
- Увеличенный ресурс работы оборудования, за счет редких остановок на замену рабочих органов, ресурс 330 суток/год.

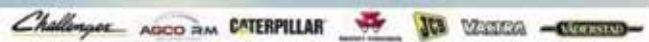
Проекты, реализованные в СФО



Эксклюзивный представитель завода в Сибирском федеральном округе: ООО «ЮМЗ-сервис»

г. Новосибирск, ул. Обская, 46/2, ап.81. ☎ +7-923-47-42-707, ☎ +7-913-287-99-90

✉ yumz.import@mail.ru, 🌐 www.maslopressfarmet.ru



ООО «СибАгроТорг» ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ВАШЕГО ДЕЛА

Новосибирск
☎ +7 (963) 507-27-67

✉ nsk.info@sibagrotorg.com

Барнаул

☎ +7 (964) 086-12-39

✉ brn.info@sibagrotorg.com

🌐 WWW.SIBAGROTORG.COM



- ✓ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ПОСТАВКУ НОВОЙ И Б/У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ИЗ США.
- ✓ УСТАНОВЛИВАЕМ ПНЕВМАТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ТОРМОЗОВ НА ТРАКТОРА MASSEY FERGUSON, CHALLENGER, CASE, New Holland, John Deere.
- ✓ ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ MASSEY FERGUSON, FENDT, VALTRA, CHALLENGER, JCB, VADERSTAD, Caterpillar
- ✓ ПРОВОДИМ РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ ЕСU.





Иван ПИТЕРС

«Экотехпроект» о важности грамотного компостирования

Компания ООО «Экотехпроект» является единственным авторизованным заводом-изготовителем и агентом по продаже и сервисному обслуживанию ворошителей BACKHUS — мирового лидера по компостированию.

В регионах с высокой плотностью животноводства и недостаточно подходящими площадями для распространения существующих отходов, переработка твердого и жидкого навоза является важной проблемой. Компостирование может быть решением для хранения питательных веществ, содержащихся в навозе, который становится стабильным, легко хранящимся и транспортабельным продуктом.

Твердый навоз, например, от коров, свиней, лошадей и других сельскохозяйственных животных имеет тенденцию нагреваться быстрее и, в зависимости от содержания соломы, не может быть превращен в компост без добавления других веществ. Дополнительной воды обычно не требуется. Частое переворачивание буртов обычно ускоряет компостирование. Иногда процесс завершается уже через шесть недель. Компост из коровьего навоза очень востребован на региональном уровне. Как правило, готовый материал собирается в мешки.

Сушеный куриный помет тоже является хорошим материалом для компостирования, но он должен быть смешан с большим количеством материала, содержащего углерод, таким как солома в связи с соотношением С/Н. Необходимо частое переворачивание, а также добавление воды. Жидкий навоз должен быть обезвожен до компостирования. Питательные вещества накапливаются в твердых частях, а жидкая часть имеет меньше питательных веществ и может быть распространена на полях. Измельченные солома, кора и древесина подходит в качестве материала-наполнителя. Следует ожидать появление сильного запаха в первые несколько дней, при нескольких первых переворачиваниях буртов.

Компостирование — это естественный процесс разложения биогенного органического вещества аэробными микроорганизмами, естественно присутствующими в органическом веществе. Хорошая технология компостирования оптимизирует условия для роста микроорганизмов, такие как подача кислорода, температурный диапазон, влажность и наличие легко разлагаемого биогенного органического вещества.



Компостирование имеет как экологические так и экономические причины.

Экономические причины:

- Сокращение отходов, сбрасываемых свалки, экономии пространства и уменьшение ненужных затрат на утилизацию отходов.
- Конечный продукт является ценным, это продукт для улучшения почвы, который богат питательными веществами и делает ненужным использование дорогостоящих минеральных удобрений.
- Компостирование – недорогой метод переработки отходов.

Экологические причины:

- Органический материал возвращается в биологический круговорот, а не безвозвратно как в случае с сжиганием отходов.
- Не происходит загрязнение, как, например, во время сжигания или захоронения органических отходов (в основном выбросы CO2).
- Компостирование сокращает уровень CO2.
- В результате компостирования используется меньше торфа из болот, так как компост заменяет торф для улучшения почвы.
- Снижается уровень нитратов в подземных водах в тех районах, где компост используется вместо минеральных удобрений.

КОНЦЕПЦИЯ, КОТОРАЯ ОКУПАЕТСЯ

Ворошители компоста BACKHUS предназначены для ускоренного компостирования различных видов отходов на птицефабриках, свиноподкомплексах, КРС и на полигонах для переработки муниципальных бытовых отходов.

Ворошитель собран на гусеничном приводе и оснащен дизельным двигателем. Ротор, имеющий принцип действия винта Архимеда, переворачивает и сосредотачивает материал так, чтобы спроектировать правильную форму бурта и в левых и правых взаимных потоках. Центральные ножи повернуты по-другому, чтобы прогрессивно гарантировать смесь материала одновременно в поперечные и вертикальные формы бурта. Расчистители колеи, расположенные по левому и правому краю тоннеля, помогают, направляя материальный поток к ротору, и убирают материал перед гусеницами, чтобы позволить им иметь лучшую тягу движения ворошителя по бурту.

В настоящее время в РФ успешно работают в различных климатических условиях более 40 ворошителей BACKHUS различной производительностью от 700 м³/час до 6000 м³/час.

Ворошитель компоста BACKHUS позволяет заниматься ворошением профессионально с помощью хорошо себя зарекомендовавшей технологии, относящейся к решениям с максимальной производительностью ворошения в своем классе. С BACKHUS Вы полностью вернете свои затраты.

реклама



ЭКОТЕХПРОЕКТ
комплексные решения по переработке отходов

☎ +7 (4742) 52-26-43 📞 +7-910-358-11-42
📍 РФ, г. Липецк, Универсальный проезд, д. 14, оф. 505
🌐 www.ecotp.net ✉ info@ecotp.net



Иван ПИТЕРС

На трактор надейся!

Трактор – рабочая лошадка вашего поля. К сожалению, многие привычные модели оказались недоступными для отечественного фермера. А значит, пришло время знакомиться с новыми агромашинами и вспоминать о лучших доступных моделях.

УТО-Х904, УТО GROUP CORPORATION

Данная агромашина имеет мощный и высокопроизводительный 4-х цилиндровый атмосферный рядный дизельный двигатель RICARDO объёмом 5,6 литров и номинальной мощностью 90 л. с./ 66,2 кВт.

Безостановочная работа трактора обеспечивается благодаря запасу крутящего момента 26%, что подтверждено в различных условиях.

Кроме того, потребление топлива снижено на 25–30% по сравнению с аналогами. Это существенно сказывается на затратах при эксплуатации.

Двигатель агромашины имеет примечательную особенность: отсутствие паронитовых прокладок. В результате этого трактор работает как единое целое с минимизацией износа деталей. Наличие топливной системы с рядным механическим топливным насосом, которая производится по лицензии BOSCH, снижает планку требований к качеству топлива.

Охлаждение трактора обеспечивается тремя независимыми системами: охлаждение двигателя, охлаждение трансмиссионного масла и система кондиционирования кабины. Для каждой системы установлен отдельный радиатор охлаждения.

Трактора УТО Х904 оснащены задней трёхточечной навеской категории II и имеют показатель грузоподъемности в 2600 кг, что предоставляет возможность работы с тяжелым и габаритным оборудованием.

На агромашине устанавливается механическая синхронизированная трансмиссия 12x12 (реверс), которая разработана и производится по лицензии FIAT. Для снижения расхода топлива, трактора комплектуются долговечным сцеплением компании LUK (Германия). Синхронизатор переключения передач обеспечивает бесступенчатое и шумоподавляющее переключение передач с положениями редуктора с высокой адаптируемостью и высокой эффективностью работы.

Для возможности присоединения сельскохозяйственных орудий, трактор оснащен двухскоростным независимым валом отбора мощности 540/1000 оборотов с дисковым приводом.

Привод переднего моста осуществляется непосредственно карданной передачей. Простая конструкция со шлицевым сочленением без промежуточных элементов обеспечивает эффективную передачу мощности от моста и КПП до колес.

Герметичная кабина и два салонных фильтра обеспечивают безопасность механизатора даже при работе с химикатами. Обзор 360 градусов облегчает визуальный контроль механизатором работы трактора. Двери из прочного стекла расположены с двух сторон для более удобного доступа в кабину. Имеются кондиционер и отопитель.



«ЯРОСЛАВЕЦ» Я-250, ООО ПО «ВОЛГАЭНЕРГОДИЗЕЛЬ»

Данную агромашину с уверенностью можно назвать полноценной заменой ХТЗ, который давно ушел с рынка России, но практически единолично занимал нишу тракторов 4-го тягового класса.

«Ярославец» – очень надежен, основные узлы трактора знакомы любому механизатору, трактор обладает высокой ремонтпригодностью.

На агрмашине установлен хорошо известный и проверенный – 240-сильный ЯМЗ-238М2. Среди новинок – гидравлика, гидрораспределитель, пахотная навеска, усиленный ВОМ.

Трактор имеет современную двухместную кабину, с центральным расположением водительского кресла и боковым откидным сиденьем. Кабина имеет панорамное остекление, центральное расположение оператора, дополнительное сиденье слева, кондиционер в базе, аудиосистему, зеркала с электроподогревом. Капот и оперение оригинальные, изготовленные из металла. Эксплуатационная масса трактора – 8460 кг. Емкость топливного бака – 430 л.

Кондиционер имеется в базовой комплектации. Круговое панорамное остекление улучшает обзор оператору.

Стоит отметить, что производство тракторов ведется с применением современного высокоточного оборудования, гарантирующего высокое качество и постоянную надежность конечного продукта.

КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР LOVOL TN2604

Lovol 2604 – лучший представитель модельного ряда всемирно известных китайских тракторов, разработанных специально для тяжелой работы в поле и фермерском хозяйстве. Имеет мощный 6-цилиндровый двигатель Shangchai на 260 л. с.. Кабина оборудована системой кондиционирования и обогрева, удобным сиденьем с механическими регулировками. На тракторе установлено: двухдисковое сцепление LUK, передний мост CARRARO, воздушный компрессор, 4 пары гидро-выхода с плавающим положением, шины 16.9–30/20.8–38 в комплекте задние спаренные колеса.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТРАКТОРА LOVOL TN2604:

- 6-цилиндровый дизельный двигатель;
- воздушный фильтр – комбинация сухого и масляного фильтров;
- водяное охлаждение;
- тип коробки передач – комбинированный, 2 X (3+1), механический, ступенчатое изменение скорости;
- регулируемое сиденье с механической подвеской;
- большой объем топливного бака, что позволяет увеличить время работы без дозаправки;
- установлены дневные ходовые огни LED, фары с оптическими линзами, дальний и ближний свет, использована хромированная окантовка для декорации. В качестве задних фар используются LED фара с U-образным светодиодным рисунком и сигнализатор тормоза LED.

BELARUS742.7, «МТЗ-ХОЛДИНГ»

BELARUS-742.7 – это новейшее поколение тракторов, которые идут на смену легендарным МТЗ-80. Именно эта модель станет базовой при создании нового семейства белорусских тракторов мощностью от 50 до 75 л. с., соответствующего самым передовым тенденциям мирового тракторостроения.

Трактор предназначен для выполнения различных сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями, для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, работ на транспорте, привода стационарных сельскохозяйственных машин.

BELARUS-742.7 спроектирован с учетом потребностей европейского рынка. В отличие от серийных машин, новинка обладает повышенной комфортностью, увеличенной удельной мощностью и маневренностью, меньшими габаритами, а также поддерживает последние экологические требования Евросоюза.

BELARUS-742.7 оснащен американским двигателем Caterpillar C2.2. Его мощность – 75 л. с., максимальный крутящий момент – 270 Н•м. Этот мотор обеспечивает выполнение экологических требований Stage V без применения AdBlue, что позволяет значительно снизить стоимость эксплуатации трактора.

Базовый вариант трансмиссии – синхронизированная 12x12 с синхрореверсом. По заказу доступны варианты 24x24

и 24x12, причем как синхронизированные, так и с Power Reverse или Power Hi-Low. Скорость движения вперед/назад – 1,2–39,9 / 1–34 км/ч.

Гидронавесная система – раздельно-агрегатная с гидроподъемником. Предусмотрено смешанное и высотное регулирование положения сельскохозяйственных орудий. Грузоподъемность задней навески составляет 2600 кг. Задний ВОМ работает в режимах 540/540E (540/1000 – по заказу). Экономичный режим 540E обеспечивает оптимальную работу с фрезой.

Переднее навесное устройство имеет грузоподъемность 1000 кг. Вместе с передним ВОМ (1000 об/мин) позволяет выполнять по две и более технологических операций за один проход.

В кабине трактора установлен кондиционер, зеркала с электрорегулировкой и подогревом. Управление гидросистемой, валами отбора мощности, подключением переднего моста электронное, что делает эксплуатацию техники комфортной и более эффективной.

Габариты трактор BELARUS-742.7 имеет следующие: длина – 3320 мм по шинам (4020 мм с балластом); ширина – 1840 мм; высота – 2520 мм. Эксплуатационная масса – 2400–2700 кг. Размерность шин: передних – 13,6–20 (11,2–20 по заказу); задних – 16,9R30 (14,9R30 по заказу). Емкость топливного бака – 90 л.



КИРОВЕЦ К-7М, АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»

АО «Петербургский тракторный завод» продолжает совершенствовать серийные тракторы Кировец. Теперь помимо высокой производительности, простоты и надежности конструкции, ремонтпригодности, а также отличной проходимости и маневренности в копилку отличительных особенностей трактора серии К-7М добавилось оснащение автоматической коробкой передач.

Новая коробка с полностью автоматическим режимом управления и переключением передач в четырех диапазонах использует технологию электронной оценки нагрузки на двигатель. Трактор самостоятельно выбирает режим работы на конкретном поле.

Если говорить о преимуществах данной инновации подробнее, в первую очередь, нужно иметь в виду, что это удобство управления. Благодаря автоматической КПП оператор может использовать свое время более рационально, например, для того, чтобы лучше следить за технологическим процессом, за тем, как работает почвообрабатывающее или посевное орудие.

Во-вторых, это более высокая эффективность. Для того чтобы управлять трактором в ручном режиме, как правило, требуются определенные знания, навыки и понимание. Алгоритм же, который заложен в новую автоматическую коробку передач, позволяет системе всегда подстраиваться таким образом, чтобы двигатель работал в наиболее оптимальном режиме. В итоге вы получаете необходимую производительность, повышаете экономичность, нивелируете человеческий фактор. Такой подход также предотвращает износ основных узлов и деталей, увеличивает эффективность работы.

Напомним и другие отличительные характеристики серии К-7М.

В настоящее время в линейку К-7М входит 4 модели сельскохозяйственных тракторов общего назначения 6...8 тяговых классов мощностью от 300 до 420 л.с. Все двигатели Тутаевского моторного завода (ТМЗ) оснащены системами электронного управления подачей топлива и соответствуют российским стандартам экологии.

Технические возможности одного трактора в течение года позволяют подготовить и засеять до 5 тыс. га. Благодаря отличным тягово-транспортным характеристикам агромашины круглогодично применяются на самых тяжелых транспортных и вспомогательных работах.

Тракторы оснащаются гидросистемой рабочего оборудования с аксиально-поршневым насосом максимальной производительностью 180 л/мин., механическим управлением. В базовую комплектацию всех тракторов входит трехточечное навесное устройство категории IV по ISO с системой быстрой сцепки, гидрофицированный крюк и тяговый брус.

На тракторе установлены усиленные ведущие мосты Т400 с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин» и разнесенными планетарными редукторами. Передний мост подвешен к раме на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидроамортизаторами. Задний мост соединен с рамой жестко. Отличительными особенностями конструкции Т400 являются: повышенная надежность стыка «водило-ступица»; на 27% выше передаваемая мощность; 4 сателлита в каждом бортовом редукторе

Каждый трактор Кировец оснащается штатной системой удаленного контроля параметров КИРОВЕЦ-АГРОМОНИТОР. В режиме онлайн можно отследить местоположение трактора, его текущую скорость, расход топлива, основные рабочие параметры и аварийные сигналы.

И, конечно, в преимущества трактора можно отнести двухместную кабину КОМФОРТ ПЛЮС со встроенным каркасом безопасности. Она установлена на гидроопорах, имеет термо-, вибро- и шумоизоляцию, систему кондиционирования и отопления. В кабине установлена система управления КОМАНДПОСТ четвертого поколения. Имеется новая регулируемая рулевая колонка с многофункциональным цветным дисплеем приборной панели. Трактор оснащен розетками и USB-разъемами для подключения оборудования и зарядки мобильных устройств.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТРАКТОРА:

- Система дистанционного контроля КИРОВЕЦ-АГРОМОНИТОР во всех комплектациях
- Новая топливная система с электронным управлением на двигателях ТМЗ во всех комплектациях
- Автоматическая коробка передач Т7 с оптимизированным рядом передач
- Новое поколение системы управления КОМАНДПОСТ-4А
- Колеса увеличенного диаметра с шинами 710/70R38
- Ведущие мосты Т-400
- Обновленная кабина КОМФОРТ ПЛЮС
- Установка кабины на гидравлических опорах
- Уровень шума на рабочем месте не более 75 дБ
- Механизм отбора мощности с плавным пуском
- Усиленная сельхознавеска
- Тяговый брус в базовой комплектации

КИРОВЕЦ 60



ТЕПЕРЬ ВСЕ ТРАКТОРЫ КИРОВЕЦ – С КПП АВТОМАТ!

Новая коробка передач с полностью автоматическим режимом управления переключением передач (в диапазоне) использует технологию электронной оценки нагрузки на двигатель. Трактор самостоятельно выбирает режим работы на конкретном поле, что позволяет оператору не отвлекаться на ручное переключение скоростей, предотвратить износ основных деталей, увеличить эффективность работ.



Серия К-7М: 300, 350, 390, 420 л.с.

Мощный трактор для крупных современных хозяйств. Позволяет производить обработку и посевы больших полей с максимальной эффективностью.



Серия К-5: 250 л.с.

Универсальный фермерский трактор, который демонстрирует поразительную производительность не только в поле, но и на транспортных работах.



Официальный дилер по Новосибирской области
г.Новосибирск, ул.Фабричная, 14
тел 8-800-222-54-16 (многоканальный)
www.agrosnab-nso.ru, kolos@agrosnab54.ru

ТРАКТОР RSM 2375: ВОПЛОЩЕНИЕ МОЩИ И ИННОВАЦИЙ

Популярная агромашина от Ростсельмаш на сибирских полях

Тракторы RSM 2375 – это надежные и высокопроизводительные агромашины, которые отлично подойдут для любого сельскохозяйственного производства. Основная концепция при проектировании данной машины воплощена в универсальности. Трактор предназначен для больших объемов работ в сложных условиях с современными высокопроизводительными широкозахватными орудиями.



Выбор RSM 2375 экономически выгоден для хозяйств с площадью пашни от 1500 га и выше. Аграрии используют трактор в большинстве сельскохозяйственных работ, поскольку его тяговый брус с максимально допустимой вертикальной нагрузкой 2 722 кг и пальцем 51 мм (CAT IV) прекрасно агрегируется с различными прицепными и навесными орудиями.

Трактор обладает отличными тяговыми возможностями благодаря сочетанию мощного двигателя (объем 10,8 л) и механической коробки передач Quadshift 12/4. Он способен тянуть 9-корпусный оборотный плуг или 4–6-метровый глубокорыхлитель, 21-метровую зубовую борону или 12-метровый посевной комплекс, 14-метровый культиватор или 9–10-метровую дисковую борону.

Расчётная суточная производительность данной сельхозмашины – 200 гектар. Использование широкозахватных агрегатов экономит горючее, ведь сокращается количество проходов по полю. Важную роль в сбережении топлива играет маневренность агромашины: небольшой радиус разворота у RSM 2375 с базовыми колесами составляет всего 4,86 м, что дает возможность серьезной экономии.

Мощная рама трактора состоит из двух полурам, соединенных между собой девятью шаровыми шарнирами. За счет такого решения нагрузка распределяется равномерно, достигается высокая надежность узла и высокая «гибкость» рамы.

В надёжной конструкции мостов трактора использованы планетарные и солнечные шестерёнки в бортовых редукторах, к которым прикреплены колёса. Редукторы с планетарными передачами передают всю имеющуюся мощность через большую прецизионную геликоидальную шестерню. Ступицы планетарного механизма являются подвешенными на подшипниках значительного диаметра, которые прикреплены прямо к мостовой балке.

Вся нагрузка ложится именно на балку, а не на приводные компоненты. Для повышения проходимости в особо

тяжелых условиях все мосты на тракторе RSM 2375 оборудованы принудительной блокировкой переднего и заднего дифференциалов.

Сдвоенные колеса трактора повышают сцепные свойства, увеличивают проходимость во влажных условиях, в два раза уменьшают давление на почву по сравнению с одинарными колесами, что также положительно влияет на производительность и потребление топлива.

На тракторе установлена гидравлическая система HydraFlow®, которая обеспечивает продуктивную работу навесного оборудования, создавая необходимое давление.

На RSM 2375 установлена платформа агроменеджмента PCM Агротроник в базовой комплектации, которая

включает в себя контроль над следующими параметрами агромашины:

- местонахождение одной или всего парка агромашин во времени, с фиксацией траектории движения;
- активность техники – простой, движение, рабочий режим, скорость и отображение этих данных на карте;
- параметры технологического процесса: скорость вращения ротора или барабанов, шнеков, вентилятора очистки, и т. д.;
- выполняемый технологический процесс;
- параметры систем, работы узлов и агрегатов: обороты двигателя, температура и уровень охлаждающей жидкости и т. д.;
- предупредительные и аварийные сообщения бортовой системы, напоминания о необходимости прохождения ТО;
- использования рабочего времени персоналом;
- факт заправки и слива топлива;
- факт выгрузки и место выгрузки.

RSM 2375 – это надежный и мощный помощник на поле, который соответствует всем современным требованиям к агромашине и в то же самое время отличается простотой эксплуатации и обслуживания. Именно поэтому трактор с уверенностью можно назвать бестселлером от Ростсельмаш.

ТРАКТОР RSM 2375

Надежный, доступный

до **19** га/ч
производительность
на посеве*

5 кв. м
остекления кабины –
отличный обзор
на 360 градусов

16 светодиодных
ламп
в базовой комплектации



750 г/см²
Двухкратное снижение
уплотнения почвы на «спарке»

4,87 м
радиус поворота – высокая маневренность,
экономия времени на разворот

170 л/мин
Гидролифта



Подробнее о модели:

Спрямойной сеелкой 24 x 70.
По сравнению с тракторами на одинарных колесах.
По центру ведущего моста, угол поворота 38°, шины 520/85R42

Узнайте больше о мощных тракторах Ростсельмаш

подробности – по горячей линии
8 800 250 60 04
Звонок бесплатный на территории России
www.rostselmash.com

РОСТСЕЛЬМАШ
агротехника профессионалов

Анатолий ГРОМОВ,
директор ЗАО «Боровское»
(Новосибирский район)



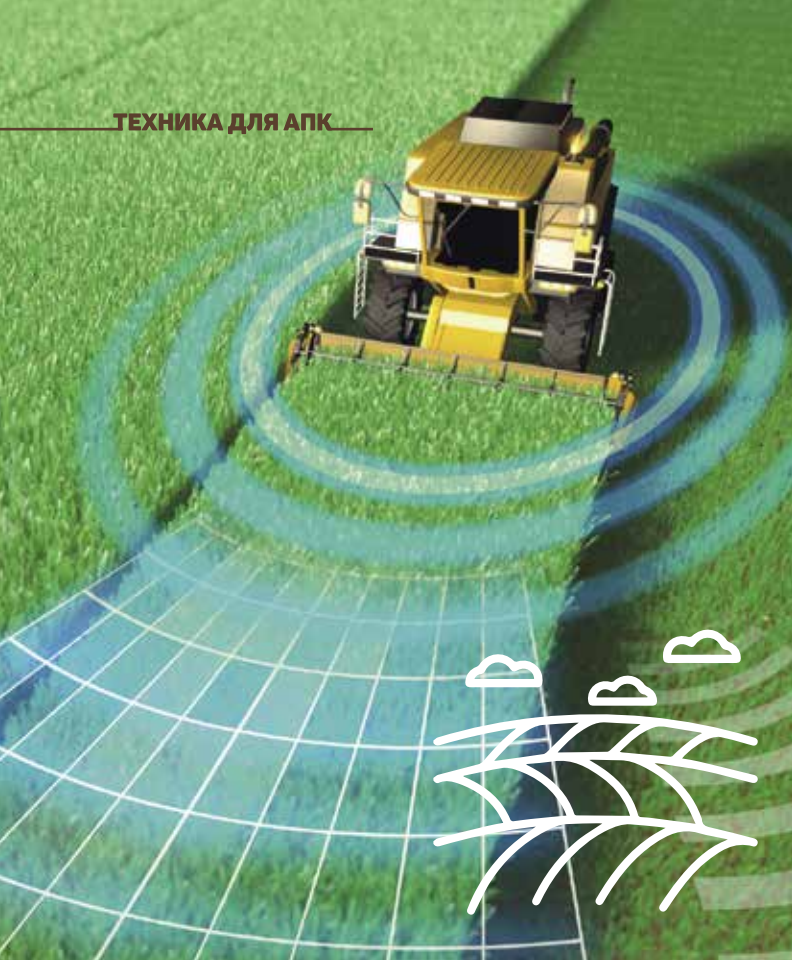
» С техникой Ростсельмаш мы знакомы давно. Приобрели два RSM 2375. Техника хорошая, достойная. По мощности всё устраивает. Механизаторам работать на них удобно и комфортно. Я доволен.

Ростсельмаш не стоит на месте и постоянно модернизирует технику. Большой плюс и в том, что в Новосибирске есть дилер – компания «Агротрак», который обеспечивает сервисное обслуживание наших тракторов.

Роман МАЙЕР,
руководитель АО «Ваганово»
(Кемеровская область)



» У нас несколько предприятий в Кемеровской области, около 100 000 гектаров земли. Для работ используем 15 тракторов и порядка 18 комбайнов – все они произведены на Ростсельмаш. Тракторы RSM 2375 успешно эксплуатируем больше трёх лет с разными орудиями с шириной захвата от 6 до 12 метров. За посевную проходим на каждом из тракторов 3 000–3 500 гектаров. RSM 2375 работают очень хорошо. Важное преимущество – быстрое сервисное обслуживание.



1 «Росэлектроника» показала новый образец посевной техники

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех представил на международной выставке «Агросалон 2022» новейший образец посевной техники, разработанный при поддержке Фонда развития промышленности (ФРП, под управлением ВЭБ.РФ).

На выставке впервые демонстрируется флагманская сеялка С-6000, отличающаяся повышенной износостойкостью и точностью дозирования.

Представленный образец посевной техники оснащен двухсекционным бункером объемом 3 000 л, дающим возможность за один проход вносить в борозду удобрение или второй вид посевного материала. Конструкция техники позволяет вести посев по влажной почве, равномерно распределять посевной материал, не повреждая семена, поддерживать высокую рабочую скорость до 14 км/ч и одновременно низкий расход топлива.

Сеялка С-6000 разработана пензенским АО «Радиозавод» (входит в «Росэлектронику») в рамках инвестиционного проекта при поддержке ФРП. В минувшем году Фонд предоставил предприятию льготный займ в размере 210,8 млн рублей.

«Сегодня ежегодный объем продаж нашей сельхозтехники составляет 370 млн рублей, что составляет около 15% рынка. Мы видим потенциал для развития и благодаря льготному займу от Фонда развития промышленности имеем возможность его реализовать, расширив ассортимент посевного оборудования. В рамках «Агросалона-2022» мы демонстрируем новейший образец техники, который сразу после выставки отправится на испытания. Серийное производство С-6000 мы рассчитываем запустить в 2024 году. Уверен, оборудование будет востребовано как мелкими фермерскими хозяйствами, так и крупными агрохолдингами», — рассказал генеральный директор АО «Радиозавод» Олег Ратников.

2 Cognitive Pilot вошел в число ведущих мировых систем автопилотирования для сферы АПК

Авторитетные американские аналитические компании The Mixing Bowl и Better Food Ventures в сотрудничестве с экспертами Калифорнийского университета сельского хозяйства и природных ресурсов и фирмы The Vine опубликовали исследование и карту производителей умных сельхозроботов. При ее создании была проанализирована работа и продуктовый портфель более 600 компаний и почти 250 стартапов в области решений в сегменте робототехники для АПК и автоматизации по всему миру.

В исследовании отмечается, что использование роботизированных решений в агро-сфере является мировым трендом. Сегодня именно роботизированные решения, в условиях сокращения рабочей силы (за последние несколько десятилетий количество сельскохозяйственных рабочих сократилось на 70%) являются основным инструментом для повышения урожайности.

Авторы включили в обзор роботов разных типов, обеспечивающих автономность как с помощью спутниковой навигации, так и с помощью компьютерного зрения, или с комбинацией этих возможностей.

Роботы на карте сегментированы по направлениям проведения сельхозработ (пропашные культуры, специальные поля, сады и виноградники, с/х-производство в закрытых помещениях), а также по функциональным зонам (автономное движение, управление процессом сева и уборки урожая).

Единственная российская компания, попавшая в этот список — Cognitive Pilot («дочка» Сбера и Cognitive Technologies), разработчик систем автономного управления на основе искусственного интеллекта в сфере агро. Компания заняла вторую позицию в разделе «Автономное движение», опередив по своим функциональным возможностям таких известных американских разработчиков систем автопилотирования сельхозтехники, как Trimble, TopCon, AgLeader и других.

В компании считают, что такая высокая позиция достигнута благодаря использованию ею искусственного интеллекта в основе системы управления. «Система, как человек видит и понимает происходящее на поле. Это технологии нового поколения. Это важное конкурентное преимущество, новый уровень качества работ и эффективности агробизнеса. По всей видимости, значимая часть компаний — участников номинации, продолжают пользоваться навигацией по спутнику. Этим решениям уже более 20 лет», пояснили в компании.

Система автономного управления сельхозтехникой Cognitive Agro Pilot работает на более чем 1000 комбайнах в 30 регионах России. Ей пользуются в 12 зарубежных странах, включая США, Канаду, страны Евросоюза, Латинской Америки и СНГ.

Больше всего в исследовании умных роботов представлено компаниями из США — 25%, 9% из Франции, 8% из Германии, 7% из Нидерландов, 5% из Китая и 2% из Японии.

**30 НОЯБРЯ –
2 ДЕКАБРЯ**

**КРАСНОЯРСК
2022**



специализированная выставка

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ СИБИРИ

- Сельхозтехника и оборудование
- Растениеводство и животноводство
- Оборудование для технического сервиса
- Лизинг, кредиты, инвестиции, страхование в АПК
- Фермерское хозяйство
- Агрохимия и биоэнергетика
- Агрологистика

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР

**МОЯ
СИБИРЬ**

Реклама 0+



**МВДЦ «Сибирь»,
ул. Авиаторов, 19**

тел.: +7 (391) 200-44-00
www.krasfair.ru

Вячеслав КОРОТИН

Рейтинг эффективности молочных хозяйств России

Национальный союз производителей молока (Союзмолоко) опубликовал Рейтинг эффективности молочных хозяйств России по результатам прошлого года. Презентовал «хит-парад» Алексей Груздев, генеральный директор Streda Consulting. Кроме того, организатором презентации стало информационное агентство Milknews.

ВПЕРЕДИ ПЛАНЕТЫ ВСЕЙ

Алексей Груздев начал с того, что подчеркнул – с 2016 по 2021 год совокупный среднегодовой темп роста продуктивности коров молочных хозяйств в России составил 5,5%. По его мнению, таких значительных темпов роста удалось достигнуть благодаря, в том числе, активному строительству индустриальных высокоэффективных комплексов с высокопродуктивным стадом. Но и на традиционных фермах продуктивность стабильно повышается.

Согласно предоставленным данным, надой молока в российских сельскохозяйственных организациях в 2021 году по сравнению с уровнем 2000 года выросли более чем в 3 раза и составили в среднем 7 тыс. кг на голову в год. Таким образом, Россия вошла в первую «тридцатку» стран по данному показателю. Отметим, что в ТОП-5 входят Израиль (12,7 тыс. кг в год), Саудовская Аравия (11,5 тыс. кг), США (10,8 тыс. кг), Эстония (10,06 тыс. кг) и Дания (10,02 тыс. кг). Конечно, России до того момента как она сможет «потеснить» кого-то из лидеров, еще долго (наша страна на 28-м месте), но прослеживается положительная тенденция, что не может не радовать.

Директор аналитического департамента Союзмолока Алексей Воронин дополнил, что России также удалось достигнуть достаточно высоких показателей эффективности в молочном животноводстве с 2006 года, после начала реализации национального проекта «Развитие АПК», который трансформировался в две последовательные отраслевые государственные программы.

За счет грамотной работы инвесторов по повышению эффективности увеличилось производство сырого товарного молока, несмотря на сокращение поголовья в личных подсобных хозяйствах и уход с рынка неэффективных

ферм. Воронин предположил, что положительная динамика в сырьевом секторе сохранится и по итогам 2022 года. Вероятно, прирост составит более 3%.

ВПЕРЕДИ РОССИИ ВСЕЙ

«Пальма первенства» в рейтинге индустриальных мегаферм по традиции у агрохолдинга «Степь» из Краснодарского края. Продуктивность предприятия составила чуть более 15 тыс. кг молока на одну голову. Алексей Груздев подчеркнул – такой показатель является феноменальным для мирового уровня. «Даже в Америке и Израиле ферм с такими показателями продуктивности не так много», – пояснил эксперт.

При этом Груздев добавил, что по динамике роста «Степь» все же отстает от остальных участников рейтинга. Не исключено, что в скором будущем агрохолдингу придется покинуть первую строчку рейтинга.

На втором и третьем местах также оказались «старожилы» российской молочной отрасли – племзавод «Ирмень» из Новосибирской области и СПК «Килачевский» из Свердловской области. Уровень надоев на одну голову составляет, соответственно, 12832 кг и 12594 кг.

Генеральный директор признал – производителям в настоящее время приходится работать в непростых условиях. Он также выразил надежду на то, что текущий уровень все же снижаться не будет.

По динамике роста продуктивности абсолютными лидерами оказались пензенская компания «Русмолко», занявшая в рейтинге четвертое место (уровень надоя на одну голову – 12482 кг), и белгородский агропромышленный холдинг «Зеленая долина» (уровень надоя на одну



голову – 11498 кг). Однако в общем рейтинге производитель из Белгородской области занял лишь 13-е место.

На пятое место в ТОПе вышла компания «Золотая нива» из Смоленской области (12417 кг/гол). За ней идет компания «Кабош» (12240 кг/гол). Производителя из Псковской области Груздев назвал одним из наиболее эффективных хозяйств со своей спецификой работы, включая генетику и содержание животных.

Седьмое место заняла компания «Солгон» из Красноярского края (11904 кг/гол). Спикер подчеркнул, что «Солгон» вошел в «хит-парад» впервые. Это свидетельствует о том, что новый участник рейтинга, учитывая географическое положение региона, смогла добиться серьезных успехов.

Далее по списку следуют компании, которые входили в списки прошлых лет. И если посмотреть на прирост, то они в 2021 году по показателям продуктивности в сравнении с 2020 годом смогли улучшить показатели. Речь идет, например, о компаниях «Красный маяк» (Ярославская область), «Самаринское» (Белгородская область), ЗАО «Имени Ленина» (Владимирская область), ГК «Агри-Волга» (Белгородская область), ГК «ЭкоНива». Кстати, ГК «ЭкоНива» снизила свои позиции в продуктивности и «откатилась» в списке вниз. Эксперт уверен, что в 12-м месте все равно ничего критического для масштабного бизнеса компании нет.

Фигурирует в ТОП-30 и еще один представитель Новосибирской области – крестьянско-фермерское хозяйство «Русское поле». С продуктивностью 10786 кг/гол предприятие заняло 24 место.

Но не все верят в объективность составленного рейтинга. Так, Михаил Мищенко, директор Центра изучения молочного рынка (DIA) раскритиковал список, составленный Союзмолоком.

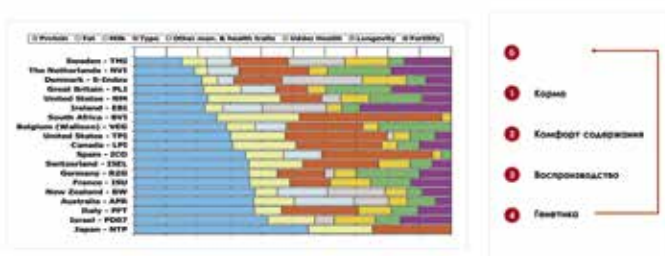
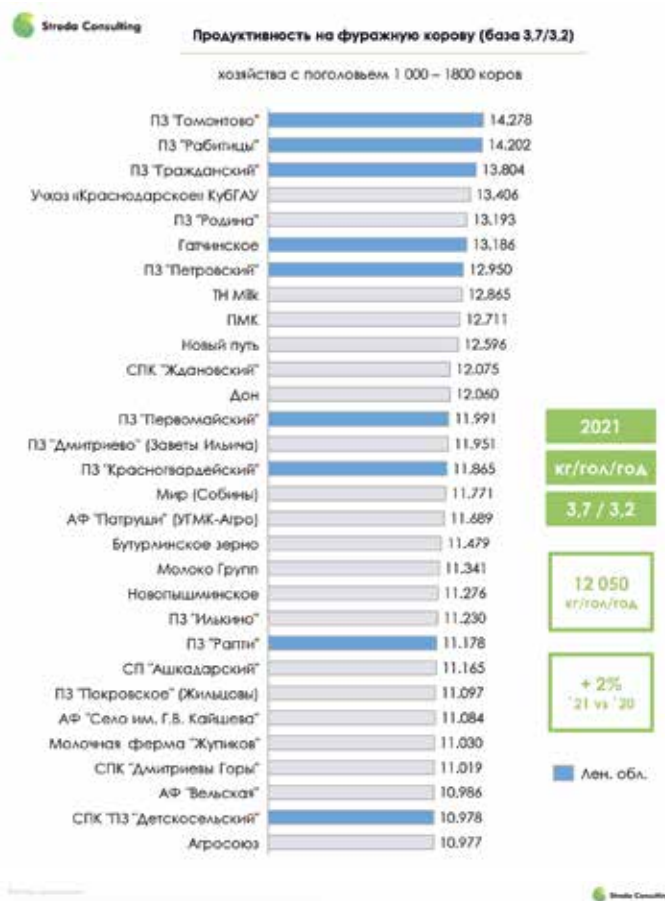
«Тема эффективности в молочном животноводстве, особенно в крупных хозяйствах, достаточно закрытая. Показатели можно «подкрутить» и рейтинг не будет соответствовать действительности. В таком формате, по надоям, рейтинг составлять достаточно сложно. Можно «смухлевать». Есть такое понятие – «батрачки», то есть, когда корова не числится в стаде, но ее молоко сдают, приписывая всем остальным коровам. Такие непрозрачные истории наряду с другими очень часто происходят. Поэтому, на мой взгляд, рейтинг, подготовленный Союзмолоком, вызывает много сомнений», – заявил Мищенко.

Сам же Груздев признает – рейтинг не является «истиной в последней инстанции». При составлении списка использовались данные не всех российских регионов. «С точки зрения географии рейтинг в этом году стал значительно шире. Если сложить рейтинги 2020 и 2021 года, то мы охватим всю Россию», – отметил Груздев.

Рейтинг по итогам 2021 года оказался еще более плотным, чем в предыдущем году: разрыв между вторым и тридцатым местами сократился с 25 до 22%, подчеркнул Груздев. Это может свидетельствовать о том, что многим компаниям удалось решить вопросы с качеством кормов, а многие предприятия достигли серьезных успехов в комфорте содержания животных и воспроизводстве стада.

Таким образом, в настоящее время на первый план уже выходит генетика, которая является ключом к дальнейшему росту эффективности производства молока. Подтверждается это тем, что в России продолжает сокращаться поголовье коров.

Надои молока в российских сельскохозяйственных организациях в 2021 году по сравнению с уровнем 2000 года выросли более чем в 3 раза и составили в среднем 7 тыс. кг на голову в год. Таким образом, Россия вошла в первую «тридцатку» стран по данному показателю. Отметим, что в ТОП-5 входят Израиль (12,7 тыс. кг в год), Саудовская Аравия (11,5 тыс. кг), США (10,8 тыс. кг), Эстония (10,06 тыс. кг) и Дания (10,02 тыс. кг). Конечно, России до того момента как она сможет «потеснить» кого-то из лидеров, еще долго (наша страна на 28-м месте), но прослеживается положительная тенденция, что не может не радовать.

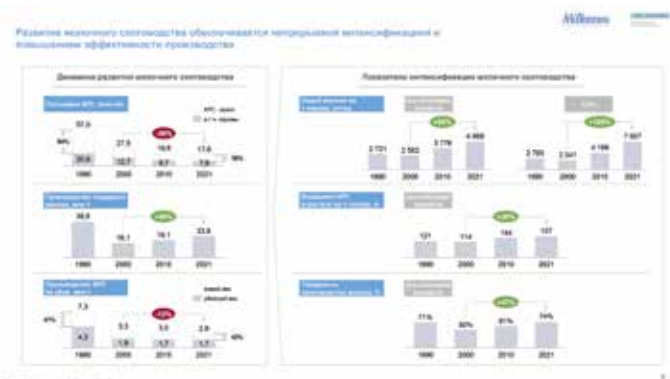




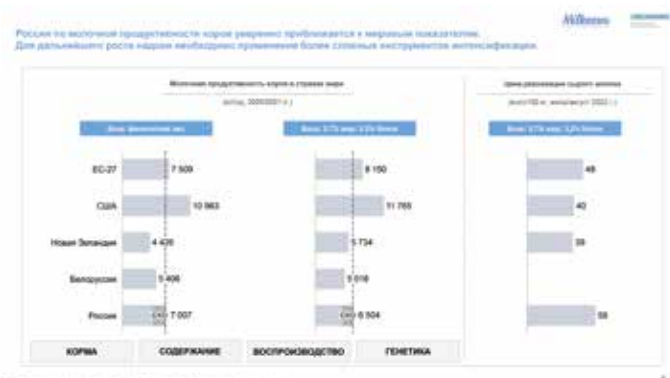
К началу сентября 2022 года стадо составило 7,83 млн голов, сократившись на 1,3% (103 тыс.) по сравнению с показателем прошлого года. В том числе в сельскохозяйственных организациях снижение составило 0,5% (17 тыс. голов) — до 3,22 млн животных. Наибольшее сокращение поголовья в агроорганизациях отмечено как раз в Новосибирской области (-7,7 тыс. голов), республике Башкортостан (-7,6 тыс. голов) и Красноярском крае (-5,3 тыс. голов).

КАК ДЕЛА НА РЫНКЕ

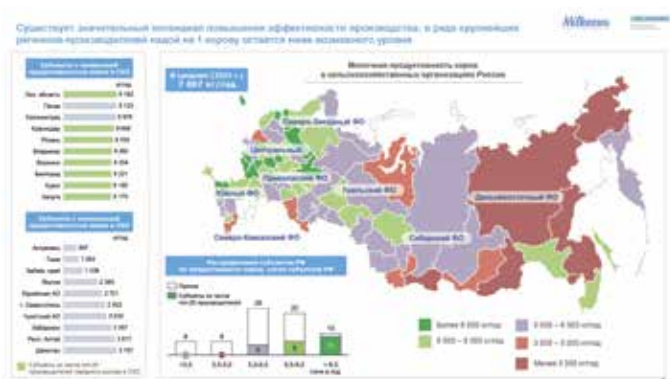
В ходе презентации рейтинга ведущие производители молочной продукции поделились своим мнением относительно происходящего на рынке.



«Мы живем в период максимальной неопределенности. Конечно, сегодня экономическая ситуация для отрасли стабильная, и даже, наверное, более комфортная, чем это была год назад. Но меняться она будет очень быстро, поэтому работать над себестоимостью продукции нужно постоянно, ежедневно. Мы в компании, например, не гонимся за производительностью. Мы смотрим на то, какая у нас себестоимость молока и что нам нужно сделать, чтобы она была оптимальной. Высокие надои при фантастической себестоимости — не выгодны», — пояснил председатель Совета директоров агропромышленного холдинга «Залесское молоко» Андрей Романов.



Андрей Григорашенко, вице-президент по региональному развитию и GR ООО «УК «Дамате», считает, что с учетом падения уровня доходов населения предстоящей зимой не будет традиционного подъема цен на молоко. «Он будет, но, на мой взгляд, будет несколько ниже. На текущий момент мы можем говорить только о перспективах на недостаточный большой период времени», — добавил Григорашенко.



Виктория Рыжкова, исполнительный директор ООО «Русская Аграрная Группа», обратила внимание на непростую ситуацию с точки зрения ветеринарии, так как многие ветпрепараты становятся недоступными. «Приходится очень много экспериментировать, тестировать российские препараты, что накладывает свой серьезный отпечаток и в некоторых случаях отбрасывает нас назад, а где-то мы останавливаемся. Очень непростая ситуация с точки зрения ветеринарии», — подытожила Рыжкова.

Своими опасениями поделился председатель совета директоров ГК «КабOSH» Дмитрий Матвеев. По его мнению, в новом сезоне остро будет стоять проблема, связанная с запасными частями и оборотными средствами: «Если раньше на складах в России находилось 90% запчастей, то сейчас в лучшем случае их запас составляет 30–40% от необходимого. Следовательно, остальное нужно привезти, на что уходят недели и месяцы. Я понимаю, что нам придется тратить больше средств из наших запасов, чтобы мы прошли нормально 2023 год».



Матвеев заявил о необходимости начать готовиться к сложным временам, чтобы не только выживать, но и хоть как-то развиваться, так как дальше экономическая ситуация в России улучшаться точно не будет.

Беспокоят спикера и отношения с финансовыми организациями. «Государство с одной стороны говорит, что помогает, и это действительно так, средства выделяются, но с другой стороны решать вопросы с банками становится все сложнее. Сейчас банки больше беспокоятся о рисках, чем раньше. Государство нас отправляет в банки за кредитами, а банки говорят, что у вас ликвидность не та и все остальное. И это серьезная проблема. Но мы занимаемся благородным делом, и будем делать это дальше», — заключил выступающий.

1 Британский инвестор планирует построить в Казахстане молочную ферму

Инвестор из Великобритании заинтересован в реализации проекта молочной фермы за \$185 млн на 10 тыс. голов КРС. Согласно информации, зарубежной компании были предложены земельные участки в Кегенском районе 3 тыс. га, в Уйгурском – 7 тыс. га. Однако они не подошли инвестору.

После чего компании из Великобритании был предложен земельный участок площадью 15 тыс. га в Кербулакском районе.



Получено официальное письмо от акимата этого района о готовности выделения данного участка под реализацию проекта. На сегодняшний день ожидается подтверждение от инвестора.

Ранее сообщалось, что мощность фермы может составить 250 тыс. литров молока в день.

2 Канада инвестирует почти 1 миллион долларов в здоровье молочных коров

Благодаря инвестициям правительства Канады в размере почти 1 млн долларов Ассоциация практикующих ветеринарных врачей Квебека сможет разработать цифровой инструмент для прогнозирования и снижения рисков, связанных с метаболическими заболеваниями у молочных коров.

Метаболические заболевания являются серьезной проблемой для здоровья молочных коров, особенно в послелектельный период. Эти инвестиции позволят ассоциации разработать алгоритмы, которые помогут прогнозировать риски во время лактации на основе метаболитов крови, полученных до отела. Инструмент и результаты будут доступны онлайн для производителей молочной продукции и ветеринаров. Будучи лучше подготовленными к пониманию и прогнозированию рисков, они смогут быстро формировать корректирующие действия, улучшающие здоровье и благополучие животных.

Инструмент поможет производителям работать более эффективно и сократить экономические потери из-за болезней животных.

Инновации в канадском сельском хозяйстве привели к технологическим усовершенствованиям, которые помогают молочной промышленности расти и оставаться конкурентоспособной. Правительство Канады продолжает



делать стратегические инвестиции в инновационные решения, чтобы побудить заинтересованные стороны делиться знаниями, снизить риски и еще больше укрепить сельскохозяйственный сектор как ключевой фактор экономического роста.

«Канадские молочные фермеры рассчитывают на инновации, которые помогут им защитить здоровье и благополучие своих животных, развить свой бизнес и стабилизировать снабжение продовольствием», – сказала Мари-Клод Бибо, министр сельского хозяйства Канады. «Я приветствую эту инициативу Ассоциации практикующих ветеринарных врачей Квебека, которая позволит им лучше прогнозировать болезни и, таким образом, снизить риски для производителей и переработчиков».

3 Молочный комбинат холдинга «Дамате» выпустил новые высокобелковые йогурты

«Молочный комбинат «Пензенский» (входит в группу компаний «Дамате»), крупнейший переработчик молока в Пензенской области, представил новинки молочной продукции – высокобелковые ложковые йогурты.

Преимущество новых продуктов – самое низкое содержание жира среди ложковых йогуртов «Молком», а также высокое содержание белка. Первыми поступили в продажу йогурт высокобелковый натуральный без фруктово-ягодной основы 2,1% жирности и йогурт высокобелковый с фруктово-ягодным наполнителем «манго-папайя» 1,8% жирности. По сравнению, например, с греческим йогуртом «Молком», в котором 4% жира, у новых продуктов этот показатель в 2 раза меньше. Одновременно с пониженной жирностью новые йогурты имеют по составу повышенное содержание белка в расчете на 100 граммов продукта: натуральный – 9 граммов, йогурт «манго-папайя» – 7,7 граммов.

Йогурты ложковые «Молком» изготавливаются из свежего молока и закваски методом ультрафильтрации.

Новинки выходят под брендом «Молком». Продукция уже появилась на полках торговых сетей и розничных магазинов, а также в фирменных магазинах «Молком».





Вячеслав КОРОТИН

Мяса много не бывает!

С начала текущего года в Новосибирской области по сравнению с аналогичным периодом прошлого года произведено больше различных видов мяса и мясopодуктов. Во многом улучшить результаты удалось благодаря тому, что мясная промышленность региона пополнилась еще одним современным предприятием – Черепановским филиалом «Сибирской продовольственной компании» («СПК»). Именно его и посетил журналист «Моей Сибири» в ходе пресс-тура 21 октября.

МЯСНАЯ ОБЛАСТЬ

«Общий объем производства мяса всех видов сельхозпредприятиями Новосибирской области полностью удовлетворяет спрос населения нашего региона. Так, за 2021 год произведено более 200 тысяч тонн мяса. Основная доля производства приходится на мясо птицы и свинины – 79 процентов, этими видами мяса регион обеспечивает себя с профицитом. И что важно: практически все сырье мы можем перерабатывать у себя в регионе – у нас достаточное количество мясоперерабатывающих предприятий», – пояснил заместитель Председателя Правительства, министр сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко.

По словам руководителя ведомства, переработка мяса в текущем году демонстрирует рост по всем позициям. За восемь месяцев 2022 года увеличился объем производства консервов мясных в 1,5 раза, мяса крупного рогатого скота – в 1,4 раза, мяса свинины – в 1,3 раза, мяса птицы – на 6%. При этом, подчеркнул министр, в области не только растут мощности предприятий мясопереработки, но и модернизируются сами производства.

И вот один из примеров. На сегодняшний день в области функционирует «Сибирская продовольственная компания» – динамично и успешно развивающийся холдинг, один из ведущих производителей колбас и мясных деликатесов на отечественном рынке. По объемам поставок мясopодуктов «СПК» входит в восьмерку лидеров мясоперерабатывающей отрасли России.

История же компании началась в 1994 году в Новосибирске с небольшого мясоперерабатывающего цеха мощностью 300 кг в сутки. Но на этом руководство останавливаться не планировало. Почти за 30 лет местный производитель вырос до компании федерального уровня. Естественно, в разы

увеличилась и мощность производства – до 300 тонн готовой продукции в сутки.

Компания владеет тремя мясоперерабатывающими заводами на территории не только Новосибирской области, но и Красноярской, Калининградской. Мясозаготовительные площадки «СПК» – филиал «Черепановский» ООО «Сибирская продовольственная компания» и ООО «Краснозёрский мясозаготовительный комбинат».

Одну из двух площадок – Черепановский филиал ООО «СПК» – посетили журналисты в ходе пресс-тура.

ПО ПОСЛЕДНЕМУ СЛОВУ ТЕХНИКИ

Предприятие было запущено в 2021 году и на данный момент оснащено самым современным, инновационным оборудованием. Инвестиции в этот проект превысили 2 млрд рублей. Мясокомбинат включает убойный цех, мясоперерабатывающий цех, склад хранения замороженных продуктов и целый ряд других. Сейчас здесь работает почти 200 человек, а в перспективе – дальнейшее расширение производства, выпуск бульонов, полуфабрикатов, и даже глубокая переработка субпродуктов и исключаемого сырья. Очевидно, что вырастет и количество рабочих мест. Предприятие уже поставляет свою продукцию не только в торговые сети Новосибирской области, но и многих других регионов Сибири и Дальнего Востока.

На предприятии действуют строжайшие санитарные нормы. Так, например, в цех не получится войти, если не будут обработаны руки. Автоматизированная система просто не пропустит через турникет. А для того, чтобы мясо оставалось свежим, используется технология шоковой заморозки. Обычно такие холодильники эксплуатируются на больших судах, плавбазах. Такое оборудование было закуплено у лучших мировых производителей.

Постоянно ведется работа не только над увеличением ассортимента выпускаемой продукции, но и ее объемов. Для этого предприятие принимает участие в национальном проекте «Производительность труда». Руководство планирует ускорить выпуск и упаковку продукции, что позволит быстрее окупить новый завод, а сотрудникам, соответственно, увеличить доход.

Для оптимизации на мясокомбинате выбрали участок производства и упаковки мясных полуфабрикатов: мясные фарши, котлеты и тефтели.

Мясокомбинат, используя возможности нацпроекта «Производительность труда», может быстрее выйти на окупаемость. Цех изготовления и упаковки полуфабрикатов в таких масштабах — новый опыт для компании на новом высокопроизводительном оборудовании. При этом он является одним из самых сложных участков в части планирования производства.

По словам генерального директора филиала «Черепановский» Вячеслава Филонова, интересно участие в проекте «Производительность труда» и самим сотрудникам предприятия. Если увеличится количество и скорость выпуска продукции, то, безусловно, возрастет и зарплата работников. Руководство завода рассчитывает, что сотрудники активно включатся в процесс внедрения инструментов бережливого производства на предприятии. Сопровождать реализацию проекта должны эксперты Регионального центра компетенций.

К тому же основная задача нацпроекта совпадает с задачами мясокомбината. К 2024 году обеспечение роста производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики России планируется увеличить минимум на 5%.

Черепановский филиал среди новосибирских предприятий — флагман, который стал участником нацпроекта одним из первых. Уже через два года в «Производительность труда» должно войти 190 новосибирских компаний.

УПОР НА КАЧЕСТВО

Оценить качество и безопасность продукции комбината помогают сотрудники Черепановской межрайонной ветеринарной испытательной лаборатории, расположенной в непосредственной близости от производства.



На предприятии действуют строжайшие санитарные нормы. Так, например, в цех не получится войти, если не будут обработаны руки. Автоматизированная система просто не пропустит через турникет. А для того, чтобы мясо оставалось свежим, используется технология шоковой заморозки. Обычно такие холодильники эксплуатируются на больших судах, плавбазах. Такое оборудование было закуплено у лучших мировых производителей.

«Черепановский мясозаготовительный комбинат специализируется на переработке мяса говядины, куда оно поступает как из сельскохозяйственных организаций, так и из личных подсобных хозяйств граждан. Здесь я хочу особо отметить — такая совместная работа, когда специалисты из государственной ветеринарной службы работают на мясоперерабатывающем предприятии, служит гарантом безопасности продукции», — добавил министр.

В рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» для лаборатории было приобретено современное высокоточное оборудование, а совсем недавно — в сентябре — лаборатория получила аккредитацию в национальной системе и теперь ее заключения признаются во всех регионах России и на международном уровне. Работают здесь специалисты самой высокой квалификации, прошедшие обучение передовым методикам лабораторных испытаний.

«Такие лаборатории, оснащенные самым точным оборудованием, позволяют нам контролировать как качество продукции, так и состояние сельскохозяйственных животных. Уровень ветеринарного благополучия в нашем регионе очень высокий, и это напрямую влияет на здоровье жителей области, которые получают абсолютно безопасную животноводческую продукцию — молоко, яйцо, мясо», — подчеркнул Лещенко.

Директор мясокомбината Вячеслав Филонов признал, что нахождение ветеринарной лаборатории на комбинате заметно упрощает и, что особенно важно, ускоряет работу.

Юрий Шмидт, доцент кафедры хирургии и внутренних незаразных болезней факультета ветеринарной медицины Новосибирского ГАУ, кандидат биологических наук, также добавил, что «на территории Черепановского района ветеринарная лаборатория сегодня — это комплекс очень серьезных диагностических экспертиз, который позволяет всем сельхозпроизводителям, получающим результаты экспертиз здесь, на одном языке разговаривать с коллегами не только из России, но и других стран». «Мы прекрасно понимаем, что такое в современном мире глобальные угрозы биологического характера. И тесное взаимодействие лаборатории и мясокомбината позволяет им противостоять», — заключил Шмидт.

1 Беспощадный импорт говядины в РФ могут продлить на 2023 год

Решение продлить тарифные льготы с нулевой пошлиной на говядину принято на заседании подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию. Оно позволит обеспечить стабильную ценовую ситуацию на рынке и поддержать переработчиков.

Как пояснили в министерстве, вводить подобные меры в отношении свинины не планируется. В Минсельхозе подчеркнули, что российские производители полностью закрывают внутренние потребности в этом виде мяса, а рост его производства (на 6,2% за девять месяцев этого года) способствует поддержанию стабильных отпускных цен.



При этом в Минсельхозе не уточнили, каким будет размер квоты на импорт говядины. Общая квота на ввоз говядины в России в 2022 году составляет 570 тыс. тонн, в том числе 40 тыс. тонн – свежей и охлажденной. Внутри этой квоты действует пошлина в размере 15%, сверх квоты – 50%.

2 Получение господдержки на сертификацию продукции для экспортеров упрощено

Условия для получения государственной поддержки сертификации продукции упростили для экспортеров, упразднилась процедура конкурсного отбора на заявку по субсидии, а также отменены некоторые требования к документации.

Новые правила упрощают требования для организаций при получении поддержки, а именно исключаются процедура конкурсного отбора организаций, а поддержка оказывается по мере подачи заявок организациями и до исчерпания выделенного годового бюджета по программе.

Также экспортерам теперь не требуется наличие действующего заключения о подтверждении производства продукции на территории Российской Федерации, а также отсутствует требование по поставкам продукции, в отношении которой получен сертификат, на внешние рынки, отмечают в РЭЦ.

3 Минсельхоз ожидает экспорта зерна из РФ более 50 млн тонн

Минсельхоз подтвердил прогноз по экспорту зерна из РФ в 2022–2023 сельхозгоду (1 июля 2022 года – 30 июня 2023 года) в размере более 50 млн тонн.

«Президент поставил цель вывезти 50 млн тонн плюс. Мы считаем, что технически мы это сделать можем. Наши ребята хорошо перестроились, и сельхозники и трейдеры для того, чтобы это сделать», – сказала первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Оксана Лут.

Она подчеркнула, что важно участие ЦБ с точки зрения расчетов в национальных валютах.

По словам Оксаны Лут, в России с точки зрения урожая все настолько хорошо, что страна может прокормить не только себя, но и другие государства. Она также отметила, что Россия не была сильно зависима от недружественных стран. «Мы всегда продавали в страны Африки, Ближнего Востока, Средней Азии, поэтому наши партнеры остались нам дружелюбны. Мы, безусловно, готовы им поставить, поэтому здесь у нас ничего не поменялось, наоборот, нужно больше», – заключила она.

4 Российские птицеводы нарастили экспорт в страны ЕАЭС

Выход продукции российских птицеводов на новые рынки стран Юго-Восточной Азии и Африки позволил нарастить экспорт в страны дальнего зарубежья. Отмечается заметное увеличение поставок в государства Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

«С января по сентябрь этого года мы увеличили объемы поставок птицеводческой продукции более чем на 70% в страны Таможенного союза и более чем на 20% в страны дальнего зарубежья. В стоимостном выражении динамика поставок еще выше», – рассказал президент аналитического агентства Agrifood Strategies Альберт Давлеев.

Вместе с тем эксперт отметил, что укрепление курса рубля заметно сдерживает рост экспорта продукции. Среди других вызовов – эпизоотическая ситуация.

«Первый и самый главный вызов для нас, как и для всех птицеводов мира, – это нарастающая проблема высокопатогенного гриппа птиц в Северном полушарии. Только в Европе количество вспышек птичьего гриппа в этом году увеличилось в 3,5 раза по сравнению с 2020 годом. В США погибло или превентивно уничтожено около 50 млн голов», – считает Альберт Давлеев.



МОЩНЫЙ СТАРТ ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ В НОВОМ ГОДУ!

Agros

2023 expo

25-27 ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА, КОРМОВ, ВЕТЕРИНАРИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДСТВА, СВИНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА

352 из **26**
УЧАСТНИКА СТРАН

11317 из **82**
ПОСЕТИТЕЛЕЙ РЕГИОНОВ РФ

51 и **328**
МЕРОПРИЯТИЕ СПИКЕРОВ

СТАТИСТИКА АГРОС 2022



Джаныбеков А. С., Министр сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики, о выставке:

"Считаю, что это одна из уникальных площадок, где сельхозтоваропроизводители, в том числе переработчики и животноводы, получают возможность обмена информацией, контактами и доступа к сегодняшним достижениям".

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР



Новое на АГРОС 2023

- Решения для аквакультуры
- Оборудование для комбикормовой промышленности и хранения зерна

ПОДРОБНЕЕ



agros-expo.com



Организатор: ООО "ДЛГ РУС"

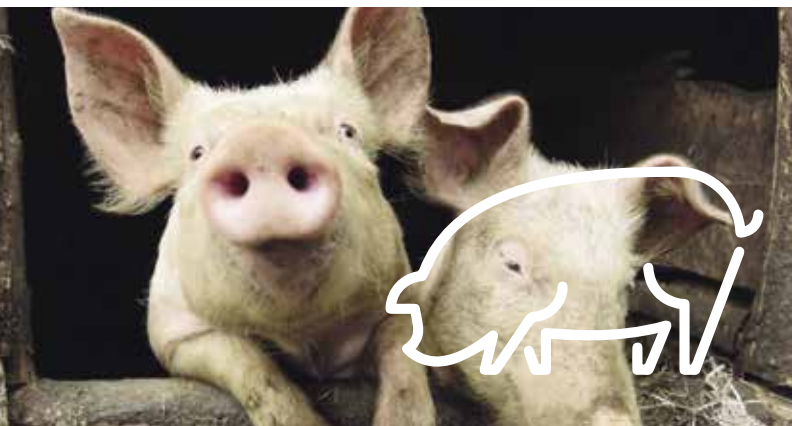
+7 (495) 128 29-59

agros@dlg-rus.com

Также спикер обратил внимание на удорожание составляющих производства. В качестве третьего негативного фактора эксперт назвал снижение покупательной способности.

5 Поставки российской свинины в Белоруссию выросли в 2,5 раза

За 9 месяцев 2022 года объемы поставок российской свинины в Белоруссию выросли по сравнению с аналогичным периодом 2021 года в 2,5 раза и достигли рекордных 46,7 тыс. тонн



Сегодня Белоруссия – крупнейший импортер российской свинины. Кроме того, между Россией и Белоруссией идет активная двусторонняя торговля мясом птицы, говядиной, рыбой, готовой мясной продукцией и молочными товарами. Уже проведена работа по интеграции информационных систем двух стран в области карантина растений и ветеринарии, которые позволяют отслеживать перемещающуюся продукцию с помощью высокотехнологичных платформ.

6 Иран намерен занять первое место по импорту зерна из России

Иран наращивает закупки российского зерна, рассчитывает в следующем году выйти на первое место среди импортеров продукции, сообщил иранский посол в России Казем Джалали.

В России в 2022 году, согласно официальным прогнозам Минсельхоза, ожидается рекордный урожай зерна – 150 миллионов тонн, включая 100 миллионов тонн пшеницы, а экспорт зерна в 2022–2023 сельскохозяйственном году прогнозируется в объеме 50 миллионов тонн, включая 39,5 миллиона тонн пшеницы.

«Мы сейчас обеспечиваем свои основные товары в России, вы знаете, что мы обеспечиваем Иран зерном из России – в прошлом этого не было. С 2021 года процесс закупки зерна меняется внутри Ирана. В прошлом году, мне кажется, мы заняли второе место по закупке зерна в России, думаю, в следующем году выйдем на первое место. Мы уже находимся в первой тройке», – отметил дипломат.

По данным ФТС России, в 2021–2022 сельскохозяйственном году экспорт зерновых составил 38,1 миллиона тонн, включая 30,7 миллиона тонн пшеницы. Таким образом, подчеркивал глава Минэкономразвития Максим Решетников, Россия стала крупнейшим экспортером зерна, поставив его больше всего в Турцию, Египет и страны Южной Азии.



7 Инвестиции в экспортоориентированные проекты АПК РФ достигли 1 трлн рублей

Объем инвестиций компаний в экспортоориентированные агропромышленные проекты с начала 2022 года увеличились на четверть по сравнению с показателем годом ранее и составили 1 трлн рублей.

«В настоящее время мы не отмечаем снижения инвестиционной активности в отрасли. Если в прошлом году мы оценивали объем заявленных инвестиций в размере более 800 млрд рублей, то в этом году сумма инвестиций выросла на 25%, до 1 трлн рублей. Можно констатировать, что компании-экспортеры в новой ситуации стали стремиться завершить реализующиеся инвестпроекты и запустить новые», – отметил директор федерального центра «Агроэкспорт» Дмитрий Краснов

Сейчас в АПК реализуются 259 экспортоориентированных инвестиционных проектов. В результате их реализации аграрный экспорт может увеличиться более чем на \$4,5 млрд или на 12% от уровня 2021 года. Экспортные проекты реализуются на территории 71 субъекта Федерации, что отражает высокий уровень вовлеченности регионов в развитие экспортного потенциала АПК. Наибольшее число проектов реализуется в ЦФО – 63 проекта на сумму 377 млрд рублей. Второе место занимает Приволжский федеральный округ – 47 проектов на 178 млрд рублей.

8 РЭЦ и Alibaba Group запустят проект по экспорту российской продукции в Китай

Совместный проект Export to China запустится до конца текущего года.

«РЭЦ помогает российским экспортерам найти партнеров для перестройки модели работы на глобальных площадках, выйти на новые рынки в целях переориентации товаропотоков и создать новые каналы сбыта в условиях сокращения традиционных. Одним из таких примеров является наш новый проект, который мы запускаем в этом году совместно с нашим давним партнером – компанией Alibaba Group», – сказал директор по развитию электронной торговли РЭЦ Алексей Мурзенко.

Он пояснил, что отечественная продукция будет закупаться напрямую для дальнейшей дистрибуции по доступным для Alibaba Group каналам и продвигаться через имеющиеся в ее экосистеме онлайн и офлайн инструменты.

Руководитель проекта по экспорту в Китай направления глобальных продаж Alibaba Саммер Гао отметила, что опыт реализации подобных инициатив у компании уже есть, например, с рядом стран Европы. В России планируется организовать закупки как оптовой, так и розничной продукции, уже сформирован первичный список запросов.



ЮГАГРО

29-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

22-25

ноября 2022

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER



Генеральный партнер **РОСТСЕЛЬМАШ**
Агротехника Профессионалов

Стратегический спонсор **Мировая Техника**

Генеральный спонсор **РОСАГРОТРЕЙД**
RAGT GROUP

Официальный партнер **ШЕЛКОВО АГРОХИМ**

Официальный спонсор **IG**

Спонсор деловой программы **a:20**
20 лет Азбука Эксперт Групп

Спонсор информационных стоек **BDA**
CAPITAL, LLC

Спонсоры выставки **syngenta**

ШАНС
группа компаний

Zemlyakoff
CROP PROTECTION

Сельскохозяйственная выставка
It's time to do the job



АГРОСАЛОН 2022: богатая экспозиция

С 4 по 7 октября Международная выставка сельхозтехники АГРОСАЛОН в очередной раз подтвердила статус крупнейшего в России события для всех профессионалов аграрного сектора. В Москве, в МВЦ «Крокус Экспо», 261 компания из разных стран мира представила свои передовые разработки и флагманские машины. Организатором мероприятия выступила Ассоциация «Росспецмаш» при поддержке Минпромторга России.

В этом году 29 744 посетителя увидели и оценили весь спектр технических и технологических решений для ведения эффективного сельхозпроизводства: комбайны, тракторы, кормоуборочную и почвообрабатывающую технику, посевные комплексы и погрузочные машины, оборудование для внесения удобрений, защиты растений, послеуборочной обработки и хранения урожая, тысячи экземпляров комплектующих, а также IT-разработки, делающие технику «умной». На АГРОСАЛОН приехали 84 делегации из 32 регионов России.

Такой интерес неслучаен: АГРОСАЛОН в том числе дает гостям уникальную возможность лично провести переговоры с топ-менеджментом лидеров сельхозмашиностроения. Особенно интересна выставка была профессионалам аграрной отрасли – сельхозтоваропроизводителям, ученым и машиностроителям.

Выставку общей площадью 45 тыс. кв. м. наполнили несколько тысяч экспонатов, в том числе 307 крупногабаритных образцов машин и оборудования!

«АГРОСАЛОН – это не только одна из крупнейших специализированных выставок, где можно полноценно ознакомиться с возможностями производителей сельхозтехники. Это место встречи людей, неравнодушных к судьбе деревни, которые создают условия для развития сельского хозяйства, – прокомментировал мероприятие председатель Совета директоров ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин. – Накормить Россию и избавить мир от угрозы голода невозможно без технической и технологической модернизации села. Поэтому производители сельхозтехники используют все преимущества выставки АГРОСАЛОН, чтобы организовать для аграриев широкомасштабный показ последних достижений в области цифрового земледелия, производства и освоения новых



ресурсосберегающих технологий. Заводы презентуют самые современные модели сельхозтехники и инновационного оборудования, которые разрабатываются ради увеличения производительности и повышения эффективности работы отраслей агропромышленного комплекса.

Мероприятие вызвало большой интерес со стороны государственных и бизнес-структур. Одним из первых посетителей, оценивших выставку, полную всевозможной техники для работы в поле, стал вице-премьер – глава Минпромторга России Денис Мантуров, который осмотрел экспозицию и провел встречу с руководителями предприятий сельскохозяйственного машиностроения.

Министр ознакомился с последними инженерными решениями и новинками модельной линейки группы компаний «Ростсельмаш», в том числе с обновленным кормоуборочным комбайном, высокопроизводительной самоходной косилкой для животноводов и зерноуборочным комбайном с российским двигателем. Также «Ростсельмаш» продемонстрировал работу системы «Ассистент внимания», которая распознает по мимике механизатора агромашины степень его усталости и сонливости, – такой принцип позволяет серьезно повысить уровень безопасности при длительной и монотонной работе.

Петербургский тракторный завод представил отечественный трактор «Кировец» с системой автопилотирования, свою продукцию также продемонстрировали «Колнаг» – российский производитель техники для возделывания картофеля – и заводы группы компаний «Алмаз», которые производят почвообрабатывающую технику и запасные части.

На выставке также уделили внимание мини-тракторам, необходимым фермерам и жителям сельской местности.

Денису Мантурову завод «Пегас-Агро» продемонстрировал не имеющий аналогов в мире самоходный опрыскиватель-разбрасыватель «Туман-3»: благодаря уникальной конструкции он может работать на высокой скорости даже на полях с неровным рельефом, а за счет облегченной конструкции шасси – свободно двигаться и по мерзлomu грунту.

Министр промышленности и торговли РФ также осмотрел стенды предприятий «Мельинвест» (производитель зерноочистительных линий, зерносушилок и зернохранилищ, комбикормового, транспортного и мельничного оборудования), Koblík Group (выпускает зерносушилки, сепараторы и зерноочистительные машины, силосы хранения, прицепную технику) и «Евротехника» (производитель технологических комплексов машин для возделывания зерновых и масличных культур по современным ресурсосберегающим технологиям).

Производитель сельскохозяйственной техники «Гомсельмаш» (Республика Беларусь) выступил с совместной экспозицией с «Брянсксельмашем», где центральное место заняли зерноуборочные комбайны. Минский тракторный завод представил два инновационных беспилотных трактора Belarus. Макетный образец беспилотного трактора Belarus 3523i был продемонстрирован на площадке возле комплекса «Крокус Экспо».

А вот самостоятельно оценить ходовые качества сельхозтехники гости смогли в специальной зоне «АГРОСАЛОН-Драйв». На тест-драйвах возле павильона желающие прокатились в кабине мощного трактора RSM 2375 и одного из самых высокопроизводительных в мире комбайнов – RSM 161.

Изюминкой выставки стала экспозиция Фестиваля позитивного идейного искусства «Время, вперед!», где посетители смогли увидеть 27 работ художников – участников проекта.

Традиционно АГРОСАЛОН отличился не только экспозиционной частью, но и содержательной деловой составляющей, которая включила 32 профильных мероприятия. В программе приняли участие руководители регионов, федеральных министерств и ведомств, крупнейших предприятий сельхозмашиностроения, агрохолдингов и фермерских хозяйств, иностранные делегации, делегации из субъектов страны, эксперты отрасли и СМИ.

В рамках выставки прошла «Биржа субконтрактов» – ряд прямых подготовленных переговоров производителей сельхозтехники и поставщиков запчастей и комплектующих, которые могли обмениваться информацией и контактами по вопросам изготовления и поставки деталей и узлов.



В бирже приняли участие 52 предприятия из 20 регионов РФ и Республики Беларусь, которые провели более 200 переговоров.

Ключевыми мероприятиями деловой программы стали 9 конференций и 12 обучающих семинаров, на которых было заслушано и обсуждено более 90 докладов по широкому кругу вопросов развития агропромышленного комплекса России. Среди обсуждаемых тем были затронуты вопросы производства и продвижения продукции растениеводства и животноводства.

В заключительный день выставки прошел форум «День молодежи – АГРОПОКОЛЕНИЕ», на который съехались более 1200 юных инженеров из 30 ведущих аграрных вузов России.

АГРОСАЛОН стал событием, широко освещаемым средствами массовой информации. Команды профессиональных журналистов активно работали на стендах и оперативно освещали все самые значимые события выставки.

Стратегическим партнером мероприятия выступил журнал AGROREPORT.

Информационными партнерами стали 59 ведущих отраслевых изданий, в том числе «Агроинвестор», «Агротехника и технологии», «Агробизнес», «Новое сельское хозяйство» и АгроМедиаХолдинг «Светич».

Международный проект АГРОСАЛОН стал местом демонстрации последних разработок, а также деловых переговоров и дружеских встреч с давними партнерами. За четыре дня активной работы на стендах участники достигли поставленных целей, заключили многочисленные контракты и обеспечили свои предприятия новыми заказами и новыми партнерами.

Такой результат стал стимулом присоединиться к активно ведущейся работе по формированию экспозиции выставки АГРОСАЛОН, которая пройдет с 8 по 11 октября 2024 года.

ЦИФРЫ ВЫСТАВКИ



Отраслевые новации на «Сибирской неделе»



В Новосибирске с 9 по 11 ноября 2022 года состоятся Международная агропромышленная выставка «Сибирская аграрная неделя» и V Новосибирский агропродовольственный форум. В выставке и форуме примут участие представители более 300 компаний, посетителями станут руководители и специалисты сельхозпредприятий из регионов Урала, Сибири и Дальнего Востока.

«**И**нтерес к выставке «Сибирская аграрная неделя» большой – деловые контакты, переговоры востребованы в любые времена, а сейчас, когда происходят значительные изменения на отраслевом рынке и важно не только наладить новые связи, но и поддержать прежние партнерские отношения, встречи лицом к лицу и простое человеческое общение становятся особенно важны. К тому же, аграриям присуща осторожность, и прежде чем принять решение о заключении того или иного договора, они предпочитают потрогать товар своими руками, изучить возможности рынка, посоветоваться с экспертами и коллегами. А это и есть рабочий инструментарий нашей выставки», – говорит Елена Сайгашова, исполнительный директор Сибирской Выставочной Компании, руководитель Сибирской аграрной недели.

Выставка и форум проходят при поддержке аппарата полномочного представителя Президента РФ в СФО и Министерства сельского хозяйства России. Организатор форума – Правительство Новосибирской области.

По оценкам организаторов выставки и форума, более 300 компаний-производителей и поставщиков известных брендов из России, а также Китая, Франции и Белоруссии, представят на крупнейшей в Сибири отраслевой площадке принципиально новые и уже зарекомендовавшие себя на рынке решения для агропромышленного комплекса: технику, оборудование, расходные материалы для сельскохозяйственных отраслей и перерабатывающей промышленности. Сибирские ученые расскажут о своих разработках в области селекции растениеводства и животноводства, предложат вниманию гостей инновационные технологии для сельскохозяйственного производства. Представители аграрных вузов проведут презентации образовательных программ и собственных разработок для АПК, сделают особый акцент на вопросах подготовки кадровых резервов для отрасли.

Опыт предыдущих лет говорит о том, что выставку и форум посетят свыше 7 тысяч руководителей и специалистов агрохолдингов, сельхозпредприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств и предприятий перерабатывающей пищевой промышленности из регионов Урала, Сибири, Дальнего Востока и Казахстана.

На одной площадке с выставкой состоится V Новосибирский агропродовольственный форум. В его деловой программе

свыше 40 мероприятий, в рамках которых будут рассмотрены вопросы аграрного образования и науки, развития молочного и мясного животноводства, селекции и семеноводства, перспектив развития органического сельского хозяйства. В числе тем, представленных на форуме:

- Интеграция усилий: производство, наука, образование.
- Отечественная селекция, семеноводство: достижения, конкурентоспособность, перспективы.
- Актуальные вопросы дальнейшего развития селекционно-племенной работы, цифровизация молочного скотоводства.
- Органика: модный «хайп» или бизнес-направление.
- Современные технологии промышленного возделывания, хранения и сбыта картофеля и овощей открытого грунта.
- Рапс в Сибири. Природные и экономические вызовы 2022 года. Способы оптимизации рисков и другое.

Ведущие российские эксперты, ученые, представители крупнейших на рынке компаний, а также узкие отраслевые специалисты из России и зарубежных стран станут спикерами и участниками форума. Внимание гостей они представят новые идеи и технологические решения, обозначат тенденции рынка и расскажут о практическом опыте в решении производственных задач.

Также в рамках форума состоятся:

- Специализированная выставка племенных животных «Сила Сибири».
- Выставка достижений АПК Новосибирской области.

«Сибирская аграрная неделя – это место, где интенсивный обмен практическим опытом органично переплетается с результатами первых испытаний отраслевых новаций. Здесь руководители хозяйств черпают свежие идеи и находят новые решения производственных задач. Будем рады видеть вас на нашей площадке с 9 по 11 ноября!», – говорит Елена Сайгашова.

Для того чтобы посетить выставку – получите бесплатный билет на сайте Сибирской аграрной недели.

реклама

МВК «Новосибирск Экспоцентр», ул. Станционная, 104
 ☎ 8 (383) 304-83-88
 ✉ info@sibagroweek.ru 🌐 sibagroweek.ru
 📌 vk.com/club196326580 📌 t.me/sibagroweek
 Возрастное ограничение 0+

0+



**V НОВОСИБИРСКИЙ
АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОРУМ**

**СИБИРСКАЯ
АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ**
Международная агропромышленная выставка

09-11 НОЯБРЯ 2022

БОЛЕЕ 30 ДЕЛОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

**ПОСЕТИТЕ ВЕДУЩЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ
СОБЫТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО
ВОСТОКА!**

НОВОСИБИРЬ 85

При поддержке:



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Организаторы:



ПРАВИТЕЛЬСТВО
НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

Место проведения:



**НОВОСИБИРСКИЙ
ЭКСПО ЦЕНТР**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
ПАРТНЕР



1 В 2022 году урожайность гречихи в России увеличилась на 14 процентов

В России завершается уборка основных крупяных культур. В частности, на 26 октября собрано 1,2 млн тонн гречихи в первоначально оприходованном весе, что на 335 тыс. тонн, или на 39%, больше показателя на аналогичную дату прошлого года. Урожайность увеличилась на 14% и составила в среднем по стране 11,3 ц/га.

Выращивание гречихи ведется в 49 субъектах Российской Федерации. К регионам-лидерам, на которые приходится порядка 75% валового сбора, относятся Алтайский край, Республика Башкортостан, Курская, Воронежская и Орловская области.



Урожай гречихи текущего года уже превысил итоговый показатель валового сбора в 2021 году (1,1 млн тонн), это позволит в полном объеме обеспечить загрузку предприятий переработки и расширить экспортные возможности.

2 Стратегию развития органического сельскохозяйственного производства разработали в минсельхозе

Документ уже направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы. Согласно проекту стратегии объем внутреннего рынка органической продукции к 2030 году составит порядка 150 млрд рублей в денежном выражении, при этом средний уровень потребления одного человека в год превысит 1000 рублей.

Отдельно заместитель министра сельского хозяйства Максим Увайдов отметил экспортный потенциал такой продукции. Планируется нарастить объем ее поставок за рубеж до 3,7 млрд рублей. Одним из перспективных рынков может стать Саудовская Аравия. Кроме того, ведется работа по взаимопризнанию органических стандартов с Китаем.

Замминистра подчеркнул, что органическое и «зеленое» производство в России сегодня становится современным и высокотехнологичным сектором сельского хозяйства, направленными на достижение целей устойчивого развития и защиты окружающей среды.



3 Производство комбикормов в России может вырасти до 33,3 млн тонн к 2025 году

По словам замминистра сельского хозяйства РФ Максима Увайдова, России необходимо обладать всеми критически важными технологиями, чтобы при необходимости в короткие сроки наладить собственное производство любой продукции, начиная от кормов, заканчивая высокотехнологичными кормовыми добавками и ветпрепаратами, обеспечивающими эпизоотическое благополучие и биологическую безопасность страны.

Замминистра напомнил, что Минсельхозом совместно с Минобрнауки и Российской академией наук разработан проект подпрограммы «Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных», которая вошла в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017–2030 годы. Документ включает три технологических направления. Первое предполагает развитие технологий кормопроизводства, повышение качества заготавливаемых.

Второе направление предусматривает развитие технологий выпуска сбалансированных комбикормов и их ингредиентов. Одна из основных целей – увеличить объемы производства полнорационных комбикормов до 33,3 млн тонн к 2025 году.

Третье направление подпрограммы направлено на рост производства добавок для повышения сбалансированности и эффективности кормов, увеличения продуктивности и поддержания здоровья животных. Выпуск ферментов, пробиотиков, кормовых антибиотиков, микроэлементов может быть налажен до 2025 года, а к 2030 году Россия сможет существенно снизить зависимость от их импорта.

4 Правительство направит 4,8 млрд рублей на стимулирование производства масличных культур

Российские регионы получают средства на стимулирование производства сои, рапса, подсолнечника, льна и других масличных культур. Распоряжение об этом подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Всего на эти цели в 2022 году направят 4,8 млрд рублей. Финансирование распределяют между 43 регионами. Получателями средств станут предприятия.

Решение позволит увеличить объемы производства сои, рапса, подсолнечника и льна на 1,74 млн тонн. Работа будет вестись в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК».

Решение о выделении средств Михаил Мишустин анонсировал во время своего выступления на заседании Правительства.

«Рассчитываем тем самым поддержать рентабельность хозяйств. Аграрии смогут не снижать объемы площадей под масличными и в следующем сезоне, а на российском рынке у людей всегда будет широкий и качественный выбор необходимых им продуктов», – отметил глава Правительства.



АГРО ЭКСПО КРЫМ

15-17
ФЕВРАЛЯ
2023

XI МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ВЫСТАВКА



Сельхоз техника
и оборудование



Системы полива



Растениеводство



Животноводство



Молочная промышленность



Оборудование пищевой
промышленности



Готовая с/х продукция



Научная деятельность



Птицеводство



Пчеловодство



Сыроварение



Виноградарство
и виноделие



Цифровизация



Инвестиции



СМИ



Господдержка



ЭКСПОКРЫМ

Республика Крым,
г. Симферополь,
пгт Аэрофлотский,
площадь Аэропорта, 14.



МИНСЕЛЬХОЗ
Республика Крым



МИНПРОМ
КРЫМА



МИНИСТЕРСТВО АГРАРНОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ХЕРСОН



МИНИСТЕРСТВО АГРАРНОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ЗАПОРИЖЖА

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР
В СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ



Новые решения для развития фермерских хозяйств и ведения агробизнеса

Новосибирский филиал Россельхозбанка организовал круглый стол «Доступность кредитов для фермерских хозяйств. Цифровые сервисы» для действующих и потенциальных членов Ассоциации крестьянских хозяйств и сельхозкооперативов Новосибирской области (АККОН). Журнал «Моя Сибирь» принял участие в мероприятии и готов поделиться информацией.

В мероприятии приняли участие председатель Совета АККОН Алексей Сальников, генеральный директор АККОН Алла Хмельва, директор Новосибирского филиала Россельхозбанка Станислав Тишуров, директор АО «Страховая компания «РСХБ-Страхование» Нина Бережная, главы КФХ, члены АККОН и клиенты банка.

Станислав Тишуров, выступая с приветственным словом, особо отметил значимость многолетнего сотрудничества Россельхозбанка и Ассоциации с целью эффективной реализации государственных программ развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

«С начала года Россельхозбанк предоставил малым формам хозяйствования более 1 млрд рублей кредитных средств на проведение сезонных работ и инвестиционные цели в рамках государственной программы льготного кредитования АПК. Сотрудничество Россельхозбанка и АККОН способствует популярности действующего механизма господдержки и других программ, направленных на повышение доступности кредитных средств для малого агробизнеса. Мы сотрудничаем много лет, постоянно стремимся улучшить взаимодействие с нашими партнерами и сегодня наблюдаем хорошие результаты совместной деятельности», — сказал Станислав Тишуров.

Участники мероприятия обсудили действующие процессы кредитования, актуальные предложения для сферы ЛПХ и необходимость страхования имущества. Особое внимание было уделено цифровым решениям Россельхозбанка для сельского хозяйства.

В октябре 2020 года РСХБ презентовал первую в мире цифровую экосистему для АПК Своё. Сегодня в нее входят крупнейший в стране маркетплейс товаров и услуг для сельхозпроизводителей Своё Фермерство, ведущий интернет-магазин фермерской еды Своё Родное, платформы для подбора кадров в АПК Я в Агро, покупки агротуров (платформа Своё За городом), обустройства жизни в сельской местности (Своё Село), приобретения недвижимости, строительству и ремонту домов платформе (Свое Жилье). Количество активных пользователей экосистемы превысило 3 млн человек.

АО «Россельхозбанк» — основа национальной кредитно-финансовой системы обслуживания агропромышленного комплекса России. Банк создан в 2000 году и сегодня является ключевым кредитором АПК страны, входит в число самых крупных и устойчивых банков страны по размеру активов и капитала, а также в число лидеров рейтинга надежности крупнейших российских банков.

Алексей Сальников отметил важность цифровой платформы Своё Фермерство для работников АПК: «Хорошо то, что появляются дополнительные пути реализации продуктов. Сервис удобен для обеих сторон. Кроме того, здесь наши фермеры не только продают свой продукт, но и находят полезные для себя услуги, например, бухгалтерское сопровождение».

Спикеры обсудили проект РСХБ для развития фермерского движения «Вкусная пятница», который реализуется на территории Новосибирской области с июля 2021 года.

«Проект дает возможность приобретать фермерскую продукцию напрямую у фермеров, без дополнительных наценок. Мы предоставляем местным фермерам торговые площадки, которые помогают им стать ближе к своим покупателям, а горожанам — приобретать качественные и натуральные продукты по невысоким ценам. В среднем каждый фермер за день реализует товара на 30–40 тысяч рублей, кто-то находит постоянных покупателей. Многие после мероприятия начинают заказывать продукты на постоянной основе уже в приложении Своё Родное. А фермеры — участники проекта отмечают, что хотели бы видеть «Вкусную пятницу» во всех районах области, поэтому сейчас мы прорабатываем новые торговые площадки не только в Новосибирске, но и в областных центрах», — поделилась заместитель директора Новосибирского филиала Россельхозбанка Юлия Соловьева.



ООО «АгроПоставка»



ЖАТКИ

валковые прицепные,
навесные универсальные (напрямую и на свал)
на все виды комбайнов



Fiterra

БИОПРЕПАРАТЫ



ОЧЕСЫВАЮЩИЕ ЖАТКИ

✉ agropostavka108@yandex.ru

☎ 8-913-618-89-58

📍 г. Омск, ул. Семиреченская, 97А



ООО «Магда-Т»



ПОСТАВКА ВСЕХ ВИДОВ ГСМ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК И АЗС

Бензин

**Дизельное
топливо**

Масла

Мазут

Нефть



Кратчайшие сроки поставки
Гибкая система расчетов
Гарантия качества

ГАЗ ДЛЯ СУШИЛОК



**Проектирование систем
газопотребления, продажа,
установка и подключение
ёмкостей для хранения газа
и нефтепродуктов.**

📍 г. Новосибирск, ул. Степная, 41/1, цокольный этаж
☎ Тел./факс: +7 (383) 362-09-32, 362-06-16, 362-05-65,
8-905-954-0239 ✉ magda-office@yandex.ru

www.magda-t.ru



ЮГАГРО

Посетите наш стенд!
Пав. 4 D 235

Германский Семенной Альянс в России - это:

№ 1

в рейтинге
семеноводческих
компаний
России*

>220

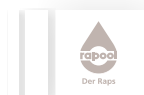
СОРТОВ И ГИБРИДОВ
зарегистрировано
в России

>400 000 га
ПОСЕВОВ
рапса

≈ 100 000 га
ПОСЕВОВ
гороха

>70 000 га
ПОСЕВОВ
овса

1/3 всех
ПОСЕВОВ
пивоваренного
ячменя



*По данным рейтинга журнала
“Вестник агропромышленного комплекса” за 2022 г.

Инновационная селекция для вашего роста!

Германский Семенной Альянс

☎ 8 800 100 98 53

✉ info@german-seed-alliance.ru

🌐 www.german-seed-alliance.ru

📱 /germanseedalliance

📺 /germanseedalliance

**GERMAN SEED
ALLIANCE**
Your partner in seeds

реклама