



Площадь сева озимых будет меньше прошлогодней

Во многих регионах Центра во время посевной шли дожди

По данным Минсельхоза, к 10 ноября озимый сев был проведен более чем на 17,5 млн га, или на 92% планируемой площади. При этом ведомство уточняло, что 95% посевов находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. В октябре министерство сообщало о планах увеличить площадь озимого сева на 0,6 млн га до 19 млн га.

По оценке Российского зернового союза, площади под озимыми в этом году составят около 17,6 млн га, рассказал «Агроинвестору» вице-президент союза Александр Корбут. «По большому счету, можно сказать, что сев озимых в нашей стране уже завершен, — отметил он. — В Ростовской области, Краснодарском и Ставропольском краях аграрии сообщили о завершении осенней посевной кампании, а в более северных регионах проводить озимый сев в текущих условиях — это русская рулетка: неизвестно, будут ли в результате всходы».

Правительство Ростовской области сообщило, что аграрии региона выполнили план осенней посевной, засеяв озимыми 2,8 млн га. Хозяйства Краснодарского края, по данным пресс-службы администрации региона, посеяли озимые под урожай 2023 года на 1,8 млн га — на уровне прошлого года, в том числе 1,6 млн га заняла пшеница. На Ставрополье озимые заняли 1,96 млн га, в том числе 1,75 млн га пришлось на пшеницу.

Больше всего площади под озимыми сократились в Центре из-за неблагоприятных погодных условий. «В период сева во многих областях макрорегиона шли дожди, и техника не могла заехать в поле. Долгое время поля, которые планировалось использовать под озимый сев, стояли неубранными. Сейчас уборка на некоторых из них продолжается», — знает Корбут.

Агрофирма «Прогресс» (Краснодарский край) закончила озимый сев, работы прошли в плановые сроки, были засеяны все намеченные площади. «Мы традиционно, в том числе в этом году, из озимых выращиваем в основном пшеницу, также сеем озимые рапс и ячмень, зимующий горох», — делится гендиректор «Прогресса» Александр Неженец. Состояние всех озимых на предприятии, по его оценке, сейчас хорошее, даже отличное, есть основания ожидать высокий урожай в следующем году.

В «Прогресс Агро» (Краснодарский край) в этом году под озимую пшеницу выделено более 38,3 тыс. га, что на 5% больше посевной площади 2021-го. Прирост произошел за счет перераспределения земель. На середину ноября растениеводы компании отмечают хорошее состояние всходов озимой пшеницы. Также ежегодно в компании высевают не более 3 тыс. га озимого ячменя, который идет на корм скоту в животноводческие фермы «Прогресс Агро». В этом году площадь под озимым ячменем составила 2,7 тыс. га, агрокультура была полностью посеяна к 6 октября. Озимый рапс был посеян

еще раньше — в середине сентября. Эта агрокультура вошла в севооборот компании четыре года назад и если в первый год она занимала около 800 га, то этой осенью под него выделено уже 3 тыс. га.

«Наши агрономы ежедневно проводят мониторинг озимых культур. Первые всходы мы получили еще до окончания посевных работ, которые прошли за месяц, — прокомментировал «Агроинвестору» гендиректор «Прогресс Агро» Леонид Рагозин. — В целом мы отмечаем хорошее состояние озимых пшеницы и ячменя, несмотря на то что на протяжении посевных работ дождей на наших полях было мало. По нашим предварительным оценкам, около 85% пшеницы уйдет в зимовку в стадии начала кущения, остальная часть — в фазе двух-трех листьев». Сейчас на полях с озимыми идет протравка мышевидных грызунов, добавляет руководитель.

«Елань» из Оренбургской области в этом году посеяла 5 тыс. га озимой пшеницы. «Это наш среднесрочный показатель: планировали засеять озимыми 6-6,5 тыс. га, но помешала чрезмерно дождливая погода», — поясняет гендиректор компании Алексей Орлов. Сейчас состояние озимых на предприятии в среднем удовлетворительное: на площадях, которые были засеяны в начале посевной, хорошие всходы, те, где сев был проведен ближе к окончанию кампании, всходы только начинают появляться.

«В целом, в нашем Асекеевском районе план по озимому севу выполнен только на 50%, хотя Оренбургская область выполнила его на 100%, — говорит Орлов. — Дело в том, что в нашей зоне не очень выгодно выращивать пшеницу, так как она не дает такого урожая, как, например, в Краснодарском крае. Выгоднее производить подсолнечник, и некоторые местные аграрии принимают решение переходить на него и другие масличные».

В компании «Тамбовские фермы» все озимые посеяли вовремя, их состояние гендиректор предприятия Игорь Поляков оценивает как удовлетворительное. «У нас с севом проблем не было, однако в нашем регионе были непростые погодные условия, поэтому не все хозяйства успели вовремя убрать культуры-предшественники, чтобы посеять озимые в полном объеме», — добавляет он. Площади под озимыми в «Тамбовских фермах» сократились по сравнению с прошлым годом на 20%, так как затраты на растениеводство выросли примерно на 20%, а стоимость продукции снизилась.

По информации управления сельского хозяйства Тамбовской области, озимые в регионе находятся в основном в хорошем и отличном состоянии. Обильные осадки, выпавшие в области осенью, не оказали негативного влияния на посевы, период их активного развития прошел успешно. Сейчас озимые готовятся к зимнему периоду покоя, который также должен пройти хорошо, благодаря выпавшему снегу. Под урожай 2023 года аграрии региона посеяли 378 тыс. га озимых культур, в том числе 372 тыс. га пшеницы.

Стоимость озимого сева по сравнению с прошлым годом, по разным оценкам, поднялась на 15-20%, говорит Корбут. Основной рост цен произошел из-за увеличения стоимости запчастей и других ресурсов. В «Елани» существенного удорожания сева озимых по сравнению с прошлым годом не заметили. «Семенами в основном обошлись своими. Хотя купили на 1 тыс. га семян для размножения. Протравители выросли в цене примерно на 15%», — сравнивает Орлов. По расчетам Александра Неженца, затраты на озимый сев в этом году на 40% выше, чем в прошлом. «Больше всего вырос в цене аммофос. Годом ранее мы закупали его за 26 руб./кг, сейчас — за 61,5 руб./кг. Также увеличилась стоимость топлива, запчастей», — отмечает он.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39261-ploshchad-seva-ozimyk-budet-menshe-proshlogodney/>

Уборка сахарной свеклы затянулась

В ряде регионов она продолжается при минусовой температуре и под снегом

По данным Минсельхоза на 24 ноября, сахарная свекла была выкопана с 960,9 тыс. га (986,7 тыс. га годом ранее), накопано 45,6 млн т (40,4 млн т), средняя урожайность составила 474,1 ц/га (409,5 ц/га). Не убранными остается около 7% посевов, в основном в Центре. Этот сезон для сахарной свеклы непростой, говорит ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Евгений Иванов: задержка с уборкой агрокультуры достаточно серьезная. «Во многих регионах она убирается при минусовых температурах, уже находясь под снегом. В предыдущие годы, конечно, сахарную свеклу тоже иногда копали в мороз, но такой масштаб поздней уборки в истории России рекордный, настолько много, как сейчас, свеклы в ноябре не убиралось никогда», — рассказал он «Агроинвестору».

В Ростовской области на 23 ноября уборка сахарной свеклы шла в семи из восьми свеклопроизводящих районах. Было убрано 94,1%, или 15,63 тыс. га из посеянных 16,61 тыс. га, урожайность составила 513,3 ц/га (509,5 ц/га в 2021-м), валовой сбор — 802,4 тыс. т (805,5 тыс. т годом ранее). В Липецкой области на 22 ноября уборка сахарной свеклы продолжалась во всех 17 свеклопроизводящих районах. Накопано более 4,7 млн т агрокультуры. Урожайность превышала прошлогоднюю на 21% и составляла 443,4 ц/га. В Белгородской области уборка агрокультуры шла во всех 19-ти свеклопроизводящих районах. Было убрано 80,1% площади (годом ранее -99,8%), урожайность увеличилась до 560 ц/га против 426,6 ц/га в 2021 году, валовой сбор — до 2,6 млн т против 2,3 млн т. На заводы было вывезено 64% собранной свеклы, тогда как на аналогичную дату прошлого сезона показатель составлял 81%, приводит данные Иванов.

В ГК «Агротех-Гарант», хозяйства которой находятся в Воронежской и Белгородской областях, на 24 ноября было не убрано около 20% сахарной свеклы, с полей на сахарные заводы вывезено около 60%. При этом урожайность агрокультуры рекордная — более 600 ц/га в зачетном весе, что почти на 25% превышает показатель прошлого года, говорит президент компании Сергей Оробинский. «В связи с погодными условиями приходится прилагать титанические усилия для того, чтобы все убрать и не оставить урожай в поле», — сказал он «Агроинвестору».

С одной стороны, обильные осадки, непрекращающиеся в течении двух месяцев, способствовали накоплению в почве желаемой влаги, что, безусловно, дает хороший задел на урожай следующего года. С другой, они создают дополнительные проблемы при уборке всех поздних культур, для подготовки почвы. «Обычно в начале ноября мы завершаем уборку сахарной свеклы, а во второй декаде — ее вывоз на переработку. В этом году при благоприятном стечении обстоятельств уборку свеклы сможем завершить лишь к Новому году, или даже в начале января. Очень надеемся, что сумеем убрать весь выращенный урожай с минимальными потерями», — говорит руководитель.

Оробинский рассчитывает, что сбудется среднесрочный прогноз погоды, наступят небольшие заморозки, и сотрудники компании сделают последний рывок, чтобы завершить уборку. Сейчас же, по его словам, техника буквально тонет на полях. Он добавляет, что есть большая вероятность того, что далеко не все хозяйства смогут убрать и вывезти сахарную свеклу без существенных потерь. Кроме того, при такой сложной уборке техника очень сильно изнашивается, приходится ее часто ремонтировать и восстанавливать, а с поставкой запасных частей и сервисным обслуживанием есть большие проблемы, добавляет Оробинский. Также он обращает внимание, что во многом результаты последнего месяца уборки будут зависеть от работы свеклоприемных пунктов, взаимного соблюдения графиков вывоза и приемки свеклы, а также ее качества.

Гендиректор агрофирмы «Прогресс» (Краснодарский край) Александр Неженец рассказывает, что в этом году предприятие получило рекордную урожайность сахарной свеклы — 780 ц/га. «За всю историю производства агрокультуры в нашем Лабинском районе такого показателя не было никогда. Для сравнения, в прошлом году средний сбор с гектара составил 560 ц, — прокомментировал он «Агроинвестору». — Такого результата удалось достигнуть благодаря последовательному усовершенствованию технологии выращивания сахарной свеклы. В том числе, мы обучались у ведущих мировых производителей семян агрокультуры».

Погода в этом году на Кубани была неидеальной: летом в течение месяца стояла жара выше +35 градусов, что вредно для свеклы. Тем не менее, качество агрокультуры неплохое, содержание сахара 14,3% — чуть меньше, чем в прошлом сезоне, когда показатель составлял немногим более 15%, сравнивает Неженец. «По срокам уборки мы уложились в традиционные для нашего региона рамки: начали ее 20 сентября, закончили 30 октября. Однако в следующем году, возможно, будем начинать уборку на 10 дней раньше, чтобы не задерживать сев озимой пшеницы на полях, где предшественником является сахарная свекла, как было в этом году», — добавляет руководитель.

Рентабельность сахарной свеклы в этом сезоне высокая и относительно другой производимой агрофирмой растениеводческой продукции находится на первом месте. «Главным образом, такой результат мы получили благодаря высокой урожайности. Однако расширять посевы мы не планируем, останемся в пределах традиционных для нас площадей. Для нас важно сохранить полученный уровень урожайности, при этом будем работать над повышением качества», — делится планами Неженец.

Управляющий сахарной группой концерна «Покровский» Михаил Пак отмечает, что на юге России в этом году сухая осень, кратковременные осадки почти не повлияли на график уборки сахарной свеклы. Соответственно, к середине ноября хозяйства концерна полностью выкопали урожай на всех территориях присутствия. В текущем сельхозсезоне этой агрокультурой в «Покровском» было занято 23,3 тыс. га, средняя урожайность составила 640 ц/га, на отдельных полях она превысила 800 ц/га. «Также высокие показатели мы получили по сахаристости — 16-17%, на некоторых полях выход сахара составлял 13 т с гектара», — доволен Пак.

У «Покровского» три сахарных завода: «Каневсксахар», «Тимашевский сахарный завод» и СК «Курганинский». За сезон-2022/23 они переработали почти 2 млн т свеклы, из которых более 1,5 млн т — собственный урожай. «В течение пяти лет мы полностью реконструировали заводы, вложив в их модернизацию и техническое переоснащение более 4,2 млрд руб., — рассказал Пак «Агроинвестору». — В прошлом году приступили ко второму этапу: расширили на 30% посевы сахарной свеклы, что позволило нам увеличить загрузку сахарных заводов собственным сырьем с 50% до 80%. Сейчас их производственные линии работают почти на полную проектную мощность, сезон мы отработали за 110-115 дней без сбоев и остановок. С учетом графика уборки агрокультуры, это оптимальные сроки». До конца ноября предприятия «Покровского» полностью закончат переработку и перейдут к обслуживанию оборудования и подготовке к консервации до следующего сезона.

«Что касается выработки сахара, то благодаря высокой дигестии мы произведем значительно больше сахара, по предварительным подсчетам, около 280 тыс. т, — делится Пак. — Это почти на 40% больше, чем в прошлом сезоне, когда при тех же объемах переработки (1,9 млн т), но низкой дигестии свеклы, мы получили 205 тыс. т сахара».

Выход сахара из поздней свеклы немного проседает, отмечает Иванов. Сейчас этот показатель сопоставим с прошлым сезоном, однако в начале уборочной кампании выход сахара был выше, чем

год назад — 12% против 11,2% соответственно. «Годом ранее выход сахара динамично увеличивался до конца переработки в феврале, а в этом году он растет медленнее и к середине ноября сравнялся с уровнем прошлого года — около 13,7%, — уточняет эксперт. — С конца ноября выход сахара станет ниже показателя аналогичного периода 2021-го. Это говорит о том, что свекла, которая приходит на переработку позже, ниже по качеству. Вероятно, и хранится она хуже».

По прогнозу ИКАР, с учетом переработки мелассы и сиропа из свеклы нового урожая будет выработано больше 6 млн т сахара. «Насколько больше — пока непонятно. Если после морозов, которые с 28 ноября обещают в Центре, где продолжается уборка, не будет оттепели, то агрокультура в замороженном виде хорошо сохранится, и выход сахара из нее будет неплохим», — считает Иванов. Пока оттепели после наступления морозов не ожидается, и есть вероятность, что российские предприятия смогут выпустить чуть больше сахара. При этом, добавляет Иванов, некоторые заводы в текущем сезоне будут перерабатывать сахарную свеклу до февраля, пять предприятий продолжать перерабатывать сироп и мелассу до августа 2023-го.

<https://www.agroinvestor.ru/regions/news/39313-uborka-sakharnoy-svekly-zatyanus/>

Президент России принял участие в запуске племенного центра по воспроизводству индейки в Тюменской области

Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в запуске племенного центра по воспроизводству индейки в Тюменской области. В мероприятии на площадке репродуктора также приняли участие Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, Губернатор Тюменской области Александр Моор и председатель совета директоров ГК «Дамате» Наум Бабаев.

Племенной репродуктор индейки мощностью 12 млн яиц, построенный в Исетском районе Тюменской области, является крупнейшим в России. Выход нового предприятия на полную мощность позволит полностью закрыть потребность ГК «Дамате» в инкубационном яйце и снизить зависимость от зарубежных поставок племенного материала.

Дмитрий Патрушев доложил Президенту России о состоянии животноводческой и птицеводческой отрасли и перспективах развития отечественной селекции и генетики. Главе государства также представили ряд других проектов в АПК.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/prezident-rossii-prinyal-uchastie-v-zapuske-plemennogo-tsentra-po-vosproizvodstvu-indeyki-v-tyumensk/>

Дмитрий Патрушев обсудил потенциал развития АПК Тюменской области с главой региона Александром Моором

В ходе поездки в Тюменскую область Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев провел рабочую встречу с главой региона Александром Моором. Стороны обсудили текущие показатели и перспективы роста регионального АПК.

Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, в текущем году в области фиксируется достаточно высокий индекс сельхозпроизводства, превышающий средний показатель по стране. Важной задачей остается планомерное повышение благосостояния работников отрасли. Зарплата в сельском хозяйстве нашей страны растет год от года, аналогичная тенденция наблюдается и в регионе. Министр также отметил позитивные показатели в части доведения средств господдержки АПК до аграриев, которое

составляет уже 77%.

В текущем году регион без сбоев проводит уборочную. Собрано более 2 млн тонн зерновых, что значительно превысило изначальный прогноз. В сравнении с прошлым годом есть рост по рапсу, картофелю и овощам. Глава Минсельхоза призвал обеспечить контроль подготовки материально-технических ресурсов на посевную 2023 года и исполнения структуры площадей.

Грамотная работа в сфере мелиорации существенно повышает эффективность производства в растениеводстве. В Госпрограмме по вовлечению в оборот сельхозземель и развитию мелиорации от региона участвует 11 проектов, объем субсидий из федбюджета – порядка 18 млн рублей. Все средства доведены до получателей. На следующий год отобрано 9 проектов на 13 млн рублей.

В животноводческой отрасли положительная динамика отмечается в производстве птицы. Министр отметил проект группы компаний «Дамате», запуск которого важен для всей отрасли, так как позволит снизить зависимость от зарубежных поставок племенного материала. Для увеличения производства инкубационного яйца и снижения рисков в мясном птицеводстве с этого года возмещается до 20% затрат на создание и модернизацию репродукторов в птицеводстве. Репродуктор ГК «Дамате» после ввода в эксплуатацию может получить такую поддержку.

Также, по словам Дмитрия Патрушева, Тюменская область – один из немногих регионов, который инициативно реализует проекты по внедрению геномной селекции молочного скота. Это в перспективе окажет положительное влияние на рост продуктивных качеств животных.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/dmitriy-patrushev-obsudil-potentsial-razvitiya-apk-tyumenskoy-oblasti-s-glavoy-regiona-aleksandrom-m/>

В Кузбассе производители хлеба и молока получили субсидии

Кузбасские производители хлебобулочных изделий и молока ежемесячно получают субсидии в рамках Постановления Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 18.02.2021 № 75 и Постановления коллегии администрации Кемеровской области от 13.03.2012 № 72 соответственно. Главные цели выплат – сдерживание цен и стимулирование производства.

Так, компенсацию части затрат, связанных с производством и реализацией хлеба и хлебобулочной продукции, за сентябрь получили 11 производителей на общую сумму 9,5 млн рублей. Согласно условиям программы, они обязуются зафиксировать цены на продукцию.

Субсидии (за сентябрь) на возмещение части затрат (без учета НДС) на закуп молока у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственным организациям, индивидуальным предпринимателям, крестьянским (фермерским) хозяйствам (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), получили 12 производителей в общей сумме 7,2 млн рублей. За октябрь эту поддержку получили 12 производителей в общей сумме 2,5 млн рублей. Поддержка выплачивается из областного бюджета.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-kuzbasse-proizvoditeli-khleba-i-moloka-poluchili-subsidii/>

Аграрии Черноземья совместно с российскими учеными и производителями приближают «эру пищевого люпина» в России

ИСТОЧНИК: АБИРЕГ

Пищевики, аграрии и ученые приближают появление нового российского продукта. Селекционеры работают над созданием сладких сортов зернобобовой культуры люпин и проводят необходимые исследования, чтобы показать актуальность растения в пищевой промышленности.

Сельхозпроизводители предоставляют свои площади для научных исследований и способствуют распространению культуры. Пищевики разрабатывают рецептуру и создают технические мощности.

Например, российские производители начали делать муку из люпина, декларируя продукт по техническим условиям. Однако использовать в пищу переработанные бобы по-прежнему нельзя. В нюансах пищевого законодательства и новшествах отечественных производителей разобрался журналист «Абирега».

Есть ли люпин до ГОСТа?

Интерес пищевой промышленности к люпину обусловлен сбалансированным содержанием белка (34-46%), жира (8-10%), пищевых волокон (10,6-18,2%) и углеводов (15-22%). Кроме того, люпин является качественным аналогом генно-модифицированной зарубежной сои. В отличие от других бобовых культура не имеет специфического запаха и обладает приятным вкусом. Поэтому основная задача селекционеров создавать сорта с максимально низким содержанием алкалоидов. Однако и они при извлечении из бобов люпина могут использоваться в фармацевтике.

В начале 2022 года научные сотрудники Всероссийского научно-исследовательского института люпина инициировали разработку пищевого ГОСТа на отечественный люпин. Для реализации столь масштабного проекта ученые проанализировали опыт других стран, в ассортимент продуктов питания которых входит люпин. Далее были изучены требования к нормативной документации, позволяющей использовать люпин в пищевой промышленности. В результате технические условия для люпина пищевого были утверждены и зарегистрированы Росстандартом как действующий нормативно-технический документ.

Следующий шаг для получения разрешения на использование бобов люпина в пищевой промышленности – это регистрация стандартов ГОСТа на культуру. В связи с этим было направлено обращение к Роспотребнадзору. Ведомство запросило дополнительные исследования, которые еще предстоит провести.

Первая люпиновая мука в России

Пока идет масштабная работа по созданию полноправного отечественного пищевого люпина, производители нашли способ, чтобы уже начать его внедрение в пищевую промышленность. Кооператив «Виола» из Липецкой области разработал свою люпиновую муку и задекларировал продукт по техническим условиям. Первые партии уже попробовали пекари из Северной столицы. Руководитель компании Роман Бахарев рассказал, что они продолжают совершенствовать производство.

«Наша компания, первая в России, разработала технические условия на люпиновую муку. Все испытания мы проводили совместно с институтом люпина. Мы зафиксировали показатели, которые не превышают нормы и провели опыты на содержание всех веществ в продукте. Затем представили данные в Роспотребнадзор, и они выдали сертификат соответствия. Сейчас работаем над патентом на нашу технологию производства, оно полностью российское», – прокомментировал Роман Бахарев.

Эксперты объясняют, что, несмотря на возможность оформлять документацию на конкретный продукт из переработанного люпина, для масштабирования производства ГОСТ всё же необходим. Российский предприниматель Антон Алешин рассказал «Абирегу», что планирует построить завод полного цикла по переработке люпина. Сейчас уже запускает первый этап производства, который включает четыре продукта – это биомука с волокнами, высокобелковая мука, масло люпина и отдельно пищевые волокна.

«Должен отметить высокий уровень содействия наших институтов. У меня, как у участника бизнеса, нет проблем проконсультироваться в любом из российских вузов, получить любую поддержку. Они готовы помогать бизнесу на бесплатной основе. Побольше бы люди пользовались этим.

Предприниматели не должны стесняться обращаться по всем вопросам в профильный институт, они всегда готовы помочь. У нас сильнейшая советская школа науки», – подчеркивает предприниматель.

Эксперт предполагает, что в дальнейшем ГОСТ будет оформлен на определенный сорт культуры, который официально признают пищевым. Это может быть как уже имеющийся сорт, так и какой-то

новый. У разных производителей-селекционеров есть низкоалколоидные виды, которые до недавнего времени использовались только для изготовления комбикормов для животных.

Спрос на люпин здесь и сейчас

Российские пищевики разрабатывают собственные рецептуры блюд из люпина. Кроме хлебобулочных и кондитерских изделий из его бобов можно делать аналоги молочной продукции, концентраты, изоляты и многое другое. Культура хороша для этих целей всё по той же причине – высокое содержание белка и сбалансированность полезных микроэлементов в бобах. Однако фермеры считают, что о резком росте спроса на люпин говорить пока рано. Ближайшие планы аграриев «Абирег» выяснил у руководителя семеноводческого хозяйства из Липецкой области Анастасии Плохих.

«Мы готовы увеличить площадь в случае увеличения спроса на рынке. Наш люпин уже заинтересовал пищевых производителей. Пищевики сейчас определяются, на какой сорт они всё-таки перейдут и на каком останутся. Отмечу, что и комбикормовый рынок, вероятно, будет переориентироваться с сои на люпин», – рассказала Анастасия Плохих.

Руководитель КФХ считает, что в идеале должно быть тесное взаимодействие между растениеводами и переработчиками. Чтобы первые знали заранее, какой сорт и в каком объеме им нужно вырастить, а вторые были уверены в том, что получают качественное сырье для производства. Такая коммуникация обезопасит всех участников рынка и упростит определенные процессы.

В свою очередь, пищевые цеха с трудом находят сырье для создания новых продуктов. Например, компания «Салаты и деликатесы» разработала свою рецептуру хумуса из люпина. Заказывать импортное сырье не так удобно, как отечественное. Но существует бюрократическая проблема, связанная с отсутствием разрешения на использование в пищу бобов российского люпина. К счастью, появилась отечественная люпиновая мука, которая также подходит для рецепта.

«Мы нашли много информации о том, какой замечательный продукт люпин, и искренне хотим его вывести на рынок для россиян», – сообщил представитель компании.

Стоит отметить, что в рамках актуальной повестки импортозамещения важно соучастие государства в процессе становления нового продукта. Кроме того, эксперты пищевой и кормовой отрасли сейчас говорят о возникшем в России дефиците белка, который как раз мог бы восполнить люпин. Конечно же, в продовольственном вопросе необходимы скрупулезный подход и масса исследований, чтобы обеспечить безопасность продукта. Именно поэтому инициаторам проекта, возможно, понадобится дополнительное время. Но однозначно проект движется и развивается благодаря продуктивному взаимодействию науки и бизнеса.

<https://agrovesti.net/news/indst/agrarii-chnozemya-sovmestno-s-rossijskimi-uchenymi-i-proizvoditelyami-priblizhayut-eru-pishhevogo-lyupina-v-rossii.html>

«Черкизово» модернизирует СГЦ «Вишневский» в Оренбургской области

На первом этапе в проект будет вложено 500 млн рублей

Группа «Черкизово» проведет модернизацию селекционно-генетического центра (СГЦ) «Вишневский» в Оренбургской области, который купила в октябре. На первом этапе в проект будет вложено 500 млн руб. Об этом стало известно во время встречи губернатора региона Дениса Паслера с гендиректором «Черкизово» Сергеем Михайловым, сообщила пресс-служба главы области.

Инвестиции позволят провести модернизацию актива под стандарты холдинга и обеспечить биобезопасность, говорится в сообщении. В дальнейших планах компании — строительство станции искусственного осеменения.

По словам Михайлова, сейчас в «Вишневоком» разводят чистопородных свиней пород йоркшир, дюрок, ландрас и гибридных свиней F1. Предполагается, что СГЦ позволит увеличить производство генетического материала на 40% и полностью обеспечить им компанию. Новый актив укрепит вертикальную интеграцию агрохолдинга в свиноводстве и даст возможность снизить зависимость всей отрасли от импортного племенного материала, отметила пресс-служба губернатора Оренбургской области.

Паслер подчеркнул, что наличие в Оренбуржье сырьевой базы для комбикормов, птицеводческих площадок открывает перспективы для расширения деятельности компании в регионе и по другим направлениям.

Гендиректор Национального союза свиноводов Юрий Ковалев сказал «Агроинвестору», что не видит сложностей с интеграцией актива в структуру холдинга. Покупка СГЦ нужна компании для перестраховки — она диверсифицирует бизнес по регионам, чтобы снизить эпизоотические риски. Ковалев считает, что это «нормальная стратегия для крупной компании». По его словам, решение «Черкизово» никак не связано со сложностями, которые возникли в этом году на фоне геополитической ситуации.

«Свиноводство достаточно независимо от импорта генетического материала, хотя остается ряд вопросов по информационной поддержке и программному обеспечению. Я считаю, что главная цель «Черкизово» - увеличение своего селекционно-генетического потенциала и обеспечение своих ферм полностью за счет своего СГЦ», — прокомментировал Ковалев. Он подчеркнул, что в Оренбуржье не было случаев выявления африканской чумы свиней, поэтому биобезопасность там на высоком уровне.

Оренбургский СГЦ в составе «Черкизово» также будет заниматься промышленным свиноводством и выпуском мясной продукции. Сейчас производство организовано на пяти площадках в регионе: СГЦ в Оренбургском и Сакмарском районах и товарные комплексы в Оренбургском, Бузулукском районах и Орске. Общая мощность превышает 250 тыс. свиней в год, компания планирует нарастить объемы. Ранее у «Черкизово» не было предприятий на территории Оренбургской области.
<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/39286-cherkizovo-moderniziruet-sgts-vishnevskiy-v-orenburgskoy-oblasti/>

В 2022 году сбор гречихи на Алтае вырос почти на 20%

Урожай зерновых и зернобобовых в регионе превысил ожидания

По итогам уборочной кампании 2022 года в Алтайском крае урожай гречихи на 20% превысил показатель прошлого года, достигнув 807 тыс. т. Об этом на оперативном совещании регионального правительства сообщил глава регионального Минсельхоза Сергей Межин, представляя предварительные итоги работы предприятий АПК в регионе.

В целом урожай зерновых и зернобобовых в крае превысил ожидания и достиг почти 6 млн т. Сбор масличных составил более 1,7 млн т. Также отмечен существенный рост производства льна и рапса. «Радует, что в Алтайском крае сбор урожая превысил ожидаемые результаты. И это несмотря на то, что 2022 год оказался сложным для отрасли», — приводит пресс-служба правительства слова губернатора региона Виктора Томенко.

На прошлой неделе заместитель министра сельского хозяйства Алтайского края Сергей Халин отметил, что наблюдаются некоторые «ценовые качели» по гречихе, однако даже в таких условиях она остается рентабельной для сельхозпроизводителей.

В конце октября Минсельхоз в своем Telegram-канале писал, что валовой сбор гречихи в России превысил прошлогодний итоговый урожай, достигнув 1,2 млн т. В прошлом году сбор этой агрокультуры, по данным Росстата, составил 918 тыс. т. Гречиху выращивают почти в 50 регионах, около 75% производства приходится на Алтайский край, Башкирию, Курскую, Воронежскую и Орловскую области. «Хороший урожай позволит не только полностью обеспечить внутренний рынок, но и расширить экспортные возможности», — отмечало министерство.
<https://www.agroinvestor.ru/regions/news/39331-v-2022-godu-sbor-grechikhi-na-altae-vyros-pochti-na-20/>

«Содружество» начнет строить завод в Амурской области в 2023 году

Предприятие позволит перерабатывать около 40% сои, произведенной в регионе

Международная группа «Содружество» в следующем году начнет строительство завода по глубокой переработке соевых бобов в Амурской области. Сейчас компания выбирает площадку под будущее предприятие, к 2025 году проект должен выйти на проектную мощность. Губернатор региона Василий Орлов выразил готовность лично сопровождать этот проект. По его словам, амурские аграрии в этом году поставили новый рекорд урожая сои, собрав более 1,6 млн т. «Наша цель — перерабатывать на своей территории 70% урожая. Мы заинтересованы в крупных инвесторах. Реализовать этот проект предлагаем в рамках территории опережающего развития — это гарантирует большое количество льгот и господдержку», — сказал Орлов (цитата по portalу правительства региона).

О планах «Содружества» построить завод в Амурской области стало известно летом этого года. Тогда Орлов говорил, что новый завод позволит перерабатывать около 40% сои, произведенной в регионе. Соглашение о сотрудничестве между «Содружеством» и Амурской областью было подписано еще в 2019 году на полях Экономического форума в Сочи. Компания рассматривала возможность строительства в регионе завода по глубокой переработке сои и производству из изолята соевого белка. Объем инвестиций тогда оценивался в \$270 млн.

Международная группа «Содружество» создана в 1994 году, является одним из крупнейших переработчиков маслосемян в России. Группа специализируется на переработке сои и рапса, закупках зерновых и масличных агрокультур, дистрибуции продукции до конечного потребителя и предоставляет широкий спектр логистических услуг. По итогам 2021 года компания переработала более 3,7 млн т сырья, выручка превысила 300 млрд руб.

Гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко говорит, что на Дальнем Востоке, и в Амурской области в частности, отмечается значительный профицит производства соевых бобов. При этом Китай покупает и будет покупать прежде всего бобы, так как шрот облагается, по сути, заградительной пошлиной, поэтому продавать его на экспорт почти невозможно. «Перевозить изолят из Амурской области в другие регионы страны и экспортировать его намного эффективнее в плане логистики, чем шрот», — прокомментировал «Агроинвестору» Петриченко.

По словам гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрия Рылько, многое зависит от того, куда будет поставляться конечная продукция. «Если они считают, что российский изолят хорошо проходит по цене на Китай — тогда все хорошо складывается, потому что в России, наверное, такой объем не нужен: изолят — это достаточно дорогой и высокотехнологичный продукт. «Содружество» обычно очень тщательно выверяет свои планы, поэтому, будем надеяться, что рынок сбыта они уже продумали», — говорит эксперт.

Аналитик информационно-аналитического агентства OleoScore Кирилл Лозовой считает, что возведение новых мощностей и развитие сектора переработки масличных культур — достаточно закономерно в нынешних реалиях не только для Дальнего Востока, но и для других российских регионов. Что касается всего Дальнего Востока, то, по оценкам OleoScore, валовой сбор сои там повышается от года к году. При этом Амурская область, где планируется возвести производство, с 2019-го по 2022 год увеличила урожай сои почти в два раза — примерно с 860 тыс. т до 1,6 млн т, поэтому потенциал для появления там новых заводов есть.

Сегодня Дальний Восток, и Амурская область в частности, являются одними из основных регионов-производителей сои в России, говорит руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев. По его словам, исторически основным потребителем отечественной высококачественной не ГМО-сои из этого региона является Китай. Он использует сою и продукты из нее в пищевых целях, для производства соевого шрота, концентратов и изолята для нужд пищевой отрасли. «Но все это мы можем производить сами и экспортировать готовую продукцию, что значительно выгоднее. При этом на территории Амурской области перерабатывается меньше 50% сои, в других областях этот показатель еще ниже», — говорит Мальцев.

Раньше экспорту готовой продукции мешало отсутствие защитного механизма от вывоза сырья. Но долгосрочная политика Минсельхоза в части защиты отечественной переработки сои на Дальнем Востоке, в частности введение экспортной пошлины на сою, создает положительную экономическую перспективу для проектов, ориентированных на выпуск продукции второго и третьего переделов, защищая их сырьевое обеспечение. «По нашим оценкам, Дальний Восток в течение двух лет может увеличить перерабатывающие мощности настолько, что масложировые предприятия смогут переработать весь объем выращенного сырья даже с учетом перспективы наращивания его производства», — говорит Мальцев, добавляя, что в итоге это позволит полностью заместить вывоз сои экспортом готовой масложировой продукции.

Заинтересованность отечественного бизнеса в производстве и переработке сои понятна: на протяжении последних лет Китай последовательно увеличивает спрос на соевые бобы и на масло, а географическое положение Дальнего Востока снижает транспортные издержки при экспорте в КНР, продолжает Лозовой. «Такая ситуация позволяет российским сельхозпроизводителям ставить цели и добиваться новых рекордов, а появление новых производств создает дополнительный рынок сбыта для местных хозяйств», — прокомментировал он «Агроинвестору».

Быстрорастущая экономика КНР создала серьезный спрос на сою, что частично стало мощным толчком развития для производства масличных в нашей стране и на Дальнем Востоке, в частности. Лозовой обращает внимание, что в этом году Китай является крупнейшим импортером российской сои, а также входит в топ-5 основных покупателей соевого масла. Однако нужно учитывать, что Китай стремится снизить импортозависимость путем увеличения собственных посевных площадей сои и других масличных, но в ближайшей перспективе все же не сможет полностью отказаться от закупок сырья, масла и шрота из России, США, Бразилии, Аргентины и т. д., заключил Лозовой. Между тем, «Содружество» начало опытно-промышленную эксплуатацию завода по переработке подсолнечника и сои в Курской области. В ближайшие один-два месяца предприятие введут в эксплуатацию на полную мощность, сообщил губернатор области Роман Старовойт. Плановая мощность предприятия — 1 млн т сырья в год. Плановый объем инвестиций в проект, с учетом взведения второй очереди, оценивается в 28 млрд руб.

<https://www.agroinvestor.ru/regions/news/39322-sodruzhestvo-nachnet-stroit-zavod-v-amurskoy-oblasti-v-2023-godu/>

В Бурятии построили крупный зерновой комплекс

ИСТОЧНИК: ТАСС

Крупный зерновой комплекс построен в Тарбагатайском районе Бурятии, сообщили журналистам в понедельник в пресс-службе Министерства сельского хозяйства и продовольствия республики.

"Это первый подобный проект в республике. Новое предприятие создано в рамках инвестиционного проекта, реализацией которого занимается ООО "Куйтунское". На данный момент реализован первый этап с объемом хранения зерна в 2 тыс. тонн. Второй этап предусматривает доведение до 2024 года емкости хранения до 4 тыс. тонн. Комплекс рассчитан на хранение зерна, зернобобовых и масличных культур", - сказали в пресс-службе.

Объем инвестиций составил 135 млн рублей. Проект также получил государственную поддержку: из республиканского бюджета на эти цели выделено 19,55 млн рублей, что составляет 50% стоимости оборудования. С помощью регионального гарантийного фонда на более выгодных условиях получены заемные средства.

По словам министра сельского хозяйства и продовольствия Бурятии Галсана Дареева, комплекс предназначен не только для хранения зерна, но и для его очистки и сушки. "Когда мы говорим, что надо переходить на более высокопродуктивные культуры, такие как рапс, конопля, у которых более высокие требования по хранению, по влажности, по очистке семян, я думаю, этот комплекс успешно справится с задачей", - отметил Дареев.

Правительство РФ 9 сентября продлило меры по защите внутреннего рынка продовольствия и загрузки мощностей по переработке сельхозпродукции. В частности, был возобновлен временный запрет на экспорт семян рапса, который будет действовать до 28 февраля 2023 года.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-buryatii-postroili-krupnyj-zernovoj-kompleks.html>

Чувашия переходит на отечественные сорта в растениеводстве и российскую сельхозтехнику

В Чувашии доля площади, засеянной российскими сортами гороха, составляет 82,1% , сои – 74,6%, кукурузы – 69,6%, рапса – 51,5%.

Аграрии Чувашии выбирают отечественную технику. На её покупку предоставляются субсидии – 40% от стоимости. В 2022 году на эти цели направлено 543,4 млн рублей господдержки, благодаря которым софинансирована закупка 455 спецмашин. Доля техники иностранного производства остаётся практически неизменной – 5,7% по тракторам, 5,4% по зерноуборочным комбайнам. Имеющийся парк техники позволяет при благоприятных погодных условиях завершить массовую уборку за 15-20 дней. Но условия 2022 года не позволили этого сделать. В полях ещё остаются неубранными кукуруза на зерно – обычно убирают к середине ноября, а масличные культуры – их убирают даже в марте.

Причина – погода, из-за которой аграрии вышли на уборку 27 июля – это один из самых поздних сроков за последние 10 лет. Обильные осадки настигли и под конец страды: сентябрь – 253% от месячной нормы, октябрь – 112%, на 28 ноября – 138%.

Уборка зерновых и зернобобовых завершена на 99,6%. Собираемый урожай не пропадёт. Для первичной подработки кукурузы на зерно сельскохозяйственные товаропроизводители используют 136 единиц зерносушильного оборудования, общая мощность которого составляет 2178 тонн в час. Несмотря на погоду, аграрии ставят рекорды. Валовой сбор зерна составил 1,014 млн тонн при урожайности 34 ц/га. Это максимальные показатели. Для сравнения: по отношению к прошлому году это на 74% больше сразу по двум показателям.

Урожай масличных, хоть уборка и не закончена, побил все исторические рекорды. С 61,4% уборочной площади собрали 32,8 тыс. тонн.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/chuvashiya-perekhodit-na-otechestvennyye-sorta-v-rasteniievodstve-i-rossiyskuyu-selkhoztekhniku/>

Вологодские производители получили высокие оценки на Международном конкурсе качества пищевой продукции

В конкурсе «Гарантия качества – 2022» приняли участие свыше 120 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, фермерских хозяйств, общественного питания и торговых сетей из 41 региона России, а также Республики Казахстан и Республики Беларусь. Было представлено свыше 940 образцов пищевой продукции.

От Вологодской области в сфере пищевой промышленности в конкурсе приняли участие два производителя: ООО «Вологодский комбинат пищевых продуктов леса» и ООО «Вологодское мороженое».

Все образцы продукции прошли органолептическую оценку качества дегустационными комиссиями ведущих отраслевых научно-исследовательских институтов на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов и нормативно-технической документации изготовителя.

Образцы претендентов на победу прошли дополнительные лабораторные испытания по показателям качества и безопасности в пяти аккредитованных исследовательских лабораториях.

По результатам конкурса ООО «Вологодский комбинат пищевых продуктов леса» награжден двумя золотыми медалями и знаком «Золотая банка» (фрукты протертые «Лимон с имбирем» ТМ «Ягодное ожерелье», десерт Премиум «Брусника» ТМ «Экопродукт»), ООО «Вологодское мороженое» награждено тремя серебряными медалями (мороженое пломбир «Вологодский пломбир», мороженое пломбир ванильный, мороженое пломбир ванильный в вафельном сахарном рожке).

«В очередной раз наши производители доказали высокое качество выпускаемой продукции.

Предприятиями региона осуществляется строгий контроль на всех этапах производственного процесса, контроль качества сырья и готовой продукции. Создание условий для обеспечения населения области безопасными и качественными пищевыми продуктами остается одной из приоритетных задач Правительства региона, - подчеркнул заместитель Губернатора области Михаил Глазков. - Своевременно принимаемые решения о дополнительных мерах государственной поддержки позволяют стабилизировать финансово-экономическую ситуацию на предприятиях аграрного сектора, способствуют увеличению объемов производства сельхозпродукции высокого качества, которая в дальнейшем поступает на переработку».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/vologodskie-proizvoditeli-poluchili-vysokie-otsenki-na-mezhdunarodnom-konkurse-kachestva-pishchevoy-/>

Аграрии Забайкалья на 10% увеличили площадь сортовых посевов

Посевная площадь сельскохозяйственных культур, засеянная сортовыми семенами, в 2022 году в Забайкалье увеличилась на 10%. Об этом сообщил руководитель краевого аграрного ведомства Денис Бочкарев.

«С 2020 года региональный Минсельхоз предоставляет субсидию на приобретение сертифицированных семян высших репродукций. Выплата господдержки за истекший период позволила хозяйствам Забайкалья в достаточной мере обеспечить собственный семенной фонд, за счет чего снизилась потребность в покупке сортовых семян за пределами края. В целом, площадь сортовых посевов увеличилась со 119 тыс. га до 133 тыс. га – за год этот показатель вырос на 10%», - пояснил министр.

Он уточнил, что уровень сортовых посевов в общей структуре ярового сева составил 73%.

«Всего сельхозорганизации и фермеры Забайкалья в 2022 году посеяли 23 тыс. тонн семян высоких репродукций. При этом перед проведением весенне-полевых работ наши аграрии приобрели вдвое меньше семенного материала из других регионов, чем годом ранее – 1,5 тыс. тонн. На покупку элитных семян из средств краевого бюджета направили субсидии на сумму 21,6 млн. руб.», - уточнил

Денис Бочкарев.

В следующем году перед министерством сельского хозяйства региона стоит задача обеспечить посев сортовыми семенами 80% ярового сева.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrarii-zabaykalya-na-10-uvelichili-ploshchad-sortovykh-posevov/>

Объём произведённого в Липецкой области сахара приближается к 500 тыс. тонн

Аграрии региона продолжают уборку сахарной свёклы, а сахарные заводы её активно перерабатывают.

На 28 ноября текущего года на 6 сахарных заводах региона переработано 3,4 млн тонн сладких корнеплодов. Из свёклы нового урожая произведено более 470 тыс. тонн сахара.

«Данного объёма уже достаточно, чтобы обеспечить всех жителей региона сахаром, и соседним областям хватит, – отмечает заместитель губернатора Липецкой области Игорь Кремнёв. – По выработке сахара мы уверенно входим в тройку лучших в стране. Кроме того, Добринский сахарный завод выводит на хранение сироп для последующей его переработки на сахар, когда основной сезон будет завершён. На начало текущей недели получено свыше 27 тыс. кубических метров сиропа. Также выработано более 48 тыс. тонн жома – он у нас идёт на экспорт. Меласса, которую на заводе получают в процессе переработки свёклы, используется в регионе для производства дрожжей».

Липецкая область ежегодно обеспечивает себя сахаром с запасом: его производится в 14 раз больше, чем необходимо населению региона по нормам потребления, рекомендованным Минздравом.

Уборка сахарной свёклы в некоторых районах уже завершена. Аграриям тех районов, где продолжаются работы, осталось убрать около 5 тыс. га. На данный момент накопано свыше 4,7 млн тонн сладкого корнеплода.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/obyem-proizvedyennogo-v-lipetskoy-oblasti-sakhara-priblizhaetsya-k-500-tys-tonn/>

В Саратовской области продолжается уборка подсолнечника

Урожайность подсолнечника в Саратовской области – одна из самых высоких за последние годы.

«Неблагоприятные погодные условия осеннего периода значительно сдерживали уборку подсолнечника. К сегодняшнему дню убрано только 56% площадей, к уборке остается еще 680 тыс. га. При этом урожайность выше прошлогодней. Валовой сбор составляет 1 млн 334 тыс. га при средней урожайности 15,2 ц/га, тогда как в прошлом году урожайность была 11,9 ц/га», - рассказал зампред Правительства области – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.

В последние дни, с установлением морозной погоды, аграрии региона убирают от 3 до 10 тыс. га. Уборка ведется под имеющиеся в хозяйствах и на элеваторах сушилки. При установлении погоды, уточнил Роман Ковальский, темпы уборки можно наращивать и убирать до 60 тыс. га.

Отметим, что основная часть собранного подсолнечника направляется на переработку на заводы, расположенные на территории региона и которые могут переработать более 1,3 млн маслосемян подсолнечника в год.

«Урожайность подсолнечника – одна из самых высоких за последние несколько лет. Уборка продолжается. Опасений за урожай нет», - говорит Александр Урядов, руководитель К(Ф)Х Урядов А.В. Петровского района.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-saratovskoy-oblasti-prodolzhaetsya-uborka-podsolnechnika/>

Сельхозпредприятия Башкортостана в зерновых интервенциях реализовали более 52 тыс. тонн продукции

В Республике Башкортостан продолжаются биржевые торги в рамках зерновых интервенций 2022 года. Всего на торгах закуплено 52 тыс. тонн зерна стоимостью более 737 млн рублей. Продукция размещена в Кармаскалинском, Зирганском и Мелеузовском элеваторах.

«Всего в республике для хранения зерна интервенционного фонда отобрали 5 организаций, – сказал заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. – Это Кармаскалинский, Мелеузовский, Зирганский, Илишевский и Альмухаметовский элеваторы. Общая мощность хранения зерна для запасов федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции по Республике Башкортостан составляет 255,6 тыс. тонн. Пока на участие в биржевых торгах аккредитовалось 31 хозяйство республики, работа в этом плане продолжается, активность будет, так как цены на зерно в рамках интервенций на 20-30% выше тех, которые сложились на рынке».

Важно отметить, что интервенции нужны для выполнения государственной задачи по формированию запасов федерального интервенционного фонда. В планах Минсельхоза – сформировать до 2024 года неснижаемый запас в 3 млн тонн зерна.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/selkhozpredpriyatiya-bashkortostana-v-zernovykh-interventsiyakh-realizovali-bolee-52-tys-tonn-produk/>

В Надыме ЯНАО готовится к открытию цех по переработке рыбы

Общество «Северянка» заканчивает ремонт в цехе по переработке рыбы. Новое производство откроется в Надыме в конце года. Реализовать бизнес-идею удалось при поддержке региона – здание построено на участке, предоставленном администрацией Надымского района в рамках инвестиционного соглашения.

Новый цех разместится в быстровозводимом здании из металлокаркаса. Основные строительные работы уже завершены – выполняется отделка помещений. На объекте побывал глава Надымского района Дмитрий Жаромских.

«Мы всегда заинтересованы в поддержке наших предпринимателей, фермеров и готовы поддержать интересные проекты. Например, Александр Бородин, один из будущих поставщиков, уже не раз доказывал, что даже в наших северных условиях можно реализовать смелые агропромышленные инициативы, поэтому мы с удовольствием поддержали новое начинание», - отметил Дмитрий Жаромских, глава Надымского района.

Своего часа ждет приобретенное оборудование. В цехе планируют производить соленую, малосольную, копченую, вяленую и свежую продукцию, в частности филе и фарш. В переработку пойдет как местные виды рыб: щука, язь, плотва, щекур так и те, которые добываются севернее, к примеру, омуль.

На муниципальный грант, полученный в этом году, приобретена филетировочная машина.

Обработанная с ее помощью рыба – отличная заготовка, которую можно использовать, например, в школах.

Переработка рыбы в непосредственной близости от места вылова – прекрасная возможность обеспечивать жителей района качественной продукцией от производителя. Один из будущих поставщиков рыбы – Александр Бородин – занимается промышленным рыболовством на 11 участках. В 2020 году фермер получил грант на развитие отрасли. Средства направлены на приобретение специализированного транспорта и холодильного оборудования для организации промысла. Реализация проекта позволила увеличить объемы вылова с 11 тонн в 2019 году до 200 тонн в 2021 году.

Всего на Ямале глубокой переработкой рыбы занимаются девять предприятий, выпускающих консервированную, копченую, вяленую, соленую, сушеную, снеговую и кулинарную продукцию. За

десять месяцев 2022 года объем выпуска готовой продукции составил 2510 тонн, из них 649 тонн – консервы.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-nadyme-yanao-gotovitsya-k-otkrytiyu-tsekh-po-pererabotke-ryby/>

День садоводов и огородников отметили в Хабаровском крае

Глава региона Михаил Дегтярев и министр сельского хозяйства и продовольствия края Павел Сторожук наградили лучших представителей садоводческих сообществ и дачных объединений в ходе собрания, приуроченного ко Дню садоводов и огородников Хабаровского края.

На своих огородах и приусадебных участках общей площадью свыше 20 тыс. га трудится более 300 тыс. жителей, организовано более 360 СНТ и ДНТ.

«Напомню, что мы одни из первых в стране ввели в отраслевой календарь День садовода и огородника. Впервые его отметили 27 ноября 1999 года. И традиция жива по сей день», – подчеркнул Михаил Дегтярев.

Праздник приурочен ко дню рождения знаменитого академика, и почетного директора ДВНИСХ Григория Тихоновича Казьмина. В целях развития и популяризации садоводческого и огороднического движения в Хабаровском крае минисельхозом ежегодно проводится конкурс среди садоводов и огородников.

В рамках госпрограммы развития сельского хозяйства осуществляется софинансирование муниципальных программ поддержки и развития СНТ.

До конца года поддержка будет оказана 19 товариществам Хабаровского края.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/den-sadovodov-i-ogorodnikov-otmetili-v-khabarovskom-krae/>

В Ивановской области ввели в эксплуатацию новую ферму на 400 голов

В сентябре 2022 года в СПК «Рассвет» благодаря господдержке ввели в эксплуатацию ферму на 400 голов в селе Непотягово. В ходе рабочей поездки в Гаврилово-Посадский район губернатор Ивановской области Stanislaw Воскресенский посетил сельхозпредприятие, пообщался с работниками и руководством СПК.

С 2021 года в сельхозпредприятии приступил к реализации инвестиционного проекта по строительству коровника на 400 голов КРС с привлечением льготного инвестиционного кредита по линии Минсельхоза России в размере более 97 млн рублей. Общий объем инвестиций составил почти 104,5 млн рублей.

«В июне 2021 года мы получили кредит, заказали оборудование компании «Дейримастер» для доильного зала, заключили договор на поставку поголовья КРС. В декабре установили оборудование, а в сентябре ввели животноводческий комплекс в эксплуатацию», – рассказал председатель СПК «Рассвет» Андрей Лаптев.

Stanislaw Воскресенский поинтересовался производительностью новой фермы. Как отметил руководитель хозяйства, благодаря реализации инвестпроекта надои молока увеличились почти в 2 раза с 10 до 19 тонн в сутки, выросло поголовье коров, сейчас здесь более 1,6 тыс. голов КРС, в том числе почти 770 дойных коров. Выход на полную мощность по производству молока ожидается к концу 2023 года, к этому сроку производительность в СПК «Рассвет» должна вырасти на 3,2 тыс. тонн молока в год.

Как отметил глава региона, за последние пять лет продуктивность в молочном производстве в регионе выросла на 17%. «Мы увеличили поддержку сельского хозяйства, прежде всего за счет федеральных средств, в 2,3 раза, и вот результат. У нас за пять лет 12 животноводческих комплексов открылось. Растет производительность и качество продукции», – сообщил Stanislaw Воскресенский. Напомним, проект СПК «Рассвет» прошел конкурсный отбор Минсельхоза России и получит государственную поддержку по возмещению части прямых понесенных затрат на создание или модернизацию объектов АПК в размере 25 млн рублей из федерального и областного бюджета. Глава региона также обсудил с руководителем сельхозпредприятия вопросы сбыта продукции, планы

по дальнейшему развитию хозяйства. Как подчеркнул Андрей Лаптев, уже со следующего года в СПК приступят к реализации нового инвестиционного проекта - строительству животноводческого комплекса на 600 голов КРС. Мощности установленного нового доильного оборудования пока не загружены полностью. С вводом еще одного комплекса они смогут работать с полной загрузкой. Во время посещения сельхозпредприятия Станислав Воскресенский пообщался с коллективом СПК «Рассвет». Одной из главных тем стал вопрос ремонта дороги, которая связывает село Непотягово с районным центром. «Наше хозяйство развивается, закупаем новое оборудование, у нас молодые специалисты. Но есть одна проблема – это наша дорога. Очень бы хотелось, чтобы ее отремонтировали. Ведь это единственная наша связь с районом, по ней привозят корма, мы вывозим продукцию. Но многие машины не хотят к нам ехать, говорят, ужасная дорога», – рассказали губернатору работники СПК «Рассвет».

«Мы с Минсельхозом отработали. Дорогу мы сделаем в следующем году». Губернатор также пояснил, что средства выделяют в рамках специальной программы по развитию сельских территорий. «Нам подтвердили, что деньги на дорогу выделены в следующем году. Поэтому я уже поручил как можно быстрее разыграть конкурс, чтобы, как только снег сойдет, сразу приступить к ремонту. Надеюсь вместе с вами в следующем году проедем по нормальной дороге», – отметил глава региона. Работники СПК «Рассвет» поблагодарили губернатора за решение важного вопроса», - сообщил Станислав Воскресенский.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-ivanovskoy-oblasti-vveli-v-ekspluatatsiyu-novuyu-fermu-na-400-golov/>

В Саратовской области завершилась уборка картофеля и сахарной свеклы

В этом году аграрии региона накопили 131 тыс. тонн картофеля при урожайности 162,5 ц/га и 360 тыс. тонн сахарной свеклы при урожайности 434 ц/га.

Уборка кукурузы приближается к экватору: убрано 83 тыс. га, что составляет 45% от плана. Уборка подсолнечника за экватор уже перевалила: к сегодняшнему дню убрано 886 тыс. га или 57% от плана. Овощи убраны с 92% площадей в 14 тыс. га.

Напомним, как неоднократно отмечал зампред Правительства области – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский, неблагоприятные погодные условия осени сказались на сроках уборочной кампании. «Установившаяся в последние дни морозная и ясная погода позволила продолжить уборку сельскохозяйственных культур», - подчеркнул глава регионального минсельхоза. Урожай овощей и сахарной свеклы этого года уже закрывает потребности региона, собранного объема подсолнечника также достаточно для полной загрузки производственных мощностей.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-saratovskoy-oblasti-zavershilas-uborka-kartofelya-i-sakharnoy-svekly/>

Рыбоводы ЯНАО завершают сбор икры муксуна

На Собском рыбноводном заводе завершается сбор икры муксуна от собственного ремонтно-маточного стада. Сейчас оно насчитывает порядка 10 тыс. особей ценной северной рыбы.

В этом году планируют заготовить не менее 30 млн штук икры. За прошедшие две недели специалисты вручную отобрали уже порядка 25 млн. После забора и оплодотворения биоматериал помещается в специальный аппарат для инкубации. Далее выращенная из этой икры молодь сиговых пополнит запасы Обь-Иртышского бассейна, в том числе в рамках компенсационных мероприятий. «Получение икры на заводе – важное событие для всего региона. Работа с собственным маточным стадом позволяет исключить вылов рыб из естественной среды обитания. В декабре 2020 года впервые на Ямале рыбводами было получено около 2,5 млн штук икры муксуна от заводского поголовья. В 2021 году данный показатель был увеличен уже более чем в шесть раз и составил 16 млн», - отметила Любовь Охман, заместитель директора департамента АПК ЯНАО.

Работа над формированием собственных ремонтно-маточных стад для воспроизводства полного

цикла жизни рыбы на Ямале идет с 2016 года. Для этого каждый сезон сотрудники завода оставляют несколько тысяч мальков для последующего выращивания в бассейнах.

Половозрелыми особи муксуна становятся через 6-8 лет. В искусственных условиях у рыбы этот период наступает быстрее, она созревает за 4-5 лет. На заводе молодь подрастает в условиях оптимального температурного режима и на специально подобранном корме.

«Молодь, выращенная в индустриальных условиях, достигает зрелости раньше, чем в природе. Это обусловлено условиями содержания, режимом кормления. Питание муксун получает несколько раз в день – в его рационе только высококачественные корма», – рассказал старший рыбовод Собского завода Максим Рыжилов.

Всего за период с 2016 по 2021 годы в рамках компенсационных мероприятий в водоемы автономного округа было выпущено более 110 млн мальков ценных сиговых пород рыб. В 2022 году в реки Обь и Таз было отправлено 10,5 млн мальков муксуна.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/rybovody-yanao-zavershayut-sbor-ikry-muksuna/>

В Белгородской области завершена уборочная кампания по сбору урожая овощей борщевого набора

Результаты 2022 года превысили на 12% итоги прошлого года, при этом наблюдается снижение цен на продукцию.

Лука собрали – 1,5 тыс. тонн, картофеля – 29 тыс. тонн, капусты – 16,4 тыс. тонн, моркови – 1,04 тыс. тонн, столовой свеклы – 2,6 тыс. тонн. Напомним, что Белгородская область в 2022 году стала одним из 3 пилотных регионов в Российской Федерации, в которых была введена мера поддержки личных подсобных хозяйств, занимающихся производством овощей борщевого набора. Гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», возмещают 90% средств, затраченных на прирост объема реализованной продукции. Сумма, предусматриваемая в бюджете на 2022 год, – 2 млн рублей с последующим увеличением к 2025 году до 2,8 млн рублей.

Еще один механизм привлечения жителей области к выращиванию овощей – это оказание господдержки на основании соцконтракта. По данным на 1 ноября в производство овощей открытого и закрытого грунта, а также картофеля вовлечено 138 человек. Этими фермерами в 2022 году будет произведено дополнительно 308 тонн овощей и картофеля, в том числе картофеля - 140 тонн, огурцов - 55 тонн, томатов - 48 тонны, капусты - 49 тонны, а так же других культур (свекла столовая, морковь, перец, чеснок, лук, зелень и др.) - 16 тонн. Также фермеры получили единовременные выплаты на развитие личного подсобного хозяйства – от 100 000 до 200 000 рублей.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-belgorodskoy-oblasti-zavershena-uborochnaya-kampaniya-po-sboru-urozhaya-ovoshchey-borshchevogo-nab/>

Ежегодная осенняя сессия Агрошколы прошла в Рязанском агроуниверситете

Более 90 учащихся средних и старших классов общеобразовательных школ Рязанской области стали участниками осенней сессии сетевого образовательного проекта «Агрошкола», разработанного Центром выявления и поддержки одаренных детей «Гелиос» совместно с Рязанским государственным агротехнологическим университетом имени П.А.Костычева.

В течение дня обучающиеся агрошколы и участники агроклассов средних общеобразовательных школ районов прокачивали свои умения, навыки и набирались новых знаний на четырех тематических площадках. Практические занятия прошли по востребованным направлениям АПК: животноводству, ветеринарии, растениеводству и механизации.

Команда студентов-волонтеров профориентационной направленности и преподаватели университета, основываясь на знаниях, полученных в течение года учениками агрошколы и агроклассов, познакомили ребят с высокотехнологичными проектами в сельском хозяйстве, инновационными технологиями в ветеринарии, биоэкологии, зоотехнии, рассказали о современных тенденциях

технологического развития АПК, автоматизации бизнес-процессов. Участники проверили свое мастерство в управлении роботами и полетами коптеров, используемых в сельском хозяйстве, применении веб-ГИС технологий в прогнозировании погодных условий, а также провели оценку качества пищевой продукции.

В настоящее время в сетевом образовательном проекте «Агрошкола» проходят подготовку более 200 обучающихся 9-11 классов из 10 муниципальных образований Рязанской области.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/ezhegodnaya-osennyaya-sessiya-agroshkoly-proshla-v-ryazanskom-agrouniversitete/>

Ивановская область в 2022 г увеличила площадь под рапсом

ИСТОЧНИК: ИНТЕРФАКС

Ивановская область в текущем году собрала рекордный урожай маслосемян - 2,4 тыс. тонн, что в 4 раза больше, чем годом ранее, сообщила пресс-служба облправительства.

При этом урожайность масличных культур увеличилась в 2,7 раза и составила 14,2 ц/га.

"Больше всего в текущем году собрано рапса, валовой сбор которого достиг 1,4 тыс. тонн. Это более чем в 13 раз превышает показатель прошлого года. Урожайность культуры увеличилась в 7 раз и составила 20 ц/га", - приводятся в сообщении слова директора регионального департамента сельского хозяйства и продовольствия Дениса Черкесова.

За пять лет площади под масличными культурами в Ивановской области выросли в 1,8 раза, до 1899 га, в том числе под рапсом - с 501 га до 879 га.

В текущем году в регионе на стимулирование производства рапса предусмотрено 2,9 млн рублей. Поддержка позволит аграриям сохранить рентабельность, смягчить последствия логистических ограничений, а также закупить районированные семена и удобрения к следующему сезону. Средства, выделенные в рамках федерального проекта "Экспорт продукции АПК", планируется направить аграриям в декабре.

<https://agrovesti.net/news/indst/ivanovskaya-oblast-v-2022-g-uvelichila-ploshchad-pod-rapsom.html>

"Монза" в начале 2023г введет в Вологодской области молочную ферму за 110 млн руб

ИСТОЧНИК: ИНТЕРФАКС

ООО "Монза" планирует в начале 2023 года ввести в эксплуатацию молочную ферму в деревне Игумницево Вологодской области, сообщает пресс-служба губернатора региона.

В рамках проекта реализуется строительство коровника, рассчитанного на 264 головы привязного содержания, с программным обеспечением. Электронные доильные аппараты смогут аккумулировать данные по стаду в программе управления, в том числе собирать информацию о состоянии животных и качестве молока. Инвестиции в проект составили 110 млн рублей.

На предприятии будет создано 10 новых рабочих мест. За счет запуска новой фермы мощность производства молока вырастет на 23,1%, до 8 тыс. тонн в год.

В настоящее время поголовье на предприятии составляет более 1,8 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе 700 коров.

Согласно выписке из ЕГРЮЛ, ООО "Монза" зарегистрировано в 2022 году в Вологодской области. Компания специализируется на разведении молочного крупного рогатого скота, а также производстве сырого молока. "Монза" на 44% принадлежит его гендиректору Павлу Гоглеву, ещё на 44% - Роману Никитину, на 12% - Людмиле Белозеровой.

<https://agrovesti.net/news/indst/monza-v-nachale-2023g-vvedet-v-vologodskoj-oblasti-molochnuyu-fermu-za-110-mln-rub.html>

Краснокамский РМЗ разработал навесной фронтальный погрузчик FRONTLIFT PRO для мощных тракторов

ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ

Краснокамский ремонтно-механический завод выпустил модификацию навесного фронтального погрузчика FRONTLIFT для тракторов мощностью от 130 л.с. Погрузчик FRONTLIFT PRO можно использовать на большинстве современных тракторов благодаря разным монтажным креплениям.

Пока новый фронтальный погрузчик агрегатирован к китайским тракторам LOVOL 1304, в ближайшее время будут представлены варианты, адаптированные к тракторам «Беларус» и УТО. В перспективе завод планирует выпуск модификаций для китайских тракторов KAT, Tavor и Zoomlion, российских — ULAN и Terrion, американских AGCO и John Deere, европейских — Case IH, CLAAS, Deutz-Fahr и Zetor.

Модифицированное навесное оборудование обеспечено быстросъемным механизмом стрелы с трактора и быстросменным захватом рабочего органа типа EURO. Фронтальный погрузчик FRONTLIFT PRO базово укомплектован трёхкоординатным джойстиком для автоматического управления и упорной стойкой. FRONTLIFT PRO можно подключить напрямую к гидравлической системе трактора и управлять им с помощью рычагов гидрораспределителя базовой машины. Грузоподъемность нового погрузчика — 2200 килограммов.

С помощью навесного оборудования можно расширить количество задач, выполняемых трактором на сельхозпредприятиях, при заготовке древесины и в коммунальном хозяйстве. При замене рабочих органов погрузчик FRONTLIFT может перемещать тяжёлые грузы, резать силос, складировать рулоны, чистить дороги и выравнивать почву, транспортировать и грузить пиломатериалы, строительные материалы и т.д.

Фронтальный погрузчик FRONTLIFT изготовлен из низколегированной стали высокой прочности, для сварки конструкции используют роботизированный сварочный комплекс, что также обеспечивает надёжность погрузчика и крепкость швов. Жёсткая конструкция креплений позволяет разгрузить раму трактора от изгибающих усилий, у погрузчика несмазываемые узлы трения и захват, выполненный по европейскому стандарту. Машина производства Краснокамского РМЗ совместима со стандартными рабочими органами, которые применяются в Европе.

<https://agrovesti.net/news/corp/krasnokamskij-rmz-razrabotal-navesnoj-frontalnyj-pogruzchik-frontlift-pro-dlya-moshchnykh-traktorov.html>

АГРОСИЛА собрала около миллиона тонн сахарной свеклы

АГРОСИЛА завершила уборку урожая сахарной свеклы. В уборке были задействованы свеклоуборочные комбайны, перегрузчики, дефолиаторы, предназначенные для среза свекольной ботвы и доочистки выступающих клубней, а также машины на перевозке.

Площадь уборки составила 28 090 га, собрано 992 394 тонны сахарной свёклы. Средняя урожайность — 353 ц/га. Отметим, что в прошлом году валовый сбор сахарной свеклы был равен 640 тыс. тонн со средней урожайностью 224 ц/га.

Собранная свекла поступает на завод АО «Заинский сахар», входящий в структуру холдинга. Сезон переработки 2022/2023 года стартовал в конце августа. Прогнозируемый объем переработки составляет 902 322 тонны сахарной свеклы. Планируется произвести 133 141 тонну сахара, 38 950 тонн мелассы, 39 874 тонны жома гранулированного.

Напомним, «Заинский сахар» — одна из самых мощных производственных площадок в России. За последние пять лет на «Заинском сахаре» был модернизирован весь технологический процесс, сокоочистительное отделение, обустроены площадки активного вентилирования кагатов, реконструированы котельная и жомосушильный комплекс, а также построены радиальный отстойник и пруд-охладитель. В текущем году на заводе завершена реконструкция здания известково-газовой печи с установкой известково-газовой печи ТПШ-200. Мощность переработки рассчитана на 10 тысяч тонн сахарной свеклы в сутки.

<https://agrovesti.net/news/corp/agrosila-sobrala-okolo-milliona-tonn-sakharnoj-svekly.html>

В «Прогресс Агро» завершили уборку сахарной свеклы

ИСТОЧНИК: AGRO AND FOOD COMMUNICATIONS

Растениеводы одного из ведущих агробизнесов Юга России группы компаний «Прогресс Агро» завершили большую уборочную кампанию-2022.

Финальная культура в уборке - сахарная свекла набрала урожайность 576,2 ц/га, что выше на 8 процентов бизнес-плана. На собственный сахарный завод компании в переработку отправлено более 672 тысячи тонн сладкого корнеплода.

Сахарную свеклу выращивают агрономы хозяйств «Рассвет», «Мир», колхоза «Прогресс» и конного завода «Восход» - входят в ГК «Прогресс Агро». Площадь под эту культуру в этом году составила более 11,4 тысяч гектаров. За последние два года она выросла на 1,5 тысяч гектаров, в рамках распределения собственных земель.

Уборка сахарной свеклы началась с 30 августа, проходила в равномерном темпе по 6-7 тысяч тонн в сутки. К концу уборки часть собранного урожая растениеводы компании уложили в кагаты прямо в поле, для последующего вывоза на сахарный завод. В этом году культура показала хорошую дигестию (сахаристость) - 16 %.

Генеральный директор «Прогресс Агро» Леонид Рагозин:

«Мы получили урожайность и сахаристость выше запланированной, благодаря соблюдению агрономических сроков и технологий выращивания агрокультуры. В этом году получению хорошего урожая также поспособствовали погодные условия».

Тем временем сахарный завод «Свобода» продолжает переработку свеклы по 7,4 тысяч тонн в сутки. В этом году на заводе планируют переработать один миллион тонн сырья. К началу декабря на заводе начнут подготовку к завершению сезона переработки-2022, который по количеству полученного сахара будет рекордным.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-progress-agro-zavershili-uborku-sakharnoj-svekly.html>

«АгроТерра» подвела первые итоги индустриальных опытов с микроэлементами

ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ

Весной 2022 года «АгроТерра» заложила индустриальные опыты по применению микроэлементов и припосевному внесению удобрений на 30% своих полей. Площадь опытных участков, по которым будут оценивать эффективность новой технологии составляет 13 000 га.

Когда закладывали опыты, в компании ожидали, что припосевное внесение удобрений и применение микроэлементов увеличит маржинальность производства на 2 - 5%. По итогам уборки яровой пшеницы предварительные результаты показывают, что обработка микроэлементами, действительно, способствует лучшему развитию растений и повышению урожайности на 3,8%, при этом возврат на дополнительную себестоимость микроэлементов превышает 170%.

«АгроТерра» использует трехэтапный подход к внедрению инноваций в производство. В рамках этого подхода компания сначала испытывает новые решения на небольших делянках Центра

развития технологий «АгроТерры». Если эффективность подтверждается – проводятся испытания на производственных полях (такие испытания в «АгроТерре» называются индустриальными опытами). Только после получения успешных результатов на производстве нововведения могут быть масштабированы на всю компанию.

Олег Столяров, директор департамента агротехнологий «АгроТерры», рассказал, как проходили опыты на экспериментальных делянках компании:

«В Центре развития технологий мы испытывали борные микроэлементы более 6 лет, а комплексные микроэлементы - более 4 лет. По итогам мелкоделяночных испытаний зафиксировали положительный экономический эффект от применения микроэлементов. Это позволило компании перейти к индустриальным опытам».

Антон Андреев, директор по агрономическим инновациям, объяснил, в чем заключается особенность индустриальных опытов, и рассказал о ходе испытаний в сезоне 2022 года.

«Мы перешли ко второму этапу тестирования этой технологии – провели индустриальные опыты на 63 производственных полях: это посевы сои и подсолнечника, а также часть посевов яровой пшеницы и рапса. Наша цель – проверить, улучшают ли микроэлементы и припосевное внесение удобрений экономические показатели растениеводства в реальных производственных условиях. Чтобы повысить точность эксперимента и исключить влияние других факторов мы используем многолетние снимки NDVI. NDVI – это показатель качества и количества зеленой массы растений на поле, он рассчитывается по спутниковым снимкам. Благодаря этим данным «АгроТерра» закладывает опыты только на идентичных участках поля, где растения развиваются одинаково. Так мы можем отслеживать влияние только одного фактора даже в рамках индустриальных опытов на тысячах гектаров».

Чтобы оценить влияние от внесения микроэлементов, а также припосевного внесения удобрений на маржинальность, эксперты компании сравнивают обработанные и необработанные участки одного поля, поэтому уборка индустриальных опытов отличается от стандартного процесса. Так, сначала специалисты Центра развития технологий определяют контрольные участки на поле и обозначают их с помощью вешек. Затем начинается уборка и этих участков, и остальной части поля. Позже специалисты на элеваторе оценивают количество готовой продукции с контрольных участков, а сотрудники лаборатории исследуют ее качество. Полученные данные позволяют понять, насколько эффективна новая технология. Так, результаты уборки яровой пшеницы уже подтвердили наличие значимого экономического эффекта, поэтому в следующем производственном сезоне нововведение будет масштабировано на все поля компании.

<https://agrovesti.net/news/corp/agroterra-podvela-pervye-itogi-industrialnykh-opytov-s-mikroelementami.html>

Международный агрохолдинг построит в Амурской области завод по глубокой переработке сои

Новый завод по глубокой переработке сои планируется построить в Приамурье, губернатор Василий Орлов пообещал поддержать проект, сообщает региональное правительство.

Глава региона и директор по инвестициям ГК «Содружество» Павел Зарьков обсудили подготовку к строительству завода. Начать возведение планируется в 2023 году.

«Амурские аграрии в этом году поставили новый рекорд урожая сои, собрав больше 1,6 миллиона тонн культуры. Наша цель – перерабатывать на своей территории 70% урожая. Мы заинтересованы в крупных инвесторах. Реализовать этот проект предлагаем в рамках TOP. Это гарантирует большое количество льгот и господдержку. На выбор — две территории: «Белогорск» и «Приамурская». Сейчас ГК «Содружество» выбирает подходящий участок, выгодный с точки зрения

инфраструктурных возможностей. Со своей стороны окажу всевозможную поддержку по выбору площадки. Готов лично сопровождать этот проект», — приводят власти слова губернатора.

Проект создания перерабатывающего производства в Приамурье начали обсуждать в 2019 году на экономическом форуме в Сочи. Детали уточнили летом 2022 года на ПМЭФ в Санкт-Петербурге. Мощность завода составит 1,5 тысячи тонн в сутки. К 2025 году планируется выйти на проектную мощность.

<https://exp.idk.ru/news/russia/mezhdunarodnyj-agrokholding-postroit-v-amurskoj-oblasti-zavod-po-glubokoj-pererabotke-soi/603782/>

«Уралхим» запустил первый в России мини-завод по производству белка из гороха

«Уралхим» запустил первый в России мини-завод по производству белка из гороха. Компания инвестировала в проект 300 млн рублей, еще 200 млн потратили на исследования. Как утверждает «Уралхим», разработку поддержали пять производителей. Но продукты из растительных протеинов пока остаются нишевыми в России из-за своей дороговизны для потребителя со средним доходом

«Уралхим Инновация», дочерняя компания «Уралхима», запустила первый в России мини-завод по производству растительного белка из гороха. Об этом Forbes сообщила компания. Мини-завод расположен в инновационном центре «Сколково». Он сможет производить до 30 тонн белка в год.

Как утверждает «Уралхим», на сегодня уже пять производителей поддержали разработку и начали применять гороховый изолят в своих товарах. «Белок хорошо себя показал в мясных и молочных альтернативах, спортивном питании», — говорится в пресс-релизе. Кроме того, белок из гороха в будущем планируют применять в мясных и молочных альтернативах, продуктах спортивного и диетического питания, безглютеновых и обогащенных белком хлебобулочных, бакалейных и кондитерских изделиях.

При этом, как отмечает «Уралхим», продукты из растительных протеинов пока остаются нишевыми в России из-за своей дороговизны и недоступности для потребителя со средним уровнем дохода.

Изолят горохового белка — это извлеченный и очищенный от углеводов и клетчатки белок желтого гороха. Содержание белка в изоляте 80-85%. По содержанию незаменимых аминокислот, такой изолят — один из наиболее приближенных к мясному. Гороховый протеин используется в спортивном питании, при производстве веганских колбас, растительных котлет и сыров, молока и йогуртов. В частности, протеин из белка в своем производстве использует американский бренд Beyond Meat, который пришел в Россию в 2019 году.

«Уралхим» запустил проект по производству горохового изолята в 2020 году. В строительство мини-завода компания вложила 300 млн рублей, еще 200 млн ушло на исследования. В августе 2022 года компания начала активное тестирование разработки в продуктах питания. Как отмечает «Уралхим», на том же мини-заводе будет расположена биолaborатория по созданию новейших видов удобрений российских марок. В частности, компания запустила новый продукт «Мультистарт». На гранулы этого удобрения нанесены полезные бактерии, что позволяет оптимизировать минеральное питание и повысить рост и стрессоустойчивость, как яровых, так и озимых культур.

<https://exp.idk.ru/news/russia/uralkhim-zapustil-pervyj-v-rossii-mini-zavod-po-proizvodstvu-belka-iz-gorokha/603779/>

В Бурятии запустили первый в республике зерносушильный комплекс

В Тарбагатайском районе Бурятии запустили первый в республике зерносушильный комплекс, сообщает региональное правительство.

«Первый в Бурятии зерносушильный комплекс запустили в Тарбагатайском районе... Он рассчитан на хранение 4000 тонн зерна, зернобобовых и масленичных культур», — говорится в сообщении.

В правительстве уточнили, что комплекс является инвестпроектом компании «Куйтунское» и реализуется при поддержке государства. По информации главы республики Алексея Цыденова, первый этап рассчитан на две тысячи тонн. В региональном минсельхозе сообщили, что предприятие может перерабатывать, очищать и сушить в два-три раза больше зерна, чем его мощности по хранению. Помимо своих нужд, комплекс может обслуживать и близлежащие сельхозпредприятия.
<https://exp.idk.ru/news/russia/v-buryatii-zapustili-pervyj-v-respublike-zernosushilnyj-kompleks/603301/>

Что в Самарской области делают с золотыми початками кукурузы после сезонной уборки?

Самарские аграрии завершают уборку в полях и сосредотачиваются на работе с урожаем. А его в регионе в этом году собрано рекордное количество за последние 40 лет — 3,5 млн тонн только зерна. Все культуры нужно довести до товарных кондиций и заложить на хранение.

В Ставропольском районе кукурузу выращивают на зерно. Она потом станет важным компонентом кормов для птицефабрик и свинокомплексов.

Продукция с поля проходит предтоварную подготовку: все нужно очистить от сора и некондиции. Особые хлопоты вызывает влажность некоторых культур. На хранение в таком состоянии закладывать нельзя — требуется сушка.

Современные сушильные и зерноочистительные комплексы отечественного производства уже приняли в свои жаркие объятия сотни тонн продукции. С нее сбивают пылинки в буквальном смысле. Заложены на хранение горох, гречиха, ячмень и пшеница.

В этом году самарские аграрии собрали рекордный за последние 40 лет урожай зерновых — 3,5 млн тонн. Обеспечение продовольственной безопасности — один из главных акцентов в работе главы региона Дмитрия Азарова и областного правительства.

В губернии созданы все условия, чтобы сохранить и переработать основные продукты питания. К тому же для аграриев заработала новая мера поддержки — возмещение затрат на производство и реализацию зерна.

<https://exp.idk.ru/news/russia/chto-v-samarskoj-oblasti-delayut-s-zolotymi-pochatkami-kukuruzy-posle-sezonnoj-uborki-video/603181/>

Крупный экспортер в непростой ситуации все же запускает маслозавод на Алтае

Компания «Сиболеум», сотрудничающая с экспортным союзом SEUS, на следующей неделе запускает новый цех по выпуску растительных масел. В структуре SEUS он станет уже четвертым по счету. Открыть производство инвестор планировал еще в 2021 году, но из-за кризисных явлений строительство затянулось.

Цех имеет три производственных этажа общей площадью более 1 тыс кв. м. Установлены 12 емкостей по 50 тонн масла каждая. Пока станки настроены на отжим льняного и рапсового масла, но в дальнейшем будут производить и подсолнечное масло.

Аналогичных предприятий в Заринском районе нет, отмечают в компании «Сиболеум». После выхода на производственную мощность по сырью, завод будет производить масла 57 тонн в сутки.

«Производство является полностью безотходным. Выжатое масло используется в технической и пищевой промышленности, жмых идет как основная кормовая добавка для скота, а лузга от семечек прессуется в пеллеты (дрова) и используется для отопления в зимний период», — говорится в официальном сообщении.

Как проходило строительство

Новый цех инвестор возвел на территории элеватора в Заринске. В феврале 2020 года на торгах по банкротству (предприятие прежде входило в агрохолдинг «Изумрудная страна») выкупила структура экспортного союза SEUS.

Через полгода через элеватор был восстановлена: отремонтированы восемь складов емкостью 3,2 тыс. тонн каждый, смонтированы новые линии подработки зерна, введены в эксплуатацию сушилки, приведены в порядок железнодорожные пути для отгрузки зерна вагонами.

В конце июля 2020 года элеватор принял первую партию зерна и вышел на производственные мощности.

В том же 2020 году инвестор задумался о строительстве маслоцеха. Реализовать проект планировалось в кратчайшие сроки, однако из-за резкого скачка цен на стройматериалы и непростой экономической ситуации работы затянулись почти на полтора года.

Где уже запущено производство

«Сиболеум» при поддержке SEUS таким образом достроил уже четвертый маслоцех в Алтайском крае. Аналогичные производства работают в Завьяловском, Мамонтовском и Алейском районах.

Отгрузка масел производится во все регионы России и за рубеж.

<https://exp.idk.ru/news/russia/krupnyj-ehksporter-v-neprostoj-situacii-vse-zhe-zapuskaet-maslozavod-na-altae/603123/>

Дочь основателя бренда «Б. Ю. Александрова» начнет собственное производство сырков

Запуск предприятия запланирован на первую половину 2023 года

Екатерина Александрова, дочь умершего в 2020 году основателя бренда глазированных сырков «Б. Ю. Александров» Бориса Александрова, планирует запустить новый завод, который будет производить молочную продукцию, в том числе глазированные сырки, под брендом ее отца, рассказала она Forbes. Запустить завод планируется в первой половине 2023 года.

Александрова сказала изданию, что мощность предприятия составит около 300 т переработки сырого молока в сутки. Сумму инвестиций, а также местонахождение производства она не раскрыла, но уточнила, что будет куплен существующий молочный завод. В проекте также примут участие еще несколько партнеров и инвесторов, их имена она не назвала.

Александрова заверила, что завод будет производить продукцию по технологиям, разработанным при жизни ее отца. При этом, по ее словам, некоторые ингредиенты будут изменены. Она намерена продавать продукцию в крупных продуктовых сетях, и рассчитывает, что с уже известным аудиторией брендом сделать это будет несложно.

Владельцем основных товарных знаков «Б. Ю. Александров» и его суббрендов был сам Борис Александров, незадолго до своей смерти он передал права на них дочери. Она отсудила принадлежащие ей товарные знаки у «Ростагрокомплекса» — основного юрлица завода, выпускающего в том числе глазированные сырки. В связи с этим в июне «Ростагрокомплекс» провел ребрендинг, сменив название сырков на «А.Ростагрокомплекс».

Александрова сказала Forbes, что на сегодня суммарный размер ее претензий к «Ростагрокомплексу» приблизился к 7 млрд руб., и судебные разбирательства по этим искам будут продолжаться «в рамках закона». Гендиректор «Infoline-Аналитики» Михаил Бурмистров полагает, что покупка завода обойдется не менее, чем в 1 млрд рублей. При этом он сомневается, что возвращение продукции под брендом «Б. Ю. Александров» в торговые сети будет простым из-за текущей «жесткой конкуренции» за место на полке, сказал он изданию.

В случае возвращения бренда «Б. Ю. Александров», он будет в прямой конкуренции с уже известными брендами «Ростагроэкспорт» и «А.Ростагрокомплекс», говорит гендиректор Petrova 5 Consulting Марина Петрова. По ее мнению, конкурентным преимуществом может быть внедрение технологий, которые разработал сам Александров. «Важно понимать, что в 2023 году реальные доходы населения продолжают снижаться, поэтому следует очень внимательно подойти к выпускаемому ассортименту, а также брендингу. Также имеет смысл провести дополнительные опросы, которые позволят скорректировать брендинговую стратегию», — сказала она «Агроинвестору». Петрова считает, что перезапуск завода целесообразен, если бренд, под которым он сейчас выпускает продукцию, слабый. Однако если бренд достаточно устойчивый и известный на региональном или федеральном уровне, необходимо продумать переходный период, ассортиментную и брендинговую стратегии. Себестоимость производства молочной продукции в последнее время возрастает, а доходы большинства потребителей сокращаются, поэтому также важно ценовое позиционирование при выходе на рынок, добавляет она.

Петрова считает, что проблем с возвращением товара на полку не возникнет, а вот с удержанием достаточного объема продаж — возможно. «Стоит учитывать как высокий уровень конкуренции на полке, так и то, что потребители уже попробовали и оценили продукцию бренда “А.Ростагрокомплекс”, — говорит она. — У них может возникнуть недоумение при виде прежнего наименования, вкус которого будет отличаться, так как Екатерина Александрова сообщала, что некоторые ингредиенты будут изменены». Петрова уверена, что для удачного возвращения бренда на полки магазинов будет необходима комплексная работа в части анализа рыночной ситуации, прогноза на будущее, ассортиментной стратегии, а также активная маркетинговая поддержка.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/39328-doch-osnovatelya-brenda-b-yu-aleksandrova-nachnet-sobstvennoe-proizvodstvo-syrkov/>

«Айсберри» расширит фабрику по производству мороженого в Ярославской области

Мощность площадки вырастет до 6 тысяч тонн мороженого в сутки

«Айсберри» планирует построить вторую очередь фабрики по производству мороженого в Тутаеве (Ярославская область). В проект будет вложено 1,5 млрд руб., благодаря его запуску мощность ярославского актива компании вырастет до 6 тыс. т мороженого в месяц, сообщает Минсельхоз. «Казалось бы, такое молодое предприятие, которое только в 2021 году начало свою работу, и уже такие масштабные планы на расширение и развитие, — ранее говорил губернатор Ярославской области Михаил Евраев. — Мороженое “Айсберри” сегодня популярно не только в России, но и в Китае. В ассортименте более 200 наименований. А производят его на ярославском молоке. С увеличением производства вдвое компания расширит ассортимент продукции, нарастит объемы поставок».

«Айсберри», по собственным данным, является крупнейшим производителем мороженого в стране, лидером московского рынка. У компании есть три производственные площадки — в Ярославской области, Пензе и Вологде. В 2020 году «Агроинвестор» писал, что крупнейший производитель мороженого в Санкт-Петербурге — «Петрохолод» — решил объединиться с компанией «Айсберри», производство будет перенесено на новый завод «Айсберри» в Ярославской области. Сейчас ООО «Петрохолод» ликвидировано. В 2021-м «Деловой Петербург» сообщал, что площадку, где ранее размещалось производство, уже сровняли с землей и продали. По словам гендиректора Streda Consulting Алексея Груздева, в том числе под консолидацию этих объемов «Айсберри» могут потребоваться новые мощности. Он также добавляет, что заявленный объем производства в 6 тыс. т нельзя назвать большими, поэтому компания вряд ли столкнется с серьезными проблемами при их загрузке

За девять месяцев 2022 года в Ярославской области было произведено 14,3 тыс. т мороженого, что в 2,6 раза больше, чем за аналогичный период 2021-го. Мороженое в регионе выпускают четыре предприятия.

Ситуация на рынке мороженого сейчас непростая: в этом году будет небольшое снижение потребления и производства после пиковых для отрасли объемов прошлого года, говорит гендиректор Streda Consulting Алексей Груздев. Но это средние цифры по всему рынку, а топ-10 игроков продолжают расти, хотя на них и так приходится уже более 60% объемов, добавляет Груздев. По его словам, в связи с политикой международных компаний, которые ограничили свои инвестиции и инициативы в маркетинге и продвижении, у ведущих отечественных игроков есть возможность нарастить продажи и свою долю на рынке. Оценивать перспективы отрасли в следующем году пока достаточно сложно, так как продажи мороженого сильно зависят от погоды: если лето будет жарким, то можно ожидать некоторого прироста продаж, если холодным, как в этом году — скорее всего снижение продолжится.

По данным Росстата, в январе-сентябре 2022 года производство мороженого в натуральном выражении сократилось на 6,6% — с 443,5 тыс. т до 414,36 тыс. т. Данные Nielsen за девять месяцев также показывают падение продаж в натуральном выражении на 8,8%. В денежном выражении из-за инфляции рынок вырос на 11,6%, в деньгах из топ-10 рост показали два игрока — «Чистая линия» и «Айсберри».

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/39326-aysberri-rasshirit-fabriku-po-proizvodstvu-morozhenogo-v-yaroslavskoy-oblasti/>

На бизнес Kraft Heinz в России может претендовать несколько покупателей

Группа «Черноголовка», «Фармалакт», а также ДФК «Система» заинтересовались покупкой российского бизнеса Kraft Heinz по производству детского питания, пишет «Коммерсантъ» со ссылкой на свои источники. Другие собеседники издания говорят, что поиски покупателя продолжаются, стоимость бизнеса они оценивают в 2,5-3 млрд руб., что сопоставимо с чистой выручкой компании в 2021 году в \$43 млн (2,6 млрд руб. по курсу ЦБ на 23 ноября). При этом представитель Kraft Heinz сказал «Коммерсанту», что компания не комментирует «рыночные спекуляции или слухи».

О намерении американского производителя продуктов Kraft Heinz продать бизнес детского питания в России стало известно этим летом. Тогда «Коммерсантъ» писал, что на продажу выставлены предприятия «Хайнц-Георгиевск» в Ставропольском крае и «Ивановский комбинат детского питания» общей мощностью более 30 тыс. т сухих, жидких каш и пюре в год, а также бренды «Умница» и «Сами с усами».

«Фармалакт» выпускает заменитель грудного молока под маркой Mamelle, детское печенье и чай. Один из источников издания считает наиболее вероятным претендентом на активы группу «Черноголовка» — производителя безалкогольных напитков, снеков, кондитерских изделий. Ранее собеседники «Коммерсанта» говорили, что владельцы «Черноголовки» давно искали активы на рынке детского питания с известным брендом и заметной долей по приемлемой цене, но не нашли подходящих вариантов. Сейчас группа выпускает детские мясные консервы под своей маркой в Новгородской области, а фруктовые пюре производит в Белоруссии.

Аналитик ФГ «Финам» Анна Буйлакова говорит, что после сделки новому владельцу, вероятно, придется запускать на рынок новый бренд для тех продуктов, которые раньше продавались под международной маркой Heinz. «Из-за изменения названия и упаковки производителю понадобится заново завоевывать признание потребителей, поэтому возможно сокращение продаж и рост расходов на маркетинг и промо-активность. Хотя есть вероятность, что производство продолжится под локальными брендами, выставленными на продажу («Умница» и «Сами с усами»)», — прокомментировала она «Агроинвестору».

За первые девять месяцев этого года продажи детского питания в офлайн-сегменте снизились на 12,1% в натуральном выражении, а в денежном — выросли на 8,3% год к году, следует из данных NielsenIQ. Спрос на готовое вязкое питание снизился на 19,4%, на детские напитки — на 12,8%, на молочное питание — на 8,6% год к году в натуральном выражении. Рост на 2,2% в натуральном выражении год к году показали только заменители грудного молока. В онлайн-сегменте, по подсчетам аналитиков, продажи детского питания за тот же период снизились на 2,8% в объеме и выросли на 11,2% в деньгах.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/39288-na-biznes-kraft-heinz-v-rossii-mozhet-pretendovat-neskolko-pokupateley/>

Компании сына вице-спикера Госдумы могут расширить молочный бизнес

Они купили земельные активы в Рязанской области

Компании «Возрождение» и «Бельки», принадлежащие Никите Гордееву, сыну вице-спикера Госдумы Алексея Гордеева, стали владельцами рязанских аграрных компаний «Доброе поле» и «Починки инвест», следует из данных сервиса проверки контрагентов Rusprofile. По словам источника «Коммерсанта» на рынке, суммарно компании контролируют около 2 тыс. га сельхозземель. Гендиректор «Союзмолока» Артем Белов рассказал изданию, что на 2 тыс. га можно

построить ферму примерно на 1 тыс. коров дойного стада, что потребует около 1 млрд руб. инвестиций.

Глава Streda Consulting Алексей Груздев сказал «Агроинвестору», что новые молочные фермы для Рязанской области — это актуальный проект: несмотря на то, что сам регион является сильно профицитным по молоку, для него важна близость Москвы, которая формирует огромный дефицит сырья в рамках всего ЦФО. Кроме того, продолжает он, цены на молоко и доходность в секторе в этом сезоне восстановились, а все меры господдержки продолжают действовать, и объемы не снижаются. «Поэтому, чисто теоретически, это может быть своевременный проект с хорошим потенциалом», — добавляет Груздев. По его словам, в целом перспективы молочного сектора зависят от экономики: если ВВП и доходы населения будут расти, то потенциал у отрасли большой. Однако даже в текущей непростой ситуации в экономике важно понимать, что процесс модернизации отрасли и замещения небольших старых ферм на новые более эффективные индустриальные комплексы будет актуален еще долгие годы.

Никита Гордеев до 2017 года владел рязанским холдингом «Ока-агро», который включал 45 тыс. га земель и фермы на 4,5 тыс. голов КРС, но актив был продан ГК «ЭкоНива». «Возрождение» с 3 тыс. га земель и фермами на 1 тыс. коров в сделку не вошло. В 2019 году «Коммерсантъ» писал, что компания Никиты Гордеева также приобрела в регионе хозяйство «Бельки» примерно с 800 га земель.

Благодаря достаточно высокой доходности и господдержке в молочном секторе сохраняется хороший потенциал, считает Белов. Заместитель главы Минсельхоза Андрей Разин ранее говорил, что у молочных ферм с более 1 тыс. голов рентабельность превышает 20%. Кроме того, в случае ослабления рубля увеличится экспортный потенциал, что также прежде всего требует достаточного предложения сырья, сказал Белов «Коммерсанту». По его данным, в прошлом году экспорт молочной продукции составил \$500 млн (плюс 20% к 2020-му), за первые девять месяцев этого года поставки увеличились примерно на 3% в денежном выражении, но сократились в натуральном.

Ранее «Агроинвестор» писал, что в 2023 году молочная отрасль в России может столкнуться с серьезной трансформацией рынка. Ключевыми рисками станут снижение покупательной способности и сильный рубль, ограничивающий экспорт.

ООО «Возрождение» зарегистрировано в 2004 году, 97,2% компании принадлежит Никите Гордееву, 2,8% — его же компании «Сады Подмосковья». Основной вид деятельности предприятия — выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых и масличных культур. Выручка в прошлом году составила 157 млн руб. (плюс 73 млн руб. к показателю 2020 года), чистая прибыль — 85 тыс. руб. (рост на 143%). «Возрождению» принадлежит 100% ООО «Бельки», которое занимается смешанным сельским хозяйством. Выручка предприятия в прошлом году составила 916 тыс. руб., чистый убыток — 3,6 млн руб. С 10 ноября «Бельки» владеет 99% компании «Починки инвест». Основной вид деятельности последнего — выращивание однолетних культур. «Возрождению» с сентября принадлежит 100% компании «Доброе поле» (вспомогательная деятельность в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции).

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/39246-kompanii-syna-vitse-spikera-gosdumy-mogut-rasshirit-molochnyy-biznes/>