



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск №20



Рынок сахара

РУБРИКИ:

- АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА
- МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ
- РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ
- ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Главные новости отрасли за период с 23 сентября по 6 октября:

- В России в новом производственном сезоне получен первый миллион тонн сахара
- Россия в текущем году снизит производство сахара до 4,9–5,3 млн т
- В Дубае заработает биржа для онлайн-торговли сахаром на основе блокчейн-технологий РФ
- Казахстан лишь на 47% обеспечивает себя сахаром
- «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва инвестирует 2,35 млрд руб. в модернизацию сахарного производства



КРАТКИЕ НОВОСТИ

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

В России в новом производственном сезоне получен первый миллион тонн сахара

По данным аналитической службы «Союзроссахара», к 28 сентября текущего года в России в новом производственном сезоне произведено 1,25 млн т сахара. В 2019 году первый миллион т сахара был получен 11 сентября.

Сезон переработки сахарной свеклы в России будет коротким

По оценке Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), из-за сокращения посевных площадей сахарной свеклы и ее низкой урожайности, ожидается, что сезон переработки культуры в России будет коротким. Валовой сбор планируется на уровне 2014 года (около 33,5 млн т).

РФ в текущем году снизит производство сахара до 4,9–5,3 млн т

По мнению экспертов Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), в текущем году в России производство сахара (с учетом переработки сиропа и мелассы) снизится до 4,9–5,3 млн т, против 5–5,4 млн т, ожидаемых ранее. По данным ИКАР, производство продукта с 1 га посевов свеклы составит 5,4 т против 6,9 т годом ранее. Снижение не отразится на обеспечении страны сахаром, потребности в котором оцениваются в 5,98 млн т в год.

Мировое потребление сахара снизилось на 2,5 млн т

По прогнозам аналитиков S&P Global Platts, на фоне распространения пандемии коронавирусной инфекции мировое потребление сахара в сезоне-2019/20 сократилось на 2,5 млн т. Ожидается, что глобальный дефицит продукта составит 260 тыс. т, по сравнению с предыдущим прогнозом в 7 млн т. В сезоне-2020/21, по оценкам S&P Global Platts, мировой дефицит сахара составит 1,14 млн т, тогда как потребление должно вырасти на 1,5%.

Все страны ЕАЭС приступили к переработке сахарной свеклы

По данным аналитической службы «Союзроссахара», к 5 октября текущего года в России произведено 1,6 млн т сахара. В Республике Беларусь, согласно информации Ассоциации «Белсахар», по состоянию на 5 октября получено 80 тыс. т сахара. В Республике Казахстан 2 октября приступил к работе Коксуский сахарный завод, где суточные объемы переработки свеклы составит около 8 тыс. т. В Кыргызской Республике к 6 октября произведено 700 т сахара.

**Железнодорожные отгрузки белого сахара в РФ за сентябрь составили 222,92 тыс. МТ**

Суммарный объем перевозок сахара по российской железной дороге за сентябрь 2020 года составил 222,92 тыс. МТ (+10,17% к показателю предыдущего месяца), объем внутреннего движения (включает все перевозки внутри России) — 157,26 тыс. МТ.

Железнодорожные отгрузки свекловичного жома в РФ за сентябрь составили 70,88 тыс. МТ

Суммарный объем перевозок свекловичного жома по российской железной дороге за сентябрь 2020 года составил 70,88 тыс. МТ, объем внутреннего движения (включает все перевозки внутри России) — 14,1 тыс. МТ.

Железнодорожные отгрузки свекловичной мелассы в РФ за сентябрь составили 7,7 тыс. МТ

Суммарный объем перевозок мелассы по российской железной дороге за сентябрь 2020 года составил 7,7 тыс. МТ (+180,27% к показателю предыдущего месяца), объем внутреннего движения (включает все перевозки внутри России) — 3,50 тыс. МТ.

К 5 октября 2020 года в РФ выкопано 16,7 млн т сахарной свеклы

Согласно данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 5 октября 2020 года сахарная свекла в России выкопана с площади 466,6 тыс. га или 50,3% к посевной площади, собрано 16,7 млн т при урожайности 358,4 ц/га.

ФГБУ «Центр Агроаналитики» опубликовало обзор рынка сахара на 2 октября

По оперативной информации «Союзроссахара», на 28 сентября 2020 года в России работают 68 сахарных заводов, получено 1,26 млн т сахара. По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России, на 30 сентября средняя цена производителей на свеклу нового урожая установилась на уровне 3 066 руб./т. По оценке «Центра Агроаналитики», к концу сентября темпы прироста цен производителей на сахар заметно замедлились: +1,9% за неделю. Тогда как в начале нового сезона отпускные цены прибавляли по 3–4% в неделю.

По оценке «Центра Агроаналитики», во второй половине сентября недельные объемы экспорта российского сахара приблизились к средним значениям августа — выше 9 тыс. т. Объем импорта сахара за неделю (21–27 сентября) составил 0,2 тыс. т, что ниже предыдущей недели на 33,1% (без учета торговли со странами ЕАЭС).

В России дорожает сахар

Подорожание сахара в рознице эксперты связывают с плохим урожаем сахарной свеклы в текущем году, а также с ослаблением курса



рубля. Кроме того, во второй половине прошлого года цены на продукт были крайне низкими, и теперь производителям нужно увеличивать прибыль.

Ожидается, что к концу года сахар в рознице может подорожать как минимум на 10 руб./кг. За последнюю неделю сентября в России потребительские цены на сахар-песок выросли на 3,1%. Подорожание более чем на 4% отмечено в 25 субъектах страны, в том числе в Ростовской и Тамбовской областях — на 8% и 7,7% соответственно.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В Дубае заработает биржа для онлайн-торговли сахаром на основе блокчейн-технологий РФ

Дубайский товарно-сырьевой центр совместно с партнерами запустил цифровую биржу DigitalSugar для онлайн-торговли сахаром на основе российских блокчейн-технологий. Она станет первой глобальной площадкой, предлагающей трейдерам и инвесторам сахар-сырец на спотовой основе, вместо более традиционных опционов или фьючерсных контрактов, предлагаемых другими ведущими биржами.

Рекордные поставки сахара на ICE вызывают беспокойство по поводу спроса в Китае

В сентябре текущего года китайская торговая фирма COFCO отправила на биржу рекордный объем сахара-сырца в 1,25 млн т. Трейдеры предполагают снижение спроса со стороны переработчиков.

В Бразилии в сезоне-2020/21 темпы уборки сахарного тростника выше прошлогодних

По оценке аналитического агентства Czarnikow, в Бразилии переработка сахарного тростника в сезоне-2020/21, благодаря увеличению скорости уборки в результате засухи и снижения урожайности, может закончиться раньше, чем ожидалось. За последние 2 недели убрано 44 млн т, что на 12% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Производство достигло рекордных 459 млн т.

Сахарные заводы Украины ожидают более выгодных цен на сахар

Из 9 сахарных заводов в Украине, начавших сезон переработки сахарной свеклы, только 3 продают сахар. Остальные предприятия придерживают товар в ожидании более выгодных цен. По данным «АГРО+ Сахар», по состоянию на 23 сентября отдельные предприятия повысили цены на сахар до 15 тыс. грн/т, но реальных продаж по такой цене нет.

Казахстан лишь на 47% обеспечивает себя сахаром

Для сахарной отрасли Казахстана в последние годы характерна высокая доля импорта. Основные поставщики — Россия и Беларусь.



По данным Комитета статистики, в прошлом году в страну ввезли почти 250 тыс. т сахара. Страна обеспечивает внутренние потребности лишь на уровне 47%. Причина — нехватка сырья. Происходит это из-за отсутствия ресурсов — земли и поливной воды.

В Узбекистане зафиксирован резкий скачок цен на сахар

В Узбекистане в конце сентября 2020 года был зафиксирован резкий скачок цен на некоторые виды продуктов, в частности, на сахар. Цены на продукт поднялись на 15%, до 7 тыс. сумов.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

На Кубани построят завод по производству биотоплива из свекловичного жома

Каневской район Краснодарского края представил инвестиционный проект по строительству перерабатывающего завода по производству биотоплива. Основным направлением деятельности предприятия будет получение биогаза из сырого жома, так как рядом находится сахарный завод. Также в производстве будут использоваться отходы при уборке продукции растениеводства сельхозпредприятиями. В год предприятие будет получать 332 млн куб. м биотоплива для физических и юридических лиц.

В Нижегородской области в новом производственном сезоне получено 5 тыс. т сахара

Нижегородский сахарный завод к 28 сентября текущего года из 34 тыс. т сахарной свеклы получил более 5 тыс. т сахара. В текущем сезоне ожидается произвести 57 тыс. т сахарного песка. В регионе убрано около 2 тыс. га культуры, что составляет 16% от посевной площади. Накопано 58 тыс. т корнеплодов при средней урожайности в 306 ц/га. Производителям сахарной свеклы области предоставляются субсидии на возмещение части затрат на приобретение элитных семян и покупку сельхозтехники.

В Тамбовской области собрали более 1 млн т сахарной свеклы

По оперативной информации Управления сельского хозяйства Тамбовской области, в регионе убрано 33% посевных площадей сахарной свеклы и собран первый миллион т культуры. Средняя урожайность составила 341 ц/га.

Липецкие аграрии собрали первый миллион т сахарной свеклы

По данным на 5 октября текущего года в Липецкой области убрано 33% площадей сахарной свеклы. При средней урожайности 335,1 ц/га получено 1,08 млн т сырья. На 5 октября переработано 798 тыс. т культуры и выработано 148 тыс. т сахара.

**В Татарстане убрано 65% посевной площади сахарной свеклы**

В Республике Татарстан на 3 октября 2020 года убрано около 32 тыс. га сахарной свеклы, или 65% площади. Накопано 1,42 млн т, при средней урожайности 442 ц/га. Перерабатывающими заводами выработано 72,9 тыс. т сахара.

Сахарные заводы Башкортостана переработали почти 200 тыс. т свеклы нового урожая

Сахарные заводы Республики Башкортостан к 6 октября 2020 года приняли 355,6 тыс. т свеклы нового урожая, 197 тыс. т из которых переработали. Предприятиями уже произведено почти 28 тыс. т сахара.

ПРОЧИЕ НОВОСТИ**«Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева инвестирует 2,35 млрд руб. в модернизацию сахарного производства**

Один из крупнейших российских агрохолдингов «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва инвестирует 2,35 млрд руб. в строительство и реконструкцию жомосушильных комплексов на трех сахарных заводах. Суточный объем производства сухого жома на каждом из предприятий в результате модернизации вырастет в 2,5 раза.

Россельхозбанк и «Агроэкспорт» будут повышать экспортный потенциал российского АПК

Россельхозбанк и Федеральный центр развития экспорта продукции агропромышленного комплекса «Агроэкспорт» Минсельхоза России заключили соглашение о совместном развитии экспортного потенциала российского АПК. Ключевыми драйверами станут как первостепенные экспортные категории, зерновые и масложировые, так и новые наименования — масличные, сахар и мясо.

«Заинский сахар» реализует проект обезвоживания осадка сточной воды

Реализация данного проекта позволит вывозить осадок на поля сельхозпредприятий непосредственно с завода, тогда как на поля фильтрации будет сбрасываться только вода. За счет этого процесса большая часть органики будет вывезена с обезвоженным осадком, а количество сточных вод уменьшится.



ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

В России от начала производственного сезона произведен первый миллион сахара

По данным аналитической службы Союзрассахара на 28 сентября т.г. в России от начала производственного сезона произведено 1,25 млн т свекловичного сахара. В 2019 году первый миллион сахара был получен 11 сентября.

На текущую дату работает 68 сахарных заводов, кроме Чеченского. В текущем сезоне не будут работать 5 сахарных заводов общей мощностью 15,79 тыс. тонн переработки свеклы в сутки, что связано с отрицательными финансовыми результатами в предыдущие два года.

По состоянию на 28 сентября т. г. производство сахара увеличилось до 52 тыс. т в сутки, что в 3,0 раза превышает суточное потребление. Согласно информации Ассоциации «Белсахар» в республике переработку сахарной свеклы нового урожая осуществляют все сахарные заводы. 3 сентября начато сокодобывание ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»; 11 сентября – ОАО «Городейский сахарный комбинат»; 23 сентября - ОАО «Скидельский сахарный комбинат» и 25 сентября – ОАО «Жабинковский сахарный завод».

На 28 сентября т.г. заводами переработано 504 тыс. тонн сахарной свеклы и выработано 46 тыс. тонн сахара. Заводы вышли на суммарную суточную производительность по переработке 39 тыс. тонн. Сахаристость сахарной свеклы при приемке от начала сезона составила 15,62 % против 16,43 % на эту дату прошлого года.

В Кыргызской Республике переработку сахарной свеклы будет осуществлять один завод ОАО «Каинды-Кант», пуск которого ожидается 2 октября т. г.

В Республике Казахстан пуск сахарных заводов ожидается в первой декаде октября.

Источник: rossahar.ru, 28.09.2020

Сезон переработки сахарной свеклы будет коротким

Урожай сахарной свеклы в этом году находится на крайне низком уровне — кроме сокращения посевов почти во всех регионах наблюдается серьезное падение урожайности. Как результат — сезон переработки сахарной свеклы в этом году будет непривычно коротким, считает ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Евгений Иванов. «Валовой сбор будет на уровне далекого 2014-го (тогда, по данным Росстата, накопили около 33,5 млн т), а мощность заводов с того времени заметно выросла. Переработка в этом году



началась на одну-три недели позже предыдущего сезона. Выход сахара тоже невысокий», — рассказал он «Агроинвестору».

В Краснодарском крае на 24 сентября заводы заготовили 3,9 млн т сахарной свеклы в зачетном весе с учетом поставок из Ставропольского края и Ростовской области против 5,4 млн т годом ранее. Переработано 3,7 млн т, из которых выработано 492 тыс. т сахара, тогда как год назад было 5 млн т и 743 тыс. т соответственно. Суточная выработка сахара составляет 12,2 тыс. т — почти на 3 тыс. т меньше, чем год назад, приводит данные Иванов.

В Ростовской области к 23 сентября уборка началась в трех из восьми свеклосеющих районах. Урожайность составляет 223 ц/га против 349 ц/га в 2019-м, валовой сбор в весе в поле снизился с 258 тыс. т до 36,5 тыс. т. В Белгородской области средний сбор с гектара уменьшился с 436 ц до 323 ц.

Лучшие по урожайности — Данковский и Становлянский районы Липецкой области, где показатель достиг 495 ц/га и 468 ц/га соответственно. Неплохой уровень и в Татарстане — 421 ц/га. В целом по стране, по данным Минсельхоза на 25 сентября, сахарная свекла убрана с 316 тыс. га, или 34% посевов, накопано 11,3 млн т — на 6,4 млн т меньше, чем к аналогичной дате в 2019-м. Средняя урожайность упала на 80 ц/га до 356,6 ц/га.

В хозяйствах группы «Сюкден» уборка свеклы идет хорошо, без каких-либо проблем. Однако урожайность ниже прошлогодней по всем зонам, но значительно всего она сократилась в Краснодарском крае — более чем на 50%, говорит финансовый директор компании Глеб Тихомиров. «Сюкден» уже начал переработку свеклы. Заводы в Центре и Поволжье, предположительно, завершат ее в декабре, предприятия Юга — в октябре. Компания выпустит на 30% меньше сахара, чем в прошлом сезоне, оценивает Тихомиров.

В концерне «Покровский» уборка свеклы близится к завершению, с начала сезона урожайность плавно сокращается. «Дигестия после прошедших две недели назад дождей упала, а зараженность гнилями ухудшилась — выбраковка по этому показателю доходит до 15-16%», — делится руководитель сахарного бизнеса «Покровского» Михаил Пак. В этом году сезон переработки концерн планирует закончить к концу октября. Пак полагает, что все заводы в Краснодарском крае к ноябрю уже остановятся.

Союзроссахар сообщает, что на внутреннем рынке вновь зафиксированы факты регистрации и активизации деятельности компаний, предлагающих купить сахар под названиями, созвучными и/или схожими с названиями уже существующих операторов рынка. С этим столкнулись, в частности, «Продимекс» и «Доминант». Однако компании-мошенники существуют столько же, сколько существует рынок, отмечает Иванов. Они регистрируют юрлица с названиями известных компаний, даже создают сайты, активны в интернет-продвижении. Иванов



считает, что производители сахара отчасти сами в этом виноваты. Например, у некоторых отраслевых игроков до сих пор нет собственных сайтов, в итоге у мошенников появляется отличное поле для деятельности.

«При этом нужно учитывать, что резкое снижение объемов переработки приводит к росту себестоимости сахара. В этой ситуации главными бенефициарами повышения цен на сахар будут поставщики свеклы», — продолжает Тихомиров. По его словам, цены на сахар выросли до 38 тыс. руб./т, что положительно скажется на поставщиках свеклы, цена закупки у которых привязана к рыночной цене сахара. Хотя с запуском заводов в Центре рост цен на сахар прекратился, но, поскольку урожай ожидается рекордно низким, цены будут сохраняться на высоком уровне, полагает он. Правда, не исключено, что в ближайшее время цены будут корректироваться в меньшую сторону, однако в текущем сезоне ожидается еще несколько витков роста цен на сахар.

В этом году неурожай не только сахарной свеклы, но и подсолнечника, цены на который тоже значительно выросли, обращает внимание Пак. «С учетом того, что его гораздо проще выращивать, чем свеклу, возможно, в 2021 году многие аграрии отдадут предпочтение ему и еще больше снизят площади под свеклой, — рассуждает он. — И тогда, если в следующем сезоне урожайность агрокультуры будет низкой, мы рискуем получить дефицит сахара. Сейчас нас выручают переходящие запасы, которые балансируют рынок, а в новом сезоне этих запасов уже не будет».

Ранее ИКАР понизил прогноз производства сахара в этом сезоне с 5,6-6 млн т до 5-5,4 млн т. Это меньше внутреннего потребления, которое оценивается в 6 млн т. Однако с учетом запасов, оставшихся с прошлых сезонов, дефицита сахара в стране в ближайшее время не предвидится.

Источник: agroinvestor.ru, 26.09.2020

Россия в этом году снизит производство сахара до 4,9–5,3 млн тонн — эксперты

Россия в этом году снизит производство свекловичного сахара до 4,9-5,3 млн тонн, прогнозируют в Институте конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР). Прогноз сделан с учетом переработки сиропа и мелассы. Новый прогноз немного ниже предыдущего, который составлял 5-5,4 млн тонн.

Как сообщил "Интерфаксу" ведущий эксперт ИКАР Евгений Иванов, снижение оценки связано с тем, что в последнее время "заметно выросла разница между дигестией (сахаристость свеклы) и выходом сахара". "В значительной степени сахар уходит в мелассу", - отметил он. По данным ИКАР, производство сахара с 1 га посевов свеклы в этом году составит 5,4 тонны против 6,87 тонны в прошлом году. Кроме того, отметил Иванов, переработка свеклы в этом году началась



на одну-три недели позже, чем в прошлом году. В большинстве регионов наблюдается существенное снижение урожайности, особенно на юге и в Воронежской области. В то же время в трех регионах - в Ульяновской области, Алтайском крае и Татарстане - урожайность выше прошлогодней. В Башкирии, Курской и Рязанской областях урожайность снизилась, но незначительно.

Вместе с тем Иванов заявил, что прогноз будет еще уточнен после начала массовой уборки и переработки сахарной свеклы во всех 25 свеклосеющих регионах. К 22 сентября переработку свеклы еще не вели 5 из 69 заводов (год назад - 3 из 74) в Липецкой, Рязанской областях, Мордовии, Карачаево-Черкесии и Чечне. К тому же пока нет данных по уборке свеклы в Чувашии и Волгоградской области.

Как считает Иванов, в этом году может измениться структура рынка сахара в РФ. "Южный макрорегион с учетом сохраняющегося автовывоза сахара в ряд соседних республик к концу текущего сезона может превратиться в нетто-импортера и начать возить сахар из Центрального Черноземья, а цены самовывоза с южных заводов весь сезон будут устойчиво выше, чем в Черноземье, - сказал он. - В предыдущие 20 лет такое бывало крайне редко и продолжалось буквально несколько недель, обычно лишь в конце сезона".

Вместе с тем Иванов заявил, что снижение производства не отразится на обеспечении страны сахаром, потребности в котором оцениваются в 5,98 млн тонн в год. "Даже при крайне неблагоприятном сценарии сахара хватит всем, поскольку за последние пять лет были накоплены большие запасы", - подчеркнул он.

"По состоянию на начало августа, то есть на начало нового сезона, на рынке с учетом Белоруссии имеется "навес" в 981 тыс. тонн сахара, - сказал Иванов. - А то, что будет произведено выше показателя в 5 млн тонн, потребуются экспортировать". Кроме того, по его прогнозу, суточное производство сахара с третьей декады сентября превысит 50 тыс. тонн при потреблении около 17 тыс. тонн.

Источник: finmarket.ru, 24.09.2020

Мировое потребление сахара снизилось на 2,5 млн тонн — S&P Global Platts

По прогнозам аналитиков S&P Global Platts на фоне распространения пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 мировое потребление сахара в 2019/20гг. сократилось на 2,5 млн тонн, передает Союзроссахар, со ссылкой на агентство "Рейтер".

Основной причиной снижения является введение ограничений, направленных на борьбу с распространением вируса, таких как закрытие мест общественного питания. Меры социальной изоляции также способствовали снижению потребления этанола и как результат цены на него упали в Бразилии, что вынудило сахарные заводы увеличить производство



сахарного тростника и снизить оценки глобального дефицита сахара в текущем сезоне.

В настоящее время S&P Global Platts ожидает, что глобальный дефицит сахара в 2019/20гг. составит 260 тыс. тонн, по сравнению с предыдущим прогнозом в 7 млн тонн. По оценкам S&P Global Platts, в сезоне 2020/21гг. глобальный дефицит сахара составит 1,14 млн тонн, тогда как потребление должно вырасти на 1,5%.

Источник: sugar.ru, 30.09.2020

ЕАЭС: все страны приступили к переработке сахарной свеклы

Российская Федерация:

По данным аналитической службы Союзроссахара по состоянию на 05 октября т.г. убрано 468,5 тыс. га посевов (50,5% площади посевов), накопано 16,8 млн тонн сахарной свеклы. При этом, средняя урожайность сахарной свеклы по сравнению с прошлым сезоном ниже на 18,8% и составляет 359 ц/га.

Переработку сахарной свеклы ведут 67 из 74 сахарных заводов, которыми произведено 1,6 млн. тонн сахара. За прошедшую неделю завершил переработку сахарной свеклы 1 завод в Краснодарском крае, в связи с существенным снижением объемов заготовки сахарной свеклы. Чеченский сахарный завод в текущем сезоне не будет работать из-за недостаточного объема свеклы к переработке. Всего в сезоне 2020/21 гг. не будут работать 6 сахарных заводов. Суточное производство сахара составило 53,8 тыс. тонн, что на 5,6 тыс. тонн ниже уровня прошлого года.

Республика Беларусь:

Согласно информации Ассоциации «Белсахар» по состоянию на 6 октября 2020 года убрано 27,1 тыс. га площадей сахарной свеклы (33%), накопано 1228,4 тыс. тонн свеклы. Средняя урожайность составила 452,5 ц/га, что на 2,2 % ниже уровня прошлого года на эту дату. Сахаристость свеклы в текущем году - 15,85 % или на 0,67 процентных пункта ниже прошлого года.

Работают все 4 сахарных завода, которые по состоянию на 5 октября переработали 783 тыс. тонн свеклы, из которых произведено 80 тыс. тонн сахара белого.

Республика Казахстан:

В Республике Казахстан 2 октября т. г. начал переработку сахарной свеклы Коксуский сахарный завод. Два других сахарных завода приступили к заготовке свеклы. Суточные объемы переработки свеклы составят около 8,0 тыс. тонн.

Урожайность сахарной свеклы на уровне прошлого года – 300 ц/га.

Кыргызская Республика:

В Кыргызской Республике 2 октября т. г. приступил к переработке сахарной свеклы ОАО «Каинды-Кант», что на две недели позже уровня прошлого года. Посевы сахарной свеклы в 2020 году сократились на 47 %



к уровню 2019 года. Урожайность свеклы в текущем году на уровне прошлого года - 400 ц/га. По состоянию на 6 октября переработано 7,8 тыс. тонн свеклы и произведено 700 тонн сахара белого.

Источник: rossahar.ru, 06.10.2020

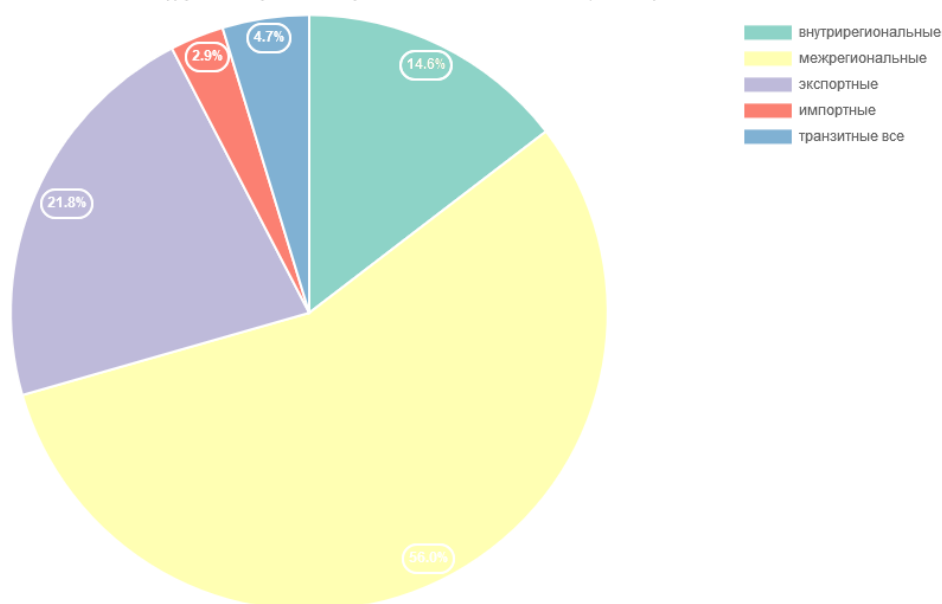
Железнодорожные отгрузки белого сахара за сентябрь 2020 года

Железнодорожные перевозки в РФ за 01.09.2020 по 30.09.2020 с ретроспективой, тыс. МТ

Дата	01.06.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.07.2020	01.08.2020 - 31.08.2020	01.09.2020 - 30.09.2020	Изменение за период, %	Доля в общих перевозках,
внутрирегиональные	17,10	17,31	18,99	32,50	+71,13 ↑	14,58
межрегиональные	89,93	96,04	97,61	124,76	+27,80 ↑	55,97
экспортные	115,46	93,79	63,72	48,69	-23,59 ↓	21,84
импортные	19,26	12,32	6,84	6,50	-4,88 ↓	2,92
транзитные все	35,89	33,74	15,17	10,46	-31,01 ↓	4,69

* в качестве регионов выступают макрорегионы (федеральные округа)

Железнодорожные перевозки сахара в РФ за 01.09.2020 - 30.09.2020, % от общего объема



Суммарный объем перевозок сахара по российской ж/д за рассматриваемый период составил 222,92 тыс. МТ (+10,17% к предыдущему периоду)

Внутреннее движение по ж/д за рассматриваемый период по РФ составило 157,26 тыс. МТ (включает все перевозки внутри России).

Внутреннее движение сахара по ж/д по РФ составило 70,5%, доля экспортных 21,8%, импортных 2,9%, и транзитных 4,7%.

Соотношение внутрирегиональных к межрегиональным перевозкам (в качестве регионов выступают макрорегионы - федеральные округа) составило 26,1%, за прошлый период 19,5%.



Объем внутрироссийских перевозок составил к объему прошлого периода 134,9%.

Источник: sugar.ru, 01.10.2020

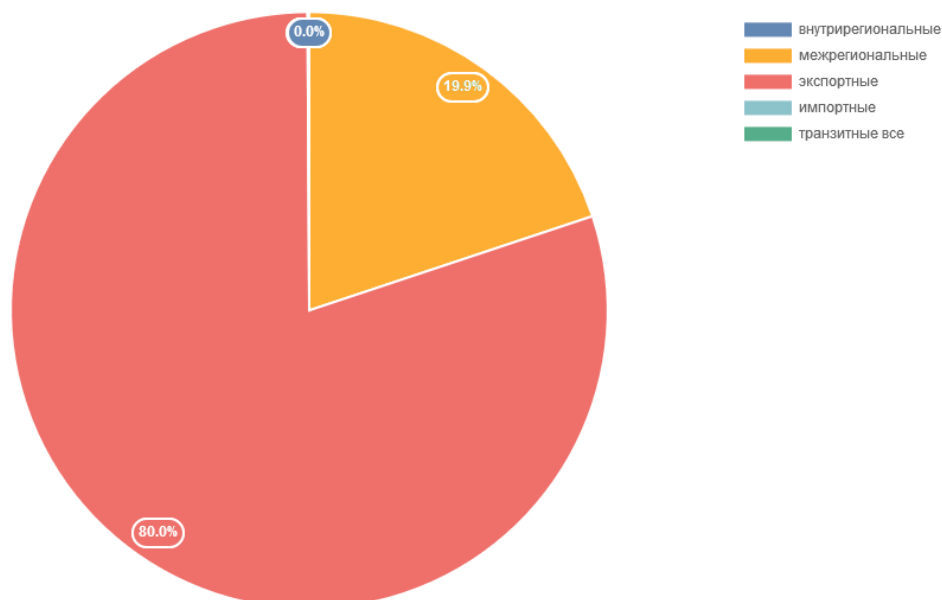
Железнодорожные отгрузки жома свекловичного за сентябрь 2020 года

Железнодорожные перевозки в РФ за 01.09.2020 по 30.09.2020 с ретроспективой, тыс. МТ

Дата	01.06.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.07.2020	01.08.2020 - 31.08.2020	01.09.2020 - 30.09.2020	Изменение за период, %	Доля в общих перевозках,
внутрирегиональные	0,69	1,10	0,13	-	-100,00 ↓	-
межрегио-	2,40	0,28	0,06	14,10	+22033,60 ↑	19,89
экспортные	19,89	2,50	-	56,71	0,00 ↔	80,02
импортные	-	-	0,39	0,07	-83,16 ↓	0,09
транзит-	-	-	-	-	0,00 ↔	-

* в качестве регионов выступают макрорегионы (федеральные округа)

Железнодорожные перевозки жома свекловичного в РФ за 01.09.2020 - 30.09.2020, % от общего объема



Суммарный объем перевозок жома свекловичного по российской ж/д за рассматриваемый период составил 70,88 тыс. МТ (+11947,95% к предыдущему периоду)

За рассматриваемый период итоговое внутреннее движение по ж/д по российской территории составило 14,10 тыс. МТ (включает все перевозки внутри России).

За рассматриваемый период итоговое внутреннее движение по ж/д по РФ составило 19,9%, доля экспортных 80,0%, импортных 0,1%, и транзитных 0,0%.



Соотношение внутрирегиональных к межрегиональным перевозкам (в качестве регионов выступают макрорегионы - федеральные округа) составило 0,0%, за прошлый период 205,7%.

Объем внутрироссийских перевозок составил к объему прошлого периода 7239,5%.

Источник: sugar.ru, 05.10.2020

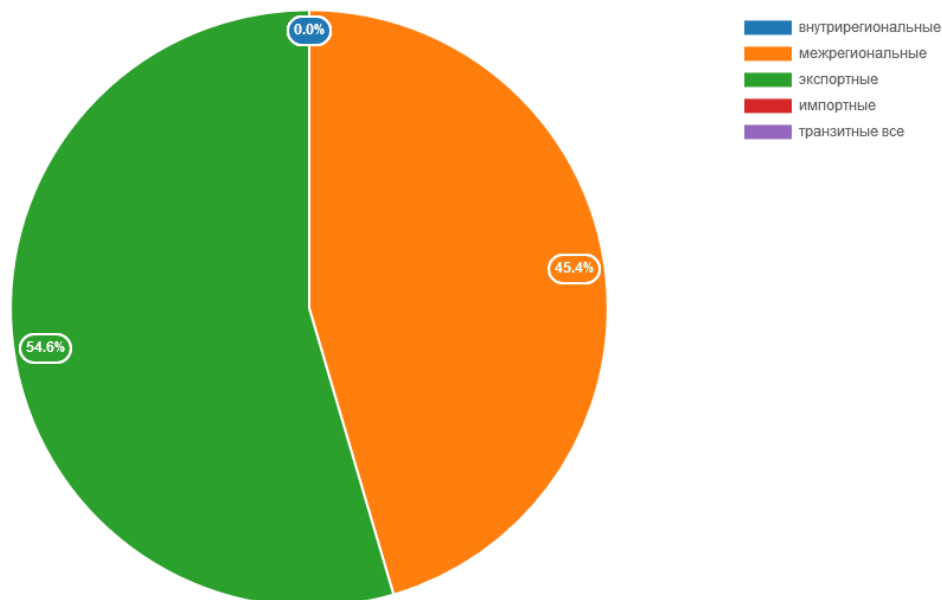
Железнодорожные отгрузки свекловичной мелассы за сентябрь 2020 года

Железнодорожные перевозки в РФ за 01.09.2020 по 30.09.2020 с ретроспективой, тыс. МТ

Дата	01.06.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.07.2020	01.08.2020 - 31.08.2020	01.09.2020 - 30.09.2020	Изменение за период, %	Доля в общих перевозках,
внутрирегиональные	-	-	-	-	0,00 ↔	-
межрегио-	4,75	2,26	0,86	3,50	+309,04 ↑	45,44
экспортные	7,73	2,66	1,89	4,20	+122,04 ↑	54,56
импортные	-	-	-	-	0,00 ↔	-
транзит-	-	-	-	-	0,00 ↔	-

* в качестве регионов выступают макрорегионы (федеральные округа)

Железнодорожные перевозки мелассы свекловичной в РФ за 01.09.2020 - 30.09.2020, % от общего объема



Суммарный объем перевозок мелассы свекловичной по российской ж/д за рассматриваемый период составил 7,70 тыс. МТ (+180,27% к предыдущему периоду)

За рассматриваемый период итоговое внутреннее движение мелассы свекловичной по ж/д по российской территории составило 3,50 тыс. МТ (включает все перевозки внутри России).



Итого внутреннее движение по ж/д по территории РФ составило 45,4%, доля экспортных 54,6%, импортных 0,0%, и транзитных 0,0%.

Соотношение внутрирегиональных к межрегиональным перевозкам (в качестве регионов выступают макрорегионы - федеральные округа) составило 0,0%, за прошлый период 0,0%.

Объем внутрироссийских перевозок составил к объему прошлого периода 409,0%.

Источник: sugar.ru, 06.10.2020

Ход сезонных полевых работ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 5 октября 2020 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 43,9 млн га или 91,4% к посевной площади, намолочено 125,2 млн тонн зерна при урожайности 28,6 ц/га.

Из них пшеница обмолочена с площади 28,5 млн га или 96,7% к посевной площади, намолочено 86,4 млн тонн зерна при урожайности 30,3 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 8,1 млн га или 94,9% к посевной площади, намолочено 21,8 млн тонн при урожайности 26,9 ц/га. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 984 тыс. га или 34,3% к посевной площади, намолочено 4,6 млн тонн при урожайности 47,2 ц/га. Рис обмолочен с площади 104,8 тыс. га или 53,4% к посевной площади, намолочено 666,7 тыс. тонн при урожайности 63,6 ц/га.

Сахарная свекла выкопана с площади 466,6 тыс. га или 50,3% к посевной площади, накопано 16,7 млн тонн при урожайности 358,4 ц/га.

Лен-долгунец вытереблен с площади 44,9 тыс. га или 84,5% к посевной площади.

Подсолнечник обмолочен с площади 4,6 млн га или 53,8% к посевной площади, намолочено 7,6 млн тонн при урожайности 16,7 ц/га.

Рапс обмолочен с площади 1,3 млн га или 86,3% к посевной площади, намолочено 2,5 млн тонн при урожайности 19,4 ц/га.

Соя обмолочена с площади 1,4 млн га или 49,8 % к посевной площади, намолочено 2,6 млн тонн при урожайности 18,8 ц/га.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убран с площади 209,6 тыс. га или 74,6% к посевной площади, накопано 5 млн тонн при урожайности 239,9 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 106,9 тыс. га или 56,7% к посевной площади, собрано 3 млн тонн при урожайности 276,6 ц/га.

Сев озимых культур проведен на площади 13,4 млн га или 69,7% к прогнозной площади. Кроме того, озимый рапс посеян на площади 244,2 тыс. га, озимый рыжик – на площади 7 тыс. га.

Источник: mcs.gov.ru, 05.10.2020



Еженедельный обзор рынка сахара от 2 октября

На сайте ФГБУ «Центр Агроаналитики» опубликован еженедельный обзор рынка сахара от 2 октября 2020 г.

ВЫДЕРЖКИ ИЗ ОБЗОРА:

ПРОИЗВОДСТВО По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России, к 30 сентября сахарная свекла в стране убрана с площади 392,9 тыс. га, что составляет 42,3% посевов. Накопано 14,1 млн т. Лидером по валовому сбору остается Краснодарский край (4,4 млн т). В Курской, Воронежской областях и Республике Татарстан накопано более 1 млн т свеклы (в каждом субъекте).

Урожайность в текущем году ниже прошлогодней (-18,0% в среднем по России) и составляет 358,3 ц/га. На дату мониторинга в 4 субъектах РФ выход сахарной свеклы с гектара превысил 400 ц: это Курская (447,8 ц/га) и Тульская (429,2 ц/га) области, Республика Татарстан (439,9 ц/га) и Карачаево-Черкесская Республика (415,8 ц/га). В Алтайском крае урожайность свеклы составила 522,5 ц/га, что выше значения 2019 года на 16,6%. Урожайность увеличилась также в регионах Поволжья: в республиках Татарстан (на 15,4 ц/га) и Башкортостан (на 5,0 ц/га), в Нижегородской области (на 10,3 ц/га).

По оперативной информации «Союзроссахара», на 28 сентября в России работают 68 сахарных заводов, получено 1,26 млн т сахара.

В Краснодарском крае запущено 15 заводов, произведено 0,54 млн т продукции, или 43,1% от общероссийского объема. В Центральном федеральном округе работают 39 заводов, получено 0,51 млн т сахара, или 40,7%. В Приволжском федеральном округе 11 заводов выработали 0,15 млн т сахара, лидером является Республика Татарстан, на долю которой приходится около 40% продукции округа. В Северо-Кавказском федеральном округе еще не запущен сахарный завод в Чеченской Республике, двумя работающими заводами получено 17,5 тыс. т сахара. Нарастивает объемы производства завод в Алтайском крае (Сибирский федеральный округ): на дату мониторинга произведено 32,8 тыс. т сахара.

ЦЕНЫ По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России, на 30 сентября средняя цена производителей на свеклу нового урожая установилась на уровне 3 066 руб./т. Рост стоимости за неделю составил 1,7%, в основном за счет увеличения цен в Северо-Кавказском федеральном округе (Ставропольский край) на 14,6%, до 2 820 руб./т. Однако цена на Кавказе при этом осталась заметно ниже среднероссийской.

По оценке «Центра Агроаналитики», к концу сентября темпы прироста цен производителей на сахар заметно замедлились: +1,9% за неделю. Тогда как в начале нового сезона отпускные цены прибавляли по 3-4% в неделю. С 23 по 30 сентября реализация сахара началась в Ульяновской и Пензенской областях по ценам выше средних: 42 000 руб./т и 39 500 руб./т соответственно. За счет этого повысилась и средняя цена в Приволжском федеральном округе: +9,6% за неделю.



Таким образом, к 30 сентября дороже всего сахар отпускался в Центральном (36 962 руб./т) и Приволжском (36 947 руб./т) федеральных округах. Самый дешевый сахар — в Северо-Кавказском федеральном округе (29 000 руб./т).

В ретейле темп прироста цен, наоборот, увеличился и составил +3,1% за неделю, а потребительские цены превысили 40 руб./кг. В разрезе федеральных округов наибольшее увеличение цен отмечено в Южном (+4,7% за неделю) и Приволжском (+3,4%). В итоге на 28 сентября дешевле всего сахар можно купить в Центральном (37,96 руб./кг) и Приволжском (38,17 руб./кг) федеральных округах. На Дальнем Востоке стоимость сахара достигла 52,19 руб./кг.

Стоимость сахара на потребительском рынке на 28 сентября ниже, чем на аналогичную дату 2018 года (-1,8%), но выше цен 2019 года (+9,2%). Цены производителей превышают показатель 2018 года на 10,7%, 2019 года — на 53,3%.

На российской бирже ММВБ-РТС заинтересованность отечественным сахаром повышается: за неделю котировки выросли от +2,9% в Южном федеральном округе до +7,9% в Приволжском федеральном округе. За месяц стоимость белого сахара в среднем увеличилась на четверть, а за квартал — в 1,5 раза.

На конец сентября максимальные цены на белый сахар по форвардным контрактам на российской бирже ММВБ-РТС установились в Приволжском федеральном округе — 41 205 руб./т, в Центральном и Южном федеральных округах сложились на уровне 39 501 руб./т. Котировки продолжают расти.

По оценке «Центра Агроаналитики», динамика цен на основных мировых биржевых рынках тоже положительна. По данным Международной организации по сахару (ISO), на Межконтинентальной бирже (ICE) в США количество длинных позиций достигло максимума за последние три с половиной года — трейдеры ожидают еще большего укрепления цен на сахар. Цены на сахар-сырец (sugar № 11) пока оправдывают ожидания: рост за неделю (к 30 сентября) составил 5,3%, до 297,6 долл. США/т. На Лондонской международной бирже финансовых фьючерсов и опционов (LIFFE) белый сахар за неделю подорожал на 1,1%, до 375,3 долл. США/т.

В Китае после смягчения условий импорта увеличивается ввоз сахара: за август в страну поставлено 680 тыс. т продукта, что на 45% больше показателя на аналогичную дату 2019 года. По сообщениям Международной организации по сахару (ISO), такой объем является многолетним максимумом, вызвавшим значительное увеличение запасов. Цены на сахар на бирже Чжэнчжоу (ZCE, КНР) тем временем снизились на 1,2%, до 764,0 долл. США/т.

На российской бирже ММВБ-РТС динамика цен на сахар-сырец, как и на внутреннем рынке, положительная: +2,1% за неделю (темп нивелирован из-за ослабления курса национальной валюты), до 273,1 долл. США/т.



ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ. По оценке «Центра Агроаналитики», во второй половине сентября недельные объемы экспорта российского сахара приблизились к средним значениям августа — выше 9 тыс. т. На белый сахар приходится наибольший объем экспорта: с 21 по 27 сентября вывезено 9,4 тыс. т (-17,4% за неделю) (расчеты приведены без учета торговли со странами ЕАЭС). Продукция впервые в этом году поставлена в Либерию. Более половины недельного объема вывезено в Узбекистан (5,7 тыс. т), стабильны поставки на Украину (1,6 тыс. т) и в Азербайджан (1,5 тыс. т).

Продукция в основном отгружалась в Узбекистан (213,0 тыс. т), Казахстан (198,7 тыс. т), Азербайджан (129,1 тыс. т) и Таджикистан (76,1 тыс. т), на долю которых в сумме приходится 66,2% экспорта белого сахара, или 616,9 тыс. т.

Отгрузки сахара-сырца составили 110,7 тыс. т. Значительные объемы продукции вывозились в Узбекистан (80,4 тыс. т) и Казахстан (22,2 тыс. т), суммарная доля которых в общем объеме поставок составила 92,7% (102,6 тыс. т).

Объем импорта сахара за неделю (21–27 сентября) составил 0,2 тыс. т, что ниже предыдущей недели на 33,1% (без учета торговли со странами ЕАЭС). Впервые за текущий год ввезена продукция из Венгрии — это белый сахар. При этом более половины продукции отгружено из Республики Маврикий (0,1 тыс. т) — это тростниковый сахар.

За 2020 год по состоянию на 27 сентября в Россию импортировано 120,9 тыс. т сахара (-28,3% к предыдущему году) (без учета импорта из ЕАЭС за август — сентябрь). Наибольший объем продукции ввозился в такие крупные города, как Москва и Санкт-Петербург, на долю которых пришлось 118,6 тыс. т, или 98,1% импорта с начала 2020 года. Объем импорта сахара за сезон-2019/20, по предварительной оценке, составил 196,6 тыс. т — это ниже предыдущего сезона на 38,3%.

В текущем году (по состоянию на 27 сентября) более 96% российского импорта сахара пришлось на белый сахар (116,2 тыс. т), который поставлялся в основном Республикой Беларусь (113,5 тыс. т, или 97,7% импорта белого сахара). Сахар-сырец ввозился в Россию из Колумбии (2,0 тыс. т), Гватемалы (1,7 тыс. т) и Республики Маврикий (0,8 тыс. т). Доля перечисленных трех стран в объеме ввезенной в страну продукции составляет 95,7% (4,5 тыс. т).

Источник: specagro.ru, 06.10.2020

Сахар стремительно дорожает: чем это закончится

Подорожание сахара в рознице эксперты связывают с плохим урожаем сахарной свеклы в текущем году, а также с ослаблением курса рубля. Кроме того, во второй половине прошлого года цены на сахар были крайне низкими по ряду факторов, и теперь производителям нужно увеличивать прибыль. Поэтому к концу года сахар в рознице может подорожать как минимум на десять рублей за килограмм.



За последнюю неделю сентября в России заметно выросли потребительские цены на сахар-песок – на 3,1%. Подорожание на более чем 4% отмечено в 25 субъектах страны, в том числе в Ростовской и Тамбовской областях – на 8,0% и 7,7% соответственно, следует из данных Росстата

ФАКТОРЫ РОСТА

Цены на сахар в России начали расти по совокупности причин. Во-первых, это серьезный неурожай сахарной свеклы. "Из-за засухи и других природных катаклизмов урожай сахарной свеклы оказался намного ниже прошлого года. Это сначала сказалось на ситуации на юге, где первыми начинают сбор урожая, а затем и в средней полосе России", — объясняет генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько.

Для примера, в Ростовской области, где к 23 сентября уборка началась в трех из восьми свеклосеющих районах, урожайность составляет 223 центнеров с гектара против 349 центнеров с гектара годом ранее.

По предварительным прогнозам, валовый сбор сахарной свеклы может составить порядка 33,2 – 33,5 млн тонн, что близко к результату валового сбора 2014 года, приводит статистику управляющий партнер консалтингового агентства Agro and Food Communications Илья Березнюк. Недостаток урожая сахарной свеклы приводит к снижению объемов переработки и соответственно к росту себестоимости сахара. Этот фактор приведет к росту цен сначала в опте, а затем с временным лагом и в рознице. На полках магазинов мы можем ожидать роста цен на сахар-песок на 3-4% в зависимости от региона, а где-то и на 8%, добавляет эксперт.

Еще один фактор, влияющий на цены, связан с тем, что во второй половине 2019 года цены на сахар-песок были крайне низкими и находились в пределах 33-41 рублей за килограмм. "Часть сахарных заводов потерпели убытки, кроме того, мировые цены на сахар тоже были на низких значениях", — говорит заместитель председателя Комитета МТПП по развитию предпринимательства в АПК Марина Петрова.

Сейчас экспортные цены на сахар начали расти, и Россия наращивает поставки за рубеж в 5,8 раз. Таким образом рынок отыгрывает искусственное "замораживание" розничных цен в начале года – тогда из-за пандемии производители были вынуждены отказываться от их повышения, несмотря на то, что в оптовом звене стоимость килограмма сахара росла.

Сейчас оптовое звено продолжает восстанавливаться после рекордного падения в 2019-2020 годах, и опт постепенно догоняет розницу, добавила эксперт.

И, наконец, третья причина роста цен на сахар – это стремительное падение курса рубля. "Когда рубль ослабевает, конкурентоспособность российского белого сахара на международном рынке увеличивается.



А в условиях ограниченного предложения рыночные силы начинают играть на ограничение возможного экспорта, удержание сахара внутри страны" – объясняет Рылько.

КУРС НА УДЕШЕВЕНИЕ

Но эта логика рынка может работать и в обратную сторону. В том случае, соседние с Россией страны (Казахстан, Узбекистан, Азербайджан, Грузия) беспошлинно закупают сахарный сырец (сахарный тростник), есть вероятность, что вокруг России образуется "пояс" относительно дешевого белого сахара – по 35 рублей в рознице, что дешевле, чем наш свекловичный сахар в России к настоящему времени.

Поскольку в соседних странах России могут образовываться запасы достаточно конкурентоспособного белого сахара, рост оптовых цен на этот продукт в нашей стране остановится – они стабилизируются или даже пойдут вниз, объясняет Рылько.

"В результате товарные потоки могут и развернуться и в сторону России, что прямо или косвенно начнет остужать внутренние российские цены на сахар от перегрева", — считает Рылько.

ПРОГНОЗ ПО ЦЕНАМ

По данным Росстата, средние оптовые цены на сахар в России в августе 2019 года составляли порядка 27,7 рубля за килограмм, в августе 2020 года — около 28,6 рубля за килограмм. Средняя цена в рознице в августе — 37,8 рубля за килограмм, а год назад она составляла 39,5 рубля за килограмм. Таким образом, в среднем разница между оптом и розницей составляла около 10 рублей за килограмм.

К концу года розничные цены на сахар могут вырасти на 15%, прогнозирует гендиректор экспертно-аналитического центра агробизнеса "АБ-Центр" Алексей Плугов. "Основными драйверами для роста цен стали сокращение размера посевов и урожайность ниже, чем в 2019 году.

Есть высокая вероятность того, что до конца года сахар выйдет на уровень 40-45 рублей по оптовым ценам", — отмечает эксперт.

А если 10-рублевая разница в цене между оптом и розницей сохранится в ближайшие месяцы, можно предположить, что розничные цены на сахар-песок будут колеблется в районе 50-55 рублей за килограмм к концу года.

Источник: 1prime.ru, 05.10.2020

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В Дубае заработает биржа для онлайн-торговли сахаром на основе блокчейн-технологий РФ

Дубайский товарно-сырьевой центр совместно с партнерами запустил цифровую биржу для онлайн-торговли сахаром на основе российских блокчейн-технологий. Об этом говорится в сообщении российской компании Universa Blockchain, с использованием блокчейн-технологий которой создана биржа.



"Дубайский товарно-сырьевой центр - ведущая мировая зона свободной торговли, и Агентство по торговле и промышленности при правительстве Дубая - объявили о запуске цифровой биржи DigitalSugar в партнерстве с крупнейшим в мире сахарным заводом Al Khaleej Sugar и компанией Universa Blockchain", - отмечается в сообщении.

DigitalSugar станет первой глобальной площадкой, предлагающей трейдерам и инвесторам сахар-сырец на спотовой основе, вместо более традиционных опционов или фьючерсных контрактов, предлагаемых другими ведущими биржами. Как пояснили в компании, торговля на платформе будет доступна для трейдеров круглосуточно, без брокеров и с минимальной стоимостью биржевой сделки, что позволит как отдельным розничным торговцам, так и институциональным клиентам покупать и продавать цифровой сахар.

Universa Blockchain и Al Khaleej Sugar начинают с первоначальных объемов торговли в 100 тыс. тонн сахара-сырца. Запасы сахара будут храниться в одобренных складских помещениях в Дубае. Права на товар, находящийся на складе, могут быть переданы или заложены посредством электронных варрантов (складской расписки).

Источник: tass.ru, 30.09.2020

Огромные поставки сахара на ICE вызывают беспокойство по поводу спроса в Китае

Ошеломляющий объем последней поставки сахара-сырца участниками рынка на ICE, составивший рекордные 2,62 млн. тонн, обеспокоил трейдеров тем, что спрос на таких важных рынках, как Китай, падает, передает "Рейтер".

Когда трейдеры доставляют товар на биржу, в данном случае ICE, а не своим клиентам это часто означает, что спрос со стороны конечных пользователей упал, например, производителей сладостей или газировки.

В этом месяце китайская торговая фирма COFCO отправила на биржу наибольший объем сахара-сырца - 1,25 млн. тонн. Для трейдеров это был сигнал о том, что у фирмы нет достаточного спроса для продажи этого объема китайским переработчикам.

Фьючерсы на сахар-сырец выросли на 48% по сравнению с минимумом середины апреля, чему способствовал возобновившийся спрос в Китае после резкого спада в первые недели пандемии коронавируса. Но цены были также обусловлены пока необоснованными ожиданиями того, что Пекин увеличит квоты на импорт сахара.

«Рынок ожидал частичной либерализации импортной политики Китая, чего не произошло», - сказал Клаудиу Ковриг, аналитик по сахару из S&P Global Platts.

COFCO подготовилась к сильному сезону морских перевозок сахара из Бразилии, переключив свой терминал в порту Сантос с перевозки зерна на перевозку сахара.



Помимо опасений по поводу китайского спроса, большие поставки означают, что бразильские производители сахара имеют огромные складские запасы после сильного производственного сезона. Platts оценивает текущие запасы в юго-центральной Бразилии в 11,1 млн тонн по сравнению с 8,8 млн тонн в это же время в прошлом году.

Большая поставка также указывает на то, что некоторые игроки могут ожидать задержек с урожаем сахарного тростника в Индии из-за дождей и проблем с рабочей силой, вызванных пандемией коронавируса. Поставки за этот месяц включают в себя и 2,61 млн. тонн бразильского сахара, что свидетельствует о накоплении запасов в преддверии начала индийского сезона.

«Некоторые из получателей делают ставку на задержку из Индии», - сказал другой брокер из США.

Он добавил, что возможное формирование погодного явления "Ла-Нинья", которое меняет характер дождей в нескольких регионах мира, может иметь негативные последствия для производства тростника в Бразилии в 2021 году, и некоторые игроки могут накапливать запасы, опасаясь падения производства.

Источник: sugar.ru, 02.10.2020

Бразилия: темпы уборки сахарного тростника сезона 20/21 г. выше прошлогодних

По оценке аналитического агентства Czarnikow, переработка сахарного тростника сезона 20/21 г. может закончиться раньше, чем ожидалось, 3 завода уже остановились за первые две недели сентября. Это связано с увеличением скорости уборки в результате засухи, а также обусловлено снижением урожайности тростника по мере продления уборочного периода.

Общий объем уборки за последние 2 недели составил 44 млн тонн, что на 12% выше, чем в аналогичном периоде прошлого года, в результате чего совокупный объем достиг 459 млн тонн, что является рекордным показателем за период.

По данным UNICA, 3 завода сообщили о досрочном завершении работы уже в первой половине сентября, об остановке могут заявить еще несколько заводов в ближайшие две недели.

UNICA сообщает, что урожай сахарного тростника с ЦЮБ убран примерно на 75% - что означает общий прогнозируемый показатель на сезон более 610 млн тонн, однако Зарников считает такой прогноз завышенным. С другой стороны, засушливая погода способствует концентрации сахара в тростнике, ATR достиг 159,1 кг / т в первой половине сентября - это самый высокий уровень с 2010 года и рост на 3,2% г / г. Благодаря сочетанию высокого ATR, хороших темпов уборки и производственной смеси, максимально увеличившей выпуск сахара, производство сахара в ЦЮБ достигло 29 млн тонн. Это на 45% больше, чем



за аналогичный период в 2019/20 г. Ожидается, что заводы и дальше будут максимально увеличивать долю тростника в производстве сахара в ущерб этанолу.

Источник: rossahar.ru, 25.09.2020

Сахарные заводы Украины придерживают сахар в ожидании более выгодных цен

Из 9 сахарных заводов в Украине, начавших сезон переработки сахарной свеклы, только 3 продают сахар. Остальные предприятия придерживают товар, накапливая его на складе в ожидании более выгодных цен, сообщили аналитики «Агро Перспектива».

По данным «АГРО+Сахар», по состоянию на 23 сентября отдельные предприятия повысили цены на сахар до 15000 грн/тонна, но реальных продаж по такой цене нет.

Напомним, сахарные заводы Украины резко повысили отпускные цены на сахар.

За последние несколько дней предприятия подняли цены более чем на 2000 гривен за тонну. Подорожание сахара представители сахарных компаний объясняют невысоким качеством сахарной свеклы, поступающей на переработку, а также тем, что в настоящее время работает всего лишь 9 сахарных заводов (по информации «Укрцукор»).

По состоянию на 21 сентября оптово-отпускные цены на сахар составляли в Украине 13900 грн/тонна, EXW (с учетом НДС).

По состоянию на 16 сентября оптово-отпускные цены на сахар составляли в Украине

Вполне вероятно, что сахар в рознице в ближайшие дни может подорожать.

В августе 2020 года средние цены на сахар в розничной торговой сети снизились до 14,71 грн/кг против 14,79 грн/кг в июле, сообщила Государственная служба статистики. По сравнению с августом 2019 года цены на сахар в августе 2020 ниже на 59 копеек за килограмм.

Как сообщала «Агро Перспектива», в 2020/2021 маркетинговом году производство сахара в Украине может сократиться до 1,2–1,3 млн тонн. В 2019/2020 МГ производство сахара в Украине составило 1,48 млн тонн. Традиционно, тройка лидеров выглядит неизменно: Винницкая область - 331,9 тыс. тонн сахара, Хмельницкая область - 192,8 тыс. тонн, Тернопольская область - 186,4 тыс. тонн.

Всего в сезоне работало 33 сахарных завода, переработали 9,84 млн тонн сахарной свеклы, что почти на треть меньше чем годом ранее.

Как сообщала «Агро Перспектива», аграрии сократили посевные площади под сахарной свеклой до 209 тыс га.

Источник: sugar.ru, 23.09.2020

Казахстан только на 47% обеспечивает себя сахаром

Насколько подорожает сахара в этом году в Ассоциации сахарной, пищевой и перерабатывающей промышленности сказать пока не смо-



ли. Там заверили, что это точно будет известно в конце октября или в начале ноября, передает «Хабар 24».

Казахстан не может сократить импорт сахара

Из года в год сахарная отрасль Казахстана сталкивается с одной и той же проблемой - высокая доля импорта. Основные поставщики Россия и Беларусь. По данным Комитета статистики, в прошлом году в страну ввезли почти 250 тысяч тонн. Самостоятельно же сахаром мы обеспечиваем себя только на 47 процентов. Причина одна и та же - местные предприниматели сталкиваются с нехваткой сырья. Происходит это из-за отсутствия ресурсов - земли и поливной воды. Как подчеркнула президент Ассоциации сахарной, пищевой и перерабатывающей промышленности Айжан Наурзгалиева, ситуация меняется, но медленно. Если в прошлом году посевная площадь составляла 15 тысяч гектаров, то в этом году почти 19 тысяч гектар. Большая часть приходится на Алматинскую область. У аграриев Жамбылской области проблемы с подачей воды, поэтому там увеличить количество земли не удалось. В ассоциации отмечают, что если бы Казахстан обладал достаточным количеством сырья, то удалось бы снизить себестоимость сахара.

Айжан Наурзыгалиева, президент Ассоциации сахарной, пищевой и перерабатывающей промышленности:

"Мы говорили о том, что необходимо поддержать заводы. В сезон решать вопрос с обеспечением ГСМ по льготной цене, помогать с транспортировкой. На наши обращения в Министерстве сельского хозяйства ответили, что за какие-то вопросы отвечает другое министерство, а где-то каким-то образом нужно выкручиваться самим."

Сахарная отрасль не выдерживает конкуренцию

Казахстанские предприятия постепенно приступают к новому сезону. Практически на всех сейчас принимают свёклу. Но, каким будет объем производства, говорить пока рано, отметили в Ассоциации сахарной, пищевой и перерабатывающей промышленности. Фермеры ещё не собрали весь урожай. С учётом климатических условий и проблемами с подачей воды аграрии надеются получить урожай на уровне прошлого года – это почти 253 тысячи тонн.

Источник: sugar.ru, 01.10.2020

Почему резко выросли цены на масло, яйца и сахар — ответ АМК

В Узбекистане в конце сентября был зафиксирован резкий скачок цен на некоторые виды продуктов, в частности, на яйца, подсолнечное масло и сахар. В Антимонопольном комитете пояснили, почему выросли цены на данные товары.

Подсолнечное масло

Цены на подсолнечное масло выросли с 11 500 сумов до 15 000 сумов (30%). В Комитете отметили, что сейчас в стране функционирует свыше 40 заводов по производству подсолнечного масла. К тому же за последние 9 месяцев было импортировано 177 тысяч тонн подсолнечного масла, что на 13% больше, чем за такой же период прошлого года.



Причина: в России, которая является основным импортером подсолнечного масла в республику, в текущем году снизилась урожайность подсолнечника. Ожидается, что будет выращено примерно 13,5 млн тонн продукта. Если в августе цена за одну тонну подсолнечного масла составляла \$750-800, то на прошлой неделе она повысилась до \$985-1050.

Помимо этого, на формирование стоимости продукта повлияло ограничение экспорта товара на 4 года в связи с отсутствием подсолнечника на внутреннем рынке России для отечественных производителей.

Яйца

Цены на яйца увеличились с 1 000 сумов до 1 300 сумов (30%).

Причина: введение с 1 октября налога на добавленную стоимость ввозимых на территорию страны кормов для птиц, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.

Также с начала года в среднем на 10% выросла стоимость пшеницы, соевого шрота и кукурузы, что является основной частью кормовой базы для птиц. Кроме того, увеличение обменного курса на 8,5% с начала года также способствовал росту цен на импортные пищевые добавки.

Кроме того, в июне-июле этого года на 14 крупных птицефабриках было выращено 1,8 млн цыплят. Таким образом, замена кур на цыплят привела к резкому спаду производства.

Сахар

Цены на сахар поднялись с 6 тысяч сумов до 7 тысяч сумов (15%).

Причина: в данный момент в республике сахар изготавливают только два предприятия с производственной мощностью 690 тысяч тонн в год. В качестве главного компонента в основном используется импортный сахар-сырец. К тому же за последние девять месяцев было импортировано 288 тысяч тонн сахара.

Помимо этого, увеличение стоимости сахара было вызвано ростом цен на импортный сахар в среднем на 34%. Так, например, в начале августа цена за 1 кг в среднем составляла 29 рублей (\$0,37), сейчас она поднялась до 39 рублей (\$0,5).

Кроме того, из-за неблагоприятных погодных условий ожидается низкий урожай сахарной свеклы в странах, где она произрастает.

Также в Комитете уточнили, что на сегодняшний день предприятия ООО "Хорезм Шакар" и ООО "Ангрен Шакар" имеют запасы готового сахара в объеме 40 000 тонн. В августе 2020 года оптовая цена на отечественный сахар в среднем составляла 5 840 сумов, в данный момент она возросла до 6 585 сумов.

Напомним: в конце июля текущего года глава УзЛиДеП Ақтам Хаитов подчеркнул, что цены во втором полугодии снизятся благодаря новым посевам сельской продукции. Также руководитель партии заявил, что до 31 декабря 2020-го мука, масло, мясо, сахар, молочная продукция и средства личной гигиены будут завозиться в Узбекистан



с нулевым акцизным и таможенным налогом на импорт. К тому же он сказал, что будут приложены все усилия для снижения цен на продукты питания.

Источник: uz.sputniknews.ru, 02.10.2020

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Кубань: Каневской район представил инвестиционный проект по строительству завода по производству биотоплива

КАНЕВСКОЙ район Краснодарского края представил инвестиционный проект по строительству завода по производству биотоплива, сообщается на инвестиционном портале района.

Инвестиционный проект в рамках его реализации предусматривает строительство перерабатывающего комплекса по выработке биотоплива в Каневском районе. Основным направлением деятельности предприятия будет производство биогаза из жома (сырого), т.к. рядом находится сахарный завод, также в производстве будут использоваться отходы при уборке продукции растениеводства сельхозпредприятиями. В год предприятие будет производить 332 млн. кубометров биогаза для физических и юридических лиц.

На строительство и ввод в эксплуатацию завода потребуется 2 года.

На реализацию этого масштабного проекта требуется порядка 2095 млн. рублей инвестиций, которые окупятся за 5,5 лет. Прогнозируемый объем валовой выручки находится на уровне 1298.30 млн. рублей.

Новый завод станет источником регулярных платежей в краевой бюджет (на сумму 481.26 млн.), а также позволит организовать новые рабочие места – 80.

Участок для строительства определен – в ст. Стародеревянковской вдоль автодороги "Стародеревянковская-Новодеревянковская". Площадь участка 80000 м.кв. Он находится в 5 км от ст. КАНЕВСКОЙ, 125 км от Краснодара, 115 км от Ейского порта морского сообщения. Рядом (в 2 км от объекта) проходит трасса "Краснодар-Ейск", расположена железнодорожная станция.

Источник: sugar.ru, 29.09.2020

Сезон сахароварения стартовал в Нижегородской области

Нижегородский сахарный завод приступил к производству сахарного песка.

Свекла нового урожая продолжает поступать на сахарный завод. На сегодняшний день из 34 тысяч тонн сахарной свеклы выработано более 5 тысяч тонн сахарного песка. В планах по окончанию сезона сахароварения произвести 57 тысяч тонн сахарного песка.

Уборка сахарной свеклы продолжается в регионе. Сейчас убрано около 2 тысяч гектаров, что составляет 16 процентов от посеянной площади. При этом накопано 58 тысяч тонн корнеплодов при средней урожайности в 306 центнеров с одного гектара, это на 16 центнеров выше прошлогоднего показателя.



Напомним, что производителям сахарной свеклы предоставляются субсидии на возмещение части затрат на приобретение элитных семян и покупку сельхозтехники.

Источник: mcsx-nnov.ru, 28.09.2020

Тамбовские аграрии собрали более миллиона тонн сахарной свеклы

По оперативной информации управления сельского хозяйства Тамбовской области, в регионе выкопан первый миллион тонн сахарной свеклы. Урожай собран с 33 процентов посевных площадей – 30 тысяч гектаров. Всего под урожай 2020 года сахарной свеклой в регионе засеяно более 92 тысяч гектаров полей. Средняя урожайность составляет 341 центнер с гектара.

Больше всего свекловичных полей находится в Мордовском (13,8 тысячи гектаров) и Ржаксинском (10,3 тысячи гектаров) районах. Аграрии Ржаксинского района на сегодняшний день показывают и самый большой валовой сбор сладких корней – 175 тысяч тонн. А самая высокая урожайность зафиксирована у сельхозпроизводителей Пичаевского района – 435 центнеров с гектара.

Сахарные заводы Тамбовской области активно принимают новый урожай на переработку.

В регионе продолжается уборка зерновых культур, подсолнечника, сои, картофеля и овощей.

Источник: tambov.gov.ru, 01.10.2020

Липецкие аграрии собрали первый миллион тонн сахарной свёклы

По оперативным данным на 5 октября текущего года в Липецкой области убрано 33% площадей под этой культурой. Получено 1,81 млн тонн сахарной свёклы. Самые большие площади отведены в Добринском, Задонском, Елецком и Краснинском районах. Суммарно там расположено более половины всех свекловичных полей. Всего предстоит убрать более 97 тысяч гектаров. Лидер по валовому сбору на сегодня – Задонский район. Там уже получено более 234 тысяч тонн свеклы. Средняя урожайность по региону составляет 335,1 ц/га. Отличную для этого года урожайность продолжают демонстрировать данковские (493,6 ц/га), становлянские (477,4 ц/га) и чаплыгинские (420 ц/га) аграрии.

Переработку свеклы ведут все 6 заводов региона. На 5 октября переработано 798 тысяч тонн сладкого корня. Выработано 148 тысяч тонн сахара. Также Добринский сахарный завод вывел на хранение для дальнейшей переработки 9 тысяч куб. метров сиропа.

Сахаристость продолжает радовать аграриев. 20,54% - такую среднюю сахаристость определяют липецкие сахарные заводы при приемке свеклы.

«Сахарная свекла – стратегическая культура для Липецкой области, - считает первый заместитель главы администрации Липецкой области



Николай Тагинцев. – В прошлом году по ее сбору мы были третьи в России. А по производству сахара регион занял 2 место в стране».

Источник: mcs.gov.ru, 05.10.2020

Татарстан: Продолжается уборка сахарной свеклы

В Республике Татарстан на 3 октября убрано порядка 32 тыс. га сахарной свеклы, или 65% площади. Такие данные привел сегодня совещании в Доме Правительства Республики Татарстан заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров.

Накопано 1420 тыс. тонн, со средней урожайностью 442 ц/га. Лидерами по урожайности этой культуры являются Тетюшский, Заинский, Сармановский, Нижнекамский, Дрожжановский, Мензелинский, Тукаевский, Буинский и Апастовский районы.

На заводы завезено 688,8 тыс. тонн сахарной свеклы, здесь в сутки перерабатывают 14 тыс. тонн. Выработано сахарного песка 72,9 тыс. тонн. Переработано 488,1 тыс. тонн продукции.

Источник: sugar.ru, 05.10.2020

Сахарные заводы республики переработали почти 200 тысяч тонн свёклы нового урожая

Республиканские сахарные заводы вышли на оптимальный режим работы. ОАО «Чишминский сахарный завод» и ООО «Раевсахар» к 6 октября приняли 355,6 тысяч тонн корнеплодов нового урожая, 197 тыс. т. из которых переработали.

Учитывая, что сахаристость свеклы в этом году очень высокая – 18,5 – 19 процентов, выход готовой продукции ожидается неплохой. Заводами уже произведено почти 28 тыс. т. сахара.

Всего свеклы на полях региона к этой дате выкопано 672 тысячи тонн, при урожайности 364 центнера с гектара, что аналогично прошлогоднему показателю. В лидерах Чишминский, Благоварский и Буздякский районы, где собрана половина всего урожая корнеплодов.

Источник: agriculture.bashkortostan.ru, 06.10.2020

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

“Агрокомплекс” им. Н.И. Ткачёва инвестирует 2,35 млрд рублей в модернизацию сахарного производства

Один из крупнейших российских агрохолдингов — “Агрокомплекс” им. Н.И. Ткачёва — инвестирует 2,35 миллиарда рублей в строительство и реконструкцию жомосушильных комплексов на трех сахарных заводах, сообщил заместитель генерального директора по пищевым производствам компании Юрий Ейбоженко. Суточный объем производства сухого жома на каждом из предприятий в результате модернизации вырастет в 2,5 раза.



“Мы уже инвестировали в этом году 1,5 миллиарда рублей в модернизацию Тихорецкого и Павловского сахарных заводов и 850 миллионов в следующем году инвестируем в Кореновский завод”, — сообщил Ейбоженко.

Модернизация производства силами компаний Promill (Франция) и Stord International (Норвегия) позволила увеличить производительность, повысить качество конечного продукта и наладить переработку 100% сырого жома с выпуском гранулированного — важнейшего компонента комбикормов.

Всего у “Агрокомплекса” четыре сахарных завода, Выселковский “Кристалл” уже прошёл плановую реконструкцию несколько лет назад, и сегодня он выпускает половину всего производимого компанией свекловичного жома — 350 тонн в сутки.

“Суточная производительность каждого из трех заводов до модернизации составляла 100 тонн в среднем. Планируем, что этот показатель на каждом из модернизированных заводов вырастет в 2,5 раза, и в 1,7 раза — в целом по “Агрокомплексу”. Выходить на новую мощность начали уже в этом году, а достигнуть плановых показателей планируем уже в следующем, так как из-за пандемии подрядчик задержал поставки оборудования, на два месяца сместив сроки реализации проекта”, — отметил Юрий Ейбоженко.

По данным Минсельхоза РФ, Россия удерживает первое место по производству сахарной свеклы в мире. При этом сухой свекловичный жом производит небольшой процент предприятий. Причины тому, по мнению эксперта, — относительная неразвитость отрасли и необходимость масштабных инвестиций.

“В СССР это направление было не так сильно развито, потому что рацион кормления скота был другой — его долго кормили сырым жомом, — комментирует он. — И страна, не имея внутреннего сбыта, освоила экспорт в многие страны мира. После распада Союза не было животных — и не был нужен жом. Как только начало восстанавливаться поголовье, выросло внутреннее потребление. На сегодняшний день существует устойчивый сбыт гранулированного жома, при этом он приравнивается по стоимости к зерну третьей категории, это высокая цена. Прямая маржинальность без окупаемости проекта — фантастическая. И окупаемость инвестиций хорошая, но их размер изначально очень велик. Только на один завод производительностью около 8 тысяч тонн, чтобы стопроцентно гранулировать жом, требуется примерно 800 миллионов рублей. Запланированная окупаемость наших инвестиций в сахарные заводы — до семи лет в зависимости от конъюнктуры рынка”. Сейчас 10% производимого сухого жома “Агрокомплекс” им. Н.И. Ткачёва использует для внутреннего потребления, остальное отправляет на продажу, в том числе в Китай, Турцию, также ведутся переговоры о поставках продукции в страны Евросоюза.



Справка

«Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачёва (бренд «Агрокомплекс Выселковский») — крупнейший производитель на Кубани и один из ведущих игроков федерального рынка. Агрохолдинг полного цикла объединяет 29 сельхозпредприятий, более 700 розничных магазинов, 32 тысячи сотрудников. В перечень направлений деятельности компании входят животноводство, растениеводство, переработка сельскохозяйственной продукции, производство продуктов питания, розничная торговля. «Агрокомплекс» занимает второе место в России по производству молока, пятое — по сахару и шестое — по мясу, реализует обширную инвестпрограмму, активно развивает экспортное направление.

Источник: rosng.ru, 01.10.2020

Россельхозбанк и "Агроэкспорт" будут вместе повышать экспортный потенциал российского АПК

Россельхозбанк и Федеральный центр развития экспорта продукции агропромышленного комплекса "Агроэкспорт" Минсельхоза России заключили соглашение о совместном развитии экспортного потенциала российского АПК. Об этом говорится в сообщении Россельхозбанка.

"Стороны договорились о совместной разработке комплексных решений и отраслевых экспортных стратегий для АПК, а также подготовке аналитических продуктов", - отмечается в сообщении.

Еще одним направлением сотрудничества сторон станет проведение совместных семинаров, форумов и других обучающих мероприятий для содействия бизнес-сообществу в продвижении экспортных проектов российского АПК и популяризации экспортируемой продукции на внешних рынках. "К нынешнему дню отечественный АПК практически полностью обеспечивает внутренние потребности России, и сейчас мы поступательно наращиваем свое присутствие на внешних рынках. Государство ставит перед нами задачу к 2024 г. довести экспорт российской сельхозпродукции до \$45 млрд в год. Нет сомнений, что ресурсы и опыт Россельхозбанка в сочетании с экспертизой "Агроэкспорта", а также наше общее стратегическое видение позволят успешно выполнить все целевые показатели, обозначенные в федеральном проекте "Экспорт продукции АПК", - приводятся в сообщении слова руководителя "Агроэкспорта" Дмитрия Краснова. Центр отраслевой экспертизы Россельхозбанка прогнозирует объем экспорта сельхозпродукции в РФ на конец 2020 г. на уровне \$27-28 млрд, что более чем на 10% превысит показатель прошлого года.

Ключевыми драйверами станут как первостепенные экспортные категории, зерновые и масложировые, так и новые категории - масличные, сахар и мясо. Как отметили в банке, сейчас каждая восьмая компания-экспортер продукции АПК - это клиент Россельхозбанка. К 2024 г. Россельхозбанк планирует увеличить долю в обслуживании экспорта до 35%, то есть его клиентом будет каждый третий экспортер сельхозпродукции.

Источник: rossahar.ru, 23.09.2020



«Заинский сахар» реализует проект обезвоживания осадка сточной воды.

«Заинский сахар» помимо прочего реализует проект обезвоживания осадка сточной воды. Это позволит вывозить осадок на поля сельхозпредприятий непосредственно с завода, тогда как на поля фильтрации будет сбрасываться только вода. За счет этого процесса большая часть органики будет вывезена с обезвоженным осадком, а количество сточных вод уменьшится. В октябре прошлого года уже были проведены пробные испытания оборудования для обезвоживания шлама земляного. Кроме того, ведется сбор предложений по проекту реконструкции тракта подачи свеклы. В настоящее время она подается по гидротранспортеру в моечное отделение завода. Процесс предполагает большое количество транспортерно-моечной воды, которая в результате перемещения свеклы вымывает из нее большое количество сахара и при достижении максимума его содержания перекачивается на поля фильтрации. Специалисты АГРОСИЛЫ планируют добиться сухой подачи свеклы на завод – так будет меньше контакта с водой, вымывания сахара из свеклы, что улучшит качество воды и уменьшит её расход. Сахарный завод АГРОСИЛЫ не первый год эксплуатирует радиальный отстойник. С введением его в работу удалось снизить количество сбрасываемой на поля фильтрации воды и, следовательно, забор речной воды на мойку и транспортировку свеклы. В мае этого года в воду, размещённую в картах полей фильтрации, была внесена суспензия водорослей Хлореллы. 800 литров суспензии предназначены для очистки. Положительные результаты даёт и пруд-охладитель. Он полностью справляется с поступающей водой и охлаждает ее до нужных параметров. Благодаря пуску пруда-охладителя полностью прекращен сброс сточной воды в речку Бугульдинка.

Источник: rossahar.ru, 24.09.2020

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Мордовским филиалом
ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:
press@spcu.ru

www.specagro.ru