



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

# ДАЙДЖЕСТ

## КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск № 129



Рынок сахара

## РУБРИКИ:

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

## Главные новости отрасли за период с 23 июля по 5 августа 2025 года:

- Мировое потребление сахара к 2034 году может достигнуть 202 млн т — ОЭСР и ФАО
- Турецкий Safi Holding планирует построить в Казахстане сахарный завод за 150–200 млн долл.
- Бразилия и Ангола планируют реализовать проект по производству сахара и этанола
- В Индии в сезоне-2025/26 производство сахара может составить около 34,9 млн т — ISMA
- В Краснодарском крае приступили к переработке сахарной свеклы нового урожая



## КРАТКИЕ НОВОСТИ

### АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

#### **В России в июне выпуск свекловичной мелассы увеличился более чем на 109%**

По данным Росстата, в РФ в июне 2025 года производство свекловичной мелассы составило 10,82 тыс. т, что на 109,26% больше, чем годом ранее.

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

#### **Мировое потребление сахара к 2034 году может достигнуть 202 млн т — ОЭСР и ФАО**

По данным Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), к 2034 году потребление сахара в мире может достигнуть 202 млн т. Это обусловлено ростом численности населения и его доходов, главным образом в Азии и Африке. По оценкам международных аналитиков, к 2034 году мировое производство продукта увеличится до 205 млн т, из которых 63% будет приходиться на Азию, 24% — на Латинскую Америку.

#### **Турецкий Safi Holding планирует построить в Казахстане сахарный завод за 150–200 млн долл.**

Турецкий холдинг Safi Holding планирует построить в Казахстане завод мощностью до 140 тыс. т сахара в год, сообщили в минсельхозе Казахстана. Объем инвестиций в проект составит порядка 150–200 млн долл., мощность переработки — 1 млн т сахарной свеклы в год. В настоящее время в Казахстане действуют четыре сахарных завода общей суточной мощностью переработки 8,7 тыс. т сахарной свеклы и 2,4 тыс. т тростникового сырца. В стране также планируется реализация инвестиционных проектов по строительству сахарных заводов в Алматинской и Атырауской областях.

#### **Китай может увеличить объем импортных закупок сахара в 2026 году**

В Китае призывают отложить спотовые закупки сахара или пересмотреть контрактные объемы в ожидании снижения цен на сахар-сырец по октябрьскому фьючерсному контракту до уровня 15 центов США за фунт, который считается привлекательным. В случае такого снижения мировых цен на сахар-сырец страна может стать крупнейшим покупателем в 2026 году. Таможенные складские емкости Китая позволяют



осуществить хранение до 2 млн т сахара, которые в случае закупки смогут быть растаможены в апреле — мае 2026 года, когда возобновятся импортные лицензии на новый период.

### **Экспорт сахара из Азербайджана за январь — июнь составил 29,5 тыс. т**

По данным таможенной службы Азербайджана, за январь — июнь 2025 года из страны экспортировали 29,5 тыс. т сахара, что на 11,8 тыс. т больше, чем годом ранее. Согласно информации статкома республики, годовое потребление продукта в стране составляет 250–260 тыс. т. Объем производства свекловичного сахара достигает 19–22 тыс. т в год. Потребности внутреннего рынка обеспечиваются за счет производства продукта из сахарной свеклы и сахара-сырца, а также импорта.

### **Бразилия и Ангола планируют реализовать проект по производству сахара и этанола**

Бразилия и Ангола намерены реализовать совместный проект в Анголе, в рамках которого планируется произвести 36 тыс. т сахара и 6 млн л этанола к концу года. В течение четырех лет плантации сахарного тростника будут расширены с 42 тыс. до 80 тыс. га, что позволит увеличить производство культуры до 254 тыс. т.

### **В Индии в сезоне-2025/26 производство сахара может составить около 34,9 млн т — ISMA**

По данным Индийской ассоциации производителей сахара и биоэнергии (ISMA), в сезоне-2025/26 производство сахара в стране может составить около 34,9 млн т против 29,5 млн т сезоном ранее. Посевная площадь под сахарный тростник в стране оценивается примерно в 5,72 млн га, что незначительно превышает показатель в сезоне-2024/25 (5,71 млн га).

### **India Sugar Group планирует добиться разрешения на экспорт 2 млн т сахара в сезоне-2025/26**

Ассоциация производителей сахара и биоэнергии Индии (India Sugar Group) планирует обратиться к правительству с просьбой разрешить в сезоне-2025/26 (начнется в октябре) экспорт 2 млн т сахара, чтобы избежать переизбытка продукции на внутреннем рынке. Выпуск продукта (без учета объемов, направленных на производство этанола) может достигнуть 30 млн т, что на 15% больше, чем сезоном ранее. В текущем сезоне экспорт сахара был ограничен до 1 млн т.

### **Правительство Пакистана планирует проводить проверки запасов сахара на заводах**

В Пакистане правительство планирует проводить проверки запасов сахара на заводах в целях поддержания стабильной ценовой политики



и обеспечения бесперебойных поставок продукта в соответствии с согласованными договоренностями.

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

### **В Краснодарском крае приступили к переработке сахарной свеклы нового урожая**

В Краснодарском крае в 2025 году аграриям предстоит убрать более 238 тыс. га сахарной свеклы. Заводы региона планируют переработать более 9 млн т сырья и выпустить около 1 млн т сахара. Этого объема будет достаточно для обеспечения внутренних потребностей, поставок в другие регионы РФ и экспорта, сообщили в администрации края. С начала года экспортировано более 26,2 тыс. т сахара. Основными покупателям стали Узбекистан и Туркмения.

### **В Башкортостане планируют произвести не менее 1,5 млн т сахарной свеклы**

В Башкортостане в 2025 году планируют собрать не менее 1,5 млн т сахарной свеклы, сообщили в региональном минсельхозе.

### **Сахарные заводы Башкортостана готовы перерабатывать 12 тыс. т сахарной свеклы в сутки**

Сахарные заводы Башкортостана, общая суточная мощность которых составляет до 12 тыс. т сырья, планируют приступить к переработке сахарной свеклы нового урожая в конце августа, сообщили в региональном минсельхозе.

В текущем году «Раевсахар» инвестирует до 700 млн руб. в проект, который позволит к 2026–2027 годам увеличить мощность с 5,5 до 6 тыс. т свеклы в сутки. Чишминский сахарный завод в 2025 году завершит проект на 500 млн руб., повысив производительность с 5 до 6 тыс. т в день, а в перспективе — до 8 тыс. т. Это позволит расширить перерабатывающие мощности и укрепить продовольственную безопасность региона.

### **В Пензенской области планируют собрать не менее 2,2 млн т сахарной свеклы**

В Пензенской области в 2025 году аграрии региона планируют собрать не менее 2,2 млн т сахарной свеклы с 65 тыс. га. Это позволит загрузить увеличивающиеся мощности перерабатывающих предприятий, обеспечить потребности населения в сахаре, а излишки направить на экспорт.

**В Ставропольском крае в 2025 году предстоит убрать 36,5 тыс. га сахарной свеклы**

В Ставропольском крае в 2025 году под сахарную свеклу отведено 36,5 тыс. га, что на 3,7% больше, чем годом ранее, сообщили в пресс-службе регионального правительства. По состоянию на 5 августа при средней урожайности 399 ц/га собрали 26,6 тыс. т культуры. Сельхозтоваропроизводители края, которые используют семена сахарной свеклы отечественной селекции в посевах, смогут возместить до 70% стоимости приобретенных ими семян.

**В Мордовии планируют собрать 1 млн т сахарной свеклы**

В Мордовии в 2025 году аграрии планируют собрать 1 млн т сахарной свеклы, сообщили в региональном минсельхозпроде.

**ПРОЧИЕ НОВОСТИ****Чишминский сахарный завод в текущем году планирует увеличить переработку сахарной свеклы на 14%**

Чишминский сахарный завод (Башкирия, входит в состав «Тавроса») в сезоне-2025/26 планирует переработать 940 тыс. т сахарной свеклы нового урожая, что на 14% больше, чем годом ранее. К приемке культуры предприятие планирует приступить с 23 августа, сообщили в компании. В текущем году на заводе начали проектировать новый диффузионный аппарат мощностью до 8 тыс. т в сутки. Кроме того, в 2026 году планируется строительство склада для хранения гранулированного жома.

**В Краснодарском крае новый свеклоуборочный комбайн готовят к работе в поле**

«Наша Родина» (Краснодарский край) в сезоне-2025/26 планирует использовать новый современный свеклоуборочный комбайн. Мощность мотора машины составляет 653 л. с., бак объемом 45 куб. м вмещает около 30 т культуры. Кабина водителя оснащена компьютером. За день комбайн может убрать до 100 га. Специальные системы бережно удаляют листья, аккуратно перевозят клубни и очищают их от земли и мусора. Собранная свекла загружается в контейнеры или прицепы, которые затем транспортируются на перерабатывающие предприятия.

**Мантуровский сахарный завод вдвое увеличил мощность производства**

Мантуровский сахарный завод (Курская область) благодаря модернизации увеличил мощность производства с 3,5 до 6 тыс. т сахарной свеклы в сутки. Предприятие завершает строительство вентилируемых площадок для долгосрочного хранения урожая, что позволит перерабатывать культуру зимой без потерь. В 2025 году завод планируется переработать 845 тыс. т сырья.



### **«Заинский сахар» в сезоне-2025/26 планирует произвести 176–180 тыс. т сахара**

«Заинский сахар» (входит в состав холдинга «АГРОСИЛА») завершает подготовку к новому производственному сезону. Выполняются работы по модернизации и повышению эффективности производства, экологической безопасности предприятия. В сезоне-2025/26 завод, мощность переработки которого составляет до 8 тыс. т сырья в сутки, планирует переработать 1,1 млн т сахарной свеклы и выпустить 176–180 тыс. т сахара.

## **ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ**

### **АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА**

#### **Производство свекловичной мелассы в июне 2025 года составило 1 0821 т (Росстат)**

По данным Росстата, обработанным [sugar.ru](http://sugar.ru), производство свекловичной мелассы в июне 2025 года выросло год к году на 109,26% и составило 10821 т

*Источник: [sugar.ru](http://sugar.ru), 25.07.2025*

### **МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ**

#### **ОЭСР прогнозирует, что мировой объем потребления сахара к 2034 году достигнет 202 млн т за счет Азии и Африки**

Согласно последнему отчету о перспективах развития сельского хозяйства Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), ожидаемое ежегодное увеличение мирового потребления сахара на 1,2% в течение последующих десяти лет приведет к увеличению общего объема потребления сахара в мире до уровня 202 млн тонн к 2034 году, что обусловлено ростом численности населения и его доходов, главным образом в Азии и Африке.

Ожидается, что на долю Азии и Африки в этот период придется 64% и 29% общего роста мирового объема потребления сахара соответственно.

“Изменения в рационе питания, вызванные урбанизацией и увеличением располагаемых доходов населения, как ожидается, станут ключевыми факторами роста”, - говорится в отчете ОЭСР-ФАО.

В Азии ожидается, что наибольший вклад в общий рост потребления сахара будет внесен за счет Индии, за которой следуют Индонезия, Пакистан и Китай.



Ожидается, что в Африке наименее развитые страны к югу от Сахары продемонстрируют самые высокие темпы роста потребления на душу населения, главным образом за счет увеличения располагаемого дохода и увеличения расходов на переработанные пищевые продукты и напитки.

По оценкам международных аналитиков, к 2034 году мировой объем производства сахара увеличится до 205 млн тонн, из которых 63% будет приходиться на Азию и 24% - на Латинскую Америку.

*Источник: [rossahar.ru](http://rossahar.ru), 25.07.2025*

### **Турецкий Safi Holding планирует построить сахарный завод в Казахстане**

Турецкий холдинг Safi Holding планирует построить сахарный завод в Казахстане, передает центр деловой информации Kapital.kz со ссылкой на пресс-службу министерства сельского хозяйства.

Глава аграрного ведомства Айдарбек Сапаров провел встречу с главным исполнительным директором турецкой компании Safi Holding Сафи Атаканом.

«Safi Holding, один из крупнейших промышленных холдингов Турции, заинтересован в реализации проекта по строительству высокотехнологичного сахарного завода с ориентировочной производственной мощностью до 140 тыс. тонн сахара в год. Мощность переработки составит 1 млн тонн сахарной свеклы. Объем предполагаемых инвестиций — 150–200 млн долларов», - сообщает Минсельхоз.

В настоящее время инвесторы рассматривают возможные регионы для размещения завода.

Ключевыми факторами при выборе локации являются наличие достаточной посевной площади для выращивания сахарной свеклы и обеспечение инфраструктурными ресурсами.

МСХ РК подтвердило готовность оказать полное содействие в реализации проекта, в том числе путем предоставления государственных мер поддержки в рамках действующего законодательства.

«В реализации данного проекта будет оказана всесторонняя поддержка», — подчеркнул Айдарбек Сапаров.

В свою очередь, Сафи Атакан выразил благодарность за проявленную заинтересованность и отметил, что Казахстан обладает высоким агропромышленным потенциалом, благоприятным для развития сахарной отрасли.

Отметим, в Казахстане также прорабатывается вопрос реализации инвестиционного проекта по строительству сахарного завода в Алматинской области совместно с компанией Al Khaleej Sugar. Объем предполагаемых инвестиций составляет порядка 493 млн долларов, будет создано более 800 постоянных рабочих мест.

ТОО «Голдбридж международная компания» планирует построить в Атырауской области завод по производству сахара.



В настоящее время в Казахстане действуют четыре сахарных завода общей суточной мощностью по переработке сахарной свеклы 8,7 тыс. тонн и 2,4 тыс. тонн тростникового сырца.

*Источник: [kapital.kz](http://kapital.kz), 24.07.2025*

### **Китай: снижение мировых цен на сахар позволит увеличить объем импортных закупок в 2026 году**

Участники китайского рынка сахара призывают местных переработчиков отложить спотовые закупки сахара или пересмотреть контрактные объемы в ожидании снижения цен на сахар-сырец по октябрьскому фьючерсному контракту до уровня 15 центов США за фунт, который они считают привлекательным. В случае такого снижения мировых цен на сахар-сырец Китай может стать крупнейшим покупателем в 2026 году. Таможенные складские емкости Китая позволяют осуществить хранение до 2 млн тонн сахара, которые, в случае закупки, смогут быть растаможены в апреле–мае 2026 года, когда возобновятся импортные лицензии на новый период.

Несмотря на увеличение поставок сахара из Таиланда в Китай, в январе–июне т.г. импорт сахарного сиропа и премиксов в Китай снизился на 46,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 507,3 тыс. тонн по сравнению с 949 тыс. тонн годом ранее. При этом на импорт сахара из Малайзии, которая не входит в список ограничений со стороны Китая, пришлось 217,8 тыс. тонн.

*Источник: [rossahar.ru](http://rossahar.ru), 25.07.2025*

### **Азербайджан: в 2025 году экспорт сахара увеличился**

По данным Государственного таможенного комитета Азербайджана в январе-июне текущего года из страны было экспортировано 29,5 тысячи тонн сахара, что на 11,8 тыс. тонн выше уровня прошлого года, а также на 7,4 млн долларов США в стоимостном выражении.

Экспорт сахара составил 0,16 процента от общего объема экспорта за первые шесть месяцев текущего года и 1,2 процента от экспорта нефтегазового сектора.

По данным нацстата Азербайджана, годовое потребление сахара в Республике оценивается в 250-260 тыс. тонн. Потребности внутреннего рынка обеспечиваются за счет производства сахара из сахара-сырца и сахарной свеклы, а также импорта белого сахара.

Площадь посева сахарной свеклы в Азербайджане составляет от 4 до 5 тыс. га, Объем производства свекловичного сахара варьируется в пределах 19-22 тыс. тонн в год.

*Источник: [rossahar.ru](http://rossahar.ru), 01.08.2025*



### **Бразилия и Ангола сотрудничают в производстве этанола и сахара**

Ангола готовится стать производителем этанола (этилового спирта) и сахара в рамках совместного агропромышленного проекта Анголы и Бразилии, сообщает [Masauihub.com](https://masauihub.com).

Ангольская биоэнергетическая компания *Biosom*, основными акционерами которой являются бразильская *Odebrecht* и ангольская *Cochan*, начинает работу в этом месяце и рассчитывает произвести 36 000 тонн сахара и 6 миллионов литров этанола к концу года.

По данным *Bloomberg News*, на втором этапе, в течение четырёх лет, плантации сахарного тростника с 42 000 гектаров будут расширены до 80 000 гектаров, что позволит увеличить производство до 254 000 тонн в год к 2021 году.

*Источник: [isico-i.ru](https://isico-i.ru), 25.07.2025*

### **Индия: ISMA публикует первые предварительные оценки производства сахара в сезоне 2025-2026 гг.**

Индийская ассоциация производителей сахара и биоэнергии (ISMA) опубликовала первые оценки производства сахара на сезон 2025-2026 годов.

На заседании ISMA 31 июля 2025 года, в котором приняли участие представители штатов-производителей сахара со всей страны, валовое производство сахара в Индии (до перенаправления) оценивается в 18%, достигнув около 34,9 млн тонн по сравнению с 29,5 млн тонн, произведенными в 2024-2025 годах.

На основании спутниковых снимков, полученных во второй половине июня 2025 года, общая площадь посевов сахарного тростника в стране оценивается примерно в 5,72 млн гектаров в 2025-26 гг. по сравнению с 5,71 млн а гектаров в 2024-25 гг., т.е. незначительно выше, чем в прошлом году.

ISMA проведет повторную оценку состояния посевов в августе/сентябре и опубликует вторую предварительную оценку в сентябре 2025 года.

*Источник: [isico-i.ru](https://isico-i.ru), 01.08.2025*

### **India Sugar Group добивается разрешения на экспорт 2 млн т сахара в следующем году**

Как сообщает *Bloomberg*, Ассоциация производителей сахара и биоэнергии Индии намерена обратиться к правительству с просьбой разрешить экспорт 2 млн т сахара в сезоне, начинающемся в октябре 2025 года. По словам главы ассоциации Гаутама Гоэла, это необходимо, чтобы избежать переизбытка продукции на внутреннем рынке, поскольку ожидается рост урожая из-за благоприятных осадков.

Если сезон дождей продолжится в том же объёме, производство может превысить текущие оценки на 1–1,5 млн т. Без учёта объёмов, направ-



ленных на производство этанола, объём сахарного производства в 2025/26 году прогнозируется на уровне 30 млн т — это на 15% больше, чем в предыдущем сезоне. Рост связан с увеличением посевных площадей в штатах Махараштра и Карнатака, а также обильными муссонными дождями.

В текущем сезоне экспорт был ограничен 1 млн т, хотя ранее страна поставляла значительно больше — в частности, в Индонезию, Бангладеш и ОАЭ. Напомним, что экспортные квоты Индия начала вводить в сезоне 2022/23 после снижения урожая из-за неблагоприятной погоды и болезней растений.

На фоне увеличения производства часть сырья будет направлена на производство «зелёного» топлива: в 2025/26 ожидается переработка 5 млн т сахара на этанол, против 3,4 млн т в текущем сезоне. Потенциальное увеличение экспорта может усилить давление на мировые цены, которые уже снизились на 15% с начала года.

*Источник: [sugar.ru](https://sugar.ru), 01.08.2025*

### **Пакистан: правительство распорядилось о строгом контроле запасов сахара на заводах**

Федеральный министр национальной продовольственной безопасности и исследований Рана Танвир Хуссейн в понедельник заявил, что правительство будет проводить строгие проверки запасов на сахарных заводах, а на каждом заводе будут размещены должностные лица для мониторинга уровня запасов и обеспечения бесперебойных поставок в соответствии с согласованными договоренностями, сообщают местные СМИ.

Согласно официальному заявлению, министр провел ключевое совещание с представителями Ассоциации сахарных заводов Пакистана (PSMA) и другими заинтересованными сторонами со всей страны для рассмотрения текущей ситуации с поставками сахара.

Федеральный министр подчеркнул, что правительство намерено поддерживать стабильные цены на сахар и обеспечивать бесперебойное снабжение рынка. "Никаких нарушений согласованных условий не будет", - сказал он, заверив при этом, что правительство готово сотрудничать с отраслью для безотлагательного решения существующих проблем.

Председатель PSMA обратил внимание на трудности, с которыми сталкиваются владельцы заводов. В ответ министр заверил, что все обеспокоенные замечания будут рассмотрены, и распорядился создать Комитет по рассмотрению жалоб для более эффективной координации.

*Источник: [isico-i.ru](https://isico-i.ru), 30.07.2025*



## РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

### **Краснодарский край открыл сезон переработки сахарной свеклы**

В 2025 году этой агрокультурой на Кубани засеяли свыше 238 тысяч гектаров. На переработку ее примут 14 заводов.

– Краснодарский край сохраняет позиции крупнейшего в стране производителя свеклы и свекловичного сахара. Мощность наших сахарных комбинатов позволяет принимать сырье не только региональных сельхозпроизводителей, но и других регионов. В этом году планируем переработать свыше 9 миллионов тонн корнеплодов и выработать порядка 1 миллиона тонн сахара. Этого объема достаточно не только для обеспечения потребностей края и страны в сахаре, но и организации экспорта, – отметил вице-губернатор Андрей Коробка.

Замглавы региона отметил, что сахар кубанских производителей закупают десятки стран мира. Значительные объемы идут в Узбекистан и Туркмению. В целом с начала года экспортировано свыше 26,2 тысяч тонн сахара.

*Источник: [msh.krasnodar.ru](http://msh.krasnodar.ru), 01.08.2025*

### **1,5 млн т сахарной свеклы рассчитывают собрать в Башкирии**

Как заявил заместитель премьер-министра правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов, урожай зерновых и зернобобовых культур ожидается не меньше 3 млн тонн, 1,5 млн т. - сахарной свеклы и минимально 600 тыс. т. масличных культур.

"Техникой мы обеспечены, даже несмотря на рекордное повышение цен на тракторы, комбайны и другие агрегаты, - сказал он. - С топливом и запасными частями тоже проблем нет".

"Единственное, что может помешать – это ненастная погода, обещали проливные дожди, которые могут подпортить качество урожая зерновых. Но в то же время они поспособствуют росту урожайности технических и кормовых культур. В зависимости от погодных условий и будем строить тактику уборочной кампании", - сказал Ильшат Фазрахманов. Ранее сообщалось, что в Башкирии реализуется 76 приоритетных инвестпроектов в сфере АПК на 107 млрд рублей.

"Из них 13 будем завершать в этом году", - заявил премьер-министр РБ Андрей Назаров.

По его словам, в планах - увеличить производство молока в товарном секторе до 1 млн тонн (сейчас 794 тысячи).

"В молочном скотоводстве реализуем 23 проекта, в том числе завершаем самый большой в России комплекс дойных коров с применением ИИ в Стерлитамакском районе", - сообщил председатель правительства РБ.

Он напомнил, что за 5 лет в республике увеличено производство мяса птицы и свинины в 1,5 раза.

"Тут нам нужно больше развития, - отметил Андрей Назаров. - Свино-



комплекс мощностью 16 тысяч тонн планируем строить в Бижбулякском районе. Реконструируем цеха ведущих птицефабрик, чтобы удвоить объемы производства яиц до 1 млрд штук в год".

*Источник: [nta-pfo.ru](http://nta-pfo.ru), 24.07.2025*

### **Башкирские сахарные заводы готовы перерабатывать 12 тыс. т свеклы в сутки**

К началу уборки сахарной свеклы полностью подготовлены два крупных предприятия республики — «Раевсахар» и «Чишминский сахарный завод». Общая суточная мощность заводов составляет до 12 тысяч тонн сырья. Запуск переработки запланирован на конец августа.

Об этом сегодня, 4 августа, на оперативном совещании в Правительстве рассказал министр сельского хозяйства РБ Ильшат Фазрахманов. В 2025 году стартует масштабная модернизация производств.

«Раевсахар» вложит до 700 млн рублей, чтобы к 2026–2027 годам увеличить мощность с 5,5 до 6 тысяч тонн свеклы в сутки. Чишминский завод завершит проект на 500 млн рублей, повысив производительность с 5 до 6 тысяч тонн в день, а в перспективе — до 8 тысяч тонн. Это позволит перерабатывать больше местного сырья и укрепить продовольственную безопасность региона.

*Источник: [mgazeta.com](http://mgazeta.com), 04.08.2025*

### **В Пензенской области собрали первый миллион тонн зерна**

Аграрии Пензенской области получили первый миллион тонн зерна. По состоянию на отчетную дату в регионе обмолочено более 235 тыс. га. Процент уборки составляет 28% от плана. Средняя урожайность составляет 42,4 ц/га.

В 2025 году сельскохозяйственным товаропроизводителям Пензенской области предстоит убрать зерновых и зернобобовых культур на площади 846 тыс. гектаров (включая кукурузу), подсолнечника – 314 тыс. гектаров, сахарной свеклы – 65 тыс. гектаров.

В 2025 году планируется произвести не менее 2,7 млн. тонн зерна, 2,2 млн. тонн сахарной свеклы, 650 тыс. тонн масличных., что позволит загрузить увеличивающиеся мощности перерабатывающих предприятий, обеспечить население области необходимыми продуктами питания, животноводство – сбалансированными кормами, а излишки направить на экспорт.

*Источник: [mcs.pnzreg.ru](http://mcs.pnzreg.ru), 04.08.2025*

### **Уборка сахарной свеклы началась на Ставрополье**

В Ставропольском крае началась уборка сахарной свеклы. Аграрии уже приступили к работам в Новоалександровском и Изобильненском округах. В настоящее время специалисты успели собрать 26,6 тысячи тонн этой культуры при средней урожайности 399 центнеров на гектар.

В 2025 году власти региона выделили большую площадь для посадки



этого корнеплода, потому что он имеет важное значение для экономики края.

«Отведено 36,5 тысячи гектаров, что на 3,7% больше, чем в прошлом году. Сахарную свеклу возделывают в пяти округах края, при этом наибольшие посевные площади сосредоточены в Новоалександровском, Изобильненском и Кочубеевском округах», – сообщили в пресс-службе губернатора и правительства Ставрополя.

В этом году в рамках региональной программы аграрии могут получить субсидии на возмещение 70% от стоимости приобретенного отечественного посадочного материала. Сюда же входят семена свеклы. Заявки принимаются до 10 августа.

*Источник: [stav.kp.ru](http://stav.kp.ru), 05.08.2025*

### **В Мордовии планируют собрать 1,73 млн т зерна и 1 млн т сахарной свеклы**

4 августа на совещании у Главы Мордовии обсудили ход уборочных работ.

В этом сезоне аграриям республики предстоит убрать 487 тысяч гектаров зерновых и зернобобовых культур - это на 18 тысяч гектаров больше, чем годом ранее, сообщают в пресс-службе руководителя региона. К уборке приступили 12 июля, работы ведутся во всех районах. На сегодняшний день, как отметил и.о. министра сельского хозяйства и продовольствия РМ Сергей Канаев, скошено 186 тысяч гектаров - это 40% от плана. По сравнению с прошлым годом аграрии идут с небольшим опережением. Урожайность составляет около 39 ц/га - это тоже выше показателей прошлого сезона.

Завершена уборка зеленого горошка: собрано 5600 тонн при урожайности свыше 35 ц/га.

Прогноз на урожай благоприятный: если не подведут погодные условия, в республике планируют собрать 1 млн 730 тысяч тонн зерна и 1 млн тонн сахарной свеклы.

Активно продолжают работы по уборке трав и кормозаготовке, начата подготовка почвы под посев озимых культур.

В этом году аграриями республики приобретено 37 новых высокопроизводительных зерноуборочных комбайнов. Глава Мордовии Артём Здунов обратил особое внимание на вопросы обслуживания и ремонта сельхозтехники, в том числе белорусского производства. Проблем с этим, как отметил Сергей Канаев, не возникает: запчасти доставляются оперативно, многое есть в наличии. Нет проблем и с обеспечением горюче-смазочными материалами. Но резерв, как подчеркнул Артём Здунов, должен быть всегда.

*Источник: [vestnik-rm.ru](http://vestnik-rm.ru), 05.08.2025*



## ПРОЧИЕ НОВОСТИ

### **«Чишминский сахарный завод» планирует увеличить переработку свеклы на 14%**

ОАО «Чишминский сахарный завод» в предстоящем сезоне 2025-2026 года планирует обработать 940 тыс. тонн нового урожая, что на 14% выше результатов прошлого года, сообщает пресс-служба агрохолдинга «Таврос».

Завод будет принимать свеклу с 23 августа, отметили в компании.

По словам генерального директора «Чишминского сахарного завода» Юрия Баримбойма, предприятие на 90% готово «к динамичной работе», которая планируется на ближайшие несколько месяцев. Он отметил, что в этом году начали проектировать новый диффузионный аппарат мощностью до 8 тыс. тонн в сутки. Также из-за увеличения в 3,5 раза производства жома в 2026 году планируется строительство склада для хранения гранулированного жома.

По прогнозу министерства сельского хозяйства Башкирии, урожай сахарной свеклы в республике в этом году составит 1,5 млн тонн.

Как сообщал «Ъ-Уфа», по словам министра сельского хозяйства Ильшата Фазрахманова, в прошедшем сельскохозяйственном сезоне около 500 тыс. тонн из 2,5 млн тонн собранной сахарной свеклы осталось на полях из-за нехватки перерабатывающих мощностей. Из-за рекордного сбора урожая сахарные заводы оказались перегружены, и часть свеклы пришлось отправить на переработку в Ульяновскую область.

*Источник: [kommersant.ru](https://kommersant.ru), 29.07.2025*

### **Новый комбайн готовится выйти в поле**

На этой неделе в «Нашей Родине» планируют приступить к уборке сахарной свеклы. К слову, совсем недавно хозяйство приобрело новый современный свеклоуборочный комбайн. У него мощный мотор в 653 лошадиные силы, большой бак объемом 45 кубометров, который вмещает около 30 тонн свеклы. Удобная кабина водителя, оснащенная компьютером. Работает быстро — за день может убрать до 100 гектаров поля. Специальные системы бережно удаляют листья, аккуратно перевозят корни и очищают их от земли и мусора. Собранный свекла загружается в контейнеры или прицепы, которые затем транспортируются на перерабатывающие предприятия.

*Источник: [news.myseldon.com](https://news.myseldon.com), 29.07.2025*

### **Мантуровский сахарный завод в Курской области увеличил мощность производства вдвое — до 6 тыс. т свёклы в сутки**

На территории Мантуровского района функционируют 36 сельскохозяйственных крестьянско-фермерских хозяйств, 11 аграрных и 2 промышленных предприятий.



Завод «Кривец-сахар» был открыт в 1964 году. Девять лет назад предприятие стало частью группы компаний «Русагро», после чего началась масштабная модернизация оборудования. В настоящее время все производственные процессы полностью автоматизированы, управление осуществляется через специальные дисплеи: от прибытия машин с сырьём до отгрузки готовой продукции. Благодаря обновлению мощность производства увеличилась с 3,5 до 6 тысяч тонн свёклы в сутки, и это ещё не предел.

Предприятие завершает строительство вентилируемых площадок для долгосрочного хранения урожая, что позволит перерабатывать свёклу зимой без потерь. Также ведутся подготовительные работы к новому сезону: в этом году планируется переработать 845 тысяч тонн свёклы. За последние два года инвестиции в Кривецкий сахарный завод составили примерно 1,2 миллиарда рублей. Кроме того, рассматриваются вопросы о более активном участии «Русагро» в решении социальных задач.

Один из лидеров района в растениеводстве — КФХ Ольги Бочаровой, которая продолжает начатое ещё 20 лет назад дело, сохраняя традиции и внедряя современные технологии. Выращивают сахарную свёклу, зерновые, бобовые и масличные культуры на общей площади 11 тысяч гектаров. Урожайность в хозяйстве выше средней по области. Это стало возможным благодаря строительству элеватора и зерносушильного комплекса мощностью свыше 100 тонн в час, что позволяет в течение суток перерабатывать весь собранный за смену урожай. Важно, что одна из зерносушилок — белорусского производства, а вторая — наша, курская, «Элеватормельмаша».

КФХ подготавливает к хранению свой урожай и оказывает поддержку другим сельскохозяйственным работникам района. В 2021 году к зерносушильному комплексу был пристроен железнодорожный тупик для приёма и отправки продукции по рельсам. Ольга Сергеевна обратилась за помощью в развитии грузовых перевозок через железнодорожное сообщение. Как отметил врио губернатора Курской области Александр Хинштейн:

- Подумать, как можно помочь, особенно учитывая, что хозяйство активно поддерживает других производителей и многое делает для района.

**Источник:** [gi-kursk.ru](http://gi-kursk.ru), 01.08.2025

### **Инвестиции в модернизацию и производственные мощности: «Заинский сахар» ведет подготовку к сезону переработки 2025-2026 гг.**

«Заинский сахар», входящий в холдинг АГРОСИЛА, завершает комплексную подготовку к новому сезону переработки сахарной свеклы. В рамках стратегии развития до 2030 года с бюджетом 5,4 млрд рублей реализуются работы по модернизации производства и масштабные ре-



монтажные работы, которые направлены на повышение эффективности производства и экологической безопасности предприятия.

В предыдущие периоды выполнены такие ключевые проекты, как реконструкция сушильного комплекса (2021 год) и монтаж и ввод в эксплуатацию известково-газовой печи (2022 год), которые легли в начало глобальной модернизации производства по увеличению производительности предприятия. В текущей подготовке к сезону сахароварения выделяются три основных блока: техническое перевооружение (автоматизация вакуум-аппаратов, увеличение пропускной системы фильтрационной поверхности центрифуг), экологические решения (капитальный ремонт радиального отстойника, капитальный ремонт фильтров транспортерно-моечной воды) и социальные аспекты (строительство бытового комплекса).

Основные инвестиции в 2025 году — это проекты по модернизации конвейера подачи жома на сушку, оборудования, связанного с варкой сахарного уфеля и приобретение ряда оборудования, участвующих в производственном процессе. В первую очередь планируется модернизация технологических линий сокоочистки, ремонт инфраструктуры, такие как: вакуум-конденсатной установки, гидротранспортера подачи свеклы, свеклоэлеваторов, установки охлаждения (градирни) оборотной воды, оборудования моечного отделения и водоподготовки. В рамках улучшения условий труда работников предприятия реализуется социальный проект: строительство трехэтажного здания бытовых помещений, соответствующее стандартам ХАССП.

Технологические инновации сезона 2025-2026: восстановление системы преддефектора «Бригель-Мюллера» для оптимизации очистки сока, а также оптимизация поверхностной фильтрации на центрифугах, что повысит качество сахара-песка. Планируется приобретение новых насосных агрегатов для технологического потока и водооборотной системы. Особое внимание уделяется экологическим вопросам при производстве сахара-песка.



Подготовка к сезону для предприятия АО «Заинский сахар» холдинга АГРОСИЛА это не только ремонт оборудования, но и системная оптимизация процессов. В сезоне 2025 года объем производства сахара планируется на уровне 176-180 тыс. тонн. «Заинский сахар» входит в топ — 5 российских производителей с мощностью переработки до 8000 тонн свеклы в сутки. В предстоящем сезоне предприятие планирует переработать 1,1 млн. тонн свеклы.

**Источник:** [litteria.ru](https://litteria.ru), 04.08.2025

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Мордовским филиалом  
ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:  
[press@spcu.ru](mailto:press@spcu.ru)

[www.specagro.ru](http://www.specagro.ru)