



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск № 15



Рынок масличных

РУБРИКИ:

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

Главные новости отрасли за период с 10 по 23 сентября:

- Минсельхоз России поддержал экспортно-ориентированные предприятия масложировой отрасли
- Подсолнечное масло стало самым дорогим растительным маслом в мире
- К 2024 году российское подсолнечное масло может занять лидирующие позиции на рынках Китая и Индии
- Экспорт российского подсолнечного масла в 2019/20 МГ может вырасти до рекордных 3,7 млн т
- В Республике Беларусь ожидается рекордный за последние десять лет урожай рапса



КРАТКИЕ НОВОСТИ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

Минсельхоз России поддержал экспортно-ориентированные предприятия масложировой отрасли

Приказом Минсельхоза России от 3 июля 2020 года №375 скорректированы критерии отбора исполнителей программы повышения конкурентоспособности, планирующих получить кредитные ресурсы на развитие масложировой отрасли в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК».

Изменения, целью внесения которых является привлечение в отрасль дополнительных кредитных средств, касаются предприятий масложировой отрасли, планирующих получение льготных краткосрочных кредитов с 1 сентября до 31 декабря календарного года — для них соотношение размера кредита к объему экспорта составляет пропорцию один к двум (вместо один к четырем для остальных подотраслей).

Переход на патентную систему налогообложения сделают комфортным для производителей растительных масел

На пленарных заседаниях Госдумы на неделе с 14 по 18 сентября 2020 года планировалось рассмотреть в первом чтении поправки правительства в Налоговый кодекс, согласно которым, в частности, в отношении деятельности по производству растительных масел и жиров, может применяться патентная система налогообложения (ПСН), по которой сейчас применяется единый налог на вмененный доход (ЕНВД).

Законопроект позволит обеспечить максимально комфортный переход индивидуальных предпринимателей с системы налогообложения в виде ЕНВД на ПСН, поясняли ранее в правительстве. Решение об отмене ЕНВД с 1 января 2021 года много раз обсуждалось и является принятым, заявил ранее глава кабмина Мишустин, выступая в Госдуме с отчетом о работе правительства.

С 15 сентября в России вступил в силу меморандум «о перегрузах»

С 15 сентября в России вступил в силу меморандум, обязывающий грузоотправителей не превышать при погрузке масличных культур допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось транспортного средства, установленную требованиями действующего законодательства, а зерновые терминалы (порты, элеваторы) — отказывать в приемке к разгрузке грузового автомобильного транспорта, если его масса более чем на 2% превышает допустимую.

Кроме того, документом предусматривается ответственность перевозчиков и экспедиторов принимать к перевозке масличные культуры исключительно в пределах нормы допустимой массы и (или) допустимой



нагрузки на ось транспортного средства, формировать цену за услугу с учетом соблюдения установленных законом обязательных платежей (налогов, взносов), сборов, а также весогабаритных норм и ограничений.

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Производство масличных Россельхозбанк отнес к перспективным направлениям для развития органического сельского хозяйства

По прогнозу Центра отраслевой экспертизы (ЦОЭ) Россельхозбанка, в ближайшие годы российский рынок органической продукции будет расти со средним темпом 10–12%, чему могут способствовать эффект низкой базы, а также вступление в силу с 1 января этого года закона об органической продукции, разработанного Минсельхозом РФ.

Органическая модель производства наиболее перспективна в тех сегментах АПК, которые в значительной степени интегрированы в международную торговлю, уже взаимодействуют с рынками с высоким спросом на органическую продукцию и в которых значительна доля конкурентоспособных крестьянско-фермерских хозяйств и небольших организаций, обладающих достаточной гибкостью в изменении производственного процесса, к каким и относится, например, производство масличных культур.

Объем производства подсолнечника в России к 2024 году планируют увеличить до 17,4 млн т в год

Первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов отмечает, что в России тенденция по увеличению производства масличной и рост на 20% за последние 10 лет посевных площадей под подсолнечник позволяют говорить о возможности выполнения поставленной задачи по наращиванию производства подсолнечника к 2024 году до 17,4 млн т. Валовый сбор подсолнечника в 2020 году с учетом экспортного потенциала прогнозируется на уровне 13 млн т при условии благоприятных погодных условий в период уборки.

В России объем производства масличных в этом году ожидается на уровне 21,5 млн т

На 16 сентября текущего года в России убрано около 12% площадей, занятых масличными культурами. Несмотря на то, что подсолнечник пока показывает отставание по урожайности в сравнении с прошлогодним показателем около 20%, общий объем производства масличных в текущем году ожидается на уровне 21,5 млн т за счет роста объема производства других масличных культур, например, рапса масличного, отмечает первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов.



В России на 13% выросло производство нерафинированного подсолнечного масла и его фракций

По данным Федеральной службы государственной статистики РФ, за январь — август текущего года в России изготовлено 3,9 млн т нерафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 13% больше, чем за аналогичный период 2019 года.

Цена на соевые бобы в России достигла максимума с 2018 года

Средняя цена соевых бобов в России в августе 2020 года установилась на уровне 29,2 тыс. руб./т (на 9,7% больше, чем месяцем ранее, и в 1,34 раза больше, чем в августе 2019 года). С начала года цена выросла в 1,4 раза. Самые дорогие соевые бобы в августе 2020 года продавались в Дальневосточном федеральном округе (30,8 тыс. руб./т), самые дешевые — в Приволжском (27,9 тыс. руб./т).

К 2024 году российское подсолнечное масло может занять лидирующие позиции на рынках Китая и Индии

Значительное увеличение в 2020 году поставок российского подсолнечного масла в Китай (в 2,5 раза) и Индию (4,5 раза) и дальнейший рост экспорта продукта может позволить российским производителям к 2024 году занять значительную долю китайского и индийского рынков подсолнечного масла. Для реализации этого потенциала необходимо нарастить сырьевую базу, осуществить импортозамещение гибридов маслосемян иностранной селекции или локализовать их гибридизацию в России, модернизировать производство, а также развивать логистическую инфраструктуру.

Экспорт российского подсолнечного масла в 2019/20 МГ может вырасти до рекордных 3,7 млн т

Согласно обновленным оценкам аналитиков ИА «АПК-Информ», экспорт подсолнечного масла из России в 2019/20 МГ может достичь рекордных 3,7 млн т (+40% к аналогичному показателю 2018/19 МГ). По мнению экспертов, существенно возросшие темпы отгрузок, несмотря на рекордное предложение российской продукции в течение сезона, обусловлены повышенным спросом на подсолнечное масло в Причерноморском регионе в целом.

Экспорт семян рапса из России в сезоне-2019/20 сократился на 21%

Согласно данным ИА «АПК-Информ», экспорт семян рапса из России по итогам 2019/20 МГ сократился на 21% в сравнении с показателем предыдущего сезона, составив 425 тыс. т. Тем не менее, данный результат стал вторым по величине показателем за всю историю отгрузок масличной из страны.



Экспорт соевого масла из России за восемь месяцев 2020 года вырос на 21%

За январь — август текущего года Россия поставила на внешние рынки 444 тыс. т соевого масла на сумму 319 млн долл. США, что на 21% выше показателя за аналогичный период прошлого года.

По данным Федерального центра развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России, 60% всего объема экспортных продаж пришлось на Китай (на 193 млн долл. США), в тройку лидеров также входят Алжир и Дания. В общей сложности покупателями российской продукции являются 30 стран.

За 7 месяцев 2020 года в Россию ввезено более 1 млн т соевых бобов

По данным ФТС России, в январе — июле текущего года Россия импортировала 1,226 млн т соевых бобов на общую сумму 477,5 млн долл. США, что на 1,3% выше показателя аналогичного периода прошлого года в количественном выражении и на 1,5% — в стоимостном.

В январе — июле текущего года импорт пальмового масла в РФ вырос на 5%

По данным ФТС России, в январе — июле 2020 года страна импортировала 570,1 тыс. т пальмового масла, что на 5% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Как и в прошлом году, ввезенное масло имело, главным образом, индонезийское происхождение. При этом доля Индонезии в общем объеме импорта масла за год выросла с 88% до 95%. Поставки пальмового масла за рассматриваемый период производились, в основном, в Краснодарский край (301,1 тыс. т) и Саратовскую область (152,9 тыс. т).

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Прогноз мирового производства сои в 2020/21 МГ снижен за счет США

Аналитики Минсельхоза США в своем сентябрьском отчете несколько понизили прогноз мирового производства соевых бобов в 2020/21 МГ — до 369,7 млн т (370,4 млн т по августовскому прогнозу), что тем не менее, по-прежнему значительно превышает результат сезона-2019/20 (337,3 млн т).

Как уточняется, прогноз был значительно снижен для США — до 117,4 млн т (120,4 млн т по августовскому прогнозу на 2020/21 МГ; 96,6 млн т — на 2019/20 МГ). В то же время, ожидания урожая масличной были повышены для Бразилии — до 133 млн т (131 млн т; 126 млн т), Индии — до 11,2 млн т (10,7 млн т; 9,3 млн т) и Канады — до 6 млн т (5,8 млн т; 6 млн т).



Минсельхоз США повысил оценку глобального производства рапса в сезоне-2020/21

Минсельхоз США в сентябрьском отчете оценил глобальное производство рапса в сезоне-2020/21 в 68,447 млн т (68,114 млн т — в августовском отчете; 68,706 млн т — в сезоне-2019/20). Оценки глобальных переходящих запасов на конец сезона-2020/21 — 5,236 млн т (4,573 млн т; 6,828 млн т).

Подсолнечное масло стало самым дорогим растительным маслом в мире

Стоимость подсолнечного масла в Европе превысила цены на рапсовое масло впервые за последние четыре года. На 16 сентября текущего года цены на подсолнечное масло находились на уровне 990 долл. США/т с поставкой в сентябре — октябре. Для спотовых поставок предложение подсолнечного масла достигло 1 тыс. долл. США/т.

Украина приняла в первом чтении законопроект о снижении для аграриев ставки НДС с 20% до 14%

Верховная Рада Украины приняла в первом чтении законопроект, согласно которому ставка НДС снизится с 20% до 14% по операциям поставки отдельных видов сельхозпродукции, включая соевые бобы, семена льна, семена рапса, семена подсолнечника, семена и плоды других масличных культур. Снижение ставки уменьшит налоговую нагрузку на производителей сельхозпродукции, что в свою очередь позволит уменьшить стоимость сырья на сумму снижения НДС уже для переработчиков такой продукции.

Экспорт семян подсолнечника из Украины снизился на 41,6%

По данным Государственной таможенной службы Украины, за 8 месяцев 2020 года из страны было экспортировано 38,95 тыс. т семян подсолнечника на сумму 16,69 млн долл. США, что на 41,6% ниже показателя аналогичного периода 2019 года (68,13 тыс. т на сумму 27,8 млн долл. США).

Основными импортерами украинского подсолнечника в отчетный период были Турция — на 3,23 млн долл. США (19,37%), Грузия — на 1,54 млн долл. США (9,25%), Италия — на 1,26 млн долл. США (7,55%) и другие — на 10,54 млн долл. США (63,84%).

По итогам 2019/20 МГ Украина обновила рекорд в экспорте подсолнечного масла

По данным ассоциации «Укролияпром», по итогам 2019/20 МГ (сентябрь — август) Украина отгрузила на внешние рынки 6,68 млн т подсолнечного масла (+10,2% к уровню предыдущего сезона) на сумму 4,9 млрд долл. США (+17%).



По итогам января — августа 2020 года 47% украинского соевого масла импортировала Польша

По данным Государственной таможенной службы Украины, за 8 месяцев 2020 года страна экспортировала 228,1 тыс. т соевого масла на 163,55 млн долл. США.

Ключевыми направлениями отгрузки стали Польша — 107,3 тыс. т на 76,95 млн долл. США (47,05%), Китай — 90,79 тыс. т на 65,09 млн долл. США (39,8%), Индия — 12,1 тыс. т на 8,7 млн долл. США (5,32%), другие — 17,86 тыс. т на 12,81 млн долл. США (7,83%).

В Республике Беларусь ожидается рекордный за последние десять лет урожай рапса

По данным на 18 сентября текущего года, в Беларуси убрано почти 85% площадей ярового рапса, намолочено свыше 820 тыс. т маслосемян при урожайности 14,6 ц/га. Такой намолот в последний раз фиксировали в 2009 году. Всего в этом году планируется получить свыше 713 тыс. т рапса в весе после доработки, этого хватит для нужд маслоперерабатывающей и комбикормовой промышленности, населения и обеспечения экспорта.

В Казахстане ожидается сокращение производства семян подсолнечника

Согласно оценкам аналитиков ИА «АПК-Информ», в 2020 году в сравнении 2019 годом в Казахстане посевная площадь под подсолнечник сократилась до 790–800 тыс. га (-3%), достигнув пятилетнего минимума. Ожидается снижение валового сбора масличной до 780 тыс. т (-3%). Тенденция сокращения производства семян подсолнечника сохраняется уже третий сезон подряд.

Евросоюз с начала сезона нарастил импорт сои и подсолнечника и сократил закупку рапса

Согласно актуализированным данным Еврокомиссии, страны ЕС с начала 2020/21 МГ (с 1 июля) по 13 сентября в сравнении с показателями отчетного периода предыдущего сезона увеличили импорт соевых бобов до 3,02 млн т (+3% в год) и семян подсолнечника до 64,2 тыс. т (+30%), снизив импорт рапса до 1,27 млн т (-21%). Около 78% от общего объема поставок сои на европейский рынок обеспечила Бразилия (2,35 млн т), основным поставщиком рапса стала Украина — 855 тыс. т (67%), а семян подсолнечника — Россия, поставившая 20 тыс. т (31%).

Аргентина по итогам года может сократить переработку сои на 9,5%

Снижение объемов переработки сои в Аргентине наблюдается с начала 2020 года, на текущий момент в стране не задействованы порядка



50% мощностей по переработке масличной.

По прогнозам экспертов Палаты экспортеров CIARA-CEC, объемы переработки соевых бобов в Аргентине по итогам этого года могут сократиться на 9,5%, примерно до 38 млн т (42 млн т годом ранее).

Прогнозы производства кукурузы и сои в Бразилии продолжают расти

Государственное агентство Бразилии Conab в сентябрьском отчете провело очередные повышательные корректировки прогноза производства в стране сои (+3,9 млн т) и кукурузы (+0,4 млн т).

Так, аналитики ожидают, что в текущем году в Бразилии будет собрано 124,8 млн т соевых бобов (119,7 млн т годом ранее), а валовой сбор кукурузы ожидается на уровне 102,5 млн т (+2% в год), из которых производство кукурузы сафринья может составить 75,1 млн т (+3%).

Бразилия за первые три недели сентября сократила экспорт сои на 42%

Согласно данным департамента внешней торговли Минсельхоза Бразилии, в период с 1 по 20 сентября 2020 года экспорт соевых бобов из страны сократился на 42% в сравнении с показателем аналогичного периода предыдущего месяца — с 5 млн т до 2,92 млн т. Тенденция обусловлена сдерживанием продаж бразильскими аграриями в ожидании роста цен на фоне сообщений об ухудшении состояния посевов сои в США. Ожидается, что всего по итогам месяца Бразилия может поставить на внешние рынки до 3,5 млн т сои, что на 24% уступит результату сентября 2019 года, при этом более 65% бразильской масличной от прогнозируемого объема будет отгружено в Китай.

Темпы экспорта канадской канолы в начале сезона на треть выше прошлогодних

По данным Канадской зерновой комиссии (CGC), за пять недель текущего сезона Канада экспортировала 1,192 млн т канолы (на 33% больше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне).

Однако по прогнозам Минсельхоза США, в текущем сезоне Канада экспортирует 9,8 млн т канолы (на 4% меньше, чем в сезоне 2019/20), что ниже среднепятилетнего показателя.

Малайзия в первой половине сентября нарастила экспорт пальмового масла

Согласно оценкам экспертов агентства Intertek Testing Services, в период с 1 по 15 сентября текущего года Малайзия экспортировала порядка 779,2 тыс. т пальмового масла и продуктов его переработки, что на 12,2% превышает показатель аналогичного периода предыдущего месяца (694,4 тыс. т). Основными покупателями продукции являлись Индия — 215,9 тыс. т (рост в 2 раза за месяц), ЕС — 166,2 тыс. т (+13%), и Китай — 130,3 тыс. т (-28%).



Индонезия в июле существенно нарастила экспорт пальмового масла в Китай и страны Ближнего Востока

Согласно данным Ассоциации пальмового масла Индонезии GAPKI, в июле 2020 года экспорт пальмового масла из Индонезии возрос до 3,13 млн т на 1,87 млрд долл. США в сравнении с отгруженными месяцем ранее 2,77 млн т на 1,62 млрд долл. США — на фоне увеличения объема отгрузок продукта в Китай (+43% в месяц) и страны Ближнего Востока (+65%).

Турция в июле сократила импорт подсолнечника на 84%

Согласно данным TurkStat, в июле 2020 года Турция закупила на внешних рынках 21,3 тыс. т семян подсолнечника, что на 84% уступило показателю предыдущего месяца (135 тыс. т). Основным поставщиком масличной на турецкий рынок в отчетном месяце являлся Китай — 10,9 тыс. т, также семена подсолнечника импортировались из Болгарии (9,7 тыс. т) и Аргентины (324 т).

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

В Воронежской области французская компания начала строительство завода по производству семян подсолнечника и рапса

9 сентября текущего года французская компания Lidea, один из европейских лидеров по производству семян, начала строительство семенного завода на территории опережающего социально-экономического развития «Павловск» в Воронежской области.

После запуска первой очереди предприятия, намеченного на 2023 год, на нем планируется ежегодно производить до 10 тыс. т семян подсолнечника и рапса. Вторая стадия строительства с удвоением мощностей завода намечена к реализации на 2024–2026 годы. Общий объем инвестиций в завод ожидается порядка 2,6 млрд руб.

В Ярославской области в 2020 году на 16% выросли посевные площади льна-долгунца

Ярославская область исторически была ключевым поставщиком льна для легкой промышленности, и в настоящее время власти региона возрождают эту отрасль сельского хозяйства. В 2020 году выросли посевные площади льна-долгунца до 3,5 тыс. га (+16 % к показателю прошлого года), в работу по выращиванию культуры включаются все новые районы региона. Губернатор области Дмитрий Миронов поставил аграриям задачу по увеличению результата 2019 года по производству льноволокна на 8% до 2,32 тыс. т, в целях реализации которой в текущем году на поддержку льноводства в Ярославской области было выделено около 50 млн руб.

**Более 50% экспорта продукции АПК из Республики Башкортостан приходится на продукцию масложировой отрасли**

Экспорт продукции агропромышленного комплекса из Башкортостана по итогам 8 месяцев текущего года составил 100 млн долл. США (на 40 млн долл. США больше, чем в прошлом году). Основную долю в структуре экспорта этого года (50,4%) занимает продукция масложировой отрасли.

Урожай сои в Приморье может сократиться почти на 20% из-за прошедших тайфунов

Объем сои, который планируется собрать в Приморском крае в текущем году, уменьшился по сравнению с результатами 2019 года почти на 20%, или на 70 тыс. т — примерно до 300 тыс. т. Сокращение урожая вызвано прошедшими в Приморье в августе и сентябре сильными дождями, вызвавшими паводок во многих районах края.

ПРОЧИЕ НОВОСТИ**В СПбПУ создали математическую модель для предсказания экономически важных признаков сои**

Ученые Санкт-Петербургского политехнического университета (СПбПУ) создали математическую модель для предсказания экономически важных признаков сельскохозяйственных растений и уже применили ее для предсказания фенотипических признаков сои. Такие модели в сельском хозяйстве называют геномной селекцией, с их помощью можно ускорить в несколько раз процесс создания нового сорта растения максимально высокого качества.

В Белгородской области прошел показ уборки сои при помощи беспилотного комбайна

В рамках форума «Системы точного земледелия» на полях подразделения ГК «Агро-Белогорье» в Прохоровском районе Белгородской области состоялся демонстрационный показ работы беспилотного комбайна TORUM на уборке сои.

Участники мероприятия также смогли получить представление о новых цифровых технологиях, инновационных инженерных решениях в области машинного зрения, автономности движения, искусственного интеллекта, мониторинга и анализа больших объемов данных, позволяющих добиваться высокой эффективности сельскохозяйственного производства.

«Содружество Рус» планирует инвестировать 4,3 млрд руб. в строительство завода по производству соевого белкового концентрата в Калининградской области

Международная компания ООО (МКООО) «Содружество Рус» 11 сентября 2020 года зарегистрировалась в специальном административном районе (САР) на острове Октябрьском Калининградской области. В те-



чение полугода с даты государственной регистрации компания должна будет осуществить необходимые по закону инвестиции в крупнейший в Европе завод по производству соевого белкового концентрата, строящийся в городе Светлом Калининградской области. Размер инвестиций составит 4,3 млрд руб., мощности предприятия позволят выпускать 130 тыс. т концентрата в год. Продукция будет полностью отправляться на экспорт, в основном в Норвегию, так как белковый концентрат востребован производителями аквакультуры.

«Эфко» планирует запустить производство мяса на основе соевого белка в Белгородской области

Компания «Эфко» начинает проект по производству растительного мяса на основе соевого белка в Белгородской области с объемом инвестиций около 4 млрд руб. Планируется, что в декабре 2020 года запустится первая очередь производства годовой мощностью 8 тыс. т продукции, через год — вторая очередь годовой мощностью 20 тыс. т, а к концу 2022 года компания рассчитывает выйти на 40 тыс. т. Сейчас «Эфко» импортирует сырье, но в будущем хочет производить его самостоятельно. Кроме того, в планах компании использовать в производстве и другую собственную разработку — белок, полученный из семян подсолнечника.

Danone может локализовать в РФ выпуск своей линейки растительных напитков на основе сои

В России увеличивается потребление растительных аналогов молока. Один из крупнейших производителей молочных продуктов Danone под маркой Alpro продает в РФ напитки на основе сои и других растений, которые поставляются из Европы. Danone может локализовать в РФ производство линейки растительных напитков Alpro. Затраты на линию мощностью 10 тыс. т продукции в год оцениваются до 300 млн руб.

ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

Минсельхоз России поддержал экспортно-ориентированные предприятия масложировой отрасли

Приказом Минсельхоза России от 3 июля 2020 г. № 375 скорректированы критерии отбора исполнителей программы повышения конкурентоспособности, планирующих получить кредитные ресурсы на развитие масложировой отрасли в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК». Целью внесения изменений является привлечение в отрасль дополнительных кредитных средств.

Изменения касаются предприятий масложировой отрасли, планирую-



щих получение льготных краткосрочных кредитов с 1 сентября до 31 декабря календарного года – для них соотношение размера кредита к объему экспорта составляет пропорцию один к двум (вместо один к четырем для остальных подотраслей).

Директор департамента развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России Роман Чекушов отметил, что главной целью льготного кредитования в рамках постановления Правительства России от 26 апреля 2019 года № 512 является увеличение объема реализации продукции АПК на внешние рынки за счет создания новой товарной массы.

«Механизмы стимулирования и поддержки отечественных сельхозтоваропроизводителей в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК» постоянно совершенствуются. Минсельхоз России находится в постоянном контакте с производителями продукции АПК, отраслевыми сообществами, представителями региональных властей, и мы стараемся оперативно реагировать на запросы наших коллег и партнеров в части развития экспорта продукции», - заявил Роман Чекушов.

Директор Делэкспорта напомнил, что льготное кредитование осуществляется в рамках реализации соглашений о повышении конкурентоспособности, которые заключаются между Минсельхозом России, региональным органом управления АПК, а также сельскохозяйственным товаропроизводителем и (или) организацией или индивидуальным предпринимателем, осуществляющими производство и (или) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию.

В рамках соглашений о повышении конкурентоспособности организация и группа компаний, в которую она входит, берут на себя обязательства по обеспечению экспорта произведенной продукции АПК, а Министерство берет на себя обязательства по предоставлению субсидий уполномоченным банкам в целях предоставления льготных заемных ресурсов.

Источник: mcsx.gov.ru, 10.09.2020

Переход на патентную систему налогообложения сделают комфортным для предпринимателей

Перечень видов предпринимательской деятельности, в отношении которых может применяться патентная система налогообложения (ПСН), может быть расширен за счёт включения в него тех видов, по которым сейчас применяется единый налог на вменённый доход (ЕНВД). На пленарных заседаниях Госдумы на этой неделе планируется рассмотреть в первом чтении соответствующие поправки правительства в Налоговый кодекс.

Налогоплательщикам может быть предоставлено право уменьшать сумму налога по ПСН на уплаченные страховые взносы по аналогии с ЕНВД, поясняли в Минэкономразвития. Кроме того, для розничной торговли и общепита, применяющих патентную систему налогообложения, предусмотрено увеличение в три раза площади торговых залов и залов обслуживания посетителей общественного питания — с 50 до



150 квадратных метров (по аналогии с действующими в настоящее время ограничениями для налогоплательщиков ЕНВД). Субъектам РФ, в то же время, предоставляются права на снижение размера таких ограничений.

В случае принятия закона патентная система налогообложения, в частности, сможет применяться к аренде автостоянок, наружной рекламе, производству мясных продуктов, растительных масел и жиров, шерсти, граверным работам, изготовлению визитных карточек, переплетным работам, ремонту игрушек, спортивного и туристического оборудования, уходу за домашними животными, поясняли в МЭР. Законопроект позволит обеспечить максимально комфортный переход индивидуальных предпринимателей с системы налогообложения в виде ЕНВД на ПСН, поясняли ранее в правительстве. Решение об отмене ЕНВД с 1 января 2021 года много раз обсуждалось и является принятым, заявил ранее глава кабмина Мишустин, выступая в Госдуме с отчетом о работе правительства.

Реализация законопроекта позволит почти всем плательщикам единого налога на вмененный доход (ЕНВД) перейти на патенты, полагают в министерстве экономического развития.

Источник: rnr.ru, 14.09.2020

В России вступил в силу меморандум «о перегрузках»

С 15 сентября в России вступил в силу Меморандум участников российского рынка сельхозпродукции о противодействии нарушению весогабаритных норм при грузовых автомобильных перевозках.

Меморандум, в частности, обязывает грузоотправителей не превышать при погрузке зерновых и масличных культур допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось транспортного средства, установленную требованиями действующего законодательства. В свою очередь, зерновые терминалы (порты, элеваторы) обязуются отказывать в приемке к разгрузке грузового автомобильного транспорта, если его масса более чем на 2% превышает допустимую. Данные условия будут включены в договоры, говорится в сообщении. Кроме того, документом предусматривается ответственность перевозчиков и экспедиторов принимать к перевозке зерновые и масличные культуры исключительно в пределах нормы допустимой массы и (или) допустимой нагрузки на ось транспортного средства, формировать цену за услугу с учетом соблюдения установленных законом обязательных платежей (налогов, взносов), сборов, а также весогабаритных норм и ограничений.

Отметим также, что условия данного меморандума поддержали все ведущие российские экспортеры зерна.

Источник: apk-inform.com, 15.09.2020



АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Россельхозбанк назвал наиболее перспективные сегменты для развития органического сельского хозяйства

По прогнозу Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка, в ближайшие годы российский рынок органической продукции будет расти со средним темпом 10-12%.

«Очевидно, что между долей «органики» на рынке продовольствия и ВВП на душу населения прослеживается определенная корреляция. Чем быстрее будет расти экономика, тем быстрее будет расти рынок органической продукции», - комментирует руководитель Центра отраслевой экспертизы (ЦОЭ) Россельхозбанка Андрей Дальнов.

Ускорению роста потребления органической продукции могут способствовать эффект низкой базы, а также вступление в силу с 1 января этого года закона об органической продукции, разработанного Минсельхозом России. Документ определил принципы ее производства в России и легализовал использование соответствующей маркировки. «Российский рынок органической продукции находится в самом начале своего развития. По оценке Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка (ЦОЭ), доля органической продукции на продовольственном рынке России составляет около 0,1% - при объеме продаж органической продукции порядка 10 млрд. руб. и общей емкости рынка продуктов питания порядка 10 трлн. руб.», - поясняет Андрей Дальнов.

На данный момент на российском потребительском рынке «органики» преобладает импортная продукция, доля которой, по разным оценкам, составляет 80-90%. Российские производители пока больше работают в b2b сегменте, значительная часть продукции экспортируется. Переход на органическую модель производства, как правило, сопровождается ростом издержек и снижением производительности.

По оценкам Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка, эта модель наиболее перспективна в тех сегментах АПК, которые в значительной степени интегрированы в международную торговлю и уже взаимодействуют с рынками, на которых органическая продукция пользуется большим спросом.

Еще одним важным фактором, который определяет предрасположенность того или иного сегмента к переходу на органическое производство, является доля конкурентоспособных крестьянско-фермерских хозяйств (КФХ) и небольших организаций, которые обладают достаточной гибкостью в изменении производственного процесса.

«С этой точки зрения мы считаем, что такие наиболее популярные экспортно-ориентированные отрасли, как зерновые, масличные, зернобобовые культуры, где высока доля небольших фермерских хозяйств в общем объеме производства, обладают наибольшим потенциалом для развития производства органической продукции», - уточняет Андрей Дальнов.



Среди конкретных культур востребованы российская органическая пшеница, зеленый горох, соя, гречиха. Определенное значение имеет также эффект низкой базы – только 0,3% пашни в РФ используется для производства «органики». В ЕС этот показатель составляет около 10%. Высокая доля КФХ в производстве овощей открытого грунта указывает на высокий потенциал роста производства органической продукции в данном сегменте. Основным каналом сбыта в данном случае являются поставки на внутренний рынок. Препятствием может служить тот факт, что в сознании российского потребителя понятие «фермерский» уже указывает на особенное качество продукции. Кроме того, фермеры могут выделять свою продукцию более наглядным способом – производя овощи, отличающиеся цветом или формой (фиолетовая морковь, желтый редис) или пока еще нетипичные для российского овощеводства (спаржа).

В животноводстве наиболее перспективным направлением для производства органической продукции является молочное скотоводство. Этот один из сегментов российского АПК, где фермерские хозяйства наиболее конкурентоспособны и достаточно мобильны для удовлетворения растущего спроса на органическую продукцию. Высокая инвестиционная активность в сегменте переработки молока также может привести к росту спроса на органическое молоко. Конкуренция в сегменте переработки будет быстро расти, что будет мотивировать переработчиков на поиск продуктовых ниш, в которых они смогут поддерживать маржинальность. Рост производства органического молока закономерно приведет к росту потребности в органических зеленых кормах.

В то же время, как отмечают эксперты Центра отраслевой экспертизы, высокая концентрация и роль эффекта масштаба являются препятствием для развития производства органической продукции. Именно поэтому в свиноводстве и бройлерном птицеводстве перспективы развития органического производства ограничены. Эти отрасли ориентированы на производство недорогих продуктов в больших масштабах и играют важную роль в обеспечении базовых потребностей населения в животных белках.

По данным Института исследований органического сельского хозяйства (FiBL), на настоящий момент объем мирового рынка органической продукции составляет 100 млрд. долл. По прогнозам, к 2024 г. эта цифра должна удвоиться. США занимают 50% мирового рынка органической продукции, страны ЕС – 35%, Китай – около 10%. По объему внутреннего рынка также выделяются Австралия, Канада, Япония, Швейцария. Как правило, на развитых рынках «органики» ее доля в розничной торговле продовольствием не превышает 5-6%. Исключениями являются Швейцария и Дания, где этот показатель составляет около 10%.

Источник: rshb.ru, 14.09.2020



К 2024 году в России будет производиться 17,4 млн тонн подсолнечника

Первый заместитель Министра сельского хозяйства Джембулат Хатуов посетил с рабочим визитом Самарскую область, где совместно с губернатором региона Дмитрием Азаровым ознакомился с производством масличных культур и провел совещание, посвященное вопросам возделывания подсолнечника.

Открывая совещание, Джембулат Хатуов отметил, что в последние годы в стране наблюдается тенденция по увеличению производства этой масличной культуры. Такой значительный рост производства обусловлен ее высокой рентабельностью. За последние 10 лет посевные площади под подсолнечником увеличились на 20% и в 2019 году впервые достигли 8,6 млн га, что в том числе способствовало получению рекордного урожая – 15,4 млн тонн. В текущем году посевная площадь под культурой составила 8,5 млн га или 59,2% в структуре масличного клина. Наибольшие площади засеяны в регионах Приволжского (3,8 млн га), Южного (2 млн га) и Центрального (1,5 млн га) федеральных округов.

Валовый сбор подсолнечника в 2020 году с учетом экспортного потенциала прогнозируется на уровне 13 млн тонн при условии благоприятных погодных условий в период уборки. Полученный урожай позволит обеспечить сырьем предприятия переработки и сохранить стабильную ситуацию на рынке. По словам Джембулата Хатуова, набранные темпы свидетельствуют о том, что задача по наращиванию производства подсолнечника к 2024 году до 17,4 млн тонн будет выполнена.

Участники совещания обсудили целесообразность внедрения короткороотационных севооборотов подсолнечника. В ходе мероприятия представители научного сообщества сообщили об итогах практического опыта по внедрению в производство четырехпольных севооборотов. Джембулат Хатуов поручил органу управления АПК Самарской области обеспечить выполнение целевых индикаторов по производству масличных культур, а научному сообществу провести анализ влияния севооборотов с короткой ротацией на производственно-экономические и экологические показатели сельхозтоваропроизводителей региона.

В рамках рабочего визита Первый замминистра ознакомился с ходом уборки подсолнечника, возделываемого с применением четырехпольного севооборота отечественных гибридов на крупнейшем агропредприятии региона – «Компании «БИО-ТОН». Джембулат Хатуов в реальном режиме оценил применение беспилотных летательных аппаратов при проведении фитосанитарных обработок.

Источник: mcsx.gov.ru, 17.09.2020

Минсельхоз: Урожай подсолнечника будет выше средних многолетних значений

На сегодняшний день в России убрано около 12% площадей под масличными. И подсолнечник пока показывает отставание по урожайности



в сравнении с прошлым годом около 20%, сообщил в интервью "РГ" первый заместитель министра сельского хозяйства Джембулат Хатуов. Однако в Минсельхозе рассчитывают, что эта тенденция изменится по мере подключения к уборочной кампании регионов Центрального и Приволжского федеральных округов. В результате, по оценке отраслевых экспертов, общее снижение по подсолнечнику будет в пределах 10%, при этом валовый сбор культуры будет выше средних многолетних значений.

Минсельхоз дополнительно поддержит фермерские хозяйства "За счет роста объема производства других масличных культур (а у нас достаточно хорошие результаты, например, по производству рапса масличного) мы рассчитываем, что общий запланированный объем производства масличных составит 21,5 млн тонн. Мы загрузим нашу перерабатывающую масложировую отрасль в полном объеме, мы не видим никаких проблем в этом вопросе", - заявил Джембулат Хатуов. Напомним, в последние несколько недель эксперты из-за засухи на юге и частично в центре России снижали оценку урожая подсолнечника. Так, Минсельхоз США в сентябрьском прогнозе снизил свою оценку с 14 до 13,5 млн тонн (против 15,3 млн тонн в прошлом году). На фоне этих прогнозов (а также ожидания низкого урожая этой культуры на Украине) цены на российские подсолнечник и подсолнечное масло выросли до рекордных за последние несколько лет отметок.

Источник: rg.ru, 16.09.2020

В России произвели почти 4 млн тонн подсолнечного масла в 2020 году

В августе 2020 года промышленное производство выросло по сравнению с июлем этого года на 2,9%. С исключением сезонного и календарного факторов увеличение промышленного производства составило 0,5%.

Выпуск продуктов питания и переработка сельхозпродукции по-прежнему остается одним из драйверов роста (рост на 3,5% к июлю 2020 года и на 1,0% к августу 2019 года).

Производство рафинированного подсолнечного масла и его фракций снизилось в августе на 1,4% по сравнению с июлем этого года, составив 198 тыс. т. По сравнению с августом 2019 года рост составил 6,3%. Нерафинированного подсолнечного масла и его фракций выпущено 258 тыс. тонн, что на 31,5% меньше, чем в июле этого года и на 11,4% меньше, чем в августе 2019 года. За восемь месяцев изготовлено 3,9 млн тонн нерафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 13,0% больше, чем за январь-август 2019 года.

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Источник: oleoscope.com, 16.09.2020

Соевые бобы взлетели в цене до максимума

Средняя цена соевых бобов в России в августе 2020г. составила



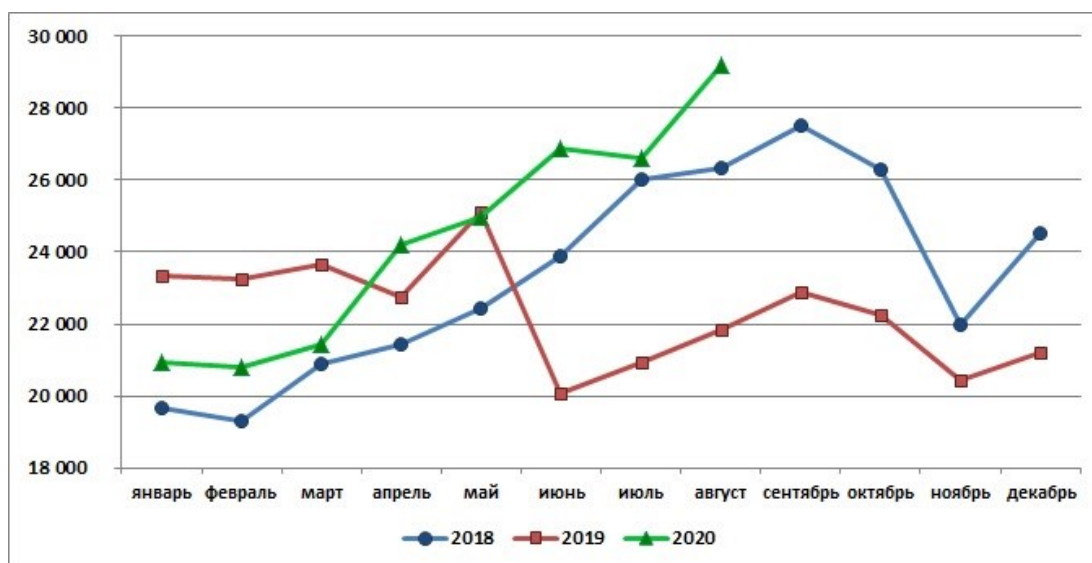
29,2 тыс.руб./т. Это на 9,7% больше, чем месяцем ранее, и в 1,34 раза больше, чем в августе 2019 года. С начала года цена выросла в 1,40 раза.

За период с января 2018г. минимальная цена соевых бобов в России зафиксирована в феврале 2018 года - 19,3 тыс.руб./т, обращает внимание SoyaNews. Максимальной ценой данного периода стала цена, зафиксированная в августе 2020г. - 29,2 тыс.руб./т.

Самые дорогие соевые бобы в августе 2020г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (30,8 тыс.руб./т), самые дешевые - в Приволжском (27,9 тыс.руб./т).

Средние цены на соевые бобы в России, руб./т

	2018	2019	2020
январь	19 642	23 323	20 913
февраль	19 309	23 261	20 805
март	20 909	23 654	21 425
апрель	21 427	22 756	24 204
май	22 424	25 089	24 991
июнь	23 895	20 062	26 870
июль	26 008	20 916	26 599
август	26 357	21 844	29 184
сентябрь	27 536	22 903	
октябрь	26 300	22 249	
ноябрь	21 979	20 446	
декабрь	24 541	21 204	



Источник: soynews.info, 22.09.2020



К 2024 году российское подсолнечное масло может занять лидирующие позиции на рынках Китая и Индии

Об этом заявил заместитель Министра сельского хозяйства Сергей Левин на стратегической сессии «Экспорт российской масложировой продукции в Индию и Китай: стратегия успеха», организованной Федеральным центром развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России («Агроэкспорт») совместно с Масложировым союзом.

В своем выступлении Сергей Левин отметил, что масложировая отрасль является одним из ведущих сегментов российского агропромышленного комплекса и лидером в наращивании производства и поставок на экспорт. В 2019 году объем данной продукции в общей экспортной выручке АПК составил более 4 млрд долларов (16%). Наибольшую динамику в 2020 году демонстрирует подсолнечное масло, продажи которого за рубеж на 30% превышают показатель аналогичного периода прошлого года. По словам замминистра, такой результат обусловлен значительным увеличением поставок в Китай и Индию, в 2,5 и 4,5 раза соответственно.

«Доходы населения в Китае и Индии неуклонно растут. Поэтому на потребительских рынках этих стран происходит постепенный переход от более дешевых видов растительных масел к подсолнечному. Мы полагаем, что в ближайшие годы Китай ощутимо увеличит импорт именно этого продукта, а Индия будет наращивать закупки подсолнечного масла даже быстрее, чем Китай. Так что у российских производителей есть все возможности к 2024 году занять значительную долю китайского и индийского рынков подсолнечного масла», – отметил Сергей Левин.

Как подчеркнул замминистра, для реализации этого потенциала необходимо нарастить сырьевую базу, осуществить импортозамещение гибридов маслосемян иностранной селекции или локализовать их гибридизацию в России, модернизировать производство, а также развивать логистическую инфраструктуру. В целях оказания помощи экспортерам и повышения их конкурентоспособности в Китае и Индии

«Агроэкспортом» разработана Концепция продвижения российской масложировой продукции на рынках этих стран, которая была представлена на стратегической сессии. При ее создании был учтен лучший мировой опыт, а также экспертное мнение отраслевого сообщества. В настоящее время Минсельхозом России реализуются меры, направленные на повышение конкурентоспособности отрасли, в числе которых субсидии на стимулирование производства масличных культур, льготное кредитование по ставке от 1% до 5%, компенсация затрат на сертификацию продукции АПК на внешних рынках в размере до 90%.

Источник: mcs.gov.ru, 10.09.2020

Экспорт российского подсолнечного масла в 2019/20 МГ может вырасти на 40% — АПК-Информ

Согласно обновленным оценкам аналитиков ИА «АПК-Информ», экс-



порт подсолнечного масла из России в 2019/20 МГ может достичь рекордных 3,7 млн тонн, что также на 40% выше аналогичного показателя 2018/19 МГ.

По мнению экспертов, существенно возросшие темпы отгрузок, несмотря на рекордное предложение российской продукции в течение сезона, обусловлены повышенным спросом на подсолнечное масло в Причерноморском регионе в целом.

Отметим, что, по итогам 11 месяцев 2019/20 МГ из России уже экспортированы максимальные 3,5 млн тонн подсолнечного масла, что на 46% превышает аналогичный показатель предыдущего сезона и составляет 94% от прогноза на МГ в целом.

Источник: apk-inform.com, 14.09.2020

Экспорт семян рапса из России в сезоне-2019/20 сократился более чем на 20%

Согласно данным ИА «АПК-Информ», экспорт семян рапса из России по итогам 2019/20 МГ сократился на 21% в сравнении с показателем предыдущего сезона, составив 425 тыс. тонн. Тем не менее, данный результат стал вторым по величине показателем за всю историю отгрузок масличной из страны.

Основным покупателем российского рапса в сезоне-2019/20 оставалась Беларусь, несмотря на сокращение данной страной закупок российской масличной до 189 тыс. тонн (-34% к 2018/19 МГ).

Источник: apk-inform.com, 15.09.2020

Экспорт соевого масла за восемь месяцев 2020 года вырос на 21%

За восемь месяцев 2020 года Россия поставила на внешние рынки 444 тыс. тонн соевого масла на сумму 319 млн долларов, что на 21% выше показателя за аналогичный период прошлого года.

За 2016-2019 годы продажи данной продукции за рубеж увеличились на 30%.

По данным Федерального центра развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России, ключевым импортером отечественного соевого масла является Китай. За январь-август текущего года в КНР отгружено продукции на сумму 193 млн долларов, что составляет около 60% всего объема экспортных продаж. В тройку лидеров также входят Алжир и Дания. В общей сложности покупателями российской продукции являются 30 стран.

В настоящее время перспективными направлениями для наращивания экспорта соевого масла являются страны Азии (Китай, Индия, Республика Корея, Оман, Иордания) и страны Африки (Алжир, Египет, Тунис, Зимбабве, Мозамбик, Маврикий).

Источник: mcs.gov.ru, 16.09.2020



За 7 месяцев т.г. Россия импортировала более 1 млн тонн соевых бобов

В январе-июле т.г. Россия импортировала 1,226 млн тонн соевых бобов на общую сумму \$477,5 млн, что на 1,3% выше показателя аналогичного периода годом ранее в количественном выражении и на 1,5% - в стоимостном. Такие данные обнародовала ФТС России.

Кроме того, по итогам первых 7 месяцев 2020 г. в страну было ввезено 570,1 тыс. тонн пальмового масла на общую сумму \$427,4 млн. При этом импорт продукта в отчетный период вырос как в количественном выражении (на 5,1%), так и в стоимостном (на 25,6%).

Что касается зерновых культур, то за отчетный период Россия импортировала 67,2 тыс. тонн (на \$21,7 млн) пшеницы и меслина, 42,4 тыс. тонн (на \$111,2 млн) кукурузы, а также 16,5 тыс. тонн (на \$3 млн) ячменя.

Источник: apk-inform.com, 11.09.2020

В январе-июле импорт пальмового масла в РФ вырос на 5%

В январе-июле т.г. Россия импортировала 570,1 тыс. т пальмового масла, что на 5% больше, чем за аналогичный период в прошлом году. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Федеральную таможенную службу.

Как и в прошлом году, ввезенное масло имело, главным образом, индонезийское происхождение. При этом доля Индонезии в общем объеме импорта масла за год выросла с 88% до 95%.

Поставки пальмового масла за рассматриваемый период производились, в основном, в Краснодарский край (301,1 тыс. т) и Саратовскую область (152,9 тыс. т).

Источник: zol.ru, 21.09.2020

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Прогноз мирового производства сои в 2020/21 МГ снижен за счет США

Аналитики USDA в своем сентябрьском отчете несколько понизили прогноз мирового производства соевых бобов в 2020/21 МГ - до 369,7 млн тонн против 370,4 млн тонн по августовскому прогнозу, что тем не менее, по-прежнему значительно превышает результат сезона-2019/20 (337,3 млн тонн).

Как уточняется, прогноз был значительно снижен для США – с 120,4 до 117,4 млн тонн, что, однако, выше чем в 2019/20 МГ (96,6 млн тонн). В тоже время, ожидания урожая масличной были повышены для Бразилии – до 133 (131; 126) млн тонн, Индии – до 11,2 (10,7; 9,3) млн тонн и Канады – до 6 (5,8; 6) млн тонн.

Прогноз мирового экспорта сои в 2020/21 МГ эксперты несколько увеличили – до 166,3 (165,5; 165,9) млн тонн, за счет повышательных корректировок для Бразилии – до 85 (84; 93,5) млн тонн.



Также, по данным отчета, эксперты несколько повысили прогноз мировых объемов переработки масличной – до 320,8 (320; 307,7) млн тонн, а именно, в Бразилии – до 45,5 (45; 44,2) млн тонн, ЕС – до 15,9 (15,7; 16) млн тонн, Индии – до 10 (9,5; 8,4) млн тонн. В тоже время, понижательные корректировки были проведены для Аргентины – до 42 (43; 39,5) млн тонн.

Прогноз мировых конечных запасов соевых бобов аналитики USDA снизили – до 93,5 млн тонн против 95,3 млн тонн по предыдущей оценке, что уступает результату предыдущего МГ (96 млн тонн).

Источник: apk-inform.com, 14.09.2020

Минсельхоз США улучшил оценку глобального производства рапса в 2020/21 до 68,447 млн. тонн

МСХ США в сентябрьском отчете оценило глобальное производство рапса в сезоне 2020/21гг. в 68,447 млн. тонн (68,114 млн. тонн — в августовском отчете и 68,706 млн. тонн — в сезоне 2019/20гг.). Оценки глобальных переходящих запасов на конец сезона 2020/21гг. — 5,236 млн. тонн (4,573 млн. тонн в августе и 6,828 млн. тонн — в сезоне 2019/20гг.).

Источник: agroperspectiva.com, 14.09.2020

Подсолнечное масло стало самым дорогим растительным маслом в мире

Подсолнечное масло стало самым дорогим растительным маслом в мире, его цены в Европе превысили цены рапсового масла впервые за последние четыре года, сообщает Refinitiv Agriculture. В портах Черного моря стоимость резко выросла из-за пессимистичных прогнозов урожая и отсутствия предложений по поставке подсолнечника как на Украине, так и в России. По данным портала OilWorld, сейчас цены масла находятся на уровне \$990/т с поставкой в сентябре-октябре. Для спотовых поставок предложение подсолнечного масла достигло \$1 тыс./т (CIF Mumbai), отмечает Refinitiv.

К началу сентября цены спроса на российское подсолнечное масло достигли пятилетнего максимума, составив \$815-835/т (FOB), что на \$100/т выше, чем годом ранее. По данным аналитической компании «ПроЗерно», сейчас цены увеличились примерно до \$940/т — таких значений не было с сезона-2012/13, когда масло стоило в среднем \$1,1 тыс./т.

Сейчас цены на масло действительно высокие, однако десять лет назад они были еще выше и достигали \$1,5 тыс. за тонну, напоминает исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев. «То, что подсолнечное масло стало самым дорогим видом масла, вполне оправдано. С точки зрения питательных свойств оно однозначно лучше рапсового, соевого и тем более пальмового масла, соответственно, и должно стоить дороже, — прокомментировал он «Агроинвестору». — Однако в последние годы из-за достаточно боль-



шого предложения подсолнечного масла премия за его качественные показатели не учитывалась. Сейчас в этом плане ситуация становится лучше, но, к сожалению, только потому, что на Украине и в России — главных производителях подсолнечника — серьезный неурожай агрокультуры».

По данным Минсельхоза на 15 сентября, подсолнечник убран с 1,3 млн га, или 15,3% площади сева. Намолочено 2,1 млн т, что на 427 тыс. т меньше, чем годом ранее. Средняя урожайность ниже прошлогодней на 6,6 ц/га и составляет 16,6 ц/га.

Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США (FAS USDA) в сентябрьском отчете понизила прогноз валового сбора подсолнечника на Украине и в России на 0,5 млн т до 17 млн т 13,5 млн т соответственно. Российское агроведомство считает, что урожай в нашей стране будет на уровне 13 млн т против примерно 15,4 млн т в прошлом году. Аналитический центр «СовЭкон» из-за неблагоприятных погодных условий ранее понизил оценку валового сбора подсолнечника до 11,8 млн т, предупредив о предстоящем повышении цен как на семечку, так и на масло.

«Стоимость подсолнечника за последние две недели на Юге выросла до 29-30 тыс. руб./т, и это исторический максимум, — отмечает Мальцев. — Для сравнения, годом ранее цены на подсолнечник в сентябре составляли 20 тыс. руб./т». Согласно индексу компании «ПроЗерно», к 11 сентября подсолнечник в среднем стоил 27,3 тыс. руб./т (EXW с НДС), подорожав за неделю почти на 2,8 тыс. руб./т. Годом ранее цена была на уровне 19,5 тыс. руб./т.

Мировые цены на масло и курс доллара формируют высокие цены и внутри страны, продолжает Мальцев. По данным OilWorld, средние цены закупки по итогам прошлой недели были в диапазоне 52,9-54,8 тыс. руб./т в зависимости от региона, цены продажи варьировались от 56,5 тыс. руб./т до 58,6 тыс. руб./т. «В дальнейшем мы не ожидаем серьезного роста цен на подсолнечное масло — на сегодня они уже находятся почти на пике», — говорит Мальцев.

Источник: agroinvestor.ru, 16.09.2020

Рада приняла в первом чтении законопроект о снижении для аграриев ставки НДС с 20% до 14%

Верховная Рада приняла в первом чтении законопроект №3656 "О внесении изменений в Налоговый кодекс Украины относительно ставки налога на добавленную стоимость по операциям по поставке отдельных видов сельскохозяйственной продукции", которым предлагается снизить ставку НДС с 20% до 14% для аграрного сектора.

Соответствующий законопроект поддержали 233 народных депутата. Документ предлагается дополнить п.193.1 ст.193 Налогового кодекса новым подпунктом "г" и установить ставку НДС в размере 14% по операциям поставки на таможенную территорию и ввоза на таможенную территорию Украины сельхозпродукции, классифицируемой по товар-



ным позициям согласно УКТ ВЭД: 0102 (крупный рогатый скот, живой); 0103 (свиньи, живые); 0401 (в части цельного молока), 1001 (пшеница), 1002 (рожь), 1003 (ячмень), 1004 (овес), 1005 (кукуруза), 1201 (соевые бобы), 1204 00 (семена льна), 1205 (семена рапса), 1206 00 (семена подсолнечника), 1207 (семена и плоды других масличных культур), 1212 91 (сахарная свекла).

"В первую очередь такое снижение уменьшит налоговую нагрузку на производителей сельхозпродукции, что в свою очередь позволит уменьшить стоимость сырья на сумму снижения НДС уже для переработчиков такой продукции, при этом снижение ставки НДС по операциям по реализации зерновых и масличных культур и цельного молока в целом не приведет к потерям бюджета, поскольку эти товары не реализуются конечному производителю, который является фактическим плательщиком НДС", - сообщил в ходе презентации законопроекта глава комитета Верховной Рады по вопросам аграрной и земельной политики Николай Сольский.

Согласно пояснительной записке к документу, в которой ссылаются на анализ, проведенный UCAB на основании данных USDA и операторов рынка по отдельным видам масличных и зерновых культур (подсолнечник, рапс, кукуруза), снижение ставки НДС с 20% до 14% не приведет к масштабным искажениям в структуре поступлений/потерь НДС ни для одной из заинтересованных сторон (государство/предприятие).

"Доходность выращивания таких культур и торговли, и сальдо доходов бюджета останутся без изменений. Перерабатывающие предприятия смогут сэкономить 6% расходов при закупке продукции за счет меньших налоговых обязательств производителя. Но при этом исчезнут стимулы для оптимизации налоговых обязательств – "скрутки". Состоится детенизация аграрного производства. Бюджет получит существенные преимущества", - отмечается в документе.

В пояснительной записке указывается, что в связи с введением сниженной ставки НДС в 14% соответственно корректируются также нормы ст. 194 Налогового кодекса по основной ставке этого налога.

Источник: interfax.com.ua, 17.09.2020

Экспорт семян подсолнечника из Украины просел на 40%

За 8 месяцев 2020 г. из Украины было экспортировано 38,95 тыс. т семян подсолнечника на сумму \$16,69 млн, что на 41,6% ниже показателя аналогичного периода 2019 г. (68,13 тыс. т на сумму \$27,8 млн).

Об этом свидетельствуют данные Государственной таможенной службы Украины.

Основными импортерами украинских семян подсолнечника в отчетный период были:

Турция — на \$3,23 млн (19,37%);

Грузия — на \$1,54 млн (9,25%);

Италия — на \$1,26 млн (7,55%);



другие — на \$10,54 млн (63,84%).

Источник: latifundist.com, 16.09.2020

По итогам 2019/20 МГ Украина обновила рекорд в экспорте подсолнечного масла — «Укролияпром»

По итогам 2019/20 МГ (сентябрь-август) Украина обновила рекорд в экспорте подсолнечного масла, отгрузив на внешние рынки 6,68 млн тонн данной продукции на сумму \$4,9 млрд. Такие данные обнародовала пресс-служба ассоциации «Укролияпром».

Как уточняется в сообщении, в сравнении с уровнем предыдущего сезона отгрузки украинских подсолнечного масла выросли на 10,2% в количественном выражении и на 17% - в денежном.

В целом, по данным ассоциации, за сезон-2019/20 Украина экспортировала 7,2 млн тонн масел на общую сумму \$5,28 млрд (+16,9%). Из указанного объема 335 тыс. тонн составило соевое масло и 184 тыс. тонн – рапсовое.

Источник: apk-inform.com, 10.09.2020

Польша стала основным импортером украинского соевого масла за 8 месяцев 2020 г.

Украина по итогам января-августа 2020 г. экспортировала 228,1 тыс. т соевого масла на \$163,55 млн.

Об этом свидетельствуют данные Государственной таможенной службы Украины.

Основными импортерами украинского соевого масла в отчетном периоде были:

Польша — 107,3 тыс. т на \$76,95 млн (47,05%);

Китай — 90,79 тыс. т на \$65,09 млн (39,8%);

Индия — 12,1 тыс. т на \$8,7 млн (5,32%);

другие — 17,86 тыс. т на \$12,81 млн (7,83%).

Напомним, что по итогам 2019/20 МГ из Украины экспортировано основных видов растительных масел на \$5,28 млрд (рост 16,9% к 2018/19 МГ).

Источник: latifundist.com, 18.09.2020

В республике ожидается рекордный за последние десять лет урожай рапса

По данным на 18 сентября, всего намолочено свыше 820 тысяч тонн при урожайности 14,6 центнера с гектара. Этого хватит для нужд маслоперерабатывающей и комбикормовой промышленности, населения и обеспечит экспорт. Уборка яровых посевов рапса близка к завершению. Больше всего площадей — около 5 тысяч гектаров — осталось на Витбцине.

НАИБОЛЬШАЯ урожайность рапса среди хозяйств Дубровенского района в ОАО «Якубово-Агро», «Боброво-Агро», сельхозфилиале имени Юрия Смирнова ОАО «Оршанский комбинат хлебопродуктов». В КУСП «Приднепровский» в этом сезоне превзойти итоги прошлого помешали дожди и весенние заморозки, погубившие почти половину яровых посе-



вов рапса, рассказывает главный агроном хозяйства Роман Савченко: — Под рапсом около 500 гектаров, почти половина — яровой. Озимый вышел из зимовки в хорошем состоянии, а вот яровой из-за погодных условий сохранился лишь на 100 гектарах. Это серьезно отразилось на конечном результате: урожайность 19 центнеров с гектара против прошлогодних 25. Но показатель все равно превышает средний по району. Доведенный план по госзаказу уже выполнили, излишки намерены продавать. Техника в полях будет задействована считанные дни — осталось лишь 3 гектара. Стараются механизаторы Игорь Тавкин и Александр Савченко, которые, кстати, первыми в хозяйстве перешагнули тысячный рубеж на уборке зерновых.

Еще два-три погожих дня — и яровой рапс соберут во всех хозяйствах Дубровенского района, уверяет главный специалист отдела управления по сельскому хозяйству и продовольствию Дубровенского райисполкома Алексей Пучков:

— В районе под рапсом около 4,5 тысячи гектаров. Такая же площадь была и в минувшем году. Погода внесла коррективы, когда в пору цветения яровой культуры, во второй декаде августа, пошли проливные дожди. Рапс к уборке осыпался. Урожайность ожидаем ниже прошлогодней — около 17,3 центнера с гектара, а вместе с озимым — 17,8 центнера. Можем взять и более высокие планки. Так, в прошлом сезоне получили около 20. Рапс — высокодоходная культура. Исходя из нашего опыта особенно инвестировать нужно в озимый — он более урожайный. Стараемся отводить под посевы культуры больше площадей и, несмотря на то что осенью работ, как известно, восемь, сеем озимые в оптимальные сроки, не теряя ни дня.

КАПРИЗЫ погоды не обошли стороной ни один регион, однако урожай рапса в этом году высокий — уже собрано свыше 820 тысяч тонн. Такой намолот в последний раз фиксировали в 2009 году, говорит заведующая отделом масличных культур НПЦ НАН Беларуси по земледелию Ядвига Пилюк:

— Под рапс отведено около 400 тысяч гектаров, в том числе под яровой — свыше 40. Часто интересуются, почему засеваем и яровым рапсом, если озимый более продуктивный? В том числе потому, что аграрии не успевают все площади засеять озимой масличной культурой. Плуг должен быть в борозде, как только начали убирать зерновые. А в этом году уборочная затянулась, культуру-предшественник, чтобы вовремя посеять озимый рапс, убрать не успели. Нельзя снимать со счетов и особенности агроклиматических условий, при которых культура зимует нестабильно. Если погибают посеы озимого рапса, то его место занимает яровой. Особенность нынешнего сезона — холодная весна, поздно освобожденные от зерновых поля, потому и сев ярового больше. Соблюдение технологии возделывания культуры позволило собрать озимых крестоцветных с сурепицей свыше 800 тысяч тонн. К такому результату стремились. Но еще есть яровой рапс, урожай ко-



того ожидается на уровне 60 тысяч тонн. Итого более 850 тысяч тонн!

Особенностью этого года эксперты называют и невысокую степень повреждения посевов после перезимовки: погибло около 10 процентов площадей озимого рапса, который дает наибольшую урожайность, что сказывается на конечном результате. Причем балльный критерий почв, на который иногда пеняют в хозяйствах, не всегда играет роль первой скрипки, в основе высокой урожайности — строгое соблюдение технологий при посеве и уборке культуры. В управлении растениеводства Минсельхозпрода отметили, что те хозяйства, где этому уделено первостепенное внимание, где вносятся в полном объеме минеральные удобрения и проводится защита посевов от вредителей и сорняков, получают урожайность от 45—50 центнеров с гектара.

— В основном это хозяйства Гродненской и частично Брестской областей, — добавляет заместитель начальника управления растениеводства Юрий Зозуля. — В этом сезоне наиболее высокую урожайность демонстрируют Гродненская и Могилевская области — 25,9 и 27,2 центнера с гектара соответственно.

По данным на 18 сентября, убрано почти 85 процентов площадей ярового рапса, госзаказ на поставку маслосемян рапса выполнен на 93,9 процента. С задачей практически справились организации концерна «Белгоспищепром». Среди передовиков Бобруйский завод растительных масел, уже заготовивший 100 процентов от госзаказа — 11,4 тысячи тонн. Предприятиям Минсельхозпрода осталось догрузить около 7 процентов. Всего в этом году планируется получить свыше 713 тысяч тонн рапса в весе после доработки.

Источник: sb.by, 19.09.2020

В Казахстане ожидается сокращение производства семян подсолнечника

Согласно обновленным прогнозам аналитиков ИА «АПК-Информ», в 2020 г. в Казахстане третий сезон подряд ожидается сокращение производства семян подсолнечника, обусловленное уменьшением посевной площади под масличной в стране до пятилетнего минимума.

Так, согласно оценкам агентства, посевная площадь под масличной в РК в 2020 г. составляет порядка 790-800 тыс. га (в среднем -3% к уровню 2019 г.). Следовательно, при условии сохранения среднестатистической урожайности валовой сбор масличной в Казахстане может составить 780 тыс. тонн (также -3% к результату 2019 г.).

Источник: apk-inform.com, 14.09.2020

ЕС с начала сезона нарастил импорт сои и подсолнечника и сократил закупку рапса

Согласно актуализированным данным Еврокомиссии, страны ЕС с начала 2020/21 МГ (с 1 июля) увеличили импорт соевых бобов и семян подсолнечника в сравнении с показателями отчетного периода



предыдущего сезона, закупив по состоянию на 13 сентября соответственно 3,02 млн тонн (+3% в год) и 64,2 тыс. тонн (+30%) указанных масличных, в то время как импорт рапса сократился на 21% - до 1,27 млн тонн. Как уточняется, ключевым покупателем сои, рапса и семян подсолнечника среди стран Евросоюза в отчетный период были Нидерланды, импортировавшие соответственно 873,9 тыс. тонн, 493,5 тыс. тонн и 16,3 тыс. тонн указанных культур. Также крупные закупки соевых бобов осуществляли Испания (680,9 тыс. тонн), Германия (399,4 тыс. тонн) и Италия (393,6 тыс. тонн), семян рапса – Франция (245,5 тыс. тонн), Бельгия (194,9 тыс. тонн) и Германия (149,9 тыс. тонн), семян подсолнечника – Испания (13,4 тыс. тонн) и Германия (4,6 тыс. тонн).

Отметим также, что с начала сезона около 78% от общего объема поставок сои на европейский рынок обеспечила Бразилия (2,35 млн тонн), основным поставщиком рапса стала Украина – 855 тыс. тонн (67%), а семян подсолнечника – Россия, поставившая 20 тыс. тонн (31%).

Источник: apk-inform.com, 16.09.2020

Аргентина по итогам года может сократить переработку сои на 10%

Согласно прогнозам экспертов Палаты экспортеров CIARA-CEC, объемы переработки соевых бобов в Аргентине по итогам 2020 г. могут сократиться на 9,5%, сообщает Reuters.

Как уточняется, данный показатель эксперты прогнозируют на уровне 38 млн тонн, тогда как годом ранее он составил 42 млн. тонн. При этом отмечается, что на текущий момент в Аргентине не задействованы порядка 50% мощностей по переработке масличной. Напомним, что снижение объемов переработки сои в стране наблюдается с начала т.г. Так, по итогам августа оно оценивается на уровне 20%.

Источник: apk-inform.com, 23.09.2020

Бразилия: прогнозы производства кукурузы и сои продолжают расти

Государственное агентство Бразилии Conab в сентябрьском отчете провело очередные повышательные корректировки прогноза производства сои и кукурузы в стране – на 3,9 и на 0,4 млн тонн соответственно. Так, аналитики ожидают, что в т.г. в стране будет собрано 124,8 млн тонн соевых бобов против 119,7 млн тонн годом ранее, а валовой сбор кукурузы ожидается на уровне 102,5 млн тонн (+2% в год), из которых производство кукурузы сафринья может составить 75,1 млн тонн (+3%). Кроме того, эксперты также повысили прогноз потребления кукурузы в Бразилии в т.г. - на 0,2 млн тонн за месяц, до 68,7 млн тонн (65 млн тонн годом ранее), при сохранении ее экспорта на уровне 34,5 млн тонн против отгруженных 41,1 млн тонн в предыдущем году. Таким образом, конечные запасы кукурузы в Бразилии могут достичь 10,4 (+0,1) млн тонн (+2% в год).

Источник: apk-inform.com, 11.09.2020



Бразилия за первые три недели сентября сократила экспорт сои более чем на 40%

Согласно данным департамента внешней торговли минсельхоза Бразилии, в период с 1 по 20 сентября экспорт соевых бобов из страны сократился на 42% в сравнении с показателем аналогичного периода предыдущего месяца - с 5 до 2,92 млн тонн, сообщает S&P Global Platts.

Как уточняется, сокращение объемов отгрузок было обусловлено тем, что бразильские аграрии сдерживают продажи масличной в ожидании роста цен на фоне сообщений об ухудшении состояния посевов сои в США, которое в итоге может привести к снижению объемов ее экспорта.

Ожидается, что всего по итогам месяца Бразилия может поставить на внешние рынки до 3,5 млн тонн сои, что на 24% уступит результату сентября 2019 г., при этом более 65% бразильской масличной от прогнозируемого объема будет отгружено в Китай.

Напомним также, что с января по август Бразилия экспортировала 75 млн тонн соевых бобов (+34% в год), из которых 73% было поставлено в КНР.

Источник: apk-inform.com, 22.09.2020

Темпы экспорта канадской канолы в начале сезона на треть выше прошлогодних

За пять недель текущего сезона Канада экспортировала 1,192 млн. т канолы, что на 33% больше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Канадскую зерновую комиссию (CGC).

Хотя темпы экспорта в начале сезона выше, чем обычно, объем вывоза канолы за весь сезон будут ниже среднепятилетнего показателя.

По прогнозам Минсельхоза США, в текущем сезоне Канада экспортирует 9,8 млн. т канолы, что на 4% меньше, чем в сезоне 2019/20.

Источник: zol.ru, 21.09.2020

Малайзия в первой половине сентября нарастила экспорт пальмового масла

Согласно оценкам экспертов агентства Intertek Testing Services, в период с 1 по 15 сентября Малайзия экспортировала порядка 779,2 тыс. тонн пальмового масла и продуктов его переработки, что на 12,2% превышает показатель аналогичного периода предыдущего месяца (694,4 тыс. тонн), сообщает Reuters.

Как уточняется, в первой половине сентября отгрузки из страны сырого пальмового масла возросли до 264,9 тыс. тонн против 185,2 тыс. тонн 1-15 августа, рафинированного масла – с 31,2 до 48,7 тыс. тонн, стеарина – до 59,4 (52,4) тыс. тонн.

В то же время, в отчетный период сократились отгрузки пальмового



олеина до 186,3 (218,9) тыс. тонн и пальмоядрового масла – до 11,6 (36,6) тыс. тонн.

Основными покупателями указанной продукции в первой половине сентября являлись Индия – 215,9 тыс. тонн (рост в 2 раза за месяц), ЕС – 166,2 тыс. тонн (+13%), и Китай – 130,3 тыс. тонн (-28%).

Источник: apk-inform.com, 15.09.2020

Индонезия в июле существенно нарастила экспорт пальмового масла в Китай и страны Ближнего Востока

Согласно данным Ассоциации пальмового масла Индонезии GAPKI, в июле экспорт пальмового масла из Индонезии возрос до 3,13 млн тонн в сравнении с отгруженными месяцем ранее 2,77 млн тонн на фоне увеличения объема отгрузок продукта в Китай (+43% в месяц) и страны Ближнего Востока (+65%), сообщает Bloomberg.

Как уточняется, растущий спрос на продукты питания со стороны ведущих импортеров, в особенности Индии и Китая, совместно с ростом цен на соевое масло на мировом рынке способствовали удорожанию фьючерсов пальмового масла до максимального уровня с начала т.г. В частности, средняя цена на пальмовое масло выросла с \$602 за тонну в июне до \$659 за тонну в июле, таким образом, общая стоимость экспорта пальмового масла из Индонезии в июле выросла до \$1,87 млрд в сравнении с \$1,62 млрд месяцем ранее.

Кроме того, эксперты GAPKI также фиксировали рост потребления пальмового масла на внутреннем рынке Индонезии со стороны отрасли биодизеля на 7% за месяц – до 1,43 млн тонн.

При этом производство пальмового масла в Индонезии в июле снизилось на 6% – до 4,23 млн тонн, а внутренние запасы продукта сократились на 8% – до 3,62 млн тонн.

Источник: apk-inform.com, 21.09.2020

Турция в июле более чем на 80% сократила импорт подсолнечника

Согласно данным TURKSTAT, в июле Турция закупила на внешних рынках 21,3 тыс. тонн семян подсолнечника, что на 84% уступило показателю предыдущего месяца (135 тыс. тонн).

Как уточняется, основным поставщиком масличной на турецкий рынок в отчетном месяце являлся Китай – 10,9 тыс. тонн. Также семена подсолнечника импортировались из Болгарии (9,7 тыс. тонн) и Аргентины (324 тонны).

Отметим, что всего с начала 2020 г. (январь-июль) Турция импортировала 899,4 тыс. тонн семян подсолнечника в сравнении с 919,5 тыс. тонн в соответствующий период 2019 г.

Источник: apk-inform.com, 23.09.2020



РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Французская компания начала строительство семенного завода в Воронежской области

Французская компания Lidea, один из европейских лидеров по производству семян, 9 сентября начала строительство семенного завода на территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Павловск» (Воронежская обл.). Об этом сообщила пресс-служба областной администрации.

«Период реализации первой стадии проекта – 2020-2023 гг. Вторая стадия строительства с удвоением мощностей завода намечена к реализации на 2024-2026 гг. Компания вложит в реализацию проекта 2,6 млрд руб.», - говорится в сообщении.

Как отметил генеральный директор Lidea Пьер Фли, климатические условия в Павловском районе идеально подходят для производства качественных семян. После запуска первой очереди предприятия на нем планируется ежегодно производить до 10 тыс. тонн семян подсолнечника и рапса, а также кукурузы. На второй стадии намечено удвоение мощностей завода.

Источник: apk-inform.com, 10.09.2020

И для себя, и для других: ярославские льноводы поставляют в регионы волокно и элитные семена культуры

Льноводство продолжают возрождать в Ярославской области. В этом году посевные площади льна-долгунца составили 3,5 тысячи гектаров, что выше прошлогодних показателей на 16 %, в работу по выращиванию этой культуры включаются все новые районы области. На 2020 год Минсельхозом России, губернатором области Дмитрием Мироновым поставлена задача – увеличить производство льноволокна до 2,32 тысячи тонн – это +8 % к прошлому году. Уборочная льна сейчас в регионе в самом разгаре: уже убрано культуры с территории почти 3 тысячи гектаров, это больше, чем в 2019-м на 48 %. В этом году культурой площади в регионе засеяли 8 льносеющих льнозаводов, основные территории, занятые льном-долгунцом, сосредоточены в Мышкинском, Некоузском, Большесельском, Даниловском, Некрасовском и Пошехонском районах.

Подводит первые итоги по уборочной льна и предприятие ОАО «Лен» - элитное семеноводческое хозяйство по выращиванию семян льна-долгунца и самой культуры.

– В Пошехонском районе в посевную кампанию-2020 мы посеяли культуру на площади 655 гектаров. Было введено в оборот 100 новых гектаров земли, также 415 гектаров засеяно в Даниловском районе, из них 160 гектаров введено предприятием впервые. Уже собрали урожай с 400 гектаров, эту работу завершим к концу недели, - рассказал заместитель генерального директора ОАО «Лен» Павел Коковцев



и уточнил, что ОАО «Лен» последние 10 лет активно сотрудничает с институтом льна в городе Торжке, там приобретает элитные сорта семян, чтобы на выходе получить достойный урожай тресты и волокна.

– Кроме этого, в посевную-2020 мы сами продолжили выращивать элитные семена: получилось чуть более 200 гектаров в Пошехонском районе, причем не только для себя, но и на продажу. Также реализуем переработанное из льнотресты на нашем Пошехонском льнозаводе короткое и длинное волокно сельхозпроизводителям по всей России. Из него в дальнейшем, например, изготавливают утеплитель для домов, вату, - пояснил Павел Коковцев.

В прошлом году при урожае 2407 тонн льнотресты и 92 тонны семян завод переработал по итогам уборочной 2,5 тысячи тонн сырья, но сегодня этих мощностей недостаточно, поэтому предприятие запустит в эксплуатацию неработающий сейчас завод в Даниловском районе. Он даст не менее 10 рабочих мест и позволит нарастить обороты переработки.

– С целью увеличения объемов производства и реализации льнопродукции в сельскохозяйственных организациях Ярославской области, предоставляются субсидии на производство собственных кондиционных семян льна, а также субсидии на производство льноволокна. На техническое и технологическое обновление льнопроизводящих предприятий за счет государственных средств сельскохозяйственным организациям компенсируются части затрат на приобретение технического и технологического сельскохозяйственного оборудования. В 2020-м на поддержку льноводства в Ярославской области было выделено около 50 млн. рублей, - рассказала заместитель директора департамента агропромышленного комплекса и потребительского рынка региона Наталия Дугина. – Сегодня мы делаем акцент на обновление техники и оборудования по направлению «Льноводство», планируем привлекать федеральные средства, в том числе - на перевооружение льнозаводов и увеличение посевных земель. Ведь исторически Ярославская область была ключевым поставщиком льна для легкой промышленности, и сегодня мы возрождаем эту отрасль сельского хозяйства.

Источник: yarregion.ru, 23.09.2020

Объем экспорта продукции АПК из республики превысил 100 млн долларов

Экспорт продукции агропромышленного комплекса из республики по итогам 8 месяцев года составил 100 млн. долл. США. Это на 40 млн. долларов выше, чем в прошлом году.

Отметим, что целевой индикатор регионального проекта «Экспорт продукции АПК РБ» на 2020 год предусмотрен в объеме 115 млн. долларов США. В прошлом году объем поставок продукции АПК из региона составил 112 млн долларов, превысив индикатор более чем на 20 процентов.

К 2024 году, экспорт продукции АПК Башкортостана должен достичь



объема в 230 млн долларов.

В структуре экспорта этого года основная доля приходится на продукцию масложировой отрасли - 50,4%. Зерновые культуры в структуре экспорта уже занимают лишь 13,4%.

Кстати, 9 сентября завершилась проверка готовности маслоэкстракционных заводов Башкортостан к приемке и переработке масличных культур урожая 2020 года. По итогам проверки предприятия находятся в высокой степени готовности. В сезоне 2020-2021 республиканские производители масла планируют переработать не менее 850 тыс. тонн масличных культур.

Источник: apkrb.info, 11.09.2020

Урожай сои в Приморье сократился почти на 20% из-за прошедших тайфунов

Объем сои, который планируется собрать в Приморском крае в текущем году, уменьшился по сравнению с результатами 2019 года почти на 20% или на 70 тыс. тонн, сообщает в понедельник пресс-служба правительства Приморья.

"Сельхозпроизводители Приморья начали убирать сою. Всего планируется убрать 266,5 тысяч гектаров сои. <...> В этом году планируется собрать более 300 тысяч тонн зерна. Как сообщили в региональном Министерстве сельского хозяйства, на сегодняшний день в Черниговском районе убрали 5 гектаров сои", - говорится в сообщении.

По итогам 2019 года сельхозпроизводители региона собрали свыше 370 тыс. тонн сои, уменьшение планируемого объема в текущем году составляет около 20%. Как пояснили ТАСС в пресс-службе, сокращение урожая вызвано прошедшими в Приморье в августе и сентябре сильными дождями, вызвавшими паводок во многих районах края. Приморский край находится в зоне рискованного земледелия, причина постоянных осадков - муссонный климат. Власти рекомендуют сельхозпроизводителям страховать посеы, чтобы минимизировать риски в случае чрезвычайных ситуаций. В этом году аграрии застраховали более 200 тысяч гектаров, что в пять раз больше уровня 2019 года.

Источник: tass.ru, 21.09.2020

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

В СПбПУ создали математическую модель для предсказания экономически важных признаков сои

Ученые Санкт-Петербургского политехнического университета (СПбПУ) создали математическую модель для предсказания экономически важных признаков сельскохозяйственных растений, что поможет выводить сорта максимально высокого качества. Об этом сообщает пресс-служба университета.

"Ученые СПбПУ разработали математическую модель для предска-



ния важных экономических признаков сельскохозяйственных растений. Это поможет селекционерам в получении культур максимально высокого качества. Исследователи уже получили патент по методу оценки селекционного материала в рамках разработанной модели совместно с компанией "Соевый комплекс", - говорится в сообщении.

Результаты исследования, поддержанного Российским фондом фундаментальных исследований, нашли отражение в журнале BMC Genetics. "Мы создали и разрабатываем математическую модель предсказания признаков организма исходя из его генотипа в приложении к сельскому хозяйству. Такие модели в сельском хозяйстве называют геномной селекцией. Создать новый сорт растений очень непросто, на это обычно требуется 10-12 лет. С помощью моделей геномной селекции этот процесс можно ускорить в несколько раз. Наша математическая модель, созданная при помощи методов машинного обучения, работает лучше современных аналогов, поскольку при одинаковой предсказательной способности оперирует меньшим числом параметров, - приводит пресс-служба слова заведующей университетской лабораторией

"Математическая биология и биоинформатика" Марии Самсоновой.

Ученые уже применили созданную модель для предсказания фенотипических признаков сои. "Среди признаков данной культуры рассматривались высота растений, количество семян на растении, урожайность, процентное содержание белка и масла в семенах", - отмечается в документе.

"Для селекционеров очень важен правильный подбор растений-родителей для скрещиваний. Благодаря небольшому числу параметров в нашей модели мы можем рассчитать все возможные генотипы потомков от каждой родительской пары и выбрать лучшую из них", - приводятся в сообщении слова инженера той же лаборатории Анны Иголкиной.

Источник: nauka.tass.ru, 10.09.2020

В Белгородской области прошел показ уборки сои при помощи беспилотного комбайна

16 сентября впервые в Белгородской области прошел форум «Системы точного земледелия» с демонстрацией работы беспилотного комбайна TORUM на уборке сои. В мероприятии приняла участие заместитель Губернатора области - начальник департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области Ю.Е. Щедрина, руководство и специалисты компании, выпускающей сельскохозяйственную технику, представители ключевых агрохолдингов и сельскохозяйственных предприятий Белгородской, Курской, Воронежской и Тамбовской областей, руководители органов управления АПК муниципальных образований нашего региона и специалисты Белгородского аграрного университета.

Форум и демонстрационный показ состоялся на полях подразделения



ГК «Агро-Белогорье» в Прохоровском районе Белгородской области. Участники мероприятия смогли получить представление о новых цифровых технологиях, инновационных инженерных решениях в области машинного зрения, автономности движения, искусственного интеллекта, мониторинга и анализа больших объемов данных, позволяющих добиваться высокой эффективности сельскохозяйственного производства.

«Цифровизация АПК сегодня - одно из стратегических направлений, многие элементы которого мы успешно реализуем в Белгородской области с 2015 года. Сегодняшнее мероприятие посвящено цифровизации, связанной с техникой. От качества техники, ее производительности зависит очень многое в растениеводстве. Продемонстрированный комбайн - эффективен и позволяет исключить в процессе уборки человеческий фактор. Это очень важно. Важно и то, что благодаря государственной поддержке, техника для наших сельхозтоваропроизводителей становится все более доступной, что позволяет сохранять высокий темп обновления автопарка. Уверена, в будущем он пополнится и беспилотными транспортными средствами», - отметила Ю.Е. Щедрина.

Подробно о цифровизации агропромышленного комплекса в регионе рассказал заместитель начальника управления развития отраслей АПК - начальник отдела перспективных направлений и инновационного развития отраслей АПК департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области Д.П. Коряков. Отдельное внимание в ходе своего выступления Даниил Павлович уделил проекту АгроНТИ: «В 2017 году департамент инициировал масштабный и многообещающий проект АгроНТИ, который реализуется в рамках программы «Национальной технологической инициативы» АСИ при поддержке Фонда содействия инновациям и Правительства Белгородской области. АгроНТИ – это экспериментальная площадка инновационных проектов в области сельского хозяйства. Цифровые технологии АгроНТИ обеспечивают высокоточный и качественный экологический и агротехнологический мониторинг по множеству параметров и позволяют принимать выверенные управленческие решения в наиболее короткие сроки и с высокой степенью точности, экономить трудовые ресурсы и производственные затраты на ГСМ, минеральные удобрения и средства защиты растений».

По завершении пленарной части форума все участники смогли по достоинству оценить современную технику в рамках демонстрационного показа. Беспилотный комбайн оснащен широким спектром умных систем. Он движется по заранее намеченной траектории, придерживаясь заданного маршрута, а при обнаружении на пути препятствий автопилот автоматически останавливает машину. Автоматизированы также функция управления скоростью и управление жаткой.

Источник: belapk.ru, 16.09.2020



ГК «Содружество» стала резидентом САР в Калининграде

Международная компания ООО (МКООО) "Содружество Рус" зарегистрировалась в пятницу в специальном административном районе (САР) на острове Октябрьском Калининградской области, сообщил "Интерфаксу" директор УК "Содружество" Александр Шендерюк-Жидков.

По его словам, холдинговой компании МКООО "Содружество Рус" принадлежат все российские активы ГК "Содружество". В течение полугода с даты государственной регистрации "Содружество Рус" осуществит необходимые по закону инвестиции в строящийся в городе Светлом крупнейший в Европе завод по производству соевого белкового концентрата, а также в благотворительные и образовательные проекты на территории Калининградской области.

"Регистрация в САР на острове Октябрьский завершила почти годичный процесс редомициляции в Особую экономическую зону Калининградской области крупнейшего агропромышленного инвестора, вложившего за последние 20 лет более \$1,3 млрд в производственно-логистические активы региона", - отметил Шендерюк-Жидков.

Как сообщалось, инвестиции в новый завод по производству соевого белкового концентрата в городе Светлый составят 4,3 млрд рублей. Мощности предприятия, которое будет самым крупным в Европе, позволят выпускать 130 тыс. тонн продукции в год. Продукция будет полностью отправляться на экспорт, в основном в Норвегию, так как белковый концентрат востребован производителями аквакультуры.

"Содружество" создано в 1994 году, является международной вертикально интегрированной агропромышленной группой с годовым оборотом более \$3 млрд. Производит соевое и рапсовое масло, рапсовый и соевый шрот, лецитин, соевый белковый концентрат, владеет крупнейшим в Европе производственным комплексом в Калининграде, перерабатывающими мощностями в Белоруссии, Бразилии, Турции. Имеет собственную логистическую инфраструктуру в РФ, Белоруссии и Бразилии, портовую инфраструктуру в России и Парагвае, владеет парком специализированных железнодорожных вагонов.

Специальные административные районы (САР), в которые могут перерегистрироваться компании из иностранных юрисдикций, появились в России в 2018 году. Основная цель создания нового механизма - деофшоризация зарубежных холдингов, подконтрольных гражданам РФ и владеющих активами в России, в том числе в качестве антисанкционной меры. САР созданы на островах Русский (Приморье) и Октябрьский (Калининградская область).

Источник: interfax-russia.ru, 14.09.2020

«Эфко» вложит 4 млрд рублей в производство растительного мяса

«Эфко» начинает проект по производству растительного мяса: инвести-



ции в него составят около 4 млрд руб., рассказал «Ведомостям» исполнительный директор группы Сергей Иванов. По его словам, на первом этапе компания планирует выпускать котлеты, но позже к ним добавятся фарш, наггетсы, шницель и другие полуфабрикаты. Само производство разместится в Белгородской области, где «Эфко» уже выпускает масло, маргарин, майонез и т. д. Мощность первой очереди составит 8000 т продукции в год, она заработает в декабре 2020 г. Еще через год компания запустит вторую очередь, которая позволит увеличить производство до 20 000 т. К концу 2022 г. компания рассчитывает выйти на 40 000 т. Это примерно 0,4% от общего производства обычного мяса в России, отмечает директор «Совэкона» Андрей Сизов.

Растительное мясо «Эфко» планирует производить на основе соевого белка, говорит Иванов. Сейчас компания импортирует сырье, но в будущем хочет производить его самостоятельно. Кроме того, в планах группы использовать в производстве и другую собственную разработку – белок, полученный из семян подсолнечника.

Источник: vedomosti.ru, 15.09.2020

Danone выжимает сою

Один из крупнейших производителей молочных продуктов Danone может локализовать в РФ выпуск и своей линейки растительных напитков. Затраты на линию мощностью 10 тыс. тонн продукции в год оцениваются до 300 млн руб. Потребление растительных аналогов молока в РФ увеличивается, и в 2021 году оборот рынка оценивается в 4 млрд руб. О том, что Danone может локализовать в РФ производство линейки растительных напитков Alpro, говорится во внутренней презентации компании, с копией которой ознакомился “Ъ”. О таких планах слышал и источник “Ъ” среди поставщиков продуктов питания. Danone — один из крупнейших в России производителей молочных продуктов и детского питания. Портфель брендов включает «Простоквашино», «Активиа», «Тема», «Растишка» и пр. Компания также поставляет воду Evian, Volvic и Badoit. В 2019 году выручка АО «Данон Россия» выросла на 46,39%, до 86,66 млрд руб. Чистая прибыль сократилась на 5,4%, до 6,33 млрд руб., год к году, следует из «СПАРК-Интерфакс». Под маркой Alpro Danone продает в РФ напитки на основе овса, сои, риса и пр., которые поставляются из Европы. Как следует из презентации Danone, минимальная мощность линии по производству Alpro в России — 10 тыс. тонн продукции в год. Объем инвестиций в локализацию — 260 млн руб. за первый год. В презентации отмечается, что данные могут быть неактуальными или измененными. В Danone от комментариев отказались.

Потребление растительных аналогов молока в РФ увеличивается. По данным Nieslen, по итогам августа 2019 года — июля 2020 года продажи таких напитков выросли на 51% в натуральном выражении и на 44,4% в деньгах. В Euromonitor International оценивают объем этого



рынка в 15,9 млн литров, а оборот — в 2,77 млрд руб. в этом году. По прогнозам аналитиков, в 2021 году показатели вырастут до 22,6 млн литров и 4,03 млрд руб. соответственно.

Крупнейшим российским производителем растительных аналогов молока считаются «Сады Придонья» (бренд Nemoloko). Как сказано в отчете компании за 2019 год, «Сады Придонья» занимают 75% этого рынка РФ в натуральном выражении. Для сравнения: в интернет-гипермаркете «Перекресток впрок» напитки Nemoloko стоят около 100–130 руб. за 1 литр без скидки. Alpro в аналогичной упаковке доступен по 280–310 руб. Кроме того, свой растительный аналог молока под брендом Adez в РФ из Европы поставляет Coca-Cola. В «Утконосе онлайн» напиток стоит 176–219 руб. за 0,8 литра. В «Садах Придонья» на вопросы не ответили. В Coca-Cola заявили, что растительные аналоги молока в свой рацион включает все больше потребителей, что положительно сказывается на продажах Adez. Возможность локализации в компании не прокомментировали.

Гендиректор и совладелец Famous Amazing Brands (бренды Vanilla Flight и Anarchy) Антон Стельмаков говорит, что с учетом экономии на логистике, более дешевой рабочей силы в РФ и т. п. локализация может позволить сократить себестоимость продукта примерно в два раза.

Это позволит снизить ценник и повысить объем продаж в натуральном выражении, потеснив Nemoloko. Либо Danone может не менять ценовую политику и получать в два раза больше дохода с упаковки», — рассуждает он.

Исполнительный директор «Русбренда» Алексей Поповичев добавляет, что локализации производства способствуют и растущее потребление таких продуктов, и низкий курс рубля. По его мнению, Danone предпочтет сохранить позиционирование бренда в среднем и выше ценовом сегменте, ориентируясь на наиболее платежеспособную аудиторию.



Собеседник “Ъ” в крупном производителе продуктов питания, впрочем, отмечает, что о возможной локализации стоит говорить только после снятия всех ограничений в связи с пандемией COVID-19: «Пока привезти и установить в РФ оборудование не получится». Кроме того, отмечает он, спрос на растительные аналоги молока все еще ограничен, и не факт, что продукт станет по-настоящему востребован. Так, группа «Русагро» в 2019 году реализовала пробную партию растительных аналогов, но в последствии отказалась от этого проекта. «Не видим больших перспектив», — отметил гендиректор «Русагро» Максим Басов.

Источник: kommersant.ru, 19.09.2020

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Красноярским филиалом ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:
press@spsc.ru

www.specagro.ru