

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий — Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

Отдел международных социальноэкономических исследований в АПК

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЫНКИ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ



Основные международные новости по проблемам АПК выпуск 2 апрель, 2024

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



15.04.2024

Рост объемов забоя КРС в Бразилии

Бразильская компания JBS, крупнейший в мире производитель мяса, в 2024 г. инвестирует 29,2 млн долл., чтобы увеличить убой говядины на своем заводе Campo Grande II в 2 раза до 4400 гол. КРС в день. Решение было принято после того, как Китай в марте разрешил импорт данной продукции с Campo Grande II. Расширение мощностей должно быть завершено в течение года; завод войдет в тройку крупнейших предприятий компании JBS и станет самым большим по производству говядины в Латинской Америке. Количество работающих на заводе увеличится с 2300 до 4600 человек.

https://www.thecattlesite.com

16.04.2024

Сокращение контейнерных перевозок рыбной продукции

Поставки морепродуктов на европейский рынок сокращаются в связи с проблемами в районах Панамского канала (сильная засуха) и Суэцкого (атаки йеменских хуситов). Индекс контейнерных перевозок рыбы и рыбной продукции World Container Index в феврале-марте 2024 г. снизился на 20% до 3160 долларов. В перспективе данная ситуация приведет к более высоким ценам на морепродукты, в том числе тилапию, пангасиус, треску и креветки.

https://aemcx.ru

17.04.2024

Сокращение экспорта скумбрии из Норвегии

В январе-марте 2024 г. экспорт скумбрии из Норвегии составил 46,9 тыс. т, что на 35% меньше показателя 2023 года. Сокращение произошло, во-первых, из-за уменьшения квот на вылов, который снизился на 27%; во-вторых, по причине вылова скумбрии в Норвегии в основном иностранными судами и введением Великобританией ограничения на добычу рыбы за границей. Крупнейшими рынками сбыта норвежской скумбрии стали Южная Корея, Вьетнам и Япония.

https://fishretail.ru

Рост экспорта мяса птицы из Парагвая

За первый квартал 2024 г. Парагвай экспортировал 1225 т мяса птицы, что на 63,9% больше показателя 2023 года. Основными рынками сбыта были Ирак — 26%, Албания — 20%, Косово (Сербия) — 10%, Багамские острова — 8%, Гана — 7% и Куба — 6 процентов. Увеличение экспорта мяса свидетельствует о развитии птицеводства в Парагвае и его конкурентоспособности на мировом рынке в связи с ростом качества данной продукции.

https://meatinfo.ru

19.04.2024

Сокращение импорта мяса Китаем

В марте 2024 г. Китай импортировал 578 тыс. т мяса, что на 11,5% меньше показателя 2023 года. За первый квартал этого года Китай импортировал 1,7 млн т мяса, что на 13,8% меньше, чем за тот же период прошлого года. Сокращение связано с уменьшением поставок свинины. В марте Китай импортировал 90 тыс. т свинины, что на 39,3% меньше показателя 2023 года. За январь-февраль 2024 г. Китай импортировал 260 тыс. т свинины, что на 51,7% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

https://www.thebeefsite.com

19.04.2024

Рост цен на замороженную треску в Норвегии

Цены на замороженную треску в Норвегии за январь-март 2024 г. выросли на 65%, и достигли наивыеших показателей. Это объясняется сокращением квот на вылов в Баренцевом море, а также санкциями США в отношении рыбной продукции российского происхождения, что вызвало рост спроса на норвежскую треску. https://aemcx.ru

24,04,2024

Рост импорта пангасиуса в ОАЭ из Вьетнама

январе-марте 2024 Г. импортировали замороженное пангасиуса почти на 7 млн долл., что на 56% больше показателя 2023 года. В марте импорт в стоимостном выражении составил более 2 млн долл., что на 51% больше, чем за тот же период в 2023 г. и на 81% больше, чем в феврале 2023 года. На замороженное филе пангасиуса приходится 93% поставок этой рыбы в ОАЭ. Предпосылками роста импорта являются увеличение численности и доходов населения страны, высокий потребления пангасиуса на уровень душу населения, повышение спроса на морепродукты в связи с развитием ресторанного бизнеса и туризма.

https://seafood.media



2. Сахар и кондитерские изделия



16.04.2024

Планы Индии по развитию сахарной промышленности Фиджи

Правительство Индии намерено содействовать развитию сахарной отрасли Фиджи, как сообщает агентство Reuters. Индийские инженеры прибыли на Фиджи для оказания помощи в модернизации сахарных заводов страны. Предполагается, что на основе тщательного изучения технического состояния оборудования и производственной инфраструктуры они выявят недостатки в работе сахарных заводов и разработают планы ремонта. В сахарной промышленности островного государства функционируют созданные при участии Индии перерабатывающие сахарный тростник предприятия, на которых работают, наряду с местным населением, наемные индийские рабочие.

https://www.chinimandi.com



17.04.2024

Планы Узбекистана по обеспечению сахаром внутреннего рынка

Комитет по конкуренции Узбекистана ведет постоянный мониторинг рынка сахара, являющегося социально значимым продуктом в Внутренняя потребность в сахаре составляет 600-650 тыс. т в год. На текущий момент в наличии 258 тыс. т сахарных ресурсов, включая 22 тыс. т готового сахара на складах и 83 тыс. т сырья. Дополнительно ожидается поставка 153 тыс. т сырья до июня 2024 года. За первый квартал текущего года было импортировано 65,5 тыс. тонн сахара, преимущественно из России, Казахстана и Белоруссии. С 16 апреля объем сахарной продукции, выставляемой на фондовом рынке, увеличился на 20%, а начальная цена снизилась на 6%, составив 12,8 сумов за 1 килограмм.

https://sugar.ru

Обеспечение стабильности цен на сахар на внутреннем рынке Пакистана

Консультативный совет Пакистана ПО caxapy принял решение приоритетности обеспечения стабильных цен на сахар в стране путем регулирования экспорта его излишков. Это решение было принято в ходе совещания под руководством федерального министра промышленности и производства, где была подчеркнута важность удовлетворения внутреннего спроса на сахар, прежде чем рассматривать варианты экспорта, признав значительное влияние повышения цен на сахар на благосостояние граждан. Целью встречи было оценить общую ситуацию с запасами сахара на сезон переработки 2023/24 и рассмотреть предложение Пакистанской ассоциации производителей сахара (PSMA) об экспорте излишков сахара. PSMA выразила обеспокоенность тем, что запрет на экспорт может привести к контрабанде сахара в соседние страны, такие как Иран и Афганистан.

https://www.chinimandi.com

19.04.2024

Украина: экспорт сахара в ЕС может остановиться

Главой комитета УКАБ (Украинский клуб аграрного бизнеса) было заявлено, что из-за введения ЕС защитных мер, предусматривающих высокие пошлины на экспорт определенных видов украинской агропродовольственной продукции, включая сахар, экспорт обозначенных товаров может полностью прекратиться, поскольку он становится нецелесообразным. Следует отметить, что в 2023 г. в Украине производство сахара увеличилось на 34% до 377 тыс. т, вырос соответственно и экспорт, преимущественно в страны ЕС.

https://sugar.ru



20.04.2024

Производство сахарного тростника в Бразилии в сезоне 2024/25

В отчете Минсельхоза США (USDA) отмечено, ЧТО урожай сахарного тростника в Бразилии в сезоне 2024/25 (с апреля 2024 г. по март 2025 г.) сократится на 8,5% по сравнению с прошлым сезоном. Это снижение связано, в основном, с ожидаемым уменьшением количества осадков. Общий объем производства сахара в Бразилии в новом сезоне, который начался апреле, В прогнозам, составит 44 млн т ПО сравнению 45.5 предыдущем сезоне, который стал рекордным. По прогнозу USDA из-за снижения производства Бразилия в следующем сезоне экспортирует 34,5 млн т сахара, что почти на 2 млн т меньше, чем годом ранее.

https://www.chinimandi.com

Снижение производства сахарного тростника в Таиланде

По данным Управления по сахарному тростнику (OCSB) Таиланда в текущем сезоне 2023/24 урожай сахарного тростника в стране снизился из-за недостаточного количества осадков, что окажет влияние на мировой рынок сахара, поскольку Таиланд крупнейший его производитель. В текущем сезоне в стране собрано 82,2 млн т сахарного тростника, что на 11,7 млн т меньше, чем в предыдущем сезоне, из-за засушливой погоды. За указанный период было произведено 8,8 млн т сахара, из каждой тонны сахарного тростника производится в среднем 107 кг сахара. По оценке ОСВЅ в Таиланде в будущем сезоне 2024/25 будет произведено больше сахарного тростника, потому что фермеры могут перейти от выращивания маниоки к выращиванию сахарного тростника, так как цены на сахар выше.

https://www.chinimandi.com

23.04.2024

Дорожная карта развития сахарной промышленности Индии

Сахарная промышленность является важнейшей отраслью аграрного сектора Индии. В стране разработана 10-летняя дорожная карта устойчивого развития сахарной промышленности. В карте изложены руководящие принципы и основные направления развития сахарной промышленности, среди которых: инициативы по управлению водными ресурсами; программа по повышению продуктивности с.-х. земель; повышение эффективности научных исследований и разработок; диверсификация рынков и стимулирование экспорта; объединение мелких фермерских хозяйств в более крупные предприятия; государственная поддержка и совершенствование нормативноправовой базы; программы повышения квалификации работников.

https://www.chinimandi.com

24.04.2024

Прогноз роста производства сахара в Китае в сезоне 2024/25

Представительство зарубежной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США в Гуанчжоу опубликовало отчет, содержащий прогнозные оценки по производству и потреблению сахара в Китае. Согласно отчету, в сезоне 2024/25 Китай произведет 10,4 млн т сахара, что на 500 тыс. т больше, чем в текущем сезоне. Повышение объемов производства связывают с увеличением площадей, отведенных под возделывание сахарного тростника и сахарной свеклы. Потребление сахара в Китае в сезоне 2024/25 годов, по оценкам, вырастет примерно до 15,7 млн т, против 15,5 млн т в текущем сезоне, при этом цены на сахар, как прогнозируют эксперты, будут снижаться.

https://www.chinimandi.com

25,04,2024

Рост производства биоэтанола в Индии

По сообщениям агентства Reuters в Индии разрешено компаниям, занимающимся сбытом нефти, закупать дополнительные объемы этанола на сахарных заводах, для этого направив дополнительные 800 тыс. т сахара на производство биотоплива. Обеспокоенность по поводу снижения уровня муссонных дождей, влияющих на производство сахарного тростника, привела к тому, что Индия, будучи вторым по величине производителем сахара в мире, ограничила объем сахарного тростника, направляемого на производства этанола, до 1,7 млн т до конца сентября текущего года. Но поскольку ситуация с выпадением дождей улучшилась в ряде регионов страны, было принято решение увеличить долю сахара для производства биотоплива. http://www.isco-i.com

3. Зерновые и масличные



14.04.2024

Конкуренты Индии наращивают экспорт риса

На фоне запрета на экспорт риса из Индии другие страны-производители увеличили свои поставки на мировой рынок. Согласно предварительным данным Главного таможенного управления Вьетнама, по итогам января-марта 2024 г. национальный экспорт риса увеличился на 17,6% в объеме и на 45,5% по стоимости по сравнению с аналогичным периодом 2023 г. и составил 2,2 млн т на сумму 1,4 млрд долларов. При этом средняя цена на вьетнамский рис за год выросла на 23,6 процента.

https://aemcx.ru

15.04.2024

Рост спроса на кукурузу во Вьетнаме

В сезоне 2024/25 во Вьетнаме ожидается рост потребления кукурузы в связи с резким увеличением спроса на корма. Согласно прогнозам, совокупное потребление зерновой культуры достигнет 14,1 млн т, из которых 12,7 млн т будет использовано на кормовые цели. В сезоне 2023/24 потребление кукурузы оценивается на уровне 13 млн тонн.

https://aemcx.ru

15.04.2024

Тайвань восстанавливает импорт соевых бобов

После ослабления спроса в прошлом сезоне вследствие распространения болезней животных, на Тайване в сезоне 2023/24 ожидается восстановление потребления соевых бобов, что приведет к увеличению его импорта. Ввоз соевых бобов прогнозируется на уровне 2,7 млн тонн. При этом Тайвань сталкивается с рядом препятствий, связанных с импортом масличной культуры. Так, в первой половине текущего маркетингового года проблемы с логистикой как в районе Панамского канала, так и в регионе Красного моря усложнили доставку партий из США, одного из крупнейших поставщиков соевых бобов на Тайвань.

https://aemcx.ru

Сокращение экспорта зерна Украиной

В сезоне 2024/25 в Украине ожидается сокращение посевных площадей под зерновыми культурами, в результате чего производство кукурузы уменьшится на 6% до 26,6 млн т, пшеницы — на 9% до 21,1 млн т, ржи — на 7% до 260 тыс. т по сравнению с сезоном 2023/24. Валовой сбор ячменя оценивается на уровне предыдущего сезона — 6,6 млн тонн. Снижение объема урожая приведет к сокращению экспортных отгрузок: кукурузы — на 9% до 22,3 млн т, пшеницы — на 27% до 12,8 млн т, ячменя — на 3% до 2,9 млн т, ржи — в 2 раза до 10 тыс. тонн. https://aemcx.ru

17.04.2024

Литва возобновила закупки российского зерна

Литовские власти возобновили закупки российского зерна после перерыва на полгода. В феврале 2024 г. Литва закупила 12,2 тыс. т зерна на сумму 1,95 млн евро. Также нарастила импорт Латвия, закупившая у России 58,8 тыс. т зерна на сумму 10 млн евро. Страны Евросоюза в этот же период приобрели 92,6 тыс. т российского зерна на сумму 16,9 млн евро.

https://www.kommersant.ru

19.04.2024

Обзор мирового зернового рынка в апреле

На отчетной неделе с 13.04.24 по 19.04.24 мировые цены на пшеницу вели себя разнонаправленно. Цена на: мягкую краснозерную озимую пшеницу на чикагской бирже (СВОТ, ZW) уменьшилась до 550,25 центов/бушель (-1,03%); твердую краснозерную озимую пшеницу на бирже в Канзасе (КСВТ, КЕ) — уменьшилась до 581,50 центов/бушель (-1,40%); твердую краснозерную яровую пшеницу на бирже в Миннеаполисе (МСЕ, МWЕ) — увеличилась до 647,00 центов/бушель (+0,66 процента). Контракт на кукурузу на бирже в Чикаго (СВОТ, ZС) снизился до 433,50 центов/бушель (-0,46 процента).

Международный совет по зерну (IGC) повысил прогноз экспорта зерновых из России в текущем сезоне до 63,3 млн т (+1,6 млн к прогнозу прошлого месяца). В новом сезоне (июль 2024 г. – июнь 2025 г.) прогноз экспорта также повышен до 59 млн тонн. По прогнозам ИКАР, экспорт пшеницы из России в текущем сезоне будет рекордным и впервые превысит 50% собранного в прошлом году урожая. Экспорт пшеницы прогнозируется на уровне 52 млн т при урожае в 92,8 млн тонн. По мнению аналитиков, в этом сезоне доля России на мировом рынке пшеницы достигнет 25 процентов.

В Беларуси из запланированных под сев зерновых и зернобобовых 600 тыс. га засеяно 82% (504,6 тыс. гектаров). В текущем сезоне вследствие благоприятных условий сев стартовал на три недели раньше обычного.

https://zerno.ru

22.04.2024

Рост экспорта гречихи из России в Китай

С 2021 г. единственным поставщиком гречихи в Китай является Россия. В январе-феврале 2024 г. Китай импортировал более 37 тыс. т гречихи, что в 7,8 раза больше аналогичного периода 2023 года. В стоимостном выражении объем импорта увеличился в 6,1 раза, до 15 млн долларов. Потенциал экспорта гречихи в Китай к 2030 г. оценивается на уровне 100 млн долларов.

https://zerno.ru



Перспективы производства зерна в Китае

Производство зерна в Китае в 2023 г. достигло 695 млн тонн, увеличившись на 1,3% по сравнению предыдущим годом. Годовое производство зерна в стране остается стабильным на уровне более 650 млн девять лет подряд. уже Урожайность Китае зерна В достигнет в 2024 г. 5933 кг с 1 га, что на 1,5% больше, чем в предыдущем году, а производство зерна, ожидается, составит 704 МЛН увеличившись на 1,3% по сравнению с 2023 годом. По прогнозам, к 2033 г. годовое производство зерна в Китае 766 лостигнет млн среднегодовыми темпами роста в 1,1 процента.

https://www.agroxxi.ru

23.04.2024

Рост поставок риса из Италии и Турции

В лабораторию Новороссийского ФГБУ «Центр оценки филиала качества зерна» поступило 316 т. рисасырца из Италии и Турции в первом квартале 2024 г., что в 4,5 раза превышает показатели аналогичного периода прошлого года. Италия стала основным экспортером риса в этом году, поставив 76% от всего объема импорта риса-сырца с начала 2024 года. Кроме того, за первые 3 месяца текущего года поступило более 11,5 тыс. т крупы рисовой из Аргентины, Вьетнама, Индии, Китая, Мьянмы, Парагвая США. Пакистана, И первом квартале 2023 г. крупа рисовая поставлялась только из Индии, Турции Специалисты Вьетнама. центра также впервые исследовали пробы партии черного длиннозерного риса из Вьетнама общим весом 26 тонн. Все партии риса прошли оценку соответствуют нормам.

https://zerno.ru



23,04,2024

Европейские страны сократили закупки зерна у Украины

Евросоюз сократил импорт украинского зерна более чем на 21% до 2 млн т с 2,5 млн т месяцем ранее, что стало первым сокращением с октября 2023 года. Значительно снизили закупки Румыния (в 1,9 раза), Франция (в 1,7 раза) и Болгария (в 1,6 раза), Испания (на 18%), Нидерланды (в 1,5 раза) и Италия (на треть). Нарастили импорт Бельгия и Ирландия, утроив его — до 64 тыс. и 93 тыс. т соответственно.

https://ura.news

24.04.2024

Рост цен на зерно в Евросоюзе

Учитывая высокие риски производственных потерь в связи с погодными условиями в северо-западной Европе, США и России, цены на пшеницу резко подскочили как на старый, так и на новый урожай. Поднявшись до более чем 215 евро (21374 руб.) за тонну, пшеница Euronext на май 2024 г. снова достигла стоимости уровня конца января. Цены на новый урожай 2024 г. выросли до 223 евро за 1 тонну. Цены на кукурузу достигли 206,50 евро за 1 тонну. Дожди в северо-западной Европе оказывают негативное влияние на потенциал урожайности и затрудняют посев. Наиболее серьезные проблемы наблюдаются в Ирландии и Великобритании. Цены на зерно также резко поднялись в США — на пшеницу до самого высокого уровня с начала марта. В США состояние озимой пшеницы ухудшилось по сравнению с предыдущей неделей.

https://www.agrarheute.com



4. Плодоовощная продукция



16.04.2024

Иран: рост экспорта свежих фиников

По сообщению Минсельхоза Ирана, экспорт свежих фиников в стране с 21 марта 2023 г. по 19 марта 2024 г. (иранский календарный год) составил 390 тыс. т, а его стоимость 345 млн долл., что на 7% больше по объему и на 10% по стоимости, чем в предыдущем сезоне. Производство фиников в Иране в 2023 г. также выросло на 4%, по сравнению с 2022 г. и составило 1,7 млн тонн. В настоящее время Иран является третьим по величине производителем свежих фиников в мире.

https://www.freshplaza



16.04.2024

Снижение потребления свежих фруктов и овощей в ЕС

Мониторинг, проведенный European Fresh Produce Association, показал, что в 2022 г. среднее потребление свежих фруктов и овощей в ЕС снизилось до 350 г/день на душу населения, что на 5% меньше, чем в 2021 г., и почти на 3% ниже среднего показателя за предыдущие пять лет. Этот уровень по-прежнему более чем на 12% ниже минимального уровня в 400 г/день на душу населения, рекомендованного ВОЗ. Положительная тенденция, начавшаяся во время пандемии коронавируса, была сдержана экономическим кризисом, повлиявшим на покупательную способность потребителей. Предварительные 2023-2024 данные ГΓ. подтверждают продолжающиеся тенденции к снижению, которые во многих случаях достигли более 10 процентов. Проведенный мониторинг показал, что только в 6 странах достигнут рекомендуемый EC показатель потребления свежих фруктов и овощей.

https://freshfel.org

Канада: инновации в послеуборочной обработке плодоовощной продукции

Компания Verdant Technologies объявила, что применение разработанного препарата HarvestHold Fresh®, для продления срока хранения плодоовощной продукции после сбора урожая, одобрено Регулирующим агентством по борьбе с вредителями (PMRA) для использования в Канаде. Регистрация PMRA позволяет применять HarvestHold Fresh для ряда фруктов и овощей, включая брокколи, помидоры, персики и другие. Применение препарата значительно продлевает срок хранения свежих продуктов – до 50%, по сравнению с традиционными методами, применяемыми при доставке продукции потребителю, при этом сокращается количество пищевых отходов, повышается эффективность всей цепочки поставок. Тщательный процесс оценки PMRA гарантирует соответствие строгим санитарным и предлагая экологическим стандартам Канады, канадским производителям, упаковщикам и розничным торговцам надежное решение для сохранения свежести продукции от урожая до корзины.

https://verdant-tech.com

19.04.2024

Экспорт семенного лука Нидерландами

Согласно данным Центрального статистического бюро Нидерландов, в 2023 г. экспорт семенного лука в стране вырос на 49%, преодолев отметку в 1 млрд евро. Основой роста экспорта стало расширение площади возделывания желтого семенного лука, основного вида лука, идущего на экспорт. В 2023 г. семенной лук возделывался на площади 29,3 тыс. гектаров. В структуре посевных площадей 87% приходилось на желтый семенной лук и 13% — на красный. За счет расширения площади возделывания желтого семенного лука на 14% его валовый сбор увеличился на 15% по сравнению с 2022 г. и составил 1,2 млн тонн. Урожайность составила 46,2 т/га (+2% к уровню 2022 года). В 2023 г. на экспорт поступило около 1,1 млн тонн этого вида лука. В то же время урожай красного семенного лука был на 20% ниже прошлогоднего и составил 157 тыс. т, что связано с сокращением посевных площадей под данным видом лука на 20% до 4 тыс. гектар. При этом урожайность красного лука выросла на 5,8% и составила 42,3 т с гектара.

https://www.freshplaza.com

22.04.2024

Рост цены на картофель в Великобритании

По сообщению аналитического агентства Mintec в апреле 2024 г. базовая цена на английский белый картофель достигла рекордного уровня в 570 фунтов стерлингов за тонну, что на 90% выше цены прошлого года за аналогичный период. Картофель сорта Maris Piper стоил 610 фунтов стерлингов за тонну, рост составил 144 процента. Ожидается дальнейший рост цен из-за сокращения поставок продукции в ближайшие месяцы, поскольку участники рынка предполагают, что цена на белый картофель может превысить цену Maris Piper до урожая 2024 г., и в связи с этим производители сдерживают запасы в ожидании дальнейшего повышения цен. Импортная активность в Великобритании сохраняется: в страну продолжает поступать картофель из ЕС, Израиля и Египта. Цена на импортный картофель составляет 520-600 фунтов стерлингов за тонну в зависимости от качества.

https://www.mintecglobal.com

Узбекистан наращивает экспорт овощей и фруктов

По сообщению Агентства по статистике Республики Узбекистан с января по март текущего года местные аграрии реализовали за пределы страны 375,3 тыс. т фруктов и овощей на сумму 219,8 млн долл., в сравнении с аналогичным периодом прошлого года экспорт продукции вырос на 72,5% в физическом объеме и на 20,7% в стоимостном. В четверку крупнейших импортеров узбекских фруктов и овощей вошли Пакистан (26,2%), Россия (25,1%), Казахстан (10,5%) и Китай (9,2 процента). https://potatosystem.ru

25,04,2024

Индия создает международный исследовательский центр по картофелю

Индия намерена создать свой собственный региональный центр CIP для Южной Азии – CIP-Южная Азия (CIP-SARC) в Агре по образцу китайского регионального центра СІР, созданного семь лет назад. Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров Индии придает этому проекту приоритетное значение. Ключевые цели CIP-SARC включают в себя разработку новых устойчивых к изменению климата, не подверженных болезням сортов картофеля и батата, пригодных для переработки, используя глобальные ресурсы CIP. Проект стоимостью 20 млн долл. будет профинансирован совместно, при этом Индия внесет 13 млн долл., а СІР внесет оставшуюся сумму. Правительство штата Уттар-Прадеш выделит для центра 10 га земли. Индия является вторым по величине производителем картофеля в мире после Китая. Создание центра направлено на поддержку выращивания картофеля и батата в основных регионах-производителях Индии, включая Уттар-Прадеш, Бихар и Западную Бенгалию, а также соседних стран Южной Азии. Этот центр знаменует собой вторую значительную инициативу Индии в области международных сельскохозяйственных исследовательских институтов после создания Регионального центра IRRI-Южная Азия в Варанаси в 2017 году. https://www.mintecglobal.com



Исполнители:

Каравдин А.А. Шеламова Н.А. Ивойлова И.В. Медведева Н.А.

Дизайн и техническая редакция: Каравдин А.А.