

## ФАС СОВМЕСТНО С МИНСЕЛЬХОЗОМ РОССИИ ПОРУЧЕНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ МОНИТОРИНГ ЦЕН НА ТРАКТОРА И КОМБАЙНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

По итогам заседания Правительственной комиссии по вопросам агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий, проведенного вице-премьером РФ Викторией Абрамченко, федеральным Минпромторгу и Минсельхозу поручено осуществить контроль исполнения плана поставок тракторов российского и белорусского производства, начиная с июня текущего года. А также — для своевременного обеспечения аграриев запасными частями в период проведения сезонных полевых работ — проработать вопрос расширения перечня товаров в рамках механизма параллельного импорта. ФАС и Минсельхозу России поручено осуществлять мониторинг цен на сельскохозяйственные трактора и комбайны для сельхозтоваропроизводителей.

Виктория Абрамченко отметила необходимость и далее развивать инструменты льготного агролизинга. По ее данным, через все инструменты «Росагролизинга» поставлено более 12,7 тыс. единиц техники на сумму более 71,5 млрд руб. Это в количественном выражении на четверть больше, чем годом ранее. В текущем году планируется добиться аналогичных показателей и поставить порядка 13 тыс. единиц техники и оборудования для передачи в лизинг, сообщила вицепремьер. Из федерального бюджета предусмотрено больше 6 млрд руб. для сохранения темпов обновления парка техники и оборудования, отметила она.

Вице-премьер сообщила, что ежегодно в Луганскую и Донецкую народные республики, Запорожскую и Херсонскую области планируется поставка не менее 260 единиц техники и оборудования.

(Источник: Официальный сайт Правительства России)



Подпишитесь на наш Telegram канал!

## В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ОМСКИЙ АНЦ ПЛАНИРУЕТ В 2 РАЗА УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ

Омский аграрный научный центр (Омский АНЦ) планирует в 2023 году вырастить около 1 тыс. т семенного картофеля, что в 2 раза больше показателя 2022 года, сообщил директор центра Максим Чекусов ТАСС. Это позволит снизить зависимость сибирских аграриев от сортов зарубежной селекции, доля которых в Омской области составляет 96%, пояснил он. В 2022 году, по данным Россельхознадзора, доля сортов отечественной репродукции картофеля составила в Омской области всего 4%, отметил Максим Чекусов.

В 2022 году Омский АНЦ получил порядка 500 т семенного картофеля, выделив под эти цели 40 га посевных площадей, уточнил завотделом картофеля Омского АНЦ Александр Черемисин. Поскольку из-за сильной засухи урожай оказался меньше запланированного, то было принято решение увеличить в 1,5 раза площади посевов под эту сельхозкультуру. Хорошей урожайности должны поспособствовать прогнозируемые более благоприятные погодные условия и мелиорация Также Максим Чекусов сообщил, что учеными Омского АНЦ выведено два коммерческих сорта, которые по всем параметрам, включая технологию уборки и хранения, не уступают зарубежным сортам и будут активно продвигаться на рынке.

## УЧЕНЫЕ ИЗ РОССИИ И КИТАЯ СОЗДАЛИ РОБОТИЗИРОВАННУЮ НАЗЕМНУЮ ПЛАТФОРМУ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Роботизированная наземная платформа botANNIC, выявляющая дефекты и повреждения фруктовых деревьев в саду с точностью более 80%, создана международным коллективом российских и китайских ученых. Научный проект был запущен учеными ТГТУ в рамках комитета «Умное агро» научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего», в состав которого входит вуз. Затем к научному коллективу присоединились ученые из НИТУ МИСИС, НИУ ВШЭ, Китайского горнотехнологического университета. Новая система успешно показала себя в ходе испытаний на территории промышленного яблоневого сада ФНЦ имени И.В. Мичурина. С помощью стереокамеры, использующей нейросети для воспроизведения человеческого зрения, botANNIC сканирует лиственные и плодоносные части деревьев, обнаруживает яблоки в кроне дерева, выявляя их степень спелости и повреждения. Предложенное учеными решение полезно для хозяйств, выращивающих фрукты в садах интенсивного типа. Оно также найдет применение в системах мониторинга и поддержки принятия решений для своевременного планирования агротехнических и защитных мер по сохранению высокого урожая.

(Источник: Официальный сайт ТГТУ)



## ■ МИРОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПШЕНИЦУ СНИЗИЛИСЬ НА 3,5%

Мировые цены на продовольственные товары в мае текущего года были снижены на фоне значительного падения котировок на большинство зерновых, растительных масел и молочных продуктов, отмечается в сообщении Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО).

Индекс продовольственных цен ФАО, отражающий помесячные изменения международных цен на основные виды продовольствия, составил в мае 124,3 пункта, что на 2,6% ниже, чем в апреле, и на 22,1% ниже исторического максимума, достигнутого в марте 2022 года. Индекс цен на зерновые ФАО снизился на 4,8% по сравнению с предыдущим месяцем. В сообщении указывается, что мировые цены на пшеницу снизились на 3,5%, что обусловлено в том числе «продлением черноморской зерновой инициативы».

Индекс цен на растительное масло ФАО в мае снизился на 8,7%, что в среднем на 48,2% ниже уровня 2022 года. Цены на молочные продукты, по сравнению с апрелем, снизились на 3,2%. Вместе с тем индекс цен на сахар демонстрирует рост четвертый месяц подряд, увеличившись на 5,5% по сравнению с апрелем и достигнув уровня почти на 31% выше, чем годом ранее. В мае также выросли цены на мясо — на 1%.

(Источник: ТАСС)