

ПЛОЩАДЬ СЕВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР СОСТАВИТ 527,2 ТЫС. ГА

Площадь посадки картофеля в 2020 году, по данным Министерства сельского хозяйства РФ, вырастет на 51,2 тыс. га, до 1329,1 тыс. га. Это позволит сохранить положительную динамику его производства. Посевная площадь под клубнеплодом в сельхозорганизациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, составит 308,5 тыс. га. По прогнозу экспертов, площадь сева овощных культур превысит прошлогодний показатель на 1,9% и составит 527,2 тыс. га.

Также с начала 2020 года отмечен заметный прирост производства тепличных овощей. По данным региональных органов управления АПК, в начале мая в зимних теплицах собрано 401,2 тыс. т овощей, что на 20,6% выше уровня прошлого года. Из них урожай тепличных огурцов составляет 280,5 тыс. т (+19,3%), томатов — 113,3 тыс. т (+25,3%).

Минсельхоз России совместно с регионами проводит работу по корректировке структуры посевных площадей картофеля и овощей с целью наращивания объемов их производства.

УЧЕННЫЕ КБР ПРОВЕДУТ ИСПЫТАНИЯ ОКТОКОПТЕРА ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

Кабардино-Балкарский научный центр РАН проведет в мае испытания концептуальной модели октокоптера DJI Agras для распыления удобрений и изучения состояния растений на полях республики. Испытания состоятся на полях Института сельского хозяйства и сельскохозяйственной опытной станции — структурных подразделений КБНЦ РАН.

Предназначенный для сельского хозяйства октокоптер DJI Agras был приобретен в рамках программы развития для тестирования и внедрения разрабатываемых научным центром интеллектуальных систем. Аналитики отмечают, что такой дрон в сорок раз экономичнее ручного метода работы. Благодаря своей скорости, мощности, высокой грузоподъемности он идеально подходит для обработки полей удобрениями и жидкими пестицидами.

По мнению ученых КБНЦ РАН, применение дронов в сельском хозяйстве не ограничено распылением пестицидов. В частности, подобные устройства можно оснастить камерами высокого разрешения для автоматического мониторинга состояния здоровья растений.

СОХРАНЕНИЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ – В ЧИСЛЕ КЛЮЧЕВЫХ ЗАДАЧ ГОСУДАРСТВА

Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев провел очередное заседание оперативного штаба по мониторингу ситуации с социально значимой сельхозпродукцией и продовольствием. В мероприятии приняли участие представители Совета Федерации, федеральных органов исполнительной власти, региональных органов управления АПК и отраслевых союзов.



Дмитрий Патрушев отметил, что важнейшим вопросом для сельхозтоваропроизводителей в текущих условиях является доведение средств государственной поддержки до конечных получателей. В частности, на конец прошлого месяца субъектами доведено до аграриев порядка 26 млрд руб. — 21% от общего лимита. При этом в некоторых регионах страны к данной работе еще не приступали, а в 14 субъектах уровень доведения не превысил 10%. Министр призвал представителей региональных органов управления АПК оперативно принять все необходимые меры.

В ходе заседания была отмечена необходимость сохранения рентабельности производства сельхозтоваропроизводителей (в частности, оказание им помощи в поиске рынков сбыта). Министр поручил дополнительно проработать этот вопрос совместно с субъектами РФ, в том числе в рамках «часа контроля», который в настоящее время ежедневно проводится в Минсельхозе России.

Участники мероприятия обсудили ход посевной кампании, отметив, что весенние полевые работы стартовали уже в 58 субъектах. Так, в Южном, Северокавказском и Центральном федеральных округах засеяно более 55% от планируемых площадей.

РОССИЯ ВОШЛА В ТОП-3 КЛЮЧЕВЫХ ЭКСПОРТЕРОВ РАПСОВОГО МАСЛА В КНР

Объем поставок российского рапсового масла в Китай за I квартал 2020 года достиг 53 тыс. т. Таким образом, по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, произошел шестикратный рост отгрузок. В результате Россия поднялась на третье место в списке поставщиков рапсового масла в КНР.

Лидирует в списке стран-поставщиков Канада с показателем 175 тыс. т, несмотря на сокращение поставок рапсового масла в КНР на 25% (что связано с неопределенностью дальнейшего развития торговых отношений между этими странами). За Канадой идут Объединенные Арабские Эмираты — 83 тыс. т.

В топ-5 основных поставщиков рапсового масла в КНР по итогам первых трех месяцев текущего года вошли также Австралия и Казахстан. Причем Республика Казахстан, по экспертным данным, последовательно наращивает поставки рапсового масла в Китай, экспортировав в текущем году уже 14 тыс. т, а за аналогичный период прошлого года — только 9 тыс. т.

