

# собрать урожай без потерь

Продолжается заготовка кормов, на текущую дату в СХО и КФХ заготовлено 169 тыс. тонн сена - 81,6% от плана и 559,8 тыс. тонн сенажа или 75,8% от плана. Началась закладка силоса - 13,9 тыс. тонн или 3,1% от плана.

Ожидается, что в нынешней уборочной кампании будет задействован 4031 зерноуборочный комбайн и к 19 августа уже подготовлено 96% из них. Говоря о технике, министр отметил, что омские аграрии активно занимаются технической модернизацией. Так в рамках реализации Постановления Правительства Омской области 140-п аграриями в 2021 году приобретена 191 единица техники (энергонасыщенные трактора, зерноуборочные комбайны, зернотоковое оборудование, машины и (или) оборудование для внесения органических и минеральных удобрений, кормоприготовительная техника и (или) оборудование). Размер субсидии в 2021 году составил 200,4 млн рублей.

## Налаженный экспорт

Омская область всегда была регионом, который вносил существенный вклад в сельскохозяйствен-



ную отрасль страны и в том числе в ее экспортную составляющую. Как пояснил на заседании Николай Дрофа, в первом полугодии за пределы Омской области было отгружено 753,8 тыс. тонн зерна, что выше уровня 2020 года на 59,6 тыс. тонн. Объем экспорта зерновых культур

из региона за этот же период составил 167,2 тыс. тонн, что на 14,2% или 20,8 тыс. тонн больше тех же показателей прошлого года. Омское зерно в основном экспортируется в Казахстан, Вьетнам, Китай, Кыргызстан. Что касается масличных семян, то основными направлениями их экспор-

та являются Китай и Казахстан и в этом году их вывезено 45,3 тыс. тонн, что на 27% чем в прошлом году.

- За последние три года объем производства валовой продукции сельского хозяйства относительно стабильен, - подытожил Николай Дрофа. - За 2020 год произведено валовой про-

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Передовые аграрии региона на заседании оперштаба получили заслуженные награды за свой труд. Их вручил первый заместитель Председателя Правительства Омской области Валерий Бойко. За личные заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд тракторист-машинист СПК «Большевик» Полтавского района Алексей Цыганков получил федеральную награду с присвоением почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации». Начальнику КУ «Управление сельского хозяйства Марьяновского муниципального района Омской области» Николаю Мордясову вручили федеральную награду за заслуги в агропромышленном производстве, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд с присвоением звания «Почетный работник агропромышленного комплекса России».

дукции сельского хозяйства на 100,5 млрд рублей, в том числе продукции растениеводства - на 56,2 млрд рублей (56%) и продукции животноводства - на 44,3 млрд рублей (44%).

## Новые возможности для испытаний зерна

**Высокое качество и абсолютная безопасность зерна - то, что хочет видеть производитель в собранном урожае, готовя его к отправке на экспорт.**

В перечень показателей, подлежащих подтверждению при обязательной сертификации продукции входят пестициды - вещества, применяемые в сельском хозяйстве для защиты культурных растений от вредителей и болезней. Сегодня во всем мире используется около 10 тыс. наименований пестицидных препаратов. ФГБУ «Омский референтный центр Рос-

сельхознадзора» проводит исследования по определению остаточных количеств пестицидов в зерне. В распоряжении специалистов имеется целый ряд стандартных образцов наиболее распространенных используемых веществ.

В 2019 году в лаборатории качества и

**ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора». 10 лет Октября, 197. Тел. +7 (3812) 32-91-30**



## ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды появилось новое оборудование, позволяющее проводить более расширенные испытания зерна и продуктов его переработки - газовый (ГХ-МС) и жидкостный хроматографы (ВЭЖХ-МС), оснащенные трехкварцупольными масс-спектрометрическими детекторами Shimadzu. Ежегодно рефцентр расширяет свои возможности в использовании этих приборов - осваиваются новые методики исследования, приобретаются новые стандартные образцы.

Так, к примеру, в августе текущего года при исследовании зерна пше-

ницы специалистам Испытательного центра удалось обнаружить в 5 образцах пшеницы пиримифос-метил - вещество, входящее в состав большинства пестицидов. Его разрешенное остаточное количество в зерне нормируется техническим регламентом Таможенного Союза (ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»). Причем в двух из пяти образцов количество пиримифос-метила оказалось превышено в три раза.

Помимо испытаний зерна новые приборы позволяют также проводить исследования по определению пестицидов и антибиотиков в других продуктах - инсектоакарицидов в мясе, молоке и меде методом газовой хроматографии, а также амфениколов, сульфаниламидов, хинолонов, тетрациклинов в продукции животного происхождения методом жидкостной хроматографии.