



Минсельхоз: «В 2025 году Самарская область с избытком обеспечила себя урожаем»

В 2025 году в Самарской области собрано более 1,2 млн тонн подсолнечника, 245 тыс. тонн картофеля, 294 тыс. тонн овощей. Всего в сезоне – около 3,2 млн тонн зерновых и зернобобовых. Средняя урожайность – 27,7 центнера с гектара. По сравнению с 2024 годом рост составил 13%.

Этот год стал подтверждением того, что благодаря современным технологиям и научным достижениям сельское хозяйство Самарской области продолжает развиваться и демонстрировать хорошие результаты. В губернии делают всё, чтобы выполнить задачи, поставленные главой государства. Напомним, что **Владимир Путин** поставил цель: к 2030 году увеличить объём производства продукции АПК не менее чем на 25% по сравнению с уровнем 2021-го, а экспорт – не менее чем в 1,5 раза.

В центре внимания – уборка масличных культур



На дворе – ноябрь. Самое время убирать подсолнечник и другие осенние масличные культуры позднего созревания. В текущем году занимающий наибольшую из них площадь (более 17 тыс. га.) подсолнечник выращивался в 17 сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах. Из них более 11 тыс. гектаров заняты под «солнечную» культуру в отделениях ООО Компания «БИО-ТОН», 1000 га – в ООО НПО «ГеоТехнологии», 500 га – в ООО «Урожай». У фермеров площади поменьше. А значит, больше шансов побыстрее завершить осеннюю жатву. В последней декаде октября под ней итоговую черту подвели земледельцы КФХ

С.А. Куканова, В.В. Макарова, В.В. Шувалова. Ещё в ряде фермерских хозяйств до завершения осталось совсем чуть-чуть. К сожалению, уборку приходится вести с перерывами из-за перепадающих дождей. По состоянию на 1 ноября «солнечная» культура убрана в хозяйствах района с общей площади 8 тыс. гектаров (около 50% к плану).

Первый период уборки (до серии дождей) показал, что средняя урожайность подсолнечника в хозяйствах составляет 16,3 центнера с гектара. Причём, есть хозяйства, где она на порядок выше. Конечно, сказались неравномерное в разных частях района количество выпавших осадков, что не

могло не повлиять на развитие растений и полученный результат. Но, конечно, не только это. Традиционно на итоговую урожайность и в немалой степени на качество семечек влияет качество семенного материала и, конечно, время уборки. Количество потерь как снежный ком нарастает в период сылкой осени с приближением зимы.

Как быстро, за отведённые природой считанные дни благоприятной осенней погоды, убрать подсолнечник? Внедряемая в практику работы несколько лет назад в ООО «Урожай» десикация посевов (обработка специальным контактным препаратом, распыляемым с само-

лёт для ускоренного дозревания и сушки семечек) в этом хозяйстве и других хозяйствах района в настоящее время не применяется по причине дороговизны предоставляемой услуги, даже для благоприятных по погодным условиям полевых сезонов.

Наряду с подсолнечником, в нескольких хозяйствах района продолжается уборка других масличных культур: льна и сои, выращиваемых на общей площади около 3,5 тыс. гектаров. На этом фронте работ процент убранной площади повыше – более 60. Таким образом, уборка осенних культур в ряде хозяйств района продолжается и носит в этом году затяжной характер.

Трудится на совесть

Житель райцентра **Иван Камышов** несколько лет работает заведующим током в ООО НПО «ГеоТехнологии». С 2021 года (с пуском в хозяйстве нового высокопроизводительного комплекса по очистке зерна) Иван Иванович обеспечивает работу единственного среди хозяйств района современного агрегата, способного качественно очищать от примесей любые зерновые культуры: от пшеницы до подсолнечника и кукурузы. Нагрузка на комплекс высокая, особенно в период уборочной кампании, тем не менее Иван Камышов – один из ветеранов хозяйства, с ней вполне справляется, трудится на совесть, вносит свой вклад в развитие молодого сельхозпредприятия, а также показывает молодым коллегам пример позитивного отношения к сельской жизни, несмотря на встречающиеся на её пути трудности и невзгоды.



*Спасибо труженикам села
за их благородный труд!*

Николай КАРСУНЦЕВ