ГУБЕРНИЯ-МУНИЦИПАЛИТЕТЫ

В Челно-Вершинском районе началась уборочная кампания

Аграрии Челно-Вершинского

района начали уборочную.

В настоящее время работы

ведутся в двух хозяйствах,

собрано 615 тыс.тонн озимых

зерновых культур при средней

урожайности 28 ц/га.

По району площадь под уборку

зерновых и зернобобовых

составляет 33,2 тыс.га.



УБОРОЧНАЯ-2023

В Самарской области собрали первые

165 тысяч тонн зерна

Аграрии Самарской области приступили к сбору урожая. Традиционно первыми в поле вышли предприятия южных муниципальных районов области. В настоящее время работы ведутся в 13 муниципалитетах, собрано 165 тыс. тонн озимых зерновых культур при средней урожайности 29,4 ц/га. Площадь под уборку составляет 471 тыс. га. Обеспечение продовольственной безопасности – приоритетная задача, поставленная главой региона **Дмитрием Азаровым** перед агропромышленным комплексом.

«Сельское хозяйство Самарской области является сегодня одним из наиболее динамичных секторов экономики. В прошлом году в регионе собран крупнейший за 45 лет урожай: 3,66 миллиона тонн зерна при рекордной урожайности 32,1 центнера с гектара», – сказал губернатор в своём Послании депутатам Самарской губернской думы и жителям региона.

В 2023 году перед агропромышленным комплексом Самарской области стоит задача произвести 2,4 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, 1 млн тонн масличных культур.

Наибольшая урожайность, согласно оперативной сводке, наблюдается в хозяйствах Кинельского района – 40,7 ц/га. Более 30 центнеров с круга получают предприятия Богатовского, Красноармейского, Пестравского и Хворостянского районов.



Старт началу уборочной кампании в рамках визита в Большеглушицкий район дал министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Николай Абашин.** Он особо подчерк-нул: «Всего зерновых и зернобобовых предстоит убрать на площади 1 млн 170 тыс. га. Видя это золото на полях, можно точно сказать, что мы будем с хлебом. Теперь его нужно собрать без потерь и сохранить».

Одним из факторов получения ка-чественного урожая служит применение минеральных удобрений. Именно на озимых культурах достигается наибольший эффект. В последние годы отмечается положительная динамика по применению минеральных удобрений хозяйствами области.

**Яна ВОЛГА**