

**Аграрна реформа**



У результаті проведено-го реформування аграрно-го сектора економіки на базі колективних сільсько-господарських підприємств у районі утворились такі ка-тегорії сільськогосподар-ських підприємств: госпо-дарські товариства - 2, сі-льськогосподарські коопе-ративи - 29, приватні (при-ватно-орендні) - 14, селян-сько-фермерські госпо-дарства - 1.

За даними звіту посівна площа по всіх категоріях господарств становить 53972 гектари, що на 2598 га менше, ніж у минулому році. Причому, в результаті реформування відбувся перерозподіл землі.

Так, засіяні масиви в господарських товариствах займають 1003 гектари або 1,9 відсотка від загальної посівної площи району. Сільськогосподарським ко-оперативам належить 17565 гектарів, або 32,5 відсотка.

Посівна площа в приват-них (приватно-орендних) господарствах - 20023 гек-тарі, або 37,1 відсотка. На селянсько-фермерські гос-подарства припадає 1090 га, на господарства населення - 13653 га.

## ОЙ, ЧИЕ ТИ, ПОЛЕ, НЕЗОРАНЕ?..

В підсобних та інших державних сільськогоспо-дарських підприємствах і організаціях засіяно 255 гектарів. У радгоспах зай-нято під посівами 383 га.

У структурі посівів по всіх категоріях господарств зернові та зернобобові куль-тури займають майже полу-вину всієї посівної площі, технічні - 9, картопля та овочево-баштанні - 8, кор-мові культури - 34 про-центи.

У порівнянні з минулим роком збільшено ниву зернових і зернобобових куль-тур на 3024 гектари. Зо-крема, пшениці озимої - на 2855 га, гречки - на 347 га. Особливо більші розміри у порівнянні з минулим ро-ком мають посіви кукуруд-зи на зерно. Вони станов-лять 1166 га (більше на 784 гектари). Зменшено посіви ячменю (на 3629 га) і зер-нобобових (на 189 га).

Вперше в районі посіяно мак олійний на 86 гектарах.

Дещо збільшено в ціло-му по району картопляні та овочеві поля. Проте скоро-тились площи зеленого гро-рошку у господарствах, які утворились на базі КСП.

Значно зменшилися від-повідно до торішнього ро-ку засів кормових культур (різниця становить 7382 га).

Це, зокрема, стосується ку-курудзи на силос, зелений корм і однорічних трав на сіно.

Зміни в структурі посів-них площ пояснюються тим, що в районі різко скороти-лось поголів'я худоби, що призвело до зменшення кормової групи та збільше-ння зернових.

Ще одна причина поля-гає в тому, що сільськогоспо-дарська техніка через зношеність працювала не-задовільно. Це не дозво-лило вчасно в агротехнічні строки проводити сівбу. Недостатня забезпеченість матеріальними ресурсами, паливно-мастильними ма-теріалами та відсутність коштів на їх придбання та-кож вплинули на скороче-ння посівів ярових культур.

Із посіяних озимих куль-тур на зерно і зелений корм внаслідок вимерзан-ня повністю загинули схо-ди на 542 гектарах. Пере-сіяно яровими 66 процен-тів озимих, які загинули.

У результаті складних погодних умов в окремих господарствах значно по-шкоджено ярові культури у весняний період; зокрема цукрові буряки - на площі 178 га, кукурудзу - на 212 га. Ці площи були пересія-ні іншими культурами.

До закінчення строку сівби ярих культур залиши-лося недосіяними 9444 га ріллі, що на 3808 га більше проти минулого року. З них 5826 гектарів - під чорним паром, посіви на зелене добриво займають 1616 га і незасіяна площа з причини нестачі насіння, сильної зношеності техні-ки, відсутності пально-ма-стильних матеріалів та коштів на їх придбання стано-вить 2002 га.

В цілому працівники сі-льського господарства у нових умовах реформуван-ня аграрного сектора до-кладали чималі зусилля, щоб своєчасно і якісно провести сівбу.

Проте є такі сільськогоспо-дарські підприємства, які не на належному рівні про-вели весняно-польові ро-боти, не виконали прогно-зу посіву сільськогоспо-дарських культур.

До таких в першу чергу слід віднести ПОСП «Пев-жівське», де більша частина землі залишилась необ-робленою (560 га).

Серед кращих госпо-дарств варто відзначити КСП «Правда», СВК «Нове життя», де вся земля обро-блена згідно з прогнозами в стислі строки, з дотрима-нням агротехнічних вимог.

**Галина ВОРОБЕЙ,**  
**заступник начальника**  
**районного відділу**  
**статистики.**