



**ЛИМАНСЬКА МІСЬКА РАДА ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**  
**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**  
**Виписка з протоколу засідання**  
**виконавчого комітету**

\_\_\_21.08.2019\_\_\_

№\_\_ПР-2\_\_

м. Лиман

**СЛУХАЛИ:** інформацію начальника відділу агропромислового розвитку міської ради Задорожного О.О. про хід виконання рішення виконавчого комітету міської ради від 19.06.2019 року № 249 “Про стан готовності сільськогосподарських підприємств Лиманської об’єднаної територіальної громади до збирання ранніх зернових у 2019 році”.

**ДОПОВІДАВ:** Задорожний О.О. – начальник відділу агропромислового розвитку міської ради.

**ВИРІШИЛИ:** 1.Інформацію Задорожного О.О. – начальника відділу агропромислового розвитку міської ради про хід виконання рішення виконавчого комітету міської ради від 19.06.2019 року № 249 “Про стан готовності сільськогосподарських підприємств Лиманської об’єднаної територіальної громади до збирання ранніх зернових у 2019 році” прийняти до відома.

2. Рішення виконавчого комітету міської ради від 19.06.2019 року № 249 “Про стан готовності сільськогосподарських підприємств Лиманської об’єднаної територіальної громади до збирання ранніх зернових у 2019 році” зняти з контролю, як виконане.

Міський голова

П.Ф.Цимідан

**Довідка**  
**про стан готовності сільгосп підприємств і**  
**фермерських господарств Лиманської ОТГ до проведення**  
**комплексу осінньо-польових робіт у 2019 році**

Згідно робочих планів комплексу осінньо-польових робіт необхідно посіяти 11,5 тис. га озимих культур, в т.ч: пшениці - 9750 га, жита – 1500 га, тритикале – 50 га, ячменю – 200 га. Планується зібрати кукурудзи на зерно на площі 4195 га та соняшнику – 12693 га; провести зяблевий обробіток ґрунту на площі 16406 га.

Для забезпечення виконання робіт сільгосп підприємствами і фермерськими господарствами проведена певна робота.

Станом на 12.08.2018 р. закуплено мінеральних добрив близько 160 тон (20 % до потреби), в тому числі 123 тон азотних добрив та комплексних мінеральних добрив –37 тони. Закупка добрив здійснюється через операторів – постачальників ТОВ “Донагрохім” та інших. Господарства району частково забезпечені міндобривами. Закупка мінеральних добрив триває.

На посів озимих культур потрібно 2871 т насіння: пшениці – 2438 т, жита – 375 т, тритикале – 12 т, ячменю – 46 т. Насінням озимих культур господарства району будуть забезпечені в повному обсязі. Для сортооновлення та сортозаміни планується закупити в насінневих підприємствах та паспортизованих господарствах насіння озимої пшениці: еліти – 75 т та першої репродукції – 180 т перспективних та районованих сортів. Насіння власного виробництва доводиться господарствами до посівних кондицій та здається на перевірку посівних якостей до ДП «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції». Таким чином, насінням еліти буде засіяно 300 га (2,6 % від площі посіву озимих на зерно), I репродукцією – 3600 га (31,3 %), що позитивно вплине на забезпеченість насінням високих репродукцій посівної компанії наступного року.

Для підготовки насіння озимих культур до посіву необхідно 0,9 тонн протруювачів, якими господарства будуть забезпечені на 100 %. Для протруювання насіння підготовлено 32 протруювальні машини, які повністю забезпечать виконання цього заходу.

Станом на 12 серпня посівна і ґрунтообробна техніка в господарствах практично повністю готова до роботи; більша частина ґрунтообробної техніки задіяна в підготовці ґрунту під посів озимих - підготовлено до посіву 5,1 тис. га (46,4% запланованих площ посіву), включаючи чорні пари та стерньові попередники. Близько 1,0 тис. га озимих культур планується посіяти за «нульовою» технологією ( ФГ «Кредо», ФГ «Обрій», ФГ «Ралітне», ФГ «Темп», фГ «Вікторія»), що дасть змогу господарствам зберегти частину енергоресурсів і позитивно вплине на рентабельність виробництва зерна. Посів озимих культур планується провести в оптимальні науково – обґрунтовані строки 89 зерновими сівалками протягом 15 – 18 робочих днів, навантаження на 1 сівалку складе 129 га.

Техніка для збирання кукурудзи на зерно та соняшнику в господарствах повністю готова. На збиранні цих культур буде задіяно 52 комбайни. Техніка для зяблевого обробітку ґрунту у кількості 141 одиниці повністю готова до роботи і частково залучена на підготовці ґрунту під посів озимих культур та зяблевого обробітку зібраних площ ранніх зернових культур – оброблено на зяб 3,6 тис. га (22 % до плану). Навантаження на обробці зябу складе 116 га на 1 агрегат. Запланований

об'єм робіт буде виконаний в стислі агротехнічні строки по мірі збирання врожаю сільськогосподарських культур.

Зернову кукурудзу будуть збирати 20 комбайнів, навантаження на 1 комбайн складе 209 га, збиральні роботи планується провести за 16 – 18 робочих днів з урахуванням груп стиглості гібридів. Планується намолотити зерна кукурудзи на рівні 15-18 тис. тон при врожайності 35 – 40 ц/га.

Соняшник планується зібрати 52 комбайнами, навантаження на 1 комбайн складе 244 га, збиральні роботи планується провести за 14 - 16 робочих днів з урахуванням груп стиглості гібридів. Планується одержати врожай соняшнику на рівні 22-25 тис. тон при врожайності 18-20 ц/га.

Для проведення комплексу осінньо – польових робіт необхідно 855 т дизельного пального, 70 т бензину, 27,7 т дизельних мастил. Станом на 12 серпня закуплено 210 т дизпалива (25 % до потреби), 24 т бензину, 7,0 т дизмасла. Практично у всіх господарствах створений стартовий запас паливно - мастильних матеріалів. Господарства району планують закупівлю пально – мастильних матеріалів, згідно потреби. Це дасть змогу провести своєчасно необхідний комплекс осінньо – польових робіт.

Механізаторськими кадрами для проведення комплексу осінньо - польових робіт всі господарства забезпечені.

Перед початком кожного з видів робіт у сільськогосподарських підприємствах і фермерських господарствах будуть проводитись інструктажі з питань охорони праці та техніки безпеки. В господарствах приділяється належна увага питанням протипожежної безпеки: вогнегасниками збиральні агрегати та токові господарства забезпечені.

Медичними аптечками першої допомоги та спецодягом господарства забезпечені у повному обсязі.

Начальник відділу  
агропромислового розвитку

О.О.Задорожний