

**Інформативна довідка
про особливості проведення поливної кампанії 2019 року
по Кілійському МУВГ**

1. В зоні обслуговування Кілійського міжрайонного управління водного господарства 93439 га зрошуваних земель на 19 зрошувальних системах, з них 10868га рисових систем. В наявності в управлінні 98 насосних станцій, з них 84 зрошувальних, 7 дренажних, 7 водопостачальних.

2. До поливу у 2019 році було підготовлено 46,394 тис.га зрошувальних земель.

3. Поливний сезон було розпочато 28 березня 2019 року згідно наказу по управлінню від 28 березня 2018 року №55-В.

4. Для забезпечення користувачів придатною поливною водою по трактах водоподачі були проведені технологічні операції :

опріснення підвідних каналів та водосховищ:

- перекачено 1813,20 тис. м³ води, затрачено 392,97354 тис. грн. бюджетних коштів.

поповнення водосховищ з втратами:

- перекачено **3368,52** тис. м³ води, затрачено 704,70905 тис. грн. бюджетних коштів.

перекачка 2-5 підйомів для поповнення водосховищ:

- перекачено **3957,62** тис. м³ води, затрачено 737,11595 тис. грн. бюджетних коштів.

технологічні операції на м/г трактах:

- заповнення міжгосподарського тракту з втратами:

бюджет:

перекачено **2951,330** тис. м³ води, затрачено 628,05590 тис. грн.

спецрахунок

перекачено 3228,680 тис. м³ води, затрачено 838,09802 тис. грн

5. Було укладено з водокористувачами **61** Договір про надання послуг пов'язаних із забором води із використанням водозабірних споруд Кілійського МУВГ на полив зрошуваних земель на площу 15148,35 га.

6.Вартість послуг згідно затверджених калькуляцій складала (без електроенергії):

на рисових системах 9,5 коп за 1 м³

на системах без рису - 45 коп за 1 м³

по Татарбунарському підрозділу - 61 коп за 1 м³

водовідведення -1,8коп за 1 м³

7. Полито:

- фізичної площі - 16,163 тис. га, в т. ч рис – 5,131 тис.га
- гектарополивів - 38,559 тис. га, в т. ч рис – 15,374 тис. га
- Полито сільськогосподарських культур (переважно яких):
 - зернові - 8,582 тис. га, в т. ч
 - рис -5,131 тис. га
 - озимі культури -1,714 тис. га
 - кукурудза на зерно -1,383 тис. га
 - технічні - 1,262 тис. га
 - овочі, картопля, баштан – 0,903 тис. га
 - багаторічні насадження -1,029 тис. га

8. **Переміщено** води насосними станціями на зрошення -130 683,03 тис. м³

9. **Забрано** води водокористувачами - 119 829,48 тис. м³
в т.ч. на рис 106 904,71 тис. м³

10. Проблемні питання:

- **висока** вартість електричної енергії та **відсутність диференційованого періоду обліку електроенергії**, що призвело до значного збільшення вартості поливної води і тим самим збільшується собівартість сільськогосподарської продукції та зменшення в майбутньому зрошувальних площ;
- надзвичайно посушливий рік без опадів і вологи, зокрема в Кілійському районі. Це призвело до значного недобору урожаю ранніх озимих зернових та зернобобових культур та вплинуло на фінансово - економічний стан водокористувачів, які займаються вирощуванням рису та отримують послуги з забору води від Кілійського МУВГ. **В результаті надані послуги оплачувались користувачами не вчасно, чим порушувалися договірні умови.**
- Серйозною проблемою було значне падіння рівня води в р. Дунай на протязі поливного сезону (в липні місяці - на 108 см!). Це вплинуло на рівні води в підвідних каналах **та на можливість запуску в роботу насосних станцій взагалі - експлуатація обладнання на гранично допустимих рівнях.**
- **Із-за недофінансування з державного бюджету:**
 - користувачі оплачували вартість електроенергії на переміщення води до поливного масиву у повному обсязі - з точки водозабору.
 - поповнення водосховищ було недостатнім, забір води насосними станціями здійснюється при майже **критичних рівнях у водосховищах**, що призводить до швидкого зносу та виходу з ладу насосно - силового обладнання та засмічення датчиків водооблікових приладів та проблем у водо обліку забраної води, спостерігалось погіршення якості поливної води.

11. Зауваження та рекомендації на наступний поливний сезон:

- запровадження заходів щодо здешевлення вартості енергоресурсів – вихід на енергоринок;
- удосконалення водо обліку з урахуванням сучасних технологій;
- достатня фінансування для водообміну водосховищ;

Кілійський ГВ

Кілійський ГВ забезпечує подачу питної води високої якості в розвідні мережі 8 населених пунктів Кілійського та Татарбунарського районів; 7 насосних станцій працювали на подачу води розвідні мережі.

У 2019 році укладено 83 договори на реалізацію питної води з юридичними та фізичними особами.

Надавалися послуги з доставки питної води населенню, підприємствам, установам та організаціям району трьома водовозками управління та спецтранспортом користувачів.

Реалізовано питної води - 399,20 тис. м3

Артсвердловини Татарбунарського району

В наявності три свердловини для забезпечення населення водою на різні потреби. Укладено 74 договори та реалізовано 6,74 тис. м3 води.