

Кілійське МУВГ інформує про хід поливного сезону станом на 16.10.2023

В зоні обслуговування Кілійського МУВГ:

- **93439** га зрошуваних земель на **19** зрошувальних системах,
- з них **10868** га рисових систем.
- В наявності в Управлінні **98** насосних станцій, з них **81** зрошувальних, **9** дренажних, **8** водопостачальних.
- Поливний сезон розпочато **14 березня 2023** року згідно наказу Управління від 14.03.2023 № 51.
- Зводокористувачами укладено **112** Договорів про надання послуг, пов'язаних із забором води із використанням водозабірних споруд Кілійського МУВГ на держсистемах на площу поливу **14477** га.

Станом на 16.10.2023 полито:

- фізичної площі - **9607** га, в т. ч. рис 2202 га, вологозарядкові поливи 1502 га;
- гектарополивів 31911 га, в т. ч. рис 6449 га, вологозарядкові поливи 1516 га;
- перекачано води **всього** насосними станціями – **113,334** млн.м³, спожито електроенергії - 7259 тис.кВт.год на суму 45,461млн.грн, в тому числі:
 - скинуто колекторно-дренажних та зворотних вод **15,59** тис.м³, спожито електроенергії - 636,3 тис.кВт.год на суму 3,7 млн.грн,
 - перекачано води насосними станціями до точки виділу **38,529** млн.м³, спожито електроенергії - 2683 тис.кВт.год на суму 16,443 млн.грн,
 - забрано води водокористувачами **на зрошення** – **57,544** млн. м³, спожито електроенергії - 5452,17 тис. кВт .год на суму 35,62 млн.грн., вартість наданих послуг на полив (без електроенергії) **19,066** млн. грн.

Задіяно на полив **26** насосних станцій, на водовідведення зворотних вод – **6 од.**

- Полив на системах здійснюється затопленням, дощувальними машинами Valley, Кубань, Фрегат, ДДА- 100 МА, ДДН-70, дощувальними машинами барабанного типу SUPER RAIN 135,CASELLA, «Дніпро» та крапельним способом.

Водооблік здійснюється за допомогою витратомірних комплексів ІРКА, методики МБУ 03-012-04 (фіксоване русло), механічними приладами обліку.

11 жовтня спеціалістами Управління комісійно за участі представників ТОВ «РИС ГРУП» були проведені гідрометрологічні заміри продуктивності насосно-силового обладнання насосної станції «ЗНС-9а» ТЗС. Одночасно було проведено енергоаудит обладнання зазначеного об'єкта.

Дивись фото

