

КІЛІЙСЬКЕ МІЖРАЙОННЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА

інформація про водогосподарську обстановку за тиждень (період з 09.02.2022 року по 15.02.2022 року) в басейні р. Дунай

1	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка в басейні р. Дунай	<p>Метеорологічна ситуація: басейн р. Дунай - температура повітря вночі від -5 °С до +4 °С. На 8 годину від -4 °С до +5 °С. За минулий тиждень опади не спостерігалися – 0 мм, Кілійська ЕД – 0 мм, Мирнівська ЕД – 0 мм, Червоноярська ЕД – 0 мм).</p> <p>Гідрологічна ситуація. Рівні води: оз. Китай коливався від 18 см до 20 см (БС), р. Дунай: Кілійська дільниця коливає від 27 см до 33 см (БС), Вилківська дільниця – від 7 см до 23 см (БС) критичні позначки: м. Кілія - 232 (БС) см, м. Вилкове - 80см (БС). Рівень води Дракулівського водосховища коливався від 9,70 м, об'єм водосховища – 393 тис. м3 до 9,72 м, об'єм водосховища – 411 тис. м3. Встановлений рівень водосховища за рахунок притоку поверхневого стоку.</p>
2	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	Мінералізація води у Дракулівському водосховищі станом на 14.09.2021 рік становила 4,28 г/л.
3	Робота водогосподарського комплексу	
3.1		<p>По басейну р.Дунай: На водовідведення за минулий тиждень н/ст. не працювали, перекачано 0 тис.м.3 води;</p> <p>На подачу води до точок виділу н/ст. не працювали, перекачано – 0 тис.м3 води;</p> <p>Забір води в комерційну точку виділу н/ст. не здійснювали: перекачано – 0 тис. м3 води;</p> <p>На водообмін за минулий тиждень н/ст. не працювали, перекачано – 0 тис. м3 води;</p> <p>На подачу води працювала н/ст. КГВ – 1, перекачано 4,200 тис.м.3 води;</p> <p>На заповнення РЧВ працювала н/ст. КГВ-2, перекачано – 4,900 тис.м3 води;</p> <p>На подачу питної води працювали 2 н/ст.: Шевченкове, Дмитрівка. Перекачано за тиждень – 1,745 тис.м.куб.</p>
3.2	Режим роботи ГТС на водосховищах (рівні вечірні)	<p>По басейну р.Дунай: За минулий тиждень заповнення Дракулівського водосховища не проводилось. Рівень води Дракулівського водосховища коливався від 9,70 м до 9,72 м та коливався нижче рівня мертвого об'єму на 1,08 м та 1,1 м (НПР - 10,8 м, факт. - 9,72 м, РМО - 9,8 м), об'єм водосховища змінювався від 393 тис.м3 до 411 тис.м3. Рівень водосховища встановлений за рахунок притоку поверхневого стоку.</p>
4	Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)	Не вводились
5	Інформація про надзвичайні ситуації (НС), що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період	НС відсутні
6	Виконавець: пров.інж.відділу ВО та ТЕБ, тел.4-29-41	Корося Л.В. моб. 0680461978