

**Інформація про водогосподарську обстановку
за тиждень з 04 по 11 вересня 2024р.
в межах суббасейну середнього Дніпра**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка в суббасейні середнього Дніпра	<p>За тиждень в межах суббасейну середнього Дніпра в Черкаській, Полтавській, Кіровоградській, Сумській, Дніпропетровській, Вінницькій, Харківській, Житомирській, Чернігівській та Київській областях, температурний режим коливався від +8°C до +33°C, швидкість вітру 0-12м/с, переважала сонячна, спекотна, з мінливою хмарністю погода, невеликі опади у вигляді дощу. Рівні води близькі до найнижчих межених за багато річчя на р.Десні (пост Літки Київська область), р.р Гнилоп'ять, Тетерів, Псел (Житомирська, Київська, Полтавська області), Недра, Трубіж (Київська область); утримуються нижчими за них р. Смілка (Житомирська область), пригірловій ділянці Прип'яті (Київська область) на притоках середнього Дніпра рр. Недра, Трубіж (Київська область) та р.Тясмин (Черкаська область), у верхів'ї р.Ворскла (Сумська область). На верхній ділянці р.Стугна Київська область спостерігається пересихання русла річки. В зв'язку зі спекотною погодою на річках та водоймах спостерігається зменшення витрат та рівнів води: Станом на 11.09.2024р.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Річка-Пост</th> <th>Витрати м³/с</th> <th>Фактичний рівень води, см</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дніпро-Неданчичі</td> <td>250</td> <td>258(-)</td> </tr> <tr> <td>Дніпро – Київ</td> <td>366</td> <td>450(-1)</td> </tr> <tr> <td>Прип'ять – Чорнобиль</td> <td>100</td> <td>215 (-)</td> </tr> <tr> <td>Десна – Літки</td> <td>109</td> <td>78 (-3)</td> </tr> <tr> <td>Тетерів-Іванків</td> <td>4,96</td> <td>64 (-)</td> </tr> <tr> <td>Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)</td> <td>1,59</td> <td>174(-)</td> </tr> <tr> <td>Псел – Запсілля (Полтавська область)</td> <td>1,89</td> <td>117(-9)</td> </tr> <tr> <td>Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)</td> <td>1,80</td> <td>99(-2)</td> </tr> <tr> <td>Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)</td> <td>0,42</td> <td>155(-)</td> </tr> </tbody> </table>	Річка-Пост	Витрати м ³ /с	Фактичний рівень води, см	Дніпро-Неданчичі	250	258(-)	Дніпро – Київ	366	450(-1)	Прип'ять – Чорнобиль	100	215 (-)	Десна – Літки	109	78 (-3)	Тетерів-Іванків	4,96	64 (-)	Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)	1,59	174(-)	Псел – Запсілля (Полтавська область)	1,89	117(-9)	Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)	1,80	99(-2)	Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)	0,42	155(-)
Річка-Пост	Витрати м ³ /с	Фактичний рівень води, см																														
Дніпро-Неданчичі	250	258(-)																														
Дніпро – Київ	366	450(-1)																														
Прип'ять – Чорнобиль	100	215 (-)																														
Десна – Літки	109	78 (-3)																														
Тетерів-Іванків	4,96	64 (-)																														
Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)	1,59	174(-)																														
Псел – Запсілля (Полтавська область)	1,89	117(-9)																														
Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)	1,80	99(-2)																														
Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)	0,42	155(-)																														
2	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	<p>За звітний період гідрохімічні аналізи якості води в суббасейні середнього Дніпра не проводились в областях: Житомирській, Харківській.</p> <p>В інших областях: Київській, Дніпропетровській, Вінницькій, Сумській, Полтавській, Кіровоградській Чернігівській, за результатами лабораторних досліджень якісний стан води задовільний, з незначними сезонними змінами показників якості води.</p> <p>На захищеному масиві «Захист заплави р.Ірпін» рівень в підвідному каналі Ірпінської насосної станції становить 100,96 на 10.09.24р., вихід води на заплаву 98,0м, встановлений рівень на 01.10.24р. Київського водосховища 102,40 -102,50м.</p>																														
3	Робота водогосподарського комплексу	Водосховища та стави працюють згідно встановлених режимів.																														
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Київська область: перекачано – 9700,0тис.м³, на полив з 08.05.24р. подано-2722,131тис.м³</p> <p>Дніпропетровська область: відкачано-444,722тис.м³, на полив з 03.04.24р. подано-17404,0тис.м³.</p> <p>Кіровоградська область: з 02.01.2024року каналом Дніпро-Інгулець, подано –244016,7тис.м³. на полив з 20.04.24р. подано-22,358тис.м³</p> <p>Черкаська область: на полив з 15.04.24р. подано-21728,89тис.м³.</p> <p>Полтавська область: на полив з 09.05.24р. подано-20081,449 тис.м³.</p>																														
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>ГЕС на Дніпровських водосховищах та водосховищах р.Рось працюють відповідно встановлених режимів роботи водосховищ.</p> <p>Встановлений рівень на 01.10.24р. Київське (в/п Толокунь) 102,40 – 102,50 Канівське 91,35-91,50 Кременчуцьке(н-св) 80,00-80,10 Кам'янське 63,50-64,00</p>																														

4	Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)	Робота служби здійснюється у повсякденному режимі.
5	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	<p>Київська область: Затоплення територій: Бучанський район Бучанська ТГ(с.Синяк)-120га с/г угідь. Вишгородський район в межах Димерської ТГ (с.Демидів, с.Козаровичі) -1будинок, 80погребів, 32городи, 1575га с/г угідь. <i>Затоплення по Київській області зменшилось і станом на 11.09.24р. становит -1будинок, 80погребів, 32городи, 1695га с/г угідь.</i></p> <p>Підтоплення територій: Бучанський район Бучанська ТГ(с.Синяк)-345га с/г угідь. Вишгородський район в межах Димерської ТГ (с.Демидів, с.Козаровичі) -195 погребів, 100 городів, 415га с/г угідь. <i>Підтоплення по Київській області зменшилось і станом на 11.09.24р. становить -195 погребів, 100 городів, 760га с/г угідь.</i></p> <p>Горіння торфовищ : Київська область: Броварський район, Зазимська ТГ, с.Пухівка – 0,75га. <i>Горіння торфовищ по Київській області зменшилось і станом на 11.09.24р. становить -0,75га.</i></p> <p>Полтавська область: 08.09.2024 року виявлено пожежу на площі 4,0 га в заплаві річки Коломак (ліва притока річки Ворскла, суббасейн середнього Дніпра) поблизу с. Ковалівка на території Полтавської міської територіальної громади Полтавського району. Залишилось ліквідувати горіння на площі 1,5 га. 09.09.2024 виявлено пожежу на площі 5,0 га в заплаві річки Хорол (права притока річки Псел, суббасейн середнього Дніпра) поблизу с. Новоаврамівка на території Хорольської міської територіальної громади Лубенського району. Залишилось ліквідувати горіння на площі 3,8 га. 09.09.2024 виявлено пожежу на площі 0,5 га в заплаві річки Коломак (ліва притока річки Ворскла, суббасейн середнього Дніпра) поблизу с. Затурина на території Полтавської міської територіальної громади Полтавського району. Залишилось ліквідувати горіння на площі 0,3 га. 09.09.2024 виявлено пожежу на площі 0,5 га в заплаві річки Коломак (ліва притока річки Ворскла, суббасейн середнього Дніпра) поблизу с. Макухівка на території Полтавської міської територіальної громади Полтавського району. Залишилось ліквідувати горіння на площі 0,3 га.</p> <p>За даними Українського гідрометеорологічного центру. За візуальним обстеженням спостерігачів на р.Десна (пости Макошине, Чернігів та Морівськ Чернігівська область) утримується забруднення води: присутній специфічний запах, вода мутного кольору, факти загибелі риби.</p>
6	Виконавець: посада, відділ, тел.	Провідний фахівець відділу ТЕБ, МВ та БВ Іванова С.О., тел. 520-18-49.

Заступник начальника БУВР середнього Дніпра

Дмитро Бугай