

**Інформація про водогосподарську обстановку
за тиждень з 18 по 25 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 +4°C до +28°C, швидкість вітру 0-12м/с, сонячна, з мінливою хмарністю погода, невеликі опади у вигляді дощу. На багатьох ділянках річок рівні води близькі до найнижчих межених за багато річчя, а на річках середнього Дніпра рр. Недра, Трубіж (Київська область) та р.Тясмин (Черкаська область), у верхів'ї р.Ворскла (Сумська область) утримуються нижчими за них. На пригірловій ліяній Лесни біля поста Літки (Київська область) рівні воли з 18 вересня утримуються на найнижчих вілмітках за весь багатолітний період спостережень, які відмічались у серпні - вересні 2019 року. На верхній ділянці р.Стугна Київська область спостерігається пересихання русла річки.</p> <p>На річках та водоймах спостерігається зменшення витрат та рівнів води:</p> <p align="right">Станом на 25.09.2024р.</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>235</td> <td>246(-)</td> </tr> <tr> <td>Дніпро – Київ</td> <td>367</td> <td>458(+6)</td> </tr> <tr> <td>Прип'ять – Чорнобиль</td> <td>110</td> <td>214 (+1)</td> </tr> <tr> <td>Десна – Літки</td> <td>99</td> <td>69 (-)</td> </tr> <tr> <td>Тетерів-Іванків</td> <td>4,79</td> <td>64 (-)</td> </tr> <tr> <td>Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)</td> <td>1,58</td> <td>173(-)</td> </tr> <tr> <td>Псел – Запсілля (Полтавська область)</td> <td>1,91</td> <td>106(+2)</td> </tr> <tr> <td>Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)</td> <td>1,46</td> <td>81(-5)</td> </tr> <tr> <td>Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)</td> <td>0,45</td> <td>154(-)</td> </tr> </tbody> </table>	Річка-Пост	Витрати м ³ /с	Фактичний рівень води, см	Дніпро-Неданчичі	235	246(-)	Дніпро – Київ	367	458(+6)	Прип'ять – Чорнобиль	110	214 (+1)	Десна – Літки	99	69 (-)	Тетерів-Іванків	4,79	64 (-)	Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)	1,58	173(-)	Псел – Запсілля (Полтавська область)	1,91	106(+2)	Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)	1,46	81(-5)	Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)	0,45	154(-)
Річка-Пост	Витрати м ³ /с	Фактичний рівень води, см																														
Дніпро-Неданчичі	235	246(-)																														
Дніпро – Київ	367	458(+6)																														
Прип'ять – Чорнобиль	110	214 (+1)																														
Десна – Літки	99	69 (-)																														
Тетерів-Іванків	4,79	64 (-)																														
Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)	1,58	173(-)																														
Псел – Запсілля (Полтавська область)	1,91	106(+2)																														
Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)	1,46	81(-5)																														
Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)	0,45	154(-)																														
2	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	<p>За звітний період гідрохімічні аналізи якості води в суббасейні середнього Дніпра не проводились в областях: Житомирській, Чернігівській, Сумській, Харківській.</p> <p>Перевищення ХСК в Черкаській області 46-63мг/дм³О при нормі 30мг/дм³О, заліза 35мг/дм³ при нормі 0,30 мг/дм³. В інших областях: Дніпропетровській, Кіровоградській, Вінницькій, Полтавській, Київській, за результатами лабораторних досліджень якісний стан води задовільний, з незначними сезонними змінами показників якості води.</p> <p>На захищеному масиві «Захист заплави р.Ірпінь» рівень в підвідному каналі Ірпінської насосної станції становить 100,95 на 24.09.24р., 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 ГЕС	<p>Київська область: перекачано – 10000,0тис.м³, на полив з 08.05.24р. подано-2778,231тис.м³</p> <p>Дніпропетровська область: відкачано-452,771тис.м³, на полив з 03.04.24р. подано-18168,4тис.м³.</p> <p>Кіровоградська область: з 02.01.2024року каналом Дніпро-Інгулець, подано –259953,0тис.м³. на полив з 20.04.24р. подано-23,843тис.м³</p> <p>Черкаська область: на полив з 15.04.24р. подано-22083,16тис.м³.</p> <p>Полтавська область: на полив з 09.05.24р. подано-20348,932 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.</p> <p>Київське (в/п Голокунь) 102,40 – 102,50</p> <p>Канівське 91,35-91,50</p> <p>Кременчуцьке(п-св) 80,00-80,10</p> <p>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. <u>Затоплення по Київській області залишилось без змін і станом на 25.09.24р. становит -1будинок, 80погребів, 32городи, 1695га с/г угідь.</u></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. <u>Підтоплення по Київській області залишилось без змін і станом на 25.09.24р. становить -195 погребів, 100 городів, 760га с/г угідь.</u></p> <p>Горіння торфовищ : Київська область: 20.09.24р. виявлено пожежу у Вишгородському районі, Іванківської ТГ, с.Феневичі, с.Соснівка - 1,5га. 21.09.24р. пожежу ліквідовано.</p> <p>Полтавська область: 23.09.2024 виявлено пожежу на площі 1,0 га на території с. Нетратівка Пирятинської міської ТГ Лубенського району. Продовжується гасіння пожежі, яка виникла 22.09.2024 на площі 2,0 га в заплаві річки Сага (права притока річки Хорол, суббасейн середнього Дніпра) поблизу с.Мальці на території Миргородської міської ТГ Миргородського району. Станом на 24.09.2024 залишилось ліквідувати 1,5 га. Продовжується гасіння пожежі, яка виникла 18.09.2024 на площі 6,0 га в заплаві річки Сула (суббасейн середнього Дніпра) поблизу с. Бодаква на території Заводської міської ТГ Миргородського району. Станом на 24.09.2024 залишилось ліквідувати 5,5 га. Продовжується гасіння пожежі, що виникла 20.09.2024 на площі 4,0 га в заплаві річки Сула (суббасейн середнього Дніпра) поблизу с. Гиряві Ісківці на території Лохвицької міської ТГ Миргородського району. Станом на 24.09.2024 залишилось ліквідувати горіння на площі 3,5 га.</p> <p>За даними Українського гідрометеорологічного центру. За візуальним обстеженням спостерігачів, станом на ранок 25 вересня на р.Десна (Чернігівська область) біля поста Макошине спостерігається невеликі плями по ширині річки, а о 13 годині зафіксовано білу піну на поверхні води з неприємним запахом; біля постів Чернігів, Морівськ- водна поверхня чиста, лише біля Морівська спостерігається незначний осад на дні, неприємний запах відсутній, на Десні у Київській області водна поверхня чиста.</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