

**Інформація про водогосподарську обстановку
за тиждень з 25 вересня по 02 жовтня 2024р.
в межах суббасейну середнього Дніпра**

| | <p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка в суббасейні середнього Дніпра</p> | <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 +5°C до +30°C, швидкість вітру 0-12м/с, пориви 15-20м/с, сонячна, з мінливою хмарністю погода, невеликі опади у вигляді дощу. На багатьох ділянках річок рівні води близькі до найнижчих меженних за багато річчя, а на річках середнього Дніпра (рр. Недра, Трубіж,Тясмин, нижня ділянка р.Псел. верхів'я р.Ворскла) спостерігаються нижчими за них: на пригірловій лінійні Лесни біля поста Літки (Київська область) рівні воли утримуються на найнижчих відмітках за весь багаторічний період спостережень. На верхній ділянці р.Стугна Київська область спостерігається пересихання русла річки. На річках та водоймах спостерігається зменшення витрат та рівнів води: Станом на 02.10.2024р.</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>228</td> <td>244(-1)</td> </tr> <tr> <td>Дніпро – Київ</td> <td>265</td> <td>448(+5)</td> </tr> <tr> <td>Прип'ять – Чорнобиль</td> <td>105</td> <td>210 (+3)</td> </tr> <tr> <td>Десна – Літки</td> <td>93</td> <td>56 (-1)</td> </tr> <tr> <td>Тетерів-Іванків</td> <td>5,44</td> <td>68 (+1)</td> </tr> <tr> <td>Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)</td> <td>2,53</td> <td>174(-)</td> </tr> <tr> <td>Псел – Запсілля (Полтавська область)</td> <td>2,03</td> <td>112(+10)</td> </tr> <tr> <td>Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)</td> <td>1,63</td> <td>87(+2)</td> </tr> <tr> <td>Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)</td> <td>0,37</td> <td>152(-1)</td> </tr> </tbody> </table> | Річка-Пост | Витрати м ³ /с | Фактичний рівень води, см | Дніпро-Неданчичі | 228 | 244(-1) | Дніпро – Київ | 265 | 448(+5) | Прип'ять – Чорнобиль | 105 | 210 (+3) | Десна – Літки | 93 | 56 (-1) | Тетерів-Іванків | 5,44 | 68 (+1) | Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область) | 2,53 | 174(-) | Псел – Запсілля (Полтавська область) | 2,03 | 112(+10) | Ворскла – Кобеляки (Полтавська область) | 1,63 | 87(+2) | Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область) | 0,37 | 152(-1) |
|---|---|---|------------|---------------------------|---------------------------|------------------|-----|---------|---------------|-----|---------|----------------------|-----|----------|---------------|----|---------|-----------------|------|---------|---|------|--------|--------------------------------------|------|----------|---|------|--------|--|------|---------|
| Річка-Пост | Витрати м ³ /с | Фактичний рівень води, см | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дніпро-Неданчичі | 228 | 244(-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дніпро – Київ | 265 | 448(+5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прип'ять – Чорнобиль | 105 | 210 (+3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Десна – Літки | 93 | 56 (-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тетерів-Іванків | 5,44 | 68 (+1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область) | 2,53 | 174(-) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Псел – Запсілля (Полтавська область) | 2,03 | 112(+10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ворскла – Кобеляки (Полтавська область) | 1,63 | 87(+2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область) | 0,37 | 152(-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <p>Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація</p> | <p>За звітний період гідрохімічні аналізи якості води в суббасейні середнього Дніпра не проводились в областях: Житомирській, Сумській, Харківській. В інших областях: Чернігівській, Дніпропетровській, Кіровоградській, Вінницькій, Полтавській, Київській, Черкаській, за результатами лабораторних досліджень якісний стан води задовільний, з незначними сезонними змінами показників якості води. На захищеному масиві «Захист заплави р.Ірпінь» рівень в підвідному каналі Ірпінської насосної станції становить 100,95 на 01.10.24р., вихід води на заплаву 98,0м, встановлений рівень на 01.11.24р. Київського водосховища 102,10 -102,20м.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>Робота водогосподарського комплексу</p> | <p>Водосховища та стави працюють згідно встановлених режимів.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | <p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p> | <p>Київська область: перекачано – 10275,0тис.м³, на полив з 08.05.24р. подано-2799,131тис.м³ Дніпропетровська область: відкачано-458,638тис.м³, на полив з 03.04.24р. подано-18168,4тис.м³. Кіровоградська область: з 02.01.2024року каналом Дніпро-Ігулець, подано –268457,0тис.м³ на полив з 20.04.24р. подано-24,688тис.м³ Черкаська область: на полив з 15.04.24р. подано-22864,37тис.м³. Полтавська область: на полив з 09.05.24р. подано-20637,652 тис.м³.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | <p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> | <p>ГЕС на Дніпровських водосховищах та водосховищах р.Рось працюють відповідно встановлених режимів роботи водосховищ. Встановлений рівень на 01.11.24р. Київське (в/п Толокунь) 102,10 – 102,20 Канівське 91,35-91,50 Кременчуцьке(н-св) 79,10-79,20 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 02.10.24р. 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 02.10.24р. становить -195 погребів, 100 городів, 760га с/г угідь.</u></p> <p>Горіння торфовищ : Полтавська область: 30.09.2024 виявлено пожежу на площі 0,8 га в заплаві річки Удай (права притока річки Сула, суббасейн середнього Дніпра) на території с.Лісова Слобідка Чорнухинської селищної ТГ Лубенського району. 30.09.2024 виявлено пожежу на площі 20 га в заплаві річки Удай (права притока річки Сула, суббасейн середнього Дніпра) на території с.Заріччя Пирятинської міської ТГ Лубенського району. 30.09.2024 виявлено пожежу на площі 6 га в заплаві річки Сула (суббасейн середнього Дніпра) на території с. Колодна Оржицької селищної ТГ Лубенського району. Продовжується гасіння пожежі, яка виникла 24.09.2024 на площі 9 га в заплаві річки Сула (суббасейн середнього Дніпра) на території с.Єрківці Хорольської міської ТГ Лубенського району. Продовжується гасіння пожежі, що виникла 18.09.2024 на площі 6 га в заплаві річки Сула (суббасейн середнього Дніпра) поблизу с. Бодаква на території Заводської міської ТГ Миргородського району. Продовжується гасіння пожежі, що виникла 20.09.2024 на площі 4 га в заплаві річки Сула (суббасейн середнього Дніпра) поблизу с. Гиряві Ісківці на території Лохвицької міської ТГ Миргородського району. Ліквідовано пожежу, яка виникла 29.09.2024 на площі 2га поблизу с.Високе Пирятинської міської ТГ Лубенського району.</p> <p>За даними Українського гідрометеорологічного центру За даними візуальних спостережень спостерігачів, станом на ранок 2 жовтня на р.Десна у Чернігівській області - водна поверхня чиста, неприємний запах відсутній, лише біля Морівська спостерігається незначний осад на дні, 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