

**Інформація про водогосподарську обстановку
за тиждень з 01 по 08 січня 2025р.
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 -9°C до +11°C, швидкість вітру 0-14м/с, пориви 15-20м/с, переважала хмарна погода з проясненнями, опади у вигляді дощу, снігу, місцями з мокрим снігом, мряка, туман та ожеледиця. Внаслідок зниження температури повітря на водних об'єктах спостерігаються льодові явища у вигляді заберегів, шуги та неповного льодоставу.</p> <p>На річках та водоймах спостерігаються незначні коливання рівнів та витрат води: Станом на 08.01.2025р.</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>463</td> <td>344(+6)</td> </tr> <tr> <td>Дніпро – Київ</td> <td>683</td> <td>463(+4)</td> </tr> <tr> <td>Прип'ять – Чорнобиль</td> <td>180</td> <td>246(+4)</td> </tr> <tr> <td>Десна – Літки</td> <td>161</td> <td>154 (-1)</td> </tr> <tr> <td>Тетерів-Іванків</td> <td>10,0</td> <td>87 (+1)</td> </tr> <tr> <td>Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)</td> <td>1,24</td> <td>175(-)</td> </tr> <tr> <td>Псел – Запсілля (Полтавська область)</td> <td>10,9</td> <td>147 (-2)</td> </tr> <tr> <td>Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)</td> <td>9,20</td> <td>107(+3)</td> </tr> <tr> <td>Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)</td> <td>0,640</td> <td>145(-)</td> </tr> </tbody> </table>	Річка-Пост	Витрати м ³ /с	Фактичний рівень води, см	Дніпро-Неданчичі	463	344(+6)	Дніпро – Київ	683	463(+4)	Прип'ять – Чорнобиль	180	246(+4)	Десна – Літки	161	154 (-1)	Тетерів-Іванків	10,0	87 (+1)	Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)	1,24	175(-)	Псел – Запсілля (Полтавська область)	10,9	147 (-2)	Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)	9,20	107(+3)	Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)	0,640	145(-)
Річка-Пост	Витрати м ³ /с	Фактичний рівень води, см																														
Дніпро-Неданчичі	463	344(+6)																														
Дніпро – Київ	683	463(+4)																														
Прип'ять – Чорнобиль	180	246(+4)																														
Десна – Літки	161	154 (-1)																														
Тетерів-Іванків	10,0	87 (+1)																														
Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)	1,24	175(-)																														
Псел – Запсілля (Полтавська область)	10,9	147 (-2)																														
Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)	9,20	107(+3)																														
Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)	0,640	145(-)																														
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, Чернігівській, Сумській, Дніпропетровській.</p> <p>В інших областях: Кіровоградській, Вінницькій, Полтавській, Київській, Черкаській, 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 100,96м на 07.01.25р., вихід води на заплаву 98,0м, встановлений рівень на 01.02.25р. Київського водосховища 102,20 -102,10м.</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	Київська область: перекачано – 100,0тис.м ³ , Кіровоградська область: з 03.01.2024року каналом Дніпро-Інгулець, подано –3344,0тис.м ³ .																														
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	ГЕС на Дніпровських водосховищах та водосховищах р.Рось працюють відповідно встановлених режимів роботи водосховищ. Встановлений рівень на 01.02.25р. Київське (в/п Толокунь) 102,20 – 102,10 Канівське 91,35-91,50 Кременчуцьке(н-св) 78,20-78,10 Кам'янське 63,50-64,00																														
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: <u>Бучанський район Бучанська ТГ(с.Синяк)-120га с/г угідь.</u> <u>Вишгородський район в межах Димерської ТГ (с.Демидів, с.Козаровичі) -1будинок, 80погребів, 32городи, 1575га с/г угідь.</u> <u>Затоплення по Київській області залишилось без змін і станом на 08.01.25р. становит -1будинок, 80погребів, 32городи, 1695га с/г угідь.</u></p> <p>Підтоплення територій: <u>Бучанський район Бучанська ТГ(с.Синяк)-345га с/г угідь.</u> <u>Вишгородський район в межах Димерської ТГ (с.Демидів, с.Козаровичі) -195 погребів, 100 городів, 415га с/г угідь.</u> <u>Підтоплення по Київській області залишилось без змін і станом на 08.01.25р. становить -195 погребів, 100 городів, 760га с/г угідь.</u></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