

**Інформація про водогосподарську обстановку
за тиждень з 04 по 11 грудня 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 -5°C до +6°C, швидкість вітру 0-12м/с, хмарно, опади у вигляді дощу, мокрого снігу, подекуди мряка, туман та ожеледиця. На водних об'єктах спостерігаються льодові явища у вигляді заберегів та ділянок з неповним льодоставом.</p> <p>На річках та водоймах спостерігаються незначні коливання рівнів та витрат води: Станом на 11.12.2024р.</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>446</td> <td>324(-)</td> </tr> <tr> <td>Дніпро – Київ</td> <td>711</td> <td>449(-)</td> </tr> <tr> <td>Прип'ять – Чорнобиль</td> <td>180</td> <td>230(-2)</td> </tr> <tr> <td>Десна – Літки</td> <td>152</td> <td>146 (+1)</td> </tr> <tr> <td>Тетерів-Іванків</td> <td>7,90</td> <td>79 (-)</td> </tr> <tr> <td>Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)</td> <td>1,64</td> <td>180(-)</td> </tr> <tr> <td>Псел – Запсілля (Полтавська область)</td> <td>18,0</td> <td>161 (+3)</td> </tr> <tr> <td>Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)</td> <td>12,1</td> <td>104(+1)</td> </tr> <tr> <td>Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)</td> <td>0,380</td> <td>143(-)</td> </tr> </tbody> </table>	Річка-Пост	Витрати м ³ /с	Фактичний рівень води, см	Дніпро-Неданчичі	446	324(-)	Дніпро – Київ	711	449(-)	Прип'ять – Чорнобиль	180	230(-2)	Десна – Літки	152	146 (+1)	Тетерів-Іванків	7,90	79 (-)	Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)	1,64	180(-)	Псел – Запсілля (Полтавська область)	18,0	161 (+3)	Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)	12,1	104(+1)	Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)	0,380	143(-)
Річка-Пост	Витрати м ³ /с	Фактичний рівень води, см																														
Дніпро-Неданчичі	446	324(-)																														
Дніпро – Київ	711	449(-)																														
Прип'ять – Чорнобиль	180	230(-2)																														
Десна – Літки	152	146 (+1)																														
Тетерів-Іванків	7,90	79 (-)																														
Рось-Корсунь-Шевченківський (Черкаська область)	1,64	180(-)																														
Псел – Запсілля (Полтавська область)	18,0	161 (+3)																														
Ворскла – Кобеляки (Полтавська область)	12,1	104(+1)																														
Оріль—Царичанка (Дніпропетровська область)	0,380	143(-)																														
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, Черкаській, Чернігівській.</p> <p>В інших областях: Сумській, Кіровоградській, Вінницькій, Полтавській, Київській, Дніпропетровській, 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 100,99м на 10.12.24р., вихід води на заплаву 98,0м, встановлений рівень на 01.01.25р. 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	<p>Київська область: перекачано – 12450,0тис.м³, Дніпропетровська область: відкачано-478,599тис.м³, на полив з 03.04.24р. подано-19598,9 тис.м³. Кіровоградська область: з 02.01.2024року каналом Дніпро-Інгулець, подано –343887,0тис.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 01.01.25р. Київське (в/п Толокунь) 102,20 – 102,10 Канівське 91,35-91,50 Кременчуцьке(х-св) 78,40-78,30 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: <u>Бучанський район</u> Бучанська ТГ(с.Синяк)-120га с/г угідь. <u>Вишгородський район</u> в межах Димерської ТГ (с.Демидів, с.Козаровичі) -1будинок, 80погребів, 32городи, 1575га с/г угідь. <i>Затоплення по Київській області залишилось без змін і станом на 11.12.24р. становит -1будинок, 80погребів, 32городи, 1695га с/г угідь.</i></p> <p>Підтоплення територій: <u>Бучанський район</u> Бучанська ТГ(с.Синяк)-345га с/г угідь. <u>Вишгородський район</u> в межах Димерської ТГ (с.Демидів, с.Козаровичі) -195 погребів, 100 городів, 415га с/г угідь. <i>Підтоплення по Київській області залишилось без змін і станом на 11.12.24р. становить -195 погребів, 100 городів, 760га с/г угідь.</i></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