

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 03 по 10 липня 2019 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня спостерігалась переважно сонячна погода з мінливою хмарністю та короткочасними дощами. Нічна температура повітря становила <b>+12...+18°C</b>, денна - <b>+20...+27°C</b>, атмосферний тиск – <b>731-742 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>55-93%</b>, вітер змінних напрямків <b>2-7 м/с</b>.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну річки Прип'ять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області зниження рівня води на 5 см ( витрата води в р.Случ – 17,3 м<sup>3</sup>/с), права притока <b>р.Смолка</b> зниження рівня води на 2 см; притока <b>р.Тня</b> зниження рівня за тиждень на 4 см; Рівненська область – зниження на 15 см;</li> <li>- по <b>рр.Уж, Норинь, Жерев</b>, – рівні води знизилась на 2-6 см;</li> <li>- по <b>р.Уборть</b> за тиждень пониження рівня води на 21 см;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області спостерігалось зниження рівня води на 2 см. В межах Рівненської області спостерігалось зниження рівнів води на 11 см;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> у верхів'ї на території Львівської області спостерігалось зниження рівнів води на 2 см, в межах Рівненської області на 22 см, а в межах Волинської області відбулось зниження рівнів води в середньому на 29 см.</li> </ul>
<p>2.</p>	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація</p>	<p>Басейновим управлінням водних ресурсів річки Прип'ять забезпечено контроль якісного стану масивів поверхневих вод в суббасейні Прип'яті в річках Случ, питний в/з м.Новоград-Волинський та р.Уж, питний в/з м.Коростень.</p> <p>Основні фактори які впливали на якісний стан водойм протягом червня- утриманням спекотної погоди та прогріванням водойм до 24 градусів, як наслідок фіксувався поступовий ріст органічного забруднення води, так в р.Случ показники ХСК дещо збільшились з 44,35 до 45,41 мгО/дм<sup>3</sup> і БСК<sub>5</sub> з 3,44 до 3,52 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, а в р.Уж - ХСК з 35,36 до 47,84 мгО/дм<sup>3</sup> та БСК<sub>5</sub> з 3,20 до 3,76 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. Визначається підвищення кольоровості води відповідно в р.Случ та Уж до 160 та 158 градусів при фонових значеннях 40-45 градусів.</p> <p>Вміст розчиненого у воді кисню в річках суббасейну Прип'яті у межах Житомирської області знаходився на рівні 7,52-8,72 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> при нормі не менше 4,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.</p>

		<p>У р. Случ, питний в/з м.Хмельницький визначається порушення кисневого режиму, який порівняно з травнем знизився з 3,49 до 1,47 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.</p> <p>За даними регіонального офісу водних ресурсів у Волинській області вміст розчиненого у воді окисену становив: р. Стир, питний в/з м. Луцьк – 5,2 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> та р.. Турія, питний в/з м. Ковель – 7,4 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.</p> <p>Гідрологічна обстановка в нормі, фактів підтоплення не зафіксовано.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	Водогосподарський комплекс працював в режимі повсякденної діяльності.
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекаченої чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах Рівненської області періодично працювало 3-6 насосних станцій у Дубенському, Зарічненському та Володимирецькому районах та було перекачено 1,1 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з інших меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.</p> <p>Режими роботи каналів та ГТС проектний.</p>
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u>  Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на рівні НПР; Любарське – на 0,09 м вище НПР; Старочорторийське – на рівні НПР; Борушківське – на рівні НПР; Коржівське – на 0,05 м нижче НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке – на відмітці НПР; Щекичинське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</u>  Червоненське – на 0,35 м нижче рівня НПР; Шоломківське – на 0,06 вище НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u>  Лопатицьке – на 0,43 м нижче рівня НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u>  Мислятинське – на 0,07 м нижче НПР; Басівкутське – на відмітці НПР; Новомалинське – на відмітці НПР; Бечальське – на відмітці НПР; Пісківське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u>  Хрінницьке – на 0,03 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,21 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та <u>р.Льва:</u> Осницьке – на 0,04 м вище відмітки НПР.</p>
4.	Пропуск повені і паводків: (введені ступені протиаводкового захисту)	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Надзвичайних ситуацій на водогосподарських об'єктах басейну річки Прип'ять не зафіксовано.