

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 10 по 17 липня 2019 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом тижня спостерігалась прохолодна похмура погода з короткочасними дощами. Нічна температура повітря становила <b>+10...+15°C</b>, денна - <b>+17...+22°C</b>, <b>атмосферний тиск – 732-746 мм. рт. ст., вологість повітря - 42-95%</b>, вітер змінних напрямків <b>1 - 5 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 4 см ( витрата води в р.Случ – 15,5 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області – зниження на 22 см;</li> <li>права притока <b>р.Смолка</b> зниження рівня води на 1 см;</li> <li>притока <b>р.Тня</b> рівень води стабільний;</li> <li>- по <b>рр.Уж, Норинь, Жерев</b>, – рівні води знизилась на 2-10 см;</li> <li>- по <b>р.Уборть</b> за тиждень пониження рівня води до 8 см;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області спостерігалось зниження рівня води на 3 см. В межах Рівненської області спостерігалось зниження рівнів води на 6 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 на 14 см.</li> </ul>
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	<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>Гідрологічна обстановка стабільна, 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 в Волинській області працювала 1 насосна станція Маневицького МУВГ в Любешівському районі, за звітний тиждень перекачано 0,1 млн.м<sup>3</sup> води;</p> <p>в Рівненській області на меліоративних системах періодично працювало 2-9 насосних станцій у Дубенському, Зарічненському та Володимирецькому районах та було перекачано 1,12 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з інших меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.</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 0,10 м вище НПР; Старочорторийське – на 0,02 м вище НПР; Борушківське – на рівні НПР; Коржівське – на 0,02 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 0,40 м нижче рівня НПР; Шоломківське – на 0,06 м вище НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u>  Лопатицьке – на 0,42 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 0,07 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,31 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 протипаводкового 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.