

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 17 по 24 липня 2019 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Протягом тижня переважала хмарна з проясненнями тепла погода. Нічна температура повітря становила +10...+19°C, денна - +22...+28°C, атмосферний тиск – 732-762 мм. рт. ст., вологість повітря - 41-94%, вітер змінних напрямків 1 - 4 м/с. Спостерігались опади у вигляді дощу від 5 до 37 мм.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну річки Прип'ять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Случ в межах Житомирської області підвищення рівня води на 2 см (витрата води в р.Случ – 16,1 м³/с), в межах Рівненської області – зниження на 3 см; права притока р.Смолка зниження рівня води на 1 см; притока р.Тня рівень води підвищився на 2 см; - по рр.Уж, Норинь, Жерев, – рівні води знизились на 2-5 см; - по р.Уборть за тиждень пониження рівня води на 2 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спостерігалось підвищення рівня води на 2 см. В межах Рівненської області спостерігалось зниження рівнів води на 4 см; - по р.Стир у верхів'ї на території Львівської області спостерігалось підвищення рівнів води на 2 см, в межах Рівненської області рівні знизились на 10 см, в межах Волинської області зниження рівнів води до 9 см.
<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>РОВР у Хмельницькій області здійснювалась робота по веденню державного моніторингу якості поверхневих водних ресурсів і еколого-меліоративного моніторингу вод та ґрунтів на осушувальних системах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького); - р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне. <p>Гідрологічна обстановка стабільна, фактів підтоплення не зафіксовано.</p>
<p>3.</p>	<p>Робота водогосподарського комплексу</p>	<p>Водогосподарський комплекс працював в режимі повсякденної діяльності.</p>

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 0,02 млн,м³ води.</p> <p>В Рівненській області на меліоративних системах періодично працювало 2-9 насосних станцій у Дубенському та Зарічненському районах та було перекачано 0,9 млн.м³ води. Водовідведення з інших меліоративних систем здійснювалось самотічно 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 0,09 м вище НПР; Старочорторийське – на 0,01 м вище НПР; Борушківське – на рівні НПР; Коржівське – на 0,03 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> Словечанське – на 0,08 м вище НПР, Шоломківське – на 0,06 м вище НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,45 м нижче рівня НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,05 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 0,13 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,44 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 Припять не зафіксовано.