

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 21 по 28 липня 2020 року).

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Meteорологічна обстановка впродовж звітного періоду характеризувалась мінливою хмарністю з опадами від 0,6 до 35 мм, грозами, подекуди спостерігались сильні зливи та град, вітер змінних напрямків 2-8 м/с , під час грози пориви вітру та шквали 15-20 м/сек , нічна температура повітря становила +9 ...+21°C , денна – +16...+30 °C , атмосферний тиск 736 – 748/ мм. рт. ст. , вологість повітря - 51-88 % . Коливання рівнів становило від -43 до +5 см ; Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті: - по р.Прип'ять в межах Волинської області коливання рівнів від -13 до +5 см, спостерігався вихід води на заплаву на в/п Річиця; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 2 см (витрата води в р.Случ – $11,7 \text{ м}^3/\text{с}$), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води понизився на 16 см; права притока р.Смолка зниження рівня на 1 см; притока р.Тня рівень води понизився на 2 см; - по р.Уж зниження рівня на 3 см; - по р.Норинь стабільний рівень; - по р. Жерев зниження рівня води на 3 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води понизився на 7 см, а в межах Рівненської області рівень понизився на 43 см ; - по р.Стир на території Львівської області спостерігалось коливання рівнів від -4 до +3 см, в Рівненській області рівень зменшився на 17 см, а в межах Волинської області спад рівнів від -15 до -37 см; - по р.Стохід у Волинській області в.п.Любешів рівень води понизився на 5 см, спостерігався незначний вихід на заплаву.
----	--	---

2.	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p> <p>БУВР Прип'яті у рамках програми державного моніторингу поверхневих вод забезпечено контроль якісного стану масивів поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько- побутових потреб населення на 7 пунктах спостережень. Для оцінки стану поверхневих вод, а також ґрунтів на меліорованих землях Хмельницької області, лабораторією моніторингу вод та ґрунтів РОВР у Хмельницькій області здійснювалась робота по веденню державного моніторингу якості поверхневих водних ресурсів і екологомеліоративного моніторингу вод та ґрунтів на осушувальних системах.</p> <p>Виконання програми гідрохімічного і радіологічного контролю поверхневих вод проводиться в створах:</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.Случ для питного водопостачання м.Хмельницький; - р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ; - р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель; - р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк; - р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень; - р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне. <p>Результати досліджень надаються лабораторією Офісу безпосередньо до БУВР р. Прип'ять.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна.</p>
3.	<p>Робота водогосподарського комплексу</p> <p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управління, контроль за виконанням режимів роботи та станом водних об'єктів, гідротехнічних споруд, обстановкою на підвідомчих потенційно небезпечних об'єктах і прилеглих територіях.</p>
3.1	<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p> <p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 4-9 насосних станцій у Зарічненському та Володимирецькому, Дубровицькому, Сарненському та Дубенському районах, було перекачано 1,8 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,07м нижче НПР; Любарське – на 0,18 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,04 м вище НПР; Борушківське – на 0,10 м нижче НПР; Коржівське - на відмітці НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке - на відмітці НПР; Щекичинське – на 0,60 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</u> Шоломківське – на 0,03 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,41 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,04 м нижче НПР; Басівкутське – на</p>

		<p>відмітці НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Бечальське – на 1,48 м нижче НПР; Пісківське – на 0,82 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на 0,02 м вище НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,42 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та на р.Льва; Осницьке – на відмітці НПР.</p>
4.	Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Аварійних та надзвичайних ситуацій, пов'язаних із шкідливою дією вод не виникало.