

Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень

в басейні річки Прип'ять

(період з 25 березня по 31 березня 2020 року).

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась переважно сонячна погода з невеликими опадами у вигляді слабкого дощу та мокрого снігу від 1 до 2 мм, денна температура повітря утримувалась в межах -4...+18°C, нічна - -6...+9°C, атмосферний тиск становив 735-764 мм.рт.ст. Вологість повітря коливалась в межах 50-75%. Вітер змінних напрямків 2-10 м/с.</p> <p>На річках басейну Прип'яті рівні води коливались від +6 до -19 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none">- по р.Прип'ять в межах Волинської області рівні води знизились від 4 до 19 см;- по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, зниження рівня води на 2 см (витрата води в р.Случ – $7,18 \text{ м}^3/\text{с}$), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води збільшився на 6 см;права притока р.Смолка зниження рівня на 1 см;притока р.Тня рівень води знизився на 1 см;- по р.Уж рівень води знизився на 6 см;- по р.Норинь рівень води знизився на 2 см;- по р. Жерев рівень води знизився на 1 см;- по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води залишався без змін, в межах Рівненської області зниження на 7 см ;- по р.Стир на території Львівської рівень води на протязі тижня стабільний, в Рівненській області підняття рівня води на 4 см, у Волинській області рівні води знизились від 11 до 19 см;- по р.Стокід у Волинській області рівень води знизився на 6 см.
----	--	--

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.	Робота водогосподарського комплексу
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС
3.2	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на відмітці НПР; Пединківське – на рівні НПР; Любарське – на 0,05м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,08 м вище НПР; Борушківське – на відмітці НПР; Коржівське - на відмітці НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке на відмітці НПР; Щекичинське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</u> Шоломківське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,46 м нижче 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</p>

		<p>НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на відміці НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,30 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та <u>на р.Льва:</u> 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	Надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру на водогосподарських об'єктах не виникало.