

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
(період з 15 по 22 вересня 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Протягом звітного періоду відбулось різке зниження температури повітря, , вітер змінних напрямків <b>2-12 м/сек,</b> нічна температура повітря становила <b>+4...+14°C,</b> денна – <b>+15...+28 °C,</b> атмосферний тиск <b>742 – 749 мм. рт. ст.,</b> вологість повітря - <b>52-88%.</b> Продовжується спад рівнів на річках. Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті: - по <b>р.Прип'ять</b> в межах Волинської області пониження рівнів від 5 до 9 см; - по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, пониження рівня води на 2 см ( витрата води в р.Случ – $7,18 \text{ м}^3/\text{s}$ ), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень понизився на 3 см; права притока <b>р.Смолка</b> рівень води без змін; притока <b>р.Тня</b> рівень води понизився на 1 см; - по <b>р.Уж</b> рівень води без змін; - по <b>р.Норинь</b> рівні води понизився на 1 см; - по <b>р.Жерев</b> рівні води без змін ; - по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 4 см, в Рівненській області рівень води понизився на 2 см ; - по <b>р.Стир</b> на території Львівської області рівні води залишались незмінні, в Рівненській області рівень понизився на 2 см, а в межах Волинської області рівні понизились на 1 см; - по <b>р.Стокід</b> у Волинській області в.п.Любешів рівень води понизився на 4 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</p> <p>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"> <li>- р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького);</li> <li>- р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ;</li> <li>- р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель;</li> <li>- р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк;</li> <li>- р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень;</li> <li>- р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</li> </ul> <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 контролюється відповідними службами.</p>
3.1	<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p> <p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 2-8 насосні станції у Дубенському та Зарічненському районах, було перекачано 0,10 млн.м<sup>3</sup> 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 0,07 м нижче НПР; Пединківське – на 0,20 м нижче НПР; Любарське – на 0,31 м нижче НПР; Старочорторийське – на відмітці НПР; Борушківське – на 0,22 м нижче НПР; Коржівське - на 0,03 м нижче НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке - на відмітці НПР; Щекичинське – на 0,60 м нижче НПР. <u>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</u> Шоломківське – на 0,34 м нижче НПР. <u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,45 м нижче НПР. <u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,03 м вище НПР; Басівкутське – на 0,05</p>

		<p>м нижче 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 0,35 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,52 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>
<b>4.</b>	Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)	-
<b>5.</b>	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.