



## ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

### БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ РІЧКИ ПРИП'ЯТЬ

вул. Київська, 81, м. Житомир, 10001, тел./факс: (0412) 41-22-17

E-mail: buvrp@buvr.zt.gov.ua, сайт: www.buvrzt.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 01038766

від “25” 11 2020 р. № 11-

На №

**Державне агентство водних  
ресурсів України  
Кризовий центр**

#### **Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень в басейні річки Прип'ять (період з 17 по 24 листопада 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж звітного періоду трималась хмарна погода з проясненнями. Спостерігались опади у вигляді дощу від 4 до 10,2мм. Температура повітря коливалась від -2...+7°C вночі та +1...+10 °C днем, вітер змінних напрямків 2-9 м/сек, атмосферний тиск 742– 752 мм. рт. ст., вологість повітря - 67-87%. Коливання рівнів на річках становить від -10 до +5 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області коливання рівнів від -3 до + 2 см;</li><li>- по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, пониження рівня води на 6 см ( витрата води в р.Случ – 8,53 м<sup>3</sup>/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень без змін;</li><li>права притока р.Смолка рівень води без змін, притока р.Тня рівень води без змін;</li><li>- по р.Уж рівень води понизився на 1 см;</li><li>- по р.Норинь рівень води без змін;</li><li>- по р. Жерев рівень води піднявся на 5 см;</li><li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води понизився на 6 см, в Рівненській області рівень води понизився на 1 см ;</li><li>- по р.Стир на території Львівської області рівень води без</li></ul>
----	--	---

		змін, в Рівненській області рівень понизився на 2 см, а в межах Волинської області пониження рівнів на 7-10 см; - по р.Стокід у Волинській області, в.п.Любешів рівень води понизився на 4 см.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	<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 водозaborу 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 водозaborу 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.	Робота водогосподарського комплексу	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.
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах працювали 5-14 насосних станцій у Дубенському, Володимирецькому, Дубровицькому та Зарічненському районах, було перекачано 2,18 млн.м <sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>Режим роботи водосховищ експлуатаційний. <u>Дані про наповнення водосховищ наведені в таблиці.</u></p> <p>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,12м нижче НПР; Любарське – на 0,19 м нижче НПР; Старочортківське – на 0,02 вище рівня НПР; Борушківське – на 0,80 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 0,02 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Убортъ:</u> Лопатицьке – на 0,50 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,07 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,05 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 0,20 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,28 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	Аварійних та надзвичайних ситуацій, пов'язаних із шкідливою дією вод не виникало.
6.	Виконавець: провідний інженер-гідротехнік, служба техногенно-екологічної безпеки, тел. (0412)36-25-44 098-059-80-86	Тарадайник Л.Г.

**Заступник начальника управління**

**Олег МИКИТИН**