

**ІНФОРМАЦІЯ
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять
протягом тижня
з 19.02.2019 по 26.02.2019**

1. Гідрометеорологічна обстановка	
1.1	<p>Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня</p> <p>Протягом звітного тижня спостерігалась похмуря погода з короткочасними проясненнями, нічна температура повітря становила -2...-6°C, дenna - -2...+2°C, атмосферний тиск - 739-749 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 79%, вітер змінних напрямків, 2-7 м/с.</p> <p>На річках області спостерігалось зниження рівнів води до 15 см.</p> <p>У зв'язку з похолоданням на водних об'єктах відмічались льодові явища у вигляді заберегів.</p> <p>Водні об'єкти працювали згідно встановлених режимів роботи.</p> <p>Водогосподарська обстановка характеризується такими змінами рівнів води на водних об'єктах:</p> <ul style="list-style-type: none">- по р. Гуйва незначні коливання рівнів води (гідропост с.Городківка). Рівні води по водосховищах: Андрushівське – на 0,11 м вище НПР, Старосільське – на 0,02 м вище НПР, Червоненське – на 0,05 м вище НПР, Ліщинське - на 0,01 м вище НПР, Млиницянське - на 0,019 м нижче НПР;- по р.Гнилоп'ять стабільний рівень води (гідропост м.Бердичів). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Бистрицьке – на 0,12 м вище НПР, Бердичівське – на 0,15 м вище НПР, Скраглівське – на 0,20 м вище НПР, Швайківське – на НПР, Слободищенське – на 0,05 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none">- по р.Случ стабільний рівень води (гідропост м.Новоград-Волинський). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на рівні НПР, Любарське – на 0,10 м нижче НПР, Старочорторийське – на рівні НПР, Борушківське – на рівні НПР;</p> <ul style="list-style-type: none">- по р.Убортъ зниження рівня на 21 см (гідропост с.Р.Іванівська). <p>Лопатицьке водосховище - на 0,55 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none">- по р.Унава стабільний рівень води. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на рівні НПР, Єрчицьке – на рівні НПР, Романівське – на 0,38 м нижче НПР, Кошляківське – на 0,13 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none">- в басейнах р.р. Роставиця та Кам'янка стабільні рівні води. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Прибережненське – на 0,60 м нижче НПР, Ружинське – на 0,28 м нижче НПР, Карабчийське – на рівні НПР, Трубіївське – на 0,39 м нижче НПР, Паволоцьке – на 0,30 м нижче НПР, Голуб'ятинське – на 0,30 м нижче НПР, Строківське – на 0,05 м вище НПР, Василівське – на 0,13 м нижче НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на 0,03 м вище НПР ;</p>

	<p>- по р.Ірпінь стабільний рівень води. Рівні води по водосховищах: Лісне – на 0,19 м нижче НПР, Корнинське -на 0,28 м нижче НПР, Сущанське - на рівні НПР.</p> <p>Температура води у водоймах становить +4°C. Станом на 26.02.19 витрати води становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - р.Тетерів (м.Житомир) - 13,40 м³/с; - р. Случ (м.Новоград-Волинський) - 15,30 м³/с; - р. Случ (с.Громада) - 4,94 м³/с; - р. Роставиця (с.Строків) - 2,00 м³/с; - р. Кам'янка (с.Ставище) - 0,70 м³/с. <p>Питні водосховища області заповнені: Денишівське – на 0,38 м вище НПР, Відсічне – на 0,09 м вище НПР, Малинське – на 0,43 м вище НПР, Візнянське – на 0,08 м вище НПР, Іршанське – на 0,06 м вище НПР, Бердичівське – на 0,15 м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.</p> <p>Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні 12,40 - 14,44 мг/дм³ при нормі не менше 4,0 мг/ дм³.</p> <p>Водопостачання населення та підприємств області здійснюється у звичайному режимі.</p> <p>Протягом тижня витрати води у створах на межі з Київською областю становили:</p> <ul style="list-style-type: none"> - р.Роставиця (с.Строків) - 4,00 м³/с; - р.Кам'янка (с.Ставище) - 0,70 - 0,75 м³/с. <p>Станом на 26 лютого 2019 року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся 0,56 м, у зоні лісостепу - 0,59 м. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 0,65 та 0,70 м.</p> <p>Водосховища Волинської області наповнені в середньому на 80% до повного об'єму, режими їх роботи відповідають встановленим.</p> <p>Рівні води:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять, в.п. Річиця Ратнівський район зниження рівня на 2 см; - по р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район підвищення рівня на 1 см; - по р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район зниження рівня води на 2 см; - по р.Стир в.п. Луцьк підвищення рівня на 60 см; - по р.Стир в.п. Колки Маневицький район підвищення рівня на 36 см. <p>Водогосподарська обстановка на притоках річки Прип'ять на території Рівненської області характеризується такими змінами рівнів води:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Горинь, г/п Дубровиця рівень води зменшився на 13 см. - по р.Стир, г/п Млинок рівень води зменшився на 6 см. - по р.Случ, г/п Сарни рівень води зменшився на 24 см.
--	--

	<p>Наповнення водосховищ в Рівненській області становить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Стир (2 водосховища) – 85,5 %; - по р.Ікра (1 водосховище) - 39,4 %; - по р.Горинь (4 водосховища) – 100 %; - по р.Случ (3водосховища) – 99,8 %; - по р.Ствига (1 водосховище) –100 %; - по р.Ліва (1 водосховище) –100 %. <p>За даними спостережень гідрологічних постів Хмельницької області спостерігалось коливання рівнів води (+/-) 4-6 см/добу, в межах природних русел.</p> <p>На водних об'єктах товщина льоду станом на 26 лютого становить 7 см.</p> <p>Рівень води на гідрологічному посту Горинь - Ямпіль за останній тиждень збільшився на 1 см.</p> <p>Рівні води на водосховищах, які є складовими малих ГЕС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коржівське (р.Случ) - 244,00 (НПР 244,00); - Мислятинське (р.Горинь) – 232,49 (НПР 232,50). <p>На протязі звітного періоду на осушувальних системах та прилеглих до них землях рівні ґрунтових вод залишались стабільними та залягали в інтервалах:</p> <p>в заплавах - 0,55-1,10 м від поверхні землі; на надзаплавних терасах - 1,10-3,20 м від поверхні землі.</p> <p>РОВР у Тернопільській області постійно проводиться контроль за режимом роботи водогосподарських систем.</p> <p>На в/п Млинівці р. Ікра рівні води становили:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 21.02.2019 р.– 18 см над «0» графіка поста (за добу +1 см), небезпечний рівень 236 см; - 24.02.2019 р.– 19 см над «0» графіка поста (за добу -1 см), небезпечний рівень 236 см; - 26.02.2019 р.– 21 см над «0» графіка поста (за добу +2 см), небезпечний рівень 236 см. <p>На в/п Ямпіль р. Горинь рівні води становили:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 21.02.2019 р.– 292 см над «0» графіка поста (за добу 0 см), небезпечний рівень 537 см; - 24.02.2019 р.– 291 см над «0» графіка поста (за добу 0 см), небезпечний рівень 537 см; - 26.02.2019 р.– 293 см над «0» графіка поста (за добу +1 см), небезпечний рівень 537 см. <p>Здійснювався моніторинг стану гідротехнічних споруд. Випадків підтоплення населених пунктів, садиб, с/г угідь - не зареєстровано.</p> <p>Стан гідротехнічних споруд задовільний. Водогосподарський комплекс працював відповідно до розроблених правил експлуатації.</p> <p>Екологічна, гідрологічна, гідрохімічна, санітарно-епідеміологічна обстановка на водоймах і річках області задовільна. Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах області за звітний період не зареєстровано. Льодові явища на річках області відсутні.</p> <p>У Львівській області на річках басейну Стира протягом звітного тижня рівні залишались стабільними.</p>
--	--

	Штормове гідрологічне попередження	
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	Прогнозується хмарна погода без опадів, вітер змінних напрямків, 2,1-5,2 м/с, температура повітря становитиме до -1°C вночі та до +1°C днем, атмосферний тиск - 742-744 мм.рт.ст., вологість повітря 63-83 %.
2. Робота водогосподарського комплексу		
2.1	Режим діяльності	<p>Управління працювало в режимі повсякденної діяльності. Водогосподарська обстановка на водних об'єктах, водогосподарських системах та гідротехнічних спорудах знаходилась на контролі.</p> <p>Проводиться обмін інформацією з Регіональним офісом водних ресурсів річки Рось, з водогосподарськими організаціями сусідніх областей та Республіки Білорусь.</p> <p>Здійснюється контроль за дотриманням встановлених режимів роботи водних об'єктів.</p> <p>Підтримується зв'язок з територіальними органами ДСНС, районними комісіями з надзвичайних ситуацій, райдержадміністраціями, органами місцевого самоврядування, орендарями водних об'єктів та іншими водокористувачами.</p>
2.2	Робота насосних станцій	-
2.3	Режим роботи водосховищ	Протягом тижня водосховища працювали згідно встановлених режимів роботи.
2.4	Режим роботи каналів та ГТС	
3. Пропуск повені і паводків		
3.1	Введені ступені протипаводкового захисту	-
3.2	Режим пропуску повені/паводку	
4. Інформація про надзвичайні ситуації (НС)		
4.1	Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	Надзвичайних ситуацій на водогосподарських об'єктах не виникло.
4.2	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	Інших надзвичайних ситуацій не виникло.
4.3	Наслідки НС	

