

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності**  
**Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять**  
**протягом тижня**  
**з 26.03.2019 по 02.04.2019**

<b>1. Гідрометеорологічна обстановка</b>	
<b>1.1</b>	<p>Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня</p> <p>Протягом тижня спостерігалась хмарна з проясненнями погода, випали опади у вигляді дощу від 1 до 6 мм, нічна температура повітря становила <b>-2°...+3°C</b>, денна <b>- +4...+12°C</b>, атмосферний тиск <b>- 739-752 мм.рт. ст.</b>, середня вологість повітря <b>- 52%</b>, вітер змінних напрямків, <b>2-8 м/с</b>.</p> <p>Утримувався малозмінний рівневий режим з коливаннями рівнів води до 4 см за добу.</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"><li>- по р. Гуйва незначні коливання рівнів.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Андрушівське – на рівні НПР, Старосільське – на 0,08 м вище НПР, Червоненське – на 0,14 м вище НПР, Ліщинське - на 0,28 м вище НПР, Млинищанське - на 0,06 м нижче НПР;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Гнилоп'ять стабільний рівень води (гідропост м.Бердичів).</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Бистрицьке – на 0,05 м вище НПР, Бердичівське – на 0,11 м вище НПР, Скрагліївське – на 0,05 м вище НПР, Швайківське – на 0,05 м нижче НПР, Слободищенське – на 0,07 м нижче НПР;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Случ пониження рівня води на 3 см (гідропост м.Новоград-Волинський).</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на рівні НПР, Любарське – на 0,10 м нижче НПР, Старочорторийське – на рівні НПР, Борушківське – на рівні НПР;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Убортъ пониження рівня води на 4 см (гідропост с.Р.Іванівська).</li></ul> <p><b>Лопатицьке водосховище - на 0,48 м нижче НПР;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Унава стабільний рівень води.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на рівні НПР, Єрчицьке – на рівні НПР, Романівське – на 0,15 м нижче НПР, Кошляківське – на рівні НПР;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- в басейнах р.р. Роставиця та Кам'янка стабільні рівні води.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Прибережненське – на 0,02 м нижче НПР, Ружинське – на 0,21 м нижче НПР, Карабчийське – на 0,17 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,61 м нижче НПР, Паволоцьке – на рівні НПР, Голуб'ятинське – на 0,10 м нижче НПР, Строківське – на 0,03м вище НПР, Василівське – на рівні НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на рівні НПР ;</b></p>

	<p>- по р.Ірпінь стабільний рівень води.</p> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Лісне – на 0,05 м нижче НПР, Корнинське - на 0,10 м нижче НПР, Сущанське - на рівні НПР.</b></p> <p>Температура води у водоймах становить +5°C.</p> <p>Станом на <b>02.04.19</b> витрати води становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- р.Тетерів ( м.Житомир) - <b>4,82 м<sup>3</sup>/с;</b></li> <li>- р. Случ ( м.Новоград-Волинський) - <b>9,45 м<sup>3</sup>/с;</b></li> <li>- р. Случ ( с.Громада ) - <b>2,29 м<sup>3</sup>/с;</b></li> <li>- р. Роставиця (с.Строків) - <b>0,60 м<sup>3</sup>/с;</b></li> <li>- р. Кам'янка (с.Ставище) - <b>0,50м<sup>3</sup>/с.</b></li> </ul> <p>Питні водосховища області заповнені:</p> <p><b>Денишівське – на 0,21 м вище НПР, Відсічне – на 0,05 м вище НПР, Малинське – на 0,35 м вище НПР, Візнянське – на 0,34 м вище НПР, Іршанське – на 0,16 м вище НПР, Бердичівське – на 0,11м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.</b></p> <p>Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні <b>12,70 - 12,78 мг/дм<sup>3</sup></b> при нормі не менше <b>4,0 мг/ дм<sup>3</sup></b>.</p> <p>Водопостачання населення та підприємств області здійснюється у звичайному режимі.</p> <p>Протягом тижня витрати води у створах на межі з Київською обlastю становили:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- р.Роставиця (с.Строків) - <b>0,60 - 1,00 м<sup>3</sup>/с,</b></li> <li>- р.Кам'янка (с.Ставище) - <b>0,50- 0,55м<sup>3</sup>/с.</b></li> </ul> <p>Станом на <b>2 квітня 2019</b> року рівні залягання ґрутових вод становлять: у зоні Полісся <b>0,60</b> м, у зоні лісостепу - <b>0,63</b> м. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно <b>0,54</b> та <b>0,57</b> м.</p> <p><b>Водосховища Волинської області наповнені</b> в середньому на <b>83%</b> до повного об'єму, режими їх роботи відповідають встановленим.</p> <p>Рівні води:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять, в.п. Річиця Ратнівський район рівень води знизився на 3 см;</li> <li>- по р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район зниження рівня води на 5 см;</li> <li>- по р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район зниження рівня води на 3 см;</li> <li>- по р.Стир в.п. Луцьк зниження рівня води на 23 см;</li> <li>- по р.Стир в.п. Колки Маневицький район зниження рівня води на 25 см.</li> </ul> <p>Водогосподарська обстановка на притоках річки <b>Прип'ять</b> на території <b>Рівненської області</b> характеризується такими змінами рівнів води:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Горинь, г/п Дубровиця рівень води зменшився на 5 см.</li> <li>- по р.Стир, г/п Млинок рівень води зменшився на 13 см.</li> <li>- по р.Случ, г/п Сарни рівень води зменшився на 5 см.</li> </ul>
--	--

	<p>Наповнення водосховищ в <b>Рівненській області</b> становить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Стир</b> (2 водосховища) – 85,2 %;</li> <li>- по <b>р.Іква</b> (1 водосховище) - 39,2 %;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> (4 водосховища) – 100 %;</li> <li>- по <b>р.Случ</b> (3 водосховища) – 99,8 %;</li> <li>- по <b>р.Ствига</b> (1 водосховище) –100 %;</li> <li>- по <b>р.Лів</b> (1 водосховище) –100 %.</li> </ul> <p>За даними спостережень гідрологічних постів <b>Хмельницької області</b>, спостерігалось коливання рівнів води (+/-) <b>1-8 см/добу</b>, в межах природних русел.</p> <p>Рівень води на гідрологічному посту <b>Горинь - Ямпіль</b> за останній тиждень <b>збільшився на 1 см.</b></p> <p>Рівні води на водосховищах, які є складовими малих ГЕС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Коржівське (р.Случ)</b> - 244,00 ( НПР 244,00);</li> <li>- <b>Мислятинське (р.Горинь)</b> – 232,46 ( НПР 232,50).</li> </ul> <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 - 0,6-1,20 м від поверхні землі; на надзаплавних терасах - 1,20-3,20 м від поверхні землі.</p> <p>Метеорологічна обстановка в <b>Тернопільській області</b> впродовж звітного періоду характеризувалась хмарною погодою з проясненнями, без істотних опадів, вночі та вранці туманом, на дорогах ожеледицею. Відбувались коливання температури повітря вдень від 3° до 18° тепла, вночі від 5° морозу до 8° тепла. Вітер змінних напрямків 7-12 м/с, пориви вітру 15-20 м/с.</p> <p>Надходили штормові попередження про очікування туману, поривів вітру 15-20 м/с, на дорогах ожеледиці.</p> <p>Інформуємо, що РОВР у Тернопільській області постійно проводиться контроль за режимом роботи водосховищ та водогосподарських систем.</p> <p>Здійснювався контроль на попередження потрапляння небезпечних речовин у водні об'єкти.</p> <p><b>Рівні води в басейні р. Прип'ять на території Тернопільської області в межах норми.</b></p> <p>Здійснювався моніторинг стану гідротехнічних споруд. <b>Випадків підтоплення населених пунктів, садиб, с/г угідь - не зареєстровано.</b></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 <b>Львівській області</b> на річках басейну Стира протягом звітного тижня рівні залишалися не змінні.</p>
<b>1.2</b>	Штормове гідрологічне попередження

<b>1.3</b>	Гідрометеорологічний прогноз на добу	Прогнозується хмарна з проясненнями погода без опадів, вітер змінних напрямків, 2,1 - 3,9 м/с, температура повітря становитиме до +1°C вночі та до +8°C днем, атмосферний тиск - 743-746 мм.рт.ст., вологість повітря 50 %.
------------	--------------------------------------	---

## ***2. Робота водогосподарського комплексу***

<b>2.1</b>	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>
<b>2.2</b>	Робота насосних станцій	-
<b>2.3</b>	Режим роботи водосховищ	Протягом тижня водосховища працювали згідно встановлених режимів роботи.
<b>2.4</b>	Режим роботи каналів та ГТС	

## ***3. Пропуск повені і паводків***

<b>3.1</b>	Введені ступені протипаводкового захисту	-
<b>3.2</b>	Режим пропуску повені/паводку	

## ***4. Інформація про надзвичайні ситуації (НС)***

<b>4.1</b>	Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	Надзвичайних ситуацій на водогосподарських об'єктах не виникало.
<b>4.2</b>	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	Інших надзвичайних ситуацій не виникало.
<b>4.3</b>	Наслідки НС	

