

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності**  
**Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять**  
**протягом тижня**  
**з 02.04.2019 по 09.04.2019**

<i>1. Гідрометеорологічна обстановка</i>		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом тижня спостерігалась хмарна з проясненнями погода, випали незначні опади у вигляді дощу, нічна температура повітря становила <b>0°..+3С</b>, денна - <b>+6...+16°С</b>, атмосферний тиск - <b>740-751 мм.рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>58%</b>, вітер змінних напрямків, <b>2-6 м/с</b>.</p> <p>На річках спостерігалось пониження рівнів води на 3-5 см.  Водні об'єкти працювали згідно встановлених режимів роботи.  Водогосподарська обстановка характеризується такими змінами рівнів води на водних об'єктах:</p> <p>- по р. Гуйва незначні коливання рівнів води (гідропост с.Городківка).  Рівні води по водосховищах:  <b>Андрушівське – на рівні НПР, Старосільське – на 0,02 м вище НПР, Червоненське – на 0,08 м вище НПР, Ліщинське - на 0,24 м вище НПР, Млинищанське - на 0,06 м нижче НПР;</b></p> <p>- по р.Гнилоп'ять стабільний рівень води (гідропост м.Бердичів).  Рівні води по водосховищах:  <b>Бистрицьке – на 0,05 м вище НПР, Бердичівське – на 0,10 м вище НПР, Скраглійвське – на 0,05 м вище НПР, Швайківське – на 0,05 м нижче НПР, Слободищенське – на 0,07 м нижче НПР;</b></p> <p>- по р.Случ пониження рівня води на 4 см (гідропост м.Новоград-Волинський).  Рівні води по водосховищах:  <b>Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на рівні НПР, Любарське – на 0,10 м нижче НПР, Старочорторійське – на рівні НПР, Борушківське – на рівні НПР;</b></p> <p>- по р.Уборть пониження рівня води на 8 см (гідропост с.Р.Іванівська).  <b>Лопатицьке водосховище - на 0,29 м нижче НПР;</b></p> <p>- по р.Унава стабільний рівень води.  Рівні води по водосховищах:  <b>Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на рівні НПР, Єрчицьке – на рівні НПР, Романівське – на 0,10 м нижче НПР, Кошляківське – на рівні НПР;</b></p> <p>- в басейнах р.р. Роставиця та Кам'янка стабільні рівні води.  Рівні води по водосховищах:  <b>Прибережненське – на 0,02 м нижче НПР, Ружинське – на 0,19 м нижче НПР, Карабчійвське – на 0,09 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,57 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>

- по р.Ірпінь стабільний рівень води.

Рівні води по водосховищах:

Лісне – на рівні НПР, Корнинське - на рівні НПР, Сущанське - на рівні НПР.

Температура води у водоймах становить +6°C.

Станом на **09.04.19** витрати води становлять:

- р.Тетерів ( м.Житомир) - 3,50 м<sup>3</sup>/с;
- р. Случ ( м.Новоград-Волинський) - 8,34 м<sup>3</sup>/с;
- р. Случ ( с.Громада ) - 1,03 м<sup>3</sup>/с;
- р. Роставиця (с.Строків) - 0,60 м<sup>3</sup>/с;
- р. Кам'янка (с.Ставище) - 0,50м<sup>3</sup>/с.

Питні водосховища області заповнені:

Денишівське – на 0,22 м вище НПР, Відсічне – на 0,03 м вище НПР, Малинське – на 0,32 м вище НПР, Візнянське – на 0,32 м вище НПР, Іршанське – на 0,16 м вище НПР, Бердичівське – на 0,10 м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.

Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні 11,85 -12,26 мг/дм<sup>3</sup> при нормі не менше 4,0 мг/ дм<sup>3</sup>.

Водопостачання населення та підприємств області здійснюється у звичайному режимі.

Протягом тижня витрати води у створах на межі з Київською областю становили:

- р.Роставиця (с.Строків) - 0,60 м<sup>3</sup>/с,
- р.Кам'янка (с.Ставище) - 0,50 м<sup>3</sup>/с.

Станом на 9 квітня 2019 року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся 0,66 м, у зоні лісостепу - 0,63 м. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 0,53 та 0,56 м.

**Водосховища Волинської області наповнені в середньому на 83% до повного об'єму, режими їх роботи відповідають встановленим.**

Рівні води:

- по р.Прип'ять, в.п. Річиця Ратнівський район рівень води знизився на 8 см;
- по р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район зниження рівня води на 8 см;
- по р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район зниження рівня води на 4 см;
- по р.Стир в.п. Луцьк зниження рівня води на 3 см;
- по р.Стир в.п. Колки Маневийський район зниження рівня води на 19 см.

Водогосподарська обстановка на притоках річки Прип'ять на території Рівненської області характеризується такими змінами рівнів води:

- по р.Горинь, г/п Дубровиця рівень води зменшився на 6 см.
- по р.Стир, г/п Млинок рівень води зменшився на 16 см.
- по р.Случ, г/п Сарни рівень води зменшився на 4 см.

		<p>Наповнення водосховищ в <b>Рівненській області</b> становить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Стир</b> (2 водосховища) – 82,7 %;</li> <li>- по <b>р.Іква</b> (1 водосховище) - 42,3 %;</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.Льва</b> (1 водосховище) –100 %.</li> </ul> <p>За даними спостережень гідрологічних постів <b>Хмельницької області</b>, спостерігалось коливання рівнів води (+/-) <b>1-5 см/добу</b>, в межах природних русел.</p> <p>Рівень води на гідрологічному посту <b>Горинь - Ямпіль</b> за останній тиждень <b>був стабільним</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 ( НІР 244,00);</li> <li>- <b>Мислятинське (р.Горинь)</b> – 232,40 ( НІР 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: в заплавах - 0,6-1,20 м від поверхні землі; на надзаплавних терасах - 1,20-3,20 м від поверхні землі.</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. 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 <b>Львівській області</b> на річках басейну <b>Стира</b> 8 квітня відмічався спад рівнів води на 3-4 см/добу. Протягом решти днів звітного тижня рівні залишалися не змінні.</p>
	Штормове гідрологічне попередження	
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	Прогнозується ясна сонячна погода без опадів, вітер змінних напрямків, 2,1 - 5,3 м/с, температура повітря становитиме до +8°C вночі та до +16°C вдень, атмосферний тиск - 736-740 мм.рт.ст., вологість повітря 76 %.

<b>2. Робота водогосподарського комплексу</b>		
<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	
<b>3. Пропуск повені і паводків</b>		
<b>3.1</b>	Введені ступені протипаводкового захисту	-
<b>3.2</b>	Режим пропуску повені/паводку	
<b>4. Інформація про надзвичайні ситуації (НС)</b>		
<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	

