

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності**  
**Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять**  
**протягом тижня**  
**з 16.04.2019 по 23.04.2019**

<i>1. Гідрометеорологічна обстановка</i>		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом тижня спостерігалась в основному сонячна погода, випали незначні опади у вигляді дощу від 1 до 7 мм, нічна температура повітря становила +1°...+5С, денна - +4...+11°С, атмосферний тиск – 740-749мм. рт. ст., середня вологість повітря - 66%, вітер змінних напрямків, 3-5 м/с.</p> <p>Рівні води утримувались на малозмінних відмітках.</p> <p>Водні об'єкти працювали згідно встановлених режимів роботи.</p> <p>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: Андрушівське – на 0,01 м нижче НПР, Старосільське – на 0,07 м вище НПР, Червоненське – на 0,03 м вище НПР, Ліщинське - на 0,25 м вище НПР, Млинищанське - на 0,04 м нижче НПР;</p> <p>- по р.Гнилоп'ять стабільний рівень води (гідропост м.Бердичів). Рівні води по водосховищах: Бистрицьке – на 0,05 м вище НПР, Бердичівське – на 0,07 м вище НПР, Скраглиївське – на 0,03 м вище НПР, Швайківське – на 0,05 м нижче НПР, Слободищенське – на 0,06 м нижче НПР;</p> <p>- по р.Случ стабільний рівень води (гідропост м.Новоград-Волинський). Рівні води по водосховищах: Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на рівні НПР, Любарське – на 0,11 м нижче НПР, Старочорторийське – на рівні НПР, Борушківське – на рівні НПР;</p> <p>- по р.Уборть пониження рівня води на 2 см (гідропост с.Р.Іванівська). Лопатицьке водосховище - на 0,28 м нижче НПР;</p> <p>- по р.Унава стабільний рівень води. Рівні води по водосховищах: Миролобівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на рівні НПР, Єрчицьке – на рівні НПР, Романівське – на рівні НПР, Кошляківське – на рівні НПР;</p> <p>- в басейнах річок Роставиця та Кам'янка стабільні рівні води. Рівні води по водосховищах: Прибережненське – на 0,02 м нижче НПР, Ружинське – на 0,21 м нижче НПР, Карабчійське – на 0,11 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,18 м нижче НПР, Паволоцьке – на рівні НПР, Голуб'ятинське – на 0,10 м нижче НПР, Строківське – на 0,02 м вище НПР, Василівське – на рівні НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на рівні НПР ;</p> <p>- по р.Ірпінь стабільний рівень води.</p>

Рівні води по водосховищах:

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

Температура води у водоймах становить **+7°C**.

Станом на **23.04.19** витрати води становлять:

- **р.Тетерів ( м.Житомир) - 4,38 м<sup>3</sup>/с;**
- **р. Случ ( м.Новоград-Волинський) - 9,10 м<sup>3</sup>/с;**
- **р. Случ ( с.Громада ) - 1,03 м<sup>3</sup>/с;**
- **р. Роставиця (с.Строків) - 0,40 м<sup>3</sup>/с;**
- **р. Кам'янка (с.Ставище) - 0,50 м<sup>3</sup>/с.**

Питні водосховища області заповнені:

**Денишівське – на 0,25 м вище НПР, Відсічне – на 0,05 м вище НПР, Малинське – на 0,33 м вище НПР, Візнянське – на 0,34 м вище НПР, Іршанське – на 0,18 м вище НПР, Бердичівське – на 0,07 м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.**

Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні **11,37 -12,10 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) - 0,40 - 0,60 м<sup>3</sup>/с,**
- **р.Кам'янка (с.Ставище) - 0,50 м<sup>3</sup>/с.**

Станом на **23 квітня 2019** року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні **Полісся 0,67 м**, у зоні **лісостепу - 0,70 м**. За аналогічний період минулого року **РГВ** становили відповідно **0,60 та 0,63 м**.

**Водосховища Волинської області наповнені в середньому на 85% до повного об'єму, режими їх роботи відповідають встановленим.**

Рівні води:

- по **р.Прип'ять, в.п. Річиця Ратнівський район** рівень води **знизився на 10 см;**
- по **р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район** зниження рівня води **на 7 см;**
- по **р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район** рівень води **стабільний;**
- по **р.Стир в.п. Луцьк** зниження рівня води **на 3 см;**
- по **р.Стир в.п. Колки Маневицький район** зниження рівня води **на 4 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 9 см.**
- по **р.Стир, г/п Млинок** рівень води **зменшився на 6 см.**
- по **р.Случ, г/п Сарни** рівень води **зменшився на 2 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) – 82,6 %;</li> <li>- по <b>р.Іква</b> (1 водосховище) - 42,7 %;</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>1-10 см/добу</b>, в межах природних русел. В зв'язку з опадами сформувався невеликий дощовий паводок, який перервав меженний період.</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> – 232,44 ( НІР 232,50).</li> </ul> <p>На протязі звітного періоду на осушувальних системах та прилеглих до них землях рівні ґрунтових вод залишалися стабільними та залягали в інтервалах: в заплавах - 0,55-1,15 м від поверхні землі; на надзаплавних терасах - 1,15-3,10 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><b>У Львівській області</b> на річках басейну <b>Стира</b> протягом звітного тижня рівні залишалися не змінні.</p>
'	Штормове гідрологічне попередження	
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	Прогнозується ясна погода без опадів на весь день, вітер змінних напрямків, 1,4 - 3,1 м/с, температура повітря становитиме до +7°C вночі та до +19°C вдень, атмосферний тиск - 751-753 мм.рт.ст., вологість повітря 54 %.

<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 протиаводкового 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	

