

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності**  
**Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять**  
**протягом тижня**  
**з 23.04.2019 по 02.05.2019**

<i>1. Гідрометеорологічна обстановка</i>		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом тижня спостерігалась в основному похмура погода, випали опади у вигляді дощу від <b>3 до 24 мм</b>, місцями за третю декаду місяця за даними метеоспостережень постів опадів випало до <b>44,1 мм</b>, що становить <b>94%</b> від місячної норми. Нічна температура повітря становила <b>+5°...+7С</b>, денна - <b>+10...+20°С</b>, атмосферний тиск – <b>731-742 мм. рт. ст.</b>, середня вологість повітря - <b>78%</b>, вітер змінних напрямків, <b>3-5 м/с</b>.</p> <p>На кінець місяця значення рівнів води нижче середніх багаторічних значень за даний період на <b>20-55 см</b>. Добові коливання рівнів води становили <b>5-10 см</b>.</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 <b>р.Гуйва</b> незначні коливання рівнів води (гідропост с.Городківка). Рівні води по водосховищах:  <b>Андрушівське – на рівні НПР, Старосільське – на 0,10 м вище НПР, Червоненське – на 0,03 м нижче НПР, Ліщинське - на 0,26 м вище НПР, Млинищанське - на 0,06 м нижче НПР;</b></li> <li>- по <b>р.Гнилоп'ять</b> стабільний рівень води (гідропост м.Бердичів). Рівні води по водосховищах:  <b>Бистрицьке – на 0,03м вище НПР, Бердичівське – на 0,06 м вище НПР, Скragліївське – на 0,05 м вище НПР, Швайківське – на 0,05 м нижче НПР, Слободищенське – на 0,06 м нижче НПР;</b></li> <li>- по <b>р.Случ</b> підвищення рівня води на <b>2 см</b> (гідропост м.Новоград-Волинський). Рівні води по водосховищах:  <b>Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на рівні НПР, Любарське – на 0,11 м нижче НПР, Старочорторийське – на рівні НПР, Борушківське – на рівні НПР;</b></li> <li>- по <b>р.Уборть</b> підвищення рівня води на <b>5см</b> (гідропост с.Перга). <b>Лопатицьке водосховище- на 0,37 м нижче рівня НПР.</b></li> <li>- по <b>р.Унава</b> 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 рівні НПР, Кошляківське – на рівні НПР;</b></li> <li>- в басейнах річок <b>Росташиця та Кам'янка</b> стабільні рівні води. Рівні води по водосховищах:  <b>Прибережненське – на 0,04 м нижче НПР, Ружинське – на 0,25 м нижче НПР, Карабчийське – на 0,12 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,06 м нижче НПР, Паволоцьке – на рівні НПР, Голуб'ятинське – на 0,08 м нижче НПР, Строківське – на 0,02 м вище НПР, Василівське – на рівні НПР, Парипське – на рівні</b></li> </ul>

**НПР, Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на рівні НПР ;**

- 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 +9°C.

Станом на **02.05.19** витрати води становлять:

- р.Тетерів ( м.Житомир) - **4,82 м³/с;**
- р. Случ ( м.Новоград-Волинський) - **10,5 м³/с;**
- р. Случ ( с.Громада ) - **4,68 м³/с;**
- р. Роставиця (с.Строків) - **0,40 м³/с;**
- р. Кам'янка (с.Ставище) - **0,50 м³/с.**

Питні водосховища області заповнені:

**Денишівське – на 0,21 м вище НПР, Відсічне – на 0,04 м вище НПР, Малинське – на 0,40 м вище НПР, Візнянське – на 0,38 м вище НПР, Іршанське – на 0,20 м вище НПР, Бердичівське – на 0,06 м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.**

Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні **8,68 -12,40 мг/дм³** при нормі не менше **4,0 мг/ дм³.**

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 м³/с,**
- р.Кам'янка (с.Ставище) - **0,50 м³/с.**

Станом на **02 травня 2019** року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся **0,60 м**, у зоні лісостепу - **0,61 м**. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно **0,61 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 **8 см;**
- по р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район зниження рівня води на **11 см;**
- по р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район рівень води збільшився на **2;**
- по р.Стир в.п. Луцьк збільшення рівня води на **11 см;**
- по р.Стир в.п. Колки Маневицький район збільшення рівня води на **14 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 збільшився на **44 см.**
- по р.Стир, г/п Млинок рівень води збільшився на **7 см.**
- по р.Случ, г/п Сарни рівень води збільшився на **13 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) – 78,5 %;</li> <li>- по <b>р.Іква</b> (1 водосховище) - 38 %;</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>1-28 см/добу</b>, в межах природних русел. Оподи у вигляді інтенсивних злив спричинили підйом рівнів води і формування дощового паводку на річках області. На окремих притоках верхів'я Збруча місцями спостерігався вихід води на заплаву та підтоплення присадибних ділянок окремих домогосподарств в с. Тарноруда Волочиського району. На інших річках області вода знаходиться в межах русел.</p> <p>Рівень води на гідрологічному посту <b>Горинь - Ямпіль</b> за останній тиждень <b>збільшився на 13 см</b> (296 см).</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> – 232,53 ( НІР 232,50).</li> </ul> <p>На протязі звітної періоду на осушувальних системах та прилеглих до них землях рівні ґрунтових вод залишалися стабільними та залягали в інтервалах: в заплавах - 0,50-1,10 м від поверхні землі; на надзаплавних терасах - 1,10-3,10 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 на річках басейну Стира 29 квітня, 2 травня відмічався підйом рівнів води в межах 2-5 см/добу.</b> Протягом решти днів звітної тижня рівні залишалися не змінні.</p>
	Штормове гідрологічне попередження	
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на	Прогнозується похмура з проясненнями погода, ввечері можливий дощ, вітер змінних напрямків, 2,6 - 6,0 м/с, температура повітря становитиме до +11°C вночі та до +18°C вдень, атмосферний тиск -

	добу	731-734 мм.рт.ст., вологість повітря 51-92 %.
<b>2. Робота водогосподарського комплексу</b>		
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	
<b>3. Пропуск повені і паводків</b>		
3.1	Введені ступені протипаводкового захисту	-
3.2	Режим пропуску повені/паводку	
<b>4. Інформація про надзвичайні ситуації (НС)</b>		
4.1	Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	30 квітня поточного року в межах міста Баранівка Житомирської області виявлено факт загибелі риби на р.Случ. Під час обстеження встановлено, що вода в річках Хомора та Случ на території Житомирської області має ознаки забруднення, вода сірого відтінку і має неприємний запах. Працівниками Державної екологічної інспекції Поліського округу та Інспекції у Хмельницькій області відібрано проби для дослідження, Повідомлено національну поліцію. Наразі проводяться розрахунки завданих збитків.
4.2	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	25 квітня зафіксовано пожежу в Олевському районі Житомирської області на площі понад 50 га на землях Новоозеряньського та Озеряньського лісництва, а також на землях, які входять до складу Озеряньського торфобрикетного заводу. 28 квітня пожежу ліквідовано.
4.3	Наслідки НС	

