

**ІНФОРМАЦІЯ  
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності  
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять  
протягом тижня  
з 09.01.19 по 15.01.19**

<b><i>1. Гідрометеорологічна обстановка</i></b>	
1.1	<p>Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня</p> <p>Протягом звітного тижня спостерігалась похмуря погода, випали опади у вигляді снігу та мокрого снігу від 1 до 5 мм, нічна температура повітря становила -15...-3°C, та -10...+3°C вдень, атмосферний тиск - 724-739 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 87%, вітер змінних напрямків, 1-7 м/с.</p> <p>Висота снігового покриву по області становить <b>5-10 см</b>, товщина льоду на водних об'єктах - <b>12-15 см</b>.</p> <p>Водні об'єкти працювали згідно встановлених режимів роботи.</p> <p>На річках області спостерігались коливаннями рівнів води від -5 до +10 см.</p> <p>Водогосподарська обстановка характеризується такими змінами рівнів води на водних об'єктах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р. Гуйва <b>коливання рівнів води в межах 15 см</b> (гідропост с.Городківка).</li> </ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Андрushівське – на 0,02 м вище НПР, Старосільське – на 0,42 м нижче НПР, Червоненське – на 0,14 м нижче НПР, Ліщинське - на 0,04 м вище НПР, Млинищанське - на 0,04 м вище НПР;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Гнилоп'ять <b>підвищення рівня води на 1 см</b> (гідропост м.Бердичів).</li> </ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Бистрицьке – на 0,05 м вище НПР, Бердичівське – на 0,10 м вище НПР, Скраглівське – на 0,07 м вище НПР, Швайківське – на рівні НПР, Слободищенське – на рівні НПР;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Случ <b>рівень води стабільний</b> (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 0,08 м нижче НПР, Старочорторийське – на 0,01 м вище НПР, Борушківське – на рівні НПР;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Убортъ <b>зниження рівня води на 5 см</b> (гідропост с.Р.Іванівська).</li> </ul> <p><b>Лопатицьке водосховище - на 0,35 м нижче НПР;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Унава <b>стабільний рівень води.</b></li> </ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на 0,05 м нижче НПР, Єрчицьке – на рівні НПР, Романівське – на 0,70 м нижче НПР, Кошляківське – на 0,45 м нижче 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 1,17 м нижче НПР, Ружинське – на 0,39 м нижче НПР, Карабчіївське – на 1,22 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,51 м нижче НПР, Павлоцьке – на 2,57 м нижче НПР,</b></p>

	<p><b>Голуб'ятинське – на 0,31 м нижче НПР, Строківське – на 0,01 м нижче НПР, Василівське – на 0,42 м нижче НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на 0,02 м вище НПР ;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Ірпінь стабільний рівень води.</li> </ul> <p><b>Рівні води по водосховищах:</b></p> <p><b>Лісне – на 0,36 м нижче НПР, Корнинське -на 0,46 м нижче НПР, Сущанське - на 0,26 м нижче НПР.</b></p> <p>Температура води у водоймах становить +1°C.</p> <p>Станом на <b>15.01.19</b> витрати води становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- р.Тетерів ( м.Житомир) - 5,7м<sup>3</sup>/с;</li> <li>- р. Случ ( м.Новоград-Волинський) - 15,0 м<sup>3</sup>/с;</li> <li>- р. Случ ( с.Громада ) - 5,01 м<sup>3</sup>/с;</li> <li>- р. Роставиця (с.Строків) - 0,45 м<sup>3</sup>/с;</li> <li>- р. Кам'янка (с.Ставище) - 0,35 м<sup>3</sup>/с.</li> </ul> <p><b>Питні водосховища області заповнені:</b></p> <p><b>Денишівське – на 0,28 м вище НПР, Відсічне – на 0,8 м вище НПР, Малинське – на 0,35 м вище НПР, Візнянське – на 0,19 м нижче НПР, Іршанське – на рівні НПР, Бердичівське – на 0,10 м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.</b></p> <p>Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні <b>7,7 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 областю становили:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- р.Роставиця (с.Строків) - 0,45 м<sup>3</sup>/с;</li> <li>- р.Кам'янка (с.Ставище) - 0,35 м<sup>3</sup>/с.</li> </ul> <p>Станом на <b>15 січня 2019</b> року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні <b>Полісся 0,61 м</b>, у зоні <b>лісостепу - 0,64 м</b>. За аналогічний період минулого року <b>РГВ</b> становили відповідно <b>0,81</b> та <b>0,83 м</b>.</p> <p><b>Водосховища Волинської області наповнені</b> в середньому на <b>72%</b> до повного об'єму, режими їх роботи відповідають встановленим.</p> <p><b>Рівні води:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по р.Прип'ять, в.п. Річиця Ратнівський район пониженні рівня на <b>2 см</b>;</li> <li>- по р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район стабільний рівень води;</li> <li>- по р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район пониження рівня на <b>7 см</b>;</li> <li>- по р.Стир в.п. Луцьк підвищення рівня на <b>60 см</b>;</li> <li>- по р.Стир в.п.Колки Маневицький район підвищення рівня на <b>27 см</b>.</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 збільшився на <b>10 см</b>.</li> <li>- по р.Стир, г/п Млинок рівень води збільшився на <b>41 см</b>.</li> <li>- по р.Случ, г/п Сарни рівень води збільшився на <b>7 см</b>.</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) – 87,4 %;</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> (3водосховища) – 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> протягом звітного тижня, спостерігалось добове коливання рівнів води <math>\pm</math> <b>(7-9) см/добу</b>, в межах природних русел. На річках триває зимова межень.</p> <p>На плесових ділянках товщина льоду станом на 15 січня становить 15 - 18 см.</p> <p>Рівень води на гідрологічному посту <b>Горинь - Ямпіль</b> за останній тиждень <b>збільшився на 4 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> – 232,48 ( 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 - 0,60-1,40 м від поверхні землі; на надзаплавних терасах - 1,40-3,40 м від поверхні землі.</p>
	Штормове гідрологічне попередження	
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	Очікується похмуря погода. Вітер змінних напрямків, 2,0-4,0 м/с, температура повітря становитиме до -5°C вночі та від 0 до -1°C вдень, атмосферний тиск - 728-737 мм.рт.ст., вологість повітря — 70 %. Передбачаються опади у вигляді снігу.
<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>

<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><i>3. Пропуск повені і паводків</i></b>		
<b>3.1</b>	Введені ступені протипаводкового захисту	-
<b>3.2</b>	Режим пропуску повені/паводку	

<b><i>4. Інформація про надзвичайні ситуації (НС)</i></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	