

## ІНФОРМАЦІЯ

про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Житомирського облводресурсів  
протягом тижня з 27.03.2018 по 04.04.2018р.

### 1. Гідрометеорологічна обстановка

1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом звітного тижня утримувалась хмарна з проясненнями погода, температура у нічний період становила <math>+2...-3^{\circ}\text{C}</math>, денний - <math>+2...+8^{\circ}\text{C}</math>, атмосферний тиск — <b>738-752</b> мм рт. ст., середня вологість повітря — <b>83%</b>, вітер південно-східний <b>2-7</b> м/сек. Спостерігались опади у вигляді дощу від <b>2</b> до <b>13</b> мм. На річках області продовжується підйом води до <b>49</b> см на добу. На понижених ділянках заплавл річок Уборть, Уж та Норин вода утримується на заплаві шаром <b>10-50</b> см без негативних наслідків.</p> <p>Водогосподарська обстановка характеризується такими змінами рівнів води на водних об'єктах:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р. <b>Гуйва</b> коливання рівнів в межах <b>24</b> см (гідропост Городківка). Рівні води по водосховищах: <b>Андрушівське</b> – на <b>0,05</b> м нижче НПР, <b>Старосільське</b> – на <b>0,05</b> м вище НПР, <b>Червоненське</b> – на <b>0,03</b> м вище НПР.</li><li>- по р. <b>Гнилоп'ять</b> стабільний рівень води (гідропост у м.Бердичів). Рівні води по водосховищах: <b>Бистрицьке</b> – на <b>0,10</b> м вище НПР, <b>Бердичівське</b> – на <b>0,15</b> м вище НПР, <b>Скрагліївське</b> – на рівні НПР, <b>Швайківське</b> – на <b>0,15</b> м вище НПР, <b>Слободищенське</b> – на <b>0,05</b> м вище НПР.</li><li>- по р. <b>Случ</b> (гідропост м. Новоград- Волинський) коливання рівнів в межах <b>27</b> см. Рівні води по водосховищах: <b>Новоград-Волинське</b> – на рівні НПР, <b>Пединківське</b> – на рівні НПР, <b>Любарське</b> – на <b>0,43</b> м вище НПР, <b>Старочорторийське</b> – на <b>0,12</b> м вище НПР, <b>Борушківське</b> – на рівні НПР;</li><li>- по р. <b>Унава</b> стабільний рівень води. Рівні води по водосховищах: <b>Миролюбівське</b> – на <b>1,50</b> м нижче НПР, <b>Жовтневе</b> – на <b>0,15</b> м нижче НПР, <b>Єрчицьке</b> – на рівні НПР, <b>Романівське</b> – на <b>0,15</b> м нижче НПР, <b>Кошляківське</b> – на <b>0,15</b> м нижче НПР;</li><li>- в басейні р. <b>Роставиця</b> та р. <b>Кам'янка</b> стабільні рівні води. Рівні води по водосховищах: <b>Прибережненське</b> – на рівні НПР, <b>Ружинське</b> – на рівні НПР, <b>Карабчійвське</b> – на <b>0,05</b> м нижче НПР, <b>Трубіївське</b> – на <b>0,04</b> м нижче НПР, <b>Паволоцьке</b> – на рівні НПР, <b>Голуб'ятинське</b> – на <b>0,16</b> м вище НПР, <b>Строківське</b> – на <b>0,01</b> м вище НПР, <b>Василівське</b> – на <b>0,07</b> м нижче НПР, <b>Парипське</b> – на рівні НПР, <b>Почуйківське</b> – на <b>0,15</b> м нижче НПР, <b>Ставищенське</b> – на рівні НПР.</li><li>- по р. <b>Ірпінь</b> стабільний рівень води. Рівні води по водосховищах: <b>Лісне</b> – на <b>0,20</b> нижче НПР, <b>Корнинське</b> – на <b>0,20</b> м нижче НПР, <b>Суцанське</b> – на <b>0,15</b> м нижче НПР.</li></ul> <p>Станом на <b>04.04.18</b> витрати води становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- р. <b>Тетерів</b> (м.Житомир) – <b>81,0</b> м<sup>3</sup>/с;</li><li>- р. <b>Случ</b> (с.Громада) – <b>8,21</b> м<sup>3</sup>/с;</li><li>- р. <b>Случ</b> (м.Новоград-Волинський) - <b>58,3</b> м<sup>3</sup>/с;</li></ul>
-----	---	--

		<p>- р. Роста́виця (с. Строків) – <b>4,3 м³/с</b>;  - р. Кам’янка (с. Ставище) – <b>1,0 м³/с</b>.  Питні водосховища області заповнені:  <b>Денишівське</b> – на <b>0,14 м</b> вище НПР, <b>Відсічне</b> – на <b>0,26 м</b> вище НПР, <b>Малинське</b> – на <b>0,25 м</b> вище НПР, <b>Візнянське</b> – на <b>0,41 м</b> вище НПР, <b>Іршанське</b> – на <b>0,31 м</b> вище НПР, <b>Бердичівське</b> – на <b>0,15 м</b> вище НПР, <b>Новоград-Волинське</b> – на рівні НПР.  Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні <b>10,64 - 13,04 мг/дм³</b> при нормі не менше <b>4,0 мг/ дм³</b>.  Водопостачання населення та підприємств області здійснюється у звичайному режимі.  Протягом тижня витрати води у створах на межі з Київською областю становили:  - р.Роста́виця (с.Строків) - <b>4,60-5,50 м³/с</b>;  - р. Кам’янка (с.Ставище) – <b>1,00 -1,10 м³/с</b>.  Станом на <b>03 квітня 2018</b> року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся – <b>0,54 м</b>, у зоні лісостепу - <b>0,57 м</b>. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно <b>0,96</b> та <b>0,86 м</b>.</p>
<b>1.2</b>	<b>Штормове гідрологічне попередження</b>	
<b>1.3</b>	<b>Гідрометеорологічний прогноз на добу</b>	<p>Укргідрометеоцентр прогнозує вдень хмарну погоду без опадів. Температура повітря становитиме <b>+7°C</b> вночі та <b>+16°C</b> вдень, вітер перемінних напрямків зі швидкістю <b>3-4 м/с</b>, атмосферний тиск <b>741 – 742 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>80%</b>.</p>
<b>2. Робота водогосподарського комплексу</b>		
<b>2.1</b>	<b>Режим діяльності</b>	<p>Управління працювало в режимі повсякденної діяльності. Водогосподарська обстановка на водних об’єктах, водогосподарських системах та гідротехнічних спорудах знаходилась на контролі.  Проводиться обмін інформацією з БУВР р.Рось, з водогосподарськими організаціями сусідніх областей та Республіки Білорусь.  Здійснюється контроль за дотриманням встановлених режимів роботи водних об’єктів.  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>	<b>Робота насосних станцій</b>	-
<b>2.3</b>	<b>Режим роботи водосховищ</b>	<p>Протягом тижня водосховища працювали згідно встановлених режимів роботи.</p>
<b>2.4</b>	<b>Режим роботи каналів та ГТС</b>	

<b>3. Пропуск повені і паводків</b>		
3.1	<b>Введені ступені протипаводкового захисту</b>	-
3.2	<b>Режим пропуску повені/паводку</b>	
<b>4. Інформація про надзвичайні ситуації (НС)</b>		
4.1	<b>Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах</b>	Надзвичайних ситуацій на водогосподарських об'єктах не виникало.
4.2	<b>Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області</b>	Інших надзвичайних ситуацій не виникало.
4.3	<b>Наслідки НС</b>	