

## ІНФОРМАЦІЯ

про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Житомирського облводресурсів протягом тижня з 03.07.2018 по 10.07.2018

### 1. Гідрометеорологічна обстановка

1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом звітного тижня спостерігалась мінлива погода з підвищенням температури навколишнього середовища. Нічна температура повітря становила +12 - +18 °С, денна – +19 - +28 °С, атмосферний тиск становив 737 -743 мм. рт. ст., вітер змінних напрямків зі швидкістю 2-6 м/с, вологість повітря становила 73%. За даними метеоспостережень постів кількість опадів за тиждень становить від 8 до 15 мм.</p> <p>Протягом тижня на річках області спостерігались незначні коливання рівнів води.</p> <p>Водогосподарська обстановка характеризується такими змінами рівнів води на водних об'єктах:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р. Гуйва незначні коливання води.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Андрушівське – на 1,04 м нижче НПР, Старосільське – на 0,06 м нижче НПР, Червоненське – на 0,15 м нижче НПР, Ліщинське - на рівні НПР, Млинищанське — на 0,24 м нижче НПР.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р. Гнилоп'ять пониження рівня води на 5 см (гідропост у м.Бердичів).</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Бистрицьке – на 0,20 м нижче і НПР, Бердичівське – на 0,05 м вище НПР, Скрагліївське – на 0,12 м нижче НПР, Швайківське – на 0,15 м нижче НПР, Слободищенське – на 0,15 м нижче НПР.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Случ (гідропост м. Новоград- Волинський) рівень води без змін.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на 0,01 м вище НПР, Любарське – на 0,07 м нижче НПР, Старочорторийське – на рівні НПР, Борушківське – на 0,20 м нижче НПР;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- рівень води по р. Уборть знизився на 6 см.</li><li>- по р.Унава зниження рівня на 5 см.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах: <b>Миролюбівське – на 1,60 м нижче НПР, Жовтневе – на 0,20 м нижче НПР, Єрчицьке – на 0,20 м нижче НПР, Романівське – на 0,20 м нижче НПР, Кошляківське – на 0,20 м нижче НПР;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- в басейні р.Роставиця та р. Кам'янка зниження рівнів води на 5 см.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Прибережненське – на 0,34 м нижче НПР, Ружинське – на 0,77 м нижче НПР, Карабчійвське – на 0,21 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,53 м нижче НПР, Паволоцьке – на 0,16 м нижче НПР, Голуб'ятинське – на 0,28 м нижче НПР, Строківське – на 0,12 м нижче НПР, Василівське – на 0,13 м нижче НПР, Парипське – на 0,15 м нижче НПР, Почуйківське – на 0,15 м нижче НПР, Ставищенське – на 0,17 м нижче НПР.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Ірпінь зниження рівня води на 3 см.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p><b>Лісне – на 0,25 нижче НПР, Корнинське – на 0,25 м нижче НПР, Сущанське – на 0,20 см нижче НПР.</b></p> <p>Станом на 10.07.18 витрати води становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- р.Тетерів (м.Житомир) - 3,34 м³/с;</li><li>- р. Случ . ( м.Новоград-Волинський) - 15,0 м³/с;</li><li>- р. Роставиця (с. Строків ) - 0,40 м³/с;</li></ul>
-----	---	---

		<p>- р. Кам'янка (с. Ставище ) - <b>0,14 м<sup>3</sup>/с.</b>  Питні водосховища області заповнені:  Денишівське – на <b>0,14 м вище НПР</b>, Відсічне – на <b>0,20 м нижче НПР</b>,  Малинське – на <b>0,01 м вище НПР</b>, Візнянське – на <b>0,11 м вище НПР</b>,  Іршанське – на <b>0,06 м вище НПР</b>, Бердичівське – на <b>0,05 м вище НПР</b>,  Новоград-Волинське – на <b>рівні НПР</b>.</p> <p>Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні <b>6,9 - 7,9 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. Голубятин) — <b>0,40 м<sup>3</sup>/с;</b></li> <li>- р.Роставиця (с.Строків) - <b>0,40 м<sup>3</sup>/с;</b></li> <li>- р. Кам'янка (с.Ставище) - <b>0,14-0,15 м<sup>3</sup>/с.</b></li> </ul> <p>Станом на <b>10 липня 2018</b> року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся – <b>0,87 м</b>, у зоні лісостепу - <b>0,90 м</b>. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно <b>1,23</b> та <b>1,20 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 теплу погоду з мінливою хмарністю. Температура повітря становитиме до +18...+21°C вночі та до +24...+26°C вдень, вітер східний швидкістю 1-3 м/с, атмосферний тиск 741 мм. рт. ст., вологість повітря - 81%.</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.</p> <p>Проводиться обмін інформацією з БУВР р.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>	<b>Робота насосних станцій</b>	-
<b>2.3</b>	<b>Режим роботи водосховищ</b>	Протягом тижня водосховища працювали згідно встановлених режимів роботи.
<b>2.4</b>	<b>Режим роботи каналів та ГТС</b>	
<b>3. Пропуск повені і паводків</b>		

3.1	Введені ступені протиаводкового 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	Надзвичайних ситуацій на водогосподарських об'єктах не виникало.
4.2	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	Інших надзвичайних ситуацій не виникало.
4.3	Наслідки НС	