

## ІНФОРМАЦІЯ

про водогосподарську обстановку в зоні діяльності  
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять  
протягом тижня з 18.09.2018 по 25.09.2018

### 1. Гідрометеорологічна обстановка

1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом звітного тижня спостерігалась мінлива погода з опадами від 7 до 14 мм. Нічна температура повітря становила +7 - +15 °С, денна – +10 - +19 °С, атмосферний тиск становив 737 -748 мм. рт. ст., вітер змінних напрямків зі швидкістю 2-15 м/с, вологість повітря становила 51-82%.</p> <p>Водні об'єкти працювали згідно встановлених режимів.</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 рівні не змінні.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Андрушівське – на 0,70 м нижче НПР, Старосільське – на 0,65 м нижче НПР, Червоненське – на 0,25 м нижче НПР, Ліщинське - на 0,01 м нижче НПР, Млинищанське — на 0,10 м нижче НПР.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р. Гнилоп'ять підвищення рівнів води на 4 см (гідропост у м.Бердичів).</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Бистрицьке – на 0,29 м нижче і НПР, Бердичівське – на 0,02 м вище НПР, Скраглівське – на 0,20 м нижче НПР, Швайківське – на 0,17 м нижче НПР, Слободищенське – на 0,15 м нижче НПР.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Случ (гідропост м. Новоград- Волинський) стабільний рівень води.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на рівні НПР, Любарське – на 0,15 м нижче НПР, Старочортторийське – на рівні НПР, Борушківське – на 0,29 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- рівень води по р. Уборть стабільний рівень води.</li><li>- по р.Унава стабільний рівень води.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Миролюбівське – на 1,67 м нижче НПР, Жовтневе – на 0,38 м нижче НПР, Єрчицьке – на 0,35 м нижче НПР, Романівське – на 0,38 м нижче НПР, Кошляківське – на 0,39 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- в басейні р.Роставиця та р. Кам'янка коливання рівнів води в межах 10 см, у зв'язку зі спрацюванням води для вилову риби.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Прибережненське – на 1,0 м нижче НПР, Ружинське – на 0,76 м нижче НПР, Карабчиївське – на рівні НПР, Трубіївське – на 0,23 м нижче НПР, Паволоцьке – на 0,50 м нижче НПР, Голуб'ятинське – на 0,40 м нижче НПР, Строківське – на 0,34 м нижче НПР, Василівське – на 0,29 м нижче НПР, Парипське – на 0,31 м нижче НПР, Почуйківське – на 0,31 м нижче НПР, Ставищенське – на 0,29 м нижче НПР.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Ірпінь стабільний рівень води.</li></ul> <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Лісне – на 0,53 м нижче НПР, Корнинське – на 0,53 м нижче НПР, Сущанське – на 0,34 м нижче НПР.</p> <p>Станом на 25.09.18 витрати води становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- р.Тетерів (м.Житомир) - 2,84 м<sup>3</sup>/с;</li><li>- р. Случ ( м.Новоград-Волинський) - 9,28 м<sup>3</sup>/с;</li></ul>
-----	---	--

		<p>- р. Случ (м.Громада ) – <b>0,91 м<sup>3</sup>/с</b>;  - р. Роставиця (с. Строків ) - <b>0,30 м<sup>3</sup>/с</b>;  - р. Кам'янка (с. Ставище ) - <b>0,12 м<sup>3</sup>/с</b>.</p> <p>Питні водосховища області заповнені:  Денишівське – на <b>0,13 м вище НПР</b>, Відсічне – на <b>0,70 м нижче НПР</b>,  Малинське – на <b>0,06 м вище НПР</b>, Візнянське – на <b>0,22 м вище НПР</b>,  Іршанське – на <b>0,05 м нижче НПР</b>, Бердичівське – на <b>0,02 м вище НПР</b>,  Новоград-Волинське – на <b>рівні НПР</b>.</p> <p>Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні <b>6,70 - 9,36 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> <p style="padding-left: 40px;">- р.Роставиця (с.Строків) - <b>0,30 м<sup>3</sup>/с</b>;  - р. Кам'янка (с.Ставище) - <b>0,12 м<sup>3</sup>/с</b>.</p> <p>Станом на <b>25 вересня 2018</b> року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся – <b>0,88 м</b>, у зоні лісостепу - <b>0,92 м</b>. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно <b>1,11 та 1,12 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 погоду з мінливою хмарністю, без опадів. Температура повітря становитиме до <b>+10°C</b> вночі та до <b>+16°C</b> вдень, вітер змінних напрямків швидкістю <b>3-8 м/с</b>, атмосферний тиск <b>747 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>49-86%</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.</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 наводків</b>		

3.1	Введені ступені протиаводкового захисту	-
3.2	Режим пропуску повені/паводку	
<b><i>4. Інформація про надзвичайні ситуації (НС)</i></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	