

ІНФОРМАЦІЯ

про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Житомирського облводресурсів
протягом тижня з 10.04.2018 по 17.04.2018р.

1. Гідрометеорологічна обстановка

1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом звітного тижня утримувалась тепла, сонячна погода без опадів, температура у нічний період становила до +13°C, денний - до +24°C, атмосферний тиск — 741-749 мм рт. ст., середня вологість повітря — 60-85%, вітер змінних напрямків 2-6 м/сек. На річках області спостерігались спади рівнів води від 11 до 41 см на добу. На понижених ділянках заплавл річок Норин вода утримується на заплаві шаром 18 см без негативних наслідків.</p> <p>Водогосподарська обстановка характеризується такими змінами рівнів води на водних об'єктах:</p> <ul style="list-style-type: none">- по р. Гуйва коливання рівнів в межах 30 см (гідропост Городківка). Рівні води по водосховищах: Андрушівське – на 0,09 м нижче НПР, Старосільське – на 0,03 м вище НПР, Червоненське – на 0,01 м вище НПР.- по р. Гнилоп'ять зниження рівня води на 2 см (гідропост у м.Бердичів). Рівні води по водосховищах: Бистрицьке – на 0,05 м вище НПР, Бердичівське – на 0,15 м вище НПР, Скрагліївське – на 0,05 м вище НПР, Швайківське – на 0,05 м вище НПР, Слободищенське – на рівні НПР.- по р.Случ (гідропост м. Новоград- Волинський) зниження рівнів води на 30 см. Рівні води по водосховищах: Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на рівні НПР, Любарське – на 0,33 м вище НПР, Старочорторийське – на 0,19 м вище НПР, Борушківське – на рівні НПР;- по р.Унава стабільний рівень води. Рівні води по водосховищах: Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на 0,10 м нижче НПР, Єрчицьке – на рівні НПР, Романівське – на 0,10 м нижче НПР, Кошляківське – на 0,10 м нижче НПР;- в басейні р.Роставиця та р. Кам'янка стабільні рівні води. Рівні води по водосховищах: Прибережненське – на рівні НПР, Ружинське – на 0,1 м нижче НПР, Карабчийське – на 0,06 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,33 м нижче НПР, Паволоцьке – на 0,03 м вище НПР, Голуб'ятинське – на 0,18 м вище НПР, Строківське – на 0,03 м вище НПР, Василівське – на рівні НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на 0,10 м нижче НПР, Ставищенське – на рівні НПР.- по р.Ірпінь стабільний рівень води. Рівні води по водосховищах: Лісне – на 0,15 нижче НПР, Корнинське – на рівні НПР, Сущанське – на 0,15 м нижче НПР. <p>Станом на 17.04.18 витрати води становлять:</p> <ul style="list-style-type: none">- р.Тетерів (м.Житомир) – 24,0 м³/с;- р.Случ (с.Громада) – 4,85 м³/с;- р. Случ . (м.Новоград-Волинський) - 18,4 м³/с;
-----	---	--

		<p>- р. Роста́виця (с. Строків) – 4,8 м³/с; - р. Кам’янка (с. Ставище) – 1,0 м³/с. Питні водосховища області заповнені: Денишівське – на 0,05 м вище НПР, Відсічне – на 0,07 м вище НПР, Малинське – на 0,45 м вище НПР, Візнянське – на 0,41 м вище НПР, Іршанське – на 0,43 м вище НПР, Бердичівське – на 0,15 м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР. Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні 10,86 - 14,26 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.Роста́виця (с.Строків) - 4,40-5,0 м³/с; - р. Кам’янка (с.Ставище) – 1,00 м³/с. Станом на 17 квітня 2018 року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся – 0,56 м, у зоні лісостепу - 0,59 м. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 0,93 та 0,87 м.</p>
1.2	Штормове гідрологічне попередження	
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	<p>Укргідрометеоцентр прогнозує сонячну погоду, в ночі дощ. Температура повітря становитиме до +11°C вночі та +17°C вдень, вітер змінних напрямків зі швидкістю 3- 5 м/с, атмосферний тиск 743 – 746 мм. рт. ст., вологість повітря - 55-92%.</p>
2. Робота водогосподарського комплексу		
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. 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>
2.2	Робота насосних станцій	-
2.3	Режим роботи водосховищ	<p>Протягом тижня водосховища працювали згідно встановлених режимів роботи.</p>
2.4	Режим роботи каналів та ГТС	

3. Пропуск повені і паводків		
3.1	Введені ступені протипаводкового захисту	-
3.2	Режим пропуску повені/паводку	
4. Інформація про надзвичайні ситуації (НС)		
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	