

ІНФОРМАЦІЯ

про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Житомирського облводресурсів
протягом тижня з 22.05.2018 по 29.05.2018р.

1. Гідрометеорологічна обстановка

| | | |
|-----|---|---|
| 1.1 | Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня | <p>Протягом звітнього тижня утримувалась ясна, сонячна погода без опадів, температура у нічний період становила до +10...+12°C, денний - до +18...+24°C, атмосферний тиск — 739-743 мм рт. ст., середня вологість повітря — 32-78%, вітер змінних напрямків 2- 9 м/сек. На річках області спостерігалось зниження рівнів води.</p> <p>Водогосподарська обстановка характеризується такими змінами рівнів води на водних об'єктах:</p> <ul style="list-style-type: none">- по р. Гуйва зниження рівнів в межах 10 см (гідропост Городківка). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Андрушівське – на 0,28 м нижче НПР, Старосільське – на 0,05 м нижче НПР, Червоненське – на 0,05 м вище НПР.</p> <ul style="list-style-type: none">- по р. Гнилоп'ять стабільний рівень (гідропост у м.Бердичів). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Бистрицьке – на 0,05 м нижче НПР, Бердичівське – на 0,03 м вище НПР, Скragліївське – на рівні НПР, Швайківське – на 0,10 м нижче НПР, Слободищенське – на 0,05 м нижче НПР.</p> <ul style="list-style-type: none">- по р.Случ (гідропост м. Новоград- Волинський) коливання рівнів в межах 5 см. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на 0,05 м вище НПР, Любарське – на 0,06 м нижче НПР, Старочорторийське – на рівні НПР, Борушківське – на 0,05 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none">- по р.Унава стабільні рівні води. <p>Рівні води по водосховищах: Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на рівні НПР, Єрчицьке – на рівні НПР, Романівське – на рівні НПР, Кошляківське – на рівні НПР;</p> <ul style="list-style-type: none">- в басейні р.Роставиця та р. Кам'янка стабільні рівні води. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Прибережненське – на 0,06 м нижче НПР, Ружинське – на 0,39 м нижче НПР, Карабчийське – на 0,01 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,54 м нижче НПР, Паволоцьке – на 0,02 м нижче НПР, Голуб'ятинське – на 0,10 м нижче НПР, Строківське – на 0,02 м нижче НПР, Василівське – на рівні НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на 0,03 м нижче НПР.</p> <ul style="list-style-type: none">- по р.Ірпінь стабільний рівень води. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Лісне – на рівні НПР, Корнинське – на рівні НПР, Сущанське – на рівні НПР.</p> <p>Станом на 29.05.18 витрати води становлять:</p> <ul style="list-style-type: none">- р.Тетерів (м.Житомир) – 3,17 м³/с;- р.Случ (с.Громада) – 2,02 м³/с;- р. Случ . (м.Новоград-Волинський) - 18,4 м³/с;- р. Роставиця (с. Строків) – 0,5 м³/с;- р. Кам'янка (с. Ставище) – 0,2 м³/с. |
|-----|---|---|

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>Питні водосховища області заповнені: Денишівське – на 0,17 м вище НПР, Відсічне – на 0,10 м нижче НПР, Малинське – на 0,26 м вище НПР, Візнянське – на 0,29 м вище НПР, Іршанське – на 0,27 м вище НПР, Бердичівське – на 0,03 м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.</p> <p>Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні 9,36 - 10,82 мг/дм³ при нормі не менше 4,0 мг/ дм³.</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"> - р.Роставиця (с.Строків) - 0,50 м³/с; - р. Кам'янка (с.Ставище) – 0,20 м³/с. <p>Станом на 29 травня 2018 року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся – 0,72 м, у зоні лісостепу - 0,75 м. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 1,01 та 1,03 м.</p> |
| 1.2 | Штормове гідрологічне попередження | |
| 1.3 | Гідрометеорологічний прогноз на добу | <p>Укргідрометеоцентр прогнозує ясну, сонячну погоду без опадів. Температура повітря становитиме до +13°C вночі та +26°C вдень, вітер змінних напрямків зі швидкістю 2 м/с, атмосферний тиск 743 – 746 мм. рт. ст., вологість повітря - 37-70%.</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.</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> |
| 2.2 | Робота насосних станцій | - |
| 2.3 | Режим роботи водосховищ | Протягом тижня водосховища працювали згідно встановлених режимів роботи. |
| 2.4 | Режим роботи каналів та ГТС | |
| 3. Пропуск повені і наводкіє | | |

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