

ІНФОРМАЦІЯ

про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Житомирського обводресурсів протягом тижня з 24.04.2018 по 01.05.2018р.

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 — 739-742 мм рт. ст., середня вологість повітря — 41-71%, вітер змінних напрямків 2- 8 м/сек. На річках області спостерігались спади рівнів води від 2 до 5 см на добу.</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 30 см (гідропост Городківка). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Андрushівське – на 0,12 м нижче НПР, Старосільське – на 0,01 м вище НПР, Червоненське – на 0,01 м вище НПР.</p> <ul style="list-style-type: none">- по р. Гнилоп'ять зниження рівня води на 10 см (гідропост у м.Бердичів). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Бистрицьке – на рівні НПР, Бердичівське – на 0,07 м вище НПР, Скраглівське – на 0,05 м вище НПР, Швайківське – на 0,10 м вище НПР, Слободищенське – на 0,05 м вище НПР.</p> <ul style="list-style-type: none">- по р. Случ (гідропост м. Новоград- Волинський) зниження рівня води на 27 см. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на 0,30 м вище НПР, Любарське – на 0,14 м вище НПР, Старочорторийське – на 0,10 м вище НПР, Борушківське – на рівні НПР;</p> <ul style="list-style-type: none">- по р. Унава пониження рівня води на 5 см. <p>Рівні води по водосховищах: Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на 0,10 м нижче НПР, Срчицьке – на рівні НПР, Романівське – на 0,10 м нижче НПР, Кошляківське – на 0,10 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none">- в басейні р. Роставиця та р. Кам'янка пониження рівня води на 5 см. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Прибережненське – на 0,01 м нижче НПР, Ружинське – на 0,11 м нижче НПР, Карабчійське – на 0,07 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,63 м нижче НПР, Паволоцьке – на 0,02 м нижче НПР, Голуб'ятинське – на 0,10 м вище НПР, Строківське – на 0,01 м нижче НПР, Василівське – на рівні НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на 0,10 м нижче НПР, Ставищенське – на 0,01 м нижче НПР.</p> <ul style="list-style-type: none">- по р. Ірпінь пониження рівня води на 5 см. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Лісне – на 0,15 м нижче НПР, Корнинське – на рівні НПР, Сущанське – на 0,15 м нижче НПР.</p> <p>Станом на 01.05.18 витрати води становлять:</p> <ul style="list-style-type: none">- р. Тетерів (м.Житомир) – 3,17 м³/с;- р. Случ (с.Громада) – 2,79 м³/с;- р. Случ . (м.Новоград-Волинський) - 12,8 м³/с;- р. Роставиця (с. Строків) – 0,6 м³/с;- р. Кам'янка (с. Ставище) – 0,8 м³/с. |
|-----|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Питні водосховища області заповнені:</p> <p>Денишівське – на 0,16 м вище НПР, Відсічне – на рівні НПР, Малинське – на 0,43 м вище НПР, Візнянське – на 0,38 м вище НПР, Іршанське – на 0,40 м вище НПР, Бердичівське – на 0,07 м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.</p> <p>Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні 10,40 - 12,80 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) - 0,60 - 4,20 м³/с; - р. Кам'янка (с.Ставище) – 0,8 – 0,90 м³/с. <p>Станом на 02 травня 2018 року рівні залягання ґрутових вод становлять: у зоні Полісся – 0,60 м, у зоні лісостепу - 0,63 м. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 0,94 та 0,88 м.</p> |
|--|--|--|

| | | |
|-----|---|--|
| 1.2 | Штормове гідрологічне попередження | |
| 1.3 | Гідрометеорологічний прогноз на добу | Укргідрометеоцентр прогнозує ясну погоду без опадів. Температура повітря становитиме до +14°C вночі та +28°C вдень, вітер змінних напрямків зі швидкістю 1- 3 м/с, атмосферний тиск 741 – 743 мм. рт. ст., вологість повітря - 34-76%. |

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 паводків

| | | |
|--|---|--|
| 3.1 | Введені ступені протипавод- кового 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 | |