

ІНФОРМАЦІЯ
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять
протягом тижня
з 21.05.2019 по 28.05.2019

<i>1. Гідрометеорологічна обстановка</i>		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом тижня спостерігалась хмарна погода з проясненнями, випали опади у вигляді дощу від 2 до 16 мм, місцями випав град, нічна температура повітря становила +10...+16°C, денна - +20...+26°C, атмосферний тиск – 734-739 мм. рт. ст., вологість повітря - 45-95%, вітер змінних напрямків 2-6 м/с. На річках області спостерігалось пониження рівнів води від 49 до 117 см.</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 води в межах 40 см (гідропост с.Городківка). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <ul style="list-style-type: none">Андрушівське – на 0,07 м вище НПР, Старосільське – на 0,30 м вище НПР, Червоненське – на 0,26 м вище НПР, Ліщинське - на 0,42 м вище НПР, Млинищанське - на 0,16 м вище НПР;- по р.Гнилоп'ять стабільний рівень води (гідропост м.Бердичів). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <ul style="list-style-type: none">Бистрицьке – на 0,11 м вище НПР, Бердичівське – на 0,18 м вище НПР, Скראгліївське – на 0,18 м вище НПР, Швайківське – на 0,02 м нижче НПР, Слободищенське – на 0,03 м нижче НПР;- по р.Случ пониження рівня води на 49 см (гідропост м.Новоград-Волинський).- по р.Смолка пониження рівня води на 117 см (гідропост с.Сусли). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <ul style="list-style-type: none">Новоград-Волинське – на 0,17 см вище НПР, Пединківське – на 0,60 м вище НПР, Любарське – на 0,40 м вище НПР, Старочорторійське – на 0,31 м вище НПР, Борушківське – на рівні НПР;- по р.Уборть коливання рівнів води становить 5 см (гідропост с.Р.Іванівська). <p>Лопатицьке водосховище - на 0,60 м вище рівня НПР;</p> <ul style="list-style-type: none">- по р.Унава стабільний рівень води. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <ul style="list-style-type: none">Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на рівні НПР, Єрчицьке – на рівні НПР, Романівське – на рівні НПР, Кошляківське – на рівні НПР;- в басейнах річок Роставиця та Кам'янка підвищення рівня води на 2-5 см. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <ul style="list-style-type: none">Прибереженське – на рівні НПР, Ружинське – на 0,04 м нижче НПР, Карабчійське – на рівні НПР, Трубіївське – на 0,08 м нижче НПР, Паволоцьке – на 0,02 м вище НПР, Голуб'ятинське – на 0,10 м нижче НПР, Строківське – на 0,03 м вище НПР,

Василівське – на рівні НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на 0,01 м вище НПР ;

- по р.Ірпінь стабільний рівень води.

Рівні води по водосховищах:

Лісне – на рівні НПР, Корнинське - на рівні НПР, Сущанське - на рівні НПР.

Температура води у водоймах становить +14 °С.

Станом на 28.05.19 витрати води становлять:

- р.Тетерів (м.Житомир) - 51,30 м³/с;
- р. Случ (м.Новоград-Волинський) - 112 м³/с;
- р. Случ (с.Громада) - 14,50 м³/с;
- р. Роставиця (с.Строків) - 1,00 м³/с;
- р. Кам'янка (с.Ставище) - 0,55 м³/с.

Питні водосховища області заповнені:

Денишівське – на 0,25 м вище НПР, Відсічне – на 0,22 м вище НПР, Малинське – на 0,45 м вище НПР, Візнянське – на 0,35 м вище НПР, Іршанське – на 0,30 м вище НПР, Бердичівське – на 0,18 м вище НПР, Новоград-Волинське – на 0,17 м вище НПР.

Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні 6,18 -11,60 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.Роставиця (с.Строків) - 1,00 - 4,00 м³/с,
- р.Кам'янка (с.Ставище) - 0,55 м³/с.

Станом на 28 травня 2019 року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся 0,40 м, у зоні лісостепу - 0,45 м. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 0,72 м та 0,75 м.

На території Волинської області протягом тижня переважала хмарна погода з дощами та грозами. Рівень води у річці Прип'ять підвищився в середньому на 4 см. Водосховища Волинської області наповнені в середньому на 87% до повного об'єму, режими їх роботи відповідають встановленим.

Рівні води:

- по р.Прип'ять, в.п. Річиця Ратнівський район рівень води збільшився на 8 см;
- по р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район зниження рівня води на 1 см;
- по р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район рівень води збільшився на 14 (підтоплення пасовищ);
- по р.Стир в.п. Луцьк збільшення рівня води на 6 см;
- по р.Стир в.п. Колки Маневицький район збільшення рівня води на 12 см (на заплаві).

Згідно даних гідрометеорологічного центру по **Рівненській області** протягом тижня трималася хмарна погода з проясненнями, спостерігалися грози, опади у вигляді дощу та граду. Водогосподарська обстановка на притоках річки **Прип'ять** на території **Рівненської області** характеризується такими змінами рівнів води:

- по **р.Горинь**, г/п **Дубровиця** рівень води збільшився на **2 см** (вода на заплаві).

- по **р.Стир**, г/п **Млинок** рівень води збільшився на **13 см** (вода на заплаві).

- по **р.Случ**, г/п **Сарни** рівень води зменшився на **77 см** (вода на заплаві).

Наповнення водосховищ в **Рівненській області** становить:

- по **р.Стир** (2 водосховища) – 58,1 %;

- по **р.Іква** (1 водосховище) - 37,4 %;

- по **р.Горинь** (4 водосховища) – 100 %;

- по **р.Случ** (3 водосховища) – 99,8 %;

- по **р.Ствига** (1 водосховище) –100 %;

- по **р.Льва** (1 водосховище) –100 %.

Протягом тижня на Хмельниччині випадали опади у вигляді дощів, місцями короточасних злив. Лише 28-29 травня переважала малохмарна погода без істотних опадів. Вітер змінних напрямків 3-12 м/с.

Кількість опадів, що випали протягом тижня перевищили норму опадів за тиждень по метеостанції Ямпіль. На решті метеостанцій тижнева норма опадів не була перевищена. 25 травня зафіксована максимальна кількість опадів по метеостанції Ямпіль – 34 мм, що становить 240% від тижневої норми.

Протягом тижня рівні води на річках області продовжували знижуватися. За весь тиждень спад рівнів становив від 4 до 60 см.

Рівень води на гідрологічному посту **Горинь - Ямпіль** за останній тиждень зменшився на **13 см** (317 см).

Рівні води на водосховищах, які є складовими малих ГЕС:

- **Коржівське (р.Случ)** - 244,15 (НПР 244,00);

- **Мислятинське (р.Горинь)** – 232,58 (НПР 232,50).

На протязі звітнього періоду на осушувальних системах та прилеглих до них землях рівні ґрунтових вод залишалися стабільними та залягали в інтервалах:

в заплавах - 0,10-0,70 м від поверхні землі;

на надзаплавних терасах – 0,70-2,2 м від поверхні землі.

Рівні води в басейні р. Прип'ять на території Тернопільської області в межах норми.

Здійснювався моніторинг стану гідротехнічних споруд. **Випадків підтоплення населених пунктів, садиб, с/г угідь - не зареєстровано.**

Стан гідротехнічних споруд задовільний. Водогосподарський комплекс працював відповідно до розроблених правил експлуатації.

Екологічна, гідрологічна, гідрохімічна, санітарно-епідеміологічна обстановка на водоймах і річках області задовільна. Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах області за звітний період не зареєстровано. Льодові явища на річках області відсутні.

		У Львівській області на річках басейну р.Стир протягом звітного тижня відмічалось коливання рівнів води в межах 3-8 см/добу, з перевагою підйому.
1.2	Штормове гідрологічне попередження	20 травня отримано штормове попередження з Житомирського обласного центру з гідрометеорології про те, що 21-23 травня продовжиться ріст рівнів води на 0,2-0,8 м над рівнями 20 травня з подальшим затопленням заплава та с/г угідь.
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	Очікується сонячна погода в першій половині дня, в другій половині дня хмарно, можливі незначні опади, вітер змінних напрямків 2-5 м/с, температура повітря становитиме до +16°C вночі та до +25°C вдень, атмосферний тиск - 38-739 мм.рт.ст., вологість повітря - 51-64 %.
2. Робота водогосподарського комплексу		
2.1	Режим діяльності	Управління працювало в режимі повсякденної діяльності. Водогосподарська обстановка на водних об'єктах, водогосподарських системах та гідротехнічних спорудах знаходилась на контролі. Проводиться обмін інформацією з Регіональним офісом водних ресурсів річки 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.
2.2	Робота насосних станцій	-
2.3	Режим роботи водосховищ	Водорегулюючі та водоскидні споруди знаходяться в задовільному стані.
2.4	Режим роботи каналів та ГТС	Канали та ГТС перебувають в експлуатаційному режимі за функціональним призначенням.
3. Пропуск повені і наводків		
3.1	Введені ступені протипаводкового захисту	По Сарненському району введено 1 ступінь готовності по р.Случ, 1 ступінь готовності по р.Горинь. 25 травня внаслідок проходження сильної зливи, яка спричинила значний стік із схилів долини р. Случі та підтоплення підвальних приміщень. в м. Старокостянтинів. Проводилось відкачування води з підвального приміщення ЗОШ№3 та ДНЗ "Сонечко". До робіт з відкачування води залучили трьох рятувальників. З підвальних приміщень школи та садка відкачали понад 400м ³ води. Також за минулу добу здійснювалось відкачування води з прибудинкових територій в м. Деражня та м. Хмельницький, підтоплених внаслідок схилового стоку, за допомогою пожежних насосів встановлених на автомобілі,

		<p>переносних та мобільних мотопомп надано допомогу щодо ліквідації наслідків негоди приватним домогосподарствам.</p> <p>В другій половині дня 26 травня надходили повідомлення від жителів м. Полонного про підтоплення подвір'я та веранди приватного житлового будинку стоком води із схилу долини р.Хомора. Працівниками ГУ ДСНС проведено відкачування води за допомогою мотопомпи з території домогосподарства.</p>
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 водних об'єктах не виникало.
4.2	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	Інших надзвичайних ситуацій не виникало.
4.3	Наслідки НС	