

ІНФОРМАЦІЯ
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять
протягом тижня
з 14.05.2019 по 21.05.2019

<i>1. Гідрометеорологічна обстановка</i>		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом тижня в Житомирській області спостерігалась хмарна, дощова погода. Нічна температура повітря становила +7...+12°C, денна - +16...+23°C, атмосферний тиск – 739-742 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 89%, вітер змінних напрямків 2-6 м/с. Оподи за даний період в басейнах річок розподілялись нерівномірно: на територіях басейнів Случі 47,6-93,8 мм, Уборті 34-75 мм, Норина 12 мм, Тетерева 18,9-75,8 мм. Внаслідок сильних дощів з 17 травня на річках області відбувався ріст рівнів води з інтенсивністю до 128 см за добу. Значні підйоми рівнів спостерігались на річках басейну річок Случ та Уборть.</p> <p>20 травня на посту Сусли (р. Смолка) рівень води перевищив 1 критичну відмітку, при якій спостерігалось часткове затоплення городів.</p> <p>21 травня на річках басейну Случі відбулось зниження рівнів води, на решті річок рівні води коливаються в межах від -4 до +11 см. Загальна амплітуда підвищення рівнів від початку підйомів, а саме від 17 травня становить: басейн Случі 11-242 см, Тетерева 1-20 см. На даний час відмітки рівнів води вище середньобогаторічних значень за травень на: басейн Случі 63-242 см, Уборті 107-120 см, Ужа 16-91 см, Тетерева 20-77 см.</p> <p>Водні об'єкти працювали в стані підвищеної готовності. Для запобігання виникнення надзвичайних ситуацій встановлено чергування відповідальних працівників та аварійних бригад.</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 до 20 см (гідропост с.Городківка). Рівні води по водосховищах: Андрушівське – на 0,03 м вище НПР, Старосільське – на 0,18 м вище НПР, Червоненське – на 0,12 м нижче НПР, Ліщинське - на 0,37 м вище НПР, Млинищанське - на 0,03 м нижче НПР; - по р.Гнилоп'ять підвищення рівня води на 3 см (гідропост м.Бердичів). Рівні води по водосховищах: Бистрицьке – на 0,13 м вище НПР, Бердичівське – на 0,18 м вище НПР, Скрагліївське – на 0,20 м вище НПР, Швайківське – на 0,02 м нижче НПР, Слободищенське – на 0,03 м нижче НПР; - по р.Случ підвищення рівня води на 168 см (гідропост м.Новоград-Волинський). Рівні води по водосховищах: Новоград-Волинське – на 0,30 м вище НПР, Пединківське – на 0,71

м вище НПР, Любарське – на 0,43 м вище НПР, Старочорторийське – на 0,29 м вище НПР, Борушківське – на рівні НПР;
- по р.Уборть підвищення рівня води на 85 см (гідропост с.Перга).

Лопатицьке водосховище - на 0,60 м вище рівня НПР.

- по р.Унава стабільний рівень води.

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;

- в басейнах річок Роставиця та Кам'янка підвищення рівнів води на 3-5 см.

Рівні води по водосховищах:

Прибережненське – на рівні НПР, Ружинське – на 0,10 м нижче НПР, Карабчіївське – на рівні НПР, Трубіївське – на 0,10 м нижче НПР, Паволоцьке – на 0,02 м вище НПР, Голуб'ятинське – на 0,03 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°C.

Станом на 21.05.19 витрати води значно збільшилися і становлять:

- р.Тетерів (м.Житомир) - 41,6 м³/с;

- р. Случ (м.Новоград-Волинський) - 173,0 м³/с;

- р. Случ (с.Громада) - 18,30 м³/с;

- р. Роставиця (с.Строків) - 4,0 м³/с;

- р. Кам'янка (с.Ставище) - 0,55 м³/с.

Питні водосховища області заповнені:

Денишівське – на 0,43 м вище НПР, Відсічне – на 0,16 м вище НПР, Малинське – на 0,49 м вище НПР, Візнянське – на 0,41 м вище НПР, Іршанське – на 0,30 м вище НПР, Бердичівське – на 0,18 м вище НПР, Новоград-Волинське – на 0,30 м вище НПР.

Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні 6,65 – 10,60 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) - 0,75 – 4,00 м³/с,

- р.Кам'янка (с.Ставище) - 0,55 м³/с.

Станом на 21 травня 2019 року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся 0,43 м, у зоні лісостепу - 0,49 м. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 0,70 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 23 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 **23 см**;
- по **р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район** збільшення рівня води на **23 см**;
- по **р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район** рівень води збільшився на **25 (на заплаві)**;
- по **р.Стир в.п. Луцьк** збільшення рівня води на **42 см**;
- по **р.Стир в.п. Колки Маневицький район** збільшення рівня води на **33 см**.

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 **101 см на заплаві**).
- по **р.Стир, г/п Млинок** рівень води збільшився на **20 см (на заплаві)**).
- по **р.Случ, г/п Сарни** рівень води зменшився на **331 см досягнуто рівень підтоплення**).

Наповнення водосховищ в **Рівненській області** становить:

- по **р.Стир** (2 водосховища) – **58 %**;
- по **р.Іква** (1 водосховище) - **37,5 %**;
- 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 %**.

На початку звітної періоду переважала хмарна тепла погода. Опади проходили по всій території області і призвели до підйому рівнів води в річках та виходу в деяких річках на заплаву. На річках **Хмельницької області** сформувався дощовий паводок. В зв'язку з сильними опадами **18 травня** вода вийшла на заплави річки Хомора (ліва притока р. Случ).

Рівень води на гідрологічному посту **Горинь - Ямпіль** за останній тиждень збільшився на **27 см (330 см)**.

Рівні води на водосховищах, які є складовими малих ГЕС:

- **Коржівське (р.Случ)** - **244,15 (НПР 244,00)**;
- **Мислятинське (р.Горинь)** – **232,75 (НПР 232,50)**.

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

в заплавах - **0,0-0,6 м** від поверхні землі;

на надзаплавних терасах – **0,6-2,2 м** від поверхні землі.

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

Здійснювався моніторинг стану гідротехнічних споруд. **Випадків**

		<p>підтоплення населених пунктів, садиб, с/г угідь - не зареєстровано.</p> <p>Стан гідротехнічних споруд задовільний. Водогосподарський комплекс працював відповідно до розроблених правил експлуатації.</p> <p>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.</p> <p>У Львівській області на річках басейну р.Стир протягом звітного тижня відмічалось коливання рівнів води в межах 2-8 см/добу, з перевагою підйому.</p>
1.2	Штормове гідрологічне попередження	<p>18 травня отримано штормове попередження з Волинського обласного центру з гідрометеорології про те, що 19-21 травня на річках басейну Прип'яті продовжиться ріст рівнів води на 0,2-0,8 м над рівнями 18 травня з подальшим затопленням заплавл, с/г угідь.</p> <p>20 травня отримано штормове попередження з Житомирського обласного центру з гідрометеорології про очікування значних дощів та утримання високих рівнів води на річках басейну Прип'яті, 21-23 травня продовжиться ріст рівнів води на 0,2-0,8 м над рівнями 20 травня з подальшим затопленням заплавл, с/г угідь.</p>
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	Очікується хмарна погода без опадів протягом усього дня, вітер змінних напрямків 4 – 7 м/с, температура повітря становитиме до +12°C вночі та до +22°C вдень, атмосферний тиск - 737-738 мм.рт.ст., вологість повітря 79 %.
2. Робота водогосподарського комплексу		
2.1	Режим діяльності	<p>Управління працювало в режимі підвищеної готовності. Для запобігання виникнення надзвичайних ситуацій встановлено чергування відповідальних працівників та аварійних бригад.</p> <p>Водогосподарська обстановка на водних об'єктах, водогосподарських системах та гідротехнічних спорудах знаходилась на контролі.</p> <p>Проводиться обмін інформацією з Регіональним офісом водних ресурсів річки 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 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	<p>На посту с. Сусли Новоград-Волинського району Житомирської області 20 травня рівень води перевищив 1 критичну відмітку, при якій спостерігається часткове затоплення городів. 21 травня на річках басейну Случі відбулось зниження рівнів води.</p> <p>По Сарненському району Рівненської області введено 2 ступінь готовності по р. Случ, 1 ступінь готовності по р. Горинь.</p> <p>16 травня, в зв'язку з проходженням сильної зливи, біля смт. Гриців Шепетівського району зафіксовано вихід води р. Хомора на заплаву, підтоплення домогосподарств та присадибних ділянок не відмічалось.</p> <p>Протягом 18 травня на ставку Гамарня-джерела господарсько-питного водопостачання м. Полонне, розташованому на річці Хомора, біля с.Новоселиця Полонського р-ну Хмельницької області, відбулось підвищення рівня води на 0,5 м над НПР, що загрожувало переливу води через греблю при подальшому зростанню рівня води. Користувачем ГТС, підрозділом ГУ ДСНС у Хмельницькій області, органами місцевого самоврядування за участю РОВР у Хмельницькій області проводилися заходи щодо безпечного пропуску води через водоскид. Ситуація стабілізувалася, почався спад рівня води – протягом 19 - 22 травня рівень води знизився на 0,3 м.</p>
4.2	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	Інших надзвичайних ситуацій не виникало.
4.3	Наслідки НС	