

ІНФОРМАЦІЯ
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять
протягом тижня
з 26.12.18 по 02.01.19

<i>1. Гідрометеорологічна обстановка</i>		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом звітного тижня спостерігалась похмура погода, місцями випали опади у вигляді дощу, снігу та мокрого снігу від 4 до 21 мм, нічна температура повітря становила -4...+1°C, та -1...+4°C вдень, атмосферний тиск - 737-745 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 89%, вітер змінних напрямків, 2-6 м/с.</p> <p>Водні об'єкти працювали згідно встановлених режимів роботи.</p> <p>На річках області спостерігались коливаннями рівнів води від -3 до +15 см. В льодовому режимі відмічені забереги та неповний льодостав.</p> <p>Водогосподарська обстановка характеризується такими змінами рівнів води на водних об'єктах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р. Гуйва незначні коливання рівнів води (гідропост с.Городківка). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Андрушівське – на 0,05 м нижче НПР, Старосільське – на 0,46 м нижче НПР, Червоненське – на 0,14 м нижче НПР, Ліщинське - на 0,15 м вище НПР, Млинищанське - на 0,03 м вище НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Гнилоп'ять підняття рівня води на 2 см (гідропост м.Бердичів). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Бистрицьке – на 0,05 м вище НПР, Бердичівське – на 0,09 м вище НПР, Скragліївське – на 0,05 м вище НПР, Швайківське – на рівні НПР, Слободищенське – на рівні НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Случ підвищення рівня води на 6 см (гідропост м.Новоград-Волинський). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на рівні НПР, Любарське – на 0,11 м нижче НПР, Старочорторийське – на рівні НПР, Борушківське – на рівні НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Уборть підвищення рівня води на 11 см (гідропост с.Р.Іванівська). <p>Лопатицьке водосховище - на 0,46 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Унава стабільний рівень води. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Миролубівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на 0,05 м нижче НПР, Єрчицьке – на рівні НПР, Романівське – на 0,74 м нижче НПР, Кошляківське – на 0,45 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в басейнах р.р. Роставиця та Кам'янка стабільні рівні води. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Прибереженське – на 1,18 м нижче НПР, Ружинське – на 0,40 м нижче НПР, Карабчийське – на 1,47 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,44 м нижче НПР, Паволоцьке – на 2,61 м нижче НПР, Голуб'ятинське – на 0,31 м нижче НПР, Строківське – на 0,01 м</p>

нижче НПР, Василівське – на 0,42 м нижче НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на 0,02 м вище НПР ;

- по р.Ірпінь стабільний рівень води.

Рівні води по водосховищах:

Лісне – на 0,36 м нижче НПР, Корнинське -на 0,46 м нижче НПР, Сущанське - на 0,26 м нижче НПР.

Температура води у водоймах становить +2°C.

Станом на 02.01.19 витрати води становлять:

- р.Тетерів (м.Житомир) - 4,82м³/с;
- р. Случ (м.Новоград-Волинський) - 11,70 м³/с;
- р. Случ (с.Громада) - 3,92м³/с;
- р. Роставиця (с.Строків) - 0,45 м³/с;
- р. Кам'янка (с.Ставище) - 0,35 м³/с.

Питні водосховища області заповнені:

Денишівське – на 0,28 м вище НПР, Відсічне – на 0,37 м нижче НПР, Малинське – на 0,33 м вище НПР, Візнянське – на 0,21 м нижче НПР, Іршанське – на 0,43 м нижче НПР, Бердичівське – на 0,09 м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.

Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні 10,00 — 11,30 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) - 0,45- 0,50 м³/с;
- р.Кам'янка (с.Ставище) - 0,35 м³/с.

Станом на 02 січня 2019 року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся 0,68 м, у зоні лісостепу - 0,71 м. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 0,86 та 0,89 м.

З початку грудня по Волинській області в середньому випало 91 мм опадів, що складає 216% середньомісячної норми (42 мм).

Водосховища Волинської області наповнені в середньому на 72% до повного об'єму (вільна ємність 10,3 млн.м³, в тому числі у басейні р. Дніпро 4,63 млн.м³), режими їх роботи відповідають встановленим.

Протягом тижня на польдерних меліоративних системах періодично працювали 7-9 насосних станцій Маневицького УВГ та 3 насосні станції Ратнівського МУВГ, якими перекачано за звітний тиждень 0,3 млн. м³ води. Водовідведення з інших меліоративних систем здійснювалось самотічно через мережу відкритих каналів.

Рівні води:

- по р.Прип'ять, в.п. Річиця Ратнівський район підвищення рівня на 31 см;
- по р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район підвищення рівня на 31 см;
- по р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район підвищення рівня на 17 см;
- по р.Стир в.п. Луцьк підвищення рівня на 68 см;
- по р.Стир в.п.Колки Маневицький район підвищення рівня на 46 см.

		<p>Водогосподарська обстановка на притоках річки Прип'ять на території Рівненської області характеризується такими змінами рівнів води:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Горинь, г/п Дубровиця рівень води зменшився на 38 см. - по р.Стир, г/п Млинок рівень води збільшився на 13 см. - по р.Случ, г/п Сарни рівень води зменшився на 4 см. <p>Наповнення водосховищ в Рівненській області становить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Стир (2 водосховища) – 86,77 %; - по р.Іква (1 водосховище) - 40,0 %; - 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 %. <p>За даними спостережень гідрологічних постів Хмельницької області протягом звітного тижня, спостерігалось добове коливання рівнів води \pm (4-5) см/добу, в межах природних русел. На річках продовжується зимова межень.</p> <p>На плесових ділянках товщина льоду станом на 2 січня становить 5- 6 см.</p> <p>Рівень води на гідрологічному посту Горинь - Ямпіль за останній тиждень збільшився на 7 см.</p> <p>Рівні води на водосховищах, які є складовими малих ГЕС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коржівське (р.Случ) - 244,00 (НПР 244,00); - Мислятинське (р.Горинь) – 232,49 (НПР 232,50). <p>На протязі звітного періоду на осушувальних системах та прилеглих до них землях рівні ґрунтових вод залишались стабільними та залягали в інтервалах: в заплавах - 0,60-1,40 м від поверхні землі; на надзаплавних терасах - 1,40-3,40 м від поверхні землі.</p>
	Штормове гідрологічне попередження	
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	<p>Очікується хмарна погода, вночі незначні опади у вигляді дощу, вітер змінних напрямків, 2-5 м/с, температура повітря становитиме до -3°C вночі та до -1°C вдень, атмосферний тиск - 733-740 мм.рт.ст., вологість повітря — 73-89 %.</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 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>

		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	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	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	