

ІНФОРМАЦІЯ
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять
протягом тижня
з 27.11.18 по 04.12.18

<i>1. Гідрометеорологічна обстановка</i>		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом звітного тижня спостерігалась мінлива погода, місцями випали незначні опади у вигляді дощу та мокрого снігу до 4 мм, нічна температура повітря становила -12...-13°C, денна – +2...-12°C, атмосферний тиск - 738-752 мм рт. ст., вологість повітря - 64-82%, вітер змінних напрямків 2-8 м/с.</p> <p>Водні об'єкти працювали згідно встановлених режимів роботи.</p> <p>На річках області утримувався малозмінний рівневий режим з незначними коливаннями рівнів води з добовою інтенсивністю до 5 см. На річках відмічені льодові явища у вигляді неповного і повного льодоставу.</p> <p>Водогосподарська обстановка характеризується такими змінами рівнів води на водних об'єктах:</p> <p>- по р. Гуйва стабільний рівень води (гідропост с.Городківка). Рівні води по водосховищах: Андрушівське – на 0,14 м нижче НПР, Старосільське – на 0,56 м нижче НПР, Червоненське – на 0,15 м нижче НПР, Ліщинське - на 0,03 м вище НПР, Млинищанське - на 0,10 м нижче НПР;</p> <p>- по р.Гнилоп'ять стабільний рівень води (гідропост м.Бердичів). Рівні води по водосховищах: Бистрицьке – на 0,05 м вище НПР, Бердичівське – на 0,05 м вище НПР, Скragлівське – на рівні НПР, Швайківське – на рівні НПР, Слободищенське – на рівні НПР;</p> <p>- по р.Случ стабільний рівень води (гідропост м.Новоград-Волинський). Рівні води по водосховищах: Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на рівні НПР, Любарське – на 0,14 м нижче НПР, Старочорторийське – на рівні НПР, Борушківське – на 0,75 м нижче НПР;</p> <p>- по р.Уборть стабільний рівень води (гідропост с.Р.Іванівська). Лопатицьке водосховище - на 0,40 м нижче НПР;</p> <p>- по р.Унава стабільний рівень води. Рівні води по водосховищах: Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на 0,10 м нижче НПР, Єрчицьке – на 0,05 м нижче НПР, Романівське – на 0,79 м нижче НПР, Кошляківське – на 0,50 м нижче НПР;</p> <p>- в басейнах р.р. Роставиця та Кам'янка стабільні рівні води. Рівні води по водосховищах: Прибереженське – на 1,36 м нижче НПР, Ружинське – на 0,35 м нижче НПР, Карабчийське – на 2,12 м нижче НПР, Трубіївське – на 0,48 м нижче НПР, Паволоцьке – спрацьоване, Голуб'ятинське – на 0,38 м нижче НПР, Строківське – на 0,07 м нижче НПР, Василівське – на 0,49 м нижче НПР, Парипське – на рівні НПР,</p>

Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на рівні НПР ;
- по р.Ірпінь стабільний рівень води.
Рівні води по водосховищах:
Лісне – на 0,40 м нижче НПР, Корнинське – на 0,50 м нижче НПР,
Сущанське – на 0,30 м нижче НПР.
Температура води у водоймах становить **+2°С.**
Станом на **04.12.18** витрати води становлять:
- р.Тетерів (м.Житомир) - 3,34 м³/с;
- р. Случ (м.Новоград-Волинський) - 8,34 м³/с;
- р. Случ (с.Громада) - 2,72 м³/с;
- р. Роставиця (с.Строків) - 0,50 м³/с;
- р. Кам'янка (с.Ставище) - 0,30 м³/с.
Питні водосховища області заповнені:
Денишівське – на 0,14 м вище НПР, Відсічне – на 0,74 м нижче
НПР, Малинське – на 0,18 м вище НПР, Візнянське – на 0,29 м
нижче НПР, Іршанське – на 0,22 м нижче НПР, Бердичівське – на
0,05м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.
Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні
13,55 - 3,98 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) - 0,40- 0,50 м³/с;
- р.Кам'янка (с.Ставище) - 0,30-0,40 м³/с.
Станом на **04 грудня 2018** року рівні залягання ґрунтових вод
становлять: у зоні Полісся **0,76 м**, у зоні лісостепу - **0,80 м**. За
аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно **0,97** та
0,99 м.

Водосховища Волинської області наповнені в середньому на
72% до повного об'єму, режими їх роботи відповідають встановленим.
З метою відведення надлишкових вод на меліоративних системах
працювали 2 насосні станції Маневицького МУВГ.
- по р.Прип'ять, в.п. Річиця Ратнівський район зниження рівня на
8 см;
- по р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район зниження рівня
на 2 см;
- по р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район зниження рівня
на 4 см;
- по р.Стир в.п. Луцьк підвищення рівня на 4 см;
- по р.Стир в.п.Колки Маневицький район підвищення рівня на 29
см.

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 55 см.
- по р.Стир, г/п Млинок рівень води збільшився на 60 см.
- по р.Случ, г/п Сарни рівень води збільшився на 3 см.

		<p>Наповнення водосховищ в Рівненській області становить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Стир (2 водосховища) – 92,4 %; - по р.Іква (1 водосховище) - 52,4 %; - по р.Горинь (4 водосховища) – 100 %; - по р.Случ (3водосховища) – 99,8 %; - по р.Ствига (1 водосховище) –100 %; - по р.Льва (1 водосховище) –100 %.
	Штормове гідрологічне попередження	
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	Очікується похмура погода протягом усього дня. Нічний сильний дощ вранці зміниться сильним мокрим снігом, який йтиме до середини дня, вітер змінних напрямків , 3-5 м/с, температура повітря становитиме до - 1°С вночі та 0°С вдень, атмосферний тиск - 741-746 мм.рт.ст., вологість повітря - 71 - 93%.
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> <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	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	