

ІНФОРМАЦІЯ
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять
протягом тижня з 06.11.18 по 13.11.18

<i>1. Гідрометеорологічна обстановка</i>		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Протягом звітного тижня спостерігалась перемінна погода, місцями випали незначні опади у вигляді дощу, нічна температура повітря становила -2...+8°C, денна - +8...+12°C, атмосферний тиск - 748-751 мм рт. ст., вологість повітря - 68-88%, вітер змінних напрямків 2-8 м/с.</p> <p>Водні об'єкти працювали згідно встановлених режимів роботи.</p> <p>Протягом тижня на річках області спостерігалось коливання рівнів води в межах 10 см. Водогосподарська обстановка характеризується такими змінами рівнів води на водних об'єктах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р. Гуйва коливання рівня води в межах 10 см (гідропост с.Городківка). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Андрушівське – на 0,22 м нижче НПР, Старосільське – на 0,60 м нижче НПР, Червоненське – на 0,12 м нижче НПР, Ліщинське - на 0,01 м вище НПР, Млинищанське - на 0,03 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Гнилоп'ять підвищення рівня води на 5 см (гідропост м.Бердичів). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Бистрицьке – на 0,07 м вище НПР, Бердичівське – на 0,12 м вище НПР, Скрагліївське – на 0,05 м вище НПР, Швайківське – на 0,10 м вище НПР, Слободищенське – на рівні НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Случ коливання рівня води в межах 3 см (гідропост м.Новоград- Волинський). <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Новоград-Волинське – на рівні НПР, Пединківське – на рівні НПР, Любарське – на 0,14 м нижче НПР, Старочорторійське – на 0,01 м вище НПР, Борушківське – на 0,95 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Уборть коливання рівня води в межах 4 см (гідропост с.Р.Іванівська). <p>Лопатицьке водосховище - на 0,34 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Унава коливання рівня води в межах 10 см. <p>Рівні води по водосховищах:</p> <p>Миролюбівське – на 1,50 м нижче НПР, Жовтневе – на 0,20 м нижче НПР, Єрчицьке – на 0,15 м нижче НПР, Романівське – на 2,00 м нижче НПР, Кошляківське – на 1,40 м нижче НПР;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в басейнах р.р. Роставиця та Кам'янка коливання рівнів води в межах 15 см у зв'язку зі спрацюванням води для вилову риби та проведенням робіт з ремонту ГТС водойм.

Рівні води по водосховищах:

Прибереженське – на 1,53 м нижче НПР, Ружинське – на 0,17 м нижче НПР, Карабчійвське – на 0,70 м нижче НПР, Трубіївське – на 1,40 м нижче НПР, Паволоцьке – на 0,80 м нижче НПР, Голуб'ятинське – на 0,05 м вище НПР, Строківське – на рівні НПР, Василівське – на 2,00 м нижче НПР, Парипське – на рівні НПР, Почуйківське – на рівні НПР, Ставищенське – на 0,03 м нижче НПР ;

- по р.Ірпінь стабільний рівень води.

Рівні води по водосховищах:

Лісне – на 0,50 м нижче НПР, Корнинське – на 0,60 м нижче НПР, Сущанське – на 0,50 м нижче НПР.

Температура води у водоймах становить +5°C.

Станом на 13.11.18 витрати води становлять:

- р.Тетерів (м.Житомир) - 3,94 м³/с;
- р. Случ (м.Новоград-Волинський) - 8,34 м³/с;
- р. Случ (с.Громада) - 0,83 м³/с;
- р. Роставиця (с.Строків) - 4,00 м³/с;
- р. Кам'янка (с.Ставище) - 0,40 м³/с;

Питні водосховища області заповнені:

Денишівське – на 0,21 м вище НПР, Відсічне – на 0,66 м нижче НПР, Малинське – на 0,03 м вище НПР, Візнянське – на 0,22 м нижче НПР, Іршанське – на 0,23 м нижче НПР, Бердичівське – на 0,12 м вище НПР, Новоград-Волинське – на рівні НПР.

Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні 10,20 - 12,46 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) - 0,50- 4,00 м³/с;
- р.Кам'янка (с.Ставище) - 0,40 м³/с.

Станом на 13 листопада 2018 року рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся 0,78 м, у зоні лісостепу 0,82 м. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно 1,05 та 1,07 м.

Водосховища Волинської області наповнені в середньому на 72% до повного об'єму, режими їх роботи відповідають встановленим.

Рівень води у р.Прип'ять зменшився в середньому на 1 см, в р.Стохід та р.Стир рівень води також понизився на 1 см.

- по р.Прип'ять, в.п. Річиця Ратнівський район коливання рівнів в межах 1 см;
- по р.Прип'ять, в.п. Люб'язь Любешівський район коливання рівнів в межах 1 см;
- по р.Стохід, в.п. Любешів Любешівський район коливання рівнів в межах 1 см;
- по р.Стир, в.п. Луцьк коливання рівнів в межах 1 см;
- по р.Стир, в.п. Колки Маневіцький район коливання рівнів в межах 1 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 2 см. - по р.Стир, г/п Млинок рівень води зменшився на 2 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) – 92,3 %; - по р.Іква (1 водосховище) - 59 %; - 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 %.
	Штормове гідрологічне попередження	
1.3	Гідрометеорологічний прогноз на добу	Вранці та вдень очікується сильний сніг, ближче до вечора йому на зміну прийде дрібний дощ, вітер західний, 2-5 м/с, температура повітря становитиме до - 2°C вночі та до +4°C вдень, атмосферний тиск - 746-751 мм.рт.ст., вологість повітря - 68 - 95%.
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	