



### Інформація

#### про водогосподарську обстановку в зоні діяльності управління водних ресурсів у м. Києві та Київській області протягом березня місяця 2018 року

Протягом березня місяця відбувались коливання температурного режиму повітря від  $-14^{\circ}\text{C}$  до  $+9^{\circ}\text{C}$ , швидкість вітру становила  $0-7,7\text{ м/с}$ , пориви  $15-20\text{ м/с}$ , атмосферний тиск  $730-749\text{ мм. р.ст.}$ , вологість повітря  $34-100\%$ . Затяжна зима, змінна погода, опади у вигляді дощу та снігу, місцями сильного, хуртовини, туман, ожеледиця. Висота снігового покриву становила від  $5-50\text{ см}$ , товщина льоду на водосховищах до  $25\text{ см}$ . На водних об'єктах спостерігався льодостав, місцями забереги, ополонки, шугохід, льодохід.

З 7 березня пройшло декілька відлиг, які зменшили запаси води в снігу. Повеневі процеси на малих та середніх річках Київщини розпочались з 14.03.18р. Відмічається підняття рівнів води по річках Ірпінь, Здвиж, Рось та їх приток.

З 19 березня витрати по р. Рось в районі смт. Володарка та р. Ірпінь в смт. Гостомель перевищили середні багаторічні, відмічається вихід води на заплаву. Максимальні витрати на водпосту р. Рось-Володарка 24.03.18р становили  $26,60\text{ м}^3/\text{с}$ . на даний час становлять  $15,90\text{ м}^3/\text{с}$ . Станом на 27-28.03.18р. спостерігались максимальні витрати на водпосту Ірпінь-Демидів  $30,5\text{ м}^3/\text{с}$ , Ірпінь – Козаровичі  $46,4\text{ м}^3/\text{с}$ , працювали 6 агрегатів насосної станції перекачки річкового стоку станом на 23.03.18р. На даний час в районі насосної станції по перекачці стоку р. Ірпінь спостерігається витрата  $30,73\text{ м}^3/\text{с}$ , працює 6 агрегатів, в аквакамері підтримується проектний рівень на відмітці не вище  $98,00\text{ м БСК}$ .

Важкі погодні умови у другій половині березня призвели до зростання рівнів і витрат та вихід води на заплаву по деяких річках, у зв'язку з підняттям температури повітря, значними опадами у вигляді снігу та дощу та різким таненням снігу.

Отримано від УКР ГМЦ оперативну інформацію №35 від 02.03.18р. та №46 від 14.03.18р. про складні погодні умови на Київщині з 3 та 17 березня 2018р.

Організаціями Київводресурсів постійно відстежується ситуація щодо рівнів води, водогосподарська ситуація та обсяги підтоплення.

*Витрати та рівні води (відносно нуля поста) по водпостах за місяць коливались в межах:*

Дніпро – м. Київ	$1540-2190\text{ м}^3/\text{сек};$	$450-482\text{ см};$
Прип'ять – м. Чорнобиль	$540-680\text{ м}^3/\text{сек};$	$390-444\text{ см};$
Десна – с. Літки	$268-372\text{ м}^3/\text{сек};$	$319-374\text{ см};$
Тетерів – м. Іванків	$22,60-175,0\text{ м}^3/\text{сек};$	$138-343\text{ см}$
Ірпінь – с. Козаровичі	$6,16-46,40\text{ м}^3/\text{сек};$	$97,28-97,80\text{ см};$
Рось - м. Богуслав	$9,00-48,00\text{ м}^3/\text{сек};$	$230-263\text{ см};$
Трубіж – м. П-Хмельницьк н.с. н.б	$0,70-16,2\text{ м}^3/\text{сек};$	$200-230\text{ см};$
Супій – м. Яготин, водосх. н.б.	$0,1\text{ м}^3/\text{сек};$	$33-40\text{ см};$
Гн. Оржиця – Оржицьке вод. н.б.	$0\text{ м}^3/\text{сек};$	$339\text{ см}.$

Режими роботи водних об'єктів підтримувались відповідно до встановлених режимів на весняний період.

Наповнення водосховищ протягом місяця коливалось: Київського – 81-84%, Канівського – 94-98% , на малих та середніх річках 87–94%.

На дніпровських водосховищах працювали насосні станції перекачки річкових стоків: Ірпінська, Бортницька, Кийлівська, Плютівська, Трубізька, також польдерні насосні станції на території області в м.Ржищів, с.Таценки, с.Безрадиці Обухівського району.

Під час проходження весняного водопілля відмічаються прояви затоплення :

в Києво-Святошинському р-ні, Ірпінській м/р, Бучанській м/р, Макарівському районі, Фастівській м/р - 85 городів, та 498,4га с/г угідь. Та підтоплення:

у Фастівській м/р 16 погребів, 25 городів, 1,0 га с/г угідь.

Площа осередків горіння торфовищ у Києво-Святошинському районі протягом березня місяця залишилась без змін і станом на 30.03.2018р. становить 0,01га.

Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах не зафіксовано.