

Інформація

про весняну повінь по басейнах р. Сіверський Донець, річок Приазов'я та частини Дніпра в Харківській, Донецькій та Луганській областях (зоні діяльності Сіверсько-Донецького БУВР) станом на 27 квітня 2018 р.

Весняна повінь 2018 року в басейнах р. Сіверський Донець, річок Приазов'я та частини Дніпра в зоні діяльності басейнового управління у поточному році формувалася в основному за рахунок опадів у вигляді снігу, мокрого снігу та дощу, які розподілялись нерівномірно, як у часі, так і по території, сума їх у березні у басейні р. Сіверський Донець коливалася у межах 70 – 120 мм (220 – 375 % місячної норми), в басейні річок Приазов'я становила 50 – 70 мм (150 – 210 % норми).

На річках різних частин водозбору весняна повінь розпочалась неодноразово. Під час формування максимумів весняної повені спостерігався вихід води на заплаву річок в Харківській та Луганській областях, та частково на окремі ділянки заплави річок Донецької області.



При цьому в басейні р. Сіверський Донець формування повеневих максимумів відбувалося в два етапи:

I етап – формування стоку відбулося з водозбірної площі на території України з проходженням максимумів по основних водпостах в період з 30 березня по 5 квітня;

II етап – формування стоку відбулося за рахунок притоку з суміжної території з верхів'їв з проходженням максимумів по основних водпостах в період з 7 березня по 15 квітня.

Наразі по руслу р. Сіверський Донець відмічається поступовий спад рівнів і витрат води.

Малі річки в областях на сьогодні увійшли в свої природні русла.

В басейні річок Приазов'я та частини Дніпра в Донецькій області весняна повінь була слабо виражена і формування максимальних витрат відбулось з повільною інтенсивністю у третій декаді березня та на початку квітня.



За період проходження повені об'єми стоку по основних міжобласних водпостах в/п Яремівка склали 779 млн.м³, в/п Райстародубівка – 749 млн.м³, що було наближено до гідрологічної ситуації в басейні річки Сіверський Донець, яка мала місце в 2006 році.

Наповнення Печенізького та Червонооскільського основних руслорегулюючих водосховищ до відміток НІР було досягнуто 10 та 11 квітня.

Станом на 27 квітня наповнення Печенізького водосховища складає 394 млн.м³ (103 %) та Червонооскільського 434 млн.м³ (99,8 %), які згідно з рекомендаціями Міжвідомчої комісії від 06.03.2018 працюють на транзитних витратах.

Протягом березня – квітня за рахунок проходження весняної повені вдалося здійснити водообмін в Печенізькому водосховищі, кратність якого склала 50 % від загального об'єму, та Червонооскільському водосховищі, кратність якого склала 75 % від загального об'єму.

При цьому об'єми скидів протягом останніх 15 діб з Печенізького водосховища (близько 66 млн.м³) та Червонооскільського (124 млн.м³) дозволили здійснити промивку нижніх б'єфів водосховищ та русла річки Сіверський Донець, що сприяло поліпшенню екологічної ситуації головної річки регіону, чого не спостерігалось за останні роки.

Основні водосховища продовж березня – квітня за рахунок притоку з водозбірної площі вдалося наповнити по басейнах:

- **р. Сіверський Донець** збільшився на 29 млн.м³, з 255 млн.м³ сумарного об'єму наповнення або 82 % до 284,0 млн.м³ або 93 % (аналогічний період минулого року – 90 %)
- **р. Дніпро** – збільшився на 18 млн.м³, з 86 млн.м³ сумарного об'єму наповнення або 82 % до 104 млн.м³ або 98 % (аналогічний період минулого року – 80 %)
- **річки Приазов'я** – збільшився на 6 млн.м³, з 84 млн.м³ сумарного об'єму наповнення або 79 % до 90 млн.м³ або 85 % (аналогічний період минулого року – 96 %)

Наповнення водосховищ по річках Приазов'я менше, ніж в минулому році, пов'язано з тим, що мали місце незначні снігозапаси, як основного чинника весняної повені, та більш глибоким спрацюванням протягом літньо-осіннього періоду Старо-Кримського водосховища.

Краснопавлівське водосховище наповнене до 158 млн.м³ (39 % від НІР), є наливним та другим джерелом водозабезпечення населення міста Харкова та інших населених пунктів Харківської області, завдяки значним снігозапасам з водозбірної площі було додатково поповнено на 11 млн.м³, що дозволило акумулювати об'єм, достатній для задоволення потреб населення м. Харків та Харківської області протягом наступних 3 місяців (середньомісячні показники забору 4 млн. м³).



Згідно з інформацією Головного управління ДСНС у Харківській, Донецькій та Луганській областях, незважаючи на значні снігозапаси в регіоні весняна повінь 2018 року в зоні діяльності басейнового управління

пройшла на достатньому організаційному рівні, без значних негативних явищ, пов'язаних з водним фактором.

Виконання запланованих заходів та досвід минулих років дозволив басейновому управлінню забезпечити безаварійний пропуск цьогорічної весняної повені та виконати рішення Міжвідомчої комісії щодо забезпечення до 1 травня 2018 року наповнення водосховищ комплексного призначення та водосховищ-охолоджувачів до відміток НПР або до максимально можливих рівнів у залежності від гідрологічних умов, що дозволить забезпечити сталу роботу водогосподарського комплексу Харківської, Донецької та Луганської областей в період літньо-осінньої межени 2018 року.