

## Оперативна інформація

про хід весняного водопілля по басейнах р. Сіверський Донець, частини Дніпра та річок Приазов'я в зоні діяльності Сіверсько-Донецького БУВР (станом на 12 квітня 2018 р.)

Весняна повінь 2018 року в басейнах р. Сіверський Донець, частини Дніпра та річок Приазов'я в зоні діяльності басейнового управління майже завершується, яка була сформована в основному за рахунок опадів, сума яких в березні у басейні р. Сіверський Донець коливалась у межах 70 – 120 мм (220 – 375% місячної норми), в басейні річок Приазов'я становила 50 – 70 мм (150 – 210% норми).

Водосховища за березень та першу декаду квітня за рахунок тало-дощового паводку з водозбірної площі вдалося наповнити по басейнам:

- **р. Сіверський Донець** сумарний об'єм збільшився на 23,5 млн. м<sup>3</sup> та складає 285,1 млн. м<sup>3</sup> або 94,1% (аналогічний період минулого року – 90%)
- **р. Дніпро** – сумарний об'єм збільшився на 10,5 млн. м<sup>3</sup> та складає 102,0 млн. м<sup>3</sup> або 97% (аналогічний період минулого року – 88%).
- **річки Приазов'я** – сумарний об'єм збільшився на 4,8 млн. м<sup>3</sup> та складає 91,6 млн.м<sup>3</sup> або 89% (аналогічний період минулого року – 95%).

По річках Приазов'я загальний об'єм наповнення водосховищ менше, ніж в минулому році, в зв'язку з незначними снігозапасами, як основного чинника весняної повені, мали місце короткострокові та незначні підйоми рівнів у наслідок опадів у вигляді дощу.



В басейні р. Сіверський Донець (на водозбірній площі на території України), частини Дніпра та річок Приазов'я максимальні рівні води пройшли в кінці березня та початку квітня, малі річки в областях входять в свої природні русла.

При цьому продовжується формування максимумів із суміжної території, а саме з Белгородської області приток до Печенізького та Червонооскільського водосховищ.



Станом на 12.04.2018 наповнення Печенізького водосховища складає 392 млн. м<sup>3</sup> або 102%, Червонооскільського водосховищ – 440 млн. м<sup>3</sup> або 101% відмітки НПР, відповідно до гідрометеорологічних умов, збільшення показників припливу матиме місце протягом 10-12 діб, що може привести до підйому рівнів води в річці, з метою запобігання небезпечних явищ пов'язаних з водним фактором, у разі необхідності значного збільшення скиду з даних водосховищ.

Сьогодні вже було збільшено скиди з Печенізького водосховища з 35 м<sup>3</sup>/с до 45 м<sup>3</sup>/с та Червонооскільського з 42 м<sup>3</sup>/с до 152 м<sup>3</sup>/с, режим роботи водосховищ оперативнo корегуються в залежності від гідрологічної ситуації.

Значні об'єми скидів дозволять здійснити промивку нижніх б'єфів водосховищ та русла річки Сіверський Донець, що сприятиме поліпшенню екологічної ситуації головної річки регіону, чого не спостерігалось останні роки.



Аналогічна гідрологічна ситуація в басейні річки Сіверський Донець мала місце в 2006 році, коли весняна повінь пройшла без значних негативних явищ, максимальні притокові витрати склали до Печенізького та Червонооскільського водосховищ  $160 \text{ м}^3/\text{с}$  або 43 % по відношенню до норми та  $178 \text{ м}^3/\text{с}$  або 33 % відповідно, при цьому максимальні скидні витрати склали  $80 \text{ м}^3/\text{с}$  та  $160 \text{ м}^3/\text{с}$ . В 2006 році об'єми повені становили по водпосту Печеніги (приток до Печенізького водосховища) складала 216 млн.  $\text{м}^3$  або 77% по відношенню до норми, по в водпосту Куп'янськ (приток до Червонооскільського водосховища) 423 млн.  $\text{м}^3$  або 69%.



Крім того, за інформацією Головного управління ДСНС України у Луганській області, ще залишаються підтопленими 14 низьководних мостів в басейнах річок Айдар та Красна, ліві притоки р. Сіверський Донець, де рівні води перевищують позначки виходу на заплаву:

***По басейну річки Айдар:***

Новоайдарський р-н 3 мости: в с. Петренкове на 64 см (за добу зменшився на 8 см), в с. Співаковка на 70 см (за добу зменшився на 5 см.); смт. Новоайдар на 72 см (за добу без змін).

Старобільський район 6 мостів: р. Біла в с. Балакиріївка на 162 см (за добу без змін); р. Шульгінка в с. Хворостянівка на 262 см (за добу без змін); с. Титарівка на 232 см (за добу без змін); с. Новоселівка на 212 см (за добу без змін); с. Проказине на 182 см (за добу без змін); с. Бутківка на 132 см (за добу без змін).

Смт. Новопсков 4 мости: с. Осинове на 40 см (за добу без змін); с. Закотне на 30 см (за добу без змін); с. Лисогорівка на 30 см (за добу без змін); с. Танюшевка на 70 см (за добу без змін).



***По басейну річки Красна:***

У м. Сватове, с. Милуватка на 15 см (за добу зменшився на 40 см).

Ситуація, яка спостерігається в басейні р. Сіверський Донець контролюється. Басейновим управлінням було здійснено низку заходів, а саме рекомендовано основним водокористувачам, відповідно до вимог Правил експлуатації водосховищ, забезпечувати повідомлення місцевих органів самоврядування, райдержадміністрації щодо змін режиму роботи водосховища на період пропуску повеневих вод та можливих наслідків від цього, а також було проінформовано Головні управління ДСНС України у Харківській і Донецькій, Луганській областях для вжиття заходів щодо попередження шкідливої дії вод.