

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 15 січня 2018 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 15 січня в басейні р. Сіверський Донець відмічається суцільний, нерівномірний сніговий покрив, з тенденцією до зниження в напрямку до південної частини басейну.

Висота снігу в розрізі областей становить в Харківській області 23-40 см (аналогічний період минулого року – сніговий покрив відсутній), в Донецькій області 7-28 см (аналогічний період минулого року – сніговий покрив відсутній) та Луганській області 13-30 см (аналогічний період минулого року – сніговий покрив відсутній)

Розрахункові показники запасів води в сніговому покриві на водозбірній площі основних ділянок р. Сіверський Донець та р. Оскіл (по відповідним гідрологічним постах), виконані з урахуванням коефіцієнтів, оціночно складають:

- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* - запас води 67мм, об'єм води – 148 млн.м³;

- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 66 мм, об'єм води – 76 млн.м³;

- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 45 мм, об'єм води – 256 млн.м³;

- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 58 мм, об'єм води – 295 млн.м³;

- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 46 мм, об'єм води – 55млн.м³;

- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 51 мм, об'єм води – 14 млн.м³;

- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 46 мм, об'єм води – 99 млн.м³;

- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 55 мм, об'єм води – 176 млн.м³.