

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 21 січня 2018 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 20 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 15-38 см (аналогічний період минулого року – 4-40 см), в Донецькій області 7-28 см (аналогічний період минулого року – 5-43 см) та Луганській області 13-30 см (аналогічний період минулого року – 8-23 см)

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

- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* - запас води 81мм, об'єм води – 180 млн.м³;

- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 48 мм, об'єм води – 55 млн.м³;

- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 33 мм, об'єм води – 187 млн.м³;

- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 49 мм, об'єм води – 249 млн.м³;

- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 34 мм, об'єм води – 41 млн.м³;

- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 36 мм, об'єм води – 10 млн.м³;

- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 38 мм, об'єм води – 82 млн.м³;

- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 62 мм, об'єм води – 198 млн.м³.