

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 31 січня 2017 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 31 січня 2017 року 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 15-40 см (аналогічний період минулого року 1-29 см), в Донецькій області 1-19 см (аналогічний період минулого року сніг відсутній) та Луганській області 13-28 см (аналогічний період минулого року 1-9 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 63мм, об'єм води - 140 млн.м³;
- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 53 мм, об'єм води – 61 млн.м³;
- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 22 мм, об'єм води – 125 млн.м³;
- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 56 мм, об'єм води – 279,4 млн.м³;
- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 35 мм, об'єм води - 44 млн.м³;
- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 38 мм, об'єм води – 11млн.м³;
- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 40 мм, об'єм води – 86 млн.м³;
- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 46 мм, об'єм води – 147 млн.м³.