

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 20 лютого 2017 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 20 лютого 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 14-38см (аналогічний період минулого року сніг відсутній), в Донецькій області 5-17 см (аналогічний період минулого року сніг відсутній) та Луганській області 15-30см (аналогічний період минулого року сніг відсутній).

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 115 мм, об'єм води – 255 млн.м³;
- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 78 мм, об'єм води – 89 млн.м³;
- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 34 мм, об'єм води – 193 млн.м³;
- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 65 мм, об'єм води – 330 млн.м³;
- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 28 мм, об'єм води – 34 млн.м³;
- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 42 мм, об'єм води – 12 млн.м³;
- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 56 мм, об'єм води – 121 млн.м³;
- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 68 мм, об'єм води – 217 млн.м³.