

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 10 січня 2018 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 10 січня в басейні р. Сіверський Донець відмічається суцільний, нерівномірний сніговий покрив, з тенденцією до зниження, у напрямку до південної частини басейну.

Висота снігу в розрізі областей становить в Харківській області 18-36 см (аналогічний період минулого року – сніговий покрив відсутній), в Донецькій області 15-33 см (аналогічний період минулого року – сніговий покрив відсутній) та Луганській області 17-35 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 (за відповідними гідрологічними постами), виконані з урахуванням коефіцієнтів, оціночно складають:

- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* – запас води 56мм, об'єм води – 124 млн.м³;

- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 53 мм, об'єм води – 61 млн.м³;

- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 28 мм, об'єм води – 159 млн.м³;

- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 43 мм, об'єм води – 218 млн.м³;

- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 30 мм, об'єм води – 36 млн.м³;

- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 37 мм, об'єм води – 10 млн.м³;

- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 44 мм, об'єм води – 95 млн.м³;

- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 49 мм, об'єм води – 157 млн.м³.