

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 28 лютого 2018 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 28 лютого в басейні р. Сіверський Донець відмічається нерівномірний сніговий покрив, з тенденцією до зниження в напрямку до південної частини басейну.

Висота снігу в розрізі областей становить:

- в Харківській області від 4 до 22 см (аналогічний період минулого року сніг відсутній),

- в Донецькій області з 12 пунктів спостережень по 9 складає від 2-8 см, по 3 – сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року сніг відсутній),

- Луганській області від 11 до 28 см (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 42 мм, об'єм води – 93 млн.м³;

- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 43 мм, об'єм води – 49 млн.м³;

- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 7 мм, об'єм води – 40 млн.м³;

- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 42 мм, об'єм води – 213 млн.м³;

- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 11 мм, об'єм води – 13 млн.м³;

- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 14 мм, об'єм води – 4 млн.м³;

- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 18 мм, об'єм води – 39 млн.м³;

- *в/п Лисичанськ (430 км)* – сніговий покрив відсутній.