

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 20 лютого 2018 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 20 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 1 до 24 см (аналогічний період минулого року 14-38 см),
- в Донецькій області з 12 пунктів спостережень по 7 складає від 2-7 см, по 5 – сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року 5-17 см),
- Луганській області з 6 пунктів спостережень по 6 складає від 10 до 27 см, по 1 – сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року сніг 15-30 см).

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

- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* - запас води 27 мм, об'єм води – 60 млн.м³;
- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 24 мм, об'єм води – 27 млн.м³;
- *в/п Ізюм (602 км)* – сніговий покрив відсутній;
- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 42 мм, об'єм води – 182 млн.м³;
- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – сніговий покрив відсутній;
- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – сніговий покрив відсутній;
- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – сніговий покрив відсутній;
- *в/п Лисичанськ (430 км)* – сніговий покрив відсутній.