

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 06 березня 2018 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 06 березня 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 15 до 42 см (аналогічний період минулого року сніг відсутній),
- в Донецькій області з 12 пунктів спостережень по 9 складає від 2–16 см (аналогічний період минулого року сніг відсутній),
- Луганській області від 11 до 32 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 постах), виконані з урахуванням коефіцієнтів, оціночно складають:

- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* – запас води 56 мм, об'єм води – 124 млн.м³;
- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 50 мм, об'єм води – 57 млн.м³;
- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 30 мм, об'єм води – 170 млн.м³;
- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 59 мм, об'єм води – 300 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 40 мм, об'єм води – 11 млн.м³;
- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 51 мм, об'єм води – 110 млн.м³;
- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 54 мм, об'єм води – 173 млн.м³.