

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

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 20 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 10 до 42 см (аналогічний період минулого року сніг відсутній),

- в Донецькій області з 12 пунктів спостережень по 9 складає від 1 до 22 см, по 3 – сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року сніг відсутній),

- Луганській області від 12 до 31 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 44 мм, об'єм води – 98 млн.м³;

- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 44 мм, об'єм води – 50млн.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 86 мм, об'єм води – 437 млн.м³;

- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 29 мм, об'єм води – 34,8 млн.м³;

- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 32 мм, об'єм води – 9 млн.м³;

- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 34 мм, об'єм води – 73 млн.м³;

- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 32 мм, об'єм води – 102 млн.м³.