

## **Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 10 лютого 2017 року**

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

Висота снігу в розрізі областей становить в Харківській області 15-45 см (аналогічний період минулого року сніг відсутній), в Донецькій області 5-18 см (аналогічний період минулого року сніг відсутній) та Луганській області 12-28 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 постах), виконані з урахуванням коефіцієнтів, оціночно складають:

- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* – запас води 104 мм, об'єм води – 230,5 млн.м<sup>3</sup>;
- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 46 мм, об'єм води – 53 млн.м<sup>3</sup>;
- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 29 мм, об'єм води – 165 млн.м<sup>3</sup>;
- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 62 мм, об'єм води – 315 млн.м<sup>3</sup>;
- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 37 мм, об'єм води – 44 млн.м<sup>3</sup>;
- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 43 мм, об'єм води – 12 млн.м<sup>3</sup>;
- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 49 мм, об'єм води – 105,8 млн.м<sup>3</sup>;
- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 68 мм, об'єм води – 217 млн.м<sup>3</sup>.