

## **Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 10 лютого 2018 року**

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 10 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 з 23 пунктів спостережень по 20 складає від 2 до 22 см, по 3 – сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року 15 – 45 см),

- в Донецькій області з 12 пунктів спостережень по 2 складає від 1 до 6 см, по 10 – сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року 5 – 18 см),

- Луганській області з 7 пунктів спостережень по 2 складає від 8 до 21 см, по 2 – сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року сніг 12 – 28 см).

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 31 мм, об'єм води – 69 млн.м<sup>3</sup>;

- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 27 мм, об'єм води – 31 млн.м<sup>3</sup>;

- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 35 мм, об'єм води – 178 млн.м<sup>3</sup>;

- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – сніговий покрив відсутній;

- *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.