

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 28 січня по 3 лютого 2020 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -1°C до $+2^{\circ}\text{C}$, у денні від $+3^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$. Протягом тижня місцями спостерігалися опади у вигляді дощу та снігу. Такі погодні умови обумовили розвиток незначного тало-дощового паводку на річках басейну Сіверського Дінця, формування якого ще триває. На водних об'єктах поліпшилися гідрологічні умови, зокрема збільшилась водність річок.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 03.02.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $13,3 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Ізюм – $40,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Куп'янськ (р. Оскіл) – $22,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Яремівка – $66,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $8,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $7,45 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;

- Райстародубівка – $46,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $8,5 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Лисичанськ – $63,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Робота водогосподарських систем стабільна.

Водосховища працювали згідно з режимами роботи, встановленими Міжвідомчою комісією 29.10.2020, затвердженими Держводагентством від 06.11.2020, та відповідно до Правил експлуатації.

Станом на 03.02.2021:

р. Сіверський Донець:

- *Печенізьке водосховище* (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 310 млн. м^3 (80,9%), за тиждень збільшився на 9 млн. м^3 , відмітка – 99,61 мБс (0,12 м). Приплив – $17,7 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився $5,2 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $11,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги 7-15 см, місцями спостерігаються льодові явища у вигляді заберегів.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав 2,440 млн. м^3 (середньодобові витрати – $4,03 \text{ м}^3/\text{с}$).

р. Оскіл:

- *Оскільське водосховище*: об'єм – 306,4 млн. м^3 (70,4 %), за тиждень збільшився на 5,5 млн. м^3 , відмітка – 71,10 мБс, (+0,06 м). Приплив – $22,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги 5-14 см, місцями спостерігаються льодові явища у вигляді заберегів.

- *Краснонавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)*: об'єм – 133,126 млн. м^3 (32,5%), за тиждень без змін, відмітка – 108,86 мБс (0,00 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 1,006 млн. м^3 води (середньодобові витрати $1,66 \text{ м}^3/\text{с}$).

Канал Сіверський Донець-Донбас (р. Сіверський Донець, 522 км):

За тиждень в канал забрано 9,484 млн. м^3 води. Забір коливався в межах від 15,6 до $15,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $47,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $11,1 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 03.02.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,10 мБс, за тиждень збільшився на 0,30 м, при мінімальній відмітці 46,45 мБс. За тиждень забрано 0,350 млн. м^3 води.

В рамках оперативного контролю водогосподарської ситуації дані показника амонію сольового в питних водозаборах з р. Сіверський Донець коливалась в межах:

- для потреб Донецької області КП «Компанія «Вода-Донбасу» (527 км) – від 0,98 до $1,25 \text{ мг}/\text{дм}^3$;

- для потреб Луганської області в районі водозабору Західної фільтрувальної станції КП «Попаснянський районний водоканал» (469 км) від 0,75 до $1,1 \text{ мг}/\text{дм}^3$.

Якість води водних об'єктів щодо вмісту гідрохімічних показників характеризувалася відповідністю нормативам екологічної безпеки, згідно з наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 № 471, окрім БСК₅.

Рівень токсикологічних показників не перевищував фонових значень та коливався у межах ГДК ДСанПіН № 8.8.1.2.3.4-000-2001. У створах питних водозаборів жорсткість варіювала в межах сезонних коливань.

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах гігієнічних нормативів ДСТУ 4808:2007 ($10 \text{ 000 КУО}/\text{дм}^3$).