

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 11 по 17 березня 2020 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -15°C до 0°C , у денні від -3°C до $+9^{\circ}\text{C}$. 11,13,14 та 17 березня місцями спостерігалися незначні опади у вигляді дощу та мокрого снігу.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 17.03.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $18,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
 - Ізюм – $43,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились $3,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
 - Куп'янськ (р. Оскіл) – $35,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $5,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $30,5$ до $37,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
 - Яремівка – $73,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $72,0$ до $73,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
 - р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $7,45 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $0,95 \text{ м}^3/\text{с}$;
 - Райстародубівка – $53,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $49,5$ до $53,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
 - Лисичанськ – $57,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $53,5$ до $57,5 \text{ м}^3/\text{с}$.
- Робота водогосподарських систем стабільна.

Водосховища працювали згідно з режимами роботи, встановленими Міжвідомчою комісією 11.03.2021, затвердженими Держводагентством від 16.03.2021, та відповідно до Правил експлуатації. Станом на 17.03.2021:

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 348 млн. м^3 (90,7 %), за тиждень збільшився на 6,0 млн. м^3 , відмітка – 100,09 мБс (+0,08 м). Приплив – $19,6 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. 16.03.2021 КП «Харківводоканал» зменшено скид з 10,0 до $9,0 \text{ м}^3/\text{с}$ у зв'язку зі зменшенням припливу до Печенізького водосховища за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР. Товщина криги 8-10 см. Місцями спостерігаються забереги.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав 2,327 млн. м^3 , (середньодобові витрати – $3,85 \text{ м}^3/\text{с}$).

р. Оскіл:

- **Оскільське водосховище:** об'єм – 359,7 млн. м^3 (82,7 %), за тиждень збільшився на 10,1 млн. м^3 , відмітка – 71,68 мБс, (+0,11 м). Приплив – $35,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $5,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги 5-7 см. Місцями спостерігаються забереги.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 129,548 млн. м^3 (31,6%), за тиждень зменшився на 0,624 млн. м^3 , відмітка – 108,63 мБс (-0,04 м). Товщина криги 5 см. Місцями спостерігаються забереги.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,945 млн. м^3 води (середньодобові витрати $1,56 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано 9,055 млн. м^3 води. Забір коливався в межах від 13,9 до $15,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $52,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $0,6 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 10.03.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,15 мБс, за тиждень зменшився на 0,05 м, при мінімальній відмітці 46,45 мБс. За тиждень забрано 0,436 млн. м^3 води.

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

- для потреб Донецької області КП «Компанія «Вода-Донбасу» (527 км) – від 0,43 до $0,59 \text{ мг}/\text{дм}^3$;

- для потреб Луганської області в районі водозабору Західної фільтрувальної станції КП «Попаснянський Районний водоканал» (469 км) від 0,23 до $0,31 \text{ мг}/\text{дм}^3$.

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 ($10\ 000 \text{ КУО}/\text{дм}^3$).