

Протокол
засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи
водосховищ, водогосподарських систем басейну річки Південний Буг на
період тало-дощового паводку 2026 року
20.02.2026р. м. Вінниця

1. Відкриття засідання - голова Міжвідомчої комісії, начальник Басейнового управління водних ресурсів річки Південний Буг – Дяконович Ілля Мар'янович.

В зв'язку з проходженням тало-дощового паводку, пропоную проаналізувати хід його пропуску та вжити всі необхідні заходи щодо запобігання виникнення надзвичайної ситуації.

Із 40 членів Міжвідомчої комісії присутні 38. Даний кворум дозволяє відкрити засідання та приймати рішення. На засіданні також присутні 2 запрошених фахівців.

2. Інформація щодо проходження тало-дощового паводку в умовах складної гідрологічної ситуації на р. Південний Буг на території Миколаївської області станом на 20 лютого поточного року.

Доповідачі – начальник РОВР у Миколаївській області Жадан Наталя Миколаївна, заступник начальника відділу техногенно-екологічної безпеки Туз Руслан Васильович

В період проходження тало-дощового паводку максимальний рівень наповнення Олександрівського водосховища був зафіксований на 21 годину вечора 19 лютого - 19,37 м БС. Фактичний приплив води до водосховища складав – 217 м³/с за інформацією Філії «Відокремлений підрозділ» Південноукраїнська АЕС».

Контрольований скид води з Олександрівського водосховища був розпочатий о 12 годині 5 хвилин 18 листопада. Станом на 11:00 20.02.2026 фактичний рівень води у водосховищі – 18,80 м БС, що вище на 2,80 м від нормального підпірного рівня 16,0 м БС (форсований підпірний рівень – 18,8 м БС). Об'єм водосховища при фактичному рівні – 104,730 млн. м³. Фактичний приплив води до водосховища – 167 м³/с за даними водпоста Первомайськ. Фактичний обсяг контрольованих скидів води з Олександрівського водосховища 250 м³/с.

На річках Південний Буг та Синюха з 17 лютого по 20 лютого спостерігається поступова динаміка зниження рівнів води по гідрологічному водпосту Підгір'я на 53 см, Первомайськ – на 22 см, Синюхин Брід – на 27 см.

Станом на 8 годину ранку 20 лютого витрати води по водпосту Підгір'я – 60 м³/с, Первомайськ – 162 м³/с, Синюхин Брід – 90 м³/с.

Внаслідок скиду води з Олександрівського водосховища рівень води на р. Південний Буг по вод посту Олександрівка з 18 по 20 листопада підвищився на + 202 см, Прибужанах - на + 114 см.

За даними Миколаївського обласного гідрометцентру склалися наразі наступні гідрометеорологічні умови:

- висота снігового покриву становить до 10-15 см;
- глибина промерзання ґрунту до 38 см.

Станом на 20 лютого орієнтовні запаси води у сніговому покриву становлять 15-20 мм.

У Первомайському та Вознесенському районах склалися сприятливі гідрометеорологічні умови для формування другої хвилі паводку, у разі танення снігу при підвищенні температурного режиму, який при поєднанні з дощем, може перевищити обсяги сьогоднішнього тало-дощового паводку.

Враховуючи гідрометеорологічну, водогосподарську обстановку в басейні Південного Бугу та з метою безпечного та безаварійного пропуску тало-дощового паводку через Олександрівське водосховище, пропонуємо збільшити фактичний обсяг контрольованих скидів води з Олександрівського водосховища з 250 м³/с до 320 м³/с.

3. Гідрологічна ситуація в басейні річки Південний Буг та прогноз водності.

Доповідачі – начальник Первомайського Гідрометцентру Янишин Олександр Антонович; заступник начальника Вінницького гідрометеорологічного центру Пихтєєва Віта Василівна.

За даними Гідрометеорологічного центру Чорного та Азовського морів:

20-23 лютого, внаслідок водогосподарської діяльності та високих рівнів води, буде утримуватися вода на заплаві окремих річок басейну Південного Бугу (рр. Савранка, Кодима, Велика Вись, Чорний Ташлик, Мертвовід) у Черкаській, Кіровоградській, Миколаївській та Одеській областях; на річці Інгул у Кіровоградській області очікується подальше підвищення рівнів води на 0,1-0,5 м (над рівнями на 8 годину 20 лютого) з утриманням води на заплавах та понижених прируслових ділянках річок (І рівень небезпеки - жовтий).

20-23 лютого, внаслідок скидів води з Олександрівської ГЕС та добігання води по руслу, на ділянці р. Південний Буг Олександрівка – Миколаїв (Миколаївська обл.) очікується підвищення рівнів води на 0,4-1,0 м над рівнями на 8 годину 20 лютого з можливим виходом води на заплаву та понижених прируслових ділянок річки (І рівень небезпеки – жовтий).

Зважаючи на стан русел річок, прогноз погоди, існує ймовірність підтоплення та виходу води на заплаву під час танення снігозапасів та ймовірних подальших опадів.

Офіційний прогноз елементів весняного водопілля буде наданий відділом гідрологічних прогнозів Українського ГМЦ 24.02.2026 р.

Позитивні середньодобові температури, туманна територія Вінницької області призвели до зменшення висоти снігового покриву. За даними снігозйомки, висота снігового покриву склала 11-29 см, в південних районах області до 3 см. Щільність снігового покриву рівнялася 0,16-0,31 г/см³. Запас води в снігу становить 24-87 мм. Ґрунт промерз до 24-39 см, місцями до 47-54 см. Льодові явища спостерігаються у вигляді льодоставу та заберегів, товщина льоду складає від 3 до 33 см в залежності від місця розташування гідрологічного поста.

4. Директор каскаду ГЕС-ГАЕС Південноукраїнська АЕС-Мельничук Олександр Михайлович

Припливні витрати до Олександрівського водосховища визначаємо по відомчому посту. Також отримуємо дані від Первомайського ГМЦ і витрати співпадають.

5. Гавриленко Катерина Олександрівна- начальник управління забезпечення водними ресурсами Державного агентства водних ресурсів України

Енергетичним компаніям на період проходження паводка та весняної повені надавати щоденно, не менше 2 разів на день, інформацію Укргідрометцентру Чорного та Азовського морів та БУВР Південного Бугу щодо скидних витрат з водосховищ. Після проходження паводка та весняної повені - не менше одного разу.

Після обговорення, з метою забезпечення безаварійного пропуску повені та льодоходу, безперебійного водопостачання населення і галузей економіки, підтримання належної санітарно-екологічної обстановки в басейні річки Південний Буг одногосно, **вирішили:**

- рекомендувати Держводагентству України затвердити режим роботи з внесеними змінами для Олександрівського водосховища **на період тало-дощового паводку 2026 року** з врахуванням пропозицій наданих учасниками Міжвідомчої комісії:

1. Каскаду ГЕС-ГАЕС Південноукраїнської АЕС:

- на період пропуску тало-дощового паводку при проходженні максимальних витрат, дозволяється підняття рівня води Олександрівського водосховища вище нормального підпірного рівня до форсованого підпірного рівня 18,8 м БС з пропуском паводкових вод через Олександрівську ГЕС та водозливну греблю з поступовим збільшенням витрат до 320 м³/с, починаючи з 20 лютого та поступового спрацювання водосховища до відмітки не нижче ніж 15,20 м БС;

- забезпечити постійний контроль за станом гідротехнічних споруд;

- після завершення пропуску паводку поступово знижувати витрати до притокових не нижче ніж екологічні витрати води в розмірі 17,0 м³/с.

2. БУВР Південного Бугу, РОВР у Миколаївській області здійснювати постійний моніторинг за дотриманням режимів роботи, водогосподарською та гідрологічною ситуацією.

3. Енергетичним компаніям на період проходження паводка та весняної повені надавати щоденно, не менше 2-х разів на день, інформацію Укргідрометцентру Чорного та Азовського морів та БУВР Південного Бугу щодо скидних витрат з водосховищ, а після проходження паводка та весняної повені - не менше одного разу.

Начальник
БУВР Південного Бугу

 І. Дяконович

Секретар



Л. Кошова

