

**Протокол**  
**засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи**  
**водосховищ, водогосподарських систем басейну річки Південний Буг на**  
**період тало-дощового паводку 2026 року**  
**18.02.2026р.** **м. Вінниця**

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

Повідомив, що за інформацією гідрометеорологічного центру Чорного та Азовського морів 18 – 20 лютого, внаслідок випадіння значних опадів, та формування підвищеного притоку з річкових схилів на басейні Південного Бугу та на його притоках очікується підвищення рівнів води, особливо на річках Кіровоградської та Миколаївської областей.

Із 40 членів Міжвідомчої комісії присутні 25. Даний кворум дозволяє відкрити засідання та приймати рішення. На засіданні також присутні 4 запрошених фахівців.

**2. Аналіз поточної водогосподарської обстановки в басейні річки Південний Буг на території Миколаївської області.**

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

За попередженням про небезпечні гідрологічні явища Українського ГМЦ 18 лютого на річках басейну Південного Бугу внаслідок добігання води по руслу очікується подальше підвищення рівнів води над рівнями на 8 годину 16 лютого на 0,4-1,2 м, на окремих ділянках до 1,5 м.

Згідно інформації Філії «Відокремлений підрозділ» Південноукраїнська АЕС» припливні витрати до Олександрівського водосховища становлять близько 300 м<sup>3</sup>/с, Олександрівська ГЕС пропускає нижче за течією 90 м<sup>3</sup>/с, що дозволяє утримувати тимчасову переправу тимчасовий переїзд через річку Південний Буг в районі колишнього понтонного моста на річці Південний Буг в селищі Олександрівка в безпечному стані. Однак це призводить до збільшення рівня водосховища.

Відповідно «Режиму роботи водосховищ та водогосподарських систем басейну річки Південний Буг на осінньо-зимовий період 2025-2026 років», затвердженого Держводагентством України від 1 жовтня 2025 року, Олександрівське водосховище має утримуватися на відмітці НПР – 16,0 м БС.

Відповідно до «Тимчасових Правил експлуатації Олександрівського водосховища при НПР – 16,00 м» № 702-39-Т08 (далі – правил експлуатації) від 2009 року та «Водогосподарського паспорту Олександрівського водосховища на річці Південний Буг при НПР – 16,00 м» № 702-7-Т28 від 2009 року форсований підпірний рівень Олександрівського водосховища становить 18,8 м БС.

Згідно ДБН В.2.4-3:2025 “Гідротехнічні споруди. Основні положення” форсований підпірний рівень (ФПР) це максимально допустимий підпірний рівень, що відповідає короточасному перевищенню водного рівня над НПР при пропуску максимальної розрахункової витрати води через гідроспоруди.

Тобто, якщо під час паводку вода піднімається вище нормального робочого рівня, але не перевищує форсований рівень, то це вважається допустимим короточасним режимом у межах безпечної експлуатації споруди.

У зв'язку із різким підвищенням фактичної відмітки рівня води вже до 18,5 м БС (при ФПР – 18,8 м БС) Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області пропонує доповнити пункт 2.1.3 «Режиму роботи водосховищ та водогосподарських систем басейну річки Південний Буг на осінньо-зимовий період 2025-2026 років» наступним:

З метою утримування тимчасового переїзду через річку Південний Буг в районі колишнього понтонного моста на річці Південний Буг в селищі Олександрівка Вознесенського району Миколаївської області в безпечному стані на період проходження повені та паводків 2026 року Каскадом ГЕС-ГАЕС Південноукраїнської АЕС здійснюється тимчасове підвищення рівня води вище нормального підпірного рівня до проектної відмітки рівня 20,7 м БС з пропуском паводкових вод через Олександрівську ГЕС та водозливну греблю.

Для недопущення перевищення рівня води Олександрівського водосховища вище проектної відмітки рівня 20,7 м БС Каскадом ГЕС-ГАЕС Південноукраїнської АЕС завчасно узгоджується з органами місцевого самоврядування графік та витрати води через Олександрівську ГЕС більше 90 м<sup>3</sup>/с з органами місцевого самоврядування для забезпечення перекриття руху через переїзд на час пропуску води через нього. Узгоджений графік Каскадом ГЕС-ГАЕС Південноукраїнської АЕС направляється до БУВР Південного Бугу та РОВР у Миколаївській області.

### **3. Директор каскаду ГЕС-ГАЕС Південноукраїнська АЕС Мельничук Олександр Михайлович**

Запропонував підняти рівень води Олександрівського водосховища до відмітки 20,7 м БС з метою акумуляції води.

### **4. Медведєва Наталя Леонідівна головний спеціаліст управління забезпечення водними ресурсами Державного агентства водних ресурсів України**

Режими роботи водосховищ встановлюються відповідно до Правил експлуатації, якими передбачено основні параметри водосховища та наповнення і спрацювання. При повені дозволяється підйом рівня води до ФПР, а саме для Олександрівського водосховища до відмітки 18,8 м БС.

### **5. Інформація гідрометеорологічного центру Чорного та Азовського морів**

#### **Доповідач – завідуючий сектором ГМЦ Чорного та Азовського морів Оніщенко Єдуард Григорович**

В найближчі дні за прогнозом очікується зниження температурного режиму, тому подальше підвищення рівнів води не спостерігатиметься.

**6. Начальник РОВР у Кіровоградській області Гайдук Катерина Іванівна**

Запропонувала, у зв'язку з проходженням тало-дощового паводку на території Кіровоградської області, з метою стабілізації гідрологічної ситуації та створення вільного об'єму Новомиколаївського водосховища на річці Інгул, рівень дозволеного спрацювання на зимовий період встановити 108,65 м БС. Зазначений рівень утримувати до завершення повеневого періоду.

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 одногосло, **вирішили:**

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

**1. Каскаду ГЕС-ГАЕС Південноукраїнської АЕС:**

- на період 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 витратами до 250 м<sup>3</sup>/с;

- забезпечити постійний контроль за станом гідротехнічних споруд;

- після завершення пропуску паводку, рівень води водосховища поступово знижувати до відмітки 16,0 м БС, забезпечуючи екологічні витрати води в розмірі 17,0 м<sup>3</sup>/с.

**2. Встановити рівень дозволеного спрацювання Новомиколаївського водосховища на р. Інгул** на території Кіровоградської області на зимовий період до відмітки 108,65 м БС, за умови поступового спрацювання.

**3. БУВР Південного Бугу, РОВР у Миколаївській, Кіровоградській областях** здійснювати постійний моніторинг за дотриманням режимів роботи, водогосподарською та гідрологічною ситуацією.

Начальник

БУВР Південного Бугу



І.Дяконович

Секретар



Л.Кошова

