

**Протокол  
засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ  
комплексного призначення та водогосподарських систем  
у районі басейну річок Приазов'я  
на осінньо-зимовий період 2021-2022 років**

м. Запоріжжя

27 жовтня 2021 р.

Присутні на засіданні: список додається.

Порядок денний:

1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 17 березня 2021 року та результати роботи водогосподарського комплексу у районі басейну річок Приазов'я в весняно-літній період 2021 року.

2. Про якісний стан поверхневих водних об'єктів басейну річок Приазов'я у межах Запорізької та Донецької областей за даними державного моніторингу.

3. Прогноз розвитку гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки за даними Запорізького обласного центру з гідрометеорології на осінньо-зимовий період 2021-2022 років в межах басейну річок Приазов'я.

4. Про встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем в басейні річок Приазов'я на осінньо-зимовий період 2021-2022 років з урахуванням пропозицій учасників водогосподарського комплексу і потреб користувачів Запорізької і Донецької областей.

**1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 17 березня 2021 року та результати роботи водогосподарського комплексу у районі басейну річок Приазов'я в весняно-літній період 2021 року.**

**СЛУХАЛИ:** Учасників Міжвідомчої комісії щодо режимів роботи водосховищ комплексного призначення у районі басейну річок Приазов'я в весняно-літній період 2021 року.

**ВИРІШИЛИ:**

1. Визнати затверджені режими роботи водосховищ комплексного призначення у районі басейну річок Приазов'я в весняно-літній період 2021 року такими, що в умовах низької водності забезпечили потреби у воді населення та галузей економіки в межах встановлених лімітів.

**2. Про якісний стан поверхневих водних об'єктів басейну річок Приазов'я у межах Запорізької та Донецької областей за даними державного моніторингу.**

**СЛУХАЛИ:** Рибалко Інну Георгіївну – заступника голови Міжвідомчої комісії (в.о. заступника начальника БУВР річок Приазов'я).

Згідно з Програмою державного моніторингу поверхневих вод в частині проведення Держводагентством спостережень на масивах поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення у межах басейну річок Приазов'я.

Протягом літньо-осіннього періоду басейновими лабораторіями моніторингу вод Сіверсько-Донецького БУВР та БУВР річок Приазов'я у відповідності з зазначеною Програмою відбирались проби поверхневих вод:

- Старо-Кримське водосховище, р. Кальчик, 23 км, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП «Вода Донбасу»;

- Бердянське водосховище, р. Берда, КП «Бердянськводоканал».

При цьому виконано 92 аналізи за 23 гідрохімічними показниками якості води.

Основними факторами, що впливали на гідрохімічний стан поверхневих вод та обумовлювали його зміни були наступні:

- коливання температурного фону повітря та води;
- кількість опадів;
- коливання водності по басейну.

За результатами проведених досліджень поверхневих вод у зазначених створах, можна зробити висновок, що гідрохімічний стан води знаходився на задовільному рівні, зі змінними значеннями якісних показників води, характерними для літньо-осіннього періоду. А в порівнянні з попереднім аналогічним періодом гідрохімічний стан води має покращений стан.

Зниження температури повітря викликали зменшення інтенсивності процесів, які впливають на сезонну якість води у цей період року. Середні значення вмісту розчиненого у воді кисню у водних об'єктах знаходилися в оптимальних значеннях, з коливаннями в ту чи іншу сторону. Впливу метеорологічних чинників на глобальні зміни вмісту у воді кисню не виявлено. Загалом рівні розчиненого у воді кисню в середньому складали від 8,08 до 9,6 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> при температурі води 12°-25°С.

Техногенного впливу, збільшення вмісту металів, випадків епідеміологічних порушень, інформації про надзвичайні та кризові ситуації на водних об'єктах не було зафіксовано.

Гідрохімічний стан поверхневих вод в зоні спостережень басейнових лабораторій моніторингу вод знаходився на задовільному рівні, зі змінними значеннями якісних показників води в межах незначних сезонних змін і за інтегральною оцінкою якісних характеристик поверхневих вод – вода у точках спостережень відноситься до II класу – «добра».

#### ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію Басейнового управління водних ресурсів річок Приазов'я про якісний стан поверхневих водних об'єктів в басейні річок Приазов'я.

**3. Прогноз розвитку гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки за даними Запорізького обласного центру з гідрометеорології на осінньо-зимовий період 2021-2022 років в межах басейну річок Приазов'я.**

СЛУХАЛИ: Сорокіну Тетяну Петрівну – заступника начальника Запорізького обласного центру з гідрометеорології.

Погода у першій половині осені була прохолодною. У вересні – холоднішою за норму на 1,2-1,8°.

Основна кількість опадів у вересні випала у другій половині місяця. Дощі різної інтенсивності нерівномірно розподілились по території регіону. Сума опадів становила: у басейні річок Приазов'я (Донецька область) 20-60 мм, що відповідало

60-145% норми, за винятком переважної частини Запорізької області, де спостерігався стійкий недобір опадів і випало 15-25 мм (40-60% норми).

У першій половині жовтня 2021 року спостерігалась також прохолодна погода, відмічався стійкий недобір опадів.

Відповідно до погодних умов змінювався рівневий режим річок басейну Приазов'я.

Протягом першої половини осені на річках регіону спостерігались незначні добові коливання рівнів води.

І навіть не зважаючи на сухий жовтень на річках басейну протягом першої половини осені рівні та витрати води були значно вищими за мінімальні багаторічні значень.

Середньомісячна водність річок регіону на початок жовтня становила (у відношенні до місячної норми):

- річок Приазов'я у Запорізькій області 30-40%;
- річок Приазов'я у Донецькій області 90-190%, за винятком р.Берда біля с.Захарівка (29%).

Маловоддя (середня витрата води менше 20% місячної норми) відмічалось на р.Обитічна (11%) у Запорізькій області.

На кінець жовтня відсутність опадів при значному зниженні температури повітря (і відповідно, зменшенні випаровування) суттєво не позначиться на водності річок та водосховищ.

Відповідно до наявних та очікуваних гідрометеорологічних умов льодоутворення на річках Приазов'я очікується на 5-10 діб пізніше середніх багаторічних строків, тобто у другій половині грудня.

У зв'язку з можливим вторгненням у листопаді холодних повітряних мас на територію басейну Приазов'я ймовірна короткочасна поява нестійких льодових явищ на малих річках та мілководдях водосховищ.

#### ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію Запорізького обласного центру з гідрометеорології про гідрометеорологічні умови, очікувану водність в басейні річок Приазов'я на осінньо-зимовий період 2021-2022 років.

**4. Про встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем в басейні річок Приазов'я на осінньо-зимовий період 2021-2022 років з урахуванням пропозицій учасників водогосподарського комплексу і потреб користувачів Запорізької і Донецької областей.**

СЛУХАЛИ: Учасників Міжвідомчої комісії щодо режимів роботи основних водосховищ комплексного призначення в басейні річок Приазов'я.

Павлопільське водосховище наповнено на 58,048 млн. м<sup>3</sup> (90,4 % від НІР).

Старо-Кримське водосховище наповнено на 96 % від НІР (38,488 млн. м<sup>3</sup>).

Бердянське водосховище – наповнення на 51 % (8,29 млн. м<sup>3</sup>).

#### ВИРІШИЛИ:

1. Підготувати та надати до Держводагентства для затвердження режими роботи водосховищ комплексного призначення в басейні річок Приазов'я на

осінньо-зимовий період 2021-2022 років, встановлених Міжвідомчою комісією на підставі пропозицій учасників водогосподарського комплексу.

2. Учасникам водогосподарського комплексу забезпечити виконання заходів з управління водними ресурсами та дотримання затверджених режимів роботи і Правил експлуатації водосховищ в осінньо-зимовий період 2021-2022 років.

3. Рекомендувати протягом осінньо-зимового періоду 2021-2022 років:

3.1. КП «Компанія «Вода Донбасу» забезпечити:

- дотримання рекомендацій Правил експлуатації та диспетчерських графіків щодо роботи:

Старо-Кримського водосховища в залежності від гідрометеорологічних умов та об'ємів забору води, для водозабезпечення м. Маріуполя в межах встановлених лімітів та скидними витратами не нижче екологічних;

Павлопільського водосховища скидними витратами не менше ніж 4 м<sup>3</sup>/с для підтримання рівнів води в місцях нижче розташованих руслових поверхневих водозаборів.

3.2. КП «Бердянськводоканал» забезпечити:

- дотримання рекомендацій Правил експлуатації щодо роботи Бердянського водосховища у межах встановлених лімітів.

3.3. БУВР річок Приазов'я забезпечити:

- координацію дій учасників водогосподарського комплексу в осінньо-зимовий період 2021-2022 років та своєчасне прийняття управлінських рішень по забезпеченню потреб у водних ресурсах всіх учасників водогосподарського комплексу в басейні річок Приазов'я в межах встановлених лімітів;

- контроль за дотриманням встановлених режимів роботи основних водосховищ комплексного призначення в басейні річок Приазов'я;

- контроль якості поверхневих вод відповідно до державної програми моніторингу та здійснення кризового моніторингу в разі потреби.

Учасникам водогосподарського комплексу басейну річок Приазов'я забезпечити виконання рекомендацій засідання Міжвідомчої комісії щодо дотримання режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем.

Голова Міжвідомчої комісії,  
начальник БУВР річок Приазов'я



Володимир ШЛЯХОВЧУК

Секретар Міжвідомчої комісії,  
провідний інженер з використання водних  
ресурсів відділу водних відносин  
та басейнової взаємодії



Катерина ШВЕДОВА



Додаток  
до протоколу засідання  
Міжвідомчої комісії від 27.10.2021 р.

Список присутніх на засіданні Міжвідомчої комісії

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Організація, яку представляє
1	Шляховчук Володимир Андрійович	Басейнове управління водних ресурсів річок Приазов'я, голова комісії
2	Рибалко Інна Георгіївна	Басейнове управління водних ресурсів річок Приазов'я, заступник голови комісії
3	Шведова Катерина Іванівна	Басейнове управління водних ресурсів річок Приазов'я, секретар комісії
4	Баюш Віктор Григорович	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
5	Сорокіна Тетяна Петрівна	Запорізький обласний центр з гідрометеорології
6	Пастарнак Максим Вікторович	Головне управління ДСНС у Запорізькій області
7	Філюшина Ольга Валеріївна	Головне управління ДСНС у Донецькій області
8	Компанієць Андрій Валерійович	Департамент захисту довкілля Запорізької облдержадміністрації
9	Максименко Максим Леонідович	Управління Державного агентства рибного господарства у Запорізькій області
10	Колеров Олег Іванович	Головне управління Держпродспоживслужби в Запорізькій області
11	Остроушко Вікторія Ярославівна	Головне управління Держпродспоживслужби в Донецькій області
12	Антонович Тетяна В'ячеславівна	Департамент житлово-комунального господарства Донецької облдержадміністрації
13	Кальма Ірина Василівна	КП «Бердянськводоканал»
14	Швирьов Андрій Михайлович	Маріупольське РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»