

**Протокол**  
**засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ**  
**комплексного призначення та водогосподарських систем**  
**у районі басейну річок Приазов'я**  
**на весняно-літній період 2021 року**

м. Запоріжжя

17 березня 2021 р.

Присутні на засіданні: список додається.

Порядок денний:

1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 9 листопада 2020 року та результати роботи водогосподарського комплексу у районі басейну річок Приазов'я в осінньо-зимовий період 2020-2021 років.
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 весняно-літній період 2021 року в межах басейну річок Приазов'я.
4. Про встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем в басейні річок Приазов'я на весняно-літній період 2021 року з урахуванням пропозицій учасників водогосподарського комплексу і потреб користувачів Запорізької і Донецької областей.

**1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 9 листопада 2020 року та результати роботи водогосподарського комплексу у районі басейну річок Приазов'я в осінньо-зимовий період 2020-2021 років.**

СЛУХАЛИ: Учасників Міжвідомчої комісії щодо режимів роботи водосховищ комплексного призначення у районі басейну річок Приазов'я в осінньо-зимовий період 2020-2021 років.

**ВИРІШИЛИ:**

1. Визнати затверджені режими роботи водосховищ комплексного призначення у районі басейну річок Приазов'я в осінньо-зимовий період 2020-2021 років такими, що 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 річкового басейну Приазов'я протягом осінньо-зимового періоду басейновими лабораторіями моніторингу вод БУВР річок Приазов'я та Сіверсько-Донецького БУВР було відібрано проби поверхневих вод:

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

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

Виконано 184 аналіза 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 осінньо-зимового 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 8,04 до 10,1 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> при температурі води 12,0-1,0°C.

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 басейнової лабораторії 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 відносився до II класу – «добрі», 3 категорії - «добре».

#### ВИРІШЛИ:

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 весняно-літній період 2021 року в межах басейну річок Приазов'я.**

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

За оперативною інформацією Запорізького обласного центру з гідрометеорології – погода лютого була мінливою, але теплішою за норму на 0,5-2,5°.

Опади були у вигляді снігу, мокрого снігу та дощу різної інтенсивності, які розподілились по території регіону нерівномірно. У Приазов'ї спостерігався дефіцит опадів 18-30 мм (50-80 % норми).

На 28 лютого глибина промерзання ґрунту у Донецькій та Запорізькій областях у межах басейну річок Приазов'я не перевищувала 20-30 см, подекуди ґрунт талий.

Такі погодні умови сприяли загальному незначному підвищенню водності більшості річок регіону.

На річках Приазов'я протягом лютого відмічались незначні добові коливання рівнів води з різною тенденцією, без негативних наслідків.

Середня водність річок Приазов'я у лютому у відсотках до місячної норми становила 25 - 55%.

Маловоддя зберігається у басейні річок Приазов'я на річках Лозоватка (14%) та Обіточна (5 %) Запорізька область.

Аналізуючи ситуацію, що склалася у регіоні, можна дійти висновку, що поточний рік за гідрометумовами не дуже відрізняється від попередніх років.

Внаслідок відсутності основного чинника водопілля – снігозапасів, на річках Приазов'я весняна повінь не спостерігатиметься, загальний ріст рівнів води на 0,3 – 0,5м можливий лише за рахунок випадіння дощів. Можливий розвиток невисокого та короткочасного паводку.

Гідрологічний режим водних об'єктів у весняний період буде визначатися, перш за все, кількістю рідких опадів, їх інтенсивністю випадіння та температурним режимом березня. Додатково у разі різких змін гідрометеорологічної ситуації та по мірі розвитку весняного водопілля будуть випускатися штормові попередження, короткострокові прогнози та оперативні інформації.

Висока ймовірність відсутності формування весняного водопілля у поточному році у басейні річок Приазов'я матиме істотні та тривалі негативні наслідки:

- будуть обмежені можливості наповнення природним стоком середніх і малих водосховищ, ставків різних форм власності;
- може ускладнитись загальна водогосподарська та екологічна ситуація на водних об'єктах зі значним антропогенним навантаженням (річки Приазов'я) – погіршення якості води, неможливість природної промивки русел;
- у разі жаркої погоди із дефіцитом опадів у літній період, як в останні декілька років, маловоддя весняного періоду може поступово перейти в маловоддя (гідрологічну посуху) літньо-осіннього періоду, на деяких малих водотоках спостерігатиметься пересихання.

#### ВИРШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію Запорізького обласного центру з гідрометеорології про гідрометеорологічні умови в басейні річок Приазов'я на весняно-літній період 2021 року.

**4. Про встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем в басейні річок Приазов'я на весняно-літній період 2021 року 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.

Бердянське водосховище наповнено на 9,57 млн.  $m^3$  (59%).

Павлопільське водосховище наповнення 45,88 млн.  $m^3$  (71,5 %), Старокримське водосховище станом на 17.03.2021 року наповнено на 96 % (38,45 млн.  $m^3$ ).

Водосховища в процесі наповнення, необхідні запаси води для забезпечення потреб населення та галузей економіки.

## ВИРШИЛИ:

1. Підготувати та надати до Держводагентства для затвердження режими роботи водосховищ комплексного призначення в басейні річок Приазов'я на весняно-літній період 2021 року, 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 весняно-літній період 2021 року.

3. Рекомендувати протягом весняно-літнього періоду 2021 року:

3.1. КП «Компанія «Вода Донбасу» забезпечити:

- дотримання рекомендацій Правил експлуатації та диспетчерських графіків щодо роботи:

Старо-Кримського водосховища з метою наповнення до максимально можливих відміток для сталої подачі води на м. Маріуполь скидними витратами не нижче екологічних ( $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$ );

Павлопільського водосховища скидними витратами у нижній б'єф не менше  $4 \text{ м}^3/\text{с}$  з метою наповнення до максимально можливих відміток та забезпечення сталої роботи нижче розташованих поверхневих руслових водозaborів.

3.2. КП «Бердянськводоканал» забезпечити:

- дотримання рекомендацій Правил експлуатації щодо роботи Бердянського водосховища на при токових витратах, відповідно до потреб водокористувачів м. Бердянськ.

3.3. БУВР річок Приазов'я забезпечити:

- координацію дій учасників водогосподарського комплексу в весняно-літній період 2021 року та своєчасне прийняття управлінських рішень по забезпеченням 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.

4. БУВР річок Приазов'я та Сіверсько-Донецькому БУВР: при розгляді матеріалів на спецводокористування (відповідно до ст. 45 Водного кодексу України) вносити попередження щодо умов зменшення лімітів забору води у разі настання маловоддя, обмеження прав водокористувачів або зміни умов водокористування.

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 17.03.2021 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	Рекало Діна Олександрівна	Басейнове управління водних ресурсів річок Приазов'я
5	Сичевська Інна Романівна	Басейнове управління водних ресурсів річок Приазов'я
6	Даніленко Олександр Сергійович	Басейнове управління водних ресурсів річок Приазов'я
7	Білоцерківська Наталія Олексіївна	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
8	Гаврилюк Ольга Василівна	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
9	Пастарнак Максим Вікторович	Головне управління ДСНС у Запорізькій області
10	Філюшина Ольга Валеріївна	Головне управління ДСНС у Донецькій області
11	Компанієць Андрій Валерійович	Департамент захисту довкілля Запорізької облдержадміністрації
12	Максименко Максим Леонідович	Управління Державного агентства рибного господарства у Запорізькій області
13	Колеров Олег Іванович	Головне управління Держпродспоживслужби в Запорізькій області
14	Остроушко Вікторія Ярославівна	Головне управління Держпродспоживслужби в Донецькій області
15	Антонович Тетяна В'ячеславівна	Департамент житлово-комунального господарства Донецької облдержадміністрації
16	Кальма Ірина Василівна	КП «Бердянськводоканал»
17	Швирьов Андрій Михайлович	Маріупольське РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»