

Протокол
засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ
комплексного призначення та водогосподарських систем
у районі басейну річок Приазов'я
на осінньо-зимовий період 2020-2021 років

м. Запоріжжя

09 листопада 2020 р.

Присутні на засіданні: список додається.

Порядок денний:

1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 12 березня 2020 року та результати роботи водогосподарського комплексу у районі басейну річок Приазов'я в весняно-літній період 2020 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 2020-2021 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 2020-2021 років з урахуванням пропозицій учасників водогосподарського комплексу і потреб користувачів Запорізької і Донецької областей.

1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 12 березня року та результати роботи водогосподарського комплексу у районі басейну річок Приазов'я в весняно-літній період 2020 року.

СЛУХАЛИ: Учасників Міжвідомчої комісії щодо режимів роботи водосховищ комплексного призначення у районі басейну річок Приазов'я в весняно-літній період 2020 року.

ВИСТУПИЛИ: Білоцерківська Наталія Олексіївна – заступник начальника Сіверсько-Донецького БУВР.

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології впродовж попереднього періоду в басейні річок Приазов'я на території Донецької області спостерігалась спекотна погода з малоефективними опадами, як наслідок дуже низька водність, подекуди фіксували настання маловоддя (середня витрата води менше 20% норми), так в липні на р. Берда біля с. Захарівка (Донецька область) середня витрата склала 13% від норми, а з 20 липня у районі даного гідропоста спостерігалася стояча вода до кінця літньо-осінньої межени, а також на р. Мокра Волноваха біля с. Миколаївка.

Такі гідрометеорологічні умови мали вплив і на об'єми наповнення водосховищ.

Павлопільське та Старо-Кримське водосховища у літній період працювали в режимі спрацювання для забезпечення потреб водокористувачів водними ресурсами та здійснювали скидні витрати на рівні екологічних згідно Правил експлуатації.

Павлопільське водосховище у весняний період досягло максимального наповнення 58,048 млн. м³ (або 90% від НІР) 3 березня при скиді в нижній б'єф

9,5 м³/с, після чого почалось його поступове спрацювання. Перехід 18 березня на екологічні скиди 4,0 м³/с не призвів до його наповнення, так на початок літньої межени об'єм наповнення складав 53,1 млн. м³ (82,7 %).

Наповнення Старо-Кримського водосховища залежало від роботи Південно-Донбаського водогону (система каналу Сіверський Донець-Донбас), який працював без перебоїв, що дозволило підтримувати об'єм наповнення водосховища впродовж літнього періоду на рівні не нижче 33,6 млн. м³ або 83,7%.

ВИРІШИЛИ:

1. Визнати затверджені режими роботи водосховищ комплексного призначення у районі басейну річок Приазов'я в весняно-літній період 2020 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 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 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 сторони. Впливу метеорологічних чинників на глобальні зміни вмісту у воді кисню не виявлено. Загалом рівні розчиненого у воді кисню в середньому складали від 7,84 до 8,4 мгО₂/дм³ при температурі води від 20°-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 2020-2021 років 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 у жовтні була дуже теплою. Середня місячна температура жовтня перевищила норму на 5,0 - 6,0°C. Сумарна кількість опадів становила у зоні формування стоку річок Приазов'я – 80-131%, у Бердянську – 189 % норми.

У басейні річок Приазов'я протягом жовтня спостерігались коливання рівнів води: від повільного спаду (на 1-38 см за місяць) до незначного загального підвищення (на 1-13 см).

Водність більшості річок Приазов'я у жовтні була у межах 40-80% місячної норми.

Маловоддя (середня витрата води менше 20% місячної норми) зберігалось: на р.Обіточна (2%) у Запорізькій області. На р. Берда (пост Захарівна) та на р. Мокра Волноваха (пост Миколаївка) Донецької області – спостерігалась стояча вода.

У листопаді очікується середньомісячний приплив води до водосховищ басейну річок Приазов'я від 50-80% норми.

За прогнозами синоптиків, майбутня зима в Приазов'ї буде аномально теплою, дефіцит опадів буде зберігатися.

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 2020-2021 років.

4. Про встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем в басейні річок Приазов'я на осінньо-зимовий період 2020-2021 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 34,55 млн. м³ (53,8 % від НІР), що є мінімальним за останні 10 років спостережень (об'єм спрацювання становить 23 млн.м³, або 46,2%).

Старо-Кримське водосховище станом на 05.11.2020 наповнено на 86,8 % від НІР (34,8 млн. м³).

ВИРІШИЛИ:

1. Підготувати та надати до Держводагентства для затвердження режими роботи водосховищ комплексного призначення в басейні річок Приазов'я на осінньо-зимовий період 2020-2021 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 2020-2021 років.

3. Рекомендувати протягом осінньо-зимового періоду 2020-2021 років:

3.1. КП «Компанія «Вода Донбасу» забезпечити:

- дотримання рекомендацій Правил експлуатації та диспетчерських графіків щодо роботи:

Старо-Кримського водосховища в режимі наповнення, 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 4 м³/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 2020-2021 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 09.11.2020 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	Білоцерківська Наталія Олексіївна	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
5	Баюш Віктор Григорович	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
6	Сидоренко Ірина Володимирівна	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
7	Гаврилюк Ольга Василівна	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
8	Трошин Денис Володимирович	Головне управління ДСНС у Донецькій області
9	Гуркова Ольга Олександрівна	Департамент захисту довкілля Запорізької облдержадміністрації
10	Лихач Олександр Володимирович	Департамент екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації
11	Максименко Максим Леонідович	Управління Державного агентства рибного господарства у Запорізькій області
12	Міняйло Юлія Федорівна	Головне управління Держпродспоживслужби в Запорізькій області
13	Литвиненко Віталій Анатолійович	Департамент житлово-комунального господарства та будівництва Запорізької облдержадміністрації
14	Антонович Тетяна В'ячеславівна	Департамент житлово-комунального господарства Донецької облдержадміністрації
15	Кальма Ірина Василівна	КП «Бердянськводоканал»
16	Швирьов Андрій Михайлович	Маріупольське РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»