



БАСЕЙНОВА РАДА СЕРЕДНЬОГО ДНІПРА

ПРОТОКОЛ засідання басейнової ради середнього Дніпра

28 червня 2024 року

№ 2

м. Київ

Формат засідання – онлайн-відеоконференція з використанням додатку Google Meet.

Головував: Микола Урупа, заступник голови басейнової ради середнього Дніпра.

Присутні: 56 членів басейнової ради, 6 запрошених. Список присутніх додається.

Порядок денний:

1. Схвалення проекту «Плану управління річковим басейном Дніпра (суббасейн Середнього Дніпра) на 2025-2030 роки.
2. Заходи щодо усунення надмірної зарегульованості річки Рось, та вирішення питання взяття на баланс безгосподарських гідротехнічних споруд.

Микола Урупа запропонував для ефективної роботи засідання басейнової ради наступний регламент роботи:

- час для доповіді – до 10 хвилин;
- час для обговорення – 5 хвилин.

Члени басейнової ради одногослосно погодилися із запропонованим регламентом роботи.

Про внесення змін до складу басейнової ради середнього Дніпра.

СЛУХАЛИ: Миколу Урупу – заступника голови басейнової ради середнього Дніпра, який зазначив, що у зв'язку зі зміною представників у Державній екологічній інспекції у Сумській області та у Департаменті екології та природних ресурсів Київської обласної військової адміністрації пропонується внести наступні зміни у складі басейнової ради:

виключити:

- Литвина Віталія Миколайовича – члена басейнової ради, делегованого від Державної екологічної інспекції у Сумській області.
- Сороченка Дмитра Васильовича – члена басейнової ради, делегованого від Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної військової адміністрації.

ВКЛЮЧИТИ:

- Шевченко Яну Миколаївну від Державної екологічної інспекції у Сумській області.
- Ковальова Велерія Володимировича від Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної військової адміністрації.

ГОЛОСУВАЛИ:

ЗА - «одноголосно»

ПРОТИ – «-»

УТРИМАЛИСЬ – « - »

ВИРІШИЛИ:

1. Погодити внесення змін до персонального складу басейнової ради та направити їх на погодження до Держводагентства.

Розгляд питань згідно порядку денного засідання басейнової ради

1. Схвалення проєкту «Плану управління річковим басейном Дніпра (суббасейн Середнього Дніпра) на 2025-2030 роки

СЛУХАЛИ: Інну Смірнову – секретаря басейнової ради, яка наголосила, що порядок розроблення плану управління річковим басейном затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 18 травня 2017 р. № 336.

Плани управління річковими басейнами розробляються Держводагентством разом з Держгеонадрами, центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, іншими заінтересованими сторонами з урахуванням рішень відповідних басейнових рад.

За результатами громадських обговорень до програми заходів було направлено зауваження та пропозиції, тематика схвалених пропозицій стосувалася удосконалення державного обліку водокористування; розчистки русел річок для захисту від підтоплення; переоцінки експлуатаційних запасів підземних вод на водозаборах, де здійснюватиметься операційний моніторинг; інвентаризації мережі спостережних свердловин та здійснення ліквідаційного тампонажу або консервування за результатами інвентаризації.

Всі зауваження та пропозиції були враховані та включені до програми заходів.

ВИРІШИЛИ:

1. Схвалити проєкт Плану управління річковим басейном Дніпра (суббасейн середнього Дніпра) на 2025-2030 роки.

ГОЛОСУВАЛИ:

ЗА - «одноголосно»
ПРОТИ – «-»
УТРИМАЛИСЬ – « - »

2. Заходи щодо усунення надмірної зарегульованості річки Рось, та вирішення питання взяття на баланс безгосподарських гідротехнічних споруд.

СЛУХАЛИ: Максима Полякова – В.о. начальника регіонального офісу водних ресурсів річки Рось - який повідомив, що у 2022 році на вебсайті Офіційного інтернет-представництва Президента України була опублікована електронна петиція «Про розробку та здійснення проекту щодо порятунку річки Рось з подальшим використанням його для відновлення водності всіх рік України та її приток – малих річок».

З метою покращення стану р. Рось наказом Міндовкілля було створено міжвідомчу робочу групу з розроблення плану дій щодо оздоровлення та відновлення р. Рось.

За результатами засідання робочої групи під головуванням Міністра захисту довкілля було видано доручення стосовно розроблення плану першочергових кроків та підготовлено план дій щодо комплексного вирішення проблем басейну р. Рось, одним із пунктів плану було формування переліку гідротехнічних споруд що потребують знесення – ліквідації з урахуванням ризиків затоплення та посух при середніх та довгострокових сценаріях зміни клімату та доцільності їх експлуатації. З метою вирішення порушеного питання працівниками РОВР р. Рось було розіслано листи в усі територіальні громади щодо утворення комісій по обстеженню водних об'єктів та гідротехнічних споруд, які втратили своє функціональне значення та підлягають ліквідації.

За розпорядженнями голови територіальних громад були створені комісії, які проводили роботи по обстеженню водних об'єктів. В результаті чого станом на 21.06.2024 р в басейні р. Рось було обстежено 1214 водних об'єктів із 2312 та складено відповідні акти обстеження (949шт). Після обстеження виявлено, що 88 об'єктів підлягають ліквідації.

РОВР р. Рось з метою опрацювання питання моделювання гідрологічного режиму та якості води р. Рось звернулося до науковців щодо надання пропозицій відносно обгрунтованого вирішення даного питання з наукової точки зору.

За результатами проведеної роботи матеріали інвентаризації були використані для розробки робочого проекту «Відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Протока з метою захисту від підтоплення присадибних ділянок та житлових будинків в межах м. Біла Церква», який було розпочато Білоцерківською ТГ за рахунок місцевого бюджету, до даного проекту буде включено заходи з ліквідації ГТС. Це свідчить про позитивний результат роботи комісії по обстеженню водних об'єктів.

В результаті ліквідації ГТС буде зменшено зарегульованість р. Рось, покращення екологічного стану, відновлення природніх гідроморфологічних характеристик, збільшення проточності та водності, відведення ПЗС та їх облаштування.

ВИСТУПИЛИ: Гребінь Василь Васильович – професор, доктор географічних наук повідомив, що в басейні р. Рось виділено 2 водогосподарські ділянки, які не рівнозначні, і такий поділ не дає можливості оцінити внутрішньобасейновий розподіл стоку так як р. Рось занадто зарегульована. Запропонував виділити окремі підбасейни та порахувати водогосподарський баланс по окремих притоках. Укргідрометінститут має регіональні моделі змін клімату які б дали змогу оцінити майбутні зміни водності річки та її приток з урахуванням тих змін клімату які відбуваються.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію відносно заходів щодо усунення надмірної зарегульованості річки Рось, та вирішення питання взяття на баланс безгосподарських гідротехнічних споруд взяти до уваги та посприяти у вирішенні порушених питань.

ГОЛОСУВАЛИ:

ЗА - «одноголосно»

ПРОТИ – «-»

УТРИМАЛИСЬ – « - »

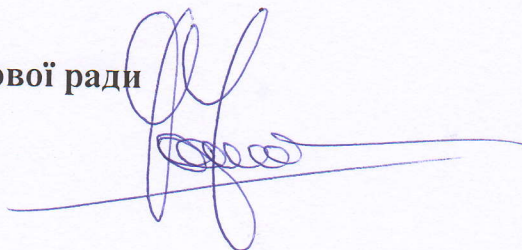
Різне.

ВИСТУПИЛИ:

Микола Урупа – наголосив на тому, що впродовж останніх років 7 липня відзначається День Дніпра. Запропонував членам басейнової ради середнього Дніпра з метою формування у суспільстві екологічної культури та свідомості, привернення уваги суспільства, органів державної влади, місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання, громадських організацій до вирішення питань збереження та покращення стану водних ресурсів в межах відповідних областей провести заходи присвячені Дню Дніпра.

Михайло Луценко - заступник міського голови Корсунь - Шевченківської ТГ- наголосив на проблематиці, яка стосується р. Рось відносно допомоги у вирішенні питання в частині пошуку міжнародних грантів для завершення проектно кошторисної документації щодо реконструкції майданчика водопровідних споруд з влаштуванням додаткового водозабору та споруд очищення води для господарсько питних цілей НФС «СІВАЧ», враховуючи те, що сума робіт велика та громада не в змозі вирішити дане питання.

Заступник голови басейнової ради
середнього Дніпра



М. УРУПА