

# Протокол засідання басейнової ради середнього Дніпра № 2

28 жовтня 2019 року

№ 2

м. Київ

Головував: В.Максименко, голова басейнової ради середнього Дніпра.

Присутні: члени басейнової ради, представники органів виконавчої влади, наукових установ та інших організацій (за списком).

Усього 63 особи.

Регламент роботи:

- доповіді з основних питань – 15 хвилин;
- доповіді з різних питань – 5 хвилин;
- обговорення питань – 2 хвилини.

Порядок денний:

1. Розробка елементів плану управління річковим басейном Дніпра в 2019 році та наступні кроки на 2020 рік.

Доповідає: О. Коноваленко, міжнародний експерт.

2. Впровадження Директиви 2007/60/ЄС Європейського парламенту та Ради від 23 жовтня 2007 року про оцінку та управління ризиками затоплення.

Доповідає: П. Кропотов, головний спеціаліст відділу моніторингу, обліку надзвичайних ситуацій та пожеж ДСНС України.

3. Річки Дніпро та Рось: природні й антропогенні виклики та шляхи їх подолання.

3.1. Про використання сучасних технологій у дослідженнях екологічного стану дніпровських водосховищ.

Доповідає: В. Вишневський, доктор географічних наук, член національної спілки журналістів України.

3.2. Про причини сучасного маловоддя на річках України.

Доповідає: В. Гребінь, доктор географічних наук, професор кафедри гідрології та гідроекології Київського національного університету ім. Т.Г. Шевченка.

3.3. Сучасна ситуація в басейні р. Рось та шляхи вирішення проблемних питань.

Доповідає: П. Бабій, начальник Регіонального офісу водних ресурсів р. Рось.

3.4. Залучення громадськості до збереження водних ресурсів басейну Дніпра: гарні практики і майбутнє.

Доповідає: О. Марушевська, національний експерт.

4. Різне.

4.1. Проблематика Дніпра в межах м. Києва: забруднення, обміління, замулення та, як наслідок, деградація екосистеми.

Доповідає: О.Борисова, заступник начальника КП «Плесо» Київської міської державної адміністрації.

4.2. Перспектива створення рекреаційної зони відпочинку на р. Тетерів.

Доповідає: М.Урупа, заступник голови Басейнової ради, начальник БУВР середнього Дніпра.

4.3. План реалізації державного інвестиційного проекту «Реконструкція гідротехнічних споруд захисних масивів дніпровських водосховищ» на 2020 рік.

Доповідач: Панков В.М., заступник начальника міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ.

## **1. Про розробку елементів плану управління річковим басейном Дніпра в 2019 році та наступні кроки на 2020 рік».**

**СЛУХАЛИ:** Коноваленко О., міжнародний експерт.

У своєму виступі доповідач детально зупинився на виконаних роботах з розроблення планів управління річковими басейнами в 2019 році та щодо наступних кроків в 2020 році, відповідно до встановлених термінів Дорожньої карти. Водогосподарські організації Держводагентства за підтримки міжнародних експертів набувають досвіду Європейського Союзу в галузі управління водними ресурсами для досягнення доброї якості води, а також на різних етапах розробки Плану управління річковим басейном вони залучаються до роботи з його формування.

**ВИСТУПИЛИ:** М. Урупа, В.Гребінь.

**ВИРШИЛИ:** Інформацію про розробку Планів управління річковими басейнами взяти до відома та використання у подальшій роботі.

## **2. «Впровадження Директиви 2007/60/ЄС Європейського парламенту та Ради від 23 жовтня 2007 року про оцінку та управління ризиками затоплення».**

**СЛУХАЛИ:** П. Кропотова, головного спеціаліста відділу моніторингу, обліку надзвичайних ситуацій та пожеж ДСНС України.

Директива спрямована на запобігання, захист і зменшення негативного впливу повеней на здоров'я людей, довкілля та господарську діяльність. Директива стосується затоплення, які спричинені річками, гірськими потоками, морем у прибережних зонах та не поширюється на затоплення стічними водами. Директива передбачає розроблення Планів управління ризиками затоплення та їх узгодження з Планами управління річковими басейнами.

Для небезпечних територій розробляються карти загрози затоплення повенями, які трапляються раз на п'ядесят або сто років з визначенням площ затоплення, глибини та швидкості течії. Також розробляються карти ризиків затоплення на яких нанесені об'єкти інфраструктури, культурної спадщини, затоплення яких може мати негативні наслідки.

На даний час за інформацією ДСНС робота по формуванню Планів управління ризиками затоплення перебуває на стадії створення карт загрози та ризиків затоплення, що відповідає графіку виконання.

**ВИСТУПИЛИ:** П. Бабій, М. Урупа.

**ВИРШИЛИ:**

1. Інформацію про розробку етапів плану управління ризиками затоплення взяти до відома.

### **3. Річки Дніпро та Рось: природні й антропогенні виклики та шляхи їх подолання.**

3.1. Про використання сучасних технологій у дослідженнях екологічного стану дніпровських водосховищ.

**СЛУХАЛИ:** В.Вишневського доктора географічних наук, члена національної спілки журналістів України.

Доповідач розповів, що за даними аерофотозйомки встановлено, що морфометричні характеристики дніпровських водосховищ за десятиліття існування змінились, а саме зменшились їх площі та об'єми. Внаслідок замулення та заростання водосховища втратили частину регулюючої здатності, на яку проектувались. Зазначені зміни не дають можливості вірно оцінити наявні запаси води у водосховищах та розрахувати точні водогосподарські баланси.

«Правила експлуатації водосховищ дніпровського каскаду», які були затверджені в 2002 р. на даний час потребують оновлення зважаючи на те, що після затвердження Правил експлуатації, на всіх шести ГЕС каскаду здійснено масштабну реконструкцію. За останні десятиліття відбулися значні зміни у природному середовищі, які також позначились на експлуатації водосховищ, зокрема зменшення водності Дніпра. Дана проблема розглядалась на засіданні Громадської ради Держводагентства 28.10.2019 р. Рось та отримала підтримку присутніх з питання доцільності удосконалення правила експлуатації водосховищ Дніпровського каскаду.

**ВИРШИЛИ:**

Підтримати пропозицію доповідача щодо необхідності розробки нових правил експлуатації Дніпровських водосховищ.

### 3.2. Про причини сучасного маловоддя на річках України.

**СЛУХАЛИ:** В. Гребня, доктора географічних наук, професора кафедри гідрології та гідроекології Київського національного університету ім.Т.Г.Шевченка.

Доповідач розкрив проблему маловоддя, яке спостерігається на території України за останнє десятиріччя. Цей природний процес пов'язаний з кліматичними змінами та підвищенням температури повітря.

Так в жовтні 2019 року водність нижча та близька до норми 61-95% спостерігається в середній течії Сіверського Дінця.

Низька водність 21-59 % відмічається у Верхньому Дніпрі, у пригірловій ділянці р. Прип'ять та її притоках, на притоках середнього Дніпра (Сула, Псел, Самара), Південному Бузі, у верхів'ї Сіверського Дінця, на Дністрі та його притоці Стрій, а також на Пруті, притоці Дунаю.

Маловоддя із середньою витратою менше 20% від норми спостерігається на р. Рось у створі водпоста Корсунь-Шевченківський., Ворскла у створі водпостів Кобеляки, Оріль, Царичанка, де середня витрата дорівнює 12-18% норми.

Рівні ґрунтових вод знижуються, з 2013-2019 року спостерігається маловодна фаза, температура теплого періоду року на Поліссі досягла показників для Лісостепу.

#### **ВИРШИЛИ:**

Інформацію прийняти до відома та практичного використання в роботі.

### 3.3. Сучасна ситуація в басейні р. Рось та шляхи вирішення проблемних питань.

**СЛУХАЛИ:** П. Бабія, начальника Регіонального офісу водних ресурсів р. Рось.

Основні проблемні питання в басейні р. Рось:

щодо водозабезпечення – малий ефективний обсяг регулювання річкового стоку внаслідок замулення водосховищ (20 млн.м<sup>3</sup>); значна кількість безхазяйних гідротехнічних споруд на водосховищах та ставках (до 1700 шт.); недотримання режимів роботи водних об'єктів водокористувачами;

з питань якісного стану вод – недосконалість систем водоочищення підприємств ЖКГ або їх відсутність; відсутність встановлених меж прибережних захисних смуг; незначна міра відповідальності за порушення водного законодавства.

**ВИСТУПИЛИ:** Є.Сенча, В.Гребінь,

#### **ВИРШИЛИ:**

1. Створити робочу групу для забезпечення моніторингу ситуації в басейні р. Рось та прийняття заходів оперативного реагування в складі:

- Андрущенко Андрія Володимировича, заступник директора департаменту екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації;
- Вишневецького Віктора Івановича, члена Спілки журналістів України;
- Гребня Василя Васильовича, доктора географічних наук, професора Київського національного університету ім. Тараса Шевченка;
- Коновалової Ніни Миколаївни, заступника начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра;
- Куліш Жанни Вікторівни, заступника начальника Регіонального офісу водних ресурсів у Черкаській області;
- Гайдая Олександра Васильовича, Корсунь-Шевченківського міського голову;
- Мікрюкова Віктора Павловича, директора Черкаської філії ЗЕА «Новосвіт»;
- Сенчі Євгена Віталійовича, ТОВ «Енергія – 1» Київська область;
- Центиля Леоніда Васильовича, директора ТОВ «Агрофірма Колос», Київська область;
- Чауса Івана Володимировича, директора Білоцерківської організації роботодавців Київської обласної торгово-промислової палати;
- Гапонової Тетяни Василівни, члена Українського товариства природи.

2. Схвалити запропоновані заходи з покращення якісного стану води та екологічного стану річок в басейні р. Рось, а саме:

- встановлення меж водоохоронних зон та прибережних захисних смуг вздовж річок та навколо водойм, зокрема біля Стеблівського і Корсунь-Шевченківського водосховищ;
- встановлення меж зон санітарної охорони питного водозабору м. Корсунь-Шевченківський Черкаської області;
- проведення в межах прибережних захисних смуг заліснення та залуження;
- подовження водозабірної пристрою на Корсунь-Шевченківському водозаборі в сторону правого берега в зону з кращим водообміном і більшими глибинами;
- обладнання Стеблівського гідровузла на р. Рось мікроагрегатами сифонного типу;
- проведення щорічних весняних та осінніх промивок водосховищ на р. Рось, які здійснюються з 2009 року;
- проведення реконструкції та модернізації очисних споруд комунальних підприємств в басейні р. Рось, які забезпечують потреби питного водопостачання та водовідведення господарсько-побутових та дощових стоків;

- відновлення регулюючого об'єму водосховищ та реконструкція їх гідротехнічних споруд, які включені до державного інвестиційного проекту «Зменшення надмірної зарегульованості та покращення гідрологічного стану річки Рось»;
- підтримання екологічних витрат води на річках басейну шляхом встановлення режимів роботи водосховищ та ставків;
- передання на баланс органам місцевого самоврядування або водогосподарським організаціям безхазяйних гідротехнічних споруд;
- будівництво централізованої системи каналізування господарсько-побутових та дощових стоків в населених пунктах Корсунь-Шевченківського району, розташованих в береговій лінії водосховища.

### **3.4. Залучення громадськості до збереження водних ресурсів басейну Дніпра: гарні практики і майбутнє».**

**СЛУХАЛИ:** О.Марушевську, національного експерта.

Доповідач ознайомив присутніх з досвідом роботи щодо екологізації широких верств населення України. Задача полягає в пошуку шляхів доведення до різновікової аудиторії цікавої, доступної інформації про збереження та покращення задовільної якості поверхневих вод річок та водойм з метою виховання в населення екологічної свідомості.

Зазначена просвітницька робота здійснюється шляхом:

- друку кольорових листівок («Чому цвіте Дніпро і як його врятувати?», «Обирай пральний засіб без вмісту сполук фосфору» та інші);
- виготовлення тематичних календарів, банерів, стел, стендів;
- залучення до збирання вторинної сировини (пластику) придатної для створення різних саморобних поділок або, як сировини для виготовлення протезів;
- створення мультиплікаційних фільмів з екологічною тематикою з новими героями («Пластиковий чоловічок», «Умний риба»);
- проведення громадських акцій «Чисті береги», святкування дня річок України («День Дніпра», «День Десни», День Сіверського Дінця» та інших);
- спілкування в електронній мережі.

**ВИСТУПИЛИ:** А. Забуга.

**ВИРШИЛИ:**

Переїняти практичний досвід роботи та використати його в різних регіонах суббасейну середнього Дніпра.

## **4. Різне**

4.1. Проблематика Дніпра в межах м. Києва: забруднення, обміління, замулення, як наслідок, деградація екосистеми.

**СЛУХАЛИ:** О.Борисову, заступника начальника КП «Плесо» Київської міської державної адміністрації.

Доповідачем були порушені питання негативного впливу на екосистему р. Дніпро через обміління, замулення русла, забруднення води внаслідок надходження забруднених стічних вод, та шляхи подолання цих негативних явищ.

**ВИРШИЛИ:**

Прийняти інформацію до відома.

4.2. Про перспективу створення рекреаційної зони відпочинку на р. Тетерів.

**СЛУХАЛИ:** М.Урупу, заступника голови Басейнової ради, начальника БУВР середнього Дніпра.

ТОВ «Рафтинг Груп» має намір організувати туристичний маршрут для активного відпочинку на човнах та байдарках по руслу р. Тетерів від смт. Іванків до с. Страхолісся Іванківського району Київської області.

ТОВ «Рафтинг Груп» бажає виступити інвестором на виконання проектно-кошторисної документації з поліпшення санітарного стану р. Тетерів на даній річковій ділянці з виконання робіт із санітарної розчистки річки, та просить сприяння щодо підготовки трьохстороннього договору і визначення особи замовника.

**ВИСТУПИЛИ:** А.Забуга

**ВИРШИЛИ:** Схвалити запропоновані заходи поліпшення санітарного стану р. Тетерів та сприяти розвитку рекреаційних об'єктів відпочинку в межах Київської області.

4.3. «Реконструкція гідротехнічних споруд захисних масивів дніпровських водосховищ на 2020 рік»

**СЛУХАЛИ:** В.Панкова, заступника начальника Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ.

В робочому проекті «Реконструкція гідротехнічних споруд захисних масивів дніпровських водосховищ» передбачено проведення робіт на захищеному масиві заплави р. Ірпінь з реконструкцією Демидівської і Казаровицької захисних дамб та насосної станції.

Фінансове забезпечення проекту передбачено відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 22.07.2015 № 571 «Про деякі питання управління державними інвестиціями».

**ВИСТУПИЛИ:** М.Урупа, В.Максименко.

**ВИРШИЛИ:** Схвалити пропозицію Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ щодо включення даного об'єкту «Реконструкція гідротехнічних споруд захисних масивів дніпровських водосховищ» до плану заходів на 2020 рік.

5. Членам басейнової ради середнього Дніпра надати виконавчому секретарю басейнової ради пропозиції до плану роботи басейнової ради у I півріччі 2020 року.

6. Чергове засідання басейнової ради середнього Дніпра провести у I півріччі 2020 року, місце проведення буде визначено додатково.



# Протокол № 1

## засідання басейнової ради

### середнього Дніпра

м. Черкаси

17 травня 2019 року, 11.00

ГОЛОВУВАВ: Максименко Володимир Миколайович, голова басейнової ради середнього Дніпра

ПРИСУТНІ:

Члени басейнової ради за списком (додається)

Порядок денний:

1. Організаційні питання.
2. Розроблення Плану управління району річкового басейну Дніпра.
3. Перші результати розроблення екологічних проблем в басейні р.Рось.
4. Покращення стану водних екосистем урбанізованих територій м.Києва.
5. Міжнародні зобов'язання України по Протоколу «Про воду і здоров'я» та прогрес їх виконання.
6. Впровадження Нітратної директиви на Україні.
7. Виклик та загрози щодо прокладання водного шляху Е-40 Гданськ-Херсон.
8. Про відзначення свята «День Дніпра».

На початку засідання басейнової ради в м.Черкаси всіх привітали:

- Максименко В.М., голова басейнової ради середнього Дніпра;
- Тарасенко В.П., перший заступник голови Черкаської обласної ради
- Висоцький Т.М., перший заступник голови Черкаської обласної державної адміністрації.

СЛУХАЛИ:

#### **1. Організаційні питання**

ДОПОВІДАВ:

Максименко Володимир Миколайович, голова басейнової ради середнього Дніпра.

Щодо регламенту роботи чергового засідання басейнової ради.

Членами басейнової ради середнього Дніпра одноголосно прийняте рішення:

- для доповіді з основних питань – 15 хвилин;
- для обговорення – 2 хвилини.

Пропозиція голови басейнової ради:

- виключити зі складу членів басейнової ради середнього Дніпра - Ковалю Віталію Володимировича, колишнього першого заступника голови Черкаської облдержадміністрації, в зв'язку з зміною місця роботи і Положення про басейнову раду середнього Дніпра;

- розглянути нові кандидатури для включення до складу членів Басейнової ради середнього Дніпра відповідно вільних квот:

Висоцького Тараса Миколайовича, першого заступника голови Черкаської облдержадміністрації від органів місцевої виконавчої влади Черкаської області;

Ющука Олега Дмитровича, заступника начальника екологічної інспекції у Вінницькій області від органів місцевої виконавчої влади Вінницької області;

Манька Володимира Миколайовича, члена ОГО «Товариство меліораторів та водогосподарників Черкаської області» від громадських організацій Черкаської області;

Сенчі Євгена Віталійовича, начальника відділу техногенно-екологічної безпеки ТОВ «Енергія-1» від громадських організацій Черкаської області.

Голосуванням прийнято одноголосне рішення щодо включення даних осіб до членства у басейнової ради.

## **2. Перші результати розроблення Плану управління району річкового басейну Дніпра.**

### **ДОПОВІЛА:**

Оксана Коноваленко, національний представник проекту EUWI +Україні та консультант з управління водними ресурсами.

У 2014 році Україною була підписана Угода з Європейським Союзом, яка передбачала впровадження законодавства ЄС в галузі довкілля на території України, зокрема з питань досягнення доброї якості води та управління водними ресурсами. Загальні правила та стандарти базуються на шести Директивах: «Водної рамкової директиви», «Повеневої директиви», «Директиви про морську стратегію», «Директиви про міські стічні води», Директиву про питну воду» та «Нітратну директиву».

Для забезпечення вимог Водної рамкової директиви»:

- розроблений графік виконання заходів Директиви в Україні;

- проведена гармонізація законодавчої бази України;
- визначені одиниці гідрографічного районування території України;
- створені басейнові управління водних ресурсів з покладенням на них відповідних функцій;
- розпочата робота по розробленню Планів управління річковими басейнами, яка містить ряд заходів, які на даний час вже частково реалізовані (опис річкового басейну, визначення поверхневих та підземних вод, визначення основних антропогенних впливів на стан вод, визначення зон, які підлягають охороні);
- попереду проведення картографування системи моніторингу поверхневих та підземних вод, встановлення екологічних цілей, економічний аналіз водокористування, розробка програми заходів для досягнення доброго стану вод та затвердження у 2024 році Кабінетом Міністрів України Планів управління районами річкових басейнів.

### **3. Про шляхи вирішення екологічних проблем в басейні р.Рось.**

#### **ДОПОВІВ:**

Бабій Петро Олександрович, начальник Регіонального офісу водних ресурсів р. Рось.

Річка Рось – одна з найбільших приток Дніпра. Водозбірний басейн річки розташований на території 22 адміністративних районах чотирьох областей України Київської, Вінницької, Житомирської та Черкаської.

Водокористувачі:

- господарсько-питні водозабори – 4 шт., забір води - 18,80 млн.м3; кількість населення – 500 тис. осіб, забір води - 11,19млн.м3;
- промислові водозабори – 10 шт., забір води - 30,90млн.м3;
- сільське господарство – 14 водокористувачів, забір води – 3,50млн.м3;
- рибне господарство - 1250водокористувачів,забір води –60млн.м3;
- гідроелектростанції – 10 шт.

В басейні р. Рось спостерігається:

- антропогенне навантаження та надмірна зарегульованість водоймами;
- малий ефективний обсяг регулювання стоку внаслідок замулення водосховищ – 20 млн.м3;
- наявність безхазяйних гідротехнічних споруд – 1700 шт.;
- недотримання водокористувачами режимів роботи водойм;

- проблеми з якістю води в річках внаслідок неякісної очистки господарсько- побутових стоків на очисних спорудах, внаслідок попадання поверхневих

стоків в річки з відсутністю прибережних захисних смуг;

- відсутність централізованих мереж водовідведення та очистки в селах, селищах та містах;

- несанкціоновані скиди забруднених стоків в річки.

Розроблені заходи щодо покращення якості води та водності в басейні р. Рось для задоволення потреб водокористувачів:

- відновлення акумулюючої ємності водосховищ;

- реконструкція очисних каналізаційних споруд міст, селищ та сіл;

- реалізація проекту зменшення надмірної зарегульованості р.Рось водоймами.

#### **4.Про покращення стану водних екосистем урбанізованих територій м. Києва.**

##### **ДОПОВІЛА:**

Борисова Олександра Володимирівна, заступник начальника виконавчого органу Київської міської ради КП «Плесо».

Для покращення екологічного стану водних об'єктів в м. Києві, Київською міською радою прийняті рішення № 46/6097 від 15.11.2018 «Про створення єдиної інформаційної бази водних об'єктів», яка передбачає створення електронного програмного модуля «Інформаційна база водних об'єктів м. Києва» та інформаційно-аналітичної системи «Управління водним господарством територіальної громади м. Києва» з відкритим доступом громадськості до інформації.

Комунальне підприємство «Плесо» при Київській міській раді забезпечує проведення заходів з охорони, утримання та експлуатації земель водного фонду в межах міста.

На виконання розпоряджень міської ради у 2018 році КП «Плесо» очолило роботу щодо здійснення проектних робіт «Реконструкція захисних споруд «Жуків острів», розчистка русла, благоустрій прибережної території для відновлення задовільного екологічного стану малої р. Коник в Голосіївському районі м. Києва», роботи по об'єкту «Розчистка та благоустрій озера «Алмазне» у Деснянському районі м. Києва (капітальний ремонт)», роботи по об'єкту «Розчистка та благоустрій озера Миколайчик у Голосіївському районі м. Києва (капітальний ремонт)».

Разом з цим є ряд питань, які потребують вирішення для забезпечення покращення якості води:

- неефективне управління водними ресурсами;

- незадовільна якість питної води;
- необхідність проведення будівництва, реконструкції і модернізації каналізаційних очисних споруд та очисних споруд дощової каналізації;
- посилення екологічного контролю за дотриманням чинного законодавства водокористувачами та користувачами земель водного фонду та інше.

## **5. Про міжнародні зобов'язання України по Протоколу «Про воду і здоров'я» та прогрес їх виконання.**

### **ДОПОВІЛА:**

Цветкова Ганна Максимівна, представник Всеукраїнської екологічної громадської організації «МАМА-86».

Україною були прийняті принципи водного врядування в процесі апроксимації Водної рамкової директиви ЄС та Протоколу «Вода і здоров'я» (далі Протокол).

Протокол – це перший в світі законодавчий акт, спрямований на боротьбу з смертями та хворобами, пов'язаними з неякісною водою, шляхом покращення управління водними ресурсами. Країна-сторона Протоколу бере на себе міжнародні зобов'язання щодо практичного забезпечення права на безпечну воду і умови санітарії:

1999 рік – Протокол підписаний Україною в Лондоні;

2003 рік – ратифікувала та затвердила План дій з впровадження;

2006 рік – створена Міжвідомча робоча група – основний механізм координації;

2008-2011 – розробка національних цільових показників України (далі НЦП),

проект технічної допомоги Норвегії<sup>4</sup>

2011 – Мінприроди затвердило 15 НЦП до 10 областей Протоколу;

2010, 2013, 2016 – підготувала короткі доповіді щодо прогресу впровадження

Протоколу в Україні;

2017-2018 – переглянула НЦП. Проект допомоги ЄЕК ООН в рамках проекту «ВІ ЄС+» 43 НЦП до 20 областей Протоколу;

24.04.2019 – Україна надіслала до Секретаріату 4а Національну коротку доповідь про виконання заходів.

В процесі аналізу звітування про Цілі Сталого Розвитку встановлено, що були впроваджені лише технічні та процедурні питання, але впровадження основних принципів водного врядування поки не було здійснено.

Підвищення результативності водного врядування досягається:

- чітким виділенням та розрізненням ролі та відповідальності за розробку водної політики, її впровадженням, оперативним управлінням, регулюванням та сприянням координації цих відповідальних органів;
- управлінням водою у відповідних масштабах в межах інтегрованих систем басейнового врядування, щоб відобразити місцеві умови та сприяти координації між різними масштабами;
- заохочуванням узгодженості політики шляхом ефективної міжгалузевої координації, особливо між політикою щодо води та навколишнього середовища, здоров'я, енергетики, сільського господарства, промисловості, територіального планування та землекористування.

## **6. Про впровадження Нітратної директиви на Україні.**

### **ДОПОВІВ:**

Амосов Михайло Ігоревич, експерт з екологізації Центру екологічних ініціатив «Екодія».

Нітратна директива - Директива ради 91/676/ЄЕС від 12.12.1991 року спрямована на захист вод від забруднення поверхневих та підземних вод, спричинене нітратами з сільськогосподарських джерел.

В межах Нітратної директиви визначаються поверхневі та підземні води, які піддаються забрудненню або мають ризики забруднення, а також уразливі зони кожного водного об'єкту.

Розробляються кодекси кращих методів ведення сільськогосподарських робіт для застосування аграріями на добровільній основі, а також Плани дій для їх обов'язкового впровадження аграріями у зонах, уразливих до забруднення нітратами. Плани повинні містити заходи з кодексів кращих методів ведення сільськогосподарських робіт, а також запроваджуються додаткові заходи метою яких є обмеження внесення в ґрунт мінеральних і органічних добрив, що містять азот.

Кожні чотири роки проводиться національний моніторинг та звітність.

## **7. Водний шлях E40 Гданськ-Херсон: загрози та виклики.**

**ДОПОВІВ:** Веремійчик Георгій Костянтинович, експерт з питань змін клімату, голова ревізійної комісії Національного екологічного центру України (НЕЦУ)

Морським інститутом м. Гранськ у Польщі було розроблено ТЕО щодо відновлення магістрального водного шляху E-40 на ділянці Дніпро-Вісла за підтримки Європейського Союзу. Маршрут довжиною 2268 км: по р. Вісла, р. Західний Буг до Тересполья (Польща),

р. Муховець, Дніпро-Бузькому каналу, р. Піна та р. Прип'ять (Білорусь), р. Прип'ять в Чорнобильській зоні відчуження та р. Дніпро нижче за течією до м. Херсон.

Зацікавлені сторони:

- з боку Польщі - Міністерство інфраструктури і будівництва Польщі, Міністерство морського господарства і річкового судноплавства та Морський інститут у Гданську;
- з боку Білорусії – Міністерство транспорту і комунікацій, Республіканське унітарне експлуатаційне-будівельне підприємство «Дніпро-Бузькій водний шлях», Гомельський облвиконком;
- з боку України: Мінінфраструктури, Волинська, Одеська та Херсонська облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Волинській області, компанія «НІБУЛОН».

Проект несе значні екологічні ризики, враховуючи проходження траси шляху через забруднену радіонуклідами зону відчуження. Під час проведення днопоглиблювальних робіт у руслі р.Прип'ять та у верхів'ї Київського водосховища відбудеться погіршення якості води через каламучення радіоактивних седиментів.

Експлуатація шляху Е-40 призведе до зростання водоспоживання з Дніпровсько-Бузького каналу у кілька разів, що спричинить зниження водності р.Прип'ять.

Відповідно до Закону України проект має пройти процедуру оцінки впливу на довкілля. Станом на 03.03.2019 року процедура оцінки впливу на довкілля не розпочата.

Економічні ризики реалізації проекту: не проведений економічний аналіз втрат від порушення цінних торф'яних боліт, які сприяють пом'якшенню наслідків зміни клімату; охоронних природних територій в Білорусії і Україні та інвестиційних втрат.

Політичні ризики: Проект міжнародного водного шляху Е40 є несвоєчасним через повну залежність Республіки Білорусь від Росії – країни агресора.

Таким чином політичний та природоохоронний аспекти є головними для оцінки проекту водного шляху Е-40.

## **8. Про відзначення свята «День Дніпра».**

### **ДОПОВІВ:**

Урупа Микола Миколайович, начальник Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра.

Відповідно доручення Держводагентства, керівниками водогосподарських організацій, які належать до басейну р.Дніпро, розпочата робота з організації та проведення громадської, екологічної акції «День Дніпра-2019». Свято відбудеться 7 липня в день «Івана Купала» -традиційного східнослов'янського свята, яке відзначали вночі перед Івановим днем, пов'язане з літнім сонцестоянням.

До Дня Дніпра Держводагентство оголошує конкурс на тревел-фото «Дніпро-різноманітний».

Вирішили:

Внести зміни до складу членів басейнової ради середнього Дніпра:

- виключити зі складу членів басейнової ради середнього Дніпра:

Ковалю Віталію Володимировичу, колишнього першого заступника голови Черкаської облдержадміністрації, в зв'язку з зміною місця роботи та Положення про басейнову раду середнього Дніпра;

- включити до складу басейнової ради новообраних членів,

Висоцького Тараса Миколайовича, першого заступника голови Черкаської облдержадміністрації;

Ющука Олега Дмитровича, заступника начальника екологічної інспекції у Вінницькій області;

Манька Володимира Миколайовича, члена ОГО «Товариство меліораторів та водогосподарників Черкаської області»;

Сенчу Євгена Віталійовича, начальника відділу техногенно-екологічної безпеки ТОВ «Енергія-1».

2. Відмітити, що на засіданні були обговорені актуальні питання щодо використання водних ресурсів, шляхи покращення їх якісного стану, результати проходження реформування водогосподарської галузі та прийняті відповідні рішення, зокрема з питань:

- «Перші результати розроблення Плану управління району річкового басейну Дніпра

Робота по розробці Плану управління району річкового басейну просувається відповідно до встановлених термінів. Водогосподарські організації Держводагентства за підтримкою міжнародних експертів успішно оволодівають досвідом Європейського Союзу в галузі управління водними ресурсами та досягнення доброї якості води, а також в процесі розробки ПУРБ вони залучаються до роботи з формування Плану управління району річковим басейном;

- «Шляхи вирішення екологічних проблем в басейні р. Рось»

Одобрити розроблені заходи щодо покращення якості води та водності в басейні р.Рось:

- відновлення проектної ємності водосховищ;

- реконструкція та будівництво нових очисних каналізаційних споруд міст, селищ та сіл;

- реалізація проекту зменшення надмірної зарегульованості р.Рось водоймами.

Зважаючи на значні проблеми пов'язані з дефіцитом водності в басейні р.Рось та якісним станом поверхневих вод доцільно створити робочу групу з представників зацікавлених сторін кожної області та узгодити склад робочої групи на наступному засіданні.



- «Покращення стану водних екосистем урбанізованих територій м. Києва»

Інформацію прийняти до відома.

- «Міжнародні зобов'язання України по Протоколу «Про воду і здоров'я» та прогрес їх виконання»

Прийняти до відома та використання у практичній діяльності з метою сприяння покращення якості води.

- «Впровадження Нітратної директиви на Україні»

Прийняти до відома та використання у практичній діяльності.

- «Водний шлях Е40 Гданськ-Херсон: загрози та виклики»

Прийняти до відома та використання у практичній діяльності;

- «Про відзначення свята «День Дніпра»

Прийняти активну участь у проведенні громадської акції «День Дніпра».

3. Виконавчому секретарю басейнової ради середнього Дніпра забезпечити розсилку протоколу засідання басейнової ради середнього Дніпра від 17.05.2019р;

4. Чергове засідання басейнової ради середнього Дніпра провести у II півріччі 2019 року в жовтні місяці, місце проведення буде визначено пізніше.

5. Членам басейнової ради середнього Дніпра надати виконавчому секретарю Басейнової ради пропозиції щодо актуальних питань, які можуть бути висвітлені на наступній басейновій раді.

**Голова басейнової ради середнього Дніпра**

**В.Максименко**

# Протокол №1

## зборів представників заінтересованих сторін щодо формування складу басейнової ради середнього Дніпра

Дата проведення зборів представників заінтересованих сторін – 31.10.2018 р.

Місце зборів представників заінтересованих сторін: 03035, м. Київ, вул. Солом'янська, інститут підвищення кваліфікації працівників водного господарства, 1 конференц - зал №2

Час проведення зборів представників заінтересованих сторін: з 1000 по 1200

Час початку реєстрації представників заінтересованих сторін: 0900

Час закінчення реєстрації представників заінтересованих сторін: 1000

Присутні 72 особи (перелік додається) з 85 кандидатур, що складає 85% від загальної кількості наданих кандидатур

Порядок денний

- 1.Обрання робочих органів та затвердження регламенту роботи зборів заінтересованих сторін для формування складу басейнової ради середнього Дніпра.
2. Формування складу басейнової ради середнього Дніпра.
3. Розгляд проекту положення про басейнову раду середнього Дніпра.
4. Обрання голови басейнової ради та його заступника.
- 5.Утворення секретаріату басейнової ради, його структуру та обрання виконавчого секретаря.
6. Різне.

**1.Обрання робочих органів та затвердження регламенту робочих зборів заінтересованих сторін щодо формування складу басейнової ради середнього Дніпра.**

СЛУХАЛИ: Урупу Миколу Миколайовича – начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра.

Урупа М.М. повідомив, що для проведення установчих зборів необхідно обрати секретаря зборів, у зв'язку з чим запропонував обрати секретарем зборів заступника начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра Коновалову Ніну Миколаївну, а до складу рахункової комісії обрати: Сокол Ірину Миколаївну та Матьору Олега Юрійовича.

Урупа М.М. запропонував для ефективності роботи зборів затвердити наступний регламент роботи:

- час для доповіді - до 5 хвили
- час для виступу та дебатів - до 3 хвилин;
- час для внесення пропозицій та доповнень - до 3-х хвилин.

**ВИСТУПИЛИ:**

Коновалова Ніна Миколаївна – заступник начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра.

Коновалова Н.М. запропонувала, з огляду на те, що згідно із наказом Держводагентства № 565 від 31.07.2018 відповідальним за підготовку зборів представників заінтересованих сторін, формування складу басейнової ради та організацію проведення їх засідань визначено Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра, головування покласти на начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра Урупу М.М.

Урупа М.М. запропонував, у зв'язку з тим, що запитань, зауважень та інших пропозицій не надійшло, проголосувати за запропоновані кандидатури та затвердити регламент роботи зборів заінтересованих сторін,

**ГОЛОСУВАЛИ:**

«ЗА» - одноголосно.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ»- немає.

Рішення прийняте 72 голосами, що становить 100% голосів кандидатів присутніх на зборах.

**ВИРІШИЛИ:**

Обрати головуєчим на зборах Урупу Миколу Миколайовича, секретарем зборів Коновалову Ніну Миколаївну, до складу рахункової комісії включити

Сокол І.М., Матьору О.Ю.

Затвердити запропонований регламент роботи.

## **2. Формування складу басейнової ради середнього Дніпра**

СЛУХАЛИ: Урупу Миколу Миколайовича - начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра.

Урупа М.М. повідомив, басейнова рада середнього Дніпра утворюється Державним агентством водних ресурсів України у відповідності з Водним Кодексом України (ст.133 та 15) для врахування інтересів усіх заінтересованих сторін у межах річкового басейну при впровадженні інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом.

До складу басейнової ради надійшло 85 кандидатур від м. Києва, Київської, Черкаської, Житомирської, Чернігівської, Полтавської, Вінницької, Кіровоградської, Сумської, Дніпропетровської областей.

З наданих кандидатур сформовано склад басейнової ради за галузевим принципом та принципом рівного територіального представництва, що відповідає квотам.

Строк дії повноважень члена басейнової ради становить 5 років. Персональний склад басейнової ради затверджується Держводагентством.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА»- одногolosно.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ»- немає.

Рішення прийняте 72 голосами, що становить 100% голосів кандидатів, присутніх на зборах.

ВИРІШИЛИ:

1. Ухвалити персональний склад басейнової ради середнього Дніпра (додається) та направити його на затвердження Держводагентством на підставі протоколу цих зборів.

## **3. Розгляд проекту Положення про басейнову раду**

СЛУХАЛИ: Коновалову Н.М. - заступника начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра:

Коновалова Н.М. повідомила, що проект Положення про басейнову раду середнього Дніпра розроблено згідно наказу Міністерства екології та природних ресурсів України №23 від 26.01.2017 «Про затвердження Типового положення про басейнові ради».

Попередньо, проект Положення було направлено всім кандидатам від заінтересованих сторін разом із запрошенням.

Даним Положенням регламентується порядок формування складу басейнової ради, її керівних органів, завдання, повноваження та права членів басейнової ради, а також порядок роботи.

Пропонується поставити на голосування: ухвалити Положення про басейнову раду в цілому, якщо у заінтересованих сторін немає принципових зауважень і доповнень.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА»- одноголосно.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ» - 1.

Рішення прийняте 72 голосами, що становить 100% голосів кандидатів присутніх на зборах.

ВИРШИЛИ:

1. Ухвалити Положення про басейнову раду та надати його для затвердження до Держводагентства.

#### **4. Обрання голови басейнової ради та його заступника**

СЛУХАЛИ: Урупу Миколу Миколайовича - начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра.

Урупа Микола Миколайович повідомив, що басейнову раду очолює голова басейнової ради, який має одного заступника і виконує функції голови у разі його відсутності. Голова та заступник голови басейнової ради обираються з числа членів басейнової ради шляхом голосування.

З огляду на те, що Басейнове управління, як орган управління водними ресурсами в басейні середнього Дніпра розміщується в Київській області головування пропонується доручити саме представнику Київської області, вношу пропозицію розглянути кандидатуру Максименка Володимира Миколайовича, віцепрезидента компанії «УКРБУДІНВЕСТ», який має багаторічний досвід керівної роботи в департаменті житлово-комунального господарства Київської області, багато років займав посаду заступника голови Київській облдержадміністрації, був куратором діяльності декількох галузей, в тому числі з питань водогосподарського напрямку.

ВИСТУПИЛИ:

- Бабій Петро Олександрович – начальник Регіонального офісу водних ресурсів річки Рось.

Запропонував розглянути кандидатуру Максименка Володимира Миколайовича, як голови басейнової ради, відмітив значний вклад даного кандидата у розвиток водогосподарської галузі в Київській області;

- Андрущенко Андрій Володимирович – заступник директора Департаменту екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації.

Запропонував розглянути кандидатуру Максименка Володимира Миколайовича, як голови басейнової ради, охарактеризував його, як досвідченого фахівця, талановитого керівника обласного рівня.

- Коновалова Н.М. запропонувала розглянути кандидатуру заступника голови басейнової ради Урупу Миколу Миколайовича, начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра, враховуючи багаторічний досвід діяльності на керівних посадах у водогосподарському напрямку роботи .

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА»- 71 чоловік

«ПРОТИ»- немає

«УТРИМАЛИСЬ»- 1

Рішення прийняте 71 голосами, що становить 99 % голосів кандидатів, присутніх на зборах.

ВИРІШИЛИ:

Обрати:

- головою басейнової ради середнього Дніпра Максименка Володимира Миколайовича;

- заступником голови басейнової ради середнього Дніпра Урупу Миколу Миколайовича.

## **5. Утворення секретаріату басейнової ради, його структури та обрання виконавчого секретаря**

СЛУХАЛИ: Урупу М.М. – начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра.

Урупа М.М. повідомив, що для забезпечення підготовки засідань, ефективної роботи та організації виконання прийнятих басейною радою рішень утворюється секретаріат - постійно діючий робочий орган басейнової ради. Секретаріат басейнової ради очолює виконавчий секретар, обраний басейною радою. Положення про секретаріат та його структура затверджуються басейною радою.

Пропоную кандидатури для включення до складу секретаріату:

- виконавчого секретаря – Коновалову Н.М.;

- членів секретаріату: Гайдук К.І., Куліш Ж.В., Борисову О.В., Жуковського А.К.,

Бабія П.О., Репінського А.С, Рака В.Б.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА»- одноголосно

«ПРОТИ»- немає

«УТРИМАЛИСЬ»- немає

Рішення прийняте 72 голосами, що становить 100 % голосів кандидатів присутніх на зборах.

**ВИРШИЛИ:**

1. Утворити секретаріат басейнової ради в складі:

- виконавчого секретаря – Коновалової Н.М. – заступника начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра;

- членів секретаріату:

Гайдук К.І., заступника начальника Регіонального офісу водних ресурсів у Кіровоградській області;

Куліш Ж.В., заступника начальника Регіонального офісу водних ресурсів у Черкаській області;

Вакарчук О.В., заступник начальника Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області;

Борисову О.В., заступника генерального директора КП «Плесо» м.Києва

Жуковського А.К., начальника Обухівського міжрайонного управління водного господарства;

Бабія П.О., начальника Регіонального офісу водних ресурсів р. Рось;

Репінського А.С, ГО «Корчувате наш дім»;

Рака В.Б., ГО «Екогрумада».

**ГОЛОСУВАЛИ:**

«ЗА»- одноголосно

«ПРОТИ»- немає

«УТРИМАЛИСЬ»- немає

Рішення прийняте 72 голосами, що становить 100 % голосів кандидатів присутніх на зборах.

2. Затвердити Положення про секретаріат басейнової ради середнього Дніпра.

## 6. Різне

### СЛУХАЛИ:

- Урупу Миколу Миколайовича – начальника Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра щодо порядку роботи басейнової ради.

Урупа М.М. повідомив, що основною формою роботи басейнової ради є її засідання. Засідання басейнової ради є відкритими та проводяться за необхідності, але не менше ніж два рази на рік на території річкового басейну р. Дніпро і є правомочними, якщо на ньому присутні більше половини її членів.

Рішення басейнової ради приймаються відкритим голосуванням простою більшістю голосів її членів, присутніх на засіданні, оформляються протоколами та реалізуються шляхом видання відповідного наказу Держводагентства. Басейнова рада

інформує про свою роботу шляхом розміщення на офіційному веб-сайті Держводагентства та БУВР середнього Дніпра у розділі «Басейнові ради»: річного плану роботи басейнової ради, складу постійних та тимчасових робочих органів басейнової ради, прийнятих рішень, протоколів засідань, щорічних звітів про свою роботу, тощо.

- Овчаренко Ірину Іванівну - голову Держводагентства України.

Овчаренко І.І. повідомила про сталі реформи у галузі водного господарства, які відбулись внаслідок підписання Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, відкрили нові можливості у різних сферах суспільного життя включаючи водний сектор, що обумовило зміни до законодавства України у напрямку до інтегрованого підходу до управління водними ресурсами за басейновим принципом, досягнення доброї якості води та стійкого екологічного стану водних об'єктів.

### ВИРШИЛИ:

1. Басейновому управлінню водних ресурсів середнього Дніпра після затвердження Держводагентством складу та положення про басейнову раду, на підставі протоколу зборів заінтересованих сторін, направити їх всім членам басейнової ради та розмістити на веб-сайті Басейнового управління у розділі «Басейнова рада».

2. Членам басейнової ради середнього Дніпра надати виконавчому секретарю басейнової ради пропозиції щодо розгляду питань для формування плану роботи басейнової ради на 2019 рік до 01.01.2019.

3. Чергове засідання басейнової ради середнього Дніпра провести у I півріччі 2019 року на базі Регіонального офісу водних ресурсів у Черкаській області за пропозицією членів басейнової ради:

- Шведенка Миколи Миколайовича, начальника Регіонального офісу водних ресурсів у Черкаській області;

- Ковалю Віталія Володимировича – першого заступника голови Черкаської ОДА.



**Голова зборів Урупа М.М.**

**Секретар зборів Коновалова Н.М.**

**Члени рахункової комісії Сокол І.М., Матьора О.Ю.**