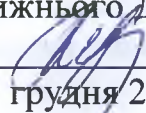


ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова басейнової ради
нижнього Дніпра
 І. Брагінець
13 грудня 2019 року

ПРОТОКОЛ № 2
засідання басейнової ради нижнього Дніпра

13 грудня 2019 року

м. Херсон

Дата проведення засідання басейнової ради нижнього Дніпра – 13 грудня 2019 року.

Місце проведення засідання басейнової ради нижнього Дніпра: м. Херсон, вул. Стрітенська, 23 (Херсонський державний аграрний університет).

Час проведення засідання басейнової ради нижнього Дніпра: з 11³⁰ до 15³⁰.

Присутні:

43 члена басейнової ради (54% від загальної кількості членів);

4 запрошені особи.

Всього 47 осіб (перелік додається).

Головував: голова басейнової ради нижнього Дніпра - І. Брагінець.

Порядок денний:

1. Про результати впровадження нової системи моніторингу вод.
2. Екологічний стан басейну Дніпра і організація раціонального природокористування.
3. Проекти та заходи громадських організацій суббасейну Нижнього Дніпра, які пов'язані з водним фактором та формуванням ціннісного відношення до водних ресурсів.
4. Впровадження технології аерації води в гідроагрегатах ГЕС.
5. Розгляд плану роботи басейнової ради нижнього Дніпра на 2020 рік.
6. Інші питання.

Про затвердження порядку денного засідання басейнової ради нижнього Дніпра та регламенту роботи басейнової ради.

СЛУХАЛИ: І. Брагінець – голову басейнової ради нижнього Дніпра, який запропонував затвердити наступний порядок денний та регламент роботи басейнової ради:

1. час для доповіді – до 15 хвилин;
2. час для виступу та дебатів – до 5 хвилин;
3. час для внесення пропозицій та доповнень – до 3 хвилин.

І. Брагінець поінформував про те, що планувався виступ О. Коноваленко, національного представника проекту EUWI+ в Україні, консультанта з управління водними ресурсами, з представленням результатів до розділів Плану управління річковим басейном Дніпра у розрізі суббасейну Нижнього Дніпра,

отриманих під час роботи у рамках Проєкту ЄС «Водна ініціатива Європейського Союзу плюс для країн Східного партнерства», але, у зв'язку з неможливістю бути присутньою на засіданні басейнової ради, розгляд зазначеного питання переноситься на наступне засідання.

ВИРІШИЛИ:

1. Затвердити запропонований порядок денний засідання басейнової ради нижнього Дніпра.
2. Затвердити запропонований регламент роботи басейнової ради нижнього Дніпра.

1. Про результати впровадження нової системи моніторингу вод.

СЛУХАЛИ: С. Трофанчука - начальника Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів.

С. Трофанчук поінформував присутніх про те, що у 2018 році моніторинг поверхневих вод у суббасейні Нижнього Дніпра на території Донецької області здійснювався Сіверсько-Донецьким БУВР у 4 створах на річках Самара, Вовча (2 створи) та Бик.

Рішенням засідання басейнової ради нижнього Дніпра від 16 травня 2019 року підтримано пропозицію Управління щодо включення вищезазначених створів до програми діагностичного моніторингу.

За результатами спостережень у 2018 році спостерігалось перевищення середньорічного вмісту забруднюючих речовин згідно з ГДК (ОБУВ) по алюмінію (1,5 рази), БСК5 (1,1-1,3 рази), залізу (1,8-3 рази), кобальту (1,2 рази), марганцю (3-14 рази), міді (2-5,5 рази), нафтопродуктам (до 2,6 разів), сульфатам (10-18 разів), хрому VI (4,5-8 рази), цинку (2-5 рази).

З переліку забруднюючих речовин для встановлення хімічного стану масивів поверхневих вод моніторинг здійснювався по 5 пестицидах та гербіцидах (по всіх створах - не зафіксовані), а також по свинцю тільки у створі р. Самара.

За результатами досліджень у 2018 році, за оцінкою згідно з наказом Мінприроди від 14 січня 2019 року № 5, по свинцю відмічається перевищення $ЕНЯ_{max}$ у 2,6 рази, $ЕНЯ_{cp}$ у 30,6 рази.

З урахуванням даних попередніх досліджень масив поверхневих вод р. Самара, який знаходиться у межах зазначеного моніторингового створу, можна віднести до 2 класу хімічного стану «недосягнення доброго».

Для складання програми заходів щодо досягнення «доброго» стану масивів поверхневих вод необхідно визначити джерела надходження забруднюючих речовин. Значна кількість важких металів надходить до водних об'єктів зі скидами шахтно-кар'єрних вод. Але, у зв'язку з затвердженням нового Порядку здійснення державного обліку водокористування з 2016 року, підприємства, що скидають шахтно-кар'єрні води, звітності щодо маси скинутих речовин не подають.

З 2016 року у скидах до поверхневих водних об'єктів суббасейну Нижнього Дніпра не відображаються наступні речовини: мідь, марганець, цинк, феноли, а також свинець та нікель, які входять до переліку забруднюючих речовин для встановлення хімічного стану масивів поверхневих вод. 100% зазначених

речовин скидалися підприємствами вугільної промисловості. Загальний скид за сухим залишком згідно з даними звітності за формою 2ТП-водгосп (річна) скоротився у 13 разів (з 102,6 до 7,9 тис. т), у той час, як загальний об'єм скиду зворотних вод скоротився незначно (з 51,9 до 44,8 млн м³).

На базі басейнової лабораторії Сіверсько-Донецького БУВР створюється одна з 4 сучасних лабораторій в Україні, якою буде здійснюватися вимірювання повного переліку забруднюючих речовин для встановлення хімічного стану масивів поверхневих вод відповідно до наказу Мінприроди від 06 лютого 2017 року № 45 як по басейну р. Дон з суббасейном Сіверського Дінця, так і, можливо, по інших річкових басейнах.

У 2019 році Сіверсько-Донецьким БУВР за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища було придбано основне та допоміжне лабораторне обладнання для визначення зазначених забруднюючих речовин. Обладнання буде введено в дію у II півріччі 2020 року.

С. Трофанчук також повідомив, що в Донецькій області створюється автоматизована система моніторингу довкілля щодо вимірювань кількісних та якісних показників водних об'єктів. На р. Сіверський Донець вже встановлено 2 пости. В суббасейні Нижнього Дніпра заплановано встановлення посту на р. Солена у м. Селідово (у верхів'ях річки, орієнтовно 73 км від гирла, 33 км до кордону з Дніпропетровською областю; основна господарська діяльність здійснюється вище за течією, тому встановлення посту в цьому місті буде достатньо для відстеження ситуації).

Після введення в експлуатацію дані по посту будуть доступні на сайті департаменту екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації.

Територія Донецької області включає водозбірну площу річок суббасейну Нижнього Дніпра, яка складає 28,5 % від загальної площі області. Гідрографічна мережа суббасейну Нижнього Дніпра в межах Донецької області складається з 72 річок довжиною більше 10 км. В області беруть початок такі річки Нижнього Дніпра, як Самара, Вовча, Бик, Солена, Сухі та Мокрі Яли та ін.

На території області в межах суббасейну розташовано 641 ставок загальним об'ємом 70,13 млн м³ та 32 водосховища загальним об'ємом 174,65 млн м³, з яких 2 - з найбільшим об'ємом, розташованих на р. Вовча – Карлівське об'ємом 10,62 млн м³ (резервне питне Покровського РПУ КП «Компанія «Вода Донбасу») та Курахівське об'ємом 62 млн м³ (водосховище-охолоджувач Курахівської ТЕС).

Річки суббасейну Нижнього Дніпра на території Донецької області дуже маловодні, в останні роки ситуація погіршується. Наприклад, у 2019 році вперше за 10 років Курахівське водосховище за період весняної повені не було наповнене до НІР, а лише на 93%.

Ситуація ускладнюється наявністю великих водокористувачів, таких як, наприклад, Курахівська ТЕС, яка здійснює забір води з Курахівського водосховища, з якого також здійснюється забір на потреби зрошення. Особливо ситуація загострюється у літній період, коли забирається основний об'єм води на охолодження теплообмінного обладнання та зрошення, а також відбувається значне випаровування з водосховища. Це призвело до того, що влітку 2019 року водосховище було спрацьовано до мінімальних відміток.

Ресурс для поповнення Курахівського водосховища вкрай обмежений, з огляду на значну зарегульованість стоку вище за течією.

Так, за рахунок скидів з Карлівського водосховища, яке розташоване вище за течією, формується основний приток до Курахівського водосховища.

Але з огляду на включення Карлівського водосховища до складу резервного питного водопостачання міст Донецької області в період дії АТО та ООС, протягом 2019 року попуски здійснювалися в межах екологічних.

Разом з цим, притоки, які формують приточність до даних водосховищ, мають значне зарегулювання малими водосховищами та ставками, що збільшує непродуктивні витрати води.

С. Трофанчук зауважив, що протягом 2019 року в суббасейні Нижнього Дніпра на території Донецької області режими роботи водосховищ та водогосподарських систем не встановлювались з огляду на відсутність Міжвідомчої комісії. Водосховища працювали відповідно до Правил експлуатації. В таких умовах складно здійснювати управління водними ресурсами, розподіл стоку з урахування потреб водокористувачів та усунення протиріч між ними.

ВИРІШИЛИ:

1. Звернутися з клопотанням до Держводагентства щодо:

- створення Міжвідомчої комісії для встановлення режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем в суббасейні Нижнього Дніпра або включення питання по встановленню режимів роботи Карлівського та Курахівського водосховищ на р. Вовча суббасейну Нижнього Дніпра для розгляду на Міжвідомчій комісії по Дніпру при Держводагентстві;

- доцільності внесення зміни до наказу Мінприроди від 16 березня 2015 року № 78 «Про затвердження порядку здійснення державного обліку водокористування» щодо надання звітності по масі скинутих речовин підприємствами, які здійснюють скиди шахтно-кар'єрних вод.

2. При здійсненні аналізу антропогенних впливів з точкових джерел від підприємств, які здійснюють скиди шахтно-кар'єрних вод, враховувати дані державного обліку водокористування до 2016 року.

3. Прийняти до відома інформацію щодо можливостей басейнової лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Сіверсько-Донецького БУВР для виконання діагностичного моніторингу в суббасейні Нижнього Дніпра з II півріччя 2020 року.

2. Екологічний стан басейну Дніпра і організація раціонального природокористування.

СЛУХАЛИ: В. Пічуру - доктора сільськогосподарських наук, завідувача кафедри екології та сталого розвитку Херсонського державного аграрного університету.

У своїй доповіді В. Пічура ознайомив присутніх із здобутками вчених Херсонського державного аграрного університету щодо підходів у використанні басейнового принципу до регулювання та аналізу, оцінки і моніторингу подальшого стану Дніпра. Було розглянуто саме нижню частину Дніпра, адже всі негативні процеси, які відбуваються у верхній та середній ланці Дніпра,

впливають на водні ресурси, які використовуються та споживаються нижче за течією. Наголосив, що необхідно розпочати дискусію з відповідними Управліннями середнього та верхнього Дніпра, вирішувати проблему саме з верхніх точок, адже без їх допомоги неможливе проведення заходів для досягнення екологічної цілісності та екологічно доброго стану нижнього Дніпра.

Була акцентована увага присутніх на весь басейн Дніпра як цілісну систему, яка функціонує як єдиний механізм. Вказано про необхідність здійснення моніторингу не тільки водних ресурсів, але безпосередньо всієї водозбірної площі, на яку, в першу чергу, впливає стан ландшафтів, геоморфологічна структура. Також було розглянуто питання впливу сільського господарства на екологічний стан басейну Дніпра.

Для комплексного оздоровлення суббасейну та покращення якості води необхідно визначити «гарячі» точки та проводити заходи локально. Зона суббасейну ділиться на три фізико-географічні зони: мішані ліси, лісостеп і степ, які функціонують абсолютно по-різному, і природоохоронні заходи потрібно адаптувати до кожної зони окремо.

У результаті ерозійних процесів і відсутності ґрунтозахисних заходів, відбувається змив сільськогосподарських земель, а, як наслідок, відбувається дифузійне забруднення. Для вирішення проблеми зменшення водності річки необхідно визначити основний фактор, який впливає на процес, а вже наступним етапом проводити заходи з її розчистки та оздоровлення.

В. Пічура поінформував про проведення аналізу води дельти Дніпра за окремими гідрохімічними показниками, в результаті яких було виявлено модифіковане забруднення річки.

ВИСТУПИЛИ: Т. Лампіка - голова громадського формування з охорони громадського порядку «Екологічний патруль», щодо вирішення питання зарегульованості шляхом відкриття шлюзів по регламенту та доцільністю в областях виділяти з екологічних фондів кошти на розчистку малих річок.

В. Пічура зауважив, що інтенсивність скидів регулюється законом, тому з питанням щодо їх зміни необхідно звертатися до відповідних органів. На даному етапі фінансувати розчистку малих річок необхідно для покращення стоку, для їхнього самовідновлення та збільшення водності. Якість і стан великої річки залежить від малих, тому дотації у цьому напрямку допоможуть досягти повного екологічного оздоровлення басейну Дніпра.

І. Брагінець звернув увагу на тактичні запитання, пов'язані зі скидом води без обліку і контролю, вирішенням якого є облік стоків, встановлення лімітів, штрафування за перевищення обсягів скиду, встановлення нового очисного обладнання.

О. Ходосовцев – член Херсонського відокремленого підрозділу Національного екологічного центру України, доктор біологічних наук, професор, зазначив, що заліснення на півдні України є першим питанням урегулювання водності, це безпосередньо біологічний регулятор екосистеми. А також важливим питанням є створення буферних природоохоронних зон.

О. Рильський - професор, завідувач кафедри загальної та прикладної екології і зоології Запорізького національного університету, звернув увагу

присутніх на стан лісових смуг у степовій зоні України, їх вирубки та розорення земель.

І. Брагінець повідомив, що законодавчо питання лісосмуг при децентралізації передається в ОТГ, але лісосмуги не інвентаризовані. Для інвентаризації об'єктів потрібні кошти ОТГ, але в той же час відсутні контрольні функції держави за цим процесом.

СЛУХАЛИ: А. Воліка - заступника Генерального директора ТОВ СП «НІБУЛОН».

Однією із складових комплексного вирішення екологічних проблем басейну Дніпра, що можуть бути закладені у проектах законодавчих актів, є недопущення погіршення екології водних ресурсів річки Дніпро.

Так, у проекті Закону України «Про внутрішній водний транспорт» № 1182-1 (і тотожних за змістом законопроектів №№ 1182 і 1182-2) передбачається: вільне скидання суднових стічних вод без обмежень на ходу у водойми (п.2 ч.2 Прикінцевих положень) та здійснення днопоглиблювальних робіт Підприємством, що утворюється (ч.3 ст.15), без екологічних дозволів.

Все це суперечить вимогам Директив ЄС 2000/60 (п.3 ст.7 і ст.16) і 2009/16 (абз. 9 п.2А додатку I) та Резолюції ЄЕК ООН № 24 (СЕVNI) - статті 1-15 і 10-04. А надання права підприємству безконтрольно здійснювати днопоглиблювальні роботи (без дозволу екологічних служб та місцевої влади) призведе до забруднення вилученим ґрунтом берегів (який має ще й радіоактивні речовини у донних відкладеннях, що сплавлятимуться вниз за течією), знищення нерестилищ, погіршення якості питної вод. Допустити безконтрольне проведення днопоглиблювальних робіт неможна.

Щодо покращення стану аерації вод Дніпра, у компанії «НІБУЛОН» виданий наказ, яким заборонено застосовувати миючі засоби із вмістом фосфатів. Також, щодо аерації вод, є факт, що через роботу гвинтів суден покращується стан аерації води. Тобто, саме задля комплексного вирішення екологічних проблем треба збільшувати і кількість суден, що можна здійснити через виконання Директиви ЄС № 2003/96 (входить до обов'язкової імплементації Україною відповідно до Угоди про Асоціацію між Україною та ЄС), яка дозволяє компенсувати державою сплачений суб'єктами господарювання акцизний податок на паливо для каботажних перевезень.

Крім того, 12 грудня 2019 року Комітет по євроінтеграції ВРУ прийняв рішення про неповну відповідність директивним вимогам ЄС згідно з Угодою про Асоціацію між Україною та ЄС.

А. Волік запропонував звернутись до Голови Верховної Ради України Д. Разумкова з повідомленням про неприпустимість можливості подальшого суттєвого погіршення екологічного стану річки Дніпро через дозвіл, що закладений у проекті Закону України «Про внутрішній водний транспорт» (реєстр. № 1182-1), вільно скидати судові стічні води на ходу з суден, що навіть і обладнані очисними установами. У ЄС категорично заборонено скидання суднових стічних вод у внутрішні водойми (навіть тричі очищених на борту) через неможливість перевірити якість стічних вод, що скидаються суднами внутрішнього водного транспорту на ходу.

ВИРІШИЛИ:

1. Херсонському державному аграрному університету у співпраці з БУВР нижнього Дніпра створити інтегровану багаторівневу геоінформаційно-аналітичну систему моніторингу та управління басейнового природокористування у водозборі р. Дніпро «ГІАС-Дніпро», основу на інформаційних ресурсах і взаємодії спеціально уповноважених координаційних органів.

2. Басейновій раді спільно з ТОВ СП «НІБУЛОН» звернутися до Голови Верховної Ради України Д. Разумкова з листом про:

1) неприпустимість прийняття проекту Закону України «Про внутрішній водний транспорт» (реєстр. № 1182-1), яким запроваджується:

- суттєве погіршення екологічного стану річок України через надання цим законопроектом дозволу на вільне скидання суднових стічних вод на ходу у внутрішні водні шляхи України. Всі види суднового сміття мають здаватися до спеціалізованих приймальних споруд у портах (терміналах) на внутрішніх водних шляхах,

- безконтрольне проведення днопоглиблювальних робіт.

2) необхідність розвитку судноплавства на Дніпрі задля вирішення однієї зі складових проблеми аерації води (за допомогою гвинтів суден) шляхом збільшення кількості суден через покращення економічного стану перевізників по Дніпру, що можна здійснити через виконання Директиви ЄС № 2003/96 (імплементувати яку Україна зобов'язана відповідно до Угоди про Асоціацію між Україною та ЄС), яка дозволяє компенсувати державою сплачений суб'єктами господарювання акцизний податок на паливо для каботажних перевезень.

3. Проекти та заходи громадських організацій суббасейну Нижнього Дніпра, які пов'язані з водним фактором та формуванням ціннісного відношення до водних ресурсів.

СЛУХАЛИ: В. Ідаятова - голову Херсонської обласної організації Всеукраїнської екологічної ліги.

В. Ідаятов поінформував, що в питаннях поводження з водними ресурсами у суббасейні Нижнього Дніпра великий вплив мають громадські організації, які різні за рівнем фаховості активістів, співпраці з практиками та науковцями, але мета у всіх одна – екологічне просвітництво.

Заслухано інформацію про особливу роль громадських організацій в екологічному вихованні дітей, які засобами мистецтва та культури формують позицію і впливають на стан вирішення проблемних питань. Було розглянуто у доповіді вплив громадсько активних школярів та молоді на розвиток актуальних питань, пов'язаних з екологією, залучення дітей до природоохоронних заходів. Діти та молодь більш активні та вільні у поглядах, частіше беруть участь у форумах та конкурсах.

В. Ідаятов звернув увагу присутніх на особливий вплив соціальних мереж та інформаційних платформ на інформативність суспільства.

Громадські організації суббасейну створюють достатньо помітний фактор впливу на формування водної політики та активно співпрацюють з організаціями різних рівнів.

Створення басейнової ради нижнього Дніпра відкрило для громадських організацій додаткові можливості впливати на водні питання у суббасейні Нижнього Дніпра системно і на постійній основі.

ВИРІШИЛИ:

1. Прийняти до уваги інформацію.
2. Продовжити співпрацю з громадськими організаціями як у рамках басейнової ради нижнього Дніпра, так і поза ними, виходячи із спроможності активістів громадських організацій до фахової участі у водних процесах, досвіду інформаційної роботи по формуванню ціннісного відношення до водних ресурсів.

4. Впровадження технології аерації води в гідроагрегатах ГЕС.

СЛУХАЛИ: О. Гуляєву - провідного фахівця з питань екології ПрАТ «Укргідроенерго».

О. Гуляєва під час доповіді представила важливість достатнього вмісту розчиненого кисню для функціонування водної екосистеми та наслідки його дефіциту, особливо для територій з природоохоронним статусом, актуальність підтримки рівня кисню у річковій воді.

Метою роботи було вивчення технічної можливості аерації води на прикладі Каховської ГЕС та оцінка ефективності процесу насичення води киснем. До основних завдань роботи віднесено аналіз наявного міжнародного і національного досвіду для різних умов та різнотипних турбін, конструювання аераційної установки, розроблення програми дослідження та програми екологічних вимірювань, проведення лабораторних та натурних досліджень. До роботи залучалися представники Херсонської гідробіологічної станції НАНУ, експерти-гідроекологи та лабораторія моніторингу вод та ґрунтів Басейнового управління водних ресурсів нижнього Дніпра.

Випробування показали, що аераційна установка приводить до підвищення концентрації кисню у воді, але цей процес тривалий у часі (години). Найбільші значення зафіксовані на найбільш віддаленій точці вимірів (70 м). Розрахунки ефективності аерації свідчать про значну продуктивність аераційної установки навіть в умовах високого вихідного значення. Отримані результати дають можливість розглядати аерацію як ефективний засіб покращення кисневого режиму у критичних для гідроекосистем умовах.

О. Гуляєва серед подальших кроків виділила наступне: звернення до Міністра енергетики та захисту довкілля щодо винесення обговорення результатів випробувань на спільне засідання НТР Міненерговугілля та Мінприроди для подальшого ініціювання рішення Уряду щодо об'єктів та обсягів впровадження аерації на Дніпровському каскаді ГЕС та джерел фінансування промислового впровадження; перенесення експериментальної аераційної установки на Київську ГЕС із започаткуванням другої серії досліджень; звернення до міжнародних донорів та партнерів ПрАТ «Укргідроенерго» щодо надання технічної підтримки при проведенні другої серії досліджень та для напрацювання оптимальних рішень з реконструкції турбін.

ВИСТУПИЛИ: М. Волошин - кандидат технічних наук, доцент, заступник завідувача кафедри гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних

технологій Херсонського державного аграрного університету, який зазначив, що важливо проведення дослідження впливу повітря на стан агрегатів та на виникнення такого явища, як кавітація, і зменшення потужності самих гідроагрегатів.

О. Гуляєва повідомила, що за літературними даними при подачі повітря, навпаки, кавітація зменшується, це захищає гідробіоми від пошкодження, тому краще запроваджувати аерацію перед гідроагрегатом, а не на виході води. Проводилися вимірювання показників, у результаті яких було виявлено зменшення вібраційних характеристик, що краще для роботи гідроагрегата, є невелике зменшення потужності, але в подальшому будуть проводитися додаткові дослідження.

В. Пічура надав інформацію щодо насичення киснем води з екологічної точки зору, відмітив, що впровадження даних технологій, у свою чергу, покращує стан води, впливає на іхтіофауну, зменшує шар мулу. Є практика, відповідно до якої на мілководних зонах встановлюють понтони з відповідними глибинними насосами на сонячній енергії та проводиться аерація для оздоровлення цих ділянок. У результаті вода насичується киснем, повертається риба, зменшується шар мулу, тобто введення цих технологій у роботу є, насправді, важливим кроком.

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію про успішні результати проведених іспитів аерації води в гідроагрегатах Каховської ГЕС.

2. Рекомендувати Херсонській гідробіологічній станції НАН України та Національному парку «Нижньодніпровській» у своїй науковій діяльності опрацювати питання кисневого дефіциту у пониззі Дніпра та його наслідки на екосистему в умовах низької водності та глобального потепління.

3. Просити ПрАТ «Укргідроенерго» проінформувати басейнову раду про позицію Міністерства енергетики та захисту довкілля щодо можливого впровадження технології аерації води на ГЕС Дніпровського каскаду.

5. Розгляд плану роботи басейнової ради нижнього Дніпра на 2020 рік.

СЛУХАЛИ: А. Пузанова - виконавчого секретаря басейнової ради нижнього Дніпра, заступника начальника БУВР нижнього Дніпра.

Відповідно до Положення про басейнову раду нижнього Дніпра представлено план роботи басейнової ради на 2020 рік, який був сформований з урахуванням пропозицій, наданих членами секретаріату басейнової ради, та погоджений з Держводагентством. Керуючись Положенням про басейнову раду нижнього Дніпра, планом роботи на 2020 рік передбачено проведення не менше двох засідань басейнової ради протягом 2020 року (додається).

ВИРІШИЛИ:

1. Затвердити план роботи басейнової ради нижнього Дніпра на 2020 рік.

2. Чергове засідання басейнової ради нижнього Дніпра провести із залученням громадської ради при Держводагентстві у травні 2020 року відповідно до плану роботи басейнової ради, з одночасним відвідуванням нульового кілометра Дніпра.

6. Інші питання.

Щодо розгляду кандидатур для включення до складу басейнової ради нижнього Дніпра.

СЛУХАЛИ: А. Пузанова, який повідомив, що на електронну адресу басейнової ради нижнього Дніпра надійшли листи від Державної екологічної інспекції у Кіровоградській, Миколаївській та Херсонській областях та Державної екологічної інспекції Центрального округу щодо включення їх представників до складу басейнової ради нижнього Дніпра.

Басейнова рада нижнього Дніпра утворена відповідно до Типового положення про басейнові ради, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 26 січня 2017 року № 23, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 17 лютого 2017 року за № 231/30099 (далі - Положення).

Інформаційне повідомлення щодо початку формування складу басейнової ради, відповідно до Положення, було розміщено на офіційних вебсайтах Держводагентства та БУВР нижнього Дніпра у розділі «Басейнові ради» 22 жовтня 2018 року та протягом 30 календарних днів приймалися пропозиції щодо кандидатур до складу басейнової ради.

З числа кандидатур, наданих заінтересованими сторонами за галузевим принципом, був сформований персональний склад басейнової ради нижнього Дніпра, та 18 грудня 2018 року проведено збори заінтересованих сторін щодо утворення басейнової ради нижнього Дніпра.

Згідно із протоколом зборів заінтересованих сторін щодо утворення басейнової ради нижнього Дніпра від 18 грудня 2018 року № 1, наказом Державного агентства водних ресурсів України від 27 грудня 2018 року № 988 затверджено Положення про басейнову раду нижнього Дніпра та її персональний склад.

Члени басейнової ради здійснюють свої повноваження на громадських засадах. Строк дії повноважень члена басейнової ради становить 5 років.

На даний час склад басейнової ради сформований.

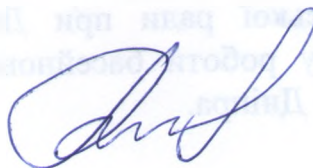
Є пропозиція дане питання розглянути у разі вибуття членів зі складу басейнової ради.

ВИСТУПИЛИ: С. Трофанчук, який повідомив, що аналогічна ситуація була під час проведення басейнової ради Сіверського Дінця. Запитувачам було відмовлено, тому що басейнова рада сформована, кількість членів за квотним принципом набрано, тому немає можливості включити нових. Запропоновано приймати участь у засіданнях у якості запрошених організацій.

ВИРІШИЛИ:

1. Відкласти розгляд питання щодо включення представників Державної екологічної інспекції до складу басейнової ради нижнього Дніпра до часу вибуття існуючих членів зі складу басейнової ради.

Виконавчий секретар



Андрій ПУЗАНОВ