

**ПРОТОКОЛ**  
**засідання басейнової ради Десни та верхнього Дніпра**

м. Чернігів

19.08.2020

№ 1

Місце засідання: у зв'язку з рекомендованими карантинними та протиепідеміологічними заходами, засідання відбувається в дистанційній формі шляхом відеоконференції із застосуванням програмного забезпечення ZOOM.

Час проведення: 11.00-13.00

Головував: голова басейнової ради А.В. Дідур.

Секретар: виконавчий секретар басейнової ради О.М.Сластьон.

Присутні:

17 членів басейнової ради (58 % від загальної кількості членів)

7- запрошених

Всього 24 особи (перелік додається)

**Про порядок затвердження порядку денного засідання басейнової ради.**

**СЛУХАЛИ:** Дідур А. В. – голову басейнової ради, який запропонував затвердити порядок денний та наступний регламент роботи:

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

**Порядок денний:**

1. Діяльність комунальних підприємств, що надають послуги з централізованого водопостачання та водовідведення. Виконання заходів щодо зменшення антропогенного навантаження на поверхневі водні об'єкти від скиду забруднюючих речовин.

2. Вплив на довкілля при розчистці русел річок. Відновлення болотних комплексів в суббасейні Десни та суббасейні верхнього Дніпра.

3. Залучення коштів місцевих бюджетів на виконання місцевих програм природоохоронного спрямування та заходів по збереженню та відтворенню водних ресурсів.

**ВИРІШИЛИ:**

1. Затвердити запропонований порядок денний засідання басейнової ради Десни та верхнього Дніпра та регламент роботи засідання.

**Розгляд питань згідно плану роботи басейнової ради:**

**1. Діяльність комунальних підприємств, що надають послуги з централізованого водопостачання та водовідведення. Виконання заходів щодо зменшення антропогенного навантаження на поверхневі водні об'єкти від скиду забруднюючих речовин.**

**СЛУХАЛИ:** О. Шевченко – члена басейнової ради, інженера виробничо-технічного відділу КП «Чернігівводоканал» Чернігівської міської ради, яка

зазначила, що джерелом водопостачання м. Чернігова є підземні води. Фактичний забір води за даними 2019 року складає 16,8 млн. м<sup>3</sup>/рік.

Каналізаційні очисні споруди м. Чернігова розташовані в басейні річки Білоус притоки річки Десна. На очисних спорудах більшість споруд та технологічного обладнання давно відпрацювало свій термін експлуатації, є технічно застарілим та енергоємним. Проектна потужність КОС складає 94 тис. м<sup>3</sup>/добу, хоча в середньому на очистку надходить близько 45 тис. м<sup>3</sup>/добу стоків. Зокрема у 2019 році пройшло очистку 14,6 млн.м<sup>3</sup> стоків, з яких 2,5 млн.м<sup>3</sup> нормативно очищені - 12,5 млн.м<sup>3</sup> недостатньо очищені.

Ефект роботи очисних споруд залежить від властивостей забруднень, що знаходяться в стічній воді, яка надходить на очисні споруди. За останні роки значно змінився кількісний та якісний склад, а також концентрації забруднень стічних вод. Це пов'язано зі збільшенням об'ємів господарсько-побутових стоків (близько 92 % від загального об'єму стоків, що потрапляють на КОС) та зменшення кількості стоків, що скидаються промисловими підприємствами. Збільшення використання побутової хімії з наявністю в ній фосфатів значно впливає на процес очищення стічних вод та призводить до зростання концентрацій забруднюючих речовин на вході на очисні споруди.

Якість очищених стічних вод на скиді у р. Білоус відповідає доведеним нормативам по всім показникам, крім фосфатів. При цьому якісний стан вод річки Десна нижче впадіння р. Білоус залишається у межах норми.

З метою якісної очистки стічних вод, досягнення нормативів гранично-допустимого скиду та зменшення негативного впливу стоків на стан водних об'єктів КП «Чернігівводоканал» проводить ряд заходів для задовільного функціонування очисних споруд та шукає можливості для здійснення повної реконструкції КОС відповідно до сучасних технологій.

За останні роки на КОС м. Чернігова було виконано ряд заходів по реконструкції вторинних радіальних відстійників, системи аерації аеротенків, збудовано насосну станцію перекачування промислових стоків, замінено насос циркуляційного мулу тощо.

Також для вирішення проблеми з очищення каналізаційних стоків на замовлення КП «Чернігівводоканал» компанія GIS Aqua Austria GmbH розробила техніко-економічне обґрунтування реконструкції і модернізації каналізаційних очисних споруд м. Чернігова та концепт-проект реконструкції очисних споруд. Згідно з розробленим ТЕО загальна кошторисна вартість реконструкції КОС складає 28,0 млн євро.

Оптимальним варіантом фінансування КП «Чернігівводоканал» виявилась можливість участі підприємства у проекті НЕФКО, спрямованому на надання інвестицій у природоохоронні та енергоефективні заходи на муніципальних об'єктах водопостачання та водовідведення.

Північна Екологічна Фінансова Корпорація затвердила кредит в рамках Інвестиційного фонду НЕФКО та грант в рамках Інвестиційної платформи сусідства для реалізації I етапу реконструкції каналізаційних очисних споруд міста Чернігова. Сума кредиту 1,5 млн. євро.

Наразі в 2020 році КП «Чернігівводоканал» заключило договори з ТОВ «Ютем-Инжиниринг» на розробку 3 проєктів з реконструкції споруд та технологічного обладнання.

**СЛУХАЛИ: В. Дзюбу** – члена секретаріату басейнової ради, в.о. начальника Державної екологічної інспекції у Чернігівській області, яка повідомила, що за результатами перевірок дотримання вимог природоохоронного законодавства та досліджень зворотних вод на скиді з комплексів очисних споруд, зафіксовано скид забруднюючих речовин до поверхневих водних об'єктів з перевищенням доведених нормативів 9 підприємствами Чернігівської області.

Також було зазначено ряд недоліків по роботі Носівської міської каналізаційної мережі, де поля фільтрації знаходяться в незадовільному технічному стані, більшість металевих та бетонних конструкцій вийшли з ладу і потребують поновлення.

За результатами досліджень зворотних вод на скиді з очисних споруд до річки Борзенка Комунальним підприємством «Бахмач-водсервіс» постійно скидається стоки з перевищення доведених нормативів по вмісту: азоту амонійного, БСК5 та фосфатів.

Водовідведення з Куликівської селищної каналізаційної мережі здійснюється на очисні споруди біологічної очистки Комунального підприємства «Куликівське виробниче управління житлово-комунального господарства». У зв'язку із зменшенням потужності очисних споруд в 10 разів їх робота неефективна, як по якості очищеної води, так і по затратам енергоресурсів. З моменту початку експлуатації очисних споруд капітальний ремонт не проводився, більшість металевих та бетонних конструкцій вийшли з ладу і потребували поновлення.

Існуючі очисні споруди здійснюють тільки механічну очистку. Скид зворотних вод здійснюється в біоставок з наступним скидом до каналу, водоприймачем якої є р. Вздвиг. Протягом чотирьох років недостатньо очищені стічні води скидаються у природний водний об'єкт, що створює умови до виникнення надзвичайної ситуації.

Також до переліку водокористувачів забруднювачів входять КП ВКГ „Ічень” КП «Сновське», КП «Борзна-Комунальник», в результаті діяльності яких здійснюється скид зворотних вод з перевищенням доведених нормативів у поверхневі водні об'єкти.

В дев'яти населених пунктах Чернігівської області, де проживає значна кількість населення та проводять діяльність виробничі підприємства відведення комунально-побутових стічних вод проводиться на поля фільтрації, які є одним із найбільш застарілих методів очистки стічних вод. В більшості об'єднаних територіальних громадах невирішеним залишається питання вивозу рідких відходів з вигребів та накопичувачів стічних вод. Відсутність спеціально облаштованих місць створює умови до розміщення їх на об'єктах довкілля та забруднення навколишнього середовища.

Нагальною проблемою практично всіх очисних споруд, які приймають комунально-побутові стічні води є використання населенням фосфатовмісних миючих засобів, що в свою чергу приводить до високих показників по вмісту фосфатів на вході до очисних споруд. Існуючі технологічні регламенти роботи очисних споруд на сьогоднішній день не можуть забезпечити ефективну очистку зворотних вод і, як наслідок, фіксується скид недостатньо очищених стічних вод до

поверхневих водних об'єктів з перевищенням граничнодопустимих показників по вмісту фосфатів.

Результати перевірок показали, що основні проблеми щодо технічного стану водогосподарських споруд та незадовільного очищення зворотних вод виникають у підприємств житлово-комунального господарства. Зазначені проблеми пов'язані зі зношеністю обладнання та відсутністю коштів на проведення поточних ремонтних робіт чи реконструкції в цілому. На сьогоднішній день підтримуються в задовільному технічному стані водогосподарські споруди та комплекси очисних споруд в містах зі значною кількістю населення та де здійснюють виробничу діяльність підприємства. В сільській місцевості в зв'язку з зупинкою підприємств, відсутністю достатньої матеріально-технічної бази і фахівців та зменшенням об'ємів водокористування комплекси очисних споруд біологічної очистки взагалі не використовуються, або експлуатуються з порушенням технологічних регламентів. В місцевих бюджетах відсутні кошти для будівництва нових сучасних комплексів очисних споруд. Подальше використання застарілих методів очистки та зношеність обладнання може привести до катастрофічних наслідків та забруднення водних об'єктів області. Для вирішення питання з очисткою стічних вод необхідно виділення коштів з державного бюджету на реконструкцію діючих та будівництво нових комплексів очисних споруд.

З метою попередження забруднень водних об'єктів області Державна екологічна інспекція у Чернігівській області пропонує вжити заходів щодо збільшення фінансування як місцевого так і державного бюджету на реконструкцію, будівництво сучасних комплексів очисних споруд та розширення каналізаційної мережі населених пунктів.

**В. Костюк**, член басейнової ради звернувся з пропозицією щодо систематичного інформування членів басейнової ради про характеристику поточного якісного стану поверхневих водних ресурсів суббасейнів Десни та верхнього Дніпра.

**Б. Ференс**, засновник всеукраїнської громадської організації «Соціал-демократична платформа» висловив стурбованість організації питанням забруднення р. Дніпро та р. Десна, зокрема щодо скиду у річки забруднюючих речовин та реконструкції очисних споруд, більшість з яких є вкрай застарілими і не виконують своїх основних функцій. Та запропонував басейновій раді Десни та верхнього Дніпра звернутись за сприянням у вирішенні даної проблеми до профільного Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування.

#### ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію про вплив діяльності КП «Чернігівводоканал» Чернігівської міської ради, яке надає послуги з централізованого водопостачання та водовідведення на якісний стан водних ресурсів суббасейну річки Десна та про заплановані заходи з реконструкції каналізаційних очисних споруд міста Чернігова.

2. Рекомендувати Деснянському БУВР та РОВР у Сумській області з метою здійснення дієвого державного контролю за дотриманням природоохоронного законодавства, продовжити практику надання інформації по здійсненню скидів стічних вод у поверхневі водні об'єкти з перевищенням нормативів гранично

допустимих скидів територіальним органам Державної екологічної інспекції України. Також дану інформацію висвітлювати у засобах масової інформації, веб сайтах та інших платформах. Залучати громадськість до управління водними ресурсами, забезпечити підтримку громадських ініціатив.

3. Деснянському БУВР за даними звітності 2-ТП (водгосп) за 2020 рік визначити основних забруднювачів поверхневих водних об'єктів суббасейну річки Десна та разом з територіальними органами Державної екологічної інспекції України провести детальний аналіз стану здійснення заходів з актуалізацією даних про виконання заходів підприємствами забруднювачами спрямованих на досягнення нормативів гранично допустимого скиду.

4. Включати на постійній основі в план роботи басейнової ради Десни та верхнього Дніпра питання про виконання підприємствами - забруднювачами заходів спрямованих на досягнення скиду у поверхневі водні об'єкти нормативно очищених стічних вод та запрошувати водокористувачів на засідання басейнової ради.

4. Секретаріату басейнової ради:

– забезпечити систематичне інформування членів басейнової ради про характеристику поточного якісного стану масивів поверхневих вод суббасейнів Десни та верхнього Дніпра за даними моніторингу лабораторії вод та ґрунтів Деснянського БУВР;

– запросити представника профільного Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування на засідання басейнової ради при розгляді питань з вирішення проблем забруднення поверхневих водних об'єктів суббасейнів Десни та верхнього Дніпра.

**2. Вплив на довкілля при розчистці русел річок. Відновлення болотних комплексів в суббасейні Десни та суббасейні верхнього Дніпра.**

СЛУХАЛИ: **К. Полянську** – члена басейнової ради, представника Міжнародної благодійної організації «Екологія-Право-Людина», яка повідомила, що Чернігівське та Сумське Полісся зазнали змін. У суббасейні річки Десна змінилися залісненість (наразі за наявною інформацією становить близько 15%) та заболоченості земель, що значно впливає на клімат території та водний баланс.

Осушення та сільськогосподарська меліорація привела до порушення водного режиму, зниження рівня ґрунтових вод, скорочення площі боліт, підвищення сухості, зростання пожежної небезпеки, трансформації природних вод, зниження кількісних показників природного стоку. Це впливає на стан всіх природних комплексів.

Для вирішення даної проблеми необхідно залучити до процесу всі зацікавлені сторони, провести попередні дослідження, підібрати методики відновлення боліт, провести інвентаризацію болотних комплексів та розробити комплекс заходів для відновлення боліт. Відновлення болотних ландшафтних комплексів сприятиме підвищенню рівнів води у болотах та водотоках, підвищення рівнів ґрунтових вод на прилеглих територіях, покращенню мікроклімату території та буде загальним внеском до процесу адаптації природного середовища до змін клімату, збереження рідкісних екосистем та оселищ різноманітних видів рослин і тварин, підвищення рівня води у колодязях, а також забезпечить наявність додаткових протипожежних водойм у лісових господарствах.

Існує думка, що для вирішення проблеми обміління річок достатньо проводити регулярні розчищення русла.

Розчистка русел річок є усуненням наслідків, що не вирішує причини. Поглиблення базису ерозії негативно впливає на рівень води та перерозподіл стоку як нижче, так і вище за течією. Поглиблення базису ерозії не збільшує води у річці та навколишніх територіях, а навпаки прискорює приток води у водойму, при чому не збільшує водності.

Річка пов'язана з басейном і є з ним цілісним комплексом, взаємопов'язаною природною системою. Для відновлення або поліпшення її природного стану, збільшення водності потрібно перш за все проводити заходи у всьому басейні. Поглиблення русла – це лише тимчасові дії, які можуть призвести до пониження води в руслі, падіння рівнів ґрунтових вод в долині річки та інших негативних наслідків.

Будь-яка діяльність по розчистці русел річок є небезпечною для природних комплексів. Для відновлення водного режиму річки необхідно в першу чергу провести ґрунтовні наукові дослідження, аналіз сучасного стану водного об'єкту та обов'язково вивчення оцінки впливу на довкілля. Лише після прийняття рішення про виправданість такої діяльності можна приймати рішення про доцільність проведення робіт по розчистці русел річок.

**С. Потоцька**, член басейнової ради звернула увагу на важливості відновлення та можливості збереження боліт, а також поцікавилась на якому етапі знаходиться процес з проєктування природного парку «Подесення», створення якого може комплексно вплинути на збереження водно-болотних угідь.

**К. Полянська** повідомила, що наразі територія парку «Подесення» та низка інших територій в басейні річки Десна включено до території Смарагдової мережі. Прийняття Закону України «Про території Смарагдової мережі» дасть можливість більш ґрунтовно підходити до питання відновлення водно-болотних комплексів.

**В. Седячко**, член басейнової ради підняла питання щодо негативних наслідків розорення прибережних захисних смуг та заплавних територій водних об'єктів.

На території Чернігівської області здебільшого у заплаві річки Десна існували заплавні ліси та сінокоси. На сьогодні здебільше заплава розорена, а в зв'язку зі знищеним рослинним покривом збільшується випаровування та в річку потрапляють шкідливі отрутохімікати. Проблема розорювання заплави Десни є вже проблемою загальнодержавного рівня.

#### **ВИРІШИЛИ:**

1. Взяти до відома інформацію про вплив на довкілля при розчистці русел річок та про відновлення болотних комплексів в суббасейні річки Десна та суббасейні верхнього Дніпра.

2. Рекомендувати членам басейнової ради за участю науковців, представників громадських екологічних організацій провести зустрічі, круглі столи з органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування території басейну Десни щодо стану річок та негативного впливу розчистки русел річок на довкілля та

необхідності запровадження мораторію на роботи, пов'язані зі зміною морфології водних об'єктів: днопоглиблювальні роботи, спрямлення русел річок, «чистки» водних об'єктів, зарегулювання до прийняття Плану управління річковим басейном.

3. В зв'язку з маловодним періодом який спостерігається в басейні Десни на протязі останніх років, рекомендувати Деснянському БУВР та РОВР у Сумській області вжити експлуатаційних заходів по зарегулюванню води у меліоративній мережі для встановлення оптимальних режимів роботи водогосподарських систем.

### **3. Залучення коштів місцевих бюджетів на виконання місцевих програм природоохоронного спрямування та заходів по збереженню та відтворенню водних ресурсів.**

СЛУХАЛИ: **О. Вакарчук** – начальника Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області, яка розповіла про реалізацію заходів Регіональної програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року в суббасейні Десни на території Сумської області.

Основними джерелами фінансування природоохоронних заходів є обласний, місцеві фонди ОНПС та місцеві бюджети. У 2019 році на передбачені до реалізації заходи були спрямовані кошти: обласного фонду ОНПС – 4,3 млн. грн.; місцевих фондів ОНПС та місцевих бюджетів – 5,5 млн. грн.; інших джерел – 0,5 млн. грн.

Протягом 2019 року було здійснено ремонт насосних агрегатів КНС, ремонт каналізаційних мереж, реконструкція очисних споруд, що дозволило попередити забруднення навколишнього середовища та посприяло зниженню негативного впливу на поверхневі водні об'єкти суббасейну Десни на території Сумської області, а саме: річки Єзуч, Вир, Есмань, Шостка, Клевень, Куколка.

По напрямку «Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод» в 2019 році було проведено капітальний ремонт 6 гідротехнічних споруд, розчищено ложе 1 ставка, забезпечено санітарне очищення прибережних смуг р. Свидня у межах м. Кролевець, р. Реть у Кролевецькому районі, р. Єзуч та р. Куколка в Конотопському районі, р. Вир Білопільського району, р. Шостка в межах м. Шостка, р. Івотка Ямпільського району та ін. Проведені заходи дозволили знизити загрозу шкідливої дії вод на прилеглі території, відновити гідрологічний режим водних об'єктів та захистити від засмічення та замулення водних об'єктів суббасейну Десни.

Також були висвітлені проблемні питання в залученні коштів місцевих бюджетів на виконання місцевих програм природоохоронного спрямування та заходів по збереженню та відтворення водних ресурсів на прикладі Сумської області.

СЛУХАЛИ: **О. Легейду** – начальника відділу природоохоронних програм та оцінки впливу на довкілля Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації, яка повідомила, що у рамках збереження та відтворення водних ресурсів в області щороку реалізуються природоохоронні заходи за кошти обласного фонду охорони навколишнього природного середовища.

Заходи реалізуються відповідно до Програми охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014-2020 роки.

Програма містить окремий розділ «Охорона і раціональне використання водних ресурсів». Варто зазначити, що порівняно з іншими напрямками, цей розділ є найбільшим як за кількістю заходів, так і за обсягами їх фінансування. Тобто на Чернігівщині питанням охорони та збереження водних ресурсів приділяється значна увага з боку органів влади.

Щорічні надходження до обласного фонду охорони навколишнього природного середовища складають більше 15 мільйонів гривень. При цьому, на проведення заходів зі збереження водних об'єктів витрачається приблизно 12 мільйонів гривень.

Так, у 2018 році – з 17 мільйонів гривень (17167,36 тис. грн) на виконання природоохоронних заходів, спрямованих на збереження водних ресурсів та недопущення їх забруднення, з обласного природоохоронного фонду витрачено понад 11,7 мільйонів гривень (11705,46 тис. грн).

У 2019 році виконано за кошти обласного природоохоронного фонду з 14,4 млн грн (14442,85 тис. грн) на заходи зі збереження водних об'єктів витрачено майже 12,1 млн. грн.

Проведені роботи з реконструкції водойм в с. Орлівка Куликівського району, ставка міського парку в м. Бахмач, руслового ставка на річці Носівочка в м. Носівка, продовжено реконструкцію водойми в с. Єрків Козелецького району, водойми в урочищі «Зарой» у м. Борзна.

Проводилися роботи з реконструкції каналізаційних мереж в місті Сновськ, каналізаційних очисних споруд в сел Короп, каналізаційної насосної станції КНП «Куликівська ЦРЛ» в смт Куликівка, шахтного водоскиду руслового ставка на р. Лоска в с. Об'єднане Новгород-Сіверського району, придбання каналізаційного насосу для заміни зношеного на КНС м. Прилуки.

Крім того, за рахунок субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення природоохоронних заходів на об'єктах комунальної власності на умовах співфінансування з місцевих бюджетів, виконано:

- реконструкцію каналізаційної насосної станції в м. Ічня, на загальну суму понад 3 млн грн (3020,42 тис. грн: державний бюджет – 2745,43 тис. грн, місцевий бюджет м. Ічня – 274,98 тис. грн);

- реконструкцію каналізаційних очисних споруд з впровадженням енергозберігаючих технологій в сел Варва на загальну суму більше 8,8 млн грн (8814,25 тис. грн: державний бюджет – 8099,97 тис. грн, місцевий бюджет сел Варва – 714,27 тис. грн).

У 2020 році за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища планується виконати заходи з охорони та раціонального використання водних об'єктів на загальну суму більше 11,5 млн грн (11506,07 тис. грн), з яких на сьогодні освоєно майже 2 млн. грн (1809,82 тис. грн).

Наразі тривають роботи з будівництва інженерних споруд та благоустрою р. Удай в межах м. Прилуки, з реконструкції очисних споруд сел Короп, каналізаційних мереж в м. Сновськ, каналізаційної насосної станції та каналізаційного колектору в м. Корюківка, каналізаційних мереж КНП «Куликівська ЦРЛ» в сел Куликівка, ставка міського парку в м. Бахмач (II черга), заміни насосного обладнання на каналізаційних насосних станціях КП «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства» та інші.



За інформацією райдержадміністрацій області на початок 2020 року на рахунках місцевих природоохоронних фондів міст, сіл та селищ було акумульовано понад 22 млн. грн.

Департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації постійно проводиться роз'яснювальна робота з органами місцевого самоврядування щодо використання зазначених коштів на проведення природоохоронних заходів, в тому числі спрямованих на збереження та поліпшення стану водних об'єктів.

Крім того, зважаючи на значно обмежені фінансові можливості місцевих та обласного бюджетів області, є вкрай необхідним виділення коштів з державного бюджету. Оскільки проекти зі збереження та відтворення водних об'єктів, особливо коли мова йде про Дніпро та Десну, є дороговартісними, і без допомоги держави ці питання не вирішити.

Таким чином, профільні органи виконавчої влади області мають активніше ініціювати виділення коштів з державного бюджету, зокрема в рамках відповідних програм.

#### **ВИРІШИЛИ:**

1. Взяти до відома інформацію щодо залучення коштів місцевих бюджетів на виконання місцевих програм природоохоронного спрямування та заходів по збереженню і відтворенню водних ресурсів.

2. Рекомендувати Чернігівській облдержадміністрації, Сумській облдержадміністрації при формуванні переліку природоохоронних заходів в рамках фінансування з місцевого бюджету Програм з охорони навколишнього природного середовища першочергово включати об'єкти, що в певній мірі вирішують проблеми незадовільного якісного стану поверхневих водних об'єктів басейну Десни - річок Білоус, Стрижень, Шостка, Єзуч, Куколка, Чаша, Вир, Івотка.

3. У зв'язку з реорганізацією адміністративно-територіального устрою, рекомендувати водогосподарським організаціям Держводагентства звернутися до об'єднаних територіальних громад щодо необхідності залучення коштів місцевих бюджетів на природоохоронні заходи з метою вирішення водогосподарських проблем.

#### **4. Різне. Щодо проведення позачергового засідання басейнової ради Десни та верхнього Дніпра**

**СЛУХАЛИ:** **Н. Грудницьку** – заступника голови басейнової ради, начальника Деснянського басейнового управління водних ресурсів, яка повідомила, що Держводагентством спільно з проектом «Водна ініціатива плюс Європейського Союзу для країн Східного партнерства» розпочинаються громадські консультації щодо головних водно-екологічних проблем у рамках підготовки Плану управління річковим басейном Дніпра.

Період консультацій триватиме з 1 серпня по 15 вересня 2020 року.

У рамках проекту «Водна ініціатива плюс Європейського Союзу для країн Східного партнерства» підготовлено перші розділи Плану управління річковим басейном Дніпра та визначено головні водно-екологічні проблеми.

Головні водно-екологічні проблеми – це діагноз стану річкового басейну, його головні «хвороби». Вони визначаються в результаті аналізу інформації та даних,

зокрема, з моніторингу, водокористування, кількості населення, економічної діяльності, використання добрив та засобів хімічного захисту рослин тощо.

Важливість визначення головних водно-екологічних проблем полягає в тому, що саме на їх вирішення, в конкретних місцях має бути спрямована програма заходів для досягнення або підтримання доброго екологічного та хімічного станів вод річкового басейну.

Інформування громадськості та проведення громадських консультацій під час розробки Планів управління річковими басейнами, зокрема після визначення головних водно-екологічних проблем, передбачено Водною Директивою ЄС та постановою Кабінету Міністрів України від 18 травня 2017 № 336 «Про затвердження порядку розроблення плану управління річковим басейном».

Членам басейнової ради запропонувала підтримати ініціативу щодо проведення наступного позачергового засідання басейнової ради Десни та верхнього Дніпра 8 вересня 2020 року у м. Чернігів.

На порядок денний засідання запропоновано включити 2 питання:

1. Проведення громадських консультації щодо визначення головних водно екологічних проблем суббасейнів верхнього Дніпра та річки Десна у рамках підготовки Плану управління річковим басейном Дніпра.

2. Представлення проєкту програми діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод суббасейнів Верхнього Дніпра та річки Десна.

#### **ВИРІШИЛИ:**

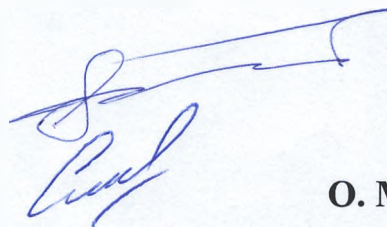
1. Провести позачергове засідання басейнової ради Десни та верхнього Дніпра 8 вересня 2020 року в м. Чернігів по наступним питанням:

- проведення громадських консультації щодо визначення головних водно екологічних проблем суббасейнів верхнього Дніпра та річки Десна у рамках підготовки Плану управління річковим басейном Дніпра.

- представлення проєкту програми діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод суббасейнів Верхнього Дніпра та річки Десна.

**Голова засідання басейнової ради**

**Секретар засідання**



**А. В. Дідур**

**О. М. Сластьон**