**РЕЗОЛЮЦІЯ**

**Першого Водного форуму Житомирщини**

**м. Житомир, 29 листопада 2023 року**

Ми, представниці та представники органів влади і місцевого самоврядування, організацій громадянського суспільства, фахових та академічних спільнот, бізнесу зібралися на Першому водному форумі Житомирщини (далі – Форум) 29 листопада 2023 року у м. Житомир з метою обміну досвідом, ідентифікацією та аналізом проблем, пов’язаних із сталим користуванням водних ресурсів Житомирщини, їх впливу на безпеку, мир і розвиток регіону, розробки стратегії для вирішення водно-екологічних проблем Житомирщини, а також з метою встановлення партнерства між учасниками з різних секторів для спільної роботи над питаннями управління водними ресурсами Житомирщини. Основна ціль Форуму — розвиток сталого управління водними ресурсами та обговорення шляхів досягнення сталого розвитку водного господарства Житомирщини — прямо корелює з цілями сталого розвитку, визначеним у Порядку денному в галузі сталого розвитку на період до 2030 року: ЦСР 6 «Забезпечити всебічний доступ до безпечної, чистої, доступної та стійкої води та покращити санітарну облаштованість для всіх» та ЦСР 12 «Забезпечити стале споживання і виробництво».

Ми, учасниці та учасники Форуму, засуджуємо російську агресію проти України, яка розпочалася у 2014 році, а 24 лютого 2022 року стала повномасштабною. Вшановуємо пам’ять усіх полеглих від дій російської армії, а також дякуємо Збройним силам України за можливість планувати наше майбутнє вже зараз.

За результатами обговорення актуальних питань використання, збереження та охорони водних ресурсів Житомирщини, ми **прийняли Резолюцію, в якій висловили наступні думки та пропозиції:**

**1.** Визнати, що водні ресурси Житомирської області є важливим національним надбанням, від стану якого залежить здоров’я людей, розвиток економіки та «добрий» екологічний стан регіону. Водні ресурси Житомирщини мають важливе значення для забезпечення населення та підприємств області якісною питною водою, водопостачанням та водовідведенням, енергетикою, промисловістю, сільським господарством, рекреацією та іншими галузями.

**2.** Визнати, що обмеження Плану управління річковим басейном Дніпра 2025 – 2030 (суббасейн середнього Дніпра, Житомирська громада), щодо охоплення лише річок довше 10 км є проблемою, оскільки малі річки та місцеві водойми також є важливими компонентами водного балансу та екосистеми регіону. Нехтування малими річками та місцевими водоймами може призвести до таких проблем, як: недолік води: малі річки та місцеві водойми можуть бути джерелом питної води для сільських населених пунктів, які не мають доступу до централізованого водопостачання; погіршення якості води: малі річки та місцеві водойми можуть бути джерелом забруднюючих речовин, які потрапляють у річки; зниження біорізноманіття: малі річки та місцеві водойми є важливими місцями існування для багатьох видів рослин і тварин.

**3.** Сучасний стан водних ресурсів Житомирщини характеризується рядом проблем, зокрема:

- забруднення органічними речовинами, біогенними елементами, небезпечними речовинами як результат недостатньої очистки стічних вод промислових та комунальних підприємств або її відсутності, а також їхній змив з сільгоспугідь (пестициди та інші засоби хімічного захисту рослин), а також в результаті змиву з забруднених полігонів;

- забруднення побутовими відходами (зокрема пластиком);

- нестача питної води в окремих районах області та незадовільна якість питної води вцілому;

- недостатній рівень розвитку водопостачання та водовідведення в окремих населених пунктах;

- неконтрольоване використання водних ресурсів та водоохоронних зон.

- гідроморфологічні зміни, що пов’язані з протипаводковим захистом, гідроенергетикою, регулюванням стоку (ставки, водосховища), спрямленням русел річок;

- недотримання режиму прибережних захисних смуг і водоохоронних зон;

- зміни клімату (з паводками та посухами включно).

**4.** З огляду на вище викладене, учасники Форуму звертаються до органів влади з наступними пропозиціями:

- врахувати положення щодо малих річок та місцевих водойм у Плані управління річковим басейном Дніпра 2025 – 2030. Для вирішення цієї проблеми План управління річковим басейном Дніпра 2025 – 2030 (суббасейн середнього Дніпра, Житомирська громада), повинен бути доповнений положеннями щодо:

* захист малих річок та місцевих водойм від забруднення: це може бути досягнуто шляхом контролю за викидами забруднюючих речовин у водні джерела, а також шляхом створення природоохоронних зон уздовж малих річок та місцевих водойм.
* використання малих річок та місцевих водойм для водопостачання: це може бути досягнуто шляхом будівництва водозаборів на малих річках та місцевих водоймах, а також шляхом розвитку альтернативних джерел водопостачання, таких як збір дощової води та використання децентралізованих систем водопостачання.
* захист біорізноманіття в малих річках та місцевих водоймах: це може бути досягнуто шляхом створення природоохоронних зон уздовж малих річок та місцевих водойм, а також шляхом проведення заходів з відновлення екосистем малих річок та місцевих водойм.

Включення положень щодо малих річок та місцевих водойм у План управління річковим басейном Дніпра 2025 – 2030 (суббасейн середнього Дніпра, Житомирська громада), сприятиме сталому розвитку водного господарства регіону та забезпеченню доступу до чистої води для населення та збереження біорізноманіття.

- розробити та реалізувати програму заходів щодо вирішення головних водно-екологічних проблем Житомирщини, зокрема щодо проведення заходів з відновлення природних екосистем малих річок, щоб покращити їх екологічний стан та біорізноманіття (ренатуралізація малих річок) та заходів з розчищення та ревіталізації малих річок;

- розробка інтегрованих систем зливової каналізації та очистки - комплексних систем, що поєднують збір, транспортування, обробку та очищення зливових вод з метою зменшення забруднення та покращення якості водних ресурсів;

- сприяти впровадженню технологій економного використання водних ресурсів та встановленню локальних очисних споруд суб’єктами господарювання;

- забезпечити фінансування заходів щодо збереження та розвитку водних ресурсів Житомирщини;

- впроваджувати сучасні методи моніторингу (дистанційний автоматичний моніторинг) для регулярного відстеження якості води у річках та водосховищах;

- сприяти розвитку співпраці між органами влади, підприємствами, громадськими організаціями та громадянами у сфері охорони водних ресурсів, а також сприяти співпраці з науковцями та проведенню наукових досліджень для глибшого розуміння унікальних викликів у сфері водного господарства;

- провести інформаційну кампанію з підвищення обізнаності населення про важливість збереження та раціонального використання водних ресурсів.

**ЗАКЛЮЧЕННЯ:**

Перший Водний форум Житомирщини виразно підкреслив важливість комплексного підходу до управління водними ресурсами, особливо в контексті зміни клімату та зростаючих вимог до сталого розвитку. Учасники форуму одноголосно визнали необхідність активної участі всіх зацікавлених сторін — урядових установ, місцевих громад, приватного сектору, наукових кіл та громадськості — у розробці та впровадженні ефективних стратегій управління водними ресурсами.

Форум звернув увагу на необхідність ренатуралізації малих річок, впровадження інтегрованих систем зливової каналізації та очистки, посилення моніторингу якості води, проведення спеціальних досліджень, та організацію громадських заходів для підвищення обізнаності про важливість водних ресурсів.

Заключні висновки форуму закликають до продовження співпраці між різними секторами для створення стійкої водної політики, яка відповідає місцевим потребам та викликам, а також гармонійно інтегрується в ширший національний та міжнародний контекст управління водними ресурсами. Напрацювання Форуму стануть основою розділу "Водні ресурси" Екологічної стратегії Житомирської міської територіальної громади до 2030+ року.

**Резолюцію ухвалили:**

**Сергій СУХОМЛИН**, Житомирський міський голова

**Ірина МІЛАШ**, координаторка проєкту GIZ «Інтегрований розвиток міст в Україні ІІ» в м. Житомир

**Дмитро НОВИЦЬКИЙ**, президент Асоціації «Укрводоканалекологія»

**Сергій КОНДРАТЮК**, заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради

**Віктор ГРАДІВСЬКИЙ**, заступник начальника Житомирської обласної військової адміністрації

**Олександр КОНДРАТЮК,** начальник управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної військової (державної) адміністрації

**Олег МИКИТИН**, заступникначальника Басейнового управління водних ресурсів річки Прип’ять

**Лідія ЧЕРЕДНІЧЕНКО**, депутат Житомирської міської ради

**Поліна ЧЕРВІНСЬКА**, начальник відділу екології та природних ресурсів Житомирської міської ради

**Роман ІЛИК**, Директор КП «Житомирводоканал» Житомирської міської ради

**Олександр ОРЛОВ**, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник ДУ “Інститут геохімії навколишнього Середовища НАН України”

**Мар’яна ГІНЗУЛА**, PhD, незалежний експерт, голова водного комітету PAEWPAEW, Національний транспортний університет

**Ганна КІРЕЙЦЕВА**, Доцент кафедри екології та природоохоронних технологій, керівник Дослідницького екологічного центру «EkoSvit» Державного університету «Житомирська політехніка»

**Олександр РОЗАНОВ**, голова правління ГО «ЗАХИСТ МАЛИХ РІЧОК УКРАЇНИ»

**Олексій ЯРОШЕВИЧ**, експерт Програми EU4Envaironment – Water & Data «Blue Rivers екологічний консалтинг»

**Катерина МУДРА**, експерт Програми EU4Envaironment – Water & Data «Blue Rivers екологічний консалтинг»

**Костянтин ЄФРЕМОВ**, директор Світового центру даних «Геоінформатика та сталий розвиток

**Олександр ШКІНЬ**, директор Асоціації «Укрводоканалекологія»

**Ірина ПАЦЕВА**, завідувач кафедри екології та природоохоронних технологій Державного університету "Житомирська політехніка"

**Дмитро БОБЕР**, керівник ВП ГО «Захист води і риби» в місті Житомир

**Володимер КУЧЕР**, керуючий справами Тетерівська сільська рада

**Іван КОХАН**, Коростишівський міський голова

**Олег КОЗЛОВСЬКИЙ**, голова ГО "Правозахисна організація "Джерело довіри""

**Олександр МІЩЕНКО**, депутат Житомирської районної ради