

ПРОТОКОЛ

**ХІІ наради Уповноважених
з виконання Угоди між Урядом України та Урядом Румунії
про співробітництво в галузі водного господарства
на прикордонних водах,
підписаної в м. Галац 30 вересня 1997 року**

**24 квітня 2024 року
в форматі онлайн**

ПРОТОКОЛ
ХІІ наради Уповноважених
з виконання Угоди між Урядом України та Урядом Румунії
про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах,
підписаної в м. Галац 30 вересня 1997 року
(24 квітня 2024 року, в форматі онлайн)

Відповідно до положень ст. 16 Угоди між Урядом України та Урядом Румунії про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах, підписаної 30 вересня 1997 року в м. Галац, у період 23-24 квітня 2024 року, в форматі онлайн, відбулася ХІІ нарада Уповноважених Сторін.

У роботі наради взяли участь:

від української Сторони

1. Ігор ГОПЧАК – заступник Голови Державного агентства водних ресурсів України, Уповноважений Уряду України, голова української делегації;
2. Олег КИСІЛЬ – начальник Басейнового управління водних ресурсів річки Тиса Державного агентства водних ресурсів України, заступник Уповноваженого Уряду України, керівник робочої Групи з проблем річки Тиса;
3. Мальвіна ГЕНІЧ – начальник відділу водних відносин, басейнової взаємодії та міжнародного співробітництва Басейнового управління водних ресурсів річок Прут та Сірет Державного агентства водних ресурсів України, секретар Уповноваженого Уряду України;
4. Олександр РОШКО – виконуючий обов’язки начальника Басейнового управління водних ресурсів річок Прут та Сірет Державного агентства водних ресурсів України, керівник робочої Групи по проблемах річок Прут та Сірет;
5. Роман ПУКАЛО – начальник Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор’я та нижнього Дунаю Державного агентства водних ресурсів України, керівник робочої Групи по проблемах річки Дунай;
6. Дар’я НЕСТЕРЕНКО – завідувач сектору міжнародного співробітництва Управління забезпечення водними ресурсами Державного агентства водних ресурсів України;
7. Василь МАНІВЧУК – начальник Закарпатського обласного центру з гідрометеорології Українського гідрометеорологічного центру, член робочої Групи з проблем річки Тиса;
8. Тетяна НЕГАДАЙЛОВА – начальник Чернівецького обласного центру з гідрометеорології Українського гідрометеорологічного центру, член робочої Групи по проблемах річок Прут та Сірет;
9. Віктор МОРОЗОВ – виконуючий обов’язки директора Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії Українського гідрометеорологічного центру, член робочої Групи по проблемах річки Дунай;
10. Юліан АНДРІЄШ – перекладач.

від румунської Сторони:

1. Сімона Олімпія НЕГРУ – генеральний директор Генеральної дирекції вод, заступник Уповноваженого Уряду Румунії, керівник румунської делегації;
2. Георге КОНСТАНТІН – заступник генерального директора Генеральної дирекції вод;
3. Кармен НЯГУ – вищий радник Генеральної дирекції вод, секретар Уповноваженого Уряду Румунії;
4. Єлена ЦУКІУ – директор Департаменту інтегрованого європейського управління водними ресурсами, координатор робочої групи по проблемах річки Дунай;
5. Сорін Іонел РИНДАШУ БЕУРАН – директор Департаменту надзвичайних ситуацій, координатор робочої Групи по проблемах річки Тиса;
6. Крістіан СТОЯН – заступник директора Національного інституту гідрології та водного господарства, координатор робочої Групи по проблемах річок Прут та Сірет;
7. Людміла-Анамарія ТОНЧЯ – географ служби міжнародного співробітництва, експерт, забезпечує переклад.

Сторони прийняли наступний порядок денний:

1. Інформування про виконання рішень XI наради Уповноважених (12 грудня 2019 року, м. Сучава, Румунія).
2. Про стан виконання Регламентів співробітництва по гідрографічних суббасейнах (за період 2019 - 2022 роки), зокрема:
 - 2.1. Регламент українсько-румунського співробітництва з питань захисту від паводків та льодових явищ на водотоках та внутрішніх водах;
 - 2.2. Регламент українсько-румунського співробітництва по обміну гідрологічними та метеорологічними даними;
 - 2.3. Регламент українсько-румунського співробітництва з оцінки якості прикордонних вод та заходи, що вживаються при надзвичайних забрудненнях, яких неможливо уникнути на прикордонних водотоках.
3. Інформування про стан існуючих гідротехнічних споруд, в стадії виконання та запропонованих до проектування.
4. Затвердження Робочої програми на 2024 рік на виконання Угоди між Урядом України та Урядом Румунії про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах.
5. Визначення місця, дати та попереднього порядку денного XIII наради Уповноважених Урядів України та Румунії.
6. Різне.
 - 6.1. Про актуальний стан розробки Плану управління річковим басейном Дунаю.

6.2. Представлення інформації щодо співпраці між Україною та Румунією у рамках Декларації про співпрацю з управління міжнародними водними питаннями в басейні річки Прут, підписаної 20 жовтня 2023 року в м. Київ (Україна).

6.3. Актуалізація Додатку 9 Регламенту українсько-румунського співробітництва по обміну гідрологічними та метеорологічними даними. Затвердження змін до цього Регламенту.

6.4. Актуалізація Додатків 1 і 2 Регламенту українсько-румунського співробітництва з оцінки якості прикордонних вод та заходи, що вживаються при надзвичайних забрудненнях, яких неможливо уникнути на прикордонних водотоках. Затвердження змін до цього Регламенту.

6.5. Актуалізація та взаємне інформування щодо складу робочих груп Сторін.

До пункту 1

Інформування про виконання рішень XI наради Уповноважених (12 грудня 2019 року, м. Сучава, Румунія)

Сторони проінформували одна одну про виконання рішень XI наради Уповноважених (12 грудня 2019 року, м. Сучава, Румунія) та констатували наступне.

У період між XI та XII нарадами Уповноважених через обмеження спричинені коронавірусом SARS-CoV-2 (COVID-19), а також початком агресії РФ проти України у лютому 2022 року, деякі зустрічі не відбулися або були проведені у форматі відеоконференцій.

Координатори робочих груп з експертами коротко представили результати співпраці відповідно до їх протоколів.

До пункту 2

Про стан виконання Регламентів співробітництва по гідрографічних суббасейнах (за період 2019-2022 роки):

Проаналізовано стан виконання Регламентів співробітництва за період 2019-2022 роки у рамках робочих груп:

- Регламент українсько-румунського співробітництва з питань захисту від паводків та льодових явищ на водотоках та внутрішніх водах;

- Регламент українсько-румунського співробітництва по обміну гідрологічними та метеорологічними даними;

- Регламент українсько-румунського співробітництва з оцінки якості прикордонних вод та заходи, що вживаються при надзвичайних забрудненнях, яких неможливо уникнути на прикордонних водотоках.

Перелік протоколів зустрічей робочих груп та експертів представлені у **Додатках № 1а (UA) та № 1б (RO)** до цього Протоколу.

2.1. Регламент українсько-румунського співробітництва з питань захисту від паводків та льодових явищ на водотоках та внутрішніх водах

Річка Тиса

Згідно зі статтею 14 Регламенту співробітництва, Сторони інформували одна одну про виконання положень Регламенту, функціонування інформаційного потоку, дані та

характерні явища, пов'язані з потоком води, про усунення небезпеки, викликані льодом, заходи захисту від повеней у разі їх утворення.

Експерти констатували, що протягом 2019 - 2022 років на річці Тиса (спільна ділянка) – не було зафіксовано значних паводків, таких як у листопаді 1998 року, березні 2001 року та липні 2008 року.

У той же час українська Сторона інформувала, що протягом періоду 2019-2022 років у створі р. Тиса м. Тячів I ступінь протипаводкового захисту вводилась 3 рази (червень 2020, січень 2022, грудень 2022); у створі р. Тиса смт Великий Бичків III ступінь протипаводкового захисту вводився 1 раз (червень 2020), II ступінь – 2 рази (січень 2022, грудень 2022).

При перевищенні рівня захисту, зареєстрованих на гідрометричних станціях, вказаних у Регламенті співробітництва, були сформовані і передані електронною поштою гідрологічні попередження.

Протягом 2019-2022 років українська Сторона передала для вивчення та погодження румунській Стороні проєктні документації щодо проведення робіт з розчистки русла р. Тиса на наступних ділянках:

- ділянка р. Тиса біля ПЗ 284, ПЗ 286 – 287, ПЗ 291 – 292;
- р. Тиса біля смт Великий Бичків, в районі ПЗ 302 – 304, ПЗ 304 – 305;
- р. Тиса в районі ПЗ 283 – 286, ПЗ 278 – 279;
- р. Тиса в районі ПЗ 254 – 256;
- р. Тиса в районі ПЗ 277 – 278, с. Грушево.

Документації проаналізовано та погоджено румунською Стороною.

Спільний огляд протипаводкових споруд не проводився через коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) та небезпечну ситуацію в прикордонній зоні. Кожна зі Сторін провела огляд протипаводкових споруд на своїй території.

Сторони обговорили та домовились, що найближчий спільний огляд гідротехнічних споруд на спільній прикордонній ділянці річки Тиса буде організований протягом 2024 року. Сторони погодять дати проведення огляду шляхом листуванням.

Річки Прут та Сірет

Сторони проаналізували виконання Регламенту співробітництва в рамках зустрічей, які наведені нижче.

2021 рік

- 22-24 листопада 2021 року, м. Чернівці, Україна.

Експерти Сторін спільно провели огляд протипаводкових споруд на річках Прут та Сірет в прикордонній зоні на території України.

річка Прут

- Місце запропонованих робіт капітального ремонту берегового кріплення на р. Прут в с. Костичани (ділянка №1) Новоселицького району Чернівецької області (ліквідація наслідків червневого паводку 2020 року), район ПЗ 914 (поблизу прикордонних воріт №9). На місці відмічено необхідність проведення запроєктованих робіт для ліквідації наслідків червневого паводку 2020 року. Документація по цьому об'єкту погоджена румунською Стороною.

- Місце запропонованих робіт капітального ремонту берегового кріплення на р. Прут в с. Ванчиківці (ділянка №3) Новоселицького району Чернівецької області (ліквідація наслідків червневого паводку 2020 року), район ПЗ 909 (поблизу прикордонних воріт №5). Відмічено необхідність проведення запроєктованих робіт для ліквідації наслідків паводків попередніх років. Документація по цьому об'єкту погоджена румунською Стороною.

- Проведення робіт по захисту лівого берега річки Прут поблизу прикордонного моста - с. Тарасівці ПЗ 905 (приблизно 50 м вище кордону з Румунією). Роботи, які

знаходяться в стадії виконання були запроектовані з метою захисту населеного пункту Тарасівці та найближчих територій сільськогосподарських угідь. Документація для проведення цих робіт погоджена румунською Стороною.

річка Сірет

- Поблизу населеного пункту Просіка - вище впадіння річки Малий Сірет, лівий берег, проведені роботи з метою забезпечення захисту дамби від руйнування габійними ящиками та з плотовими клітинами у верхній частині.

- В районі населеного пункту Просіка приблизно 500 м, вище від першої ділянки, заплановано комплекс заходів, спрямованих на запобігання ерозії берега: руслорегулюючі роботи для захисту правого берегу, закриття рукава, який утворився в результаті ерозії, та кріплення перемички негабаритним каменем у верхній частині.

- У районі населеного пункту Йорденешти, вище мосту, який перетинає річку Сірет, буде реалізовано укріплення лівого берега з технічним рішенням, як в районі Просіка.

На ділянках річок, які були оглянуті, констатовано відсутність природних або штучних перешкод, складування матеріалів, інших чинників, які через їхню наявність або їх природу можуть перешкоджати вільній течії вод.

- 24-26 листопада 2021 року, м. Ботошани, Румунія.

Експерти Сторін спільно провели огляд протипаводкових споруд на річках Прут та Сірет в прикордонній зоні на території Румунії, а саме:

річка Прут

- Берегоукріплення Баранка I;
- Берегоукріплення Баранка II;
- Берегоукріплення Баранка III;
- Берегоукріплення Баранка IV.

Сторони констатували, що внаслідок паводків минулих років збільшилися ерозійні процеси на ділянках оглянутих берегоукріплень. Берегоукріплення Баранка I, Баранка II і Баранка III частково зруйновані, а берегоукріплення Баранка IV зруйновано повністю. Відмічено присутність складування алювіальних відкладів, які розташовані як біля правого, так і біля лівого берегів. Алювіальні відклади, які знаходяться біля лівого берега, перенаправляють потік води до правого берега на берегоукріплення Баранка I. Ці відклади сформовані в результаті проходження паводків 2020 та 2021 років. Також алювіальні відклади, які знаходяться біля правого берега, сформовані на ділянці Баранка вище по течії (де проводилися роботи по видаленню алювіальних відкладів в попередні роки).

річка Сірет

- Гідрометричні автоматичні станції Сірет.
- Берегоукріплення правого берега, що розташовані вище гідрометричних автоматичних станцій.

Відмічено, що фашинне кріплення зруйноване в наслідок проходження паводку 2020 року.

На ділянках річок Прут та Сірет, які були оглянуті, засвідчено відсутність природних та штучних перешкод, складування матеріалів та інших чинників, які через їхню наявність або їх природу можуть перешкоджати вільній течії.

Відповідно до статті 14 Регламенту українсько-румунського співробітництва з питань захисту від паводків та льодових явищ на водотоках та внутрішніх водах Сторони провели обмін Звітами по річках Сірет та Прут за 2021 рік.

В прикордонній зоні річки Сірет та її приток не було видалено алювіальних відкладів протягом 2021 року.

2022 рік

Координатори двох Сторін спільно з експертами проаналізували діяльність робочої групи за 2022 рік та констатували, що у зв'язку з розпочатою 24 лютого 2022 року широкомасштабною воєнною агресією російської федерації на території України, заплановані Робочою програмою на 2022 рік заходи, не виконані в повному обсязі.

За звітний період проведена онлайн-зустріч робочої Групи по вирішенню проблем, пов'язаних з річками Прут та Сірет та їх приток в прикордонній зоні у період 16-17 листопада 2022 року.

В листопаді місяці, перед вищевказаною зустріччю, кожною Стороною був проведений огляд протипаводкових споруд в прикордонній зоні на своїй території.

Українська Сторона

Річка Прут

- Район населеного пункту Костичани, ПЗ 914 (поблизу прикордонних воріт № 9). Капітальний ремонт берегового кріплення на р. Прут в с. Костичани (ділянка № 1) Новоселицького району Чернівецької області (ліквідація наслідків червневого паводку 2020 року) було заплановано завершити до кінця 2022 року. Ці роботи виконувались згідно з проектно-кошторисною документацією, погодженою румунською Стороною. У зв'язку з відсутністю фінансування, роботи не були завершені.

- Район населеного пункту Ванчиківці, ПЗ 909 (поблизу прикордонних воріт № 5). Капітальний ремонт берегового кріплення на р. Прут (ліквідація наслідків червневого паводку 2020 року) було заплановано завершити до кінця 2022 року. Ці роботи виконувались згідно з проектно-кошторисною документацією, погодженою румунською Стороною. У зв'язку з відсутністю фінансування, роботи не були завершені.

- Район населеного пункту Тарасівці, на лівому березі р. Прут поблизу прикордонного моста, ПЗ 905 (приблизно 50 м вище кордону з Румунією). Роботи виконано згідно з проектно-кошторисною документацією, погодженою румунською Стороною. Капітальний ремонт кріплення берега р. Прут в с. Тарасівці Новоселицького району Чернівецької області повністю завершений.

Річка Сірет

- Район населеного пункту Терблече Чернівецького району. З метою припинення активної ерозії, як лівого так і правого берегів (прикордонна зона з румунською Стороною), необхідно провести берегоукріплюючі роботи на двох ділянках, загальною протяжністю 700 метрів.

- Район населеного пункту Черепківці Чернівецького району. Встановлено, що гідротехнічна споруда, побудована в минулі роки, а саме берегоукріплення на правому березі, протяжністю 200 м знаходиться у доброму стані.

- Район населеного пункту Йорданешти Чернівецького району (ділянка русла вище мосту, який перетинає р. Сірет). Капітальний ремонт берегоукріплення на р. Сірет в с. Йорданешти (ліквідація наслідків червневого паводку 2020 року), який розпочався у 2021 році виконано на 75%. Цими роботами з капітального ремонту берегового кріплення буде захищено від шкідливої дії вод населений пункт Йорданешти та найближчі території сільськогосподарських угідь. Завершення робіт планувалось у 2022 році. У зв'язку з відсутністю фінансування, роботи не були завершені.

- На річці Сучава в населеному пункті Шепіт Вижицького району берегоукріплюючі споруди знаходяться у доброму стані.

Румунська Сторона

Річка Прут

- Берегоукріплення Баранка I, Баранка II, Баранка III частково пошкоджені в результаті проходження паводків, які відбулись у період до 2022 року. Берегоукріплення Баранка IV повністю зруйноване.

Впродовж 2022 року протипаводкові роботи на суміжній ділянці кордону не проводились. На захисних спорудах правого берега річки Прут, розташованих у районі Баранка та районі Орофтяна, виконувались поточні роботи з укріплення надводної частини укосів, а також роботи з відновлення призми каменем. Виконано роботи з перепрофілювання русла р. Прут шляхом видалення алювіальних відкладів відповідно до технічної документації, погодженої з українською Стороною.

Річка Сірет

Комплекс протипаводкових споруд та водосховище Рогожешті, які розташовані на 17 км нижче держкордону, мають добрий технічний стан і експлуатуються в безпечному режимі.

Враховуючи період посухи, були виконані роботи з перепрофілювання русла річки Сірет для того, щоб забезпечити оптимальні умови роботи автоматичних станцій поруч з гідрометричною станцією Сірет.

В прикордонній зоні річки Сірет та її притоках не було видалено алювіальних відкладів впродовж 2022 року.

Українська Сторона проінформувала, що в прикордонній зоні річок Прут та Сірет не було видалено алювіальних відкладів впродовж 2022 року.

Щодо проведення робіт з розчистки русла річок Тиса, Прут і Сірет для забезпечення пропуску води на спільній прикордонній ділянці експерти обох Сторін представили обсяги видалених алювіальних відкладів, які були забрані протягом 2019 - 2022 років, які представлені у **Додатках № 2а (UA)** та **№ 2б (RO)** до цього Протоколу.

Річка Дунай

В 2019 році експерти Сторін спільно провели щорічний обов'язковий огляд протипаводкових споруд в прикордонній зоні річки Дунай, ділянка Рені-Ізмаїл. Експерти констатували що гідротехнічні споруди знаходяться в задовільному робочому стані та відповідають меті їх будівництва.

За 2020-2021 роки спільні огляди протипаводкових споруд не проводилися через пандемію коронавірусу SARS-CoV-2 (COVID-19). У цьому контексті кожна зі Сторін провела огляд з перевірки протипаводкових споруд на своїй території.

2022 рік

Сторонами спільний огляд протипаводкових споруд не проводився через небезпечну ситуацію в прикордонній зоні, у зв'язку з розпочатою 24 лютого 2022 року широкомасштабною воєнною агресією російської федерації на території України. У цьому контексті кожна зі Сторін провела огляд протипаводкових споруд на своїй території.

Українська Сторона проінформувала, що управліннями водного господарства було проведено очистку від мулу каналів Орловський, Громадський та Міжколгоспний з метою забезпечення водообміну водосховищ Кагул, Катлабух та наповнення водосховищ Татарбунарського тракту.

2.2. Регламент українсько-румунського співробітництва по обміну гідрологічними та метеорологічними даними

Обмін щоденними гідрологічними даними і прогнозами між Сторонами здійснювався відповідно до положень Регламенту співробітництва. Експерти обох Сторін відмітили, що обмін оперативною інформацією протягом 2019-2022 років здійснювався між Національним інститутом гідрології і водного господарства (INHGA, м.Бухарест, Румунія) та Українським гідрометеорологічним центром (УкрГМЦ, м.Київ, Україна) електронною поштою щоденно до 11⁰⁰ години в кодї HYDRA, відповідно до Регламенту співробітництва.

Румунська Сторона щоденно передавала телеграму HYDRA до 12.00 години по каналу GTS BMO, гідрологічні дані відповідно до Додатку 1а Регламенту співробітництва.

Українська Сторона щоденно передавала телеграму HYDRA до 11.00 години по каналу GTS BMO та електронною поштою румунській Стороні гідрологічні дані відповідно до Додатку 1б Регламенту співробітництва.

Сторони провели обмін річними гідрометеорологічними даними для річок Тиса, Прут та Сірет і для річки Дунай відповідно до Додатків 6а та 6б Регламенту співробітництва за 2019 - 2022 роки.

Річка Тиса

Відповідно до положень Додатків 1а та 1б Регламенту співробітництва здійснювався щоденний обмін гідрологічними даними між Закарпатським обласним центром з гідрометеорології (Україна) та Басейновим управлінням Сомеш-Тиса (Румунія).

Також між Сторонами проводився обмін інформацією про запаси води у сніговому покриві у відповідності до Додатку 4 Регламенту між Національним інститутом гідрології і водного господарства (INHGA Бухарест, Румунія) та Українським гідрометеорологічним центром (УкрГМЦ Київ, Україна).

Водночас гідрологічні попередження та прогнози були надіслані електронною поштою між Закарпатським обласним центром з гідрометеорології (Україна) та Басейновим управлінням Сомеш-Тиса (Румунія) згідно з положеннями Додатків 2а та 2б до Регламенту співробітництва.

У період 2019-2022 роках українська Сторона оприлюднювала щоденну оперативну гідрометеорологічну інформацію на сайті www.gmc.uzhgorod.ua, яка є загальнодоступною. Українська Сторона просить румунську Сторону розглянути можливість передачі оперативної гідрометеорологічної інформації по гідрологічним постам в суббасейнах річок Тиса, Вішеу та Іза та гідрометеорологічні прогнози по цим суббасейнам в режимі реального часу на електронну адресу apgduzhgorod@meteo.gov.ua

Румунська Сторона буде передавати зазначену інформацію через Басейнову адміністрацію вод Сомеш-Тиса із залученням Національного інституту гідрології та водного господарства.

Відповідно до Додатків 6а та 6б Регламенту, Сторони здійснили взаємний обмін щорічними гідрологічними та метеорологічними даними за 2019-2022 роки, у електронному та паперовому вигляді.

Експерти констатували, що спільні виміри витрат води у 2019-2022 роки на річці Тиса в створі історичного мосту смт Солотвино (Україна) та м. Сігету Мармаціей (Румунія) здійснювалися щомісячно відповідно до узгодженої Програми та статті 12 і Додатку 7 Регламенту.

Річки Прут та Сірет

За період 2019-2022 роки експерти під час зустрічей проінформували, що обмін щоденними гідрологічними даними здійснювався між Українським гідрометеорологічним

центром (Україна) і Басейною адміністрацією вод Прут-Бирлад та Басейною адміністрацією вод Сірет (Румунія) регулярно відповідно до Додатків 1а та 1б Регламенту. Параметри, час та форма передачі на рівні центральних і територіальних установ були дотримані.

Під час розвитку небезпечних явищ між Чернівецьким обласним центром з гідрометеорології (Україна) та Басейною адміністрацією вод Прут-Бирлад і Басейною адміністрацією вод Сірет (Румунія) здійснювався обмін гідрологічними попередженнями та прогнозами про небезпечні гідрологічні та метеорологічні явища відповідно до Додатку 2а та 2б Регламенту співробітництва.

Сторонами здійснювався обмін інформацією про запаси води у сніговому покриві між Національним інститутом гідрології і водного господарства Румунії та Українським гідрометеорологічним центром відповідно до Додатку 4 Регламенту.

В рамках робочої Групи по проблемах річок Прут та Сірет здійснювався обмін щорічними гідрологічними та метеорологічними даними у електронному та паперовому вигляді за 2019-2022 роки відповідно до Додатків 6а та 6б Регламенту.

Відповідно до статті 12 Регламенту експерти Басейнової адміністрації Прут-Бирлад, Басейнової адміністрації вод Сірет та Чернівецького обласного центру з гідрометеорології спільно провели виміри витрат води в створі Сторожинець – Сірет та Чернівці – Прут з власними приладами та обладнанням, а саме:

- 27 листопада 2019 року;
- 23 червня 2021 року.

Отримані дані є близькими за значеннями і знаходяться в межах норми.

2019 рік

За даними спостережень 2019 рік був без значних паводків та без особливих метеорологічних явищ. Найбільш значні опади в 2019 році відбулись у квітні, травні та червні, а зареєстровані максимальні опади за 24 години склали 32,9 мм (07.05.2019 р.), а 33 мм (04.06.2019 р.).

У суббасейні Пруту в 2019 році річні максимальні підйоми рівнів води були зареєстровані в травні-червні в результаті значних опадів, що відмічалися в цьому періоді. Значення максимальних витрат, зареєстровані на гідрологічних станціях Чернівці та Редеуць Прут, не були значними та набагато нижчими максимальних значень попередніх років. Вони становили на гідрологічній станції Чернівці 882 м³/с (02.05.2019р.) та 394 м³/с (01.06.2019р.), на гідрологічній станції Редеуць Прут - 708 м³/с (09.05.2019р.) і 559 м³/с (01.06.2019р.).

В суббасейні Сірету в 2019 році, з точки зору гідрометеорологічної ситуації були також без високих рівнів та стихійних метеорологічних явищ. Найбільш значні дощові періоди зареєстровані в кінці весни та на початку літа. Максимальна витрата в 2019 році зареєстрована під час паводку 8 травня на гідрологічній станції Сторожинець із значеннями Q=113 м³/с, на гідрологічній станції Сірет - 21 травня із значенням Q=216 м³/с.

Гідрологічні дані передавалися у вигляді телеграми HYDRA з періодичністю відповідно до статей 4, 5, 6 та Додатків 1а, 1б, 2а, 2б Регламенту.

Відповідно до Додатків 6а та 6б Регламенту Сторони обмінялися щорічними гідрометеорологічними даними за 2019 рік.

Згідно статті 12 Регламенту 27 листопада 2019 року експерти Сторін спільно виконали вимірювання витрат води власним обладнанням на гідропосту Чернівці на річці Прут та гідропосту Сторожинець на річці Сірет. Отримані дані є близькими за значеннями та знаходяться в межах норми.

2020 рік

Відповідно до Регламенту співробітництва експерти обмінялися інформацією про високі рівні води, які сформувалися внаслідок випадіння тривалих інтенсивних опадів та добігання паводкової хвилі.

В 2020 році максимальні місячні значення опадів зареєстровані в травні на гідрологічній станції Чернівці (130,5 л/м²) та в червні місяці на гідрологічній станції Орофтяна - 173,4 л/м² та на гідрологічній станції Редець Прут - 270,4 л/м², що вище багаторічних місячних значень. Кількість опадів в 2020 році була близькою до кліматичної норми з коефіцієнтом 1,15.

Максимальні річні рівні води були зареєстровані в червні в результаті значної кількості опадів. Максимальна зареєстрована витрата води становила: на гідрологічній станції Чернівці - 2160 м³/с (24 червня), на гідрометричній станції Редець Прут - 2835 м³/с (26 червня). Максимальний рівень 825 см на гідрометричній станції Орофтяна 25 червня. Відповідно до історичних значень вони є відносно меншими, але призвели до значних деформацій русел, ерозії та відкладення алювіальних матеріалів на відрізьку Орофтяна-Редець Прут.

В 2020 році на р.Сірет на гідрологічному посту Сторожинець 22 червня зареєстровані максимальні витрати зі значенням Q=261 м³/с, на гідрологічному посту Сірет - Q=292 м³/с. Дані значення є меншими в порівнянні з багаторічними.

2021 рік

Експерти обговорили стан проведення обміну гідрометеорологічними даними протягом 2021 року, а саме:

У період листопад-грудень 2021 року Сторони одна одній передавали, при необхідності, дані щодо запасу води в сніговому покриві від станцій, які вказані в Додатку 4 Регламенту.

Координатори констатували, що гідрологічні дані були передані з періодичністю відповідно до вимог статей 4, 5, 6 та Додатків 1а, 1б, 2а і 2б Регламенту. Параметри, час та форма передачі на рівні центральних і територіальних установ були дотримані.

Сторони обмінялися щорічними гідрометеорологічними даними для річок Прут та Сірет відповідно до Додатків 6а та 6б Регламенту співробітництва.

Відповідно до статті 12 Регламенту співробітництва 23 червня 2021 року експерти Басейнової адміністрації вод Прут-Бирлад, Басейнової адміністрації вод Сірет та Чернівецького обласного центру з гідрометеорології спільно провели гідрологічні виміри витрат води в створі Сторожинець – Сірет та Чернівці – Прут з власними приладами та обладнанням. Отримані дані є близькими за значеннями і знаходяться в межах норми.

2022 рік

Відповідно до Протоколу зустрічі робочої Групи по проблемах річок Прут та Сірет (17 листопада 2022 року), українська Сторона з 17 листопада 2022 року щоденно передавала гідрологічні бюлетені, складені Чернівецьким обласним центром з гідрометеорології. В період листопад-грудень 2022 року Сторони передавали, при необхідності, дані щодо запасу води в сніговому покриві від станцій, які вказані в Додатку 4 Регламенту співробітництва. Констатовано, що гідрологічні дані були передані з періодичністю відповідно до вимог статей 4, 5, 6 та Додатків 1а, 1б, 2а і 2б Регламенту співробітництва. Параметри, час та форма передачі на рівні центральних і територіальних установ були дотримані. Українська Сторона передала щорічні гідрометеорологічні дані для річок Прут та Сірет відповідно до Додатку 6б, а румунська Сторона передала щорічні гідрометеорологічні дані для річки Прут відповідно Додатку 6а Регламенту за 2022 рік.

Через повномасштабне вторгнення рф на територію України, спільні витрати води на річці Прут та річці Сірет не проводились.

Річка Дунай

2019 рік

Сторони обмінялись в електронному вигляді гідрологічними даними відповідно до Додатків 6а та 6б Регламенту співробітництва. Вимірювання витрат води та наносів у 2019

році Сторони проводили на прикордонних створах, наведених у додатку 7 Регламенту. Однак, ці виміри проводились Сторонами у різні строки, тому отримані результати не можуть бути використані для їх порівняння.

2020 рік

У 2020 році експерти проводили спільні гідрологічні вимірювання відповідно до Регламенту, а саме:

- проведення спільних гідрологічних вимірювань на р. Дунай в створі Ісакча (54 миля) і на Кілійському рукаві у створі Чатал-Ізмаїл (115 км) 26 серпня 2020 року;
- проведення спільних гідрологічних вимірювань на Кілійському рукаві в створі 20 км (Переправа) 28 серпня 2020 року.

Сторони обмінювалися даними отриманими в результаті проведених вимірювань.

Експерти обмінялися річними даними за 2020 рік згідно з Додатками 6а та 6б Регламенту.

2021 рік

У 2021 році експерти проводили гідрологічні виміри на сумісних гідрологічних створах відповідно до положень Регламенту, а саме:

Румунська сторона:

- 5 гідрологічних вимірювань на р. Дунай - гідроствор Ісакча (54 миля): 23 травня, 02 липня, 27 липня, 06 вересня та 10 жовтня;
- 5 гідрологічних вимірювань на р. Дунай, рук. Кілійський - гідроствор Чатал-Ізмаїл (115 км): 24 травня, 02 липня, 27 липня, 06 вересня та 10 жовтня;
- 3 гідрологічні вимірювання на р. Дунай, рук. Кілійський - гідроствор Переправа (20 км): 26 травня, 05 липня та 15 жовтня.

Українська Сторона:

- 5 гідрологічних вимірювань на р. Дунай - гідроствор 54 миля (Ісакча): 13 травня, 30 травня, 08 червня, 14 червня, 12 жовтня;
- 5 гідрологічних вимірювань на р. Дунай, рук. Кілійський - гідроствор 115 км (Чатал-Ізмаїл): 14 травня, 31 травня, 09 червня, 15 червня та 12 жовтня;
- 1 гідрологічне вимірювання на р. Дунай, рук. Кілійський - гідроствор 20 км (Переправа) 08 серпня.

Експерти обмінялися річними даними за 2021 рік згідно з Додатками 6а та 6б Регламенту.

2022 рік

Експерти обмінялися річними даними за 2022 рік згідно з Додатками 6а та 6б Регламенту співробітництва.

У зв'язку з військовою агресією РФ, у 2022 році спільні гідрологічні вимірювання, передбачені Додатком 7 Регламенту співробітництва не проводились, але Сторони проводили гідрологічні вимірювання окремо, на спільних ділянках, зазначених у Додатку 7, а саме:

Румунська Сторона:

- 2 гідрологічні вимірювання на ділянці Ісакча (54 миля): 24 травня та 8 серпня;
- 2 гідрологічні вимірювання на ділянці Ізмаїльський Чатал (115 км): 24 травня та 8 серпня;
- 2 гідрологічні вимірювання на ділянці Переправа (20 км): 27 травня та 11 серпня.

Українська Сторона:

- 3 гідрологічні вимірювання на ділянці 54 миля (Ісакча): 15 липня, 26 жовтня та 15 листопада;
- 3 гідрологічні вимірювання на ділянці 115 км (Ізмаїльський Чатал): 15 липня, 26 жовтня та 15 листопада.

2.3. Регламент українсько-румунського співробітництва з оцінки якості прикордонних вод та заходи, що вживаються при надзвичайних забрудненнях, яких неможливо уникнути на прикордонних водотоках

Сторони констатували, що протягом 2019-2022 років співпраця проводилася у відповідності до положень Регламенту українсько-румунського співробітництва з оцінки якості прикордонних вод та заходів, що вживаються при надзвичайних забрудненнях, якого неможливо уникнути на прикордонних водотоках.

Річка Тиса

Експерти обох Сторін встановили, що в період 2019-2022 роки кожною Стороною було відібрано 12 проб води щорічно з річки Тиса в створах Валя Вішеулуй-Ділове та Течеу-Тячів відповідно до Програм відборів проб води та спільних вимірів витрат води річки Тиса, за винятком відбору проб води українською Стороною у березні 2022 року.

У 2020 році спільні відбори проб з річки Тиса у створі історичного мосту Сігету-Мармація-Солотвіно (Слатіна) не були проведені через пандемію коронавірусу SARS-CoV-2 (COVID-19).

Для оцінки якості води у цих двох створах на румунсько-українській прикордонній ділянці були розраховані наступні статистичні параметри: значення 90% (10%) забезпеченості або середньоарифметичне (річне) значення на основі погоджених результатів аналізів, без урахування значень нижче межі виявлення. Оцінка проведена тільки для показників якості, для яких існують гранично допустимі концентрації визначені в Додатку 9 до Регламенту в розрізі кожного року з 2019 по 2022 роки.

Сторони констатували, що значення визначених показників є порівнянними, за винятком показника залізо загальне. Різниця між значеннями, отриманими для показника залізо загальне у пробах, відібраних у період 2019-2022 рр., зумовлена відмінністю аналітичних методів та методик, які використовуються двома лабораторіями. Українська Сторона застосовує спектрофотометричний метод (молекулярна абсорбція), а румунська Сторона застосовує методику ICP-MS (мас-спектрометрія з індуктивно зв'язаною плазмою).

Сторони констатували, що для кожної групи показників у 2019, 2020, 2021 та 2022 роках якість води класифіковано як «добрий» або «відмінний» стани якості. Стан якості води за кожною групою показників встановлювався за найгіршим показником.

Аналіз динаміки зміни якості прикордонних вод з часом проводився на основі співставлення середніх значень, розрахованих для базового п'ятирічного періоду, та середніх значень року за який проводиться оцінка. Результати аналізів за 2019, 2020, 2021 та 2022 роки у двох створах показують збереження якості води річки Тиса.

Експерти Сторін визначили показники якості води для порівняння при проведенні спільних відборів проб води у 2024 році у створі Сігету-Мармація-Солотвіно (Слатіна) на річці Тиса, а саме: розчинений O_2 , ХСК, азот амонійний, фосфор фосфатів, електропровідність, сухий залишок, цинк розчинений, залізо загальне, мідь розчинена.

Сторони обговорили та затвердили Графік відбору проб води для річки Тиса на 2024 рік:

- на ділянці історичного мосту Сігету Мармація-Солотвіно (Слатіна), для спільних відборів проб для порівняння;
- на ділянках Валя Вішеулуй-Ділове та Течеу Мік-Тячів щомісячні відбори проб для

оцінки якості води.

Для кожного окремого року 2019, 2021 і 2022 аналіз проб води, спільно відібраних з річки Тиса у створі історичного мосту Сігету Мармація-Солотвіно (Слатіна), проводився в лабораторії якості вод Системи водного господарства Марамуреш (Бая-Маре), Басейнова адміністрація вод Сомеш-Тиса та відділі інструментально-лабораторного контролю Державної екологічної інспекції у Закарпатській області (м. Ужгород) з використанням власних методів аналізу та обладнання.

Річки Прут та Сірет

Впровадження Регламенту співробітництва проведено відповідно до робочих програм на 2019-2022 роки.

Відбори проб води проводилися на річках Прут та Сірет в прикордонних створах:

Для річки Прут

- українська Сторона у створі Тарасівці (прикордонний міст);
- румунська Сторона у створі Орофтяна, 500 м нижче кордону.

Для річки Сірет

- українська Сторона у створі Черепківці (автомобільний міст);
- румунська Сторона у створі, який розташований нижче кордону з Україною на 1 кілометр.

Визначення показників якості проведені в лабораторіях Басейнової адміністрації вод Сірет, Системи водного господарства Сучава, Басейнової адміністрації вод Прут-Бирлад, Системи водного господарства Ботошани і Басейнового управління водних ресурсів річок Прут та Сірет. Кожна лабораторія використовувала власні методи вимірювань та обладнання.

2019 рік

Проби води відбиралися щомісяця в установлені дати та час в прикордонних створах річок Прут та Сірет відповідно до Графіку відбору проб. Складено 12 бюлетенів для кожного пункту і для кожної Сторони.

8 травня та 4 вересня 2019 року експерти Сторін спільно відібрали проби води з річки Прут у створі Тарасівці (прикордонний міст) та річки Сірет у створі Черепківці (автомобільний міст).

Також 4 вересня 2019 року фахівці трьох лабораторій (Ботошани, Сучава, Чернівці) провели в басейновій лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Басейнового управління водних ресурсів річок Прут та Сірет верифікацію робочих методик для показників якості, по яких зареєстровані значні розбіжності в отриманих результатах Сторін.

Встановлено, що показники, які визначались є співставленими, з незначними різницями між отриманими значеннями, для певних показників якості, що зумовлено різними методами та обладнанням, що використовуються цими лабораторіями. Найбільші відмінності були зафіксовані по показниках: розчинений кисень, амоній, магній, хлориди, залізо та марганець.

Для оцінки якості води проаналізовані середні значення за 2019 рік і відмічено, що для більшості показників, спостерігалися подібні річні зміни в обох Сторін, середні концентрації залишалися приблизно постійними та досить близькими за значеннями. Хороша якість (стан) води річки Прут, на ділянці Тарасівці (UA) - Орофтяна (RO) та води річки Сірет на ділянці Черепківці (UA) - 1 км нижче за течією кордону (RO) зберігається.

2020 рік

Оцінка якості прикордонних вод річок Прут та Сірет проведена відповідно до вимог нового Регламенту співробітництва і згідно Робочої програми на 2020 рік.

Проби води відбиралися щомісяця в установлені дати та час в прикордонних створах річок Прут та Сірет відповідно до Графіку відбору проб. Складено 12 бюлетенів для кожного пункту і для кожної Сторони.

У зв'язку з міжнародною епідеміологічною ситуацією, викликану поширенням коронавірусу SARS-CoV-2 (Covid-19), у 2020 році спільні відбори проб не проводилися.

Показники, які визначались є співставленими, з невеликими відмінностями між отриманими значеннями, для певних показників якості, що зумовлено різними методами та обладнанням, що використовуються цими лабораторіями. Найбільші відмінності були зафіксовані по показниках: розчинений кисень, амоній, магній, фосфор загальний та залізо.

Для оцінки якості вод річок Прут та Сірет за 2020 рік проведено аналіз середніх річних значень 90% забезпеченості, відповідно 10% згідно Додатку 9 Регламенту.

Відмічено, що зберігається «добрий» стан якості вод у створах річок Прут та Сірет.

2021 рік

Проби води відбиралися щомісяця в установлені дати та час в прикордонних створах річок Прут та Сірет відповідно до Графіку відбору проб на 2021 рік. Складено 12 бюлетенів для кожного пункту і для кожної Сторони.

До проведення онлайн-зустрічі (16-17 листопада 2022 року) експерти провели обмін бюлетенями з метою співставлення та оцінки якості прикордонних вод відповідно статті 8 Регламенту.

23 червня та 1 вересня 2021 року експерти Сторін спільно відібрали проби води з р. Прут – створ Тарасівці (прикордонний міст) та р. Сірет – створ Черепківці (автомобільний міст) відповідно до статей 4 і 6 Регламенту співробітництва.

Експерти спільно проаналізували дані якості прикордонних вод за 2021 рік та в результаті аналізу констатували наступне: значення показників, які визначались, є співставленими, з невеликими відмінностями між отриманими значеннями, для певних показників якості, що зумовлено різними методами та обладнанням, що використовуються цими лабораторіями.

Для проб води відібраних у 2021 році у створах на річках Прут та Сірет для кожної групи показників отримали стан якості, який відповідає «дуже добрий» та «добрий».

Для оцінки якості вод річок Прут та Сірет за 2021 рік проведено аналіз середніх річних значень 90% забезпеченості, відповідно 10% згідно Додатку 9 Регламенту. Відмічено, що зберігається «добрий» стан якості вод у створах відповідних двох річок.

2022 рік

Відбір проб проводився щомісячно у встановлені дати та час відповідно до Графіку відбору проб води в прикордонних створах на річках Прут та Сірет на 2022 рік. Отримано бюлетені аналізів якості води для кожного створу та для кожної Сторони, а саме:

- Для річки Прут отримано 12 бюлетенів вимірювань якості вод по кожному створу для румунської Сторони та 11 бюлетенів для української Сторони:
 - українська Сторона у створі Маршинці (автомобільний міст);
 - румунська Сторона у створі Орофтяна, 500 м нижче кордону.

- Для річки Сірет отримано 11 бюлетенів вимірювань якості вод по кожному створу та для кожної Сторони:
 - українська Сторона у створі Черепківці (автомобільний міст);
 - румунська Сторона у створі - 1 кілометр нижче кордону з Україною.

Експерти констатували, що у березні місяці не відбувся відбір проб води з річок Прут та Сірет українською Стороною, а в квітні румунська Сторона не провела відбір проб води з річки Сірет.

Проведений обмін результатами вимірювань з метою співставлення та оцінки якості прикордонних вод відповідно до статті 8 Регламенту.

Експерти спільно проаналізували дані якості прикордонних вод за 2022 рік і констатували наступне: показники, які визначались є співставленими, з невеликими відмінностями між отриманими значеннями для певних показників якості, що зумовлено різними методами та обладнанням, що використовуються цими лабораторіями.

В жовтні та листопаді констатовано розбіжності для значень показників цинк та розчинений нікель, зареєстрованих українською Стороною, але вони не вплинули на водний об'єкт та «добрий» стан зберігся.

Експерти запропонували розширити перелік показників якості вод, які вимірюються лабораторіями з додаванням наступних органічних мікрозабруднювачів: алахлор, атразин, нафталін, алдрин, діелдрин, ендрин та ізодрин.

Оцінка якісного стану річок Прут та Сірет за 2022 рік виконана на основі середньорічних значень 90% забезпеченості, відповідно 10% згідно Додатку 9 Регламенту. Відмічено, що зберігається «добрий» стан якості вод у створах відповідних двох річок.

В подальшому, експерти пропонують, за місяць до проведення зустрічі здійснювати обмін зведеними таблицями з отриманими лабораторіями результатами (Додаток 7 Регламенту).

Сторони узгодили Графік відбору проб води в прикордонних створах на річках Прут та Сірет на 2024 рік.

Річка Дунай

2019 рік

Експерти робочої Групи по проблемах ріки Дунай до зустрічі провели обмін даними в електронному вигляді та проаналізували дані якості вод за 2019 рік відповідно до Регламенту і відмітили наступне:

- протягом 2019 року українська Сторона не здійснювала вимірювання для правого берега та середини р. Дунай у відповідних двох контрольних створах м. Рені 71 миля та м. Вилкове 20 км, передбачених у Додатку 2 Регламенту;

- українська Сторона виконала тільки 6 відборів проб у другому півріччі 2019 року на лівому березі у двох створах м. Рені 71 миля та м. Вилкове 20 км у зв'язку з ліквідацією Дунайського регіонального офісу водних ресурсів;

- румунська Сторона здійснила протягом 2019 року відбори проб у відповідних контрольних створах м. Рені 132 км та м. Вилкове 17 км відповідно – створи на лівому, правому берегах та середині р. Дунай, як передбачено Додатком 2 Регламенту;

- українська Сторона у 2019 році не проводила вимірювання за показниками: розчинені ртуть, кадмій, свинець, хром, нікель, миш'як, цинк, загальні марганець та ціаніди, феноли, індекс сапробності фітопланктону та хлорофіл-а;

- Сторонами не проведені два спільних щорічних відбори проб води, передбачені Робочою програмою на 2019 рік.

Експерти констатували, що методи обробки отриманих первинних даних відрізняються.

2020 рік

У період 5 - 6 серпня 2020 року експерти провели спільний відбір проб води з двох ділянок моніторингу Рені - 71 миля та Вилкове Кілійський рукав, 20 км, по середині річки.

Протягом 2020 року експерти провели обмін результатами вимірювань з метою співставлення та оцінки якості вод в прикордонних створах відповідно до Регламентів та їх Додатків та констатовано наступне:

- Ділянка Вилкове 17 (20) км – середина

Румунська Сторона проводила вимірювання за всіма показниками якості води та з періодичністю, встановленою у Додатку 4 до Регламенту, за виключенням сухого залишку (4 вимірювання замість 12).

Українська Сторона проводила вимірювання за більшістю показників якості води та з періодичністю, визначеною у Додатку 4 Регламенту, крім загальних ціанідів, розчиненого миш'яку, індексу сапробності фітопланктону, хлорофілу-а.

- Ділянка Рені 132 км – середина

Румунська Сторона проводила вимірювання за всіма показниками якості води та з періодичністю, встановленою у Додатку 4 Регламенту, окрім ХСК і сухого залишку - 11 вимірювань замість 12, для індексу сапробності фітопланктону та хлорофілу-а виконала 5 вимірювань замість 6.

Українська Сторона проводила вимірювання за більшістю показників якості води та з періодичністю, визначеною у Додатку 4 Регламенту, крім загальних ціанідів, розчиненого миш'яку, індексу сапробності фітопланктону, хлорофілу-а.

2021 рік

У період 11- 13 жовтня 2021 року експерти провели спільний відбір проб води на двох ділянках моніторингу Рені-71миля та Вилкове Кілійський рукав, 20 км, по середині річки.

За 2021 рік експерти провели обмін результатами вимірювань з метою співставлення та оцінки якості вод в прикордонних створах відповідно до Регламенту та його Додатків і констатовано наступне:

- Ділянка Вилкове 17 (20 км) – середина

Румунська Сторона проводила вимірювання за всіма показниками якості води та з періодичністю, встановленою у Додатку 4 до Регламенту, за виключенням сухого залишку (5 вимірювань замість 12);

Українська Сторона проводила вимірювання за більшістю показників якості води та з періодичністю, визначеною у Додатку 4 Регламенту, крім загальних ціанідів, індексу сапробності фітопланктону, хлорофілу-а.

- Ділянка Рені 132 км – середина

Румунська Сторона проводила вимірювання за всіма показниками якості води та з періодичністю, встановленою у Додатку 4 до Регламенту, для сухого залишку виконано 5 вимірювань замість 12, для хлорофілу-а виконано 5 вимірювань замість 6.

Українська Сторона проводила вимірювання за більшістю показників якості води та з періодичністю, встановленою у Додатку 4 до Регламенту, крім загальних ціанідів, індексу сапробності фітопланктону, хлорофілу-а.

2022 рік

Відповідно до Регламенту кожна Сторона на своїй території проводила відбори проб води на двох ділянках моніторингу якості води, відповідно м. Рені, 71 миля та м. Вилкове (Кілійський рукав, 17 (20) км). Румунська Сторона проводила відбір проб на середині річки, а українська Сторона – з лівого берегу.

Визначення показників якості проводилося у власних лабораторіях обох Сторін, кожна з яких використовувала власні методи аналізу та обладнання.

Після порівняння даних Сторін за 2022 рік виявлено наступне:

- Ділянка Вилкове 17 (20 км) – середина (Кілійський рукав)

Румунська Сторона проводила вимірювання за більшістю показників якості води, крім індексу сапробності фітопланктону та хлорофілу-а. Вимірювання проводилися з періодичністю 3 рази на рік замість 12, а також 6 раз на рік (для певних показників якості води) згідно з Додатком 4 Регламенту.

Українська Сторона проводила вимірювання за більшістю показників якості води, за винятком, загальних ціанідів, індексу сапробності фітопланктону та хлорофілу-а. Вимірювання проводилися з періодичністю 11 разів на рік замість 12, а також 6 разів на рік (для певних показників якості) згідно з Додатком 4 Регламенту.

- Ділянка Рені 132 км – середина (71 миля р. Дунай)

Румунська Сторона проводила вимірювання за більшістю показників якості води, крім індексу сапробності фітопланктону та хлорофілу-а. Вимірювання проводилися з

періодичністю 2 рази на рік замість 12, а також 6 разів на рік (для певних показників якості) згідно з Додатком 4 Регламенту.

Українська Сторона проводила вимірювання за більшістю показників якості води, за винятком загальних ціанідів, індексу сапробності фітопланктону та хлорофілу-а. Вимірювання проводилися з періодичністю 11 разів на рік замість 12, а також 6 разів на рік (для певних показників якості) згідно з Додатком 4 Регламенту.

Враховуючи небезпечну ситуацію в районі, особливо для персоналу, який забезпечує відбір проб води, румунська Сторона поінформувала українську Сторону, що докладає всіх зусиль для забезпечення безпеки персоналу і продовження виконання Регламенту з оцінки якості прикордонних вод та заходи, що вживаються при надзвичайних забрудненнях, яких неможливо уникнути на прикордонних водотоках..

На підставі вищезазначеного, румунська Сторона пропонує проводити відбори проб води на своїй території наступним чином: на ділянці Рені замість 71 милі (132 км) на 100,2 км (м. Ісакча) та на ділянці Вилкове, Кілійській рукав замість 20 км Кілійського рукава, на 45 км Кілійського рукава (м. Кілія). Ця пропозиція є тимчасовою та охоплює лише період небезпеки в прикордонній зоні, спричиненою військовою агресією російської федерації проти України.

Українська Сторона погодилась з пропозицією румунської Сторони під час наради.

Водночас, враховуючи те, що ситуація у сфері застосування Регламенту продовжує залишатися невизначеною, експерти обох Сторін пропонують, щоб відбір проб води й надалі здійснювався кожною Стороною на своїй території.

За період 2019-2022 років на річках Тиса, Прут, Сірет, Дунай не було зафіксовано небезпечних та надзвичайних забруднень з транскордонним впливом.

До пункту 3

Інформування про стан існуючих гідротехнічних споруд, в стадії виконання та запропонованих для проектування.

річка Тиса

Сторони були проінформовані про протипаводкові споруди, розташовані на ділянці спільного кордону річки Тиса на території Румунії та території України, вони є функціональними та виконують ту роль, для якої були побудовані.

2020 рік

У 2020 році українська Сторона передала для вивчення та погодження румунській Стороні проєктні документації: «Відновлення дебіту водозабірних свердловин КП "Води Солотвина" с.Солотвино Тячівського району», «Відновлення пошкоджених протипаводкових споруд р. Тиса, ПЗ 257, в районі очисних споруд м. Тячів Закарпатської області». Документації погоджені румунською Стороною.

2022 рік

У 2022 році румунська Сторона передала українській Стороні для вивчення та погодження наступні проєктні документації: «Поточний ремонт берегоукріплення берега річки Тиса в Кречунешті ПЗ 304-305» та «Розвиток малого русла річки Тиса в муніципалітеті Сігету Мармаціей, ПЗ 291-293, hm 276 - 280, CSA 31, Історичний міст, повіт Марамуреш». Українська Сторона ці документації погодила.

Румунська Сторона повідомила українській Стороні, що наразі на ділянці спільного кордону річки Тиса не виконуються берегоукріплювальні роботи, а на майбутнє планується їх проведення в районі історичного мосту ПЗ 291-293.

Річки Прут та Сірет

2020 рік

Річка Сірет

В січні 2020 року румунська Сторона повернула затверджені технічні документації українській Стороні, які були передані на погодження румунській Стороні в листопаді 2019 року:

- «Відновлення русла річки Сірет, с. Черепківці Глибоцького району Чернівецької області для усунення наслідків проходження паводків»;
- «Реконструкція русла річки Сірет в с. Просіка Сучевенської сільської ради Глибоцького району Чернівецької області з виконанням руслорегулюючих робіт з (влаштування прокопу і направляючої загати)».

Річка Прут

Румунська Сторона передала українській Стороні для розгляду та затвердження наступні документації:

- «Роботи з експлуатації мінеральних сумішей з русла річки Прут, правий берег на ділянці Тейоаса, м. Дарабань повіт Ботошани», ПЗ 917-918;
- «Експлуатація мінеральних сумішей в разі надзвичайних ситуацій в периметрі Баранча 2, Бурекіоая, річка Прут, правий берег, комуна Худешть, повіт Ботошани», ПЗ 912;
- «Роботи по розчистці, регулюванню та перепрофілюванню русла шляхом видалення в невідкладному режимі алювіальних відкладів на ділянці Прунду Попіі 1, річка Прут, правий берег, комуна Сухареу, повіт Ботошани, прикордонна зона», ПЗ 906-907.

Ці технічні документації були погоджені.

Українською Стороною направлені румунській Стороні на розгляд та погодження наступні технічні документації:

- «Берегоукріплення на р. Прут, ділянка № 1 с. Тарасівці Новоселицького району Чернівецької області, лівий берег в прикордонній зоні», ПЗ 905-906;
- «Будівництво берегоукріплення на р. Сучава в с. Селятин Путильського району Чернівецької області», ПЗ 663-664.

Румунська Сторона погодила вищевказані технічні документації.

2021 рік

Річка Прут

Українською Стороною направлені румунській Стороні на розгляд та погодження наступні технічні документації:

- «Капітальний ремонт берегового кріплення на р. Прут в с. Костичани (ділянка № 1) Новоселицького району Чернівецької області (ліквідація наслідків червневого паводку 2020 року)»;
- «Капітальний ремонт берегового кріплення на р. Прут в с. Ванчиківці (ділянка № 3) Новоселицького району Чернівецької області (ліквідація наслідків червневого паводку 2020 року)».

Технічні документації були погоджені.

Річка Дунай

За період 2020-2022 роки на українській території на ділянці спільного кордону через воєнний стан та відсутність фінансування роботи не проводилися.

На території Румунії на ділянці спільного кордону роботи не проводилися у зв'язку з відсутністю інвестицій.

До пункту 4

Затвердження Робочої програми на 2024 рік з виконання Угоди між Урядом України та Урядом Румунії про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах.

Сторони розглянули та затвердили Робочу програму на 2024 рік з виконання Угоди між Урядом України та Урядом Румунії про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах **Додаток № 3а (UA) та № 3б (RO)** до цього Протоколу.

До пункту 5

Визначення місця, дати та попереднього порядку денного XIII наради Уповноважених

Відповідно до статті 16 Угоди Сторони погодилися, що XIII нарада Уповноважених Урядів України та Румунії буде проведена у жовтні 2024 року на території Румунії з наступним попереднім порядком денним:

1. Інформування Уповноважених про виконання рішень XII наради Уповноважених (24 квітня 2024 року, в форматі онлайн).
2. Про стан виконання Регламентів співробітництва по гідрографічних суббасейнах;
3. Про стан існуючих гідротехнічних споруд, в стадії виконання і запропонованих до проектування.
4. Затвердження Робочої програми на 2025 рік з виконання Угоди між Урядом України та Урядом Румунії про співробітництва в галузі водного господарства на прикордонних водах.
- 5.Визначення місця, дати та попереднього порядку денного XIV наради Уповноважених.
6. Різне.

До пункту 6

Різне

6.1. Про актуальний стан розробки Плану управління річковим басейном Дунаю

В Україні:

Українська Сторона проінформувала, що порядок розроблення плану управління річковим басейном визначено постановою Кабінету Міністрів України від 18.05.2017 року № 336 «Про затвердження Порядку розроблення плану управління річковим басейном». Розробка плану управління річковим басейном Дунаю здійснюється відповідно до наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.11.2020 року № 313 «Про затвердження планів-графіків процесу розроблення проектів планів управління річковими басейнами» та наказу Держводагентства від 18.12.2020 року № 1105 «Про розроблення проектів планів управління річковими басейнами».

На даний час документація, що відноситься до Плану управління річковим басейном Дунаю проходить громадські обговорення.

В Румунії:

Румунська Сторона проінформувала про актуалізований національний План управління для частини гідрографічного міжнародного басейну ріки Дунай, який знаходиться на території Румунії, затверджений Рішенням Уряду № 392/2023.

6.2. Представлення інформації щодо співпраці між Україною та Румунією у рамках Декларації про співпрацю з управління міжнародними водними питаннями в басейні річки Прут, підписаної 20 жовтня 2023 року в м. Київ (Україна)

Українська Сторона проінформувала про підписання тристоронньої Декларації Україна - Молдова - Румунія з управління міжнародними водними питаннями в басейні річки Прут.

Румунська Сторона проінформувала про чотиристоронню Резолюцію RO-MD-UA-ICPDR та про референційні терміни Декларації про міжнародне співробітництво пов'язане з управлінням вод в басейні річки Прут, підписаної 20 жовтня 2023 року, м. Київ, Україна.

6.3. Актуалізація Додатку 9 Регламенту українсько-румунського співробітництва по обміну гідрологічними та метеорологічними даними. Затвердження змін до зазначеного Регламенту

Додаток 9 Регламенту українсько-румунського співробітництва по обміну гідрологічними та метеорологічними даними представлено у Додатках № 4а (UA) та № 4б (RO) до цього Протоколу.

6.4. Актуалізація Додатків 1 і 2 Регламенту українсько-румунського співробітництва з оцінки якості прикордонних вод та заходи, що вживаються при надзвичайних забрудненнях, яких неможливо уникнути на прикордонних водотоках. Затвердження змін до зазначеного Регламенту співробітництва

Додатки 1 і 2 Регламенту українсько-румунського співробітництва з оцінки якості прикордонних вод та заходи, що вживаються при надзвичайних забрудненнях, яких неможливо уникнути на прикордонних водотоках представлені у Додатках № 5а (UA) та № 5б (RO) до цього Протоколу.

6.5. Актуалізація та спільне інформування Сторін щодо складу української та румунської частин робочих груп

Сторони інформували одна одну про склад робочих груп.

У результаті роботи XII наради, Сторони вирішили:

1. Затвердити протоколи зустрічей робочих груп та експертів з вивчення питань, що становлять спільний інтерес у прикордонній зоні річок Тиса, Прут, Сірет та Дунай.

2. Затвердити Робочу програму на 2024 рік з виконання Угоди між Урядом України та Урядом Румунії про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах.

3. Затвердити обсяги алювіальних відкладів для річок Тиса, Прут та Сірет, які були забрані протягом 2019 - 2022 років.

4. При невизначеній ситуації в прикордонній зоні, Сторонам забезпечити проведення оглядів гідротехнічних споруд кожен на своїй території.

5. Сторонам продовжити співробітництво, у тому числі шляхом проведення робочих зустрічей для розвитку спільних міжнародних проектів особливо в рамках Стратегії Європейського Союзу для Дунайського регіону.

Додатки № 1а (UA) та № 16 (RO) – № 5а (UA) та № 5б (RO) є невід'ємною частиною до цього Протоколу.

Цей Протокол підписаний 24 квітня 2024 року, у двох примірниках українською та двох примірниках румунською мовами, обидва тексти є автентичні.

Х
Х Х

**Уповноважений
Уряду України**

Ігор ГОПЧАК

**Заступник Уповноваженого
Уряду Румунії**

Сімона Олімпія НЕГРУ

Додаток № 1а (UA)

до Протоколу XII наради

Уповноважених Урядів України та Румунії

24 квітня 2024 року, формат онлайн

Перелік зустрічей

1. Зустріч робочої Групи по вирішенню проблем, пов'язаних з річкою Дунай в спільній прикордонній зоні, формат онлайн, 8-9 грудня 2020 року.
2. Зустріч експертів по оцінці якості річок Прут та Сірет в рамках робочої Групи по вирішенню проблем пов'язаних з річками Прут та Сірет та їх приток в прикордонній зоні, 22-25 червня 2021 року, м. Чернівці, Україна.
3. Зустріч робочої Групи по вирішенню проблем пов'язаних з річками Прут і Сірет та їх приток в прикордонній зоні, 22-24 вересня 2021 року, м. Сучава, Румунія.
4. Зустріч експертів в рамках робочої Групи по проблемах річок Прут та Сірет щодо проведення спільного огляду протипаводкових робіт на річках Прут та Сірет в прикордонній зоні на території України, 22-24 листопада 2021 року, м. Чернівці, Україна.
5. Зустріч експертів в рамках робочої Групи по проблемах річок Прут та Сірет щодо проведення спільного огляду протипаводкових робіт на річках Прут та Сірет в прикордонній зоні на території Румунії, 24-26 листопада 2021 року, м. Ботошани, Румунія.
6. Онлайн-зустріч робочої Групи по вирішенню проблем, пов'язаних з річками Прут та Сірет та їх приток в прикордонній зоні, 16-17 листопада 2022 року.
7. Зустріч робочої Групи по вирішенню проблем, пов'язаних з річкою Дунай в спільній прикордонній зоні, формат онлайн, 19-20 грудня 2022 року.
8. Зустріч експертів в рамках робочої Групи по вирішенню проблем, пов'язаних з річками Прут і Сірет та їх приток в прикордонній зоні, 28-30 червня 2023 року, м. Сучевіца, Румунія.
9. Зустріч робочої Групи по вирішенню проблем, пов'язаних з річками Прут і Сірет та їх приток в прикордонній зоні та зустріч експертів щодо огляду протипаводкових робіт на річках Прут та Сірет в прикордонній зоні, 11-13 жовтня 2023 року, м. Ботошани, Румунія.
10. Зустріч робочої Групи по вирішенню проблем, пов'язаних з річкою Дунай в спільній прикордонній зоні, формат онлайн, 20-23 листопада 2023 року.
11. Зустріч керівників робочої Групи з проблем ріки Тиса, експертів з оцінки якості води ріки Тиса та експертів з питань гідрометеорології в форматі відеоконференції, 12-13 грудня 2023 року.

**Обсяги видалених алювіальних відкладів
на річках Тиса, Прут та Сірет за 2019-2022 роки**

Річка Тиса

№ з/п	Місце проведення робіт	Видалений об'єм, м ³
2020 рік		
на румунській території		
1	Ремети	14998
2	Ремети вверх по течії	9094
3	Злиття р.Іза - р.Тиса	11130
4	Кампулунг на Тисі	5000
5	Кампулунг на Тисі	1880
6	Історичний міст	7000
7	Тиса UIL	4300
8	Бичків	11000
2021 рік		
на українській території		
1	біля ПЗ 284, ПЗ 286-287, ПЗ 291-292 в смт Солотвино, Тячівського району, Закарпатської області	9290
2	біля смт Великий Бичків, в районі ПЗ 302-304, ПЗ 304-305 Рахівського району, Закарпатської області	49000
3	в районі ПЗ 283-286, смт Солотвино, Тячівського району, Закарпатської області	29636
на румунській території		
1	Ремети	9102
2	Ремети вверх по течії	9338
3	Злиття р.Іза-р.Тиса	5284
4	Кампулунг на Тисі	5000
5	Кампулунг на Тисі	1420
2022 рік		
на українській території		
1	в районі ПЗ 278 - ПЗ 279 в с. Грушово, Тячівського району, Закарпатської області	3020
2	в районі ПЗ 254 - ПЗ 256 нижче м. Тячів, Тячівського району, Закарпатської області	8300
на румунській території		
1	Ремети	52348
2	Ремети вверх по течії	5591
3	Злиття р.Іза-р.Тиса	14580
4	Кампулунг на Тисі	1600
5	Кампулунг на Тисі	2757
6	Історичний міст	3080
7	Тиса UIL	2466
8	Бичків	5024

Річка Прут

№ з/п	Місце проведення робіт	Видалений об'єм, м ³
2019 рік		
на українській території		
1	с. Ванчиківці ПЗ 909-910	14232
2	с. Тарасівці ПЗ 907-908	3089
3	с. Костичани ПЗ 913-914	3702
на румунській території		
1	Бажура 3	7308
2	Негру Орофтіана	1000
3	Баранка 5.1	2826
2020 рік		
на румунській території		
1	Прунду Попій 1	1594
2021 рік		
на румунській території		
1	Бажура 3	4547
2	Ділянка Негру	3900
3	Ділянка Прунду Попій 1	406
2022 рік		
на румунській території		
1	Худешті	2000
2	Тейоаса	1981

Річка Сірет

№ з/п	Місце проведення робіт	Видалений об'єм, м ³
2019 рік		
на українській території		
1	с. Терблече	12278
2020 рік		
на румунській території		
1	Коада Лакулуй Водосховища Рогожешть	18300

Протягом 2019, 2021 та 2022 років на ділянці спільного інтересу з українською Стороною з русла річки Сірет на території Румунії алювіальні відклади не видалялись.

Додаток № 3а (UA)
до Протоколу XII наради Уповноважених
Урядів України та Румунії
24 квітня 2024 року, формат онлайн

РОБОЧА ПРОГРАМА
на 2024 рік з виконання Угоди між Урядом України та Урядом Румунії
про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах

№ з/п	Заходи	Країна	Період	Учасники
1	Зустріч експертів робочої Групи з проблем річки Тиса щодо щорічного обов'язкового огляду протипаводкових споруд у басейні річки Тиса	Україна Румунія	квітень-вересень	Члени робочої Групи з проблем річки Тиса
2	Зустріч робочої Групи з проблем річки Тиса щодо аналізу виконання Регламентів співробітництва	Україна	червень	Керівники та члени робочої Групи з проблем річки Тиса
3	Зустрічі з оцінки якості води річок Тиса, Прут і Сірет та обмін гідрометеорологічними даними	Румунія Україна	квітень-травень	Керівники та члени робочих груп по проблемах річок Тиса, Прут та Сірет
4	Зустріч робочої Групи по проблемах річок Прут та Сірет щодо аналізу виконання Регламентів співробітництва	Румунія	червень-липень	Керівники та члени робочої Групи по проблемах річок Прут та Сірет
5	Відбір проб води для оцінки якості вод в прикордонній зоні та проведення вимірювань витрат води на річках Тиса, Прут, Сірет та Дунай	Прикордонна зона Україна- Румунія	відповідно до Регламентів	Члени робочих груп, спеціалісти лабораторій, експерти
6	Щорічний обов'язковий огляд протипаводкових споруд на річках Прут, Сірет та Дунай	Україна Румунія	вересень-листопад, відповідно до Регламенту	Члени робочих груп по проблемах річок Прут, Сірет та Дунай
7	Зустріч робочої Групи по проблемах річки Дунай щодо аналізу виконання Регламентів співробітництва	Україна	вересень-жовтень	Керівники та члени робочої Групи по проблемах річки Дунай

8	Підготовка та проведення XIII наради Уповноважених Урядів України та Румунії з виконання Угоди між Урядом України та Урядом Румунії про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах	Румунія	жовтень	Уповноважені, заступники, секретарі, керівники та члени робочих груп
9	Інші зустрічі для покращення співробітництва, узгодження документації тощо	Країна заявник	Відповідно до домовленостей	Члени робочих груп

*** Примітка: враховуючи невизначену ситуацію в прикордонній зоні з Україною, румунська Сторона може запропонувати підтримати відповідні зустрічі на території Румунії, якщо вважатиме за необхідне (може запропонувати проведення зустрічей у форматі відеоконференції)**

Додаток № 4а (UA)
до Протоколу XII наради
Уповноважених Урядів
України та Румунії
24 квітня 2024 року,
формат онлайн

КОМПЕТЕНТНІ УСТАНОВИ СТОРІН

НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ:

- 1. Український гідрометеорологічний центр**
Державної служби України з надзвичайних ситуацій
01054, м. Київ, вул. Золотоворітська, 6-В
телефон: + 380 44 279 10 80; + 380 44 239 93 87
e-mail: office@meteo.gov.ua; hydro@meteo.gov.ua
web: www.meteo.gov.ua
- 2. Державне агентство водних ресурсів України**
01024, м. Київ, вул. Велика Васильківська, 8
телефон: + 38 044 235 61 46
e-mail: davr@davr.gov.ua
- 3. Закарпатський обласний центр з гідрометеорології**
88018, м. Ужгород, вул. Слов'янська набережна, 5
телефон/факс: + 380 312 65 70 70
e-mail: pgduzhgorod@meteo.gov.ua; hydroprouzhgorod@meteo.gov.ua
web: <http://gmc.uzhgorod.ua>
- 4. Чернівецький обласний центр з гідрометеорології**
58002, м. Чернівці, вул. Глінки, 1
телефон: + 380 372 52 69 38,
факс: + 380 372 52 18 71, + 380 372 51 65 46
e-mail: pgdchernivci@meteo.gov.ua; hydrochernivci@meteo.gov.ua
- 5. Дунайська гідрометеорологічна обсерваторія**
68609, Одеська область, м. Ізмаїл, вул. Героїв Ізмаїлу, 36
телефон/факс: + 380 4841 7 51 38, + 380 4841 6 13 79
e-mail: mgdunay@meteo.gov.ua
web: www.dhmo.org.ua
- 6. Басейнове управління водних ресурсів річки Тиса**
88018, м. Ужгород, вул. Слов'янська набережна, 5
телефон: + 380 312 64 61 91
e-mail: office@buvrtysa.gov.ua; dispatcher@buvrtysa.gov.ua
web: <http://www.buvrtysa.gov.ua>

7. Басейнове управління водних ресурсів річок Прут та Сірет

58013, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 194-Б

телефон/факс: + 380 372 51 14 56

e-mail: dpbuvr@dpbuvr.gov.ua

web: www.dpbuvr.gov.ua

8. Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю

65078, м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, 13

телефон/факс: + 38 048 766 91 02

e-mail: buvr_odesa@oouvr.gov.ua

web: www.oouvr.gov.ua

НА ТЕРИТОРІЇ РУМУНІЇ:

Для гідрологічних даних:

1. Міністерство Довкілля, Вод і Лісів

Генеральна Дирекція Вод

010233, Каля Плевней, 46-48, сектор 1, м. Бухарест

телефон: 0040 21 316 22 20

телефон/факс: 0040 21 319 46 15

web: www.mmediu.ro

2. Національна Адміністрація «Води Румунії»

010018, вул. Едгар Гвінет, 6, сектор 1, м. Бухарест

Відділ міжнародного співробітництва

телефон: + 40 21 315 55 35 або + 40 21 315 13 01

факс: + 40 21 315 55 35 або + 40 21 312 37 38

e-mail: dispecer@rowater.ro

web: www.rowater.ro

3. Національний Інститут Гідрології та Водного Господарства

013686, Шосе Бухарест - Плоешть, № 97, сектор 1, м. Бухарест

тел.: + 4021 318 11 15

факс: + 40 213 18 11 16

e-mail: relatii@hidro.ro

web: <https://www.hidro.ro>

Національний Центр гідрологічних прогнозів Бухарест

013686, Шосе Бухарест - Плоешть, № 97, сектор 1, м. Бухарест

телефон: + 40 21 317 99 94

факс: + 40 21 317 99 95

e-mail: comun@hidro.ro

4. Національна Адміністрація «Води Румунії» - Басейнова Адміністрація Вод Сомеш - Тиса

400213, вул. Виниторулуй, 17, м. Клуж - Напока

телефон: + 40 264 43 30 20

факс: + 40 264 43 30 26

e-mail: dispecer@dast.rowater.ro

web: <https://somes-tisa.rowater.ro>

5. Національна Адміністрація «Води Румунії» - Басейнова Адміністрація Вод Сомеш - Тиса
Система Водного Господарства Марамуреш
430294, алея Хортенсіей, 2, м. Бая Марє
телефон: + 40 262 22 50 44
факс: + 40 262 22 62 66
e-mail: dispecer@sgamm.dast.rowater.ro; laborator@sgamm.dast.rowater.ro
6. Національна Адміністрація «Води Румунії» - Басейнова Адміністрація Вод Сомеш - Тиса
Система Водного Господарства Сату Марє
440012, вул. Мірчя чел Бетрин, 8/А, м. Сату Марє
телефон: + 40 261 77 01 77
факс: + 40 261 76 83 02 або 0361 42 81 21
e-mail: dispecer@sgasm.dast.rowater.ro; laborator@sgamm.dast.rowater.ro
7. Національна Адміністрація «Води Румунії» - Басейнова Адміністрація Вод Прут - Бирлад
700864, вул. Теодор Вескеуцяну, 10, м. Яси
телефон: + 40 232 21 81 92
факс: + 40 232 21 38 84
e-mail: dispecer@dap.rowater.ro
web: www.prut-barlad.rowater.ro
8. Національна Адміністрація «Води Румунії» - Басейнова Адміністрація Вод Прут - Бирлад
Система Водного Господарства Ботошани
710203, вул. Николає Йорга, 37, м. Ботошани
телефон: + 40 231 58 40 64,
факс: + 40 231 58 40 65
e-mail: dispecer@sgabt.dap.rowater.ro
9. Національна Адміністрація «Води Румунії» - Басейнова Адміністрація Вод Сірет
600274, вул. Куза Воде, 1, м. Бакеу
телефон: + 40 234 51 54 66
факс: + 40 234 51 00 50
e-mail: dispecer@das.rowater.ro
web: www.siret.rowater.ro/abas/
10. Національна Адміністрація «Води Румунії» - Басейнова Адміністрація Вод Сірет
Система Водного Господарства Сучава
720228, вул. Універсітецій, 48, м. Сучава
телефон: + 40 230 21 68 35
факс: + 40 230 52 34 67
e-mail: sgasv@rdslink.ro
11. Національна Адміністрація «Води Румунії» - Басейнова Адміністрація Вод Доброжя - Літорал
900592, бул. Мірчя чел Бетрин, 127, м. Констанца
телефон: + 40 241 67 30 24
факс: + 40 241 45 86 71
e-mail: dispecer@dadl-rowater.ro
web: <https://dobrogea-litoral.rowater.ro>

12. Національна Адміністрація «Води Румунії» - Басейнова Адміністрація Вод Доброжа - Літорал Система Водного Господарства Тульча
820033, вул. художника Александру Чукуренку, 3, м. Тульча
телефон: + 40 240 51 41 45
факс: + 40 240 51 74 45
e-mail: dispecerat.tl@dabl-rowater.ro; sgatl@abadl-rowater.ro

Для метеорологічних даних:

13. Міністерство Довкілля, Вод і Лісів
Генеральна дирекція по оцінці впливу і контролю за забрудненнями
030167, бульвар Лібертецій, 12, сектор 5, м. Бухарест
телефон: + 40 214 089 595
факс: + 40 213 160 421
e-mail: registratura@mmediu.ro
web: www.mmediu.ro

14. Національна Адміністрація Метеорології
013686, Шосе Бухарест - Плоешть, 97, сектор 1, м. Бухарест
телефон: + 40 21 318 32 40
факс: + 40 21 316 31 43
e-mail: relatii@meteoromania.ro
web: www.meteoromania.ro

15. Національна Адміністрація Метеорології - Регіональний Метеорологічний Центр Трансільванія Північ
400213, вул. Винеторулуй, 17, м. Клуж-Напока
телефон: + 40 264 53 09 88
факс: + 40 264 530 988
e-mail: cmrcluj@meteoromania.ro

16. Національна Адміністрація Метеорології - Регіональний Метеорологічний Центр Молдова
700462, вул. Теодор Вескеуцяну, 10, м. Яси
телефон: + 40 232 21 64 26
факс: + 40 232 21 40 49
e-mail: cmrmoldova@meteoromania.ro

Примітка: У випадку зміни контактних даних, Сторони взаємодіють з цього питання через секретарів Уповноважених.

Додаток № 5а (UA)
до Протоколу XII наради
Уповноважених Урядів
України та Румунії
24 квітня 2024 року,
формат онлайн

СПИСОК КОМПЕТЕНТНИХ УСТАНОВ ПО ВИКОНАННЮ РЕГЛАМЕНТУ

1. З УКРАЇНСЬКОЇ СТОРОНИ

Міністерство екології та природних ресурсів України
03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35
телефон: + 38 044 206 31 15
e-mail: info@mepr.gov.ua

Відповідальний черговий (цілодобово)
телефон/факс: + 38 044 248 23 94
e-mail: Mob2019@mepr.gov.ua

Державне агентство водних ресурсів України
01024, Київ, вул. Велика Васильківська, 8
телефон/факс: + 38 044 235 61 46
e-mail: davr@davr.gov.ua

2. З РУМУНСЬКОЇ СТОРОНИ

Міністерство Довкілля, Вод і Лісів
Генеральна Дирекція Вод
Дирекція управління водними ресурсами
010233, м. Бухарест, Каля Плевней, 46-48, сектор 1
телефон: + 40 21 316 22 20
телефон/факс: + 40 21 319 46 15
web: www.mmediu.ro

Національна Адміністрація «Води Румунії»
010018, м. Бухарест, вул. Едгар Гвінет 6, сектор 1
телефон: + 40 21 315 55 35 ; + 40 21 315 13 01
факс: + 40 21 312 55 35, + 40 21 312 37 38
e-mail: dispecer@rowater.ro
web: www.rowater.ro

**СПИСОК КОМПЕТЕНТНИХ ТЕРИТОРІЛЬНИХ УСТАНОВ
НА БАСЕЙНОВОМУ/МІСЦЕВОМУ РІВНІ**

ДЛЯ РІЧКИ ТИСА

1. З УКРАЇНСЬКОЇ СТОРОНИ

Басейнове управління водних ресурсів річки Тиса
88018, Ужгород, вул. Слов'янська набережна, 5
телефон: + 38 0312 64 61 91
e-mail: office@buvrtysa.gov.ua; dispatcher@buvrtysa.gov.ua
web: <http://www.buvrtysa.gov.ua>

**Департамент екології та природних ресурсів
Закарпатської обласної державної адміністрації**
88018, м. Ужгород, пл. Народна, 4
телефон/факс: + 38 0312 61 67 01
телефон: + 38 0312 64 61 91
e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua

2. З РУМУНСЬКОЇ СТОРОНИ

**Національна Адміністрація «Води Румунії»
Басейнова Адміністрація Вод Сомеш - Тиса**
400213, вул. Венетурулуй, 17, м. Клуж - Напока
телефон: + 40 264 433 020
факс: + 40 264 433 026
e-mail: dispecer@dast.rowater.ro
web: <https://somes-tisa.rowater.ro>

**Національна Адміністрація «Води Румунії»
Басейнова Адміністрація Вод Сомеш - Тиса
Система Водного Господарства Марамуреш**
430294, вул. Хортенсіей, 2, м. Бая Мареш
телефон: + 40 262 225 044
факс: + 40 262 226 266
e-mail: dispecer@sgamm.dast.rowater.ro; laborator@sgamm.dast.rowater.ro

**Національна Адміністрація «Води Румунії»
Басейнова Адміністрація Вод Сомеш - Тиса
Система Водного Господарства Сату Мареш**
440012, вул. Мірча чел Битрин, 8А, м. Сату Мареш
телефон/факс: + 40 261 768 302
e-mail: dispecer@sgasm.dast.rowater.ro; laborator@sgasm.dast.rowater.ro

ДЛЯ РІЧОК СІРЕТ, СУЧАВА І ПРУТ

1. З УКРАЇНСЬКОЇ СТОРОНИ

Басейнове управління водних ресурсів річок Прут та Сірет

58013, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 194-Б

телефон/факс: + 38 0372 51 14 56

e-mail: dpbuvr@dpbuvr.gov.ua

web: www.dpbuvr.gov.ua

2. З РУМУНСЬКОЇ СТОРОНИ

Національна Адміністрація «Води Румунії»

Басейнова Адміністрація Вод Сірет

600274, вул. Куза Воде, 1, м. Бакеу

телефон: + 40 234 141 646

факс: + 40 234 510 050

e-mail: dispecer@das.rowater.ro

web: www.siret.rowater.ro/abas/

Національна Адміністрація «Води Румунії»

Басейнова Адміністрація Вод Прут - Бирлад

700464, вул. Т. Вескеуцяну, 10, м. Яси

телефон: + 40 232 218 192

факс: + 40 232 213 884

e-mail: dispecer@dap.rowater.ro

web: www.pрут-barlad.rowater.ro

ДЛЯ РІЧКИ ДУНАЙ

1. З УКРАЇНСЬКОЇ СТОРОНИ

Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю

65078, м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, 13

телефон/факс: + 38 048 766 91 02

e-mail: buvr_odesa@oouvr.gov.ua

web: www.oouvr.gov.ua

2. З РУМУНСЬКОЇ СТОРОНИ

Національна Адміністрація «Води Румунії»

Басейнова Адміністрація Вод Доброжя - Літорал

900592, бул. Мірча чел Бетрин, 127, м. Констанца

телефон: + 40 241 673 024

факс: + 40 241 458 671

e-mail: dispecer@dadl-rowater.ro

web: <https://dobrogea-litoral.rowater.ro>

Національна Адміністрація «Води Румунії»
Басейнова Адміністрація Вод Доброжя - Літорал
Система Водного Господарства Тульчя
820033, вул. художника Александр Чукуренку, 3, м. Тульчя
телефон: + 40 240 514 145
факс: + 40 240 517 445
e-mail: dispecerat.tl@dadl-rowater.ro, sgatl@abadl-rowater.ro