



Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України

PROCEEDINGS AND OUTCOMES OF THE

**8th Meeting of the Inter-ministerial Steering Committee of the
National Policy Dialogue on Integrated Water Resources
Management in Ukraine**

followed by seminar on financing of water security in Ukraine

June 19-20, 2024 (Kyiv, Ukraine)

1. Proceedings and Outcomes

1.1. The National Policy Dialogue

Highlights

National Policy Dialogues on Integrated Water Resources Management facilitate inter-agency discussion of water policy and reform. NPDs are guided by the request of the host country and are led by the heads of relevant state institutions. The meetings involve a wide range of stakeholders, such as national authorities and institutions, non-governmental organisations, the business community, parliamentary bodies, academia, and international organisations. As part of the EU-funded Programme "EU for Environment: Water Resources and Environmental Data", NPDs are supported in five countries of the EU's Eastern Partnership: Armenia, Azerbaijan, Georgia, the Republic of Moldova and Ukraine. On June 19, 2024, a meeting of the Interministerial Steering Committee of the National Political Dialogue (NPD) on issues of integrated management of water resources in Ukraine took place in a hybrid format (in Kyiv and online). After the NPD meeting, on June 20, 2024, a seminar was held, dedicated to the problems of the water sector and for financing water security, including the Programmes of measures of River Basin Management Plans, and the improvement of the financial system in Ukraine in this area.

About EU4Environment – Water Resources and Environmental Data

This programme aims at improving people's wellbeing in EU's Eastern Partner Countries and enabling their green transformation in line with the European Green Deal and the Sustainable Development Goals (SDGs). The programme's activities are clustered around two specific objectives: 1) to support a more sustainable use of water resources and 2) to improve the use of sound environmental data and their availability for policy-makers and citizens. The programme is implemented by five Partner organisations: Environment Agency Austria (UBA), Austrian Development Agency (ADA), International Office for Water (OiEau) (France), Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), United Nations Economic Commission for Europe (UNECE). The programme is principally funded by the European Union and co-funded by the Austrian Development Cooperation and the French Artois-Picardie Water Agency based on a budget of EUR 12,75 million (EUR 12 million EU contribution). The implementation period is 2021-2024.

1.2. Meeting of the Interagency Steering Committee of the National Policy Dialogue on Integrated Water Resources Management in Ukraine (Day 1: 19 June 2024)

During the NPD Steering Committee meeting, the participants discussed:

- updated information on the implementation of EU water directives and Sustainable Development Goal 6 ("Clean Water and Sanitation");
- progress in the implementation of the Water Strategy of Ukraine until 2050;
- the draft "Guidelines for the Implementation of the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) Principles on Water Resources Management at the River Basin and Local Levels";
- progress on the river basin planning;
- various aspects of human capital in the water sector of Ukraine;
- the results of the implementation of the EU for the Environment: Water and Environmental Data Programme *EU4Water&Data) in Ukraine.

First Deputy Minister of Environmental Protection and Natural Resources of Ukraine **Oleksandr Krasnolutskyi**, opened the meeting, noting the importance of the national Water Strategy until 2050 and interagency coordination in its implementation.

Joscelin Cornet, Head of the Economic Cooperation, Energy, Infrastructure and Environment Section of the EU Delegation to Ukraine, informed about the mechanism for attracting funds to the Ukraine Facility Programme for the Water Sector and noted that improving construction means bringing Ukraine's recovery in line with EU standards. Ukraine has already made significant progress in updating its water legislation, but obtaining an EU candidate status has raised the bar even higher. Ongoing Russian attacks only increase financial pressure on the water sector. Water is not only an economic asset, but is also important for the health of ecosystems. He stated that the EU stands firmly behind its reform and recovery.

Alexander Zinke, a Team Leader of the EU4Water&Data Programme, noted significant progress in the implementation of the EU Water Framework Directive in Ukraine and the role of the Programme in the RBMP planning.

Director of the Environment Division, UNECE **Marco Keiner** welcomed the signing of the trilateral declaration on the Prut, the good quality of the SDG 6.5.2 report (ref. transboundary cooperation), and stressed the importance of further integration of water issues into climate change documents. All speakers acknowledged Ukraine's progress towards European integration and the importance of further support of the water sector reform.

SESSION 1 was devoted to the progress in the implementation of EU water-related directives and SDG indicator 6 ("Clean Water and Sanitation"), where participants presented and discussed the results of self-screening of EU water directives, including "water" directives in Ukraine, challenges in the implementation of European legislation and ways forward, the results of reporting on SDG indicator 6.5.2, and how it can be used in the work of the water sector, as well as the consequences of the military aggression of the Russian Federation for water resources.

During the opening of the first session, the Deputy Minister of Environmental Protection and Natural Resources of Ukraine for European Integration **Yevhenii Fedorenko** stressed that despite the war, Ukraine had launched a number of European integration processes in the field of water resources management. He noted that the progress of the implementation of reforms in the water sector is highly appreciated by the European Commission. Currently, 9 River Basin Management Plans are being publicly discussed, which for the next six years have identified more than 1.5 thousand measures required to achieve a "good" ecological status of water. Their implementation is estimated at more than 8 billion euros. The largest scale of the aggression of the Russian Federation is the amount of growth, as well as the supply of water resources in the wake of the war, is already approaching 1.9 billion euros, of which 567 million euros concerns the Kakhovka hydroelectric power station. Participants also discussed:

- a national self-screening of the Ukrainian legislation was carried out. As for the water sector, in the Association Agreement / Chapter 27 "Legislation and change of the climate", 57 EU pieces of legislation were analyzed (including 12 directives and 7 regulations);
- in May 2024, an explanatory meeting between the European Commission and Ukraine took place and the 135 EU legal acts were considered;
- 9 water-related policies; according to the experience of other EU candidate countries, the field of water resources management is extremely complex and expensive. It was on these points that candidate countries had the most derogations and transitional periods. After all, the integration of the water policy is not only about the implementation of legislation, but also about the development of appropriate infrastructure.

Other points raised at the session:

- Deputy Head of the State Water Agency of Ukraine **Igor Gopchak**, described implementation of the RBMPs and completing the draft Concept for the National Joint Stock Company "Waters of Ukraine" (details to be clarified);

- **Oleksiy Danylenko**, Director of the Department of Community Health of the Ministry of Health Protection of Ukraine, informed about targeted downgrade of the drinking water standards, caused by the deterioration of the infrastructure as a result of military actions (currently about 30% of samples do not comply with chemical and microbiological standards). He stressed a need to support the transposition and implementation of the Drinking Water Directive;
- **Roman Prykhodko**, expert of the Reform Support Team of the Ministry for Communities, Territories and Infrastructure Development of Ukraine, noted the critical state of the water supply and sewerage sectors due to the war and limited funding, as well as the need for the National Wastewater Treatment Strategy, and also informed about the development of secondary legislation on wastewater treatment (including energy efficiency) in accordance with the EU Wastewater Directive;
- **Olha Pazynych**, Head of the Department of Agrarian Resources Regulation of the Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine, informed about the initial steps in the creation of Water Users Associations (irrigation and drainage) and damage by the military actions to the irrigation infrastructure and the fisheries;
- **Maria Belkina**, Executive Director of the NGO "Ecodiya" (Ecoaction), outlined the issues with the implementation of the EU Nitrate Directive, emphasizing the need for further work on it considering the important role of the agricultural sector in the Ukrainian economy, while demonstrating the benefits of applying the Directive;
- **Kateryna Mudra**, expert at Blue Rivers Environmental Consulting (Ukraine), presented information about the consequences of Russia's unprovoked military aggression on the river basins. Examples of the consequences include the pollution due to the destruction, shutdown and disruption of the technological process at the wastewater treatment plants; stoppage, disruption of the technological process of the enterprises; direct ingress of pollutants from missiles, shells, their flushing; hydromorphological changes in rivers.

SESSION 2 was devoted to the discussion of the implementation of the "Water Strategy of Ukraine until 2050" and the presentation of the draft "Guidelines for the implementation of the recommendations of the OECD Council Recommendation on Water at the river basin and local levels".

- **Vitaliy Zhuk / MEPNRU**, presented the progress in the implementation of the Water Strategy of Ukraine, the participants identified the next steps to ensure the implementation of the "Strategy Action Plan" and a need for its update in accordance with the current challenges;
- **Volodymyr Bilokon** from the Reform Recovery and Support Team of the MEPNR presented the draft "Guidelines for the Implementation of the OECD Council Recommendation on Water at the River Basin and Local Level". This document will contribute to the further development of water governance in accordance with the principles of IWRM proven by the experience of developed countries. At the same time, representatives of local community associations noted the need to separate the responsibilities of local authorities and local communities in water resources management and greater involvement of the local population in the development of water policy;
- **Olha Zhovtonog** presented the newly established "Public Water Initiative of Ukraine" and its goals for the introduction of water governance to develop the policies for the reconstruction and modernisation of the water sector, as the public support for state reforms.

SESSION 3 was devoted to the progress in river basin management planning and the development of river basin councils.

- **Maria Shpanchyk**, Head of the Water Resources Department of the State Water Resources Agency, informed the participants on the renewal of the list of members of the basin councils after the end of

the five-year mandate, the final stage of the preparation of RBMPs and their public consultations and the strategic environmental assessments, the next steps for their approval by the Cabinet of Ministers of Ukraine. An important development for the water quality and wastewater treatment is that in April 2024, the new environmental quality standards were approved in compliance with the EU WFD (developed within the framework of the EU4Water&Data Programme), this will significantly change the limits of pollutant discharges into the water, so they will require changes at the wastewater facilities;

- **Representatives of the EU4Water&Data Programme** presented the progress in the implementation of the Programme's objectives over 2.5 years in Ukraine and achievements in the part of the Programme related to water resources;
- Deputy Head of the Department, Head of the Department of Hydrogeology and Ecogeology of the State Service for Geology and Mineral Resources of Ukraine **Natalia Zaritovska** confirmed that groundwater monitoring by WFD is not carried out due to a lack of state funding, despite its extreme importance, especially in military conditions; She also said that the State Service of Geology and Mineral Resources of Ukraine created an interactive map of all aquifers, which is a significant result in the industry.

SESSION 4 was devoted to the human capital in the water sector of Ukraine.

- **Peep Mardiste**, UNECE Consultant, made a keynote presentation about the human capital in the water sector, focusing on the significant gap between the objectives of the water sector reform and the personnel required for it. The human capital in the water sector is an issue not only in Ukraine, but in EAP states, as well as in other parts of the world. He provided recommendations to improve the status quo.
- **Oleksandr Shkin**, Director of the Ukrainian Association "Ukrvodokanalekologiya" informed about the difficult situation with the staff in the WASH sector, which had particularly aggravated with the military mobilization of men, low wages, difficult working conditions, particularly on elimination of the consequences of the infrastructure destruction, a overall lack of understanding of the value of water at the national level. He stressed that there is a need to develop the human resources / capital programme for a t least 5 coming years, as a part of the post-war reconstruction.
- **Eddie Moors**, Rector of the Institute of Water Education - IHE Delft, the Kingdom of the Netherlands, introduced the participants to the experience of market development of water industry specialists, stressing a growing market and demand for the water professionals;
- **Vasyl Hrebin**, Head of the Department of Hydrology and Hydroecology, Kyiv National University, shared his experience of including water resources management issues in the classical hydrology curriculum, which enabled attracting more students to enrol to the university (also via the Small Academy of Sciences of Ukraine), and demonstrated the two ne textbooks which the department had published in early 2024: on IWRM and transboundary cooperation. He suggested to discuss the revision of the hydrology curriculums with all seven universities which teach the subject in Ukraine, at a round table devoted to the 85th anniversary of the Depatrmen of Hydrology and Hydroecology in early October 2024.
- In the frame of the **EU4Water&Data Programme**, an initial study on the human resources in the EAP region is being developed and will be presented shortly. The Programme will also support the discussions of the curriculums in Ukraine.

SESSION 5 was devoted to the ways to improve the use of reliable environmental data and their accessibility for policymakers and citizens, during which Johannes Mayer, an expert of the Austrian Environment Agency, introduced the participants to the reform of air quality monitoring, waste reporting and indicators of the circular economy and participation in these activities of the EU for the Environment: Water and Environmental Data Programme. **Rymma Kushtym**, expert of the Reform Recovery and Support

Team of the Ministry of Environment of Ukraine, presented the direction of reforming the air monitoring system in Ukraine.

1.3. Financing of water security in Ukraine (Day 2: 20 June 2024)

The workshop included a Q&A session with Romania on progress in the implementation of the EU Water Framework Directive, including the Programmes of Measures of the River Basin Management Plans, the results of the study on the assessment of the enabling environment for financing the water resources management sector, water security and the preliminary conclusions of the study on tariffs and subsidies in the water sector of Ukraine (the tariff covers only 60% of the needs and does not include investments in modernisation). These studies were completed with the support of the EU and are aimed at strengthening the financial and economic aspects of Ukraine's water sector for the future.

2. Decisions and recommendations

Participants of the Inter-Agency Steering Council of the National Policy Dialogue on Integrated Water Resources Management in Ukraine and the Workshop on Financing Water Security recommended:

1. To draw the attention of the Ministry of Environment and the Public Service of Geology and Subsoil of Ukraine to the need to resume the expansion of groundwater monitoring, which is especially important due to the increased risks of drinking water supply as a result of Russia's unprovoked war of aggression against Ukraine.
2. To continue inter-agency coordination on the identification of nitrate-vulnerable areas and the implementation of the Nitrate Directive.
3. The Ministry of Environment should consider the possibility of using, in addition to regular, extended monitoring of surface, coastal and groundwater, the tool of "research monitoring" (SRM) in regions affected by hostilities.
4. To continue the discussion on the mandatory inclusion of problematic issues in the water sector in the implementation of the Ukraine Facility Plan, using the prepared RBMP action plans.
5. The feasibility of the assessment of spring access to drinking water and sanitation, according to the methodology of the Protocol on Water and Health, is to be considered.
6. Support Ukraine in the initial steps of transposition of the Drinking Water Directive by connecting Ukrainian and Armenian colleagues (who have already developed the roadmap for the DWD) as well as with the EU Delegation in Ukraine.
7. Provide further support for the work of Ukrainian experts in the ICPDR, including the newly established working group on the Prut River.
8. Initiate the revision of hydrology curriculums of the Ukrainian universities, taking into account the experience of the Kyiv National University, and discuss involvement of the university staff into the training provided by the Center for Advanced Training of Water Staff of the Ministry of Environment.

3. Participation and visibility

Over the course of 1.5 days, about 187 participants joined the NAP workshop and workshop in person or online. 55% of participants are women, 45% are men.

June 19:

Total number of participants = **187** (translators and technical support are not taken into account)

Total Women = **106**

Total Men = **81**

June 20:

Total number of participants = 67

Total women = 41

Total men = 26

63% female, 37% male

All materials of the meeting are available at:

[Meeting of the Inter-Ministerial Steering Committee of the National Policy Dialogue on Integrated Water Resources Management in Ukraine and a Thematic Workshop on Nature-Based Solutions | UNECE](#)

Thanks to the media coverage of a number of government agencies, the NAP has benefited from widespread visibility on the Internet. The main links are presented below.

Official websites:

1. *The Cabinet of Ministers of Ukraine:* <https://www.kmu.gov.ua/news/proanalizovano-dosiahnennia-ta-problemy-vodnoho-sektoru-v-ukraini-za-pidtrymky-ies-mindovkillia> та <https://www.kmu.gov.ua/news/popry-viinu-ukraina-zapustyla-nyzku-ievrointehratsiinykh-protsesiv-u-sferi-upravlinni-vodnymy-resursamy>
2. *Ministry of Environmental Protection and Natural Resources of Ukraine:* <https://mepr.gov.ua/analiz-dosyagnen-ta-problem-vodnogo-sektoru-v-ukrayini-za-pidtrymky-yes->
3. *State Agency of Water Resources of Ukraine:* <https://davr.gov.ua/news/analiz-dosyagnen-ta-problem-vodnogo-sektoru-v-ukraini-za-pidtrimki-yes>
4. *Ukrainian Association of Water Supply and Sewerage Enterprises "Ukrvodokanalekologiya":* <https://ukrvodokanal.in.ua/natsionalnyi-dialog-z-vodnoyi-polityky-ukrayiny/>
5. *Trade Union of Workers of Housing and Communal Services, Local Industry, Consumer Services of the Population of Ukraine:* <https://www.zhkgprof.com.ua/novyiny/3884-informatsiya-vid-partneriv-asotsiatsiya-vodokanaliv-ukrajini-33.html>
6. *Project Center Institute of Climate-Oriented Agriculture of the National Academy of Agrarian Sciences:* <https://icsanaas.com.ua/en/%d0%bd%d0%b0%d1%86%d1%96%d0%be%d0%bd%d0%b0%d0%bb%d1%8c%>

[d0%bd%d0%be-%d0%bf%d0%be%d0%bb%d1%96%d1%82%d0%b8%d1%87%d0%bd%d0%b8%d0%b9-%d0%b4%d1%96%d0%b0%d0%bb%d0%be%d0%b3-%d0%b7-%d1%96%d0%bd%d1%82%d0%b5/](https://vodaif.gov.ua/uchast-u-zasidanni-mizhvidomchogo-kerivnogo-komitetu-nacziionalnogo-politychnogo-dialogu-z-integrovanogo-upravlinnya-vodnymy-resursamy-v-ukrayini/)

7. *Dniester Basin Water Resources Management of the State Water Resources Agency of Ukraine:*<https://vodaif.gov.ua/uchast-u-zasidanni-mizhvidomchogo-kerivnogo-komitetu-nacziionalnogo-politychnogo-dialogu-z-integrovanogo-upravlinnya-vodnymy-resursamy-v-ukrayini/>
8. *Siverskyi Donets Basin Department of Water Resources of the State Water Resources Agency of Ukraine:* <https://sdbuvr.gov.ua/news/analiz-dosyahnen-ta-problem-vodnoho-sektoru-v-ukrayini-za-pidtrymky-yes>
9. *Regional Office of Water Resources of the State Water Resources Agency in Mykolaiv Oblast:* <https://mk-vodres.davr.gov.ua/node/2138>
10. *Chernivtsi fish protection patrol of the State Agency for Land Reclamation and Fisheries of the Ministry of Agrarian Policy of Ukraine:* https://chnv.darg.gov.ua/cherniveckij_riboohoronnij_0_0_0_2276_1.html
11. *National University of Water and Environmental Engineering of Ukraine, Rivne:* <https://nuwm.edu.ua/nni-vgp/news/uchasto-u-zasidanni-mizhvidomchoho-nahliadovoho-komitetu-natsionalnoho-politychnoho-dialohu-z-intehrovanoho-upravlinnia-vodnymy-resursamy-v-ukraini-ta-tematychnyi-seminar-z-pryrodooriientovanykh-rishen>
12. *Non-governmental organization "Primavera":* https://primavera.pp.ua/news/post/interagency_steering_ua
13. *Educational media network Rayon.in.ua on environmental protection:* <https://eco.rayon.in.ua/news/715870-v-ukraini-zapustili-evrointegratsiyi-protsesi-v-upravlinni-vodnimi-resurmami>

FB pages:

14. Ministry of Environmental Protection and Natural Resources of Ukraine
15. State Agency of Water Resources of Ukraine
16. Siverskyi Donets Basin Department of Water Resources of the State Water Resources Agency of Ukraine
17. Dniester Basin Department of Water Resources of the State Water Agency of Ukraine
18. Regional Office of Water Resources of the State Water resources Agency in Mykolaiv Oblast
19. Ukrainian Water Association
20. Personal Facebook page of the Deputy Minister of Environmental Protection and Natural Resources of Ukraine for European Integration Yevhen Fedorenko
21. Institute of Water Problems and Land Reclamation of the National Agrarian Academy of Sciences
22. Faculty of Geography of Taras Shevchenko National University of Kyiv Department of Hydrology and Hydroecology of Taras Shevchenko National University of Kyiv
23. Chernivtsi Fish Conservation Patrol State Fisheries Agency of the Ministry of Agrarian Policy of Ukraine,
24. National Forestry University
25. Ukrainian Association of Water Supply and Sewerage Enterprises "Ukrvodokanalekologiya"
26. National Nature Park "Gomolshansky Forests", Kharkiv region

27. National Nature Park "Kamyanska Sich", Kherson region, Ministry of Environment of Ukraine
28. National Nature Park "Nyzhnedniprovsy", Kherson region, Ministry of Environment of Ukraine
29. Personal Facebook page of Ihor Hopchak, Deputy Head of the State Water Resources Agency of Ukraine
30. Personal Facebook page Vitaliy Zhuk, Head of the Department of Protection and Reproduction of Water Resources and Marine Ecosystems of the Department of Sustainable Environmental Management, Ministry of Environment
31. Personal Facebook page of Oksana Gulyaeva, PSC Ukrhydroenergo
32. Personal Facebook page of the Head of the National Ecological Center of Ukraine Ruslan Havryliuk
33. Personal Facebook page of Nadiya Redkina, Sector of Environmental Policy Research Institute, Socio-Economic Development of the City of Kyiv City State Administration
34. Personal Facebook page Sofia Shutyak, Reform Recovery and Support Team of the Ministry of Environment
35. Personal page on FB Alla Pryshchepa, National University of Water Economy and Environmental Management Protection and Natural Resources of Ukraine
36. Personal page on Viktor Boyko's

4. ANNEXES

4.1. List of participants

№	Ім'я/ Організація	Name / Organization	Participation Форма участі
1	Олександр Краснолуцький , Перший заступник міністра, Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	Oleksandr Krasnolutski , Ministry of Environment Protection and Nature Resources of Ukraine (MEPR)	Онлайн / online
2	Євгеній Федоренко , Заступник міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з питань європейської інтеграції	Yevgenii Fedorenko , Deputy Minister of Environmental Protection and Natural Resources of Ukraine for European Integration	Офлайн / offline
3	Віталій Жук , Начальник відділу охорони та відтворення водних ресурсів та морських екосистем Управління збалансованого природокористування, Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	Vitalii Zhuk , Head of Department protection and reproduction of water resources and marine ecosystems of the Department of Balanced Nature Management Ministry of Environment Protection and Nature Resources of Ukraine (MEPR)	Офлайн / offline
4	Наталія Круподерова , Заступник начальника відділу з публічних комунікацій Міндовкілля	Nataliia Krupoderova , Deputy Head of the Public Communications Department of the MEPR	Онлайн / online
5	Каріна Конопленко , відділ комунікації Міндовкілля	Karina Konoplenko , PR manager, MEPR	Онлайн / online
6	Володимир Білоконь , Команда відновлення і підтримки реформ Міндовкілля	Volodymyr Bilokon , Recovery and Reform Support Team of the MEPR	Офлайн / offline
7	Рімма Куштим , Команда відновлення і підтримки реформ Міндовкілля	Rimma Kushtym , expert of the Recovery and Reform Support Team of the MEPR	Онлайн / online
8	Софія Шутяк , КПР Міндовкілля	Sofiya Shutiak , RST MEPNR	Онлайн / online
9	Ігор Гопчак , заступник Голови Державного агентства водних ресурсів України (Держводагентство)	Igor Gopchak , Deputy Head of the State Agency for Water Resources of Ukraine (SAWR)	Офлайн / offline
10	Марія Шпанчик , Начальник управління забезпечення водними ресурсами Держводагентства	Marya Shpanchuk , Head of the water resources department, SAWR	Офлайн / offline
11	Наталія Харченко , Держводагентство	Nataliia Kharchenko , SAWR	Офлайн / offline
12	Ольга Канська , Держводагентство	Olga Kanska , SAWR	Офлайн / offline
13	Наталія Зарітовська , заступник начальника управління, начальник відділу гідрогеології та екогеології Державної Служби з геології та надр України	Nataliia Zaritovska , Deputy head of the geology department, head of the hydrogeology and ecogeology division, State Services of Subsoil of Ukraine	Онлайн / online
14	Оксана Кириченко , головний спеціаліст відділу гідрогеології та екогеології Управління геології Держгеонадр	Oksana Kyrychenko , chief specialist of the department of hydrogeology and ecogeology of the Department of Geology of the State Geodesy	Онлайн / online
15	Ольга Пазинич , Начальник Управління регулювання аграрних ресурсів	Olga Pazynych , Head of the Department of Regulation of Agrarian Resources of the	Онлайн / online

№	Ім'я/ Організація	Name / Organization	Participation Форма участі
	Міністерства аграрної політики та продовольства України	Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine	
16	Катерина Баленко , головний спеціаліст відділу з питань профілактики неінфекційних захворювань та обігу наркотичних засобів Департаменту громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України	Kateryna Balenko , chief specialist of the department for the prevention of non-communicable diseases and the circulation of narcotic drugs of the Department of Public Health of the Ministry of Health of Ukraine	Офлайн / offline
17	Марія Дмитренко , головний спеціаліст відділу з питань безпеки середовища життєдіяльності людини Департаменту громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України	Maria Dmytrenko , chief specialist of the Department of Safety of the Human Life Environment of the Department of Public Health of the Ministry of Health of Ukraine	Офлайн / offline
18	Олексій Даниленко , директор Департаменту громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України	Oleksiy Danylenko , director of the Department of Public Health Ministry of Health of Ukraine	Офлайн / offline
19	Тетяна Рахімова – лікар із загальної гігієни відділу факторів виробничого та навколишнього середовища ДУ «Центр громадського здоров'я МОЗ України»	Tetyana Rakhimova - doctor of general hygiene of the department of industrial and environmental factors of the State University "Center of Public Health of the Ministry of Health of Ukraine"	Офлайн / offline
20	Тетяна Василенко , головний спеціаліст відділу екологічних рахунків і статистики навколишнього середовища департаменту статистики сільського господарства та навколишнього середовища Державної служби статистики України	Tetyana Vasylenko , chief specialist of the Department of Environmental Accounts and Environmental Statistics of the Department of Agriculture and Environmental Statistics of the State Statistics Service of Ukraine	Онлайн / online
21	Роман Приходько , Команда відновлення і підтримки реформ Міністерства інфраструктури, розвитку громад і територій	Roman Prykhodko , Team for recovery and support of reforms of the Ministry of Infrastructure, Development of Communities and Territories	Онлайн / online
22	Інеса Медведенко , Апарат Ради Національної Безпеки і Оборони України	Inesa Medvedenko , Apparat of the National Security and Defense Council of Ukraine	Онлайн / online
23	Віктор Коморін , Українського наукового центру екології моря Міндовкілля, Одеса	Viktor Komorin , Ukrainian Scientific Center for Marine Ecology of the MEPR, Odesa	Онлайн / online
24	Оксана Гуляєва , Укргідроенерго	Oksana Gulyaeva , Ukrhydroenergy	Офлайн / offline
25	Олександр Усов , Укргідроенерго	Oleksandr Usov , Ukrhydroenergy	Онлайн / online
26	Олексій Леоненко , головний спеціаліст відділу нормативного і технічного забезпечення Управління гідрометеорології ДСНС	Oleksiy Leonenko , chief specialist of the Department of Regulatory and Technical Support of the Department of Hydrometeorology of the State Emergency Service	Онлайн / online
27	Оксана Мельник – головний спеціаліст відділу нормативного і технічного забезпечення Управління гідрометеорології ДСНС України	Oksana Melnyk , Chief specialist of the Department of Regulatory and Technical Support of the Department of Hydrometeorology of the State Emergency Service of Ukraine	Онлайн / online
28	Ілля Перевозчиков – начальник відділу гідрологічних прогнозів Українського гідрометеорологічного центру ДСНС	Ilya Perevozchikov , Head of the hydrological forecasting department of the Ukrainian	Онлайн / online

№	Ім'я/ Організація	Name / Organization	Participation Форма участі
		Hydrometeorological Center of the State Emergency Service	
29	Людмила Громова – заступник начальника відділу гідрології та державного водного кадастру Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського	Lyudmila Gromova , Deputy Head of the Department of Hydrology and State Water Cadastre of the Borys Sreznevsky Central Geophysical Observatory	Онлайн / online
30	Олександра Нікітенко – начальник лабораторії спостережень за забрудненням поверхневих вод Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського	Oleksandra Nikitenko , Head of the surface water pollution observation laboratory of the Borys Sreznevsky Central Geophysical Observatory	Онлайн / online
31	Надія Соколова-Петрова – гідробіолог I категорії лабораторії гідробіології Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського	Nadiya Sokolova-Petrova , hydrobiologist of the 1st category of the hydrobiology laboratory of the Borys Sreznevsky Central Geophysical Observatory	Онлайн / online
32	Вікторія Філіпчук – начальник управління Державного агентства з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм у Чернівецькій області Держрибагентво	Victoria Filipchuk - head of the State Agency for the Development of Land Reclamation, Fisheries and Food Programs in Chernivtsi Oblast State Fisheries Agency	Онлайн / online
33	Василь Азима , Начальник Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'яті	Vasyl Azima , Head of the Water Resources Basin Management of the Pripyat River	Онлайн / online
34	Оксана Гоша , Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'яті	Oksana Gosha , Prypiat basin management of water resources	Онлайн / online
35	Наталія Шкльода , Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'яті	Nataliia Shklioda , Prypiat basin management of water resources	
36	Ольга Сластьон , Заступник начальника Деснянського басейнового управління водних ресурсів Десни	Olga Slastion , Deputy head of the Desna basin management of water resources	Онлайн / online
37	Інна Смірнова , Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Inna Smirnova , Middle Dnipro basin management of water resources	Онлайн / online
38	Іванна Гнатишин , Заступник начальника Дністровського басейнового управління водних ресурсів	Ivanna Hnatyshyn , Deputy Head of the Dniester basin management of water resources	Онлайн / online
39	Ярина Петрик , Дністровське басейнове управління водних ресурсів	Yaryna Petryk , Dniester basin management of water resources	Онлайн / online
40	Зоряна Мирона Дністровське басейнове управління водних ресурсів	Zoriana Myrona , Dniester basin management of water resources	
41	Ольга Вовчук , Дністровське басейнове управління водних ресурсів	Olga Vovchuk , Dniester basin management of water resources	Онлайн / online
42	Мар'яна Трач , Дністровське басейнове управління водних ресурсів	Marianna Trach , Dniester basin management of water resources	Онлайн / online
43	Петро Бондар , Дністровське басейнове управління водних ресурсів	Petro Bondar , Dniester basin management of water resources	Онлайн / online
44	Богдана Козачок , Басейнове управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну	Bogdana Kazachok , Zakhidny Bug and Sian basin management of water resources	Онлайн / online
45	Інна Рибалко , Басейнове управління річок Приазов'я	Inna Rybalko , Azov basin management of water resources	Онлайн / online
46	Віроніка Навроцька , Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та Нижнього Дунаю	Vironika Navrotska , Black Sea and Lower Danube basin management of water resources	Онлайн / online

№	Ім'я/ Організація	Name / Organization	Participation Форма участі
47	Наталія Чорноброва , Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та Нижнього Дунаю	Nataliya Chornobrova , Basin Management of Water Resources of the Black Sea and Lower Danube Rivers	Онлайн / online
48	Олена Мислицька , Басейнове управління водних ресурсів річки Південний Буг	Olena Myslytska , Pivdennyi Bug basin management of water resources	Онлайн / online
49	Едуард Осійський , Заступник начальника Басейнового управління водних ресурсів річки Тиса	Eduard Osiiskii , Deputy Head of the Tisza basin management of water resources	Онлайн / online
50	Сергій Трофанчук , Начальник Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів	Sergii Trofanchuk , Head of the Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
51	Наталія Білоцерківська , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Nataliia Bilitserkivska , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
52	Євген Балдін , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Eygen Baldin , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
53	Сергій Гончаров , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Sergii Goncharov , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
54	Світлана Барабаш , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Svitlana Barabash , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
55	Тетяна Ігнатенко , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Tetiana Ignatenko , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
56	Юлія Киркач , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Yulia Cyrkach , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
57	Ганна Ситник , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Ganna Sytnyk , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
58	Любов Муль , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Lubov Mul , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
59	Олена Полторацька , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Olena Poltoratska , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
60	Ольга Сапель , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Olga Sapel , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
61	Ірина Сидоренко , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Iryna Sydorenko , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
62	Ольга Гаврилюк , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Olga Gavrilyuk , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
63	Марина Скворцова , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Maryna Skvortsova , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
64	Наталія Козирева , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Nataliia Kozyreva , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
65	Юлія Киркач , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Yuliia Kyrkach , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
66	Віталій Шаповал , Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Vitalii Shapoval , Siverskyy Donets basin management of water resources	Онлайн / online
67	Максим Поляков , Регіональний офіс водних ресурсів р. Рось	Maksym Polyakov , Regional Office of Water Resources, Ros	Онлайн / online
68	Руслан Туз , Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	Ruslan Tuz , Regional Office of Water Resources in Mykolaiv Oblast	Онлайн / online
69	Леся Клименко , Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області	Lesia Klymenko , Regional office of water resources in Poltava region	Онлайн / online
70	Світлана Соколовська , Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області	Svitlana Sokolovska , Regional office of water resources in Poltava region	Онлайн / online

№	Ім'я/ Організація	Name / Organization	Participation Форма участі
71	Аліна Анісімова , Регіональний офіс водних ресурсів у Сумській області	Alina Anisimova , Regional Office of Water Resources in Sumy Oblast	Онлайн / online
72	Анна Чайка , Регіональний офіс водних ресурсів у Сумській області	Anna Chaika , Regional Office of Water Resources in Sumy Oblast	Онлайн / online
73	Катерина Швець , Регіональний офіс водних ресурсів у Хмельницькій області	Kateryna Svets , Regional Office of Water Resources in Khmelnytska oblast	Онлайн / online
74	Наталія Галкіна , Регіональний офіс водних ресурсів у Хмельницькій області	Nataliia Galkyna , Regional Office of Water Resources in Khmelnytska oblast	Онлайн / online
75	Наталія Колісник , Регіональний офіс водних ресурсів у Черкаській області	Natalia Kolisnyk , Regional Office of Water Resources in Cherkasy oblast	Онлайн / online
76	Геннадій Мушка , Регіональний офіс водних ресурсів у Волинській області	Gennadiy Mushka , Regional Office of Water Resources in the Volyn region	Онлайн / online
77	Оксана Матюх , Регіональний офіс водних ресурсів у Кіровоградській області	Oksana Matyukh , Regional Office of Water Resources in the Kirovograd oblast	Онлайн / online
78	Юлія Цукарева , Управління каналу Дніпро-Донбас	Yulia Tsukareva , Office of the anagement of the Dnipro-Donbas channel	Онлайн / online
79	Георгій Машин , «Укрпівдендіпроводгосп», м.Одеса	Georhy Mashin , "Ukrpivdendiprovodhosp", Odesa	Онлайн / online
80	Артем Ляшенко , Інститут гідробіології Національної Акажемії Наук України	Artem Liashenko , Institute of hydrobiology of National Academy of Sciences of Ukraine	Онлайн / online
81	Юрій Руденко , в.о. директора Державної установи "Науково-інженерний центр радіогідроекологічних полігонних досліджень Національної академії наук України"	Yurii Rudenko , acting Director of the State Institution "Scientific Engineering Center of Radio-Hydrogeoecological Polygon Research of the National Academy of Sciences of Ukraine"	Онлайн / online
82	Наталія Люта , заступник директора з наукової роботи Державної установи "Науково-інженерний центр радіогідроекологічних полігонних досліджень Національної академії наук України"	Nataliya Lyuta , Deputy Director for Scientific Work of the State Institution "Scientific Engineering Center for Radio-Hydrogeoecological Polygon Research of the National Academy of Sciences of Ukraine"	Онлайн / online
83	Володимир Саприкін , н.с., вчений секретар Державної установи "Науково-інженерний центр радіогідроекологічних полігонних досліджень Національної академії наук України"	Volodymyr Saprykin , PhD, Scientific Secretary of the State Institution "Scientific and Engineering Center for Radio-Hydrogeoecological Polygon Research of the National Academy of Sciences of Ukraine"	Онлайн / online
84	Дмитро Бугай , старший дослідник, провідний науковий співробітник Інституту геологічних наук Національної академії наук України	Dmytro Bugai , senior researcher, leading researcher of the Institute of Geological Sciences of the National Academy of Sciences of Ukraine	Онлайн / online
85	Ірина Колябіна , завідувач відділу гідрологічних проблем Інституту геологічних наук Національної академії наук України	Iryna Kolyabina , head of the department of hydrogeological problems of the Institute of Geological Sciences of the National Academy of Sciences of Ukraine	Онлайн / online
86	Ліліана Петренко , науковий співробітник відділу гідрологічних проблем Інституту геологічних наук Національної академії наук України	Liliana Petrenko , researcher at the department of hydrogeological problems of the Institute of Geological Sciences of the National Academy of Sciences of Ukraine	Онлайн / online

№	Ім'я/ Організація	Name / Organization	Participation Форма участі
87	Руслан Гаврилюк , старший дослідник, учений секретар Інституту геологічних наук Національної академії наук України	Ruslan Gavrilyuk , senior researcher, scientific secretary of the Institute of Geological Sciences of the National Academy of Sciences of Ukraine	Офлайн / offline
88	Володимир Уберман , Український науково-дослідний інститут екологічних проблем (УКРНДІЕП), м. Харків	Volodymyr Uberman , Ukrainian Research Institute of Environmental Problems, Kharkiv	Онлайн / online
89	Ігор Сатін , заступник директора ДП «Науково-дослідний проектно-технологічний інститут міського господарства»	SE "Scientific research design and technology institute of urban economy	Офлайн / offline
90	Олена Панченко , завідувач лабораторії стратегічних досліджень у ЖКГ, ДП «Науково-дослідний проектно-технологічний інститут міського господарства»	Olena Panchenko , SE "Scientific research design and technology institute of urban economy	Офлайн / offline
91	Микола Лессик , ДП «Науково-дослідний проектно-технологічний інститут міського господарства»	Mykola Lessyk , SE "Scientific research design and technology institute of urban economy	Онлайн / online
92	Михайло Яцюк , Директор Інституту водних проблем і меліорації НААН України	Mykhaylo Yatsuk , Director of the Institute for water problems and land reclamation of the National Academy of Agrarian Sciences	Офлайн / offline
93	Анатолій Шевченко , с.н.с. Інститут водних проблем і меліорації НААН України	Anatolii Shevchenko , Senior scientist of the Institute for water problems and land reclamation of the National Academy of Agrarian Sciences	Онлайн / online
94	Тетяна Матіаш , Інститут водних проблем і меліорації НААН України	Tetiana Matiash , Institute for water problems and land reclamation of the National Academy of Agrarian Sciences	Онлайн / online
95	Людмила Кузмич , Інститут водних проблем і меліорації НААН України	Ludmyla Kuzmych , Institute for water problems and land reclamation of the National Academy of Agrarian Sciences	Онлайн / online
96	Ярослава Мосійчук , Інститут водних проблем і меліорації НААН України	Yaroslava Mosiychuk , Institute for water problems and land reclamation of the National Academy of Agrarian Sciences	Онлайн / online
97	Євген Мацелюк , Інститут водних проблем і меліорації НААН України	Evgen Matseluk , Institute for water problems and land reclamation of the National Academy of Agrarian Sciences	Онлайн / online
98	Юрій Онанко , Інститут водних проблем і меліорації НААН України	Yurii Onanko , Institute for water problems and land reclamation of the National Academy of Agrarian Sciences	Онлайн / online
99	Віра Левицька , Інститут водних проблем і меліорації НААН України	Vira Levytska , Institute for water problems and land reclamation of the National Academy of Agrarian Sciences	Онлайн / online
100	Людмила Усата , Інститут водних проблем і меліорації НААН України	Ludmyla Usata , Institute for water problems and land reclamation of the National Academy of Agrarian Sciences	Онлайн / online
101	Н. Петрів , НААНУ	N. Petriv , ICSA NAANU	Офлайн / offline
102	Микола Яцик , Проектор Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління України Міндовкілля	Mykola Yatsyk , State Ecological Academy of Postgraduate Education and Management of Ukraine, MEPR	Офлайн / offline

№	Ім'я/ Організація	Name / Organization	Participation Форма участі
103	Наталія Нагорнева , Директор науково-інформаційного центру, Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління України Міндовкілля	Nataliia Nagorneva , State Environmental Academy of Postgraduate Education and Management of Ukraine, MEPR	Офлайн / offline
104	Костянтин Загороднюк , завідувач кафедри охорони водних ресурсів та екосистем, Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління України Міндовкілля	Kostyantyn Zagorodnuk , Head of the Department of Water Resources and Ecosystem Protection, State Environmental Academy of Postgraduate Education and Management of Ukraine, MEPR	Офлайн / offline
105	Наталія Трофименко , Директор Оргуського центру, Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління України Міндовкілля	Nataliia Trofymenko , Director of the Arhus Center of the State Environmental Academy of Postgraduate Education and Management of Ukraine, MEPR	Онлайн / online
106	Олег Власенко , н.с., Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління України Міндовкілля	Oleg Vlasenko , senior scientist, State Environmental Academy of Postgraduate Education and Management of Ukraine, MEPR	Онлайн / online
107	Тарас Капуста , Директор Центра підвищення кваліфікації працівників водного господарства України	Taras Kapusta , Director of the Center of the improvement of qualifications of water management workers of Ukraine	Офлайн / offline
108	Ольга Лисюк , Начальник навчально-методичного відділу та інноваційних технологій Центра підвищення кваліфікації працівників водного господарства України	Olha Lysyuk , Head of the Educational and Methodological Department and Innovative Technologies of the Center for Advanced Training of Water Management Workers of Ukraine	Офлайн / offline
109	Віктор Карамушка , Києво-Могилянська Академія	Viktor Karamushka , Kyiv-Mohyla Academy	Онлайн / online
110	Михайло Мельничук , завідувач кафедри фізичної географії, Волинський національний університет імені Лесі Українки	Mykhailo Melniychuk , Head of the Department of Physical Geography, Volyn National University named after Lesya Ukrainka	Онлайн / online
111	Сергій Степаненко, професор , Одеський державний екологічний університет	Cergii Stepanenko, Professor , Odessa State Environmental University	Онлайн / online
112	Анастасія Блага , аспірант, Одеський державний екологічний університет	Anastasiia Blaha , Phstudent Odessa State Environmental University	Онлайн / online
113	Юрій Поздняков , аспірант, Одеський державний екологічний університет	Yurii Pozdnyakov , Phstudent Odessa State Environmental University	Онлайн / online
114	Віктор Хоружий , завідувач кафедри водопостачання та водовідведення Київського національного університету будівництва і архітектури	Viktor Khoruzhiy , head of the department of water supply and drainage of the Kyiv National University of Civil Engineering and Architecture	Онлайн / online
115	Василь Гребінь , завідувач кафедри гідрології та гідроекології Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Vasyl Hrebin , head of the hydrology and hydroecology department, Kyiv National University named after Taras Shevchenko	Офлайн / offline
116	Валерія Овчарук , завідувачка кафедри гідрології суші Одеський національний університет імені Мечнікова	Valeriya Ovcharuk , Head of the Department of Land Hydrology Odessa National University named after Mechnikov	Онлайн / online

№	Ім'я/ Організація	Name / Organization	Participation Форма участі
117	Жаннетта Шакірманова , професор кафедри гідрології суші, Одеський національний університет	Zhannetta Shakirzanova , Professor of the Department of Terrestrial Hydrology, Odesa National University	Онлайн / online
118	Наталія Ковшун , професор, Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне	Nataliia Kivshun , National University of Water Management and Nature Management, Rivne city	Онлайн / online
119	Ольга Бедункова , професор кафедри екології технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства Національного університет водного господарства та природокористування, м. Рівне	Olga Bedunkova , professor of the Department of Ecology, Technology of Environmental Protection and Forestry, National University of Water Management and Nature Management, Rivne	Онлайн / online
120	Ігор Статник , доцента кафедри екології технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства Національного університет водного господарства та природокористування, м. Рівне	Igor Statnyk , associate professor of the Department of Ecology, Technology of Environmental Protection and Forestry, National University of Water Management and Nature Management, Rivne	Онлайн / online
121	Алла Прищєпа , директор ННІ агроєкології та землеустрою Національного університет водного господарства та природокористування, м. Рівне	Алла Pryshchєpa , director of the Institute of Agroecology and Land Management of the National University of Water Management and Nature Management, Rivne	Онлайн / online
122	Віта Строкаль , НУБіП	Vita Strokal , National university of life and environment science of Ukraine	Онлайн / online
123	Наталія Магас , Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, м. Миколаїв	Nataliia Magas , Admiral Makarov National University of Shipbuilding, Mykolaiv	Онлайн / online
124	Анна Цветкова , Член Комітету з виконання Протоколу про воду та здоров'я Водної Конвенції ЄКООН, Голова НУО «Водне партнерство, Жінки України»	Anna Tsvetkova , Member of Compliance Committee under the Protocol on Water and Health UNECE Water Convention, Head of NGO "Water Partnership, Women of Ukraine"	Офлайн / offline
125	Олександр Шкінь , Директор Української асоціації підприємств водопровідно-каналізаційного господарства «Укрводоканалекологія»	Oleksandr Shkin , Director of the Ukraine Association "Ukrvodokanalecology"	Офлайн / offline
126	Вікторія Яковлева , Українська асоціація підприємств водопровідно-каналізаційного господарства «Укрводоканалекологія»	Victoria Iakovleva , Ukraine Association "Ukrvodokanalecology"	Онлайн / online
127	Сергій Іванов , Заступник Директора Української асоціації підприємств водопровідно-каналізаційного господарства «Укрводоканалекологія»	Sergii Ivanov , Deputy Director of the Ukraine Association "Ukrvodokanalecology"	Онлайн / online
128	Олег Мудрий , Головний редактор журналу «Водопостачання і водовідведення»	Oleh Mudry , Editor-in-Chief of the magazine "Water Supply and Sanitation"	Онлайн / online
129	Юлія Бережна , виконавчий директор ГО "WaterNet"	Julia Berezhna , NGO WaterNet	Онлайн / online
130	Євген Ситник , Координатор Регіонального штабу відновлення та відбудови інфраструктури, НУО «Конгрес самоврядування України»	Evgen Sytnyk , Coordinator of the Regional Infrastructure Restoration and Transformation Headquarters, NGO "Congress of Self-Government of Ukraine"	Офлайн / offline

№	Ім'я/ Організація	Name / Organization	Participation Форма участі
131	Ігор Костюк , Українська водна асоціація	Ihor Kostyuk , Ukrainian Water Association	Онлайн / online
132	Олексій Ярошевич , «Блю Рівер Консалт», Україна	Oleksii Iaroshevich , Blue River Consult, Ukraine	Офлайн / offline
133	Катерина Мудра , експерт «Blue River Consult», Україна	Katheryna Mudra , expert of Blue River Consult, Ukraine	Офлайн / offline
134	Марія Белкіна , ГО «ЕКОДІЯ»	Maria Belkina , NGO "ECODIA"	Офлайн / offline
135	Ярослав Телешун , WWF-Україна	Iaroslav Teleshun , WWF-Ukraine	Онлайн / online
136	Оксана Коноваленко , керівниця напрямку «Вода» WWF-Україна	Oksana Konovalenko , manager of the "Water" direction of WWF-Ukraine	Офлайн / offline
137	Ольга Жовтоног , директор МГО «Примавера»	Olga Zhovtonog , Director of NGO "Primavera"	Офлайн / offline
138	Лілія Гричюлевич , ГО «Чорноморський жіночий клуб»	Liliya Grichylevich , Public Organization "Black Sea Women's Club"	Онлайн / online
139	Марина Архирій , голова Красносільської територіальної громади Одеської області, голова Одеського регіонального відділення Всеукраїнської Асоціації ОТГ, голова платформи «Безпека: Екологія»	Maryna Arkhirii , head of the Krasnosil territorial community of Odesa region, head of the Odesa regional branch of the All-Ukrainian Association of OTG, head of the "Security: Ecology" platform	Онлайн / online
140	Маріанна Сивні , експертка Всеукраїнської Асоціації ОТГ	Marianna Sivny , expert of the All-Ukrainian Association of OTG	Онлайн / online
141	Юлія Волочан , спеціаліст відділу ЖКГ Красносільської територіальної громади Одеської області	Yuliya Volochan , specialist of the housing and communal services department of the Krasnosil territorial community of Odesa region	Онлайн / online
142	Дмитро Іванов , Національний Екологічний Центр	Dmytro Ivanov , National Ecological Center	Онлайн / online
143	Георгій Веремійчик , Національний Екологічний Центр	Georgy Veremiychyk , National Ecological Center	Онлайн / online
144	Артем Шира , Українська Водна Асоціація	Artem Shyra , Ukrainian water association	Офлайн / offline
145	Сергій Вихрист , експерт GIZ	Sergii Vykhryst GIZ	Онлайн / online
146	Сергій Чеканюк , Радник з питань води, санітарії та водних ресурсів, GIZ	Serhii Chekaniuk , Water and Sanitation, Water Resources Advisor GIZ	Онлайн / online
147	Ігор Лепошкін , FEER проєкт, GIZ	Igor Leposhkin , FEER Project, GIZ	Онлайн / online
148	Оксана Олійник , GIZ	Oxana Oliinyk , GIZ	Офлайн / offline
149	Андре Фабіан , GIZ	Andre Fabian GIZ	Онлайн / online
150	Любомир Маркевич , Глобальні справи, експерт Канада	Lubomyr Markevych , Global Affairs Canada	Онлайн / online
151	Ніколас Осберт , Голова санітарно-гігієнічний відділу ЮНІСЕФ	Nicolas Osbert , Chief Water Sanitation Hygiene of the UNICEF	Онлайн / online
152	Карішма Кадян , спеціаліст санітарно-гігієнічний відділу ЮНІСЕФ	Karishma Kadyan , WASH Specialist, UNICEF	Онлайн / online
153	Інна Вінничук , спеціаліст санітарно-гігієнічний відділу ЮНІСЕФ	Inna Vinnychuk , WASH Specialist, UNICEF	Онлайн / online

№	Ім'я/ Організація	Name / Organization	Participation Форма участі
154	Джеймс Хант, ЕІБ	James HUNT, EIB	Онлайн / online
155	Анна Марія Штайнер, Заступниця очільника Посольства Австрії в Україні	Anna-Maria Steiner, Deputy Head of Mission Embassy of Austria	Онлайн / online
156	Марко Кейнер, директор відділу навколишнього середовища, ЕЕК ООН	Marco Keiner, Director Environment Division, UNECE	Онлайн / online
157	Сарангу Раднаарагчаа, Регіональний радник ЕЕК ООН	Sarangoo Radnaaragchaа, Regional Adviser UNECE	Онлайн / online
158	Жослен Корне, Керівник відділу програм зовнішньої допомоги «Відбудова, енергетика, інфраструктура та довкілля»; Представництво ЄС в Україні	Jocelin Cornet, Head of Operations Section 'Reconstruction, Energy, Infrastructure and Environment', EU Delegation to Ukraine	Офлайн / offline
159	Ольга Сімак, Представництво ЄС в Україні	Olga Simak, Delegation of the EU to Ukraine	Офлайн / offline
160	Марюкка Порварі, Європейська Комісія	Marjukka Porvari, EU Commission	Онлайн / online
161	Пол Етьєн Піні, ЄБРР	Paul-Etienne Pini, EBRD	Онлайн / online
162	Анна Санта Круз, Банк KfW	Anna Santa Cruz, KfW	Онлайн / online
163	Віталій Шмеріга, Координатор проєктів, KfW	Vitaliy Shmeriga, Project Coordinator, KfW	Онлайн / online
164	Едді Мурс, Ректор Інституту водної освіти, Делфт, Нідерланди	Eddy Moors, Rector of the Institute for Water Education, Delft, Netherlands	Онлайн / online
165	Анжела Шапарова, ключовий експерт проєкту ЕІБ «Основний кредит для аграрної галузі – Україна»	Angela Sharapova, UAFATA	Онлайн / online
166	Олександр Цинке, Агентство навколишнього середовища Австрії	Alexander Zinke, Environment Agency, Austria (UBA)	Онлайн / online
167	Йоханесс Майер, Агентство навколишнього середовища Австрії	Johannes Mayer UBA	Онлайн / online
168	Габріель Вінце, Агентство навколишнього середовища Австрії	Gabriele Vincze, UBA	Онлайн / online
169	Герхард Палфер, Агентство навколишнього середовища Австрії	Gerhard Pulfer, UBA	Онлайн / online
170	Маркус Рейчер, Агентство навколишнього середовища Австрії	Markus Reischer, UBA	Онлайн / online
171	Флоріан Вольф-Отт, Агентство навколишнього середовища Австрії	Florian Wolf-Ott, UBA	Онлайн / online
172	Янек Почон, Міжнародний Водний Офіс, Франція	Yannick Pochon, IOW	Онлайн / online
173	Філіп Сеган, Міжнародний Водний Офіс, Франція	Phillippe Seguin IOW	Онлайн / online
174	Клоє Дешеле, Міжнародний Водний Офіс, Франція	Chloe Deschelette, IOW	Онлайн / online
175	Марта Бойко, Міжнародний Водний Офіс, Франція	Marta Boyko, IOW	Онлайн / online
176	Тамара Кутонова, ЕЕК ООН	Tamara Kutonova UNECE	Онлайн / online

№	Ім'я/ Організація	Name / Organization	Participation Форма участі
177	Джон Марко Чарч, ЕЕК ООН	Jon Marco Church, UNECE	Онлайн / online
178	Метью Гріффітс, ОЕСР	Matthew Griffiths, OECD	Онлайн / online
179	Гай Халперн, ОЕСР	Guy Halpern OECD	Онлайн / online
180	Лупіта Йохансон, ОЕСР	Lupita Johanson, OECD	Онлайн / online
181	Емма Ульвін, ОЕСР	Emma Ulvin, OECD	Онлайн / online
182	Делія Санчезтранкон, ОЕСР	Delia Sancheztrancon, OECD	Онлайн / online
183	Каті Прісті, Фінсько-Український Проект з водного моніторингу та моніторингу біорізноманіття.	Pritsi Kati, FI-UA project on surface water quality monitoring and terrestrial biodiversity monitoring	Онлайн / online
184	Георге Костянтин, Заступник генерального директора Міністерства навколишнього середовища, вод і лісів Румунії	Gheorghe Constantin, Deputy General Director of the Ministry of Environment, Waters and Forests of Romania	Онлайн / online
185	Ірина Крилова, експерт ЄІБ	Iryna Krylova, expert EIB	Онлайн / online
186	Наталія Закорчевна Представниця програми EU4ENV:W&D в Україні	Nataliia Zakorchevna Local Representative of the EU4ENV:W&D Programme in Ukraine	Офлайн / offline
187	Юлія Грицаєнко Асистентка Програми EU4ENV:W&D в Україні	Yulia Hrytsaenko Assistant of the EU4ENV:W&D Programme in Ukraine	Офлайн / offline

Total women=106

Total men=81

4.2. Agenda

Agenda

Meeting of the Interministerial Steering Committee of the National Political Dialogue on Integrated Water Resources Management in Ukraine and back-to-back workshop on financing water security

Date	Venue	Time
June 19-20, 2024	June 19 - Radisson Blue (Yaroslaviv Val, 22, Kyiv) and online June 20 - online	June 19 – 09:00-17:00 June 20 - 10:00-13:00 Kyiv time

Pre-registration via the link:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZloc-msrjkiEtcWOA1N4IKQkFch3F2NBS0S#/registration>

Online link: <https://us02web.zoom.us/j/86540402883?pwd=7Oh6oNdhML4Ri3Pa9H2jO6kLZsE4XQ.1>

Conference ID: 865 4040 2883

Access code: 548666

Time	Item	Speakers
09:00-09:30	Registration and welcoming coffee	
09:30-10:00	Opening and welcoming statements	<p><u>Moderator:</u> Volodymyr Bilokon, Reform recovery and support team of the MEPR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oleksandr Krasnolutskyi, First Deputy Minister, MEPR - Jocelin Cornet, Head of Operations Section 'Reconstruction, Energy, Infrastructure and Environment', EU Delegation to Ukraine - UN Resident Coordinator to Ukraine - Marco Keiner, Director Environment Division, UNECE - Alexander Zinke, "EU4Water& Data" Programme, Environment Agency Austria (UBA)
10:00-11:15	<p>Thematic session 1: Progress in implementation of the EU water-related directives and SDG indicator 6 (Clean Water and Sanitation)</p> <p>Guiding questions:</p>	<p><u>Moderator:</u> Volodymyr Bilokon, Reform recovery and support team of the MEPR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yevhenii Fedorenko, Deputy Minister for European Integration (10') - Igor Gopchak, Deputy Head of the State Agency of Water Resources (SAWR), - Nataliia Kharchenko, SAWR - Iryna Peregynchuk, Ministry for Communities, Territories

	<ul style="list-style-type: none"> ● What are the results of self-screening of the EU water-related directives in Ukraine? ● What needs to be done with regards to the relevant <i>acquis</i> and how to ensure its further implementation? ● What are the results of reporting under SDG indicators 6.5.1 and 6.5.2 and how these reports can be used for future actions? ● What are the consequences of the military aggression of the Russian Federation on the water resources and how to address them? 	<p>and Infrastructure Development of Ukraine (10')</p> <ul style="list-style-type: none"> - Olga Pazynych, Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine (5') - Olexii Danylenko, Ministry of Health of Ukraine (5') - Maria Diychuk, NGO "ECOACTION" (5') - Kateryna Mudra, Blue Rivers Environmental Consulting, Ukraine (10') <p>Discussion</p>
<p>11:15-12:30</p>	<p>Thematic session 2: Water Strategy of Ukraine till 2050 and presentation of the draft Guidance on the Implementation of the OECD Council Recommendations on Water on the River Basin and Territorial Levels</p> <p>Guiding questions:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● What is the progress with the implementation of the Water Strategy of Ukraine? ● What are the next steps to enforce its implementation? ● How to communicate the Guidelines to the local authorities and ensure their application? 	<p><u>Moderator:</u> Vitalii Zhuk, MEPR</p> <p><u>Keynote presentation:</u> Volodymyr Bilokon, Reform recovery and support team of the MEPR (10')</p> <ul style="list-style-type: none"> - OECD (5') - Ministry for Communities, Territories and Infrastructure Development of Ukraine (5'), tbc - MOH, tbc - Olga Zhovtonog, International Public Organization "Primavera" - Local authorities' associations (10') <p>Discussion</p>
<p>12:30-13:30</p>	<p>Lunch</p>	
<p>13:30-14:45</p>	<p>Thematic session 3: Progress on the river basin management planning and development of the river basin councils</p> <p>This session will cover the following points:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Finalization, adoption and implementation of river basin management plans ● Water accounts ● WFD-compliant monitoring ● Financing PoM ● Key developments in transboundary cooperation <p>Guiding questions:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● How to ensure implementation of the Programmes of Measures? ● How can the Plan of Ukraine Facility facilitate implementation of the RBMPs and PoMs? 	<p><u>Moderator:</u> Oleksii Iaroshevych, Blue Rivers Environmental Consulting, Ukraine Maria Shpanchyk, SAWR</p> <p><u>Keynote presentation:</u> Maria Shpanchyk, SAWR (10')</p> <ul style="list-style-type: none"> - EU4Water&Data Programme (joint presentation, 20') - Nataliia Zaritovska, State Service of Geology and Mineral Resources of Ukraine (10') - Local authorities' associations (10') <p>Discussion</p>
<p>14:45-15:45</p>	<p>Thematic session 4: Human capital in water sector in Ukraine</p> <p>Guiding questions:</p>	<p><u>Moderator:</u> Volodymyr Bilokon, Reform recovery and support team of the MEPR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peep Mardiste, UNECE Consultant (10')

	<ul style="list-style-type: none"> ● Is water sector equipped to meet the tasks set out by the EU candidate status and SDG 6 - in terms of quantity and qualification of the personnel? ● Do university curricula consider recent and projected developments and education needs of the water sector? How to ensure connection between universities and the water sector? 	<ul style="list-style-type: none"> - Dmytro Novytskii, Association “Ukrvodocanalecologia” (5’) - Representatives of state universities of Ukraine (10’) - Eddy Moors, Rector of the Institute for Water Education - IHE Delft (10’) <p>Discussion</p>
15:45-16:00	Coffee break	
16:00-16:30	<p>Thematic session 5: Improving the use of reliable environmental data and its availability for policymakers and citizens</p> <p>This session will cover the following points:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Modernising air quality monitoring ● Waste and circular economy indicator reporting ● European State-of-the Environment Report SOER2025 – preparation status and “country spaces” <p>Guiding questions:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Would Ukraine intend to prepare a “country space” within or in parallel to the SOER 2025 report? And how could this process be organised? 	<p><u>Moderator:</u> Vitalii Zhuk, MEPR</p> <p><u>Keynote presentation:</u> UBA (10’)</p> <ul style="list-style-type: none"> - MEPR (10’) - State Statistical Service (5’) - Rimma Kushtym, expert of the Reform recovery and support team of the MEPR <p>Discussion</p>
16:30-17:00	<p>Closing session</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decisions and recommendations of the meeting - Introductory review of the Day 2 (20th June) 	<p>MEPR and SAWR</p> <p>Tamara Kutonova, UNECE</p> <p>Alexander Zinke, UBA</p>

DAY 2: 20 JUNE 2024

WORKSHOP ON FINANCING WATER SECURITY IN UKRAINE

Pre-registration via the link:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZErceCrrT0sGdxAC3VuQhI3CQbgsIfm2JKP>

Online link: <https://us02web.zoom.us/j/85669336638?pwd=EpDePdmOwJ3tedqDg9KOiEDe8FdKiO.1>

Conference ID: 856 6933 6638, Access code: 606000

Meeting objectives, expected outputs and outcomes:

1. Exchange between key water sector stakeholders on the challenges and opportunities for financing water security and system improvements in Ukraine.
2. Feedback from stakeholders on the plans and preliminary findings from different analytical projects related to financing Ukraine’s water sector prepared under the EU4Environment Water and Data Programme.

Local time	Topics	Speakers
10:00-10:25	An introductory word: Strengthening the economic and financial dimensions of water management in Ukraine, experience from the EU and progress under EU4Environment Water and Data	<p>Moderator: Vitalii Zhuk, Ministry of Environmental Protection and Natural Resources of Ukraine</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introductory remarks from OECD including results from studies completed under EU4Environment Water and Data - Keynote address: Financing RBMP Programmes of Measures, experience from Romania Gheorghe Constantin, Ministry of Environment, Water and Forests of Romania
10:25-11:15	<p>Preliminary results from an assessment if Ukraine's enabling environment for water finance</p> <p>Moderated discussion and Questions and answers</p>	<p>Moderator: Matthew Griffiths, OECD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentation from OECD and interventions from Ukrainian authorities and experts
11:15-11:30	Coffee break	
11:30-12:45	<p>Preliminary findings from an OECD study and discussion on domestic finance for water in Ukraine</p> <p>Moderated discussion and Questions and answers</p>	<p>Moderator: OECD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentation from OECD and interventions from Ukrainian authorities and experts - Proposals regarding the formation of tariffs and subsidies for centralized water sector in Ukraine, Iryna Krylova, EIB expert - Oleksander Shkin, Ukrainian Association "Ukrvodokanalekologia"
12:45-13:00	Final word and next steps	<ul style="list-style-type: none"> - MEPR, SAWR - Participants

4.3. Feedback form responses

Compilation of responses to feedback forms collected after the meeting of the Interagency Steering Committee of the National Policy Dialogue on Integrated Water Resources Management in Ukraine. 19 June 2023, Kyiv / Hybrid

Total 21 responses

How useful was the meeting of the National Policy Dialogue for you? (one answer)

- € Useful - **21**
- € Partially useful
- € Useless

Which topics were the most interesting to you (multiple answers are possible)?

- € Environmental statistics and open data - **15**
- € Monitoring - **14**
- € Development of water sector reform in Ukraine, including progress in the implementation of the Water Strategy of Ukraine until 2050 p. - **13**
- € Cross-border cooperation - **7**
- € Progress in the implementation of the EU4Water&Data programme – **7**
- € Challenges faced by the authorities in the implementation of the reform – **6**
- € Water supply and sewerage – **5**
- € Aspects of Human Capital in the Water Industry of Ukraine - **2**
- € Donor coordination - **2**
- € Project "Guidelines for the Implementation of the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) Principles on Water Resources Management at the River Basin and Local Levels"- **1**

What is the added value of the meeting?

- € New information - **10**
- € Discussion of progress, problems and plans - **10**
- € Meeting with colleagues - **1**

What do you think about the structure of the agenda?

- € Good balance of questions and time allotted for them - **15**
- € Too many questions - **6**

What do you think about the trivalist's presentations?

- € Moderate / Good - **21**
- € Too long
- € Too short

What do you think about the relevance of presentations?

- € Most/All Very Relevant - **18**
- € Some are relevant, others are not – **2**
- € Many of them are not directly related to

Did the presentations correspond to the objectives of your professional activity?

- € Most/All Very Relevant - **15**
- € Some are relevant, others are not - **6**

€ Many of them are not directly related to

Will you be able to use or share the information gained in your day-to-day work or in your future work?

- € Of course, yes - **15**
- € To a certain extent - **6**
- € No

What topics would you like to discuss at the next meeting?

1. How the RBMPs were approved and the possibility of their implementation
2. The process of implementation of 8 "water" directives
3. Synergy of environmental projects in Ukraine
4. All the issues discussed are relevant for further discussion.
5. Results of the public discussion of RBMPs, what were the public and stakeholders most interested in, what did they propose?
6. Prospects for further EU technical assistance in light of the end of the EU4Water & Data programme.
7. Implementation of the provisions of the adopted regulations in the water sector
8. Donor support for environmental protection projects in Ukraine
9. Perhaps it makes sense to elaborate on the topic "Development of the water sector reform in Ukraine", what has been done, what is planned, what is being done today, etc., there was a conversation about all this, but briefly, perhaps it makes sense to bring it to a separate thematic session at the next National Policy Dialogue on Water Policy
10. It would be expedient to add presentations on the content of monitoring data on the ecological state of water resources in the context of river basins
11. Water Security: Survival - Recovery: Vision and Strategy for Ukraine
12. Updated national SDG 6 and its indicators
13. Preparation of the Summary Report on the Progress of the Implementation of the Protocol on Water and Health 2025 and the Special Report of the Office of the Ombudsman on the Right to Water in the Context of War in Ukraine 2024
14. Changing the Governance Model as a Basis for Reform for Recovery: Transition to Proactive Governance in the Water and Water and Sanitation Sectors: Implementation of a Risk-Based Approach and Tools, Relationship of RBMPs with Water Security and Sanitation Plans (WSPs) in Ukraine
15. Institutional reforms (concept of NJSC "Water Resources" in the context of decentralization of water resources management, strengthening the capacity of basin and local water resources management bodies)
16. Financial Strategy for Green Recovery of the Water Sector- Financial plan and tools for the implementation of RBMP national-basin-local levels.
17. Implementation of the OECD Water Governance Principle "Participation and Trust" and democratic norms in accordance with the Aarhus Convention and the relevant EU Directives under the AA-EU Association Agreement
18. Water resources of Ukraine in the conditions of war (challenges, management, monitoring, etc.)
19. Ukraine's Water Resources and Climate Change
20. Ukraine's Statistical Reporting Obligations
21. More attention to groundwater, solving the problem of resuming their monitoring, using the approaches of other countries (for example, Israel) to the financing of groundwater monitoring. Providing full-fledged scientific support for groundwater monitoring.
22. To continue discussing the issues of personnel training for the water industry
23. Mechanisms for the implementation of the water strategy at the level of territorial communities
24. Plan of Current Steps of Ukraine on Water Sector Reform

25. Creating the economic value of water
26. Water Infrastructure Reconstruction Projects
27. Surface Wastewater Management
28. Sludge Management of Wastewater Treatment Facilities of Centralized Drainage Systems
29. Application of renewable energy sources to improve the reliability of water supply and sewerage systems

What would you change in a meeting? Please write your suggestions and recommendations

1. At such meetings, it is necessary to discuss the issue of interaction with local executive authorities, which directly implement all reforms in the water sector on the ground, but often do not take an active part in political decision-making even at the level of proposals, this was noted, but it sounded as a remark, not as a solution to the issue. This requires additional discussion, including how this issue is resolved by our European colleagues in their countries.
2. The meeting was held in accordance with the topic, included interesting reports, some of them really had concrete results, proposals, facts and arguments. In the current conditions, it is difficult to organize and gather colleagues, government officials, members of public organizations at the national and international levels. I wish you to continue to keep this format of meetings.
3. More time for agenda items to be discussed in order to formulate and adopt agreed NAP decisions. This can be done by reducing the issues on the NPD agenda and paying more attention to the preparatory work: sending in advance (10-20 days before the NAP) documents - materials to the NPD agenda for effective participation of stakeholders in the dialogue + preparation of a position and draft decisions/recommendations on the issues of the NPD agenda.
4. It would be expedient to orient the speakers to the analysis of the problem, and not to overload them with facts. For example, when considering the state of water resources based on the results of monitoring, it is more important to understand the features and trends of the state than to provide data on the concentration of pollutants and the excess of the maximum permissible concentration in the waters of a particular region
5. Change the format that should match the status of the dialog
6. Reduce the number of presentations and speeches

Proposals to the resolution

1. To determine the availability of local sewage treatment facilities capable of providing treatment of industrial wastewater of processing industry enterprises (COD 1500 – 35000 – 350000 mgO₂/dm³) to the values of the parameters of composition and properties for dispersed release or release into water bodies as a mandatory requirement for the organization and operation of Industrial Parks, the development of the system of which is promoted by the Ministry of Economy of Ukraine
2. To determine the availability of seasonal (capable of changing productivity several times without loss of efficiency) local sewage treatment facilities capable of providing treatment of industrial wastewater of processing industry enterprises (COD 1500 – 350000 – 350000 mgO₂/dm³) to the values of composition parameters and properties for dispersed release or release into water bodies, which contributes to compensation of greenhouse gas emissions of processing enterprises and infrastructure facilities based on conversion technologies organic carbon waste for carbon dioxide and carbon dioxide for oxygen, achieving climate neutrality of the territory of the ECO-Industrial Park as a whole is a mandatory requirement for obtaining state support
3. Guarantee the implementation of action plans, including the practical implementation of the provisions of the SOU of Housing and Communal Services of Ukraine
4. To ensure, already during martial law, the implementation of the provisions of special methodological guidelines "Urgent and priority measures for the restoration and modernization of

water supply and sewerage of territories affected by hostilities and armed conflicts. Comprehensive Anti-Epidemic Measures in Military Emergencies" (MV)

5. To ensure the implementation of the provisions of the special methodological instructions "Immediate and priority measures for the restoration and modernization of water supply and drainage of territories affected by hostilities and armed conflicts" already during the period of martial law. Complex anti-epidemic measures in the conditions of emergencies of a military nature. Use of the Microstat™ Drug. A mixture of poly- and low-molecular electrolytes, manufactured according to TU U 20.1-41972832-002:2020 at the physico-chemical stages of the technological processes of wastewater treatment and disinfection" (MV)