

МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
НАУКОВО-ДОСЛІДНА УСТАНОВА
“УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ЕКОЛОГІЇ МОРЯ”
(УкрНЦЕМ)

Французький бульвар, 89, Одеса-9, 65009
тел. (0482) 636-622, факс. (0482) 636-673, e-mail: aceem@te.net.ua, www.sea.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Виконуючий обов'язки директора УкрНЦЕМ,
заступник директора з науки, канд. геогр. наук,
наук. співроб.



Віктор КОМОРІН
2023 р.

З В І Т
ПРО НАУКОВО - ТЕХНІЧНУ ДІЯЛЬНІСТЬ
НДУ "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ЕКОЛОГІЇ МОРЯ"
за 2022 рік

Схвалено Вченовою Радою УкрНЦЕМ
(Протокол № 1 від 19.01.2023 р.)

Одеса – 2023

Зміст

1 Загальна інформація	3
2 Структура УкрНЦЕМ	6
3 Науково-дослідна робота	7
3.1 Бюджетні науково-дослідні роботи	7
3.2 Роботи за завданням Міністерства та інших державних органів	27
3.3 Роботи з господарчо-договірної тематики	28
3.4 Найважливіші результати науково-технічної діяльності УкрНЦЕМ у 2022 році	29
4 Фінансування наукової діяльності установи	31
5 Освітня діяльність	32
6 Громадська, інформаційна і видавнича діяльність	33
7 Робота Вченої Ради	34
8 Міжнародне науково-технічне співробітництво	35
9 Матеріально-технічне забезпечення	40
10 Проблемні питання забезпечення національних і міжнародних зобов'язань України з охорони морських акваторій	44

1 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Науково-дослідна установа «Український науковий центр екології моря» (УкрНЦЕМ) була заснована у січні 1992 р. на базі Одеського відділення Державного океанографічного інституту Держкомгідромету СРСР.

УкрНЦЕМ, як базова наукова організація Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (Міндовкілля) у галузі морських екологічних досліджень, є єдиною у межах Чорноморського басейну науковою організацією, що проводить комплексний екологічний моніторинг Чорного моря (метеорологічні, гідрофізичні, гідрохімічні, гідробіологічні та геоекологічні спостереження, включаючи дослідження біологічних ефектів забруднення морського середовища та стан основних видів гідробіонтів та китоподібних). Ці дослідження є основним джерелом інформації про екологічний стан морів і використовуються Міндовкілля України для прийняття управлінських рішень з питань збереження морських акваторій України, підготовки розділу щорічної Національної доповіді про екологічний стан довкілля України, щорічного звіту України до Чорноморської комісії, довідок про екологічний стан морів України та окремих ділянок морської акваторії на запити державних органів України і міжнародних організацій.

На основі цих досліджень розроблені ключові міжнародні та національні документи в рамках реалізації Чорноморської Конвенції, у т. ч. „Транскордонний діагностичний аналіз Чорного моря” (1997 р.); „Стратегічний план дій для відтворення та захисту Чорного моря від забруднення” (1996 р.); Закон України „Загальнодержавна програма охорони та відтворення довкілля Азовського та Чорного морів” (2001 р.), „Програма державного екологічного моніторингу Чорного і Азовського морів” (2004 р., 2009 р., 2014 р., 2022 р.).

Авторитет УкрНЦЕМ на міжнародному рівні, його науково-технічний потенціал та багаторічний досвід моніторингових досліджень у Чорноморському басейні та в інших районах Світового океану сприяли тому, що в межах програми BSEP (Black Sea Environmental Program) УкрНЦЕМ було надано статус Регіонального Активного Центру моніторингу та оцінки забруднення Чорного моря (РАЦ МОЗ) у рамках виконання Бухарестської конвенції 1992 р. Цей статус зафіксовано у Стратегічному плані дій для захисту та відродження Чорного моря і підтверджено міжнародною програмою BSIMAP («Black Sea Environmental Integrated Monitoring and Assessment Program»).

Останні роки УкрНЦЕМ бере активну участь у виконанні Державної цільової науково-технічної програми проведення досліджень в Антарктиці на 2011 — 2023 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2010 року № 1002.

Також виконуються прикладні науково-дослідні роботи, а саме: оцінка впливу господарської діяльності на морське середовище, оцінка ризиків і наслідків впливів катастрофічних подій (розливів нафти тощо). В галузі морської заповідної справи УкрНЦЕМ здійснює оперативне управління та контролює дотримання природоохоронного режиму морських заповідних акваторій (заказників загальнодержавного значення «Філофорне поле Зернова» і «Мале філофорне поле») та обґруntовує функціональне зонування об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) України, які включають прибережні морські акваторії та ін.

В 2019 - 2021 роках в межах імплементації Директиви ЄС 2008/56/ЄС (відповідно до Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом) була розроблена, впроваджена та удосконалена «Програма державного екологічного моніторингу морів України», яка є однією із складових Морської стратегії України і складається із підпрограм спостережень по первинним показникам, індикаторам, критеріям та їх інтеграції у комплексну оцінку за 11 дескрипторами. Програма створена відповідно до Директиви ЄС 2008/56/ЄС та Порядку здійснення державного моніторингу вод, який затверджено Постановою Кабінету Міністрів

України від 19 вересня 2018 р. № 758. Розпорядженням КМ України від 11 жовтня 2021 р. № 1240 була схвалена «Морська природоохоронна стратегія України», в розробці якої УкрНЦЕМ приймав активну участь.

У 2014 році УкрНЦЕМ отримав статус Асоційованого участника в межах програми Міжнародного обміну океанографічними даними та інформацією (МООДІ) Міжурядової океанографічної комісії (МОК) при ЮНЕСКО. З 2016 року УкрНЦЕМ є вузлом програми Океанської біогеографічної інформаційної системи (OBIS – МООДІ – МОК/ЮНЕСКО). З 2019 року УкрНЦЕМ визнано Національним центром обміну даних програми (НЦОД) МООДІ Міжурядової океанографічної комісії (МОК) при ЮНЕСКО. На протязі 2015-2022 років Центр був і залишається учасником цілої низки міжнародних проектів: EMBLAS, MIS ETC 1676, ANEMONE BSB 319, HydroEkoNex, Грантової угоди про Консорціум № 101000240 BRIDGE-BS, EMODNET, SeaDateCloud та інших.

УкрНЦЕМ має достатній науково-технічний потенціал для виконання своїх науково-виробничих завдань, у тому числі:

- аналітичний відділ, який включає дві хімічні лабораторії: лабораторію хіміко-аналітичних досліджень з можливістю визначення високотоксичних забруднюючих речовин та лабораторію радіоекологічних досліджень з можливістю визначення радіонуклідів природного і штучного походження в об'єктах навколошнього природного середовища. Хімічні лабораторії УкрНЦЕМ входять до міжнародного переліку лабораторій, які приймають участь в інтеркалібрації на постійній основі (МАГАТЕ, Монако і центральний офіс МАГАТЕ у Відні та Європейський центр з інтеркалібрації Квазімеме, Нідерланди);
- міжнародний екологічний банк даних, інтерактивну Базу Даних «Показники стану забруднення Чорного і Азовського морів «SeaBase», яка містить дані щодо 345 параметрів стану морських вод за період 1910 – 2022 рр. На теперішній час, згідно з рішенням Консультативної групи з моніторингу та оцінки забруднення Чорного моря (AG PMA) і Тимчасового Секретаріату Чорноморської Комісії (BSC PS) розроблена і підтримується Регіональна База Даних з інтерактивним програмним забезпеченням для всіх причорноморських країн;
- ліцензійне серверне обладнання, сертифіковане системне і прикладне програмне забезпечення, високошвидкісний канал зв’язку, локальну мережу;
- два науково-дослідних судна (НДС) «Владимир Паршин» та «Борис Александров»;
- колектив досвідчених фахівців з багаторічним досвідом морських досліджень і створення інтерактивних аналітичних і картографічних систем;
- сайт www.sea.gov.ua, на якому розміщені ряд картографічних інтерактивних систем, які містять аналітичний і картографічний матеріали доступні для користувачів.

За результатами державної атестації, проведеної МОН України 22 травня 2019 року, УкрНЦЕМ віднесений до 2-ї класифікаційної групи, тобто визнаний як стабільна наукова установа, що є провідною за певними напрямками проведення наукових досліджень, а також проявляє активність щодо інтеграції у світовий та європейський науковий дослідницький простір з урахуванням національних інтересів.

Наукова і експедиційна діяльність УкрНЦЕМ у 2022 році була спрямована на продовження впровадження загальноєвропейських стандартів і Директив ЄС (2008/105/ЄС, 2008/56/ЄС з уточненням 2017/845/ЄС) у сфері водної політики, підготовку національних і міжнародних звітів щодо екологічного стану морів України, розроблення науково-методичних основ оцінки впливу на морське довкілля об'єктів та видів морегосподарської діяльності, введення національних і міжнародних баз даних, а також на виконання державних замовлень у сфері природоохоронної діяльності.

Україна продовжує курс на відновлення та розвиток морських наукових досліджень і науково-дослідного флоту, про що свідчить лист Секретаріату Кабінету Міністрів України від 13.06.2022 № 11232/0/2-22 до листа Керівника Офісу Президента України від 10 червня 2022 р. № 02-01/468 щодо виконання Указу Президента України від 3 грудня 2021 р. № 617

«Про деякі заходи щодо відновлення та розвитку морських наукових досліджень і науково-дослідного флоту».

В умовах воєнного часу фахівці УкрНЦЕМ на постійній основі консультували відповідні центральні органи виконавчої влади, Держекоінспекцію, місцеві органи самоврядування та громадян щодо екологічної безпеки морських акваторій та прибережних територій, а також щодо шкоди, заподіяної діямими РФ.

Всі роботи, що виконує УкрНЦЕМ, підрозділяються: на науково-дослідні роботи (НДР) бюджетної тематики, господарські роботи, гранти та оперативні завдання Міндовкілля України, завдання інших центральних органів виконавчої влади та місцевих органів самоврядування. Як правило всі роботи є комплексними.

Результатами наукових досліджень є: бази наукових знань; бази екологічних даних; адаптовані моделі функціонування морських екосистем та окремих екологічних процесів; висновки і пропозиції відповідно до тематики НДР, тощо. Все це складає науково-методичний та фактографічний інструментарій діяльності інституту як головної наукової організації Міндовкілля України у галузі морських екологічних досліджень – діяльності, перелік видів якої визначений статутом УкрНЦЕМ та додатково визначається розпорядженнями Міністерства щодо виконання довгострокових та оперативних завдань.

2 СТРУКТУРА УКРНЦЕМ

Загальна чисельність працівників УкрНЦЕМ у 2021 р. – 141 осіб. Структуру Центру складають: адміністративно-управлінський апарат - 5 осіб; наукові підрозділи – 74 особи (відділи, лабораторії, сектори); база флоту, яка включає науково-дослідний флот та береговий підрозділ – 25 осіб; допоміжні підрозділи – 37 осіб.

Чисельність співробітників, які виконують НДР – 74 особи., з них: докторів наук – 5 осіб (один з них – професор); кандидатів наук – 14 осіб, з яких 6 мають наукові звання старшого наукового співробітника. Фахівці Центру здійснюють керівництво підготовкою бакалаврів, магістрів в межах Одеського державного екологічного університету (ОДЕКУ), аспірантів заочної аспірантури та здобувачів. Працюють у Центрі експерти міжнародного співробітництва: Міжнародної океанографічної комісії (МОК), OBIS. Співробітники УкрНЦЕМ також є дійсними членами Товариства з морської мамаліології (Society for Marine Mammalogy), Європейського товариства по китоподібним (European Cetacean Society), Науково-консультаційної ради з питань охорони морських ссавців при Міндовкілля України, Міжнародного обміну океанографічними даними та інформацією (МООДІ) та НЦОД.

До складу УкрНЦЕМ у 2022 р. входили наукові підрозділи:

1. Відділ наукових основ морського природокористування та управління станом навколишнього середовища.

1.1 Сектор оцінки впливу на навколишнє середовище, екологічної експертизи та аудиту.

2. Відділ фізичної океанографії.

2.1 Сектор гідрофізичних досліджень.

2.2 Сектор дистанційних методів дослідження і математичного моделювання стану морського довкілля.

3. Відділ наукових досліджень та охорони морських біоценозів.

3.1 Сектор гідробіологічних досліджень.

3.2 Сектор біологічних методів оцінки якості морських вод.

3.3 Сектор охорони морських біоценозів.

4. Лабораторія морських хребетних тварин.

5. Відділ аналітичних досліджень та організації моніторингу.

5.1 Лабораторія радіоекологічних досліджень.

5.2 Лабораторія хіміко-аналітичних досліджень.

5.3 Група гідрохімічних досліджень.

5.4 Група аналізу забруднюючих речовин.

5.5 Сектор геоекологічних досліджень і організації моніторингу.

6. Морський інформаційно-аналітичний центр.

6.1 Відділ аналізу морських екосистем та антропогенного навантаження.

6.2 Відділ інформаційних систем (включає два сектори: сектор геоінформаційного аналізу та сектор розробки інформаційних систем).

6.3 Відділ управління екологічними даними.

6.4 Сектор інформаційно-аналітичної підтримки та зв'язків з громадськістю.

З НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

У 2022 р. виконано: 9 науково-дослідних робіт в межах бюджетної тематики, 7 робіт за договорами з організаціями та установами та 5 робіт за міжнародними проєктами. Крім того, протягом звітного періоду було виконано низку оперативних завдань Міндовкілля, МОН України, Верховної Ради України та інших органів влади.

3.1 Бюджетні науково-дослідні роботи

Науково-дослідні роботи у 2022 році виконувались згідно Тематичного плану за бюджетною програмою КПКВК 2701040 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері захисту довкілля та природних ресурсів» на 2022 - 2024 рр., схваленого Вчену Радою УкрНЦЕМ та затвердженого першим заступником Міністра довкілля та природних ресурсів України від 05.09.2022 р. Роботи проводились за 9 основними темами:

- 1) Оцінка та діагноз стану морського середовища України в межах виключної морської економічної зони та уточнення критеріїв оцінки доброго екологічного стану морських регіонів (щорічно).
- 2) Оцінка та діагноз стану біоценозів та біорізноманіття морів України в межах виключної морської економічної зони України та уточнення критеріїв оцінки доброго екологічного стану морських регіонів (щорічно).
- 3) Моніторинг стану популяцій чорноморських китоподібних (щорічно)
- 4) Підготовка розділу Національної доповіді України: оцінка стану екосистем Чорного та Азовського морів (щорічно).
- 5) Науково-технічне забезпечення морських спостережень і відбору проб та їх аналізу в межах реалізації Програми державного моніторингу прибережних та морських вод (щорічно).
- 6) Створення планів інтегрованого управління прибережними територіями Азовського та Чорного морів.
- 7) Опрацювання Плану дій для досягнення та підтримання доброго екологічного стану Азовського та Чорного морів на період 2022-2027 років.
- 8) Підготовка звітів Регіонального активного центру по моніторингу та оцінці забруднення у форматі Секретаріату Чорноморської Комісії (щорічно).
- 9) Розробка інформаційного забезпечення виконання завдань Морської стратегії України у 2022 - 2024 рр. (щорічно).

Кожна з тем складалася з окремих завдань, спрямованих на досягнення відповідної мети. В умовах воєнного часу обсяг завдань та строки їх виконання були частково відкореговані відповідно до умов нових викликів та в залежності від можливості отримання необхідної інформації.

НДР 1 "Оцінка та діагноз стану морського середовища України в межах виключної морської економічної зони та уточнення критеріїв оцінки доброго екологічного стану морських регіонів у 2022 р." (наукові керівники – Український В.В., к.геогр.н., Коморін В.М., к. геогр.н., с.н.с.)

Метою роботи є оцінка та діагноз стану морського середовища Чорного моря в межах територіальних вод і виключної морської економічної зони України відповідно Постанови КМУ від 19.09.2018 р. № 758 та затверденою постановою КМУ від 25.10.2017 № 1106 Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом щодо імплементації Україною Водної Рамкової Директиви ЄС, стандартів якості навколишнього середовища в

області водної політики (2008/105/ЄС) та Рамкової Директиви про морську стратегію (2008/56/ЄС).

Основні завдання:

- аналіз стану морських вод за гідрологічними і гідрофізичними характеристиками, визначення тенденцій та відхилень від кліматичних даних, визначення їх відповідності ДЕС згідно дескриптору 7 Рамкової Директиви про морську стратегію (2008/56/ЄС);
- визначення відношення показників вмісту біогенних та забруднюючих речовин до цільових значень та статусу морської екосистеми до Доброго екологічного стану (ДЕС);
- оцінка та діагноз евтрофікації морських вод північно-західного шельфу Чорного моря та її негативних наслідків;
- оцінка відносно до цільових та ДЕС значень характеристик гідрохімічного режиму та забруднення морського середовища України небезпечними речовинами відповідно директиві ЄС 2013/39/ ЄС та Постанови КМУ від 19.09.2018 р. № 758 і Директиві ЄС 2008/56/ ЄС та 2008/105/ЄС, визначення статусу екологічного стану водних масивів;
- комплексна оцінка впливу природних та антропогенних факторів на стан морського середовища України.

У 2022 р. спостереження виконані на двох станціях регулярного комплексного моніторингу (один раз у тиждень) водного масиву CW5 в районі «мису Малий Фонтан» і пляжу «Аркадія» до початку воєнних дій та на одній станції в районі яхтклубу "Отрада" цього ж водного масиву з другої половини року.

В ході виконання робіт досліджувалось водне тіло CW5, відібрано проби морської води в кількості 23 штуки, проби донних відкладів в кількості двох штук.

Проби були відібрани на станціях координати яких вказані в таблиці 1.

В таблицях 1 і 2 наведені кількість гідрохімічних спостережень в морській воді за період 2022 року.

Таблиця 1- Гідрохімічні спостереження в морській воді за період 2021 року

Показник	Кількість вимірювань
Солоність	23
Температура	23
Кисень (O_2)	23
pH	23
БСК ₅	23
PO ₄	23
Рзаг.	23
NH ₄	23
NO ₂	23
NO ₃	23
Nзаг.	23
Si	23

Таблиця 2 - Кількість вимірювань забруднюючих речовин в пробах морської води у 2022 р.

Показник	Номер CAS	Кількість вимірювань
Хлорорганічні пестициди (ХОП)		
α-ГХЦГ	319-84-6	7
β-ГХЦГ	319-85-7	7
Ліндан	58-89-9	7
Гексахлорбензол	118-74-1	7
Гептахлор	76-44-8/	7
ДДЕ	72-55-9	7
ДДД	72-54-8	7
ДДТ	50-29-3	7
Альдрін	309-00-2	7
Дільдрін	60-57-1	7
Атразін	1912-24-9	7
Дурсбан	2921-88-2	7
Індивідуальні ПХБ		
8	34883-43-7	7
18	37680-65-2	7
31	16606-02-3	7
28	7012-37-5	7
52	35693-99-3	7
49	41464-40-8	7
44	41464-39-5	7
66	32598-10-0	7
101	37680-73-2	7
77	32598-13-3	7
149	38380-04-0	7
118	31508-00-6	7
153	35065-27-1	7
105	32598-14-4	7
138	35065-28-2	7
187	52663-68-0	7
126	57465-28-8	7
128	38380-07-3	7
180	35065-29-3	7
170	35065-30-6	7
196	42740-50-1	7
194	35694-08-7	7
206	40186-72-9	7
209	2051-24-3	7
Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)		
Нафталін	91-20-3	7
Аценафтілен	208-96-8	7
Флуорен	86-73-7	7
Аценафтен	83-32-9	7
Фенантрен	85-01-8	7
Антрацен	120-12-7	7
Флуорантен	206-44-0	7
Пірен	129-00-0	7
Бензо(а)антрацен	56-55-3	7
Хризен	218-01-9	7
Бензо(б)флуорантен	205-99-2	7
Бензо(к)флуорантен	207-08-9	7
Бензо(е)пірен	192-97-2	7
Бензо(а)пірен	50-32-8	7
Дibenzo(a,h)антрацен	53-70-3	7
Індено(1,2,3cd)пірен	193-39-5	7
Бензо(g,h,i)перілен	191-24-2	7
Інші органічні речовини		
Сума НВ		7
С орг.		7
Токсичні метали		
Залізо	7439-89-6	7
Кадмій	7440-43-9	7
Кобальт	7440-48-4	7
Мідь	7440-50-8	7
Марганець	7439-96-5	7
Міш'як	7440-38-2	7
Ртуть	7439-97-6	7
Свинець	7439-92-1	7
Цинк	7440-66-6	7
Хром	7440-47-3	7
Нікель	7440-02-0	7
Радіонукліди		
Радіаційний фон	-	1

Для оцінок екологічного стану Дунайського узмор'я в умовах воєнних дій застосувалися дані аналізу та прогнозу зі служби моніторингу морського середовища СМЕМС (The Copernicus Marine Environment Monitoring Service), а саме: дані температури, солоності, pH, кисню, фосфатів, нітратів, хлорофілу-а, біомаси фітопланктону.

При виконанні аналізу екологічного стану морського середовища використовувались також супутникові спостереження NASA, NOAA (Terra, Aqua, Aura) та європейського космічного агентства ESA (ENVISAT).

У перелік одержуваної інформації входили реальні й осереднені по моделі за добу зображення поверхневого розподілу температури води, добові модельні картини динаміки вод приповерхневого шару й довгохвильового випромінювання. Всього прийнято та проаналізовано більше ніж 3000 супутниковых зображень. В звіті також використовувалась інформація з усіх 11-ти буйв-профілемерів програми «Арго», що працювали в 2022 р. на акваторії Чорного моря.

При аналізі стану морського середовища Чорного моря також використовувались дані Державної гідрометеорологічної служби України.

Вітрові умови в 2022 р. відповідали рівню середніх значень останніх років; переважали вітри Пн-З, Пн і протилежних Пд-Пд-С напрямків. Середньорічна швидкість вітру за перші одинадцять місяців становила 3,8 м/с. Загалом перенесення приземних повітряних мас відбувалося з півночі із середньою векторною швидкістю 0,8 м/с.

Середня температура води за даними ГМС Одеса-порт склала 12,0 °C, температура повітря – 12,2 °C. Збереглися багаторічні тенденції зростання середньорічних температур повітря і морської води.

За супутниковими даними для всієї акваторії Чорного моря за період з 2003 по 2022 рр. солоність поверхневого шару зросла. Середня солоність морської води за даними ГМС Одеса-порт склала 14,66 psu при тридцятирічній нормі 13,95 psu.

Приплив прісноводної води у Чорне море зменшився. Стік Дунаю становив 145,2 км³ при нормі 203 км³. В Одеському регіоні зменшилась кількість опадів. 2022 рік можна віднести до одного з найбільш посушливих. За рік випало 280 мм опадів при нормі 462 мм.

Кількість прибережних апвеллінгів так само зменшилася. Відзначено два значних апвеллінги (з перепадом температури води на поверхні – 5°C) у липні та серпні в районі Тендрівської коси та Одеської затоки.

За даними буйв «Арго» глибини залягання основних гідрологічних структур перебували у межах кліматичних коливань. Середня глина кисневих вод становила величину близько 80 м, мінімальна – 47 м у зоні західного циклонічного кругообігу. Глина залягання ядра холодного проміжного шару (ХПС) коливалася в межах 52-65 м. Середня температура вод ядра ХПС за теплий період року зросла на 0,13 °C з 8,19 °C до 8,32 °C; середня солоність знизилася на 0,07 psu, що природно призвело до зменшення середньої щільності вод на 0,13 у.о.

Значення вмісту кисню у 2022 р. в поверхневих прибережних водах м. Одеси були не меншими за ГДК (6,0 мг/дм³) і статус водного масиву CW5 відповідав «відмінному» стану.

За даними вмісту фосфору фосфатного та фосфору загального екологічний статус прибережного водного масиву CW5 у 2022 р. відповідав «відмінному» та «доброму» стану при середніх річних значеннях 10,2 мкг/дм³ та 39,7 мкг/дм³, проте концентрація фосфору загального в кінці червня відповідала статусу «поганої» якості вод за рахунок його органічної складової.

За даними вмісту загального азоту в 2022 р. водний масив CW5 за рахунок вмісту органічних форм азоту відповідав стану «посередній» і «поганій» якості вод.

На узмор'ї Дунаю за середньомісячними даними з фосфору фосфатного водні масиви ShW1, CW1 та TW5 відповідали ДЕС, а за азотом нітратним відповідав ДЕС лише водний масив TW5, що обумовлювалось встановленими фоновими концентраціями, незважаючи на те, що з віддаленням від гирла р. Дунай концентрації азоту нітратного знижались.

Для оцінки площ розливів та розповсюдження нафтових вуглеводнів в Одеському регіоні в результаті воєнних дій опрацьовано алгоритм обробки супутниковых зображень радара SAR (Synthetic-aperture radar – радіохвильовий діапазон довжини хвиль) супутника Sentinel-1A.

Результати комплексної оцінки якості водних масивів північно-західної частини Чорного моря виконаної на підставі методики BEAST (HELCOM) показали що «поганий» статус цих масивів відмічений в прилеглих районах до гирл річок Дунай, Дністер, Дніпро, Південний Буг та їх лиманів. В більшості на північно-західному шельфі Чорного моря водні масиви відповідають «посередньому» і «задовільному» статусу якості.

За комплексним показником індексу трофності TRIX в рекреаційній зоні м. Одеса з початку 2000 року спостерігається тенденція до зниження трофності вод з «дуже високого» до «середнього» рівня і стабілізації з 2012 р. на межі «середнього» і «високого» рівня трофності вод.

НДР 2 «Оцінка та діагноз стану біоценозів та біорізноманіття морів України в межах виключної морської економічної зони України та уточнення критеріїв оцінки добrego екологічного стану морських регіонів у 2022 р.» (науковий керівник – Набокін М.В.)

Метою роботи є оцінка біорізноманіття та діагнозу стану біоценозів в межах виключної морської економічної зони України, визначення відповідності критеріям ДЕС РДМС у 2022 р. та уточнення критеріїв оцінки ДЕС за біологічними показниками.

Основні завдання:

- 1) оцінка стану біоценозів та біорізноманіття планктонних організмів водної товщі;
- 2) оцінка стану біоценозів та біорізноманіття бентосних організмів;
- 3) діагноз виникнення та перебігу явища "цвітіння" вод Чорного моря та оцінка його впливу на стан морської екосистеми;
- 4) розробка методики біотестування на макроводоростях;
- 5) оцінка біоценозів на відповідність критеріям ДЕС.

Вихідними даними для аналізу стану біоценозів пелагіалі та бенталі та зміни біорізноманіття гідробіонтів Чорного моря були гідробіологічні проби, відіbrane в межах виключно економічної зони: фітопланктон - 25 проб, хлорофіл-а – 29 проб, зоопланктон – 19 проб, макрозообентос – 7 проб, мейобентос – 6 проб, макрофітобентос – 28 проби, мікрофітобентосу – 7 проби (таблиця 3). За причини військових дій в акваторії Чорного моря не було можливим здійснювати відбір проб весною 2022 року, таким чином, спостереження охоплюють тільки 3 сезони – зима, літо та осінь.

Таблиця 3 – Кількість гідробіологічних проб у 2022 році

	Фітопланктон	Пігменти	Зоопланктон	Макрозообентос	Мейобентос	Макрофітобентос	Мікрофітобентос
Мис «Малий Фонтан»	2	4	3	-	-	-	-
Пляж «Аркадія»	2	4	3	-	-	-	-
Чорноморський Яхт-клуб	21	21	13	6	6	28	6
Порт «Одеса»	-	-	-	1	-	-	1

Дослідження стану біоценозів пелагіалі та зміни біорізноманіття проведено на основі оцінки фітопланктонного та зоопланктонного угруповань, а також значень хлорофілу-а.

При дослідженні прибережної зони ПЗЧМ у 2022 році було ідентифіковано 72 види і внутрішньовидові таксони фітопланкtonу, що відносяться до 10 систематичних груп: Bacillariophyta (42 види), Dinophita (12), Cyanophyta (8), Chlorophyta (3), Chrysophyta (2), Cryptophyta (1), Ebriophyta (1), Euglenophyta (1), Trebouxiophyta (1) i Flagellata (1). Як і в минулих роках, основу видового різноманіття складали діatomovі та дінофітові водорості, меншим числом видів характеризувалися зелені водорості та ціанобактерії. Вклад інших відділів становив менше 10%.

Загальна біомаса фітопланкtonу варіювала від 39,018 мг • м⁻³ до 22914,754 мг • м⁻³ та складала у середньому 2483,156 мг • м⁻³. В цілому екологічний стан акваторії моря за показниками біомаси фітопланкtonу більшу частину року можна було охарактеризувати як «добрий», крім літніх місяців, коли декілька разів спостерігалося «цвітіння» води. До прикладу, «цвітіння» було зафіксоване в середині липня за рахунок великої кількості діatomової водорості *Cerataulina pelagica* (Cleve) Hendey 1937, чисельність якої склада 316 тис. кл. • л⁻¹ та біомаса - 8139,69 мг • м⁻³, при цьому загальна біомаса всіх інших видів фітопланкtonу у пробі складала менше 1%. Повторне «цвітіння» води було зафіксоване вже 3 серпня, і також було викликане *Cerataulina pelagica* (Cleve) Hendey 1937, але воно було більш інтенсивне, тому що супроводжувалося розвитком інших діatomових водоростей – таких як *Skeletonema costatum* (Greville) Cleve 1873 та *Chaetoceros curvisetus* Cleve, 1889, а також дінофітової водорості *Prorocentrum micans* Ehrenberg, 1834. Загальна біомаса фітопланкtonу склада 22914,75 мг • м⁻³.

В 2022 році середньосезонні значення хлорофілу-а змінювалися від 1,63 мкг • л⁻¹ до 3,08 мкг • л⁻¹ (при загальній мінливості за рік 0,45 мкг • л⁻¹ до 12,35 мкг • л⁻¹). Найбільші середньосезонні значення були зафіксовані влітку, а найменші - взимку. Середні значення хлорофіла-а влітку та восени не суттєво відрізнялись і були відповідно 3,08 мкг • л⁻¹ та 2,98 мкг • л⁻¹.

В зимовий, літній та осінній сезони 2022 року було виявлено декілька максимумів значення хлорофілу-а. Максимальні значення хлорофілу-а виявлено на початку другої половини лютого 5,05 мкг • л⁻¹. Це пов'язано з зимовим розвитком фітопланкtonу. Влітку максимальні значення були в червні – 5,10 мкг • л⁻¹, а найбільше значення за рік спостерігалось наприкінці серпня і досягало 12,35 мкг • л⁻¹. Скоріше за все це було обумовлено масовим розвитком дінофітових водоростей. Восени пік значення хлорофілу-а спостерігався в середині вересня і був 11,16 мкг • л⁻¹, що обумовлено масовим розвитком ціанофітів та діatomових водоростей.

У 2022 році у складі зоопланкtonу було ідентифіковано 45 таксонів морського та солонуватоводного комплексів. Організми прісноводного комплексу: коловертки, прісноводні копеподи та інші не були відмічені, ймовірно, через відсутність спостережень навесні, коли за рахунок значних витоків з великих річок в акваторію ПЗЧМ можуть потрапляти прісноводні організми. Найбільше різноманіття відмічалося для веслоногих ракоподібних Сорепода – 20 таксонів, більшою частиною за рахунок бентопелагічних рядів Harpacticoida та Canueloïda, що обумовлено невеликою глибиною точки відбору. Меропланктон та Varia налічували 8 та 7 таксонів відповідно. Желетілі були представлі 4-ма таксонами. Інші пелагічні безхребетні мали у складі груп від 1 до 3 представників. Середня чисельність складала 16060 екз. • м⁻³, мінімальні значення були відмічені взимку - 196 екз. • м⁻³, максимальна щільність була у серпні – 84287 екз. • м⁻³. Біомаса коливалася від 0,939 мг • м⁻³ (початок січня) до 372,469 мг • м⁻³ (друга половина червня), середня за час дослідження – 53,733 мг • м⁻³.

Взимку найбільший розвиток мали: у грудні – коловертки та представники меропланктону, у січні та лютому – копеподи, але чисельність і біомаса були низькими. Влітку підвищення біомаси сталося за рахунок гетеротрофної дінофлагелляти *Noctiluca*

scintillans та розвитку меропланкtonу, зокрема личинок *Cirripedia*. Восени зоопланктон не мав значного розвитку у жодній групі і характеризувався невисокими кількісними показниками.

Відсоток ноктиллюки у загальній біомасі зоопланктону коливався від нульових значень взимку до 99,49% у червні, в середньому за період спостережень – 17,99%. Значне підвищення кількості *N. scintillans* влітку свідчить про евтрофічне навантаження в місці дослідження, але таке зростання біомаси динофлагелляти було відмічено тільки впродовж першої половини літа і вже наприкінці липня щільність ноктиллюки значно знизилась. Так, 2021 та 2020 років воно дорівнювало 27,2% та 25,4% відповідно. Це може означати зменшення евтрофування у порівнянні з минулими роками.

Індекс різноманіття зоопланктону по Шенону взимку дорівнював у середньому 2,175 біт • екз.⁻¹, влітку цей показник знизився до 1,135 біт • екз.⁻¹, восени знов підвищився до 2,08 біт • екз.⁻¹. Середній показник індексу Шенону склав 1,826 біт • екз.⁻¹.

Оцінка стану акваторії відбувалася за інтегральним індексом зоопланктону (IZI), який комплексно оцінює стан водного середовища за показниками зоопланктону – загальною біомасою, індексом різноманіття Шенону, часткою копепод, ноктиллюки та желеїліх у загальній біомасі. Протягом всієї зими та осені 2022 року майже весь час спостережень відмічався «дуже поганий» екологічний стан. Тільки у липні, серпні та на початку вересня відмічалося деяке покращення стану. Загальний стан за період липень-вересень можна оцінити як «поганий» екологічний стан, що також не відповідає критеріям ДЕС.

Стан біоценозів бенталі та зміни біорізноманіття проведено на основі оцінки макрозообентосного, мейобентосного, макрофітобентосного та мікрофітобентосного угруповань протягом 2022 року.

В складі макрозообентосу узбережжя одеського регіону в 2022 р. зареєстровано 32 вида. Найбільш важому роль у формуванні якісного складу макрозообентосу відіграють Annelida – 11 видів, Crustacea – 9 та Mollusca – 8 видів, відповідно.

Максимальну зустрічальність мали такі види: *Capitella capitata* (Fabricius, 1780), *Alitta succinea* (Leuckart, 1847), *Microdeutopus gryllotalpa* Costa, 1853, *Mysta picta* (Quatrefages, 1865), *Tubificoides* sp., *Spio filicornis* (Müller, 1776), *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819. Ці ж види найчастіше опинялися у складі домінантів та субдомінантів угруповань. В досліджуваних прибережних водних масивах виявлено 3 основних типа угруповань макрозообентосу. Просторовий розподіл донних безхребетних прибережної смуги неоднорідний і залежить в основному від характеру ґрунту. Максимальна кількість видів була знайдена на штучному субстраті – 23, мінімальна на мулі після замору – 1, на інших м'яких ґрунтах – 19. Індекс Шенону варіював від 1,72 до 3,1 біт • екз⁻¹. На основі проведеного аналізу «добрим» екологічним станом характеризувались 42 % досліджених проб, що відповідало стану 2019-2020 років та кращим за показники 2021 року, коли ДЕС відповідало лише 5%.

У 2022 році було виявлено 12 таксономічних груп мейобентосу. Проби були відіbrane влітку та восени, обстежені ґрунти – пісок, пісок з домішками мулу та черепашкою, мул з домішками піску та черепашкою. На піщаних ґрунтах чисельність еумейобентосних організмів складала від 78,43 до 87,15 %, на мулистому зростала кількість представників псевдомейобентосу – від 71,33 до 89,09%. За чисельністю домінували нематоди (*Nematoda*) на піщаних ґрунтах (45,85 – 80,50%) та *Bivalvia* L. на мулистому (53,85 – 83,95%). Личинки *Polychaeta*, остракоди (*Ostracoda*), гарпактикоїди (*Copepoda: Harpacticoida*), фораменіфири (*Foraminifera*) мали випадки невеликого підвищення чисельності в окремих пробах. Інші групи (*Kinorhyncha*, *Halacarida*, *Turbellaria*, *Oligochaeta* L., *Gastropoda* L., *Amphipoda* L.) давали дуже незначний внесок у сумарну чисельність мейобентосу як влітку, так і восени.

Максимальні показники чисельності були відмічені на піщаних ґрунтах, вона коливалася від 1353,2 тис. екз. • м⁻² до 3459,4 тис. екз. • м⁻². На мулистому ґрунті щільність мейобентосних безхребетних складала від 429 тис. екз. • м⁻² до 583,7 тис. екз. • м⁻². Також на

піщаних ґрунтах відмічена найвища різноманітність – 11 таксономічних груп, на мулистому ґрунті з великою кількістю органічних залишків кількість таксонів знижалася до 5.

За період спостережень відзначено 23 види макрофітобентосу, що належать до трьох відділів: Chlorophyta, Rhodophyta та Tracheophyta. У відсотковому співвідношенні зелених та червоних видів по 43,5% (10 видів), квітових рослин 13% (3 види). Таке незначне біорізноманіття пояснюється перш за все літньо-осіннім відбором проб і, як наслідок, відсутністю сезонно-зимових видів.

Середня біомаса макрофітів на різних станціях варіювала в межах від декількох $\text{г} \cdot \text{м}^{-2}$ до 2079,4 $\text{г} \cdot \text{м}^{-2}$. У формуванні біомаси у вересні основний внесок належав зеленій *Cladophora vagabunda* та представнику морських трав *Potamogeton pectinatus*, в жовтні зеленим водоростям з родів *Ulva*, *Cladophora* та червоним водоростям з родів *Ceramium*, *Polysiphonia*, *Callithamnion*.

За фітогеографічним складом досліджувані види макрофітів в основному представлені широкобореальними (9 видів), бореально-тропічними (4 види), космополітами (4 види).

За частотою трапляння у досліджуваному районі Чорного моря переважають види провідних водоростей – 13 видів, що становить близько 57%.

За тривалістю вегетації у фітобентосі досліджуваного району зареєстровано абсолютне домінування однорічників – 32 види (61,5 %), до яких належать усі зелені водорости (за винятком *Bryopsis plumosa*) і більшість червоних. Усі відмічені морські трави є багаторічними рослинами. За сапробіонтним складом переважають мезосапроби - близько 43%.

Восени в мікрофітобентосі твердих та пухких субстратів досліджених прибережних акваторій ПЗЧМ було ідентифіковано 174 види водоростей. Серед них переважали діатомеї – 124. Це, здебільшого, полі- та мезогалобні і β -мезосапробні представники родів *Nitzschia*, *Navicula*, *Amphora* і *Halimphora*. Дещо менше було видів родів *Diploneis* і *Coccconeis*. Щанопрокаріот було 24 види, найширше були представлені роди *Merismopedia* (масово розвивалися на піщаних ґрунтах) та *Phormidium*. Як і у попередні роки, чисельність мікрофітів прибережжя ПЗЧМ створювали, в основному, дрібноклітинні синьо-зелені водорости, біомасу – крупноклітинні діатомові, здебільшого *Tabularia gaillonii*, *Carinae sigma rectum*, а також β -мезосапробна *Amphora proteus*. Найвищі показники розвитку мікрофітобентосу були зареєстровані на мулистому ґрунті в антропогенізованій акваторії Одеського порту.

Біологічні угрупування пелагіалі Чорного моря знаходяться в пригніченному стані, більшу частину часу спостережень показники зоопланкtonу не відповідають ДЕС. Однак, найбільш швидко реагуючий на зміни фітопланктон демонструє кращі показники, до того ж у зоопланктоні спостерігалося зниження частки гетеротрофної динофлагелляти ноктіллюки у порівнянні з минулим роком, яка є індикатором евтрофування і швидше за інші метрики реагує на зміни у навколошньому середовищі. Біологічні угрупування бенталі, які реагують повільніше за планктонні, демонстрували кращі показники у порівнянні з минулим роком і відповідали загальному тренду на поступове покращення стану.

Розробка методики біотестування на макроводоростях. Біотестування - це експериментальне визначення впливу факторів на живі організми шляхом реєстрації змін того чи іншого біологічного показника. Відома велика кількість методів біотестування, але серед них стандартизованих небагато. Макрофіти є важливими екологічними елементами і тому можуть бути потенційно ключовими організмами для використання при тестуванні екологічного стану середовища. Більшість робіт проведено з оцінки впливу нафтovуглеводнів на чорноморські макроводорости наприкінці 70-х - початку 80-х минулого століття.

Тестами у дослідженнях щодо впливу нафтопродуктів на чорноморську філофору були: інтенсивність фотосинтезу, зміна кількості пігментів, зміна загальної маси талому та співвідношення різних його частин, тобто процеси зростання та відмирання водоростей;

одним із показників служила активність окисного ферменту каталази. Встановлено, що вплив нафти на філофору не однозначний за ступенем та напрямом; найчастіше він негативний. Найменш стійкими до впливу нафти та нафтопродуктів є макроводорості на ранніх стадіях свого життєвого циклу.

Розроблено тест із використанням зеленої водорості *Ulva pertusa* Kjellman, 1897 (актуальна назва – *Ulva australis* Areschoug, 1854), який забезпечує безліч практичних переваг у порівнянні з іншими методами, що використовуються в даний час. Інші види роду *Ulva* мають широкий діапазон географічного поширення та проходять подібні репродуктивні процеси.

Вивчено можливість використання підводних квіткових макрофітів для біотестування донних відкладів прісних водойм. На відміну від макроводоростей квіткові рослини вкорінюються в м'яких ґрунтах, а не прикріплюються до твердих субстратів. Як біотести використовуються такі показники, як довжина пагонів, довжина коренів, кількість коренів. Однак всі розглянуті методи потребують наявності матеріальної бази як умови для утримання макрофітів, проведення експедицій для отримання посадкового матеріалу, тощо.

НДР З «Моніторинг стану популяції чорноморських китоподібних у 2022 р.» (наукові керівники – Гольдін П.Є., д.б.н., Вишнякова К. О., к.б.н.)

Метою науково-дослідної роботи є оцінка стану популяції китоподібних у 2022 році.

Головними завданнями роботи були:

- документація фактів викидів і загибелі китоподібних;
- проведення розтинів та відбір зразків для подальшого лабораторного дослідження причин загибелі китоподібних.

Оцінка загибелі китоподібних, які є кінцевими хижаками морської екосистеми, і відповідно, індикаторами її стану, є частиною інтегральної оцінки шкоди довкіллю під час бойових дій внаслідок збройної агресії РФ.

Протягом 2022 року було здійснено збір і аналіз даних з відкритих джерел про факти викидів живих китоподібних, загибелі китоподібних і пов’язані події. Було проведено макроанатомічне дослідження трупів, знайдених на узбережжі.

Джерелами даних були повідомлення в соціальних мережах, ЗМІ, особисті повідомлення приватних і посадових осіб. При повідомленнях від приватних осіб персональні дані не збиралися. Серед джерел у соцмережах у примітках позначені ненадійні джерела (щонайменше 4 випадки) і неточна дата (щонайменше 1 випадок).

Макроанатомічне дослідження трупів, знайдених на узбережжі, проводилось стандартними методами за стандартними протоколами за участі ветеринарного лікаря А. Рубанова, з урахуванням специфіки розтину китоподібних і пошуку слідів акустичної травми (IJsseeldijk et al, 2019).

Для діагностики акустичної травми розтину мертвої тварини брали цілком середнє і внутрішнє вухо (Morell and Andre, 2009) для подальшого гістологічного аналізу його тканин, зокрема, kortієва органа (Morell et al, 2017; Morell et al., 2022 and refs therein). Крім того, для транскриптомного аналізу відбирали зразки слухового нерва, кохлеарного ядра і переднього стовбура мозку (Orehova et al., 2022).

Зібрано відомості та ілюстративні матеріали про 135 викидів китоподібних на узбережжя України, серед них 124 випадки на чорноморське узбережжя України і 117 випадків викидів китоподібних на чорноморське узбережжя України в період з 24 лютого по 31 жовтня 2022 року. Ці відомості включають:

- викиди мертвих та живих тварин (останнє є важливою ознакою, що може вказувати як на епізоотію, так і на акустичну травму);

- тільки випадки, підтвердженні фото або відеоматеріалами (Додаток 2) (підтвердження деяких інших випадків, можливо, буде отримано у майбутньому);

- не включають відомі випадки з азовського узбережжя.

Загалом підвищення загибелі більш ніж удвічі (у 2,2 рази) перевищує середньорічний рівень у 2019-21 роках, проте є нижчим, ніж у 2017 році – у рік масової загибелі. Як і у 2017 році, максимум загибелі припав на травень і червень.

У видовому складі 59% складає морська свиня *Phocoena phocoena relicta* (рис. 3), 26% - звичайний дельфін *Delphinus delphis ponticus*, 10% - афаліна *Tursops truncatus ponticus*, решта – вид невідомий. Це відрізняється від попередніх років високою часткою викидів *Delphinus delphis ponticus*; проте, значущість змін не виявлена.

Незвичними рисами викидів 2022 року також були:

- майже повна відсутність знахідок тварин з ознаками взаємодії зі знаряддями рибальства (2 особини). В нормі ця частка складає 10-20%;
- висока кількість випадків викиду живих тварин (16). Серед цих випадків зустрічалися як морські свині, так і звичайні дельфіни. В двох випадках (обидва в Одесі - *Delphinus delphis ponticus*) жива тварина після перебування на міліні оговтала і відплivala у море.

За результатами аналізу даних і макроанатомічного дослідження не виключено жодну з початкових гіпотез щодо можливих причин загибелі. Таким чином, можливими залишаються наступні причини:

1. Спалах інфекційного захворювання, викликаний вірусним, бактеріальним або іншим збудником чи декількома збудниками (комбінована інфекція).
2. Акустична травма внаслідок дії вибухів (пусків ракет), радарів (зокрема, підводних човнів), інших джерел підводного чи надводного шуму.
3. Отруєння (ракетне пальне, інше).
4. Стрес і відлякування від місць живлення. Зокрема, це могло привести до підвищення загибелі у знаряддях рибальства в інших кранах (Туреччині тощо).
5. Переміщення риби – і відповідне погіршення оселищ. Це так само могло привести до підвищення загибелі у знаряддях рибальства в інших кранах (Туреччині, тощо).
6. Комплекс чинників – найбільш ймовірний сценарій, що враховує різноманіття проявів загибелі.

Аналіз результатів лабораторного дослідження планується провести у 2023 році. Втім всі наявні гіпотези в цілому свідчать про руйнівний вплив дій РФ на стан популяцій китоподібних.

Збитки, нанесені за знищенння або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, можливо розрахувати за наступною формулою:

$$\text{ЗЧ} = \sum_i (N_i K_i); \quad (1)$$

де N_i – кількість знищених або пошкоджених тварин або рослин i-го виду; K_i – розмір компенсації за знищенння або пошкодження тварин або рослин i-го виду

Прийняті показники та коефіцієнти для попередньої оцінки збитків, оцінка впливу на тваринний світ, занесений до Червоної книги України наведені у таблиці 4.

Таблиця 4 - Прийняті показники та коефіцієнти для попередньої оцінки збитків, оцінка впливу на тваринний світ, занесений до Червоної книги України, на прикладі китоподібних

	Показник/ коєфіцієнт	Визначення	Од. вим.	Значення показників та коефіцієнтів, оцінки складових збитків
1.	N_i	кількість знищених або пошкоджених китоподібних	штук	95
2.	K_i	розмір компенсації за знищення або пошкодження китоподібних	грн.	100 000

За підсумками застосування цієї формули виявляється, що саме збитки за знищенння китоподібних складають найвищу частку від збитків морському середовищу. Таким чином, коректна оцінка шкоди, заподіяної китоподібним і, відповідно, цих збитків, є принциповим питанням.

Висновки:

1. Підвищена загибель китоподібних у Чорному морі, зокрема у водах України, спостерігали протягом 2022 року в період з кінця лютого по вересень, що співпадає з часом збройної агресії РФ проти України і бойових дій на морі.

2. Загибель у водах України вдвічі вище середнього рівня, проте нижче, ніж у 2017 році – у рік масової загибелі. Максимум припав на травень і червень.

3. Незвичні риси подій – висока частка звичайного дельфіна, мала кількість або відсутність тварин з ознаками взаємодії зі знаряддями рибальства, висока кількість викидів живих тварин, наявність тварин, що викидало живими і вони виживали.

4. За результатами аналізу даних і макроанатомічного дослідження не виключено жодну з початкових гіпотез щодо можливих причин загибелі, проте всі вони в цілому свідчать про руйнівний вплив дій РФ на стан популяції китоподібних.

5. Збитки за знищенння китоподібних складають високу частку від збитків морському середовищу, тому коректна оцінка шкоди, заподіяної китоподібним, є принциповим питанням.

НДР 4 «Підготовка розділу Національної доповіді України: оцінка стану екосистем Чорного та Азовського морів у 2021 році» (науковий керівник – Орлова І.Г., к.х.н., с.н.с.)

Метою роботи є комплексна оцінка екологічного стану морського середовища Чорного і Азовського морів у 2021 році.

Основними завданнями НДР були:

- дослідження мінливості метеорологічного та гідрологічного режиму;
- визначення стану евтрофованості морських вод України та її наслідків;
- визначення стану забруднення морського середовища України токсичними речовинами;
- - оцінка якості морського середовища методами біоіндикації та біотестування;
- - визначення стану гідробіоценозів;
- - розробка заходів щодо покращення стану морів України.

Для підготовки матеріалів до розділу Національної доповіді про стан природного середовища України «Стан водних ресурсів» проведено збір і науковий аналіз даних моніторингових досліджень, виконаних УкрНЦЕМ, та літературних джерел. Узагальнені

матеріали спрямовані на комплексну оцінку екологічного стану Чорного і Азовського морів у 2021 році та тенденції його змін в окремих районах Чорного моря.

2021 рік, з його середньорічною температурою близько 11,4°C зайняв у списку найтепліших років двадцяте місце. За даними ГМС «Одеса-Порт» мінімальна температура повітря -13,7 °C відзначена 19.01.21, максимальна - 32,8 °C – 16.07.21. За річною кількістю суми опадів (693 мм) 2021 рік займає третє місце в ряду їх найбільшої річної суми, поступаючись лише 2016 та 2010 рр. із сумами 753 та 709 мм, відповідно. Максимальна кількість опадів у 2021 році за добу випала 22 липня і склала 60 мм, що майже у півтора рази вище місячної норми.

Солоність морської води за даними ГМС «Одеса-порт» знизилася за останні майже 50 років приблизно на 1 %, що може бути пов'язано з встановленим фактом збільшення в цей період кількості атмосферних опадів.

Згідно Європейської директиви MSFD ступень евтрофікації відповідає п'ятому дескриптору і добрий екологічний стан (ДЕС) характеризується зведенням його до мінімуму, яка обумовлена антропогенним навантаженням біогенних речовин, цвітінням водоростей та нестачею кисню на глибинах під пікноклином.

При оцінці стану евтрофікації показник вмісту розчиненого у воді кисню є одним із непрямих ефектів збагачення вод поживними речовинами (БР). Вміст кисню і його зміни є індикатором відношення інтенсивності первинної продукції органічної речовини і інтенсивності її біохімічного окислення.

Антропогенні прибережні джерела сумісно з річковим стоком БР та сумісно з природними факторами обумовлюють формування гідрохімічного режиму вод, ступеню їх трофності і значно впливають на стан морської екосистеми шельфу України.

Визначення доброго екологічного стану (ДЕС) здійснюється на основі даних спостережень екологічного моніторингу морського середовища та його гідробіонтів за комплексом дескрипторів (індикаторів) відповідно до рамкової Директиви морської стратегії 2008/56/ЄС (Official Journal of the European Union, 25.6.2008) та рішення Європейської комісії 2017/848/ЄС (Official Journal of the European Union, 18.05.2017) про встановлення критеріїв та методологічних стандартів.

Вміст розчиненого у воді кисню відноситься до первинних критеріїв оцінки стану евтрофікації.

У 2021 р. значення вмісту кисню в прибережних водах не були меншими гранично допустимої концентрації (ГДК) ($6,0 \text{ мг}/\text{дм}^3$) для водойм рибогосподарського призначення, а за класами екологічного статусу (КЕС) прибережні водні масиви відповідали «доброму» статусу якості.

В поверхневих водах дунайського узмор'я середні значення концентрації кисню складали в травні $8,8 \text{ мг}/\text{дм}^3$ (92 % насыщення), в жовтні $8,3 \text{ мг}/\text{дм}^3$ (85,6 % насыщення), несприятливі умови кисневого режиму спостерігались в північній частині району у зоні дампінгу, де вміст кисню був меншим за рівень ГДК – $5,4 \text{ мг}/\text{дм}^3$ (58 % насыщення). В придонному шарі вод максимальні концентрації кисню $10,6 \text{ мг}/\text{дм}^3$ (113 % насыщення) навесні спостерігались в прибережній ділянці гирла Бистре, а мінімальні – $3,6 \text{ мг}/\text{дм}^3$ (35 % насыщення) – в південній зоні досліджень, де умови кисневого режиму були несприятливими.

Середні значення вмісту фосфору фосфатного в прибережних водах одеського регіону в період зйомок відповідали «задовільному» екологічному статусу якості.

За показником середнього вмісту фосфору загального екологічний статус прибережних водних масивів також характеризувався як «задовільний». В районі впливу скидів вод з СБО «Південна» водний масив CW5 відповідав «поганому». Максимальні

концентрації фосфору фосфатного спостерігались в осінній та зимовий періоди (від $21,8 \text{ мкг}/\text{дм}^3$ до $39,0 \text{ мкг}/\text{дм}^3$) і відповідали переважно «посередньому» та «поганому» статусам.

На узмор'ї р. Дунай максимальні значення фосфору фосфатного як в поверхневому,

так і в придонному шарах спостерігались в зоні гирла Бистре і з віддаленням від гирла вміст його значно зменшувався. При цьому в зоні впливу річкового стоку в загальному складі фосфору переважав вміст його мінеральної форми, а подалі від гирла – вміст органічної.

Високі концентрації БР, як і в минулі роки, спостерігались в прибережних водах ПЗЧМ та узмор'я р. Дунай. Біогенне навантаження стоку р. Дунай в більшій мірі визначається за вмістом азоту нітратного, середні значення концентрації якого в поверхневих водах складали 644 мкг/дм^3 в травні і 404 мкг/дм^3 – в жовтні.

Таким чином, в більшості випадків, за показниками вмісту БР води Чорного моря в межах виключної морської економічної зони України у 2021 році не відповідали ДЕС.

В поверхневих водах Азовського і Чорного морів у 2021 році підвищений вміст хлорофілу-а в усі сезони відмічався на акваторії Азовського моря. В Чорному морі підвищено середні річні значення вмісту хлорофілу-а (більш 3-6 мкг/дм^3), як і в минулі роки, спостерігалися на узмор'ї р. Дунай, в дніпро-бузькому, дністровському регіонах, а також в Каркінітській затоці. В середньому за 2021 рік максимальна концентрація хлорофілу-а на північно-західному шельфі Чорного моря була визначена в дніпро-бузькому регіоні прибережного водного масиву CW7 і склала $13,97 \text{ мкг/дм}^3$. В шельфових водах підвищений середній річний вміст хлорофілу-а був і в водному масиві ShW3 - $3,94 \text{ мкг/дм}^3$. В інших водних масивах шельфу і відкритих районах Чорного моря в водних масивах OWW1 і OWC1 середня річна концентрація хлорофілу-а в поверхневому шарі не перевищувала $1,0 \text{ мкг/дм}^3$.

За багаторічними даними (2003-2021 рр.) у водах в більшості районів АЧБ відмічено тенденція до зниження вмісту хлорофілу-а при статистичній значимості 95%. Враховуючи наявність односпрямованої тенденції, можливо констатувати зменшення статусу трофічного рівня морських вод України. Однак в окремих імпактних районах, за даними концентрації хлорофілу-а, водні масиви цих районів у 2021 р. ще не відповідали ДЕС.

Трофіність прибережних вод одеського регіону у 2021 р., згідно категорій показника TRIX, в середньому по одеському району відповідала «середньому» та «дуже високому» рівню (до 6 од.), а середнє значення показника TRIX склало 5,1 од. За даними регулярного екологічного моніторингу прибережних вод одеського регіону за інтегральним показником TRIX визначено тренд (0,041 од. у рік) до зниження трофності вод.

Трофіність вод дунайського узмор'я в травні і жовтні 2021 р., за показником TRIX, відповідала переважно «дуже високому» і «високому» рівню.

Оцінка процесів сучасної реседиментації на шельфі Чорного моря показала, що підвищена потужність до 10 см замулення морського дна відмічалась в районах впливу річок, а також в районі впливу скидів зі станції біологічного очищення «Південна», де вторинне замулення досягало 15 см.

У морському середовищі АЧБ також виявлені токсичні ЗР: поліциклічні ароматичні вуглеводні, хлоровані вуглеводні, токсичні метали та деякі інші, контроль за вмістом яких передбачено Конвенцією про захист Чорного моря від забруднення 1992 р. (Бухарестська Конвенція) та Рамковою Директивою про морську стратегію 2008/56/ЄС. Для оцінки рівня забруднення використовувалася методика оцінки за допомогою коефіцієнта забруднення (Кз).

Статус прибережних водних масивів, в яких проводились спостереження ТМ у 2021 році відповідав «відмінному» і «доброму» екологічному стану, але в водному масиві CW4 в поверхневому шарі зафіксовані підвищені концентрації Cd, що відповідає «задовільному» екологічному стану.

Стан морської води за Кз органічними забруднювачами сільськогосподарського походження варіював від «задовільного» до «дуже поганого». За показником Кз гептахлору в поверхневому і придонному шарі води стан всіх прибережних водних масивів відповідав «поганому».

Оцінка екологічного стану морської води в прибережних водних масивах за коефіцієнтом забруднення Кз ОЗПП показала, що як в поверхневому, так і в придонному

шарах води їхній стан відповідав «поганому». Найбільший вплив на екологічний стан надали концентрації індивідуальних ПХБ 101, 118, 153, а також ПХБ 180 (Кз значно перевищує пороговий рівень «поганого» екологічного стану).

Рівень забруднення ДВ токсичними металами по всім районам у 2021 році відповідав «доброму» та «дуже доброму» екологічному стану, але концентрації нікелю в районі TW5 були підвищені і відповідали стану «поганий».

Донні відклади TW5 за Кз ОЗСП відповідали «поганому» екологічному стану, а саме: Кз ΣДДТ та ΣНСН відповідали «поганому» екологічному стану; Кз β-НСН та ліндану відповідали «дуже поганому» екологічному стану; і лише Кз гексахлорбензолу, гептахлору, алдріну та дільдрину відповідали «задовільному» екологічному стану. В районі ShW_UA1 Кз ОЗСП відповідали «дуже поганому» екологічному стану. Зафіксовано також високий рівень забруднення ΣДДТ та ліндану, який відповідав «дуже поганому» екологічному стану.

Донні відклади в районі TW5 Кз ОЗПП відповідали «задовільному» екологічному стану по фенантрену і бензо(g,h,i)перілену та «поганому» екологічному стану по флуорантену. В районі ShW_UA1 Кз ОЗПП в ДВ зафіксовано підвищені концентрації фенантрену та флуорантену (Кз – «задовільно»). В цілому, у 2021 році ДВ водного масиву TW5 характеризувалися як «дуже забруднені», ДВ в районі ShW_UA1 – як «забруднені».

Оцінка стану довкілля методами біотестування та біоіндикації показала, показали, що осінній сезон 2021 року приніс погіршення якості прибережного водного довкілля ПЗЧМ для життєдіяльності гідробіонтів всіх систематичних рівнів, здебільшого, до стану «задовільний». А для третини досліджених акваторій – навіть до стану «посередній». Найкращі екологічні властивості для розвитку морських організмів спостерігалися в районі «мису Малий Фонтан», який відповідав протягом всього 2021 року екологічному класу «відмінний».

Впродовж року у прибережних водах були знайдені 15 видів потенційно токсичних мікрофітів, що в 1,7 рази вище, ніж торік. Це, здебільшого, представники планктону: ціанопрокаріоти *Aphanizomenon flos-aquae*, *Microcystis aeruginosa* і *Microcystis sp.*, дінофітові водорості *Dinophysis sacculus*, *Lingulodinium polyedra*, види роду *Prorocentrum*.

Серед представників сапробіонтної групи мікрофітобентосу був виявлений тільки один вид, що є не тільки α-мезосапробом, а й потенційно токсичним представником діатомових водоростей, який продукує домоїкову кислоту, здатну викликати у людини амнезійне молюскове отруєння. Найвищі систематичні та кількісні показники розвитку мікрофітобентосу були притаманні найбільш евтрофікованим акваторіям, району пляжу санаторію ім. Чкалова (CW5) та пляжу «Коблево» (CW7). Поодиноко траплялися потенційно токсичні ціанопрокаріоти *Aphanizomenon flos-aquae*, *Dolichospermum flos-aquae* та дінофітові водорості *Prorocentrum corollatum*, *Prorocentrum micans*, *Scrippsiella acuminata*. В цілому, стан спільноти мікрофітобентосу влітку 2021 р. покращався, а восени, навпаки, дещо погіршився у порівнянні із 2020 роком.

Стан морських біоценозів визначається показниками загального біорізноманіття, таксономічного і видового багатства планктонних та бентосних організмів, а також кількісними характеристиками видів-індикаторів.

Протягом 2021 року у складі фітопланктону прибережних водних масивів одеського регіону було відмічено 169 видів і різновидів мікроводоростей, що відносяться до 11-ти систематичних відділів фітопланктону. Індекс видового різноманіття Шеннона у пробах мікроводоростей за період дослідження змінювався у широкому діапазоні від 0,82 до 2,88 біт • екз.⁻¹. Біомаса коливалась від 235 до 3516 мг · м⁻³ влітку та від 242 до 2648 мг · м⁻³ восени. У прибережних водах спостерігали, так званий, «зелений приплив», основним видом-збудником якого була ціанобактерія *Aphanizomenon flos-aquae* Ralfs ex Bornet & Flahault (біомаса склала 753,04 мг · м⁻³). Це прісноводний вид продукує нейротоксини (анатоксин та паралітичний токсин молюсків PSP) і занесений в перелік токсичних видів ЮНЕСКО.

У складі зоопланктону протягом 2021 р. було ідентифіковано 43 таксони рангу

морського, солонуватоводного та прісноводного комплексів. Це значно менше, ніж у попередні роки (61 та 63 таксони у 2019 та 2020 рр. відповідно). Основу розмаїття складали копеподи (15 таксонів). Протягом року спостерігалося два максимуми розвитку мезозоопланктону – весняний та осінній. Чисельність та біомаса в середньому за рік складали 2684 екз. ·м⁻³ та 13,10 мг·м⁻³. В цілому, у 2021 році зберігалися низькі показники біомаси зоопланктону, що можливо є наслідком пригніченого стану угруповання.

В кількісних пробах макрозообентосу узбережжя одеського регіону (дослідні глибини від 0,5 до 10 м) протягом 2019-2021 рр. зареєстровано 23 таксони.

В угрупованнях мікрофітобентосу твердих та пухких субстратів прибережних морських масивів було знайдено 158 видів водоростей – представників 8 відділів, серед яких діатомеї переважали і нараховували 106 видів. Домінували полі- та мезогалобні і β-мезосапробні види родів *Nitzschia*, *Navicula*, *Licmophora*, *Amphora* i *Halimphora*.

Процес руйнування екосистеми Азовського моря протікає більш стрімко ніж інших морських екосистем внаслідок її більшої вразливості по відношенню до антропогенного фактору, що обумовлено фізико-географічними особливостями моря. За довгостроковий період спостережень максимальні значення БР склали: фосфатів – 89 мкг/дм³; нітратів – 32,3 мкг/дм³; нітритів – 13,4 мкг/дм³; амонійного азоту – 115 мкг/дм³. Абсолютне значення розчиненого кисню досягало 12,6 мг/дм³, величини pH – 8,60 од. Виявлено достатньо високий рівень забруднення морського середовища у північно-західній частині Азовського моря. Повсюдно знайдені ПАВ ДДТ, екстремально високі концентрації знайдено для гексахлорбензолу – до 250,0 нг/дм³.

Води Азовського моря за показниками вмісту хлорофілу-а не відповідають ДЕС. Однак за даними багаторічних середніх річних значень у всіх водних масивах української частини Азовського моря визначається тенденція до зменшення його середнього річного вмісту, за винятком водного масиву CW32, розташованого поблизу кордону з російською федерацією, де спостерігається навпаки тенденція до підвищення вмісту хлорофілу-а.

Результати моніторингових досліджень складуть основу для розробки природоохоронних заходів в басейні АЧБ на національному і міжнародному рівнях. Встановлено, що сучасний екологічний стан морів України потребує спеціального охоронного режиму, який повинен забезпечувати в належній мірі захист морів від забруднення. Це дає підставу для постановки питання про надання Чорному морю, або окремим його районам (північно-західному, північному та північно-східному шельфу) статусу «особливо чутливого морського району» із введенням додаткових більш суворих заходів запобігання забруднення морського середовища. Одним із злободенних на теперішній час заходів має бути також імплементація Україною Рамкової Директиви ЄС про Морську Стратегію та Водної Рамкової Директиви ЄС.

Одним з найважливіших засад з охорони навколоишнього середовища є створення природно-заповідного фонду. Особливо це стосується біорізноманіття, у тому числі морського. В складі ПЗФ в Азово-Чорноморського регіоні станом на 01.01.2020 р. знаходиться 1 045 територій та об'єктів загальною площею 16 703 000 га, зокрема 402,5 тис. га в межах акваторії Чорного моря. Відношення фактичної площині ПЗФ до загальної площині регіонів («показник заповідності») становить в середньому 6,19 %, відсоток заповідності в Україні становить 6,77 %, в той час як європейські вимоги до відсотку заповідання становлять не менш як 10 % від загальної площині. Створення НПП «Чорноморський північно-західний шельф» надасть змогу забезпечити дієву охорону та державний контроль за дотриманням природоохоронного законодавства, моніторинг стану, збереження, відтворення та стало використання (якщо використання є можливим і доцільним) унікальних природних комплексів о. Зміїний, Малого і Великого філофорних полів та прилеглої акваторії Чорного моря.

В УкрНЦЕМ проведена робота щодо підготовки Клопотання про створення НПП «Чорноморський північно-західний шельф», яке надасть змогу забезпечити дієву охорону та

державний контроль за: дотриманням природоохоронного законодавства, моніторингом екологічного стану, збереженням, відтворенням та сталим використанням (якщо використання є можливим і доцільним) унікальних природних комплексів о. Зміїний, Малого, Великого філофорних полів та прилеглої акваторії Чорного моря. Це забезпечить:

- наявність охорони та контролю за дотриманням природоохоронного режиму та застосування механізмів притягнення до відповідальності порушників режиму території ПЗФ;
- поліпшення стану збереження унікальних природних комплексів о. Зміїний, Малого та Великого філофорних полів: унікальних шельфових екосистем Чорного моря;
- підвищення інвестиційної привабливості та сприяння розвитку екотуризму;
- сталий розвиток території (акваторії), раціонального та свідомого природокористування, посиленню еколого-просвітницької роботи з громадськістю;
- впровадження екологічно обґрунтованих видів природокористування на територіях та акваторіях з регульованим режимом, аквакультури тощо;
- організацію моніторингу шельфових ділянок, упорядкування збору та аналіз даних наукових досліджень, зокрема ведення «Літопису природи» тощо.

З метою розбудови системи морського екологічного моніторингу відповідно до національних інформаційних потреб та з урахуванням міжнародних зобов'язань пропонується забезпечити:

- перегляд організаційно-структурної схеми інформаційного забезпечення з урахуванням європейської моделі звітності по екологічних питаннях та міжнародних зобов'язань України;
- створення державних реєстрів системи моніторингу;
- оптимізацію відомчих мереж спостережень або створення єдиної загальнодержавної мережі спостережень;
- розроблення та впровадження стандартів Європейського Союзу у сфері моніторингу;
- удосконалення системи державного морського екологічного моніторингу на усіх рівнях шляхом гармонізації її європейськими системами морського екологічного моніторингу.

НДР 5 «Науково-технічне забезпечення морських спостережень і відбору проб та їх аналізу в межах реалізації Програми державного моніторингу прибережних та морських вод у 2022 р.» науковий керівник – Коморін В.М., к.геогр.н., с.н.с.)

Метою роботи є отримання даних для вирішення задач оцінки, діагнозу та прогнозу стану екосистем Чорного та Азовського морів відповідно до вимог РДМС у період 2022 року.

Основні завдання:

- підготовка та утримання науково-дослідних суден УкрНЦЕМ;
- обробка та аналіз відібраних проб води, донних відкладень та біоти;
- розробка та впровадження методик відбору живих морських ресурсів на НДС «Борис Александров».

Програма державного екологічного моніторингу морів України розроблена з урахуванням орієнтирів розвитку України як морської держави і пов'язаного з цим процесу інтеграції до ЄС, що потребує поступового впровадження загальноєвропейських стандартів і зокрема директив у сфері водної політики.

Актуальність роботи обумовлюється необхідністю розробки Морської стратегії

України в межах імплементації Директиви ЄС (2008/56/ЄС). Однією із складових Стратегії є шестирічна Програма державного екологічного моніторингу морів України. Ця Програма моніторингу складається із підпрограм спостережень по первинним показникам, індикаторам, критеріям, та їх інтеграції у комплексну оцінку за 11 дескрипторами відповідно до Директиви ЄС (2008/56/ЄС).

Програма створена відповідно до Порядку здійснення державного моніторингу вод, який затверджено Постановою Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 р. № 758 [4] (надалі Порядок) на виконання вимог MSFD та Водної Рамкової Директиви ЄС 2000/60/ЄС (WFD), які Україна зобов'язалася імплементувати в межах виконання Угоди про асоціацію між Україною та ЄС.

Основні завдання визначаються розробкою Програми експедиційних досліджень, наукового, технічного, організаційного та фінансового забезпечення виконання експедиційних робіт. Протягом 2022 року в рамках виконання НДР виконано:

- розроблена програма рейсу для виконання екологічного моніторингу в рамках реалізації Програми державного моніторингу прибережних та морських вод у 2022 р.;
- складено та опрацьовано перелік хімічних реактивів, матеріалів необхідних для виконання наукових робіт під час експедиційного рейсу та обробки відібраних проб;
- проведено підготовку наукового обладнання для виконання робот під час рейсу;
- розроблені методики відбору живих морських ресурсів на НДС «Борис Александров».

На виконання НДР, впровадження розроблених заходів, методик вплинули непереборні обставини, які виникли під час воєнного стану. Тому науково-дослідні рейси виконані не були, судно після завершення воєнного стану потребує ремонту та підготовки для проведення наукових досліджень.

НДР 6 «Створення планів інтегрованого управління прибережними територіями Азовського та Чорного морів» (науковий керівник – Павленко М.Ю., к.х.н.)

Метою роботи є створення планів інтегрованого управління прибережними територіями Азовського та Чорного морів (ПТМ), впровадження якого розглядається як один із основних механізмів з досягнення стратегічних цілей і пріоритетних завдань Морської природоохоронної стратегії України (схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2021 р. № 1240-р).

Упровадження системи інтегрованого управління українською частиною прибережної зони Чорного та Азовського морів сприятиме ствердженю України як потужної морської держави, зміцненню її державної незалежності, утвердженню її міжнародного авторитету у Чорноморсько-Середземноморському басейні та підтвердженю здатності України кардинально вирішувати масштабні соціально-економічні та економіко-екологічні проблеми в Чорноморському регіоні.

Об'єктом дослідження НДР є методологічне, методичне та правове забезпечення інтегрованого управління ПТМ в Україні.

Основними завданнями НДР на перший етап (2022 рік) були:

- підготовка огляду методологічних основ інтегрованого управління прибережною зоною моря;
- оцінка стану правового забезпечення інтегрованого управління природокористуванням в прибережній зоні морів України.

Інформаційна база дослідження включала: екологічне законодавство України та міжнародне законодавство і рекомендаційні матеріали у сфері інтегрованого управління та сталого розвитку прибережних зон моря (ПЗМ); аналітичні огляди та наукові публікації з питань територіального і секторального управління ресурсокористуванням у ПЗМ та екологічних, економічних і соціальних проблем природокористування в ПЗМ.

Основною метою інтегрованого менеджменту прибережних територій є визначення найбільш оптимального вектору сталого розвитку, що дозволить максимально ефективно організувати господарську діяльність на даних територіях, Тому вирішення завдання створення системи інтегрованого управління природокористуванням на прибережних територіях моря тісно пов'язане із станом вирішення методологічних, методичних, правових та інституціональних проблем забезпечення сталого розвитку України, приморських регіонів та їх муніципальних утворень. Зокрема, принципове значення для упровадження інтегрованого управління ПТМ є визначення пріоритетних напрямків розвитку відповідних територій, які, у свою чергу, мають визначатися у рамках програм сталого розвитку територій. Однак даний аспект, як і аспект сталого розвитку в цілому, практично відсутній в діючих програмах соціально-економічного розвитку приморських областей і їх муніципальних утворень.

Встановлено, що упровадження інтегрованого управління прибережними територіями морів України гальмується недосконалістю методологічного забезпечення інтегрованого управління ПЗМ, окрім положення якого все ще залишаються дискусійними, зокрема щодо визначення меж ПЗМ на суходолі (тобто меж ПТМ), що, у свою чергу, обумовлює складнощі визначення ПТМ як об'єкта управління, призначення відповідального органу управління ПТМ тощо.

НДР 7 «Опрацювання Плану дій для досягнення та підтримання “доброго” екологічного стану Азовського та Чорного морів на період 2022-2027 років (наукові керівники – Коморін В.М., к.геогр.н., с.н.с., Павленко М.Ю., к.х.н.)

Метою роботи є підготовка проекту Плану дій для досягнення та підтримання “доброго” екологічного стану Азовського та Чорного морів на період 2022-2027 років, який є запорукою як відновлення кількісних і якісних характеристик природних ресурсів та екосистем, так і відновлення їх рекреаційної здатності, сприятиме зменшенню ризиків та загроз для здоров'я населення країни

Упровадження Плану дій для досягнення та підтримання “доброго” екологічного стану Азовського та Чорного морів сприятиме ствердженню України як потужної морської держави, зміцненню її державної незалежності, утвердженню її міжнародного авторитету у Чорноморсько-Середземноморському басейні та підтвердження здатності України кардинально вирішувати масштабні соціально-економічні та економіко-екологічні проблеми.

Об'єктом дослідження НДР є екологічний стан Чорного і Азовського морів та природоохоронна діяльність органів державного управління (міністерств, облдержадміністрацій приморських областей), що спрямована на зменшення антропогенного впливу на морське середовище та збереження біорізноманіття в Чорному та Азовському морях.

У 2022-му році Міндовкілля України підготовило проект Плану дій для досягнення та підтримання «доброго» екологічного стану Азовського і Чорного морів на період 2022-2027 років (надалі План) і розіслало запити до міністерств, відомств та облдержадміністрацій приморських областей про плановані заходи, що спрямовані на реалізацію стратегічних цілей і пріоритетних завдань, зазначених у Плані.

Інформація про плановані заходи надходила до кінця грудня (включно 31 грудня). Загальний обсяг інформації складає 267 сторінок текстового і табличного матеріалу, причому матеріали підготовлені в різних редакторах (Word, XL, скан-копії в Pdf), не завжди відповідають рекомендованим формам і рекомендованому змісту. Більшість відомств не надала кількісних показників, деякі планують надати ці показники згодом після завершення проектних розробок.

Зважаючи на вищесказане, опрацювання отриманої інформації, планується здійснити упродовж першого кварталу 2023 року.

**НДР 8 «Підготовка звітів Регіонального активного центру по моніторингу та оціні забруднення у 2021 р. у форматі Секретаріату Чорноморської Комісії»
(науковий керівник – Деньга Ю.М.)**

Метою НДР є оцінка стану забруднення Чорного моря за форматом Секретаріату Чорноморської Комісії у 2021 р.

Основними завданнями НДР були:

1. Оцінка забруднення Чорного моря за даними 2021 р. у форматі Секретаріату Чорноморської Комісії.

2. Оцінка біорізноманіття Чорного моря за даними 2021 р. у форматі Секретаріату Чорноморської Комісії.

3. Інформаційне забезпечення стану забруднення Чорного моря за результатами регіонального моніторингу причорноморських країн – оновлення Регіональної Бази Даних даними Чорноморської комісії.

Основні результати роботи:

- систематизовані спостереження, які були виконані в Чорному морі УкрНЦЕМ та іншими науковими і організаціями України в 2021 році;

- результати моніторингу занесені в таблиці Ексель відповідно до формату програми BSIMAP;

- підготовлена загальна інформація про виконані роботи в Чорному морі, про організації-виконавці екологічного моніторингу, створена карта станцій моніторингу, на яких були проведені екологічні дослідження в 2021 році;

- приведена стисла інформація про основні вимірювальні прилади і обладнання, надана інформація про участь лабораторії в чергових раундах міжнародної інтеркалібрації та описана організація системи гарантії і контролю якості вимірювань;

- надано лист публікацій про стан морських екосистем, підготовлених в 2021 році, а також інформація про участь УкрНЦЕМ в міжнародних проектах;

- проведено науковий аналіз отриманих даних моніторингу, підготовлені відповідні таблиці, карти просторового розподілу гідрологічно-гідрохімічних характеристик, діаграми та графіки стану гідробіонтів та рівня забруднення морської води, донних відкладів та гідробіонтів;

- підготовлено національний звіт України про стан морського середовища в 2021 р. та передано Секретаріату Чорноморської Комісії.

НДР 9 «Розробка інформаційного забезпечення виконання завдань Морської стратегії України у 2022 р.» (науковий керівник – Коморін В.М., к.геогр.н., с.н.с.)

Актуальність НДР обумовлюється перш за все необхідністю імплементації правових актів стосовно виконання директиви 2008/56/ЕС по морській стратегії в рамках законодавства про співтовариство з Європейськими державами- членами ЄС.

Метою НДР є удосконалення інформаційного забезпечення системи морського екологічного моніторингу в межах реалізації Морської стратегії України.

Основні завдання НДР:

- забезпечення функціонування апаратно-програмного комплексу для виконання науково-практичних завдань;
- розробка інтерфейсів баз даних (каталоги, аналітичні інструменти тощо);
- оновлення та забезпечення функціонування інтерактивної картографічної системи для візуалізації та аналізу інтегральних оцінок стану морських екосистем відповідно до вимог Рамкової Директиви ЄС про морську стратегію;
- забезпечення функціонування інформаційного веб-сайту УкрНЦЕМ;

- поповнення Бази Даних УкрНЦЕМ даними за 2022 р.

У 2022 році в межах завдань НДР виконано наступні роботи.

Забезпечення функціонування апаратно-програмного комплексу для виконання науково-практичних завдань:

- встановлене та налаштуване апаратне забезпечення на серверному майданчику УкрНЦЕМ (новий сервер);
- прокладана нова локальна мережа для більш надійного доступу до мережевих ресурсів співробітниками УкрНЦЕМ.

Розробка інтерфейсів баз даних (каталоги, аналітичні інструменти тощо);

- здійснено оновлення структури бази даних;
- додана нова інформація;
- оптимізовано інтерфейс;
- вбудовані інструменти аналізу даних в базу даних.

Оновлення та забезпечення функціонування інтерактивної картографічної системи для візуалізації та аналізу інтегральних оцінок стану морських екосистем відповідно до вимог Рамкової Директиви ЄС про морську стратегію:

- здійснено оновлення картографічного проекту;
- оновлено до актуальної версії ESRI Web Application Builder, за допомогою якого відображається вся картографічна інформація онлайн та доступні інструменти для проведення різноманітного просторового аналізу;
- змінено дизайн інтерактивної картографічної системи.

Забезпечення функціонування інформаційного веб-сайту УкрНЦЕМ:

- новлено програмну частину сайту УкрНЦЕМ (нова версія CMS Wordpress, плагінів, теми, тощо);
- забезпечене резервне копіювання файлів веб-сайту, бази даних та веб-сервісів;
- забезпечене програмний захист на стороні серверу.
- проведено додавання новин на сайт, фотографій до галерегії, інформації в розділи сайту.

Поповнення Бази Даних УкрНЦЕМ даними за 2022 р.: виконано аналіз отриманих УкрНЦЕМ даних за програмою моніторингу у 2021 році для подальшого внесення у БД «SeaBase»:

- перевірка координат станцій та створення карт рейсів;
- перевірка горизонтів та глибин станцій;
- корегування одиниць вимірювання для забруднюючих речовин у воді, донних відкладах та біоті;
- перевірка дат станцій моніторингу.

Таблиця Platform оновлена двома рейсами за травень та жовтень 2021 року виконаного в рамках НДР Контрольні моніторингові спостереження в процесі експлуатації глибоководного суднового ходу Дунай-Чорне море (морська частина) спільно з Інститутом морської біології НАН України – «Дунай-Чорне море» з дванадцятьма станціями у кожному рейсі.

Внесено 122 станції Прибережного моніторингу 2021 року у таблицю «Stations» бази даних УкрНЦЕМ «SeaBase».

Внесено дані екологічного моніторингу Чорного моря УкрНЦЕМ для 17 параметрів гідрології та гідрохімії за 2021 р. в таблицю Samples БД «SeaBase»:

Внесено дані екологічного моніторингу Чорного моря УкрНЦЕМ для 77 параметрів забруднюючих речовин у воді за 2021 р. в таблицю Samples БД «SeaBase».

Внесено дані екологічного моніторингу Чорного моря УкрНЦЕМ для 82 параметрів забруднюючих речовин у донних відкладах за 2021 р. в таблицю Samples БД «SeaBase».

Внесено дані для п'яти параметрів фотосинтетичних пігментів у таблицю Samples БД «SeaBase» за 2021 рік.

3.2 Роботи за завданням Міністерства та інших державних органів

1. Підготовлена та надіслана до Міндовкілля України інформація про стан реалізації тематики наукових досліджень і науково-технічних розробок у 2021 році, що фінансувалися за рахунок коштів державного бюджету (від 07.02.2022, №01/5 -39).
2. На запит МОН від 22.07.2022 №_1/8341-22 підготовлено пропозиції щодо переліку проектів наукових досліджень, спрямованих на створення науково-технічної продукції, необхідної в умовах воєнного стану (від 27.07.2022, № 01/5 - 129).
3. На запит Міндовкілля від 25.01.2022 № 15/15-05/25-22 надана інформація (від 25.01.2022 № 01/5-23) про стан інтеграції вітчизняної морської науки у світову систему.
4. На запит Міндовкілля від 20.04.2022 № 55/4-15/4887-22 надана інформація (від 22.04.2022 № 01/6-85) щодо провадження професійної діяльності науковими працівниками у період дії воєнного стану.
5. На запит Міндовкілля від 25.07.2022 № 25/2-15/9515-22 надана інформація (від 27.07.2022 № 01/5-129) щодо переліку проектів наукових досліджень, спрямованих на створення науково-технічної продукції.
6. На лист Міндовкілля від 11.08.2022 № 25/2-12/10427-22 надано пропозиції (від 15.08.2022 № 01/5-142) до проекту Плану дій для досягнення та підтримки «доброго» екологічного стану Азовського і Чорного морів на період 2022-2027 рр.
7. На лист Міндовкілля від 10.08.2022 № 25/7-13/10368-22 надана відповідь (від 30.08.2022 № 01/5-151) про склад Науково-консультативної ради з питань охорони морських ссавців.
8. На лист Міндовкілля від 25.10.2022 № 25/2-22/14412-22 надано інформація (від 28.10.2022 № 01/5-191 та від 18.11.22 № 01/5-213) про впорядкування профілів у базах даних Scopus та Web of Science.
9. На звернення п. Едварда Саймона через запит Міндовкілля від 09.06.2022 № 25/7-13/7330-22 надана відповідь (від 19.07.2022 № 01/5-121) щодо збереження коралів та вивчення коралових кишкопорожнинних.
10. На звернення ПП «Джамаль» та запит Міндовкілля від 01.09.2022 № 25.2-12.11635 надано науково-експертний висновок (від 28.09.22 №01/5-167) щодо будівництва транспортного переходу через Дністровський лиман.
11. На звернення гр. М. Єрмоленко та запити Міндовкілля і Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 25/8-12/27748-21 надана інформація (від 10.01.2022 № 01/5-14) про стан забруднення Чорного моря.
12. На запит Департаменту екології та природних ресурсів Одеської Обласної Державної Адміністрації від 13.04.22 № 1121/06/06-17/2-22 надано інформацію (від 14.04.22 № 01/6-94) щодо підготовки Екологічного паспорту регіону за 2021 рік.
13. На запит Департаменту екології та природних ресурсів Одеської Обласної Державної Адміністрації від 20.05.22 № 1520/3 надано відповідь (від 24.05.22 № 01/6-95) щодо відбору та аналізу проб води з Хаджибейського лиману.
14. На запит Департаменту екології та природних ресурсів Одеської Обласної Державної Адміністрації від 04.02.22 № 460/06-17/2-22 надано відповіді (від 08.02.22 № 01/6-42 та від 15.02.22 № 01/6-45) щодо комплексної екологічної експертизи Будацького лиману.
15. На запит Департаменту екології та природних ресурсів Одеської Обласної Державної Адміністрації від 22.02.22 № 703/06/06-17/2-22/1725 надана інформація (від 19.04.22 № 01/6-83) щодо виконання плану дій з дослідження та охорони ссавців за 2021 рік.
16. На запит Департаменту екології та природних ресурсів Одеської Обласної Державної Адміністрації від 06.07.22 № 1677/06/06-17/2-22 надано інформацію від 29.07.22 №

- 01/6-130 щодо проведення і результатів моніторингу стану морського довкілля Одеської області за 2021 рік.
17. На запит Державної екологічної інспекції Південно-Західного округу (Миколаївська та Одеська області) від 26.08.22 № 2372/3 надано відповідь від 05.09.22 № 01/6-157 про результати дослідження проб води Хаджибейського лиману.
18. На запит Голови Ради Південного наукового центру НАН України від 01.02.2022 р., № 28/46 для підготовки випуску XX видання збірника “Наука в Південному регіоні України (важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2021 році)» надана інформація про основні науково-дослідні розробки УкрНЦЕМ у 2021 р.

3.3 Роботи з господарчо-договірної тематики

1. НДР «Виконання хіміко-аналітичних досліджень проб стічних та природних вод за заявками Замовника» код за ДК 021:2015 – 73110000-6 «Дослідницькі послуги» (Договір з Комунальним підприємством “Великодолинське”, № 01/21 від 21.01.2021 р., закінчення 31.01.2022 р.).

Відповідальний виконавець: Деньга Ю.М.

Умови договору виконані у обсязі згідно фінансування.

2. НДР “Виконання хіміко-аналітичних досліджень проб стічних та природних вод за заявками Замовника”, код за ДК 021:2015 – 73110000-6 «Дослідницькі послуги» (Договір з Комунальним підприємством “Великодолинське”, № 01/22 від 24.01.2022 р., закінчення 31.01.2022 р.).

Відповідальний виконавець: Деньга Ю.М.

Умови договору виконані у обсязі згідно фінансування.

3. “Виконання хіміко-аналітичних досліджень проб навколошнього середовища за заявками Замовника”, код за ДК 021:2015 – 73110000-6 «Дослідницькі послуги» (Договір з Товариством з обмеженою відповідальністю НВО “АВІА”, № 10/21 від 23.02.2021 р., закінчення 31.12.2022 р.).

Відповідальний виконавець: Деньга Ю.М.

Умови договору виконані у обсязі згідно фінансування.

4. НДР “Виконання хіміко-аналітичних досліджень проб стічних вод за заявками Замовника”, код за ДК 021:2015 – 73110000-6 «Дослідницькі послуги» (Договір з приватним підприємством "Фаворит ", № 50/21 від 01.07.2021 р., закінчення 31.10.2022 р.)

Відповідальний виконавець: Деньга Ю.М.

Умови договору виконані у обсязі згідно фінансування.

5. НДР “Виконання хіміко-аналітичних досліджень проб навколошнього середовища за заявками Замовника”, код за ДК 021:2015 – 73110000-6 «Дослідницькі послуги» (Договір з Державним проектно-вишукувальним та науково-дослідним інститутом морського транспорту «ЧОРНОМОРНДПРОЕКТ», № 19/21 від 01.07.2021 р., закінчення 31.12.2022 р.).

Відповідальний виконавець: Деньга Ю.М.

Умови договору виконані у обсязі згідно фінансування.

6. НДР “Виконання хіміко-аналітичних досліджень проб ляльних вод та шламових відходів за заявками Замовника”, код за ДК 021:2015 – 73110000-6 «Дослідницькі послуги» (Договір з ТОВ НВК "УКРЕКОПРОМ", № 39/21 від 23.04.2021 р., закінчення 31.01.2022 р.).

Відповідальний виконавець: Деньга Ю.М.

Умови договору виконані у обсязі згідно фінансування.

7. НДР “Виконання хіміко-аналітичних досліджень проби води із артезіанської свердловини та джерела централізованого водопостачання за узгодженим переліком показників”, код за ДК 021:2015 – 73110000-6 «Дослідницькі послуги» (Договір з ФО Котельбан А.В., № 90/21 від 07.12.2021 р., закінчення 31.12.2022 р.).

Відповідальний виконавець: Олейнік Ю.В.

Умови договору виконані у обсязі згідно фінансування.

3.4 Найважливіші результати науково-технічної діяльності УкрНЦЕМ у 2022 році

1. Відповідно до доручення Прем’єр-міністра України Д. Шмигаля від 10.12.2021 № 56073/1/1-21 до статті 1 Указу Президента України від 3 грудня 2021 р. № 617 «Про деякі заходи щодо відновлення та розвитку морських наукових досліджень і науково-дослідного флоту» підготовлено і направлено до Міндовкілля проект «План заходів щодо відновлення та розвитку морських наукових досліджень і науково-дослідного флоту України».

2. Підготовлено аналітичну записку про основні результати виконання замовлення на проведення наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок, інших напрямів фінансової підтримки сфери наукової, науково-технічної, інноваційної діяльності і трансферу технологій у 2021 році.

3. Підготовлено національний звіт про екологічний стан української частини Чорного моря в 2021 р. в форматі Секретаріату Чорноморської Комісії (переданий до Секретаріату Чорноморської Комісії).

4. Підготовлено матеріали про екологічний стан Чорного і Азовського морів у 2021 р. до «Національної доповіді про стан довкілля України» (переданий до Міндовкілля України).

5. Підготовлено матеріали про стан морського довкілля Одеського регіону до «Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища в Одеській області за 2021 р.», (передані Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації).

6. Підготовлено і надіслано до МОН України пропозиції щодо переліку пріоритетних наукових досліджень і науково-технічних розробок, спрямованих на створення новітньої конкурентноспроможної науково-технічної продукції, необхідної в умовах воєнного стану, які можуть бути прийняті до виконання у випадку необхідності.

7. Протягом 2022 р. в умовах воєнного часу проведено моніторингові спостереження у прибережних водних масивах та надані оцінка і діагноз екологічному стану прибережних вод, визначення відповідності їх статусу та оцінка стану біоценозів та біорізноманіття, що є важливим для визначення факторів впливу воєнних дій РФ на морське довкілля України. При цьому для оцінок екологічного стану дунайського узмор’я з в умовах воєнних дій додатково заличені дані аналізу та прогнозу з служби моніторингу морського середовища СМЕМС (The Copernicus Marine Environment Monitoring Service).

8. В результаті виконаних досліджень встановлено, що, незважаючи на деякі поліпшення екологічного стану вод в північно-західній частині Чорного моря, стабільного покращення якості екосистеми Чорного моря і його статусу ДЕС поки не досягнено.

9. Оцінка загибелі китоподібних, які є кінцевими хижаками морської екосистеми, і відповідно, індикаторами її стану, є частиною інтегральної оцінки шкоди довкіллю під час бойових дій внаслідок збройної агресії РФ. Проведено збір даних щодо викидів китоподібних на українське узбережжя у 2022 році, поповнено базу даних за 2018-2022 рр. Оцінки показують, що в Чорному морі підвищена загиbelь китоподібних у Чорному морі, зокрема, у водах України, спостерігали протягом 2022 року в період з кінця лютого по вересень, що співпадає з часом збройної агресії РФ проти України і бойових дій на морі. Загиbelь у водах України вдвічі вища середнього рівня, проте нижча, ніж у 2017 році – у рік масової загибелі.

Максимум припав на травень і червень. Незвичні риси подій – висока частка звичайного дельфіна, мала кількість або відсутність тварин з ознаками взаємодії зі знаряддями рибальства, висока кількість викидів живих тварин, наявність тварин, що викидало живими і вони виживали. Всі вони в цілому свідчать про руйнівний вплив воєнних дій РФ на стан популяцій китоподібних.

10. Для оцінки площ розливів та розповсюдження нафтових вуглеводнів в Одеському регіоні в результаті воєнних дій опрацьовано алгоритм обробки супутниковых зображеній радара SAR (Synthetic-aperture radar – радіохвильовий діапазон довжини хвиль) супутника Sentinel-1A.

11. Виконано 5 міжнародних проектів, партнером яких є УкрНЦЕМ.

12. Взято участь у підготовці фахівців та магістрів за напрямком «Екологія» і «Геоекологія» в межах Одеського державного екологічного університету і Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова.

4 Фінансування наукової діяльності установи

У 2022 р. за джерелами фінансування роботи в УкрНЦЕМ поділялися на три основні категорії:

- роботи, що виконуються за завданням Міндовкілля в рамках бюджетної програми 2701040 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері захисту довкілля та природних ресурсів» на 2022 р.;
- роботи на замовлення організацій, установ та відомств;
- гранти та дарунки.

Всього фінансування УкрНЦЕМ у 2022 р. склало 13 834 419 грн., з них:

- роботи на замовлення держбюджету (загальний фонд) – 9 590 750 грн.;
- організацій, установ та відомств – 115 139 грн.;
- міжнародні гранти – 4 128 530 грн.

Виявлено, що найбільш гострою проблемою є відсутність фінансового забезпечення проведення регулярного систематичного екологічного моніторингу Чорного і Азовського морів, що є необхідною передумовою прийняття обґрунтованих управлінських рішень щодо покращення стану морського довкілля України. Вказана проблема найбільш реально може бути вирішена шляхом відкриття постійно діючої бюджетної програми з щорічним фінансовим забезпеченням виконання науково-експедиційних рейсів за програмою державного екологічного моніторингу морів України та утримання науково-дослідних суден.

5 ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ

Щорічно фахівці Центру здійснюють керівництво учебовими та переддипломновиробничими практиками студентів ОДЕКУ, ОНУ ім. І.І.Мечникова та інш. вищих учебових закладів, приймають участь в роботі державних кваліфікаційних комісій рівня бакалавр, спеціаліст, магістр, проводять підвищення кваліфікації (стажування) фахівців інших науково-дослідних установ.

Впродовж 2022 р. фахівці УкрНЦЕМ читали лекції та здійснювали керівництво дипломними та магістерськими роботами студентів ОДЕКУ та ОНУ ім. І.І.Мечникова: Лоєва І.Д., д.геогр.н., проф., Сергя Е.М. д.геогр.н., доцент, Шурда К.Е., д.е.н., с.н.с., Золотарьов Г.Г.

Протягом 2022 року підготовлено 3 відгука на монографії і автореферати кандидатських дисертацій, 4 рецензій на дипломні проєкти студентів, редактування статей та методичних вказівок, здійснення наукових контактів з сторонніми науковими і дослідними установами.

Регулярно на запити журналістів та радіотелекомпаній надавалася інформація щодо екологічного стану та головних забруднювачів Чорного та Азовського морів моря, а саме: районування акваторій за ступенем забруднення, «цвітіння» морської води, виявлення найбільш токсичних речовин та найбільш шкідливих процесів, що викликають деградацію морських екосистем, рекомендації щодо поліпшення стану морського середовища та інш. У період звітного року спеціалісти Центру також підготовили низку інформаційних матеріалів про проведення, методологію та результати досліджень екологічного стану морського середовища Одеського прибережжя та окремих районів Азово-Чорноморського басейну.

6 ГРОМАДСЬКА, ІНФОРМАЦІЙНА І ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

У 2022 р. опубліковано 16 наукових праць у національних і міжнародних виданнях. Наукові співробітники УкрНЦЕМ брали участь в конференціях, симпозіумах та робочих нарадах, значна частина яких, внаслідок тривалого карантину та воєнного стану, проходила в онлайн - заходах:

1. Міжнародна науково-практична конференція «Plastic pollution from macro to nano MICRO2022. 14-18 листопада 2022 року зі стендою доповідю «The Cruise of three European Seas of RV Belgica/Boris Aleksandrov – Microplastics in seabed sediment and surface waters – including a comparison of devices for surface water sampling.»
2. Міжнародна науково-практична конференція «XXIIInd International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying, Geology and Mining, Ecology and Management – SGEM 2022».
3. Міжнародна науково-практична конференція «33rd Conference of the European Cetacean Society. 5th to 7th April 2022, Ashdod, Israel. [Abstract book]. – Studio Orna Cohen, 2022».
4. Міжнародна науково-практична конференція «24th Biennial Conference of the Society for Marine Mammalogy. Palm Beach, Florida. 1-5 August 2022».
5. Міжнародна конференція «International conference Plastic pollution from macro to nano MICRO2022. Poster presentation. 2022».
6. Міжнародна наукова конференція «Biennial Conference of the Society for Marine Mammalogy», США, 1-5 серпня 2022 р.
7. Міжнародна наукова конференція «ISBER-2022 (International Society for Biological and Environmental Repositories)», 12-14 червня 2022 р.
8. Міжнародна наукова конференція «ACCOBAMS workshops on Data Collection on Cetacean Population Genetics in the ACCOBAMS area» (Монако, 2-21 вересня 2022 р.).
9. Четверта Всеукраїнська науково-практична конференція «Євроінтеграція екологічної політики України». Одеса: Одеський державний екологічний університет, 25.10.2022.
10. Нарада в Одеській обласній воєнній адміністрації щодо дій по запобіганню техногенних аварій в результаті ракетних обстрілів. 21-24 травня 2022».

7 РОБОТА ВЧЕНОЇ РАДИ

Вчена Рада УкрНЦЕМ є дорадчим органом при директорі, склад якої визначається статутом (положенням) наукової установи. Згідно Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність», затвердженого 26 листопада 2015 року № 848-VIII стаття 10, не менш як три чверті складу Вченої Ради обираються таємним голосуванням зборів наукових працівників, а решта членів призначається директором і затверджується наказом. До складу Вченої Ради входять начальники відділів, завідуючі лабораторіями та провідні вчені Центру та інших наукових організацій (за згодою). У 2019 році сформований новий склад Вченої Ради.

Протягом 2022 року на планових засіданнях Вченої Ради розглядались наступні питання:

- підсумки науково-технічної діяльності УкрНЦЕМ за 2021рік;
- плани науково-дослідних робіт на 2022 - 2024 рр.;
- звіти про роботу наукових підрозділів Центру;
- звіти співробітників УкрНЦЕМ про закордонні відрядження;
- звіти про виконання договірної науково-дослідної роботи Центру;
- плани та строки підготовки кандидатських та докторських дисертацій;
- звіт Коморіна В.М. як керівника установи перед колективом.

8 МІЖНАРОДНЕ НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

У звітний період УкрНЦЕМ у рамках міжнародного науково-технічного співробітництва виконувались 5 науково-дослідних робіт. Співробітники Центру прийняли активну участь у міжнародних сімпозіумах, зустрічах, тренінгах.

1. Грантова угода «Координація морських та пов'язаних з морем досліджень та інновацій в Чорному морі» (Грантова угода про Консорціум № 860055 Black Sea CONNECT), що базується на Регламенті ЄС № 1290/2013 Європейського парламенту та Ради від 11 грудня 2013 р. як частини «Horizon 2020 – Рамкової Програми Досліджень та Інновацій (2014-2020)» (Black Sea CONNECT). Термін виконання роботи: 27.11.2019 р. – 01.10.2022 р.

Науковий керівник – Коморін В.М.

Відповідальні виконавці – Непрокін О.О.

Метою проекту є науково-технічне забезпечення реалізації ініціативи «Блакитного зростання» Чорноморського регіону в межах «Бургазької стратегії підвищення Блакитної економіки» в регіоні.

Заходи в межах Проекту здійснено по чотирьох основних напрямках Стратегічного плану досліджень та інновацій:

- 1) вирішення основних проблем фундаментальних досліджень у Чорному морі;
- 2) розробка продуктів, рішень і кластерів в межах «Блакитного зростання» Чорноморського регіону;
- 3) побудова критично важливих систем підтримки та інноваційних інфраструктур;
- 4) розвиток освіти та розбудова спроможностей регіону.

У 2022 виконано наступні завдання:

- прийнято участь у онлайн – зустрічах;
- скореговані матриці міжнародних та національних проектів чорноморського регіону за 2015-2019 роки в межах робочого пакету 2;
- надані матеріали до звіту «Звіт про сучасний стан чорноморських проектів, картографування та рамкові умови».

2. Грантова угода «Надання даних Європейській мережі морських спостережень та даних (EMODNET), - Лот № 5 /SI2.846161 – Хімія». Термін виконання: 03.10.2021-31.10.2023 р.

Науковий керівник – Коморін В.М.

Відповідальні виконавці – Непрокін О.О.

Головною ціллю проекту є збір даних і метаданих в морських районах, генерація Data Product в морських районах, перевірка-MSFD взаємодії, портал розробки та експлуатації, побудова компоненти морської політики європейського союзу щодо формування в єдину сумісну загальнодоступну систему розрізнених і недоступних даних морських спостережень.

Основна робота 2022 року велась по пакету WP1: DATA COLLECTION AND METADATA COMPILATION (Збір даних та підготовка метаданих).

Оброблені метадані УкрНЦЕМ та підготовлені файли прибережного моніторингу CDI/ODV для показників води та донних відкладів за 2018 рік. Всі дані пройшли критконтроль, сформовані файли розміщені на сервері УкрНЦЕМ. Проведена підтримка програмного забезпечення Replication Manager для виконання зобов'язань перед проектом

3. Грантова угода «Надання даних Європейській мережі морських спостережень та даних (EMODNET), субконтракт EASME / EMFF / 2016 / 1.3.1.2 - Лот № 5 /SI2.750022 – Біологія». Термін виконання: 10.01.2020 р. - 14.03.2023 р.

Науковий керівник – Коморін В.М.

Відповідальні виконавці – Непрокін О.О

Метою проекту є сприяння внеску у Робочий пакет 2 (WP2): Доступ до морських біологічних даних.

Метою WP2 є надання даних та метаданих щодо спостережень за різними групами морських видів: фітопланктону, зоопланктону, макроводоростей, покритонасінних рослин, бентосу, птахів, ссавців, рептилій та риб.

За 2022 р. виконано наступне завдання:

- підтримане програмне забезпечення IPT Tool;
- підготовлені метадані згідно вимог проекту;
- перевірено та виправлено набори даних;
- оновлено набори даних і метаданих та завантажені до інтегрованої платформи обміну даних (IPT) УкрНЦЕМ.

4. Грантова угода «Просування чорноморських досліджень та інновацій для спільногорозвитку блакитного зростання в стійких екосистемах» (угода про Консорціум № 101000240 BRIDGE-BS). Термін виконання роботи: 01.06.2021 р. – 30.11.2025 р.

Науковий керівник – Коморін В.М.

Відповідальні виконавці – Непрокін О.О., Павленко М.Ю., Деньга Ю.М., Ковалишина С.П., Диханова Ю.М., Вишнякова О., к.б.н., Савіних-Пальцева Л.В.

Проект BRIDGE-BS пропонує багатодисциплінарну, багатосекторальну програму, яка розбудовує регіональні та міжнародні ініціативи. Проект розроблятиме інструменти та можливості прогнозування, необхідні для розуміння та прогнозування впливу кліматичних та антропогенних мультистресорів на екосистемні послуги Чорного моря. Ці послуги та їх реакція на стресори будуть відстежувані та змодельовані з метою визначення безпечноного простору, у якому може процвітати стійка блакитна економіка.

З цією метою BRIDGE-BS структуровано навколо взаємопов'язаних вузлів:

Метою роботи в межах виконання завдань «WP6: Socio-economics and social innovations» – провести визначення ключових мультистресорів в басейні Чорного моря, а також відповідних викликів та можливостей/ потреб та пріоритетів на шляху розвитку сталої «Блакитної економіки»; є підвищення обізнанності щодо головних екосистемних послуг серед локальних стейкхолдерів; визначення еко-інновацій та економічних, соціальних та управлінських інструментів для «Блакитного зростання»; заличення місцевих громад до процесу спільної розробки трансформаційних шляхів до «Блакитної економіки».

За звітній період відповідальні виконавці WP 6 від УкрНЦЕМ долучались до планових робочих зустрічей та підтримували постійний зв'язок з головним координатором Проекту для РП6 - Алісою Гіттард.

При модерації координаторки WP 6, протягом 08.2021-02.2022 було проведено мапування зацікавлених сторін для PS4. Відбір стейкхолдерів здійснювався на основі їх дотичності до визначених ключових екосистемних послуг для пілотної ділянки ПЗЧМ. Підготовлено перелік зацікавлених сторін для місцевого рівня, до якого увійшли 75 представників від: урядових, неурядових, дослідницьких, бізнесових та інших організацій. В подальшому було сформовано скорочений список установ, які планувалось залучити для участі 1-му Воркшопі (WS1) «Живої лабораторії», до переліку увійшли 29 контактів стейкхолдерів.

1-й Воркшоп «BRIDGE-BS «Living Lab» (WS1) за участі стейкхолдерів був запланований на 24.02.2022 р. Проєкт BRIDGE-BS націлений на ознайомлення учасників з поняттям «екосистемних послуг» (ЕП); проведення ідентифікації ключових ЕП, тисків та ризиків в межах PS4; визначення основних проблем та перешкод для розвитку сталої «Блакитної економіки» в Чорному морі; обговорення існуючих інновацій та можливостей для «Блакитного зростання», а також проведення планування наступних взаємодій зі стейкхолдерами. Захід мав бути проведений онлайн на платформі Zoom із застосуванням додаткових інтерактивних інструментів комунікації (Google Jamboard, Padlet, тощо). Для ефективного впровадження WS1 були адаптовані ключові матеріали, надані провідним координатором РП6 (методичні матеріали, презентація, та ін.). Загалом було зареєстровано 27 представників різних зацікавлених сторін для участі у WS1, серед яких: фахівці з Адміністрації морських портів України; представник Управління Державного агентства меліорації та рибного господарства в Одеській області; представники науково-дослідних установ, громадських організацій та природно-заповідного фонду, ін. У зв'язку з повномасштабною інтервенцією РФ на територію України та початком війни 24 лютого 2022 р., проведення WS1 було перенесено.

Додатково була проведена робота з перекладу та адаптації «The BRIDGE Living Lab Questionnaire WS1». Даний опитувальник призначений для взаємодії з ширшим колом стейкхолдерів та планується для застосування і отримання більш чіткої картини сприйняття стейкхолдерами соціально-економічних сценаріїв.

5. Проект "Європейський Союз для поліпшення екологічного моніторингу в Чорному морі" (EU4EMBLAS) (EC/UNDP agreement nr.: ENI / 2020 / 417-573// UNDP Project ID: 00134071 / Output ID: 00125763). Початок проекту: квітень 2021. Тривалість – 5 років.

Керівник – Коморін В.М.

Загальною метою проекту є сприяння покращенню захисту чорноморського середовища, яка здійснюватиметься шляхом подальшої технічної допомоги, спрямованої на створення сучасних систем та засобів екологічного моніторингу (у Грузії та Україні), розбудови потенціалу, оцінки екологічного стану відповідно до MSFD/WFD ЄС та підвищення обізнаності громадськості з питань навколошнього середовища Чорного моря.

В межах проекту передбачається здійснити:

- 1) Модернізація технічних об'єктів ключових екологічних організацій та лабораторій, що беруть участь у моніторингу Чорного моря, шляхом закупівлі сучасних аналітичних методик та забезпечення їх довгострокової експлуатації;
- 2) Розбудова національних можливостей та навичок у використанні сучасних методів моніторингу та аналітики, що відповідають принципам та методологіям MSFD та WFD, а також Чорноморській інтегрованій програмі моніторингу та оцінки (BSIMAP), включаючи обмін та оцінку екологічних даних;
- 3) Підвищення обізнаності з ключових екологічних питань та підвищення участі громадськості в охороні Чорного моря.

У 2022 р. проведенні роботи по удосконаленню системи бази даних WQBD. Було здійснено:

1. За гідрофізичними показниками:

- розробка алгоритму інформаційної бази даних гідрологічних параметрів в Чорному морі;
- контроль якості океанографічних даних.

2. За показниками забруднення:

- розробка алгоритмів для нових інструментів оцінки якості;
- контроль якості даних;

- підготовка технічного завдання на модернізацію хімічної лабораторії, щоб мати можливість використовувати новітні сучасні методи екологічних досліджень.

3. За біологічними показниками:

- розробка алгоритмів для нових інструментів оцінки якості;
- адаптація та оптимізація алгоритмів комплексних біологічних методів оцінки якості морської води (IZI та ін.);
- контроль якості даних всіх існуючих даних;
- підготовка технічного завдання на модернізацію біологічної лабораторії, щоб мати можливість використовувати новітні сучасні методи екологічних досліджень.

4. За показниками комплексної оцінки:

- уточнення меж національних морських субрегіонів Чорного моря;
- формування таблиць контрольних значень для морських субрегіонів;
- адаптація та оптимізація алгоритмів комплексної оцінки якості морських вод (TRIX і BEAST).

5. В межах розробки Бази даних та web-інтерфейсу:

- розробка нових інструментів оцінки якості web-інтерфейсу для дескрипторів:
 - Засоби розробки біологічних дескрипторів;
 - Засоби розробки хімічних дескрипторів;
- підвищення стабільності роботи ядра web-інтерфейсу;
- оптимізація SQL-запитів у web-інтерфейсі для швидшої відповіді з бази даних;
- оновлення всіх шаблонів збору даних.
- удосконалення компонентів ГІС на web-інтерфейсі
- редизайн web-інтерфейсу
- оптимізація SQL-запитів у web-інтерфейсі для швидшої відповіді з бази даних
- тестування всіх нових алгоритмів для нових інструментів оцінки якості.

Участь у міжнародних конференціях, семінарах у 2022 році

1. Участь в заходах по проекту EU4EMBLAS з 05.02.2022р. по 10.02.2022р, м. Батумі (Грузія).
2. Участь в навчальному курсі некропсії морських ссавців, проект ACCOBAMS з 21.02.2022 р. по 25.02.2022 р. м.Падуя (Італія).
3. Участь у ZOOM - вебінарі щодо комунікацій та розповсюдження інформації - проект BRIDGE-BS (робочий пакет 9), 12 травня 2022 р.
4. Участь у ZOOM - відкритому семінарі «Екологічний моніторинг в басейні Чорного моря з використанням продуктів програми Копернікус (PONTOS), 20-21 липня 2022 р.,
5. Участь у ZOOM - другому тренінгу «Дистанційне зондування Землі та моніторинг навколоішнього середовища для молодих вчених і спеціалістів-практиків» за проектом «Екологічний моніторинг в басейні Чорного моря з використанням продуктів програми Копернікус» (PONTOS), 26 – 27 липня 2022 р.
6. Участь у ZOOM – вебінарі «The EGI-ACE webODV – Online extraction, analysis and visualisation of SeaDataNet and Argo data» – вилучення, аналіз і візуалізація даних SeaDataNet і Argo, 04 листопада 2022 р.
7. Участь у ZOOM – вебінарі «Webinar on BRIDGE-BS Communications and Dissemination Activities» 12 травня 2022 року.
8. Участь у ZOOM – конференції по проекту BRIDGE-BS, 5 – 26 травня 2022 року.

9. Участь у ZOOM – обговорення бази даних проекту BRIDGE-BS по робочому пакету 1 – 15 вересня 2022 року.
10. Участь у ZOOM – вебінарі «HTS4BS and General Assembly» по проекту BRIDGE-BS – 28 вересня 2022 року.
11. Участь у ZOOM – вебінар «WP3 – RESILIENCE FOR A HEALTHY BLACK SEA ECOSYSTEM» проекту BRIDGE-BS – 26 жовтня 2022 року.
12. Участь у ZOOM – обговорення бази даних проекту BRIDGE-BS по робочому пакету 1 – 29 листопада 2022 року.
13. Участь у ZOOM – обговорення бази даних проекту BRIDGE-BS по робочому пакету 1 – 13 грудня 2022 року.
14. Участь у ZOOM – конференція проекту EMODnet Biology «annual meeting» 04-05 травня 2022 року.
15. Участь у засіданні робочої групи з Спільного морського порядку денного для Чорного моря (СМА) м. Брюссель (Королівство Бельгія) з 12 по 17 грудня 2022 р. На засіданні було презентовано головні досягнення за попередній період, серед яких координація проектної діяльності в Чорноморському басейні та підготовка пропозицій на конкурси в межах Програм HORIZON EUROPE та INTERREG. Було відмічено успішне проведення країнами своїх національних заходів з метою визначення проблем та шляхів їх вирішення, окреслені пріоритети для реалізації спільних проектів. Наразі є три пріоритетні напрямки для співробітництва в рамках Спільного морського порядку денного для Чорного моря (СМА): взаємодія між усіма стейкодержарами, безпековий вимір та забезпечення реалізації проектів з "блакитної" економіки.

9 МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

УкрНЦЕМ розташовано у 9-ти поверховому адміністративному будинку, який було побудовано та здано в експлуатацію у 1979 р. Загальна площа будинку складає 4770 м². На господарському подвір'ї, що знаходиться поруч з будинком, розташовані гаражі та складські приміщення. За час експлуатації вони жодного разу не ремонтувалися.

Науково-дослідні судна. У 2022 р. до складу Бази Флоту УкрНЦЕМ входили два науково-дослідних судна (НДС): НДС «Борис Александров» та НДС „Владимир Паршин”.

НДС «Борис Александров» (океанське судно водотоннажністю 944 т, побудоване у 1984 р., за побудовою та за приладовим оснащеннем призначено спеціально для морських гідрофізичних та екологічних досліджень, автономність плавання 20 діб, екіпаж та науковий персонал складає 27 осіб) є судном для проведення морських експедиційних досліджень та здійснення морського державного екологічного моніторингу Чорного та Азовського морів відповідно до умов Директиви ЄС з морської стратегії, включаючи рибні ресурси. Суднові можливості НДС «Борис Александров» достатні для будь-яких моніторингових досліджень у територіальних водах та виключній морській економічній зоні України. На борту судна знаходиться п'ять лабораторій (рибалства, гідрологічна, хімічна, біохімічна та мікробіологічна).

Для виконання експедиційних рейсів по Чорному морю необхідне виділення фінансування на укомплектування судна судновим обладнанням і судновим майном згідно з вимогами Регістру судноплавства України і Міжнародної конвенції СОЛАС – 74, МАРПОЛ – 72. Для цього необхідно організувати водолазний огляд підводної частини НДС «Борис Александров» з очищеннем підводної частини корпусу і гвинто-кормового комплексу, результати надати Регістру судноплавства України. Також необхідно провести ходові випробування судна згідно з «Програмою ходових випробувань».

У 2022 році під час підготовки науково-дослідних суден УкрНЦЕМ до виконання морського екологічного моніторингу проведено:

- поточний ремонт та заміна охолоджувача гіdraulічного масла в системі гідрологічних лебідок науково дослідного обладнання;
- очищення та промивання системи гіdraulічного масла гідрологічних лебідок;
- заміна гіdraulічного масла (1600 л);
- перевірка справності, роботи, та безпеки роботи систем які використовуються при наукових дослідженнях;
- поточний ремонт сепаратора палива, очищення центр обіжного барабану та сепараторних тарілок, перевірка роботи фрикційної муфти;
- розроблена документація: пожежний план дії зі схемою розташування рятувального обладнання, судновий план надзвичайних заходів по боротьбі з забрудненням нафтою відповідно до МЕРС 54 (32), МЕРС 86 (44), журнал наftovих операцій;
- проведена підготовка судна для інспекторського огляду Регістром судноплавства України для виходу до експлуатаційного рейсу з усуненням зауважень інспекції Регістру.

Однак, НДС "Борис Александров" наразі не може продовжити експедиційні дослідження через війну. Влітку цього року воно зазнало пошкодження внаслідок бомбардувань з боку РФ.

НДС „Владимир Паршин” (океанське судно водотоннажністю 930 т, побудоване у 1989 р. у Фінляндії, за побудовою та за приладовим оснащеннем призначено спеціально для морських гідрофізичних та екологічних досліджень, автономність плавання 20 діб, науковий склад - 20 осіб.) є базовим науково-дослідним судном державної системи морського екологічного моніторингу. На сьогодні це судно що відповідає вимогам проведення

комплексних морських екологічних досліджень, а за технічними характеристиками та економічністю є оптимальним для проведення досліджень у прибережній, шельфовій та глибоководній зонах Чорного та Азовського морів.

В останні роки НДС «Владимир Паршин» виконував експедиційні рейси в Чорному та Азовському морях у рамках науково-господарчих договорів із інститутами НАНУ, а також у 2009 р. виконав два рейси за договором із Мінприроди «Здійснення державного екологічного моніторингу за рівнем забруднення навколошнього природного середовища в зоні надзвичайної ситуації, яка склалася 11 -12 листопада 2007 року у Керченській протоці».

28.12.2009 р у НДС „Владимир Паршин” закінчився термін дії Регістрових документів на придатність до плавання. Судно було виведено з експлуатації і поставлено у відстій.

Після щорічних запитів і звернень УкрНЦЕМ до Мінприроди за розпорядженням Кабінету Міністрів України Міністерству екології та природних ресурсів виділено фінансування на капітальний ремонт НДС «Владимир Паршин», який повинне здійснити у 2018-2019 рр. у два етапа. Перший етап (доковий ремонт з поставкою/установкою приладів, запчастин та приладдя через відкриті торги, фінансування – 15 730 200,0 грн) було виконано наприкінці 2018 року.

Другий етап ремонту судно розпочато у 2019 р. НДС «Владимир Паршин» був прийнятий судноремонтним заводом 07.10.2019 р., згідно Акту прийняття судна в ремонт по Договору №82/19 від 23.09.2019 р.

У процесі ремонту при проведенні дефектації корпусних конструкцій головного та допоміжних двигунів суднових систем та суднового обладнання збільшився об’єм ремонтних робіт відносно попередньої ремонтної відомості.

Головний двигун, дизель-генератори, насоси охолодження механізмів забортної прісної води, електродвигуни в кількості 28 штук потребують додаткових робіт, виготовлення та придбання необхідних змінно-зapasних частин. Ремонт шлюпочної палуби по попередній ремонтній відомості був заявлений з об’ємом заміни металу 1600 кг. В результаті дефектації виявлена необхідність заміни металоконструкцій в об’ємі 8370 кг.

На вимогу Регістра судноплавства України був проведений перерахунок водотоннажності судна з розрахунком величини надводного борту. При цьому було виконано дослідне кренування судна.

При заміні металоконструкцій на шлюпочній палубі був проведений великий об’єм додаткових робіт, пов’язаних з демонтажем подволоків та перегородок в каютах, службових приміщеннях і коридорах в об’ємі 400 м² з демонтажем кабельних трас і трубопроводів, демонтажем палубних механізмів з виготовленням нових фундаментів до них.

У 2019 році ремонт виконаний із заміною металоконструкцій шлюпочної палуби, верхнього мостику, дизель-генераторів, допоміжного котла, насосів охолодження механізмів забортної та прісної води, суднових трубопроводів, установки нового і ремонту радіо – навігаційного обладнання, суднових електродвигунів. По каютах та санвузлам проведена заміна на нові раковини, унітази, змішувачі, січна арматура і трубопроводи. Загрунтовані і пофарбовані в 3 шари відповідно ремонтній відомості палуби та надбудова судна.

Згідно Актів дефектації і вимог Регістра судноплавства України ремонт деяких суднових механізмів і суднового обладнання (що передбачено ремонтною відомістю) проводився зі збільшенням додаткових об’ємів, які в зв’язку з скороченням термінів ремонту були опроцентовані по мірі їх готовності. На судні необхідно завершити ремонтні роботи, що пов’язані із заміною металоконструкцій кормової палуби близько 5300 кг з супутніми роботами, ремонтом кормового крану; закінчити ремонт опроцентованих механізмів і суднових систем, провести швартові і ходові випробування судна з подальшим отриманням Регістрових документів на придатність судна до плавання.

Таким чином, із-за скорочених термінів та збільшення об’ємів робіт за відповідними вимогами Регістру судноплавства України ремонт судна не закінчено у 2021 році. Для

остаточного ремонту НДС «Владимир Паршин» необхідно додаткове фінансування. Судно залишається на причалі ICP3.

Хіміко-аналітичне забезпечення. На сьогодні УкрНЦЕМ має сучасні хіміко-аналітичні прилади та устаткування, що відповідає міжнародним вимогам до аналізу хімічних речовин у різних об'єктах природного середовища, основними з яких є:

- гідрофізичний комплекс INDROMAR з батометрами Ніскена;
- газовий хроматограф з детектором мас GC/MS - Agilent7890A/5975C Inert XL EI/CI;
- газовий хроматограф з детектором електронного захвату (ECD) та катарометром (TCD) Agilent 7890B;
- атомно-абсорбційний спектрофотометр Zeenit 650P (електротермічна атомізація) з гідридою приставкою;
- атомно-абсорбційні спектрофотометри AA-220 і AA-800 із приставкою VGA-77 для визначення ртуті методом холодної пари (фірма “Varian”, США);
- спектрофотометр DR6000;
- спектрофотометри UR-20, SPEKORD M80;
- інфрачервоний Фур’є спектрофотометр “Cary 630 Ftir”;
- спектрофотометр UV-VIS з ХСК та БСК-5 опціями;
- система для вимірювання профілів електропровідності, температури, РН;
- автоматичний титратор;
- автономна система твердо-фазної екстракції;
- блок безперервного живлення EATON 9130 6000ВА;
- система очистки води ТКА;
- повітряний компресор до генератора азоту;
- прискорена система екстракції розчинником;
- хроматографічна колонка HP-5MS.

Усі вимірювальні прилади й устаткування щорічно представляються в органи Держстандарту на перевірку і мають відповідні сертифікати.

Банк Даних УкрНЦЕМ. Сьогодні в УкрНЦЕМ функціонує Регіональний банк даних екологічної інформації Чорного та Азовського морів (РБД). В РБД зберігається екологічна інформація по Азово – Чорноморському басейну, що одержана УкрНЦЕМ і іншими організаціями та науково-дослідними інститутами. Крім цього, в РБД зберігається океанографічна інформація по іншим районам Світового океану, яка була одержана науково-дослідними суднами УкрНЦЕМ; також мається копія Всесвітньої Океанографічної бази Даних Світового океану НЦОД – 1 (Вашингтон), яка містить дані спостережень на близько 1,5 млн. океанографічних станціях.

На теперішній час УкрНЦЕМ має:

- інтерактивну Базу Даних «Показники стану забруднення Чорного і Азовського морів «SeaBase», яка містить дані щодо 345 параметрів за період 1910 – 2022 pp.
- Регіональну Базу Даних з інтерактивним програмним забезпеченням для всіх причорноморських країн, згідно рішення Консультативної групи з моніторингу та оцінки забруднення Чорного моря (AG PMA) і Тимчасового Секретаріату Чорноморської Комісії (BSC PS);
- найпотужніше ліцензійне серверне обладнання, сертифіковане системне і прикладне програмне забезпечення, високошвидкісний канал зв’язку, локальну мережу;
- колектив досвідчених фахівців з багаторічним досвідом морських досліджень і створення інтерактивних аналітичних і картографічних систем;

– сайт www.sea.gov.ua, на якому розміщені ряд картографічних інтерактивних систем, що доступні для користувачів і містять багатий аналітичний і картографічний матеріали.

10 ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАЦІОНАЛЬНИХ І МІЖНАРОДНИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ УКРАЇНИ З ОХОРОНИ МОРСЬКИХ АКВАТОРІЙ

Головні проблемні питання УкрНЦЕМ пов'язані, перш за все, з фінансовим та матеріально-технічним забезпеченням виконання основного завдання – здійснення державного екологічного моніторингу морів України в умовах воєнного стану.

На 2022 р. УкрНЦЕМ було виділено 33,15 млн. гривень для наукових досліджень з використанням НДС «Борис Александров» (раніше «Бельгіка») та 1,5 млн. грн. для установки системи пожежної безпеки. Однак у зв'язку з воєнною агресією з боку росії та введенням воєнного стану, ця сума була знята у повному обсязі на потреби української армії. В цілому на теперішній час від початку війни в УкрНЦЕМ було знято близько 80 відсотків фінансування, запланованого на 2022 р. Це призвело до утворення «нульового» фінансування УкрНЦЕМ у період з травня по вересень (відсутністю коштів навіть на заробітну плату та комунальні платежі).

УкрНЦЕМ є учасником кількох міжнародних проектів (перелік проектів наведений у Додатку 3) і має певні кошти на рахунку, але війна унеможливила виконання деяких завдань підписаних контрактів - проведення експедицій, організацію і участь у тренінгах, тощо. Це в свою чергу не дозволяє в повній мірі використовувати грантові кошти для оплати заробітної платні і відповідно накладних витрат. Все це ставить на межу виживання УкрНЦЕМ. На теперішній час частина працівників установи знаходиться у відпустках за свій рахунок. Частина висококваліфікованих співробітників, включаючи таких, що мають науковий ступінь, вже звільнилася. Є загроза втрати унікальних спеціалістів, які вже зараз (поки що на тимчасовій основі) знайшли місця роботи за фахом в європейських установах. В УкрНЦЕМ також існує низка майнових проблемних питань (установка системи пожежної безпеки, капітальний ремонт адмінбудівлі, питання причалу для науково-дослідних суден, земельне питання, тощо). На теперішній час ведеться робота по приведенню до ладу майнових питань УкрНЦЕМ, пов'язаних з майновим комплексом адмінбудівлі та земельної ділянки.

Науково-дослідні судна "Борис Александров" та "Владимир Паршин" передбачається використати у вирішенні низки вкрай важливих науково-прикладних завдань національного та міжнародного рівня, включаючи, наприклад, оцінку впливу воєнних дій РФ на морські екосистеми Чорного і Азовського морів.

Враховуючи наведене, вважаємо за необхідне після війни здійснити низку заходів на рівні Міндовкілля України:

- 1) Відкриття постійно діючою бюджетної програми «Організація і проведення державного екологічного моніторингу Чорного і Азовського морів як природних об'єктів міжнародного природокористування» з щорічним фінансовим забезпеченням: а) функціонування державної системи екологічного моніторингу Чорного і Азовського морів, включаючи проведення морських експедиційних досліджень; б) утримання науково-дослідних суден, інфраструктури забезпечення моніторингу (адмінбудівля, причал для стоянки НДС); в) обробки і аналізу даних в наукових лабораторіях і підрозділах УкрНЦЕМ в цілях оцінки, діагнозу і прогнозу стану морського довкілля та вироблення науково обґрунтованих рекомендацій для управлінських рішень.
- 2) Виділення коштів: на завершення ремонту та науково-технічне дообладнання науково-дослідного судна «Владимир Паршин»; на проведення ремонтних робіт відповідно до регламенту Регістра судноплавства України науково-дослідного судна «Борис Александров»; на ремонт адмінбудівлі УкрНЦЕМ, на ремонт та дооснащення лабораторій УкрНЦЕМ.

- 3) Ініціювання внесення змін у додаток 2 до Постанови Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2002 р. № 1298 "Про оплату праці працівників на основі Єдиної тарифної сітки розрядів і коефіцієнтів з оплати праці працівників установ, закладів та організацій окремих галузей бюджетної сфери" з метою збільшення заробітної платні співробітників науково-дослідних установ, що утримують та експлуатують науково-дослідницькі судна.
- 4) Ініціювання процедури надання УкрНЦЕМ статусу національної науково-дослідної установи, а науковими об'єктами УкрНЦЕМ: НДС «Борис Александров», НДС «Владимир Паршин» та Банку Даних УкрНЦЕМ статусу таких, що становлять національне надбання.
- 5) Забезпечення науково-дослідних суден причально-складським комплексом.
- 6) Відновлення Чорного моря не лише українська проблема. Після війни потрібно перезапустити програму екологічного моніторингу, що дозволить за міжнародною методикою оцінити шкоду, завдану морському довкіллю агресією РФ.

В.о. директора, заст. директора
з науки, к.геогр.н., с.н.с.

Учений секретар, к.х.н., с.н.с.

Віктор КОМОРИН

Ірина ОРЛОВА