

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор НДУ «Український
науковий центру екології моря»




В.М. Коморін

«10» січня 2020 року

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

Український науковий центр екології моря Міністерства енергетики та захисту довкілля України цим актом підтверджує, що матеріали досліджень і спостережень, які проводились у 2017-2019 рр. в дельтовій частині Дністра і Дністровському лимані науковцями Регіонального центру інтегрованого моніторингу і екологічних досліджень Одеського національного університету імені І.І. Мечникова в рамках науково-дослідної роботи № 574 «Визначити джерела і роль азотного навантаження в евтрофікації водних екосистем Нижнього Дністру і Чорного моря», були використані фахівцями Українського наукового центру екології моря у 2017-2019 рр. при підготовці інформаційних матеріалів про виконання вимог Конвенції з захисту Чорного моря від забруднення, які направлялись до Міністерства екології та природних ресурсів України та до Секретаріату Чорноморської комісії. Матеріали спостережень, які проводились науковцями Одеського національного університету, будуть використані також фахівцями Українського наукового центру екології моря для щорічної оцінки надходження біогенних сполук з річковим стоком річки Дністер та потоків атмосферних відкладень на район Чорного моря, прилеглий до дельти Дністра.

При цьому слід відмітити, що використання результатів досліджень та методології Одеського національного університету імені І.І. Мечникова дозволяє нам заощадити бюджетні і часові ресурси, які б в разі відсутності наданої університетом інформації, було б необхідно витратити на проведення самостійних спостережень.

Від Українського наукового Центру екології моря

Начальник відділу аналітичних
досліджень і організації моніторингу



Ю.М. Деньга

Від Одеського національного університету імені І.І. Мечникова

Керівник Регіонального центру
інтегрованого моніторингу
і екологічних досліджень



В.І. Медінець



ОДЕСЬКА МІСЬКА РАДА
УПРАВЛІННЯ ІНЖЕНЕРНОГО ЗАХИСТУ ТЕРИТОРІЇ МІСТА
ТА РОЗВИТКУ УЗБЕРЕЖЖЯ

вул. М'ясоєдовська, б. 13, м. Одеса, 65007, Україна, тел. 722-12-54, факс 32-16-98, e-mail: eng-zahist@omr.gov.ua

№ _____
на № _____ від _____

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник

Управління інженерного захисту
території міста та розвитку узбережжя
Одеської міської ради

В.А. Полюлях

« 13 » _____ 2020 року

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

Управління інженерного захисту території міста та розвитку узбережжя Одеської міської ради (далі УІЗТ Одеської міської ради) цим актом підтверджує, що експериментальні дані спостережень, які були отримані у 2017-2019 рр. в рамках прикладної науково-дослідної роботи №574 «Визначити джерела і роль азотного навантаження в евтрофікації водних екосистем Нижнього Дністру і Чорного моря», що виконувалась науковцями Регіонального центру інтегрованого моніторингу і екологічних досліджень ОНУ імені І.І. Мечникова (далі ОНУ імені І.І. Мечникова), заплановані для використання фахівцями Управління при виконанні інженерно-геологічних досліджень в зв'язку з розробкою протизсувних заходів і споруд в межах північно-західній частини узбережжя Чорного моря, а також для проведення екологічних досліджень.

При цьому слід відмітити, що використання експериментальних даних ОНУ імені І.І. Мечникова для дельтової частини Дністра та прилеглому району Чорного моря, дозволяє нам заощадити грошові та часові ресурси, які б в разі відсутності наданої інформації, було б необхідно витратити на проведення експедиційних спостережень.

Від ОНУ імені І.І. Мечникова
Керівник регіонального центру
інтегрованого моніторингу і
екологічних досліджень, к.ф.-м.н.,
с.н.с.

Від Управління інженерного захисту
території міста та розвитку узбережжя
Одеської міської ради
Заступник начальника

В.І.Медінець

В.П. Парфьонов

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Нижньодністровського
національного природного парку

С.А. Кротов

«28» грудня 2019 року

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

Адміністрація Нижньодністровського національного природного парку Міністерства енергетики та захисту довкілля України (далі - Парк) цим актом підтверджує, що матеріали досліджень і спостережень, які проводились у 2017-2019 р. в дельтовій частині Дністра науковцями Регіонального центру інтегрованого моніторингу і екологічних досліджень Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова в рамках науково-дослідної роботи №574 «Визначити джерела і роль азотного навантаження в евтрофікації водних екосистем Нижнього Дністра і Чорного моря», були використані у 2017-2019 рр. фахівцями Парку в якості первинних матеріалів для підготовки річних науково-технічних звітів, Літопису природи та підготовки матеріалів для Проекту організації території Нижньодністровського національного природного парку, охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів, а також впровадження методології, рекомендованої Водною рамковою директивою ЄС.

Від Нижньодністровського
національного природного парку:

Начальник наукового-дослідного
відділу, к.б.н.

В.В. Губанов

Від ОНУ ім. І.І. Мечникова:

Старший науковий співробітник
Регіонального центру інтегрованого моніторингу
і екологічних досліджень, к.б.н.

С.М. Снігірьов

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Державної установи

«Відділення гідроакустики

Інституту Геофізики

ім. С.І.Субботіна НАН України»



М.І. Скіпа

10 грудня 2020 року

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

Державна установа «Відділення гідроакустики Інституту Геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України» цим актом підтверджує, що експериментальні дані спостережень, які були отримані у 2017-2019 рр. в рамках науково-дослідної роботи №574 «Визначити джерела і роль азотного навантаження в евтрофікації водних екосистем Нижнього Дністру і Чорного моря», що виконувалась науковцями Регіонального центру інтегрованого моніторингу і екологічних досліджень ОНУ імені І.І. Мечникова (далі ОНУ ім. І.І. Мечникова), заплановані для використання при виконанні у 2020-2021 рр. держбюджетної теми «Розробка принципів дистанційного моніторингу динаміки вод Чорного моря, що використовують акустичні методи та супутникові дані».

При цьому слід відмітити, що використання експериментальних даних ОНУ імені І.І. Мечникова для дельтової частини Дністра та прилеглого району Чорного моря, дозволяє нам заощадити грошові та часові ресурси, які б в разі відсутності наданої інформації, було б необхідно витратити на проведення експедиційних спостережень.

Від ОНУ імені І.І. Мечникова

Керівник регіонального центру
інтегрованого моніторингу і
екологічних досліджень ОНУ
імені І.І. Мечнікова
к.ф.-м.н., с.н.с.

В.І.Медінець

Від ДУ «ВГА ІГФ НАНУ»

Провідний науковий співробітник
ДУ «Відділення гідроакустики
Інституту Геофізики
ім. С.І.Субботіна НАН України»
д.г.н., с.н.с.

О.Р.Андріанова



ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник ГМЦ ЧАМ

В.М. Ситов

«10» січня 2019 р.

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

Гідрометеорологічний центр Чорного і Азовського морів (ГМЦ ЧАМ) Державної гідрометеорологічної служби Міністерства надзвичайних ситуацій України цим актом підтверджує, що матеріали метеорологічних і гідрологічних досліджень і спостережень, які проводились у 2017-2019 рр. в дельтовій частині Дністра науковцями Регіонального центру інтегрованого моніторингу і екологічних досліджень Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова в рамках науково-дослідної роботи №574 «Визначити джерела і роль азотного навантаження в евтрофікації водних екосистем Нижнього Дністру і Чорного моря», були використані фахівцями ГМЦ ЧАМ у 2017-2019 рр. для підготовки довготермінових гідрологічних прогнозів впливу річкового стоку Дністра на прилеглу частину Чорного моря та розробки технічних пропозицій щодо вдосконалення мережі гідрологічних і метеорологічних спостережень в регіоні.

Від ГМЦ ЧАМ

Провідний океанолог

О.С. Матигін

Від ОНУ ім. І.І. Мечникова:

Керівник регіонального центру інтегрованого моніторингу і екологічних досліджень
канд. фіз.-мат. наук

В.І. Медінець



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

Державний проектно-вишукувальний науково-дослідний інститут морського транспорту ДП «ЧОРНОМОРНДПРОЕКТ» цим актом підтверджує, що експериментальні дані спостережень, які були отримані у 2017-2019 рр. в рамках прикладної науково-дослідної роботи №574 «Визначити джерела і роль азотного навантаження в евтрофікації водних екосистем Нижнього Дністру і Чорного моря», що виконувалась науковцями Регіонального центру інтегрованого моніторингу і екологічних досліджень ОНУ імені І.І. Мечникова (далі ОНУ ім. І.І. Мечникова), заплановані для використання фахівцями ДП «ЧОРНОМОРНДПРОЕКТ» при виконанні гідрологічних, екологічних досліджень і розробки проектів гідротехнічних споруд в межах північно-західній частини узбережжя Чорного моря, а також для проведення екологічних досліджень.

При цьому слід відмітити, що використання експериментальних даних ОНУ імені І.І. Мечникова для дельтової частини Дністра та прилеглого району Чорного моря, дозволяє нам заощадити грошові та часові ресурси, які б в разі відсутності наданої інформації, було б необхідно витратити на проведення експедиційних спостережень.

Від ОНУ імені І.І. Мечникова
Керівник регіонального центру
інтегрованого моніторингу і
екологічних досліджень ОНУ
імені І.І. Мечникова, к.ф.-м.н., с.н.с.

В.І.Медінець

Від ДП «ЧОРНОМОРНДПРОЕКТ»
Завідуючий лабораторією
дослідження конструкцій
гідротехнічних споруд, д.т.н.

М.Б.Пойзнер