



## ПРОГРАМА ЗА МОРСКО ДЕЛО И РИБАРСТВО

### **ПОВИШАВАНЕ НА ЗНАНИЯТА ЗА МОРСКАТА ОКОЛНА СРЕДА ЗА УСТОЙЧИВО УПРАВЛЕНИЕ НА МОРСКИТЕ РЕСУРСИ И ПОСТИГАНЕ ЦЕЛИТЕ НА СИН РАСТЕЖ**

Понеделник, 8 Февруари 2021

**Обща цел на проекта:** Създаване на научна база данни за видовете плаващи отпадъци в морските води и по морското дъно в зони с повишен антропогенен натиск, разработване на класификация и оценката им, което ще допринесе за подобряване на знанията за морската среда.

Реализацията на проектното предложение допринася за постигане целите на "синия растеж" с осъществяването на следните специфични цели:

- ▶ Повишаване на ангажираността и отговорността за опазването на морската околна среда на лицата от целевите групи.
- ▶ Подобряване състоянието на морската околна среда с въвеждане на мерки за намаляване на отпадъците в морето.
- ▶ Устойчиво управление и развитие на природните ресурси в Бургаския залив.

**Статус:** изпълнява се (14.12.2020 г.- 14.12.2022 г.)

Очакван резултат по проекта е намаляваща тенденция в количеството на морски отпадъци, плаващи върху водната повърхност и отложени по морското дъно.

**В рамките на проекта са предвидени следните дейности:**



- ✓ Събиране и анализиране на данни за плаващи отпадъци в морска среда;
- ✓ Класифициране и анализиране на отпадъците в зони с повишен антропогенен натиск - морски дейности по корабоплаване и крайбрежен и морски туризъм;
- ✓ Заснемане, обработка и анализ на данни за отпадъци по морското дъно в Бургаския залив. За осъществяване на тази дейност ще бъде закупена специализирана апаратура - подводно превозно средство с дистанционно управление;
- ✓ Разработен знак - "син етикет", който ще се поставя на заведение, което се е включило в инициативата за намаляване на полимерните отпадъци и не предлага пластмаса за еднократна употреба;
- ✓ Университет "Проф. д-р Асен Златаров" ще разкрие нова дисциплина "Полимерни замърсители в морска среда" към магистърски програми „Екология и опазване на околната среда“, „Екология и екологичен мениджмънт“ и „Технология на материалите и материалознание“;
- ✓ Провеждане на събития - една научна екоконференция и две събития тип "научно кафе“.

**Партньори по проекта:** Университет "Проф. д-р Асен Златаров" - Бургас

**Бюджет на проекта:** 375 785.97лв. с ДДС - БФП

**ДБФП №** BG14MFOR001-6.004-0007-C01/МДР-ИР-01-237/14.12.2020 г.

**Продължителност:** 24 месеца

**Финансиране:** Програма за морско дело и рибарство 2014 – 2020 г. /ПМДР/

*Този документ е създаден в рамките на проект BG14MFOR001-6.004-0007 „Повишаване на знанията за морската околна среда за устойчиво управление на морските ресурси и постигане целите на син растеж“, финансиран по Програма за морско дело и рибарство, ДБФП № BG14MFOR001-6.004-0007-C01, който се осъществява с финансовата подкрепа на Програма за морско дело и рибарство 2014-2020 (ПМДР), съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за морско дело и рибарство.*

*Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от община Бургас и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на Програма за морско дело и рибарство 2014-2020 (ПМДР).*

