



Направиха карти на замърсените райони в Бургаския залив. Те ще са база за прилагането на стратегии за опазване на Черно море

Вторник, 13 Декември 2022

Експерти по екология и морско дело представиха резултатите от изпълнението на проект „Повишаване на знанията за морската околна среда за устойчиво управление на морските ресурси и постигане целите на син растеж“.

В рамките на неговата реализация, с помощта на специален робот за подводни изследвания, Община Бургас и Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ извършиха мащабно проучване на екологичното състояние на Бургаския залив.

Мониторинга беше извършен в 6 точки, където има силно влияние на човешката дейност. Това са Пристанище Бургас, Пристанище „Сарафово“, както на самия порт, така и в акваторията му, Ченгене скеле, Северен и Централен плаж, остров Света Анастасия.

По време на подводните изследвания се събра възможно най-много информация за състоянието на морската околна среда и намиращите се в нея отпадъци както на повърхността, така и на дъното.

Заснетите кадри бяха анализирани от специалисти в областта на екологията и морското дело. В точките, където беше установено наличие на отпадъци с по-големи размери, се използваха водолазни екипи за изследването им на място и при възможност се изваждаха от водата.

Събраната информация е обобщена в подробни карти. Данните ще се използват за формулирането на



стратегии и дейности, които да ограничат в максимална степен замърсяването на Черно море.

Резултатите от извършените проучвания бяха представени на финална пресконференция. Събитието се проведе на 08.12.2022 г. от 11:00 часа, в Заседателна зала на Община Бургас.

В нея се включиха представители на общинските администрации, неправителствения сектор и граждани, работещи в сферата на опазването на околната среда и устойчивото използване на природните ресурси.

За ограничаване замърсяването с пластмаса Община Бургас създаде „Син етикет“. С това екологично лого бяха отличени 3 заведения, които се включиха в инициативата за намаляване на полимерните отпадъци и не предлагат пластмаса за еднократна употреба като бутилки, сламки, чаши и прибори.

Като част от мерките за управление на човешкото въздействие върху морската околна среда Университет "Проф. д-р Асен Златаров" разкри нова дисциплина "Полимерни замърсители в морска среда" към магистърските програми „Екология и опазване на околната среда“, „Екология и екологичен мениджмънт“ и „Технология на материалите и материалознание“.

Проектът „Повишаване на знанията за морската околна среда за устойчиво управление на морските ресурси и постигане целите на син растеж“ се финансира по Програма за морско дело и рибарство 2014 - 2020 г., ДБФП № BG14MFOR001-6.004-0007-C01/МДР-ИП-01-237/14.12.2020 г.



