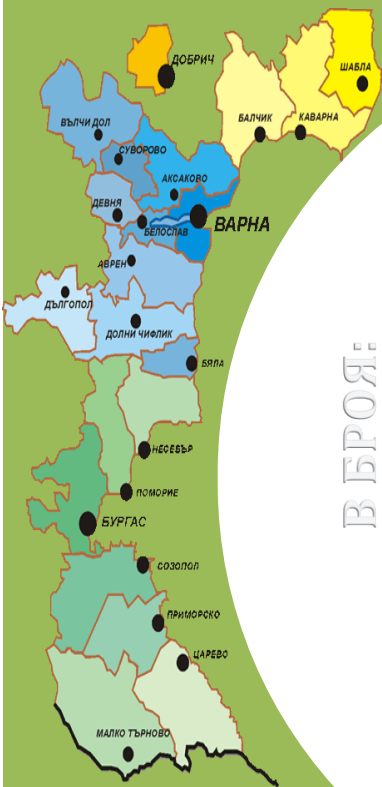




БЮЛЕТИН

Електронно издание на
Асоциация на Българските Черноморски Общини

АВРЕН | АКСАКОВО | БАЛЧИК | БЕЛОСЛАВ | БУРГАС | БЯЛА | ВАРНА | ВЪЛЧИ ДОЛ | ДЪЛГОПОЛ | ДЕВНЯ | ДОБРИЧ | ДОЛНИ
ЧИФЛИК | КАВАРНА | МАЛКО ТЪРНОВО | НЕСЕБЪР | ПОМОРИЕ | ПРИМОРСКО | СОЗОПОЛ | СУВОРОВО | ШАБЛА | ЦАРЕВО



В БРОЯ:

- УКРЕПВАНЕ НА КАПАЦИТЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИ, ДИАЛОГ И СЪТРУДНИЧЕСТВОТО В ЧЕРНОМОРСКИЯ РЕГИОН...1
- ЕКСПЕРТИ ОТ ЦЯЛ СВЯТ ТЪРСЯТ ПРИРОДОСЪОБРАЗНИ РЕШЕНИЯ ЗА БОРБА С НАВОДНЕНИЯТА 2
- ОБЩИНА VILA NOVA DE CERVEIRA БЕ ДОМАКИН НА V-ТА RESILIEUROPE МЕЖДУНАРОДНА СРЕЩА 3
- ЕКИПЪТ НА АБЧО УЧАСТВА В ИНФОРМАЦИОНЕН ДЕН ПО ПРОГРАМА ИНТЕРРЕГ NEXТ „ЧЕРНОМОРСКИ БАСЕЙН“ 2021-2027.....4
- РАБОТНО ПОСЕЩЕНИЕ ЗА ПАРТНЬОРИТЕ ПО HORIZON ENTREPRENEURSHIP В ГРУЗИЯ, ЗА ДА СЕ ЗАПОЗНАЯТ С ТАЗИ УНИКАЛНА И НЕПОКЪТНАТА СТРАНА5
- ПРОЕКТИ И ИНИЦИАТИВИ НА ЧЕРНОМОРСКИТЕ ОБЩИНИ6

АБЧО е организация, обединяваща интересите на 21 Черноморски общини, стимулираща силно и ефективно местно самоуправление и активно гражданско участие

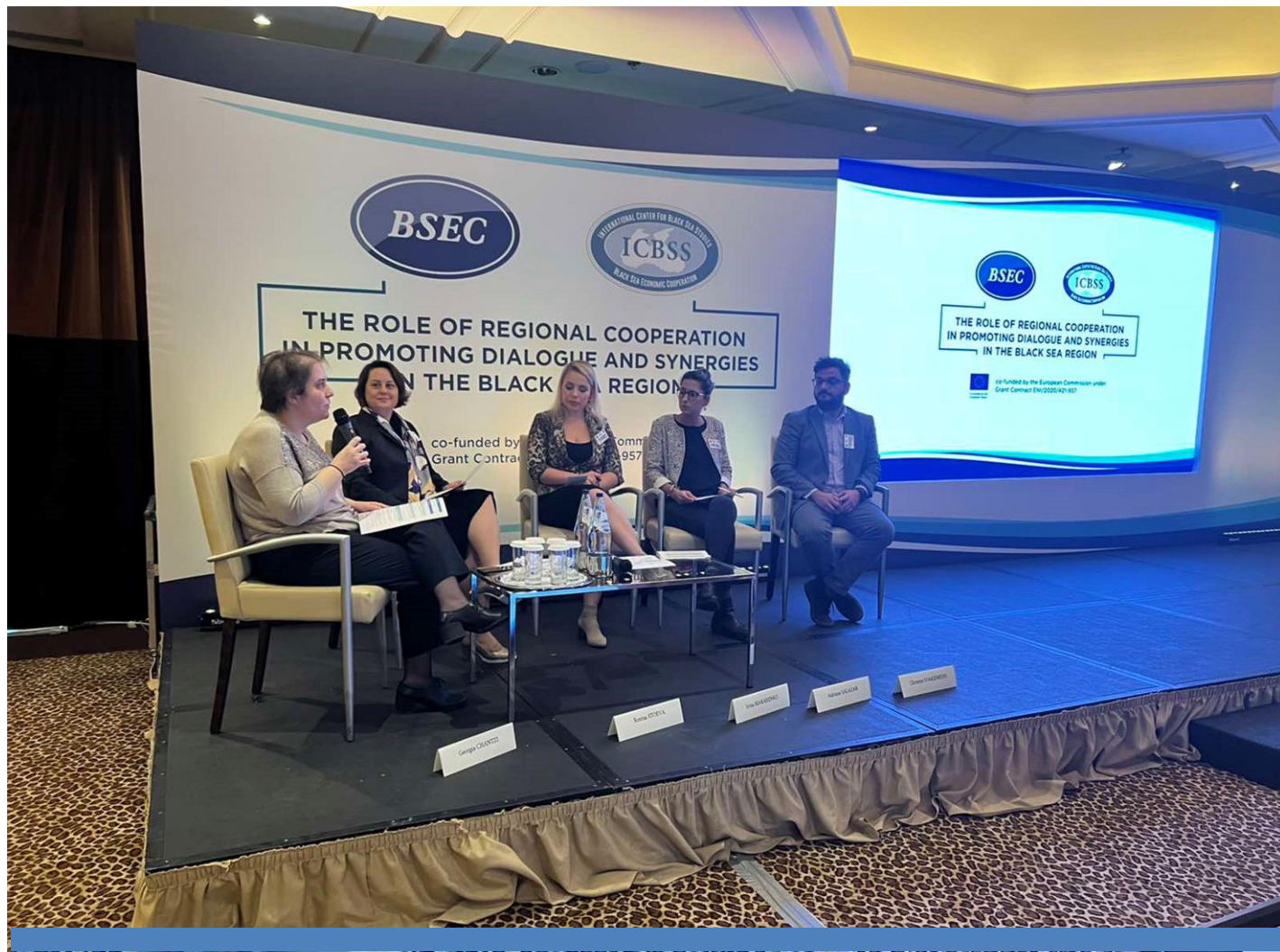


УКРЕПВАНЕ НА КАПАЦИТЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИ, ДИАЛОГ И СЪТРУДНИЧЕСТВОТО В ЧЕРНОМОРСКИЯ РЕГИОН

По покана на BSEC, Изпълнителният директор на АБЧО, г-жа Марияна Кънчева взе участие в Заключителна конференция „Укрепване на капацитета за изпълнение на проекти, диалог и сътрудничество в Черноморския регион“, която се проведе на 23 ноември 2022 г. в Атина (Гърция). Международното събитие беше организирано съвместно от Организация за черноморско икономическо сътрудничество (BSEC) и Международен център за морски изследвания (ICBSS) в рамките на проектите Black Sea React!, Black Sea Cruise и CulTourE4Youth, финансирани от Европейската комисия.

Освен възможността да се запознаят с постигнатите резултати и приложенията, разработени по трите проекта, участниците също имаха възможност да работят в мрежа, да обменят информация и да проправят пътя за конкретни последващи действия. В своята встъпителна реч генералният секретар на PERMIS на BSEC посланик Лазар Команеску, направи преглед на дейността на организацията, свързана с нейния проектно-ориентиран подход, и разработи три много важни възможности, които бяха идентифицирани по време на процес на изпълнение, а именно: развитие на умения особено за младежите; работа в мрежа улесняване на обмена на знания и сътрудничеството; и повишаване на информираността на гражданите за нужда от действие.

Г-жа Кънчева взе отношение по темата и по време на дискусиата тя сподели, че за съвместно сътрудничество в Черноморския регион изключително важната роля имат общините. Те са основният двигател за изпълнение на съвместни проекти, инициативи и сътрудничества за развитие на региона.





ЕКСПЕРТИ ОТ ЦЯЛ СВЯТ ТЪРСЯТ ПРИРОДОСЪОБРАЗНИ РЕШЕНИЯ ЗА БОРБА С НАВОДНЕНИЯТА

Възстановяването на екосистеми срещу риска от наводнения с помощта на природо съобразни средства е сравнително ново направление в екополитиката на ЕС. Възможностите за откриването на такива механизми бяха обсъдени на работна среща в Областната администрация – Варна на 07.12.2022г. в рамките на мащабния проект „RECONNECT – Възстановяване на екосистемите чрез природосъобразни решения за намаляване на хидро-метеорологичния риск“. Финансиран по програма „Хоризонт 2020“, в проекта участват 36 партньори от 21 държави на 3 континента, а партньор от България е Областната администрация – Варна. Стойността на проекта, който ще приключи през 2024 година е 15,5 милиона евро. В срещата участваха представители на широк кръг заинтересовани институции, в т.ч. представители на АБЧО, МИГ, Черноморските общини Дългопол, Аврен и Долни Чифлик, Асоциацията за развитие на Черно море и река Дунав, частния бизнес и академичните среди от региона.

По време на събитието, ръководено от г-н Людмил Икономов, управител на Института за екологична модернизация, стана ясно, че пилотно по проекта се работи по река Камчия, в участъка от Дългопол до устието ѝ.

Пилотната зона включва три Черноморски общини – Дългопол, Аврен и Долни Чифлик. Специалисти разработват план за намаляване на рисковете от наводнения по поречието на Камчия. В рамките на проекта са поставени датчици, работещи на оптичен принцип, на три от мостовете по реката, които следят за нивото ѝ. Поставена е и камера на кулата на Гранична полиция на устието ѝ, която следи движението на пясъчната коса на мястото. В тази зона, когато вятърът е откъм морето, има риск от морски щурмови наводнения, които не са добре проучени. Икономов уточни, че засега датчиците и камерата подават информация в център в Нидерландия, но българските специалисти имат достъп в реално време до данните.

Целта на събитието в Областна администрация – Варна бе да се представят и обсъдят предложените девет природосъобразни решения за намаляването на риска от наводнения в басейна на р. Камчия. Също така да се проучи институционалната и политическа приемливост на подобен тип решения в наши условия, както и пречките от законодателно, социално, техническо и икономическо естество, препятстващи тяхната реализация.



Vila Nova de Cerveira бе домакин на V-та ResiliEurope международна среща

Португалската община Вила Нова де Сервейра бе домакин на петата среща на европейския проект „ResiliEurope – Островни територии и гражданска устойчивост“ в периода 01-03.12.2022г. Събитието се проведе в залата José Manuel Sarpinteira на Културния център и бе посветено на дебати за „Бъдещето на Европа: как положително да преодолеем травматичните събития. Опитът на Португалия“. На него участваха представители на всички 20 партньорски организации от 13 европейски страни.

По време на международната среща бяха обсъдени различни теми, свързани с устойчивостта на градовете и гражданското общество да се справят с изменението на климата. В първият панел на събитието участниците разсъждаваха върху ситуацията през последните две години и пандемията от Covid-19. Домакините споделиха как Португалия се е справила с пандемичната ситуация и какви са били основните проблеми и последици върху обществото и живота на португалски граждани. Втората тема се фокусира върху Европейския зелен пакт, проблемите с изменението на климата и какво прави Европейският съюз по въпроса. За да се чуе гласът на младите хора, община Вила Нова де Сервейра бе поканила групата от ученици от различни училища да участват в събитието и да споделят своята гледна точка по актуалните въпроси, свързани с климатичните промени.



Финансиран по програмата „Европа за гражданите“, ResiliEurope има за цел да насърчава солидарността и взаимното разбирателство между различни територии в Европа, с различни икономики и особености, като се стреми да намери общност за отговор и общо споделяне на основополагащите ценности на европейската общност, особено в контекста на пандемия. Проектът цели да допринесе за изграждането на мостове на сътрудничество в решенията между малки европейски територии, които се борят със същите предизвикателства. Целта е да се овластят местните власти и сдруженията на гражданите с цел обсъждане и насърчаване на териториалното сближаване на Европейския съюз, основано на принципите на устойчивост и солидарност между всички.



ЕКИПЪТ НА АБЧО УЧАСТВА В ИНФОРМАЦИОНЕН ДЕН ПО ПРОГРАМА ИНТЕРРЕГ NEXТ „ЧЕРНОМОРСКИ БАСЕЙН“ 2021-2027

ОПИТЪТ НА АБЧО И ВЪЗМОЖНОСТИТЕ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ ЧЕРНОМОРСКИТЕ ОБЩИНИ

Дългогодишният опит на АБЧО, реализираните международни проекти и инициативи с общините членки на Асоциацията бяха споделени от г-жа Елена Симеонова, координатор проекти, по време на международния форум (**Black Sea Cities and Towns International Forum. The beginning of the Journey**) на 21.11.2022г. и посветен на градовете и общините, разположени на Черно море.

Международното събитие се организира от Националната асоциация на местните власти на Грузия (NALAG) с подкрепата на Холандски дипломатически мисии в чужбина. Изхождайки от факта, че общините по черноморското крайбрежие на Грузия играят важна роля за развитието и конкурентоспособността на страната, то те трябва да осъзнаят как да се променят, какво трябва да направят в сътрудничество с другите общини и каква е тяхната ниша на Черно море, за да се развият по-бързо.



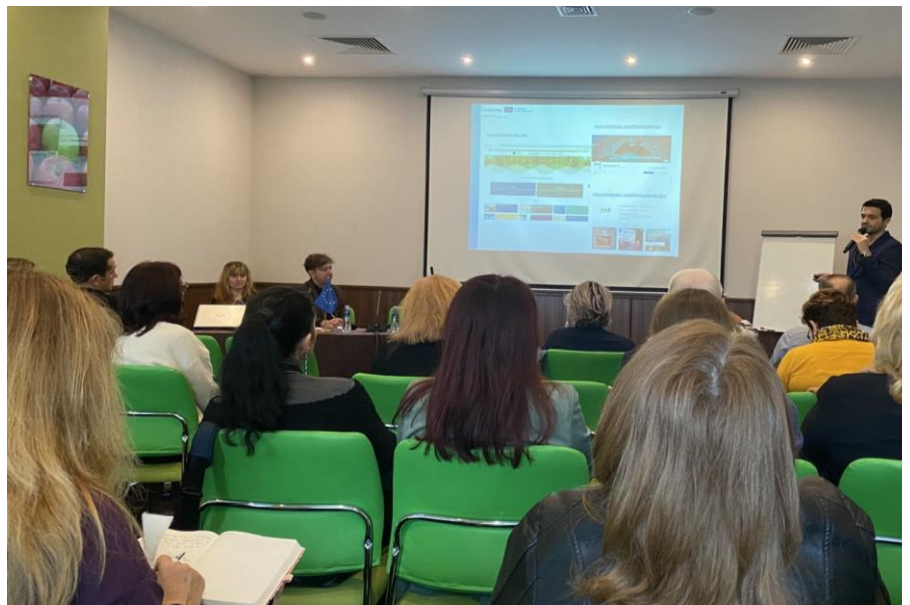
Участие във форума взеха представители на граждански организации и бизнеса, както и общински и държавни институции, научни среди от Черноморския регион на Грузия.

Повече информация на сайта на АБЧО: www.ubbsla.org



Представители на Асоциацията присъстваха на информационен ден по Програмата за транснационално сътрудничество Интеррег NEXТ „Черноморски басейн“ 2021-2027 г. във Варна на 24.11.2022г. Срещата събра чуждестранни и български гости, сред които представители на бизнеса, неправителствения сектор, местната администрация и други заинтересовани. По време на събитието бяха представени основните приоритети на програмата, както и новостите и ключовите елементи от първата покана за проектни предложения.

Основната цел на Интеррег NEXТ „Черноморски басейн“ 2021-2027 е да допринесе за прехода към иновативно и неутрално по отношение на климата устойчиво общество, в съответствие с приоритетите на политиката на сближаване на ЕС. Програмата обхваща райони от три държави – членки на Европейския съюз – България, Румъния и Гърция, и пет партньорски страни от Черноморския регион - Турция, Украйна, Молдова, Грузия и Армения. Общият ѝ бюджет е 72, 28 млн. евро. 65, 05 млн. от тях са осигурени от Интеррег, а 10 % са национално съфинансиране (8 процента ще бъдат осигурявани от държавния бюджет, а бенефициентите трябва да имат 2 % собствен принос). Финалният проект на Интеррег NEXТ „Черноморски басейн“ 2021-2027 е изпратен за одобрение от ЕК. Предвижда се това да стане в началото на следващата година. Очаква се програмата да стартира реално през февруари, а първата покана за представяне на проектни предложения да бъде отворена през първата четвърт на 2023 г. Тя ще разполага с бюджет от 35 млн. евро.





РАБОТНО ПОСЕЩЕНИЕ ЗА ПАРТНЬОРИТЕ ПО HERIPRENEURSHIP В ГРУЗИЯ, ЗА ДА СЕ ЗАПОЗНАЯТ С ТАЗИ УНИКАЛНА И НЕПОКЪТНАТА СТРАНА

Държавният университет в Телави (TESAU) беше домакин на учебното посещение в Грузия в периода 27 – 30 ноември 2022 г. като част от проекта. Представители на всичките шест държави-партньори се срещнаха, за да „преживеят“ някои от обектите на материалното и нематериално културно наследство, определени в пилотния маршрут, който ще бъде стартиран от TESAU.

Манастирите Джвари и Самтавро, църквата Светистховели около град Мцхета бяха първите спирки на 28 ноември, където партньорите се запознаха с историческото развитие на страната и възникване на християнството по тези земи.



На следващия ден партньорите имаха обиколка с екскурзовод в Телави, столицата на регион Кахетия, за да разкрият присъщите характеристики и развитие на града като част от историята на Грузия. Сред спирките, част от туристическия маршрут, бяха над 900-годишният гигантски чинар, паметникът на цар Ираклий II, Историческият музеев комплекс с разнообразни природни, битови и фолклорни експозиции и дворецът на рода Ираклий II.



Полифоничната музика е отличителният белег, който грузинците са етикетирали и все още съхраняват като нематериално наследство. Като част от списъка на ЮНЕСКО, полифоничната музика ще ръководи концепцията на проекта за създаване на усещания, преживявания и емоции в рамките на проекта HERIPRENEURSHIP към други публики и общности.

Повече информация: <http://www.ubbsla.org/heripreneurship-study-visit-georgia/>

ОБЩИНА БАЛЧИК ЗАПОЧНА МОНТИРАНЕТО НА ПОДЗЕМНИ КОНТЕЙНЕРИ ЗА СМЕТ



Подземните контейнери за битови отпадъци ще бъдат монтирани в крайбрежната зона на Балчик.

Дейностите се финансират от местния бюджет. До края на годината ще бъдат монтирани 15 контейнера за битови отпадъци. Някои от предимствата на този способ на сметосъбиране са неколкостепенното намаляване на разходите и премахването на лоши миризми.

Източник: Община Балчик



ОБЩИНА ПОМОРИЕ ПОЛУЧИ „ЗЕЛЕН СЕРТИФИКАТ“ ЗА СВОЯТА ИНОВАТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА ЗЕЛЕНАТА СИСТЕМА

От пролетта на 2022 г. растителността в града се наторява с препарати и торове, създадени чрез конвертиране на анаеробно разградени утайки от пречиствателни станции.

С въведеното от Община Поморие иновативното решение в озеленяването постепенно се постигат:

- Здрави и екологично чисти почви
- 100% икономия от скъпоструващи минерални торове
- Подобряване устойчивостта на растенията към абиотичен стрес и задоволяване на необходимостта на растенията от микро и макроелементи и др.
- Укрепване на кореновата система и възстановяване на повредените корени, намаляване на киселинността на почвата, повишаване на ефекта на органичната материя

Източник: Община Поморие

Дигитален информационно-образователен център „Син растеж“

Модул
„Цифров Син МИРГ“
Научи повече

Модул
„МИРГ - син монитор“
Поддай сигнал



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
ИНОВАЦИОННИ
ИНСТРУМЕНТИ



М И Р Г
Морско Информационно Регионално Фонд



БЕЛОСЛАВ
ОБЩИНА



МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО

Община Аксаково стартира проект „Дигитален информационно-образователен център „Син растеж“, BG14MFOR001-4.053-0004-C01, по процедура „Подобряване на достъп до рибарска инфраструктура и увеличаване на синия потенциал“, МИРГ „Варна, район Аспарухово-Белослав-Аксаково“.

Проектът цели подобряване потенциала за растеж чрез запазване и поддържане на околната среда, природното и морското наследство на територията на МИРГ „Варна, Район Аспарухово - Белослав – Аксаково“. В рамките на проекта ще се извърши проучване по петте направления на „Синия растеж“ и създаде интерактивна карта за представяне на информацията за тях на територията на МИРГ, с което ще се промотира водното и морско богатство. С цел наблюдение и опазване на околната среда и в частност морското и водно богатство ще се разработи електронна платформа за приемане на сигнали за замърсявания и нередности от гражданите. Електронната платформа ще осъществява взаимодействие и сътрудничество между общините, регионалните структури, бизнеса и гражданите в областта на опазване на околната среда и развитие на синята икономика в съответствие с Европейската стратегия „Син растеж“. Същевременно за представяне на възможностите на платформата и повишаване на знанията на заинтересованите страни ще се проведат обучения и широка информационна кампания на територията на МИРГ.

Източник: Община Белослав



Весела
Коледа

успешна, здрава и
щастлива Нова 2023 г.

От екипа на АБЧО

