

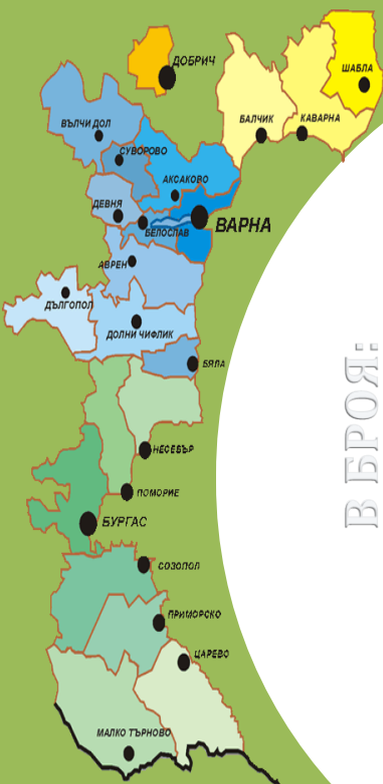


Брой 4, Април/2020

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:

БЕЗПЛАТНО ОНЛАЙН ОБУЧЕНИЕ ЗА БЕЗРАБОТНИ МЛАДЕЖИ.....	1
МАРКЕТИНГОВО ПРОУЧВАНЕ ЗА ИНОВАТИВНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗА ЕЕ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО В ЧЕРНОМОРСКИЯ РЕГИОН.....	2
ОНЛАЙН МЕЖДУНАРОДНА КОНФЕРЕНЦИЯ ЗА СПРАВЯНЕ С ПРОБЛЕМИТЕ ЗА БРЕГОВАТА ЕРОЗИЯ.....	3
МОРСКИ ПРОСТРАНСТВЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ЗА ПЕРИОДА 2021-2035г.	4-5
СРОКОВЕТЕ ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ ПО НЯКОИ ПОКАНИ ЗА ПРОЕКТИ СА УДЪЛЖЕНИ.....	6
НОВИНИ ОТ ЧЕРНОМОРСКИТЕ ОБЩИНИ.....	7

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

WWW.AUBBSLA.ORG

eNEET Rural

Facilitating entrepreneurship and improving skills
of NEETs living in rural areas

www.eneet-project.eu

Търсите работа, но ви липсват умения за **междоличностна комуникация**?

Имате иновативна идея и искате **да стартирате собствена фирма**,
но не знаете много за бизнеса и за селското стопанство?

Ние сме тук, за да ви помогнем да се квалифицирате за бъдещата си работа

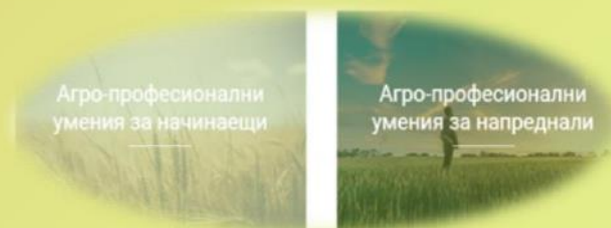
Добре дошли в eNEET Rural платформа за онлайн обучение и сътрудничество

Ако сте на възраст до **29 години**, в момента **не учите** и **не работите**, Асоциация на Българските Черноморски Общини (АБЧО) има удоволствието да ви предложи да се включите в безплатни онлайн курсове за придобиване на знания и умения, от които се нуждаете, за да бъдете по-конкурентоспособни на пазара на труда. Обучителните курсове са разделени на две основни категории: **„Базови умения“**, насочен към насърчаване на пригодността за заетост и **„Агро-професионални умения“**, насочен към насърчаване на предприемаческите инициативи на младежи с интерес към сферата на селското стопанство.

Разгледайте нашата онлайн обучителна платформа, за да разберете повече за курсовете и сертификатите, които ще получите:

Курс **„Базови умения“** е предимно разработен за нискоквалифицирани младежи, които не са завършили гимназия, но са решени да се обучават и квалифицират. Курсът има три надграждащи нива: Базови умения за **начинаещи**, за **напреднали** и за **професионалисти**. Фокусът на обучението е върху изграждане на базови умения за подготовка на автобиография, съвети за участие в интервю за работа, междоличностна комуникация с колегите и други умения, изключително важни за всяка работна позиция.

Курс **„Агро-професионални умения“** е специално предназначен за младежи поне със средно образование и интерес към предприемачеството. Курсът има две нива: Агро-професионални умения за **начинаещи** и за **напреднали**. Във фокусът на обучението са иновациите и технологиите в селскостопанския сектор. Ще придобиете знания за бизнес концепции, основи на бизнеса, финансиране, правна рамка и агробизнес, а също така ще научите как да подготвите бизнес план и канвас за вашите бизнес идеи.



Не знаете откъде да започнете? Направете бързия тест на платформата, за да разберете кой курс ви е най-подходящ. Ще получите официално удостоверение за завършване на всички курсове, които сте завършили!

Регистрирайте се на: www.eneet-elearning.eu

МАРКЕТИНГОВО ПРОУЧВАНЕ:

ИНОВАТИВНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ОБЛАСТТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО В ЧЕРНОМОРСКИЯ РЕГИОН



Представяме на Вашето внимание доклад от проведено проучване на АБЧО за прилаганите технологии и мерки за енергийна ефективност и опазване на климата в исторически и защитени сгради и територии в българския черноморски регион. Изследвани са основните производители, доставчици на материали и суровини и изпълнители в областта на строителството на сгради и съоръжения, приложените енергоефективни мерки в сгради с цел икономии на средства, оптимизиране на енергийната консумация, използването на алтернативни енергийни източници и внедряване на ВЕИ. Показани и са и конкретни примери за обновяване на сгради в някои Черноморски общини. Прочуването е реализирано в рамките на проект „GreeTHIS - Зеленият Туризм и историческото наследство - като предпоставка за развитие на Черноморския регион“, изпълняван по програма

Черноморски басейн 2014-2020 съвместно с партньори от Румъния, Гърция, Молдова, Украйна и Грузия и координиран от АБЧО. Резултатите от доклада, както и други иновативни решения и предложения за подобряване на енергийната ефективност в исторически сгради можете да намерите и на страницата на проекта: www.greethis.net.

АБЧО търси мнението на младите хора относно климатичните промени



Представя онлайн проучване с цел събиране на информация за информираността и нагласите на младите хора относно климатичните промени, опазване на околната среда и изпълнението на местните политики за управление на енергията и климата.

Резултатите от проучването следва да дадат по-детайлна картина за това до каква степен младежите в гр. Варна познават местните документи, дейностите и мерките, изпълнявани от общината в борбата с климатичните промени, ефективно енергийно управление, местни инициативи и мероприятия в посока на устойчивото развитие на Варна.

Електронната анкета е достъпна на адрес: www.facebook.com/ProjectEYESBulgaria

Дейностите допълват политиката за устойчиво енергийно развитие на община Варна, като тя е и първата община подписала Декларация в подкрепа на Европейската кампания срещу замърсяване от пластмаса.

В подкрепа на това АБЧО продължава изпълнението на проект EYES - Младите хора в процеса на устойчивото енергийно развитие по програма Еразъм+ като в условията на международна пандемия се проведе и онлайн среща на партньорите от България, Испания, Дания, Полша, Италия и Франция.



ΠΟΚΑΝΑ

ΟΝΛΑЙΝ международна конференция за справяне с проблемите за бреговата ерозия

18-19 Юни 2020 г.

Международната онлайн конференция се организира като финално събитие по проект „**HERMES** – Хармонизирана рамка за смекчаване на ерозията на крайбрежните райони“, финансиран по Програма за транснационално сътрудничество „Балкани – Средиземно море 2014-2020“. Общини, университети и неправителствени организации от Гърция, Кипър, България и Албания създадоха партньорство, координирано от Община Пагайо, за съвместно и цялостно справяне с проблемите за бреговата ерозия чрез изпълнението на проект HERMES.

"Конференцията ще бъде възможност за обсъждане и обмен на мнения и опит между служители на местната власт, учени, активни граждани и, разбира се, местни държавни служители от всички участващи страни. Въпросите на крайбрежните ерозията и изменението на климата ще бъдат особено актуални през следващите години и местните общности трябва да бъдат добре подготвени", споделя Кметът на община Пагайо, г-н Филипос Анастасиадис и кани всички заинтересовани лица да вземат участие.

Конференцията ще бъде подкрепена и обогатена с презентации от членовете на Мрежата „Проектиране и управление на пристанищни, крайбрежни и офшорни работи“ (DMPCO), която включва Националния технически университет в Атина (NTUA) и катедрите по строителство на Университета Аристотел в Солун и на Университета в Патра.

Основните теми, които ще бъдат предложени и дискутирани по време на международното събитие са:

- Крайбрежна ерозия: текущо състояние, тенденции и перспективи
- Политики и инструменти, подпомагащи адаптирането и устойчивостта на крайбрежните общини към бреговата ерозия и повишаване на морското равнище
- Изпълнение на протокола ICZM от общинските и регионалните власти
- Научни инструменти за наблюдение на процесите в крайбрежните зони
- Инженерни решения за справяне с предизвикателствата на крайбрежните зони
- Туристическо развитие при рискове от ерозия и изменение на климата
- Финансови инструменти, свързани с управлението на крайбрежните зони

Работният език на конференцията е английски!

Регистрационния формуляр можете да намерите тук <https://forms.gle/QDSCP8gTSSLSCgQv6>

МОРСКИ ПРОСТРАНСТВЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ЗА ПЕРИОДА 2021-2035г.



Съгласно Директива 2014/89/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 23.07.2014г. за установяване на рамка за морско пространствено планиране всяка държава членка на ЕС трябва да представи одобрен национален Морски Пространствен План най-късно до **31 март 2021 г.** Този план има за цел да интегрира екологичните, икономическите и социалните аспекти на развитието, да създаде предпоставки за оптимизиране на взаимодействията суша-море и море-суша, да координира развитието на секторите в морските пространства с териториалното развитие на страната. Морския пространствен план е основополагащ документ за изпълнение на интегрираната морска политика и ще способства за събиране и актуализиране на наличната информация, ще идентифицира наличните проблеми и потребности, ще набележи конкретни мерки и ще обвърже стратегическите и специфични цели с приоритетите на развитие.

МРРБ стартира разработването на **МОРСКИ ПРОСТРАНСТВЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ЗА ПЕРИОДА 2021-2035г.** с финансиране от ЕК. В тази връзка, Асоциация на Българските Черноморски Общини (АБЧО), като заинтересована страна, ангажирана с опазването на морската среда, ефективното и безконфликтно използване на морските ресурси и устойчивото развитие на българските морски пространства в Черно море бе поканена да вземе участие в изследване с цел подпомагане работата по разработването на Морския пространствен план на нашата страна.

Тук, споделяме част от въпросите от изследването и мнението на нашия външен консултат, г-н **Боян Савов**, ангажиран с голяма част от **проектите на АБЧО**, насочени към подобряване на статуса на нашето крайбрежие и развиващите се дейности. Един от тези проекти е наскоро приключващия „HERMES - Хармонизирана рамка за смекчаване на ерозията на крайбрежните райони“, в рамките на който беше инсталираната Океанографска станция (HERMES BG1) около Варненския залив. Океанографската станция прави прогнози за вятъра и вълнението и има много широк кръг от потенциални потребители в морския сектор. Инсталирането на станцията позволи настройване на прогностичен модел за съответната прилежаща акватория и по този начин осигуряване на максимална достоверност и точност на прогнозите за морското вълнение.

»»продължение на стр. 4

>>>продължение от стр. 3

Г-н Савов, можете ли да изброите някои от силните страни на българското морско пространство и прилежащите му крайбрежни зони?



Боян Савов:

Пространството е такова, каквото го е създала природата. Не може да се говори за силни или слаби страни на природен феномен. Може да се говори за потенциал за развитие.

В този смисъл Българското морско пространство има много голям потенциал. Сравнително малка част от него се използва. Опазването на морското пространство е гаранция за запазване на потенциала. Интегрираното управление и устойчивото развитие не са силните страни на нашето отношение към морското ни пространство. Причините за това са много. На хартия има доста документи, създадени от 1992 г до сега. Резултати от проекти, законови и подзаконови актове. На практика обаче интегрираното управление напълно отсъства. От тук автоматично възниква голямо съмнение по отношение на развитието: Устойчиво ли е то?

Поставянето на задачата като разработване на Морски Пространствен План е много всеобхватна задача и поради това изключително амбициозна. Морското пространство на една държава обхваща няколко зони, всяка от които със своите специфични особености. Още в самото начало е целесъобразно да се раздели този план на части: *Offshore*, *Nearshore* и *Coastal*. Това е една обичайна практика в страните със стара морска култура, традиции и опит в създаването на регулаторна рамка. Независимо от разликите в отделните страни, общото е, че всички планове се изготвят от специалисти със специална подготовка в различни аспекти на изучаване на трите зони, които обхваща морското пространство.

Тук трябва да отбележим, че България не разполага с достатъчно подготвени специалисти. Много е важно да бъдат привлечени чужди експерти и едновременно с това да се изпращат специалисти на специализация във водещи центрове в съответната тясна и специфична област.

Кои са основните проблеми на българското морско пространство и прилежащите му крайбрежни зони?

Боян Савов: Нашето пространство само по себе си няма проблеми. Проблемите винаги възникват поради човешкото присъствие и човешката дейност. Тези дейности трябва да са регулирани със закони. Формално погледнато закони има, както и много на брой подзаконови актове. Въпросът е доколко тези закони са направени така, че да се стимулира едно устойчиво развитие? Доколко тези закони са синхронизирани, няма ли противоречия или „бели петна“, т.е. казуси извън действащото законодателство? Без да се впускаме в детайли, само като пример ще посочим „Закон за устройството на Българското Черноморско Крайбрежие“. Този закон се нуждае от много сериозно усъвършенстване, за да стане един полезен закон. В тази посока АБЧО е в състояние да помогне с експертна помощ.

След законовата рамка идва мястото на Национална програма за интегрирано управление и Регионални планове за интегрирано управление. За изпълнението на такава програма е необходима административна структура. Необходимо е да се създаде Национален Център за интегрирано управление на крайбрежието. Необходимо е да се създаде междуведомствена комисия по управление на крайбрежието. В това направление бихме могли също да помогнем, предавайки опита на чуждестранни експерти, с които работим.

Какво е Вашето мнение, къде има повечето проблеми, които изискват съсредоточаване на вниманието и усилията за решаването им от гледна точка на българските морски пространства и прилежащите територии?

Боян Савов: Ще си позволим да коментираме формулировката на въпроса: Повече или по-малко, по-големи или по-малки? По какви критерии? Проблемите са навсякъде, от различен характер.

Цялото интервю може да намерите на:

<http://www.ubbsla.org/maritime-spatial-plan/>

ВАЖНО!

СРОКОВЕТЕ ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ ПО НЯКОИ ПОКАНИ ЗА ПРОЕКТИ СА УДЪЛЖЕНИ

27-03-2020 16:00

Министерството на околната среда и водите удължава срокът за кандидатстване по покана за набиране на проектни предложения по **„Малка грантова схема за мерки за намаляване на морските отпадъци“** по **Резултат 2: „Система за оценка, мониторинг и управление на морските води“** по Програма: „Опазване на околната среда и климатични промени“, финансирана по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2014-2021 г.

Крайният срок за кандидатстване е 29.05.2020 г. до 17:00 часа

Целта на Малката грантова схема е да бъдат финансирани проекти, прилагащи инициативи за намаляване на количеството отпадъци в морската среда, включително обучения и повишаване на осведомеността по отношение на замърсяването на морските води. Предвидените средства за финансиране по първата покана са 350 000 евро. Минималният размер на безвъзмездната финансова помощ за проект е 50 000 евро, максималният – 150 000 евро.

10-04-2020 11:05

Срокът за кандидатстване по поканата за проекти по компонент „Иновации за зелена индустрия“ на програма **„Бизнес развитие, иновации и малки и средни предприятия“** е **удължен на 30.09.2020 г.** В допълнение, програмният оператор - "Иновация Норвегия" обяви провеждането на две дигитални събития за създаване на партньорства на 6 и 8 май (срокът за регистрация за участие е 4.05). Повече за събитията, можете да откриете тук: <https://green-industry-and-ict-digital.b2match.io/>

09-04-2020

Удължава се крайният срок за кандидатстване по процедурата **„Социални предприятия за лицата с психични разстройства и интелектуални затруднения“** на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“. Проектни предложения ще се приемат **до 17:30 часа на 10 юни 2020 г.**

На 06.04.2020 г., **МИНИСТЕРСТВОТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ** обявява покана за набиране на проектни предложения по **„Малка грантова схема кръгова икономика“** по Резултат 3: **„Подобрено използване на ресурсите на общинско ниво (кръгова икономика)“** по Програма: **„Опазване на околната среда и климатични промени“**, финансирана по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2014-2021 г.

Поканата е насочена към всички публични или частни организации с нестопанска цел, регистрирани като юридическо лице в България, чиято основна дейност е в образователния сектор, както са определени в закона за училищното и предучилищното образование. Целта на Малката грантова схема е да бъдат финансирани проекти за разработване и провеждане на образователни кампании за повишаване на осведомеността по отношение на управлението на ресурсите, рециклиране на отпадъци и кръгова икономика сред образователните институции (училища) и населението.

Предвидените средства за финансиране по първата покана са **550 000 евро**. Минималният размер на безвъзмездната финансова помощ за проект е **50 000 евро**, максималният – **200 000 евро**.

Крайният срок за подаване на проектни предложения е **31.07.2020 г.**

Насоките за кандидатстване и съпътстващата документация са публикувани в Информационната система за управление и наблюдение на средства от ЕС (ИСУН 2020) на следния адрес: [ТУК](#)

МОРСКИ ОБРАЗОВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР ВЪВ ВАРНА

С европейски средства ще бъде създаден Морски образователен център за деца и ученици. Новата инвестиция е част от проекта „Създаване на морски образователен център, обновяване и оборудване на НЧ „Васил Левски - Галата 1927“, гр. Варна“. Той се финансира от Програмата за морско дело и рибарство 2014-2020 г. Проектното предложение е подадено към Местна инициативна рибарска група „Варна, район Аспарухово-Белослав-Аксаково“. Общата стойност на одобрената за финансиране инвестиция е 459 212 лв. Бенефициент е Община Варна, район „Аспарухово“. Морският образователен център ще бъде разположен на първия етаж в Народно читалище „Васил Левски- 1927“ в кв. „Галата“. Идеята е той да събира млади хора с интерес към морските науки. Проектът предвижда ремонт на фасадата на читалището, обновяване на всички зали и помещения, обзавеждане и компютърно оборудване за морския център, осигуряване на достъпна среда за хора в неравностойно положение. Ще бъдат ремонтирани концертната зала, сцената и балкона, санитарните възли. Предстои подмяна на осветлението и вратите, както и полагане на нови настилки.



ОБЩЕСТВЕНА СГРАДА В ДЕВНЯ СЕ САНИРА ПО ЕВРОПРОЕКТ

Сградата ще бъде санирана по проекта „Подобряване на енергийната ефективност на сграда за обществено хранене в община Девня“, финансиран от Програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г., подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“. Общата му стойност е 131 270 лв. Бенефициент е Община Девня, която е подала проектно предложение към МИГ „Девня-Аксаково“. Целта на проекта е да бъде ремонтирана общинска сграда за обществено хранене, в която се предоставят обществени услуги. Проектът е стартирал на 9.09.2019 г. и ще приключи на 9.09.2022 г.

Заложени са дейности по полагане на външна топлоизолация на сградата, поставяне на нова дограма - по-енергоефективна и качествена, подмяна на покривна хидроизолация, облицовка с гипсокартон, изкърпване на вътрешна и външна мазилка, боядисване, смяна на осветителни тела и др. След реализацията на проекта сградата ще се модернизира, ще бъдат подобрени показателите за ЕЕ, което от своя страна ще намали разходите за електроенергия и отделяните в атмосферата парникови газове.

ПО ЕВРОПРОЕКТ ИЗГРАЖДАТ РИБЕН ПАЗАР В БЕЛОСЛАВ

В Белослав ще бъде изграден модерен рибен пазар по проект „Облагородяване на обществена зона и изграждане на Общински пазар, включващ сектор за продажба на пресни и преработени риба и аквакултури и лед и риболовен инвентар в гр. Белослав, община Белослав“. Той се финансира от Програмата за морско дело и рибарство 2014-2020 г. Общата стойност на инвестицията е в размер на 380 137.28 лв. Бенефициент е Община Белослав, която е подала проектно предложение към МИРГ „Варна, Район Аспарухово - Белослав - Аксаково“, мярка 2.1.1. „Подобряване на достъпа до рибарска инфраструктура и увеличаване на синия потенциал“. По проекта ще бъде облагородена обществената зона в Белослав и ще бъде изграден общински пазар със сектори за продажба на пресни и преработени риба и аквакултури, лед и риболовен инвентар. Комплексът от дейности по проекта включва създаването на зала с възможност за изложби на открито и закрито, два модулни магазина за аквакултури със санитарни помещения.