

Сдружение, вписано в РЮЛНЦ  
на Р България  
ЕИК 176964109  
Седалище и адрес на управление:  
гр. Варна, ул. "Охрид" N 24-26, ет.1  
office@blsaceu.eu

Asociație înregistrată în Registrul  
persoanelor juridice fără scop patrimonial  
al R. Bulgaria, CUI 176964109  
Sediul și adresă de conducere:  
Mun. Varna, str. Ohrid nr. 24-26, etaj 1  
office@blsaceu.eu

## **ПРОТОКОЛ ОТ ЗАСЕДАНИЕТО**

### **на Консултативния съвет за Черно море (BISAC)**

#### **Работна фокус група 4 – „Въздействието на офшорната вятърна енергия в Черно море върху рибарството и рибарските общности и връзката му с морското пространствено планиране“ 16 октомври 2025 г., Варна**

На 16 октомври 2025 г. във Варна се проведе работна сесия, посветена на въздействието на офшорната вятърна енергия в Черно море върху рибарството и рибарските общности и връзката му с морското пространствено планиране, организирана в рамките на програмата на Консултативния съвет за Черно море (BISAC).

Срещата се проведе в хибриден формат – присъствено в хотел Rosslyn Dimyat, бул. „Княз Борис I“ № 111, Варна, България, и онлайн чрез платформата Zoom. Освен членовете на BISAC и секретариата на организацията, участие взеха представители на компетентни органи, институции и организации от региона, сред които:

- г-жа Mihaela Velinova – Министерство на земеделието на България, Дирекция „Политики в областта на рибарството“;
- г-н Nikolai Gheorghiev – директор на Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури на България;
- г-жа Rumiana Roideva – главен експерт в Басейнова дирекция „Черноморски район“;
- г-жа Galina Balusheva и г-жа Emilia Krilcheva – от името на дирекция „Управление на водите“ към Министерството на околната среда и водите;
- г-н Mihai Leonov – Министерство на земеделието и развитието на селските райони на Румъния;
- г-н Nicușor Alexandru – Администрация на биосферния резерват „Делтата на Дунав“ (ARBDD);
- г-жа Magda Nenciu – изследовател в NIMRD „Grigore Antipa“ (Румъния);
- г-н Dan Vasiliu – Национален институт за научноизследователска и развойна дейност по морска геология и геоекология – GeoEcoMar (Румъния);
- г-н Xavier Guillou – DG MARE;
- г-жа Desislava Chararova – DG MARE;
- г-жа Dimitrina Doncheva – Българско национално радио.



**Д-р Yordan Gospodinov**, председател на BISAC, откри заседанието, като подчерта значението на темата, свързана с въздействието на офшорната вятърна енергия върху рибарството, рибарските общности и морската среда, в пряка връзка с морското пространствено планиране, и изтъкна необходимостта от балансиран диалог между всички заинтересовани страни.

В началото той даде думата на г-н Nikolai Gheorghiev, директор на Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури на България.

**Г-н Nikolai GHEORGHIEV** благодари за поканата и за възможността да участва в заседанието, като подчерта постоянната готовност на Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури на България да откликва положително на подобни инициативи, било чрез неговото лично участие, било чрез представители на институцията. Той отбеляза присъствието, в сравнение с предишни срещи, на по-голям брой представители на национални и международни институции, оценявайки повишения интерес към разглежданата тема. Освен това посочи, че в предходния ден е участвал в заседание на GFCM, в рамките на което са били обсъдени въпроси, свързани с инициативата Black Sea 4 Fish, включително теми относно акулите, делфините и други въпроси от интерес за региона. В заключение той подчерта съществения характер на темата, включена в дневния ред на заседанието, и заяви, че представляваната от него институция участва още от 2022 г. в дискусиите, инициирани в тази област от Министерството на земеделието на България.

**Г-н Y. GOSPODINOV** подчерта, че темата в дневния ред на заседанието е от особена важност и че нейното повторно разглеждане е оправдано от последните развития в областта. Той припомни, че BISAC вече е изготвил препоръки по този въпрос, изпратени до DG MARE, но посочи, че предвид динамичния характер на ситуацията е необходимо дискусиите да продължат и формулираните съображения да бъдат постоянно актуализирани. Освен това той изтъкна все по-важната роля на BISAC и нарастващото му значение за живота на рибарите и за икономиките на двете крайбрежни държави. В същия контекст той заяви, че организацията разбира процесите на развитие в региона и значението на синята икономика в Черно море, като повтори, че в предходните препоръки вече са били изразени становища относно начина, по който следва да се развиват офшорните вятърни паркове.

След това той даде думата на г-жа Magda Nenciu за първата презентация в рамките на FG4.

### ***1. Ефектите на офшорните вятърни паркове върху компонентите на морската среда***



Презентацията, озаглавена „Ефектите на офшорните вятърни паркове върху компонентите на морската среда“, беше изготвена от д-р Victor NIȚĂ и д-р Magda NENCIU, изследователи в NIMRD „Grigore Antipa“ – Констанца, и беше представена от д-р Magda NENCIU по време на заседанието на BISAC.

В рамките на презентацията бяха открити основните потенциални ефекти на офшорните вятърни паркове върху компонентите на морската среда, с акцент върху отражението им върху бентосните местообитания, рибните ресурси и морското биоразнообразие. Беше посочено, че развитието на офшорната вятърна енергия представлява стратегическа посока за Румъния в контекста на високия потенциал на Черно море и благоприятната европейска и национална рамка; при все това изпълнението на подобни проекти следва да бъде съгласувано с морското пространствено планиране, опазването на биоразнообразието, риболовните дейности, както и енергийната и пристанищната инфраструктура.

Беше подчертано, че въздействието на офшорните вятърни паркове върху морската среда може да бъде както отрицателно, така и положително. Сред отрицателните ефекти бяха посочени подводният шум, генериран по време на строителната и експлоатационната фаза, въздействието на електромагнитните полета, свързани с кабелите, нарушаването на седиментите и бентосните местообитания, както и възможните ефекти върху ориентацията, храненето, размножаването и разпределението на рибните видове. Бяха споменати също рискове, свързани със смущаване на морските птици, загуба на местообитания и възможното въвеждане на неместни видове.

Същевременно презентацията подчерта и наличието на потенциално положителни ефекти, по-специално чрез възникването на ефект на изкуствен риф, породен от потопените структури на турбините. Те могат да осигурят субстрат за колонизация от бентосни организми и да създадат убежища и зони за хранене за риби, ракообразни и мекотели, което може да доведе до локално увеличаване на числеността на определени видове. Освен това ограничаването или изключването на риболова в рамките на ветроенергийните паркове може да има известни благоприятни ефекти върху бентосната биомаса, сложността на местообитанията и определени рибни ресурси.

Беше уточнено обаче, че тези положителни ефекти не следва автоматично да се тълкуват като равностойни на морски защитени територии, тъй като офшорните вятърни паркове не са проектирани като инструменти за опазване, а изключването на риболова може да породи и отрицателни ефекти, включително преразпределение на риболовното усилие към други зони, възникване на допълнителен натиск върху чувствителни местообитания и засилване на конкуренцията между рибарите.

В заключение презентацията показва, че повечето от потенциалните въздействия върху рибните популации по принцип се оценяват като временни, локализирани и обратими, без да се очакват значителни дългосрочни ефекти в широк мащаб. Независимо от това беше подчертана необходимостта от внимателна оценка на въздействието на всеки отделен проект в зависимост от местоположението, характеристиките на засегнатата екосистема и взаимодействието с другите ползвания на морското пространство.

**Г-н Kiril ZHEGLEV (член на BISAC)** благодари за презентацията и подчерта, че изложението е открило както възможни положителни ефекти на офшорните ветърни паркове върху рибните ресурси чрез създаването на благоприятни изкуствени местообитания, така и редица отрицателни въздействия върху морската среда. В този контекст той поиска уточнение относно относителната значимост на тези ефекти, като попита кои от тях са по-съществени: въздействията върху рибните ресурси или екологичните ефекти върху морската екосистема като цяло.

Той също така постави въпроса за положението на подобни съоръжения в случай че бъдат изоставени или престанат да функционират. Той изтъкна, че такава инфраструктура се изгражда от икономически оператори, и попита дали съществуват проучвания, включително въз основа на опит от други сектори като аквакултурите. Той също така се позова на информацията относно подобни съоръжения в Северно море, като посочи, че някои паркове са били използвани, докато са се ползвали от публична подкрепа, но впоследствие са били изоставени след промяна на икономическите условия и загуба на рентабилност. В този контекст той попита дали подобни ситуации не могат да породят сериозни рискове, включително ефекти, сравними с екологична катастрофа.

**Д-р Magda NENCIU** уточни, във връзка с посочените по-рано положителни и отрицателни ефекти, че представените наблюдения не се основават на собствени теренни изследвания, а на анализ на специализираната литература и резултатите от консултирани библиографски проучвания. Тя посочи, че според анализирания източници може да има положително въздействие върху рибните популации чрез ефекта на изкуствен риф, породен от тези структури.

Тя също така отбеляза, че според консултираните проучвания въздействията върху екосистемата по принцип са краткотрайни и обратими. Въпреки това тя подчерта необходимостта от специфични проучвания за Черно море с цел конкретна оценка на потенциалните ефекти в този морски басейн.

По отношение на въпроса за евентуалното изоставяне на съоръженията, д-р Nenciu уточни, че към настоящия момент няма налични конкретни данни или информация в тази насока. Въпреки това тя посочи, че след предоставянето на концесиите за съответните периметри законодателят и компетентните институции, по-специално

Министерството на енергетиката, следва ясно да определят регулаторната рамка и отговорностите за управлението на подобни ситуации. Освен това, според специализираната литература, подобно съоръжение може да се държи подобно на изкуствен риф, но тя подчерта, че към настоящия момент няма налични конкретни данни, които да позволят да се направят категорични заключения.

**Г-н Daniel BUHAI (Асоциация „Ivan Patzaichin – Mila 23“)** попита дали съществуват проучвания относно въздействието на свързващите кабели между офшорните вятърни паркове и брега. Той подчерта, че макар риболовната дейност да бъде ограничена в зоните, където ще бъдат разположени вятърните паркове, свързващите кабели ще пресичат риболовни райони и при първоначална оценка въздействието върху риболовната дейност изглежда отрицателно.

Г-н Daniel Buhai също така поиска информация относно съществуването на планове за разполагане на вятърни паркове в райони, които традиционно са били използвани за риболов през последните 15 години.

В отговор **д-р NENCIU** посочи, че според консултираните проучвания въздействието на подводните кабели върху рибните видове може да бъде значително. Тя също така уточни, че подобни въздействия могат да бъдат управлявани чрез подходящо морско планиране, така че трасетата на кабелите да бъдат възможно най-кратки и най-концентрирани, като по възможност се насочват към ограничен брой точки на излизане на брега, с цел да се минимизират зоните, в които риболовната дейност може да бъде ограничена.

По отношение на бъдещото разполагане на офшорните вятърни паркове, д-р Nenciu уточни, че към момента няма ясна публична информация за точното местоположение на периметрите, тъй като те все още не са публикувани, въпреки че публикуването им се е очаквало още от март. Тя посочи, че може да се очаква определянето на периметрите да вземе предвид принципите на морското пространствено планиране; при липсата на официално публикуване на тези зони обаче към момента не е възможно да се установи дали те се припокриват с райони, традиционно използвани за риболов.

**Г-н Dragoş BUHAI (Асоциация „Ro Pescador“)** се позова на уводните слайдове на презентацията, в които бяха посочени районите, считани за благоприятни за изграждане на офшорни вятърни паркове, включително в северната част на Черно море. В този контекст той подчерта, че северната зона, на дълбочини над 60 м, а именно в диапазона 60–80 м, се счита за особено благоприятна за калкан, което следва да бъде взето предвид при оценката на потенциалните въздействия върху рибарството.



Г-н Dragoş BUHAI също така посочи, че в други държави, като например Естония, е било разглеждано предоставянето на компенсации за сектора на рибарството в контекста на развитието на офшорни ветроенергийни проекти и че понастоящем се обсъжда и размерът на тези компенсации. Той подчерта, че този аспект е важен и следва да бъде отразен в препоръките, формулирани в рамките на консултативния процес.

**Г-жа Mihaela VELINOVA (Министерство на земеделието на България)** благодари за поканата и за презентацията, като оцени нейната полезност, особено поради факта, че разглежда темата от няколко гледни точки. Тя подчерта, че Черно море без съмнение има значителен потенциал за развитие на офшорна вятърна енергия и че тази форма на енергийно производство може да допринесе за намаляване на използването на конвенционални горива и за улесняване на прехода към възобновяеми енергийни източници.

Същевременно г-жа VELINOVA обърна внимание на специфичните характеристики на Черно море, като посочи, че определени особености на басейна вече ограничават риболовните дейности в обширни райони и че изграждането на подобни вятърни паркове може допълнително да ограничи традиционните риболовни зони както по време на инсталирането и строителството, така и впоследствие, през експлоатационната фаза.

Тя подчерта, че ограничаването на достъпа до риболовните райони ще доведе и до увеличаване на разходите за рибарите, включително оперативните разходи и разходите за гориво. Тя също така посочи, че акустичното замърсяване, генерирано по време на строителните дейности, може да промени миграционните маршрути на рибите, което би могло да има значително отрицателно въздействие върху рибарските общности.

Г-жа VELINOVA оцени представения анализ на въздействието върху околната среда, но подчерта необходимостта от по-засилено внимание към социалното и икономическото измерение на подобни проекти, особено по отношение на рибарските общности. В тази връзка тя заяви, че чрез инструмента на морското пространствено планиране е необходимо да се постигне баланс между риболовните дейности и дейностите по производство на енергия.

Тя също така посочи, че Министерството на земеделието на България многократно е подчертавало необходимостта морското пространствено планиране да бъде вземано предвид като съществен инструмент за дългосрочната оценка на въздействието на тези дейности в съответните райони. Освен това тя изтъкна, че рибарите трябва да имат яснота по всички аспекти, които могат да засегнат тяхната дейност, включително пространствената конфигурация на проектите, механизмите за компенсация и допълнителните разходи, породени от новите офшорни дейности.

В заключение г-жа VELINOVA подчерта необходимостта от създаване на механизъм за планиране, включващ активното участие на икономическите оператори от сектора на рибарството. Тя също така посочи, че публичната позиция, формулирана в тази връзка на основата на Общата политика в областта на рибарството, вече е била разпространена до всички заинтересовани страни във връзка с процесите по морско планиране. Освен това тя уточни, че българската политика и законодателство изискват приоритетните зони за изграждане на офшорни вятърни паркове да изключват традиционните риболовни райони.

След това г-н **Yordan GOSPODINOV** даде думата на г-н Xavier GOUILLOU, представител на DG MARE, за представяне на актуална информация относно морското пространствено планиране, офшорната вятърна енергия и съвместното съществуване на дейностите в морето.

## ***2. Актуална информация относно морското пространствено планиране, офшорната вятърна енергия и съвместното съществуване на дейностите в морето***

Презентацията беше изнесена от г-н Xavier Guillou, представител на DG MARE, и беше посветена на актуалното състояние на морското пространствено планиране (MSP), развитието на офшорната вятърна енергия и насърчаването на съвместното съществуване на дейностите в морето, по-специално между рибарството, опазването и възобновяемата енергия.

Г-н **GOUILLOU** представи основните европейски инициативи в областта на MSP, включително над 30 регионални и трансгранични проекта с общо финансиране от над 40 милиона евро по програмата EMFAF. Тези проекти допринасят за укрепване на сътрудничеството и обмена на знания между държавите членки чрез специализирани платформи като EU MSP Platform и European Blue Forum. Той също така подчерта ангажимента на Европейския съюз да постигне 30% морски защитени територии до 2030 г. и инсталиран капацитет от 88 GW офшорна вятърна енергия, като същевременно се гарантира устойчиво съвместно съществуване между различните ползвания на морското пространство. Към настоящия момент 20 от 22 национални морски плана са приети в съответствие с Директива 2014/89/ЕС.

Презентацията въведе понятието „European Ocean Pact“, което ще бъде основа за нова европейска морска рамка за управление. То ще включва приемането на „Ocean Act“ до 2026 г., преразглеждане на Директивата за MSP, създаване на Ocean Board, който ще подпомага изпълнението на морските политики, както и разработването на Ocean Pact Dashboard – инструмент за наблюдение и отчитане на напредъка на европейско равнище.

В следващите етапи Европейската комисия ще продължи диалога относно прилагането на политиките за MSP, включително чрез среща с комисаря Kadis, организирана през юли 2025 г. Планира се публикуването през 2026 г. на доклад за прилагането на Директивата за MSP, както и засилване на сътрудничеството на равнището на морските басейни – Северно море, Балтийско море, Средиземно море и Атлантическия океан. Няколко държави членки, сред които Нидерландия, Франция и Испания, вече са в процес на преразглеждане на своите морски планове, придружено от обществени консултации. Общите цели за хоризонта 2030 включват опазване на природата, разширяване на офшорните възобновяеми енергийни източници, укрепване на морската сигурност и гарантиране на секторното съвместно съществуване.

Що се отнася до връзката между офшорната вятърна енергия и рибарството, Комисията подчерта значението на регионалното сътрудничество и на постоянните консултации със заинтересованите страни, включително консултативните съвети по рибарство. Бяха споменати референтни документи и проучвания, като например Ръководството относно офшорната вятърна енергия и зоните Natura 2000 (2021), както и проекти, финансирани по Horizon Europe и от Европейската агенция по околна среда, които анализират икономическото, социалното и екологичното въздействие на вятърните паркове върху рибарството в различни европейски морски региони.

В заключение г-н GOUILLOU подчерта ангажимента на Европейския съюз да насърчава интегрирано и балансирано морско пространствено планиране, насочено към подкрепа на развитието на офшорната възобновяема енергия, опазването на морската среда и устойчивото съвместно съществуване на морските сектори в рамките на укрепено управление на европейско равнище.

Г-н Yordan Gospodinov благодари на г-н Xavier Guillou за изказването и покани третия експерт от Работна фокус група 4 да представи своята презентация. След това презентацията, озаглавена „Съображения относно въздействието, породено от бъдещите офшорни вятърни паркове“, беше представена от г-н Dan Vasiliu, директор на филиала в Констанца на Националния институт за научноизследователска и развойна дейност по морска геология и геоекология – GeoEcoMar.

### ***3. Съображения относно въздействието, породено от бъдещите офшорни вятърни паркове***

По време на работната сесия г-н Dan VASILIU представи основните развития, свързани с разгръщането на офшорната вятърна енергия в региона на Черно море, с акцент върху ситуацията в Румъния и върху възможните ефекти върху морската среда, рибарството и крайбрежните общности.



Беше показано, че крайбрежните държави се намират на различни етапи в развитието на този сектор. Румъния разполага с по-ясна законодателна рамка и амбициозни цели за развитие на офшорен капацитет; България е започнала законодателни стъпки и проучвания за осъществимост, макар процесът да е срещнал съпротива от страна на определени икономически сектори; докато в Грузия и Турция развитието на офшорната вятърна енергия все още е в начален етап или не представлява непосредствен приоритет.

Що се отнася до Румъния, бяха разгледани основните законодателни разпоредби, свързани с производството на офшорна вятърна енергия, по-специално Закон № 121/2024 и други свързани нормативни актове. Беше подчертано, че макар да са въведени определени регулаторни мерки, редица срокове, отнасящи се до специализирани проучвания, създаването на работни групи, одобряването на концесионни периметри, концесионните правила и методологията за предоставяне на разрешения за проучване, не са спазени или остават неясни. Това показва забавянето в операционализирането на рамката, необходима за изпълнението на офшорни проекти.

Също така беше подчертано, че развитието на офшорната вятърна енергия е част от по-широка визия, свързана с енергийния преход, енергийната сигурност и оползотворяването на възобновяеми ресурси в крайбрежната и морската зона. Беше споменато значението на интегрирането на такива проекти в националните и регионалните публични политики, включително чрез проучвания, пилотни проекти и подкрепа за научноизследователска и развойна инфраструктура.

Важна част от презентацията беше посветена на проекта BRIDGE-BS, по-специално на дейностите, свързани с адаптивното управление и оценката на кумулативните ефекти от човешките дейности при бъдещи сценарии до 2050 г. Методологията RBA-CEA беше представена като количествен и пространствен подход, използван за оценка на натиска върху морската среда и кумулативното въздействие на различните ползвания на морското пространство. При разработването на сценариите бяха взети предвид тенденциите в морската икономика, изменението на климата и перспективите, изразени от заинтересованите страни.

Съгласно желанието сценарий за 2050 г. вятърните турбини биха осигурявали значителен дял от прогнозирания енергиен капацитет, а новите офшорни вятърни паркове биха могли да бъдат разположени в три отделни периметъра, подбрани с оглед на съществуващите морски маршрути, морските защитени територии и зоните за защита на птиците. Беше подчертано също така необходимостта от анализ на съвместното съществуване с други сектори, по-специално с аквакултурите, както и значението на използването на устойчиви практики за рециклиране и управление на компонентите на турбините в края на жизнения им цикъл.

Що се отнася до резултатите от кумулативната оценка, беше посочено, че сценарият за 2050 г. показва намаляване на общия кумулативен индекс на въздействие в сравнение с 2020 г., главно в резултат на намаления натиск, породен от рибарството и морския транспорт. Същевременно се очаква увеличаване на приноса на въздействията, произтичащи от дейности на сушата, аквакултурите и офшорната вятърна енергия. Като цяло въздействието върху анализирания компоненти на околната среда е ниско в сценария за 2050 г., включително по отношение на търговските видове риби, морските бозайници и съществените бентосни местообитания.

Беше уточнено обаче, че развитието на нови офшорни вятърни паркове може да породи локални отрицателни ефекти, по-специално чрез шума, генериран по време на строителната и експлоатационната фаза, риска от въвеждане на неместни видове, химическото замърсяване и възможността от сблъсъци с морски бозайници и птици. Въпреки това, при анализирания сценарий приносът на офшорната вятърна енергия към общото кумулативно въздействие остава нисък – под прага от 5%.

В заключителната част на своето изказване бяха формулирани препоръки за развитието на сектора на офшорната вятърна енергия в Румъния. Беше подчертано значението на интегрирането на подобни проекти в Морския пространствен план, наред с модернизацията и разширяването на енергийните преносни мрежи, оценката и адаптирането на инфраструктурата на пристанище Констанца за логистична роля, както и развитието на капацитет за съхранение на енергия, включително чрез големи батерии и зелен водород. Беше изтъкнато и значението на поддържането на постоянен диалог със заинтересованите страни през целия жизнен цикъл на проектите.

Г-н Dan Vasiliu включи също така редица препоръки и допълнителни законодателни изменения чрез въвеждането на специфични разпоредби относно осветлението и цвета на лопатките на турбините, допустимите прагове за подводен шум, материалите, използвани в инфраструктурата, и изискванията за извеждане от експлоатация, с цел намаляване на въздействието върху морското биоразнообразие. Той също така предложи разработването на ясни технически стандарти, укрепване на механизмите за мониторинг и съответствие, както и обучение на персонала в съответните регулаторни институции.

#### **Заключителни бележки – Y. GOSPODINOV**

Председателят на BISAC, Y. Gospodinov, благодари на всички експерти за техния принос, отбелязвайки високото ниво на интерес към тази тема и подчертавайки, че заседанието се е провело в открит формат и в присъствието на медиите, което потвърждава значимостта на въпроса за голям брой заинтересовани страни.



Г-н Gospodinov подчерта факта, че понастоящем липсват достатъчно специфични проучвания относно въздействието на офшорните вятърни паркове в Черно море както върху морската среда, така и върху сектора на рибарството. Той още веднъж подчерта специфичния характер на Черно море, като отбеляза, че този морски басейн има характеристики, различни от тези на други морета, включително по отношение на сезонната динамика на теченията и връзката им с миграцията на определени видове между Черно море и Средиземно море. В този контекст той посочи, че съществува силен интерес към разбирането на потенциалното въздействие на подобни проекти върху сектора на рибарството.

Г-н Gospodinov също така подчерта значението на балансираната и задълбочена оценка както на социално-икономическите ефекти върху рибарските общности, така и на екологичните ефекти върху морската среда.

Същевременно той уточни, че изразената позиция не представлява противопоставяне на развитието на офшорната вятърна енергия като такава, а по-скоро отразява основателната загриженост подобно развитие да не се осъществява за сметка на сектора на рибарството. В тази връзка той отправи призив към всички компетентни институции в България и Румъния представителните организации на сектора на рибарството да бъдат реално и систематично включвани във всички консултативни процеси, свързани с разполагането, изграждането и експлоатацията на офшорни вятърни паркове в Черно море.

В заключение председателят на BISAC подчерта необходимостта от продължаване на диалога между публичните институции, научната общност и представителите на сектора на рибарството, с оглед осигуряването на балансиран и обоснован подход към развитието на офшорната вятърна енергия в Черно море, така че бъдещите решения да отчитат както целите на енергийния преход, така и опазването на морската среда и интересите на рибарските общности.

При липсата на допълнителни коментари заседанието на Работна фокус група № 4 на BISAC беше обявено за закрито.

Протоколът е изготвен от Gentilia BALABAN  
Председател на BISAC,  
Yordan GOSPODINOV