



Брюксел, 12.5.2021 г.
COM(2021) 236 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

СЪОБЩЕНИЕ НА КОМИСИЯТА ДО ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ, СЪВЕТА, ЕВРОПЕЙСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ И СОЦИАЛЕН КОМИТЕТ И КОМИТЕТА НА РЕГИОНИТЕ

**Стратегически насоки за по-устойчив и конкурентоспособен сектор на
аквакултурите в ЕС за периода 2021—2030 г.**

{SWD(2021) 102 final}

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ДЕЙСТВИЯ

2.1. ИЗГРАЖДАНЕ НА ГЪВКАВОСТ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ			
Област	Комисия	Държави — членки на ЕС	Консултативен съвет по аквакултурите
<p>2.1.1. Пространство и води</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработване на по-подробен документ с насоки относно планирането на пространството и достъпа до води за морските¹, сладководните и наземните аквакултури. • Осигуряване на техническа подкрепа за администрациите на държавите — членки на ЕС, за прилагането на насоките и на възможност държавите членки да използват финансирането по Европейския фонд за морско дело, рибарство и аквакултури (ЕФМДРА) за тази цел. • Наблюдение на изпълнението на 	<ul style="list-style-type: none"> • Определяне на зони, подходящи за отглеждането на аквакултури, съгласно принципите, които са описани в настоящото съобщение и бъдещите насоки. 	

¹ В тези насоки следва да се вземе предвид следното: i) опитът, споделен от държавите — членки на ЕС, в контекста на отворения метод на координация; ii) резултатите от научните изследвания, финансирани от ЕС; и iii) работата, извършена в контекста на Генералната комисия по рибарство за Средиземно море (GFCM) и Черно море на ФАО. Вж. A guide for the establishment of coastal zones dedicated to aquaculture in the Mediterranean and the Black Sea (Ръководство за създаването на крайбрежни зони, предвидени за отглеждането на аквакултури в региона на Средиземно море и Черно море) (www.fao.org/3/ca7041en/CA7041EN.pdf). В рамките на финансираните от ЕС проекти като AquaSpace (<http://www.aquaspace-h2020.eu/>) и TAPAS (<http://tapas-h2020.eu/>) са разработени инструменти за определянето на конкретни места за извършването на аквакултурни дейности. Измежду други финансирани от ЕС проекти, важни за планирането на пространството за аквакултурите, е и MUSES, в рамките на който са проведени редица проучвания на конкретни случаи, включително случай в Балтийско море (датски води), свързан с комбинация от производството на енергия от разположени в морето вятърни инсталации и отглеждане на морски култури (<https://muses-project.com/wp-content/uploads/sites/70/2018/02/ANNEX-8-CASE-STUDY-5.pdf>).

	<p>Директивата за морското пространствено планиране и координиране на обмена на добри практики относно неморското пространствено планиране.</p>		
<p>2.1.2. Регулаторна и административна рамка</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Консолидиране на документ с насоки относно добрите практики по отношение на административните процедури. • Осигуряване на техническа подкрепа за администрациите на държавите — членки на ЕС, за прегледа и подобряването на техните регулаторни и административни системи в контекста на тези добри практики и предоставяне на възможност държавите членки да използват финансирането по ЕФМДР за тази цел. 	<ul style="list-style-type: none"> • Преглед на регулаторната и административната система за аквакултурите според необходимостта с оглед на принципите, определени в настоящото съобщение и бъдещите насоки, консолидирани от Комисията, и като се вземат предвид специалните нужди на МСП. • Създаване на единен национален субект, обединяващ националните и регионалните публични органи, които се занимават с аквакултурите. Участие на съответните заинтересовани страни в този субект. 	
<p>2.1.3 Здраве на животните и обществено здраве</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Картографиране на добрите животновъдни практики, по-специално „облагородяване на жизнената среда“, използване на „функционални фуражи“ и изкуствена селекция. Организиране на обучение относно тези практики. Това 	<ul style="list-style-type: none"> • Осигуряване на обучение за компетентните органи (включително в рамките на инициативата „По-добро обучение за по-безопасни храни“) относно наблюдението и уведомяването във връзка с болестите от списъка и 	<ul style="list-style-type: none"> • Изготвяне на кодекси с добри практики относно управлението на болестите по водните животни, които не са посочени в Директива 2006/88/ЕО на Съвета или в Регламент (ЕС) 2016/429.

	<p>обучение може да бъде подпомогнато чрез финансиране от Съюза.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разглеждане на начините за подобряване на обществения достъп до основните резултати от оценката на риска за околната среда и съответните токсикологични прагове за лекарствените продукти при спазване на поверителността и правилата за защита на данните. Евентуално разработване — в сътрудничество с Европейската агенция по лекарствата и държавите членки — на насоки относно оценката на риска за околната среда от лекарствените продукти, които се използват в сектора на аквакултурите (включително, ако е целесъобразно, препоръки за мерки за управление на риска). • Организиране на семинари, в които се събират всички европейски заинтересовани страни, които имат отношение към проблема с норовируса при черупковите организми (сектор, академични среди, научни 	<p>нововъзникващите болести съгласно Регламент (ЕС) 2016/429, както и относно други важни въпроси, свързани със здравето на животните.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подпомагане и насърчаване на научните изследвания и иновациите в областта на здравето на животните, включително болестите при черупковите организми, като се вземат предвид приоритетите, определени от Постоянния комитет за изследвания в селското стопанство (SCAR-Fish). • Подкрепа на развитието на знанията и уменията на производителите на аквакултури по отношение на добрите животновъдни практики. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа и разпространение на определените от Комисията добри животновъдни практики сред производителите на аквакултури. • Гарантиране, че производителите на аквакултури в ЕС разполагат с информация за съответните научни изследвания и иновации по отношение на въпросите, свързани със здравето на животните и общественото здраве.
--	---	---	---

	<p>изследователи, правителства и създатели на политики), за да се обсъдят възможните решения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осигуряване на обучение за компетентните органи (включително в рамките на инициативата „По-добро обучение за по-безопасни храни“) относно наблюдението и уведомяването във връзка с болестите от списъка и нововъзникващите болести съгласно Регламент (ЕС) 2016/429, както и относно други важни въпроси, свързани със здравето на животните. • Подпомагане и насърчаване на научните изследвания и иновациите в областта на здравето на животните, включително болестите при черупковите организми, като се вземат предвид приоритетите, определени от Постоянния комитет за изследвания в селското стопанство (SCAR-Fish)². 		
--	--	--	--

² Постоянният комитет за изследвания в селското стопанство (SCAR-Fish) определи приоритетите за научните изследвания относно „превенцията и управлението на болести при аквакултурите“ (<https://scar-europe.org/index.php/fish-documents>). В стратегията „От фермата до трапезата“ метагеномът се определя като ключова област, в която научните изследвания трябва да бъдат подпомогнати по линия на програмата „Хоризонт Европа“.

<p>2.1.4. Адаптиране и смекчаване на последиците от изменението на климата</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработване на документ с насоки относно секторните планове и стратегии за адаптиране към изменението на климата³. • Подкрепа за смекчаването на последиците от изменението на климата в сектора на аквакултурите, включително чрез осигуряване на подходяща рамка на политиката и предоставяне на възможност за използване на фондовете на ЕС. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа за разработването на конкретни за сектора национални, регионални, транснационални или свързани с морските басейни планове за адаптиране към изменението на климата, съгласувани с националните стратегии и планове, както и съответния стандарт на Европейския комитет по стандартизация (CEN). • Подкрепа за обучението относно адаптирането към изменението на климата и гъвкавостта за хората, които работят в сектора на аквакултурите. • Подкрепа на смекчаването на последиците от изменението на климата в сектора на аквакултурите. 	<ul style="list-style-type: none"> • Разпространение на насоките относно адаптирането към изменението на климата и гъвкавостта в сектора на аквакултурите. • Насърчаване на въвеждането на мерки за адаптиране и смекчаване на последиците от изменението на климата от страна на производителите на аквакултури в ЕС.
<p>2.1.5. Организации на производители и организация на</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Организиране на семинари за съответните публични органи и сектора, за да се улесни 	<ul style="list-style-type: none"> • Осведомяване на производителите и операторите в сектора относно ползите от 	<ul style="list-style-type: none"> • Осведомяване на производителите на аквакултури относно

³ В тези насоки следва да се вземат предвид констатациите от съответните финансирани от ЕС проекти, като например SOCLIMPACT (<https://soclimpact.net>), CERES (<https://ceresproject.eu>) и ClimeFish (<https://climefish.eu/>). Препоръките, разработени като част от проекта ClimeFish, са специално насочени към морските аквакултури, но също така и към производството в сладководни езера. В рамките на този проект е разработена рамка за подкрепа на вземането на решения, която се състои от електронен инструмент в помощ на процесите по планиране, включително данните и добрите практики. Също така с него е поставено началото на европейски стандарт за секторните планове за адаптиране към изменението на климата.

<p><i>пазара</i></p>	<p>създаването и признаването на организациите на производители и междубраншовите организации чрез представяне на добри практики и насърчаване на обмена на добри практики между участниците.</p> <ul style="list-style-type: none"> Осигуряване на информация относно различните организации на производители в областта на аквакултурите в ЕС (включително транснационалните организации) и междубраншовите организации в този сектор, както и действията, които тези организации предприемат. 	<p>създаването на организации на производители и междубраншови организации, както и от транснационалните дейности между организациите на производители. Продължаване на подкрепата за тези организации, по-специално за техните планове за производство и предлагане на пазара, включително чрез национално финансиране и финансиране от Съюза.</p>	<p>ползите от създаването на организации на производители, междубраншови организации и от транснационалните дейности между организации на производители. Осигуряване на подкрепа за това, ако е необходимо.</p>
<p><i>2.1.6. Контрол</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> Гарантиране, че са въведени необходимите инструменти, за да се осигури проследимост на продуктите от аквакултури — от техния улов/добив до продажбата им на дребно. Насърчаване на използването на цифрови инструменти и изкуствен интелект за увеличаване на проследимостта и прозрачността на продуктите от аквакултури в цялата верига за създаване на стойност. 	<ul style="list-style-type: none"> Насърчаване на използването на цифрови инструменти от страна на сектора на аквакултурите, за да се увеличат проследимостта и прозрачността.

2.1.7. Диверсификация и добавяне на стойност	<i>За постигането на тази цел могат да допринесат няколко от препоръчителните действия.</i>	<i>За постигането на тази цел могат да допринесат няколко от препоръчителните действия.</i>	<i>За постигането на тази цел могат да допринесат няколко от препоръчителните действия.</i>
2.2. УЧАСТИЕ В ЕКОЛОГИЧНИЯ ПРЕХОД			
Област	Комисия	Държави — членки на ЕС	Консултативен съвет по аквакултурите
2.2.1. Екологични характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Разработване на документ с насоки относно екологичните характеристики в сектора на аквакултурите, който включва следното: <ul style="list-style-type: none"> а) Насоки относно прилагането на правните изисквания за сектора, които са определени в законодателството на ЕС⁴, включително съответната съдебна практика. б) Определяне на индикатори за околната среда и доброволни цели за екологичните характеристики, включително референтен метод, за да се определят емисиите на въглероден диоксид и въздействието върху 	<ul style="list-style-type: none"> • Насърчаване и разпространение на разработените от Комисията насоки относно екологичните характеристики сред органите, които са компетентни в областта на аквакултурите, и сектора на аквакултурите (включително чрез обучение) и подкрепа на усилията в сектора за въвеждането на тези практики (включително чрез използването на фондовете на ЕС). • Гарантиране, че компетентните органи интегрират всички екологични аспекти в планирането и лицензирането в областта на аквакултурите, като се осигурява пълно прилагане и спазване на приложимото законодателство. Аспектите, 	<ul style="list-style-type: none"> • Насърчаване на прилагането на насоките относно екологичните характеристики в сектора на аквакултурите. • Насърчаване на мерките за предотвратяване на морските отпадъци, генерирани от аквакултурни дейности. • Насърчаване на наблюдението и докладването на индикаторите за околната среда от страна на сектора на аквакултурите. • Гарантиране, че производителите на аквакултури в ЕС са

⁴ Следва също така да има по-широко разпространение на документите с насоки на Комисията, като например *Ръководството за аквакултури и Натура 2000*.

	<p>екосистемите от отглеждането на аквакултури.</p> <p>в) Картографиране на добрите практики на правителствено равнище и на равнището на сектора, които да обхващат: използването на устойчиви фуражи; енергийната ефективност; намаляването на емисиите на въглероден диоксид; намаляването на изпуснатите екземпляри; използването на химични вещества и лекарствени продукти; как да се осигурят балансирани от гледна точка на хранителните вещества места за отглеждане на аквакултури; кръговия подход и управлението на отпадъците; управлението на хищниците⁵; както и използването на генетични водни ресурси и изкуствена селекция.</p> <p>г) Създаване на референтна система за наблюдение за сектора на аквакултурите, за</p>	<p>които трябва да бъдат интегрирани, включват: i) картографиране на чувствителността на видовете и местообитанията спрямо натиска от аквакултурите; ii) определяне на допустимото натоварване на околната среда на обектите съгласно обективни критерии; и iii) разработване на споразумения и схеми за ротация на обектите и управление на зоните, за да се намалят емисиите на хранителни и органични вещества.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осигуряване на подходящо наблюдение и докладване относно екологичните характеристики на сектора, като се прилага цялостно съответното законодателство. Насърчаване на наблюдението и докладването на индикаторите за околната среда от страна на сектора. • Подкрепа на усилията за допълнително намаляване на отпечатъка върху околната среда от сектора на 	<p>информирани относно съответните научни изследвания и иновации за подобряване на екологичните характеристики на операциите, свързани с аквакултурите.</p>
--	--	---	--

⁵ Така например следва да се популяризира инструментариумът на INTERCAFE за управление на кормораните, и по-конкретно методите за намаляване на свързаните с този вид проблеми в европейските рибовъдни стопанства.

Вж. https://ec.europa.eu/environment/nature/cormorants/files/Cormorant_Toolbox_web_version.pdf.

	<p>да се оцени напредъкът и да се улесни информираното вземане на решения и дългосрочното планиране. Системата следва да включва данни относно аспектите, посочени в по-горните параграфи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа на усилията за допълнително намаляване на отпечатъка върху околната среда от сектора на аквакултурите в ЕС. • Подкрепа за диверсификацията на сектора на аквакултурите в ЕС с видове аквакултури с по-добри екологични характеристики — наред с другото, чрез гарантиране на подходяща рамка на политиката и осигуряване на възможност за използване на фондовете на ЕС (включително за да се увеличи стойността на този вид аквакултури на пазара и в цялата верига за създаване на стойност). 	<p>аквакултурите в ЕС.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа за диверсификацията на сектора на аквакултурите в ЕС с видове аквакултури с по-добри екологични характеристики наред с другото чрез гарантиране на подходяща рамка на политиката и използване на фондовете на ЕС (включително, за да се увеличи стойността на този вид аквакултури на пазара и в цялата верига за създаване на стойност). • Работа за ограничаване на приноса на сектора на аквакултурите за морските отпадъци чрез: i) изпълнение на изискванията на Директивата за пластмасовите изделия за еднократна употреба; ii) подкрепа при замяната на оборудването за отглеждане на аквакултури, съдържащо пластмаса, с устойчиви решения и адаптиране на обектите с цел свеждане до минимум на загубата на материали към околната среда; iii) гарантиране на разделното събиране на отпадъци; и iv) насърчаване на иновациите в пакетирани аквакултури и 	
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Работа за ограничаване на приноса на сектора на аквакултурите за морските отпадъци чрез: i) изпълнение на изискванията на Директивата за пластмасовите изделия за еднократна употреба; ii) подкрепа при замяната на оборудването за отглеждане на аквакултури, съдържащо пластмаса, с устойчиви решения и адаптиране на обектите с цел свеждане до минимум на загубата на материали към околната среда; iii) гарантиране на разделното събиране на отпадъци; и iv) насърчаване на иновациите в пакетирането на аквакултури и преработени продукти от аквакултури. • Подкрепа на прилагането на научните изследвания и иновациите с цел подобряване на екологичните характеристики в сектора. 	<p>преработени продукти от аквакултури.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа на прилагането на научните изследвания и иновациите с цел подобряване на екологичните характеристики в сектора. 	
<p>2.1.3 Хуманно отношение към животните</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа за разработването от страна на държавите — членки на ЕС, сектора на аквакултурите в ЕС, научните органи на Съюза и 	<ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа и насърчаване на научните изследвания и иновациите в областта на хуманното отношение към 	<ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа и разпространение на кодекса с добри практики относно хуманното отношение към

	<p>НПО на кодекс с добри практики за хуманно отношение към рибите въз основа на научноизследователска дейност и доказателства, обхващащи отглеждането, транспорта и умъртвяването. Този кодекс с добри практики следва да бъде разпространен широко⁶.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа за разработването от страна на държавите — членки на ЕС, и сектора на аквакултурите в Съюза на общи, валидирани, конкретни за вида и подлежащи на одит индикатори за хуманно отношение към рибите в цялата верига на производство, включително при транспорта и умъртвяването. Част от тази подкрепа следва да включва подпомагане на научните изследвания⁷. • Подкрепа и насърчаване на научните изследвания и иновациите в областта на хуманното отношение към 	<p>животните, като се вземат предвид приоритетите, определени от Постоянния комитет за изследвания в селското стопанство (SCAR-Fish).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа на развитието на знанията и уменията от страна на производителите на аквакултури по отношение на добрите практики за хуманно отношение към рибите. 	<p>рибите сред производителите на аквакултури.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гарантиране, че производителите на аквакултури в ЕС са информирани относно съответните научни изследвания и иновации по отношение на въпросите, свързани с хуманното отношение към животните.
--	--	--	---

⁶ В този кодекс следва да се вземе предвид работата на подгрупата по собствена инициатива на платформата за хуманно отношение към животните на ГД „Здравеопазване и безопасност на храните“ и съответните становища на ЕОБХ.

⁷ С проекта PerformFish в рамките на „Хоризонт 2020“ (<http://performfish.eu/>) се работи наред с другото върху валидирането на оперативни индикатори за хуманно отношение, които са пряко приложими за производителите на лаврак и ципура в Средиземно море.

	животните, като се вземат предвид приоритетите, определени от Постоянния комитет за изследвания в селското стопанство (SCAR-Fish) ⁸ .		
2.3. ГАРАНТИРАНЕ НА ПРИЕМАНЕ ОТ ОБЩЕСТВОТО И ИНФОРМИРАНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ			
Област	Комисия	Държави — членки на ЕС	Консултативен съвет по аквакултурите
2.3.1. Комуникация относно аквакултурите в ЕС	<ul style="list-style-type: none"> Разработване на лесна за разбиране брошура, в която се разяснява законодателството, на което секторът на аквакултурите трябва да отговаря. Извършване на проучване относно най-актуалната научна информация относно въздействието (положително и отрицателно) на сектора на аквакултурите в ЕС от икономическа, екологична и социална гледна точка, за да се улесни провеждането на добре подкрепен с информация дебат. Организиране на конференция със заинтересованите страни след приемането на настоящото съобщение. 	<ul style="list-style-type: none"> Подкрепа и гарантиране на широкото разпространение на национално равнище на координираната кампания за сектора на аквакултурите в Съюза за целия ЕС с пълна ангажираност от страна на регионалните органи, производителите на аквакултури, търговците на дребно и доколкото е възможно, НПО и медиите. Насърчаване на инициативи за саморегулиране от страна на сектора на аквакултурите (например добри практики, кодекси за поведение и проследимост) и информиране на потребителите относно тези инициативи. Насърчаване на използването на търговски марки 	<ul style="list-style-type: none"> Подкрепа и гарантиране на широкото разпространение от страна на членовете на координираната кампания за сектора на аквакултурите в Съюза за целия ЕС. Насърчаване на инициативи за саморегулиране от страна на сектора на аквакултурите (например добри практики и кодекси за поведение) и проследимост (включително използване на цифрови инструменти) и информиране на потребителите относно тези инициативи. Насърчаване на

⁸ SCAR-Fish определи приоритетите за научните изследвания в областта на хуманното отношение към рибите (<https://scar-europe.org/index.php/fish-documents>).

	<ul style="list-style-type: none"> • Разработване на инструменти за координирана кампания за сектора на аквакултурите в Съюза за целия ЕС, която ще бъде използвана на национално и регионално равнище⁹. • Оценка на възможността за определяне на стандарти за продуктите от аквакултури в рамките на прегледа на рамката на пазарните стандарти. • След публикуването на доклада относно резултатите от прилагането на Регламента относно общата организация на пазарите на продукти от риболов и аквакултури (Регламента относно ООП) следва да се прецени дали са необходими някакви насоки или последващи действия. • Допълнително разглеждане на ролята на инструментите за цифровизация и изкуствения интелект за осигуряване на проследимостта и прозрачността 	<p>и етикети за качество с подходящи механизми за контрол.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Насърчаване на използването на инструменти за цифровизация и изкуствен интелект за осигуряване на проследимостта и прозрачността на продуктите от аквакултури. 	<p>използването на търговски марки и етикети за качество с подходящи механизми за контрол.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Насърчаване на използването на инструменти за цифровизация и изкуствен интелект за осигуряване на проследимостта и прозрачността на продуктите от аквакултури.
--	---	--	--

⁹ При разработването на тези инструменти следва да се вземе предвид полученият опит от кампанията Farmed in the EU (Отгледани в ЕС).

	на продуктите от аквакултури.		
2.3.2. Интегриране в местните общности	<ul style="list-style-type: none"> Осигуряване на добри практики относно ангажирането на ранен етап на местните заинтересовани страни като част от документите с насоки за пространственото планиране и административните процедури¹⁰. Събиране на добри практики за интегрирането на сектора на аквакултурите в местните общности, по-специално чрез развиване на полезни взаимодействия с други сектори и подход за кръгова икономика. Насърчаване на такива практики, включително чрез онлайн платформата за аквакултурите в ЕС, посочена в настоящото съобщение. 	<ul style="list-style-type: none"> Гарантиране на ангажирането на ранен етап на местните заинтересовани страни съгласно добрите практики, предоставени от Комисията, като част от документите с насоки относно пространственото планиране и административните процедури. Насърчаване на интегрирането на сектора на аквакултурите в местните общности и развиването на полезни взаимодействия с други сектори, като се вземат предвид събраните от Комисията добри практики. 	<ul style="list-style-type: none"> Разпространение сред членовете на добрите практики относно интегрирането на сектора на аквакултурите в местните общности. Насърчаване сред членовете на ангажирането от страна на сектора на аквакултурите на местните заинтересовани страни в техните дейности, както и необходимостта да се демонстрират на местните общности конкретните ползи от тези дейности, включително чрез по-голяма прозрачност.
2.3.3. Данни и наблюдение	<ul style="list-style-type: none"> Картографиране на задълженията за докладване относно сектора на аквакултурите 	<ul style="list-style-type: none"> Представяне на Комисията на данни относно сладководните аквакултури, както и 	<ul style="list-style-type: none"> Насърчаване на сектора и асоциациите от сектора да поемат доброволни

¹⁰ С финансирането от ЕС проект за интегрирано развитие на средиземноморските аквакултури (MedAID) се търсят начини за ангажиране на местните заинтересовани страни в развитието на сектора на аквакултурите (вж. <http://www.medaid-h2020.eu/index.php/wp7-social-acceptability-and-governance/>).

	<p>съгласно различно законодателство на ЕС¹¹.</p> <ul style="list-style-type: none"> Установяване и определяне на общи индикатори за околната среда за докладване от страна на държавите членки относно аквакултурите. Преглед и по целесъобразност коригиране на събирането на данни относно аквакултурите. 	<p>индикаторите за околната среда, за които се изисква събиране и докладване съгласно националното законодателство.</p> <ul style="list-style-type: none"> Въвеждане на преразгледани задължения за събиране на данни относно аквакултурите съгласно рамката за събиране на данни (многогодишната програма на ЕС за събиране на данни, приложима от 2022 г.). Насърчаване на сектора и асоциациите от сектора да поемат доброволни ангажменти за докладване пред националните органи и да осигурят обществен достъп до данните за околната среда, включително относно изпуснатите екземпляри и използването на ветеринарни лекарствени продукти. 	<p>ангажменти за докладване пред националните органи и да осигурят обществен достъп до данните за околната среда, включително относно изпуснатите екземпляри и използването на ветеринарни лекарствени продукти.</p>
2.4. УВЕЛИЧАВАНЕ НА ЗНАНИЯТА И ИНОВАЦИИТЕ			
Област	Комисия	Държави — членки на ЕС	Консултативен съвет по аквакултурите
	<ul style="list-style-type: none"> Създаване на уебсайт, на който всички финансирани от 	<ul style="list-style-type: none"> Създаване на рамка за сътрудничество, с която се 	<ul style="list-style-type: none"> Насърчаване на производителите на

¹¹ Те включват: i) данните, събрани от Евростат съгласно Регламент (ЕО) № 762/2008 за предоставянето от държавите членки на статистика относно аквакултурите; ii) данните, събрани съгласно Регламента за рамка за събиране на данни (Регламент (ЕС) 2017/1004); и iii) данните, събрани съгласно законодателството относно здравето на животните или законодателството относно биологичното производство.

	<p>ЕС проекти за научни изследвания относно аквакултурите се регистрират, а резултатите от тях са достъпни за обществото, като част от онлайн платформата за аквакултурите в ЕС, посочена в настоящите насоки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Насърчаване на развитието и съгласуването на силните страни на научните изследвания и иновациите в различните държавите членки и региони, както и свързаните с тях бизнес възможности, включително чрез стратегии за интелигентна специализация, насочени към изграждане на цялостни вериги за създаване на стойност в целия ЕС. • Насърчаване на създаването и изпълнението на надеждни планове за разпространение и използване за финансираните проекти за научни изследвания и иновации. 	<p>обединяват публичните органи, секторът и научноизследователските и образователните институции, и насърчаване на разработването на кълъстери за аквакултури¹³.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разпространение на информацията относно националните проекти за научни изследвания и иновации и резултатите от тях. • Подкрепа (включително чрез използването на финансиране от Съюза) на развитието на уменията в сектора на аквакултурите и редовното обучение на специалисти в областта на аквакултурите. • Координиране и подкрепа на научните изследвания и иновациите в съответствие с определените приоритети, включително отразените в докладите на Постоянния комитет за изследвания в селското стопанство (SCAR-Fish). 	<p>аквакултури и на други заинтересовани страни да работят заедно с институтите за научни изследвания и иновации и публичните органи, за да открият решения на предизвикателствата пред устойчивото развитие на сектора на аквакултурите в ЕС.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разпространение на информацията сред членовете относно проектите за научни изследвания и иновации и резултатите от тях. • Насърчаване на използването от страна на сектора на аквакултурите в ЕС на съществуващите иновации. • Насърчаване в сектора на аквакултурите на редовното обучение на специалисти в областта на аквакултурите, по-специално как да въвеждат
--	---	---	--

¹³ Инициативите на ЕС по отношение на кълъстерите в рамките на програмата COSME за подкрепа на иновациите и растежа на МСП са добър пример за напредък в тази област — например френският кълъстер за аквакултури и морски ресурси, който обединява над 170 члена (включително повече от 60 МСП).

	<ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа за научните изследвания и иновациите, свързани с устойчивите аквакултури, по-специално чрез „Хоризонт Европа“ и определените в нея приоритети. • Подкрепа (включително чрез използването на финансиране от Съюза) на развитието на уменията в сектора на аквакултурите¹². 	<ul style="list-style-type: none"> • Подкрепа за разрастването и пазарната реализация на иновативните практики в сектора на аквакултурите. 	иновативни практики.
ФИНАНСИРАНЕ			
Област	Комисия	Държави — членки на ЕС	Консултативен съвет по аквакултурите
Финансиране	<ul style="list-style-type: none"> • Осигуряване на общ преглед на обширния набор от налични програми за финансиране от Съюза¹⁴. • Осигуряване на съгласуваност, полезни взаимодействия и взаимно допълване в подкрепа на сектора на аквакултурите в 	<ul style="list-style-type: none"> • Координиране на планирането, ангажиментите и разходите за аквакултурите в рамките на различните фондове съгласно многогодишната финансова рамка, като се гарантира съгласуваност, полезни взаимодействия и взаимно допълване между тях. 	<ul style="list-style-type: none"> • Насърчаване сред производителите на аквакултури в ЕС и други заинтересовани страни на използването на съществуващите фондове и инструменти за привличане на инвестиции за постигане на целите, определени в

¹² Комисията финансира проекти за развитие на уменията в сектора на аквакултурите в ЕС в рамките на схемата „Сини кариери“ по ЕФМДР (например Entrefish (http://www.entrefish.eu/?page_id=3554&lang=en)). Също така тя финансира над 100 проекта, свързани с аквакултурите, чрез програмата „Еразъм+“ (вж. https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/projects_bg). В бъдеще обаче следва да бъдат положени по-големи усилия.

¹⁴ Например: Европейският фонд за морско дело и рибарство (ЕФМДР) и новият ЕФМДРА, „Хоризонт 2020“ и „Хоризонт Европа“, Програмата за околната среда и действията по климата (LIFE+), Европейският фонд за регионално развитие (ЕФРР), Програмата за конкурентоспособност на предприятията и малките и средните предприятия (COSME) и Програмата на Съюза за наблюдение и мониторинг на Земята („Коперник“).

	<p>рамките на различните фондове на ЕС, които се управляват от Комисията.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гарантиране, че информацията относно финансираните в този сектор проекти е достъпна за обществото и че тя се предоставя редовно. • Съобразяване с приоритетите, определени съгласно настоящото съобщение, за ангажиментите за програмиране и разходите по фондовете на ЕС. • Продължаване на подкрепата за инвестициите в иновативни и устойчиви решения за сектора на аквакултурите чрез инициативата BlueInvest и InvestEU. 	<ul style="list-style-type: none"> • Гарантиране, че информацията относно финансираните в този сектор проекти е достъпна за обществото и че тя се предоставя редовно. • Съобразяване с приоритетите, определени в настоящите насоки, при програмирането на подкрепата от националните фондове и фондовете на ЕС. • Подпомагане на инвестициите в иновативни и устойчиви решения за сектора на аквакултурите. 	<p>настоящото съобщение.</p>
--	--	--	------------------------------