GENERAL FISHERIES COMMISSION FOR THE
COMMISSION GÉNÉRALE DES PÊCHES POUR LA MÉDITERRANÉE

## MEDITERRANEAN

الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط

| الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط |
| :---: |
| الدورة الرابـعة والثلاثون |
| أثينا، اليونان، 14-17 أبريل/نيسان 2010 |
| تقرير عن الأنشطة في فترة ما بين الدورات لعام 2009، والتوصيات وخطة العمل لعام 2010 <br> للجنة المختصة بتربية الأحياء المائية وأجهزتها الفرعية |

* اللغة الأصلية : الأنجليزية


## المقدمة

1 - تُلخّص هذه الوثيقة أنشطة اللجنة المختصة بتربية الأحياء المائية التابعـة للهيئـة العامـة لمصـايد أسمـك البحـر الأبيض المتوسط (الهيئة) التي تغطي فترة ما بين الدورات الممتدة من يناير/كانون الثاني 2009 إلى فبراير/شباط 2010. وهي تعرض المنجزات الرئيسية للأجهزة الفرعية للجنة والاجتماع التنسيقي لمجموعات العمل (CMWGs)، والمشورة في ميدان تربية الأحياء المائية، وخطة العمل المتترحة للأجهزة الفرعية التابعـة للجنــة لعـام 2010. وتتـوافر التفاصيل في الوثيقة GFCM: XXXIV/2010/Inf.11. وينبني التذكير بأن دورات اللجنة المختصة بتربيـة الأحيـاء المائيـة تـنظّم على أساس مرة كل سنتين.

أنشطة اللجنة المختصة بتربيـة الأحياء المائيـة في عام 2009

2 - 2 - عُقدت الدورة الأخيرة للجنة المختصة بتربية الأحياء المائية في عـام 2008 (في ألبانيـا). ومنــذ ذلـك الاجتمـاع، اضطلعت اللجنة بأنشطة مجموعات العمل التابعة لهـا المعنيـة بتسـويق منتجـات تربيـة الأحيـاء المائيـة (WGMA)، واستدامة تربية الأحياء المائية (WGSA)، وتحديد المواقع والقدرة الاستيعابية (WGSC)، بـدعم بصـة الساسيا الماسية هـن المشروعات المعنية، وهي مشروع MedAquaMarket (وضع استراتيجية لتسويق تربية الأحياء المائية والترويج لهـا في منطقة البحـر الأبـيض المتوسـط)، ومشـروع InDAM (تحديـد مؤشـرات تربيـة الأحيـاء المائيــة المسـتدامة)، ومشـروع

SHoCMed الأبيض المتوسط). وقد استُعرضت النتيجة التي أسفرت عنها أنشطة مجموعات العمل أثناء الاجتمـاع التنسيتي الثالـث لمجموعات العمل (CMWG) الذي عُقد في روما (فبراير/شباط 2010).

3 - ويرد في ما يلي تلخيص لأنشطة كل جهاز فرعي وكل مشروع، بما يشـمل الاستنتتاجات الرئيسية الـتي تمـت صياغتها:
 المستدامة لتربية الأحياء المائية في البحر الأبيض المتوسط (فرنسا، فبراير/شباط 2009) ؛

- مجموعة العمل المعنية بتحديد المواقع والقدرة الاستيعابية لتربية الأحياء المائية (WGSC) - حلقة عمل بشائن
 (2009)
- مجموعة العمل المعنية باستدامة تربية الأحياء المائية (WGSA) - اجتمـاع فـني للدراسـة النموذجيـة لمشـروع "InDAM" " يـ تركيا بشأن مؤشرات تربية الأحياء المائية المستدامة (تركيا، 28-29 سبتمبر/أيلول 2009)؛
 (InDAM" " في تونس بشأن مؤشرات تربية الأحياء المائية المستدامة (تـونس، 13-14 أكتـوبر/تشرين الأول (2009)
- مجموعة العمل المعنية بتحديد المواقع والقدرة الاسـتيعابية (WGSC) - حلقـة عمـل متعـددة الأطـراف بشـأن تحديد المواقع والقدرة الاستيعابية (مشروع SHoCMed) (المغرب، 29-30 أكتوبر/تشرين الأول 2009) ؛ - مجموعـة العهـل المعنيــة بتسـويق منتجــات تربيــة الأحيــاء المائيــة (WGMA) - حلقــة عهـل لمشــروع " بشأن "وضع اسـتراتيجية لتسـويق تربيـة الأحيـاء المائيـة والترويـج لهـا في منطقـة البحر الأبيض المتوسط" (المغرب، 29-30 أكتوبر/تشرين الأول 2009)؛

 نوفمبر/تشرين الثاني 2009)؛
- حلقـة عهـل بشــن " "تنسـيق معـايير جمـع البيانـات عـن تربيـة الأحيـاء المائيــة في منطقــة البحـر الأبـيض

$$
\text { المتوسط"(تركيا، } 8 \text { ديسمبر/كانون الأول 2009)؛ }
$$

- الدورة الحادية عشرة لنظام المعلومات لتدعيم تربية الأحياء المائية في منطقة البحر الأبيض المتوسط (SIPAM)؛
(تركيا، 9-10 ديسمبر/كانون الأول 2009)؛
- الاجتماع التنسيقي الثالـث لمجموعـات العمـل التابعـة للهيئـة العامــة لمصـايد أسمـاك البحـر الأبـيض المتوسـط (المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة، إيطاليا، 24-26 فبراير/شباط 2010).


## مجموعة العمل (المعنية بتسويق منتجات تربية الأحياء المائية (WGMA)



 استراتيجية للتسويق والترويج لهذا القطاع، وانتهت من وضع دراسة بشأن أسماك الهزيلة (Argyrosomus regius)، ونسّقت إعداد التقارير القطرية الرابعة عشرة التي تتناول تسويق منتجات تربية الأحياء المائية في بلـدان البحـر الأبـيض المتوسط.

5 - 5 ورضع إطار قانوني للتخطيط المكاني المتكامل لتربية الأحياء المائية ولإنشاء منظمات للمنتجين، فضلاً عن استغالال سـوق
 والتوسيم باتباع معيار مشترك يمثّل حداً أدنى في منطقة الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط. مجموعة العمل المعنية باستدامة تربية الأحياء المائية (WGSA)

6- 6 مؤشرات للتنمية المستدامة لتربية الأحياء المائيـة وخطـوط توجيهيــة لاستخدامهـا في منطقـة البحـر الأبـيض المتوسـط"، أنشطتها على تحديد مؤشرات لتربية الأحياء المائية المستدامة علـى المستوى الإقليمـي، بمـا في ذلـك إعـداد دراسـتين نموذجيتين (في تونس وتركيا) وإعداد وثائق واستعراضات فنية بشأن استخدام مؤشرات التنمية المستدامة لتربية الأحيـاء المائية

7 - 7 - ولاحظت مجموعة العمل أن مشاركة الجهات المعنية المتعددة ينبني أن تظل أولوية بــالنظر إلى أن العهـل الـذي يجري القيام به مع جهات فاعلة مختلفة تنبثق عنه منظورات مختلفة بشأن تنمية تربية الأحياء المائية. وشددت أيضـأ على أنه سيكون من المفيد بالنسبة للقطاع أن يتوخى إمكانية إقامة مرصد إقليمي لاستدامة تربيـة الأحيـاء المائيــة علـى صعيد إقليمي، وذلك بهدف دعم بلدان البحر الأبيض المتوسط لكفالة المتابعـة والرصـد الملائمـين لتنميـة تربيـة الأحيـاء المائية لديها.

> 1
> 2 مموّل من الاتحاد الأوروبي

## مجموعة العمل المعنية بتحديد المواقع والقدرة الاستيعابية (WGSC)

8 - 8
 المتوسط"، أنشطتها على إجراء استعراضات ودراسات مبدئيـة بشـأن الجوانـب المتعلقــة بتفاعـل تربيـة الأحيـاء المائيـة والبيئة وبشأن إجراءات تحديد المواقع، بما في ذلك تحليل المعلومات (التي تُجمع عن طريق الاسـتبيانات) عـن تحديـد


 محددة لتربية الأحياء المائية أمر ضروري لتشجيع تنميتها ولتيسير تلك التنمية.

## نظام المعلوهات لتدعيم تربية الأحياء المائية في منطقة البحر الأبيض المتوسط (SIPAM)

9- 9 - أثناء فترة ما بين الدورات، كفل نظام "SIPAM " متابعة تنفيذ توصية الهيئة العامـة لمصـايد أسمــك البحـر الأبيض المتوسط GFCM/33/2009/4 الداعية إلى التقديم الإلزامي لبيانـات وتقـارير سـنوية، عـن طريـق ذلـك النظـام (GFCM:XXXIV/2010/Inf.8) وقد أُعد دليل المستخدمين التشغيلي لنظام المعلومات لتدعيم تربية الأحياء المائيــة في منطقة البحر الأبيض المتوسط (SIPAM) (دليل البدء السريع) وؤضعت صيغته النهائية لمسـاعدة المنسقين القطريين
 وجرى مزيد من التطوير لبوابة نظام المعلومات الخاص www.faosipam.org) SIPAM) للتمكين من تنفيذ التوصية المذكورة أعلاه.

10 - وأثناء الدورة الحادية عشرة لنظام المعلومـات لتـدعيم تربيـة الأحيـاء المائيـــة في منطقـة البحـر الأبـيض المتوسـط (SIPAM) ، جرى تنسيق المصطلحات المختلفة المستخدمة في النظام على ضوء مسـرد مصـطلحات تربيـة الأحيـاء المائيـة
 المعايير الإحصائية لمصايد الأسماك، وكذلك قائمة الأنواع التي أعدها نظـام المعلومـات الخاصـة بـالعلوم المائيــة ومصـايد
 جميع المنسقين التطريين للنظام وكفالة تتديم البيانات إلى الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط عـن طريـق
"SIPAM" نظام

$$
3 \text { مموّل من الاتحاد الأوروبي. }
$$

11 - استعرض الاجتماع التنسيقي الثالث لمجموعات العمل، ونـاقش وقـام بتجميـع الأنشـطة الرئيسية لمجموعـات
 لتوصيات الأجهزة الفرعية للجنة المختصة بتربية الأحياء المائيـة عـن إعـداد استراتيجية ومشـورة إداريـة بشـأن تربيـة الأحياء المائية في منطقة البحر الأبيض المتوسط.

12 - واستعرض الاجتماع التنسيقي لمجموعات العمل، وأقر الاستنتاجات والتوصيات الرئيسـية التاليــة (المفصّـلة في الوثيقة XXX) بصيغتها التالية:

- ينبني النظر في أنشطة تربية الأحياء المائية البحرية في منطقة البحر الأبيض المتوسط ضمن الأولويـات

> الإقليمية ؛

- ينبغي النظر في التسويق كمسألة ذات أولوية للتنمية المستدامة لتربية الأحياء المائية؛ - إلحاحية دعوة البلدان الأعضاء إلى الإبلاغ عن بيانات تربية الأحياء المائيــة ومعلوماتهـا وفقـاً للتوصـية

> 〔GFCM/33/2009/4

- تعـديل وتحـديث مخطـط جمـع البيانـات (التوصـية GFCM/33/2009/04) بشــن بيانـات تربيـة الأحيــاء المائيـة ومعلوماتهـا مـن أجــل مراكــز الإنتــج كمـا يعتمـدها نظــام "SIPAM" وهـع مراعــاة

المصطلحات المنسّقة الجديدة؛

- أهمية إقامة مرصد لمنطقة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة لتربية الأحياء المائية.

13 - وعلاوة على ذلك، لاحظ الاجتماع التنسيقي لمجموعات العمل التابعة للجنة المختصة بتربية الأحياء المائية أنـــ استناداً إلى التقدم الذي أحرزته الأجهزة الفرعية للجنــة المختصـة بتربيـة الأحيـاء المائيـة، ومراعــاةً للقضـايا المسـتجدة

 خطة العمل الناجمة عن كون اللجنة المختصة بتربية الأحياء المائية تعقد دوراتها مرة كل سنتين. وكرر الاجتماع تأكيـيـده
 ومعلومات دعما للمشورة الإدارية من أجل الأوساط العاملة في مجال تربيــة الأحيـاء المائيـة والأوسـاط العلميــة في منطقــة البحر الأبيض المتوسط، ودعا الهيئة إلى تعزيز التدرات البشرية للأمانة الذين يعالجون القضايا المتعلقـة بتربيـة الأحيــاء

## توصيات من أجل إدارة تربية الأحياء المائية

14 - يرد في ما يلي تلخيص للتوصيات التي يجب أن تُعرض على الهيئة خلال دورتها الرابعة والـثلاثين كي تنظـر

```
- الحاجة إلى نهج يعوَّل عليه صوب التنمية المستدامة لتربية الأحيـاء المائيـة في منطقـة البحـر الأبـيض المتوسـط:
``` شدد الاجتماع التنسيقي لمجموعات العمل على أن التنمية المستدامة لتربية الأحياء المائيـة البحريــة في منطقـة البحر الأبيض المتوسط ينبغي أن تُكفل عن طريق نهج معياري وتشـاركي تتبعـه بلـدان منطقـة البحـر الأبـيض المتوسط؛
- الحاجة إلى رصد وتقييم الأثر البيئي لأنشطة تربية الأحيـاء المائيـة وتفاعـل البيئـة مـع تلـك الأنشـطة : أوصى الاجتماع التنسيقي لمجموعات العمل بوضع إجراء فعال يقتصر على تربية الأحياء المائية من أجل إجراء تقييم
 ذات الصلة. وسيتسنى هذا عن طريق وضع إجراءات لتقييم الأثر البيئي وبرامج للرصد البيئي. ويننغي تجسيد رصد البيئة المحيطة بمزارع الأسماك البحرية في التشريعات التطرية وتطبيقه.
- يُوصى أيضاً بأن يُحدد كل عضو خطة عمل وفقاً للمعايير الدولية المعترف بها ومع تكييف مضمون تقيـيم الأثر البيئي وبرنامج الرصد البيئي، والأدوات والأطر (القانونية وكذلك العمليات) الخاصة بتنفيذها.

\section*{خطة العمل المبدئيـة لعام 2010}

15 - يلخص هذا الجزء من الوثيقة اقتراح وضع برنامج عمل مبدئي للجنة المختصـة بتربيـة الأحيـاء المائيـة. وتنـوي اللجنة مواصلة تنفيذ المبادرات المتوسطة الأجل التي حُددت ونوقشت أثناء دورتهـا السادسـة (ألبانيـا، ديسـمبر/كــانون الأول 2008) بأخذ توصيات الأجهزة الغرعية للجنة والنتائج التي حقتتها في الاعتبار. وقد استعرض الاجتياد الانتماع التنسيقي لمجموعات العمل خطة العمل المبدئية لعام 2010 وأقرها.

\section*{- مجموعة العمل المعنية باستدامة تربية الأحياء المائيـة}

16 - ستُنّْذ خطة عمل مجموعة العمل المعنية باستدامة تربية الأحياء المائية (WGSA) عن طريق الأنشطة الرئيسية لمشروع "InDAM" أثناء سنته الثانية على النحو التالي:
- إجراء دراسات نموذجية جديدة لاختبار النظام المرجعي للمؤشرات على المستوى المحلي؛ - نشر نتائج مشروع "InDAM" ونواتجه ووثائقه وإعداد خطوط توجيهية بشأن تطبيق المؤشرات؛ ؛
- بدء الإجراءات اللازمة لإقامة مرصد البحر الأبيض المتوسط لتربيـة الأحيـاء المائيـة المسـتدامة (في حالـة اعتمـاد الهيئة لذلك من حيث المبدأ)؛
- إجراء تحليل لمجموعة دنيا من المؤشرات لتربية الأحياء المائيـة المسـتدامة توضـع علـى مسـتوى منطقـة البحـر
الأبيض المتوسط.

\section*{- مجموعة العمل المعنية بتحديد المواقع والقدرة الاستيعابية}

17 - سـتُنفّ خطـة عمـل مجموعـة العمـل المعنيــة بتحديـد المواقـع والقـدرة الاسـتيعابية عـن طريـق أنشـطة مشـروع "SHoCMed"
- إعداد استعراض بشـأن المنـاطق المخصصـة لتربيـة الأحيـاء المائيـة (AZA) والانتهـاء مـن الاسـتعراض المتعلـق
 أنشطة مشروع "SHoCMed" بما في ذلك القضايا المتعلقة بالإبلاغ عن برامج الرصد والاتصال بشأنها؛ - إعداد مسرد مصطلحات بشأن تحديد المواقع والقدرة الاستيعابية من أجل أنشطة تربية الأحياء المائية؛ - إعداد وثيقة فنية تشمل استعراضاً لمعايير الجـودة البيئيـة (EQS) والرصـد في مجــال تربيـة الأحيـاء المائيـة في
منطقة البحر الأبيض المتوسط.
- مجموعة العمل المعنية بتسويق منتجات تربية الأحياء المائية (WGMA)
- إعداد مشروع لتحسين صورة إنتاج تربية الأحياء المائية يشمل معترحات عمل نموذجية لتنظيم تـدريب/حلقـات عمل بشأن تربية الأحياء المائية الرشيدة؛
- إعداد استعراض لتشريعات منظمات المنتجين في البلدان الأعضاء في الهيئة العامة لمصايد أسماك البحـر الأبـيض المتوسط؛
- تنظيم اجتماع بشأن مخطط بيانات التسويق وجمع بيانات التسويق.

نظام المعلومات لتدعيم تربية الأحياء المائية يف منطقة البحر الأبيض المتوسط (SIPAM)
- تحديث إحصاءات الإنتاج، وأقسام مراكز الإنتاج، واستمارات إدخال البيانات؛

والقدرة الاستيعابية"، و "مؤشرات تربية الأحياء المائية المستدامة"؛ ؛
- إعداد استعراض إقليمي لتربية الأحياء المائية في منطقة البحـر الأبـيض المتوسـط يسـتند إلى المعلومـات المتـوافرة ويُستخدم فيه الشكل المقرر.

\section*{مشروع اللجنة المختصة بتربيـة الأحياء المائية التابعة للهيئة العامة لمصـايد أسمـاك البحـر الأبـيض المتوسـط بشـأن إدارة البحيرات}

18 - تقوم أمانة الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط بوضع اللمسات الأخـيرة في وثيقــة مشـروع بشــن مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية بتدعيم مالي من إيطاليا. وإدارة البحيرات والتفاعل بين مصايد الأسماك الطبيعيـة وتربية الأحياء المائية في منطقة البحر الأبيض المتوسط هما أحد عنصرين مـن عناصـر هـذا المشـروع. وهـذه المبـادرة هـي
 إلى القيام، داخل الهيئة، بإحياء العمل المنصب على إدارة البحيرات، وبخاصة نتيجة للتغـاعلات القويـة بـين أنشطة مصايد الأسماك الطبيعية وتربية الأحياء المائية في هذه المناطق.

الاجتماعات4

19 - ينبني عقد الاجتماعات التالية للجنة المختصة بتربية الأحياء المائية أثناء فترة ما بين الدورات :
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline المكان/الموعد & الاجتماع \\
\hline إشبيلية، إسبانيا يوليو/تموز 2010 (3 أيام) & حلقة عمل مجموعة العمل المعنية بتحديد المواقع والقدرة الاستيعابية (WGSC) مشروع "SHoCMed"بشأن المناطق المخصصة لتربية الأحياء المائية (AZA) \\
\hline إزمير، تركيا سبتمبر/أيلول 2010 (4) & \begin{tabular}{l}
اجتماع خبراء مجموعة العمل المعنية باسـتدامة تربيـة الأحيـاء المائيـة (WGSA) مشروع "InDAM" لتحديد مجموعة دنيا إقليمية من مؤشرات تربية الأحياء المائيــة \\
المستدامة
\end{tabular} \\
\hline \begin{tabular}{l}
يُحدد في ما بعد، أكتوبر- تشرين الأول/ أيا نوفمبر- تشرين الثاني 2010 \\
(3 أيام)
\end{tabular} & حلقة العمل الأولى بشأن إدارة البحيرات والتغاعل بين تربيـة الأحيـاء المائيـة ومصـايد الأسماك الطبيعية \\
\hline \begin{tabular}{l}
مالطة، نوفمبر/تشرين الثاني 2010 \\
(يوم واحد)
\end{tabular} & الاجتماع المشترك لمجموعة العمل المعنية بتسـويق منتجـات تربيـة الأحيـاء المائيــة مشروع "SIPAM " بشأن مخطط بيانات التسويق وجمع بيانات التسويق \\
\hline \begin{tabular}{l}
يُحدد في ما بعد/يُحدد في ما بعد \\
(4)
\end{tabular} & - اجتماع مجموعة العمـل المعنيـة بتحديـد المواقع والقـدرة الاسـتيعابية (WGSC) مشروع "SHoCMed" بشأن معايير الجودة البيئية لمزارع الأسماك البحرية \\
\hline مالطة، نوفمبر/تشرين الثاني 2010 (3 أيام) & الدورة الثانية عشرة لمشرو SIPAM \\
\hline  & الدورة الرابعة للاجتماع التنسيقي لمجمعات \\
\hline \[
\text { روما ، فبراير/شباط } 2011 \text { (4 أيام) }
\] & الدورة السابعة للجنة المختصة بتربية الأحياء المائية (CAQ) \\
\hline
\end{tabular}

20 - ولا تشمل هذه القائمة قائمة الاجتماعات بشأن الدراسات النموذجية المحليـة للجنــة المختصـة بتربيـة الأحيـاء المائية - مشروع "InDAM" التي ستجري على المستوى المحلي بدعم هن الأمانة، وعمليات التـدريب التصـيرة الـتي ستجري داخل دورة مشروع نظام المعلومات لتدعيم تربية الأحياء المائية في منطقة البحـر الأبـيض المتوسـط (SIPAM)، ،


 الماضية مكثفة في ما يتعلق بالخطوط التوجيهية بشأن تربية الأحياء المائية المستدامة.

\section*{الإجراءات المتترح أن تتخذها الهييئة}

21 - إن الهيئة مدعوة لاستعراض أنشطة الأجهزة الفرعية للجنة المختصة بتربية الأحياء المائية أثنـــاء الفتـرة مـا بـين

 العمل لعام 2010 مقدمة أيضاً كي تنظر فيها الهيئة.

المرفق ألِف

\section*{مسودة اختصاصات اجتماعات مختارة}

مشروع "SHOCMED" بشأن المناطق المخصصة لتربيـة الأحياء المائية (AZA)
(أ) استعراض وتجميع الخبرة المتعلقة بالمناطق المخصصة لتربية الأحيـاء المائيـة في منطقـة البحـر الأبـيض المتوسط؛
(ب) استعراض الإجراءات الفنية والقانونية المطبّقة داخل المناطق الساحلية المختلفة؛
النظر في الأشكال والتجارب المختلفة بشأن تقنيات نظام المعلومات الجغرافية للتخطيط لأنشـطة تربيـة
الأحياء المائية في المناطق الساحلية؛
مناقشة وتجميع الجوانب الرئيسية ذات الصلة بالمناطق المخصصة لتربية الأحياء المائية.

ثانيا - اجتمـاع خـبراء مجموعـة العمـل المعنيـة باسـتدامة تربيـة الأحيــاء المائيـة (WGSA) مشروع " INDAM" لتحديد مجموعة مؤشرات إقليمية لتربية الأحياء المائية المستدامة
استعراض وتحليل المؤشرات التي يحددها مشروع "InDAM"؛

مناقشة الخبراء واختيارهم لمجموعة دنيا من المؤشرات التي يجب النظر فيها مـن أجـل إقلـيم البحـر
الأبيض المتوسط بأكمله ؛
(ج) وضـع أولويـات لمخطـط الخطـوط التوجيهيــة لتطبيـق المؤشـرات (الأبعـاد المتعلقــة بالحوكهـة والأبعـاد
الاقتصادية والاجتماعية والبيئية) ؛
استعراض تغاعل المؤشرات المحددة على نطاق إقليمي مع تلـك المحـددة والمطبّقـة هـن قِبَـل مجموعــة
العمـل المعنيــة بتحديـد المواقـع والقـدرة الاسـتيعابية (WGSC)، ومجموعـة العـــل المعنيــة بتسـويق
منتجات تربية الأحياء المائية (WGMA)، ونظام المعلومات لتـدعيم تربيـة الأحيـاء المائيـة في البحـر الأبيض المتوسط (SIPAM).

ثالثا - اجتمـــاع خـــبراء مجموعــــة العمـــل المعنيــــة بتحديــــد المواقــــع والقـــدرة الاســـتيعابيـة هشروع "SHOCMED" بشأن معايير الجودة البيئية لمزارع الأسماك البحرية

استعراض وتجميع معايير الجودة البيئية المطبقة لرصد تربية الأحياء المائية في منطقة البحـر الأبـيض
\[
\begin{align*}
& \text { (ب) عرض الإطار القانوني لمعايير الجودة البيئية في المناطق المختلفة؛ ؛ } \\
& \text { (ج) مناقشة خبراء بشأن أسلوب للتفاعل والتنتيؤ وإعطاء قيمة لمعايير الجودة البيئية لتربيـة الأحيـاء المائيــة } \\
& \text { وفقاً للبيئات المختلفة؛ } \\
& \text { مناقشة خبراء وتجميع لمعايير الجودة البيئية الموجودة حاليـاً (أخـذ عينـات مسن الترسّسبات، والتـدرة }  \tag{د}\\
& \text { الاختنزالية، والمنـنيات الاصـطناعية العضـوية، والمـادة العضـوية في الترسـبات، والغوسـنور الكلـي في } \\
& \text { الترسبات، وحجم حبيبات الترسبات، والأحياء القاعية، ونوعية المياه). }
\end{align*}
\]

رابـــا - الاجتمــاع المشـترك لمجموعـة العمـل المعنيـة بتسـويق منتجـات تربيــة الأحيــاء المائيــة (WGMA) مشروع "SIPAM" بشأن مخطط بيانات التسويق وجمع بيانات التسويق

استعراض مخطط بيانات التسويق من أجل قاعدة بيانات نظام المعلومات لتدعيم تربية الأحيـاء المائيـة
في منطقة البحر الأبيض المتوسط (SIPAM) واستعراض البوابة المتعلقة بالسوق ؛
(ب) استعراض بارامترات ومنهجية جمع بيانات من أجل القضايا المتعلقة بتسويق تربية الأحياء المائية؛ ؛ (ج) تحديد التآزرات بين مجموعة العمل المعنية بتسويق منتجات تربية الأحياء المائية (WGMA) ونظـام المعلومات لتدعيم تربية الأحياء المائية في منطقة البحر الأبيض المتوسط (SIPAM)

 بتحديد المواقع والقدرة الاستيعابية (WGSC) ومنسِّق مجموعة العمل المعنية باستدامة تربية الأحياء المائية (WGSA) لتقديم مدخلات متكاملة ومتعددة التخصصات في ما يتعلق بقضايا تكنولوجيا المعلومات الخاصة بنظام "SIPAM" (")```

