

Workshop Report

PRAGA - DPSIR and PRMP Strategic Planning workshop

تقرير ورشة عمل البحر الميت

التخطيط الاستراتيجي و التشاركي لادارة أراضي المراعي بالتعاون مع
المديريات المحلية والمجتمعات المحلية

حمى بني هاشم

DEADSAE - JORDAN

5-7 December, 2019

Prepared by
Dr. Maher Tadros

جدول المكونات

3	الجزء الخاص بالمجتمع المحلي
3	توقعات المشاركين/ مجتمع محلي من ورشة العمل المنعقدة
4	مجموعة 4 (موقع حمى قرى بني هاشم)
4	1. نشاط (1) أداة تحليل المشاكل (DPSIR) :
4	2. نشاط (2) الرؤية.....
5	3. نشاط (3) العوامل الداخلية والخارجية المؤثرة
5	4. نشاط (4) تحديد العوامل المؤثرة بالرؤية
6	5. نشاط (5) الاحتمالات.....
6	6. نشاط (6) القصة.....
6	7. الأولويات.....
7	8. الإستراتيجيات.....
8	الجزء الخاص بالمديريات من الوزارات الشركاء واصحاب القرار
8	توقعات المشاركين/ المديريات.....
8	تحليل المشكلات (DPSIR).....

الجزء الخاص بالمجتمع المحلي

توقعات المشاركين/ مجتمع محلي من ورشة العمل المنعقدة

1. خطة عمل واضحة
2. التعلم من الأخطاء
3. تبادل الخبرات والمعرفة
4. معرفة التحديات التي تواجهها كل منطقة (محمية)
5. تعزيز الثقة لإستدامة المشروع
6. تأسيس الإستدامة
7. الإدارة المالية الافضل (التمويل الذاتي Self-fund)
8. التركيز على الهدف الأساسي
9. الحوار مع المعنيين
10. تمكين المجتمعات المحلية
11. الإبداع في المشاريع المقترحة
12. الإستفادة من الأنظمة البيئية وربطها بالتغير المناخي
13. التقييم والمتابعة
14. التخطيط على مستوى ضيق أم واسع ؟
15. الخطة طويلة الأمد أم قصيرة الأمد
16. ربط القيم الإقتصادية بالمراعي الرعوية.
17. التركيز على دور المرأة في المشاريع ودعمها.

3. نشاط (3) العوامل الداخلية والخارجية المؤثرة

عوامل خارجية	عوامل داخلية
1. الامطار "التغير المناخي"	1. وعي المجتمع المحلي وتعاونه
2. القوانين والانظمة	2. موائيق الحماية والمحافظة على المراعي
3. السياسات الحكومية	3. مجتمع متكافل ومنسجم ومترايط
4. الكوارث الطبيعية	4. الارث الثقافي "الطبيعي"
5. الحروب والنزاعات	
6. ضعف التمويل	
7. الاعتداءات من خارج المنطقة "البدو الرحل" (الرعي الجائر)	
8. النمو السكاني	
9. الزحف العمراني	
10. المقالع الحجرية	
11. الانشطة الزراعية	

4. نشاط (4) تحديد العوامل المؤثرة بالرؤية

<p>أكثر أهمية، أقل تأكيد</p> <p>1. السياسات الحكومية</p> <p>2. الامطار</p> <p>3. الكوارث الطبيعية</p> <p>4. ضعف التمويل</p> <p>5. الرعي الجائر</p> <p>6. الزحف العمراني</p>	<p>أكثر أهمية، أكثر تأكيد</p> <p>1. وعي المجتمع المحلي وتعاونه</p> <p>2. موائيق الحماية والمحافظة على المراعي</p> <p>3. مجتمع متكافل ومنسجم ومترايط</p> <p>4. المقالع الحجرية</p> <p>5. الانشطة الزراعية</p>
<p>أقل أهمية، أقل تأكيد</p> <p>1. الحروب والنزاعات</p>	<p>أقل أهمية، أكثر تأكيد</p> <p>1. النمو السكاني</p> <p>2. زيادة اعداد الثروة الحيوانية في المنطقة</p>

5. نشاط (5) الإحتمالات

1. التمويل

أ. سيناريو 1 :

في وجود تمويل لن يتمكن المجتمع المحلي من توفير الحماية اللازمة من خلال عدم وجود حراس لمنطقة الحمى ولن يتم تفعيل نظام المراقبة الدائمة والدورية للحمى مما سيعرض الحمى للرعي المبكر والجائر ، بالإضافة لضعف التشبيك مع المؤسسات المعنية بالمراعي

ب. سيناريو 2:

في حال وجود تمويل، سيتم العمل على تأمين الحراسة اللازمة لمنطقة الحمى مما سيعمل على الحد من الرعي الجائر والمبكر وسيتم العمل على زيادة الغطاء النباتي وتمكين القائمين على الحمى من استخدام أنظمة الحصاد المائي وزراعة النباتات الرعوية وإعادة توطين الاصناف الاصلية في الحمى وسيعمل القائمين على الحمى بتعزيز التنسيق مع المؤسسات المعنية بالمراعي.

2. الامطار (التغير المناخي)

أ. وجود التمويل مع وجود الامطار(سيكون هناك حماية جيدة وغطاء نباتي جيد وادارة جيدة ومستدامة للحمى

ب. وجود التمويل ولكن ضعف الامطار

ج. عدم وجود التمويل ولكن وجود الامطار(يوجد ناتج رعوي مع ضعف التنسيق)

د. عدم وجود التمويل مع عدم وجود الامطار (لن يكون هناك حماية أو عمل مما سيؤثر على المحمية سلباً

6. نشاط (6) القصة (وجود التمويل مع وجود الامطار)سيكون هناك حماية جيدة وغطاء نباتي جيد وادارة جيدة

ومستدامة للحمى)

زيادة وعي المجتمع وتعاونه سيتم من خلال التشاركية وتوثيق الارث الثقافي ومعرفة الموارد الحالية وتعزيز الميثاق العشائري والاستفادة من لاطاء السابقة والتعلم من التجارب ومحاولة تفادي آثار المقالع من خلال زيادة الوعي بأهمية أراضي المراعي وتفعيل القوانين والأنظمة للحد من الاعتداءات على أراضي المراعي من خلال تقدير الانتاجية الرعوية العلفية وآثار النمو السكاني والهجرة العاكسة من خلال الادارة المحلية والتشاركية في الخطة.

7. الأولويات

أ. رفع مستوى وعي المجتمعات المحلية والتوعية والتثقيف للمعنيين

ب. إستخدام أنظمة الحصاد المائي

ج. اعادة احياء الميثاق العشائري ... وتوثيق المعرفة المحلية بالنباتات.

د. التدخلات الزراعية.... للموقع من خلال تفعيل دور الحماية "حراس"

هـ. زراعة بعض المناطق لتعزيز الغطاء النباتي

و. اعادة تأهيل مقر الحماية في الحمى "المراقبة"

- ز. ايجاد مصادر دخل مستدام من خلال مشاريع مدرة للدخل
ح. توثيق الارث الطبيعي

8. الإستراتيجيات

أ. الامطار

ب. النباتات

ج. الحماية

1. تأهيل مبنى الحمى "برج المراقبة"

2. الحماية من قبل المجتمع المحلي

3. تعيين حارس للحمى

د. اعادة تأهيل المنطقة

1. تأهيل ابار تجميع المياه (الحصاد المائي)

2. زراعة الاراضي التي تقل فيها النباتات

3. مشاريع مدرة للدخل للإستدامة (قروض للسيدات)

الجزء الخاص بالمديريات من الوزارات الشركاء واصحاب القرار

توقعات المشاركين/ المديريات

1. إقتراح آلية جديدة (إدارة المراعي والحفاظ على الغطاء النباتي)
2. بدء العمل مباشرة
3. الثقافة أصحاب الثروة الحيوانية (التركيز على ثقافة الرعي (التوعية))
4. تفعيل القوانين (العقوبات)
5. تعزيز التعاون بين الجهات المشتركة (الحكومية، المجتمع المحلي)
6. إيجاد بدائل (لأصحاب الثروة الحيوانية)
7. إعداد ورشات تعريفية (زيادة الوعي) في حماية المراعي
8. تطوير آليات.
9. حماية المراعي
10. أخذ بعين الإعتبار التغيرات المناخية.
11. العناية بصحة الحيوان
12. إيجاد توازن بين الثروة الحيوانية والمراعي (البيئة)
13. آلية إستدامة حمية المراعي (المشاريع)

تحليل المشكلات (DPSIR)

1 -المنشئية :

حمى بني هاشم

