

Clima-Med

العمل من اجل المناخ
في جنوب المتوسط



ممول من
الإتحاد الأوروبي

الأردن

بلدية مادبا

خطة عمل الوصول للطاقة
المستدامة والمناخ
SEACAP

تم تطوير خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP) بشكل مشترك من قبل أعضاء الجهاز الفني في مادبا وفريق خبراء كليما - ميد بقيادة نجيب أمين (رئيس المشروع). الأعضاء الأساسيون هم أسامة القعسماني (الخبير الرئيسي في التنمية المحلية المستدامة)، وليد أبو الحلاوة (منسق سياسات مشروع كليما ميد وخطة عمل SEACAP، فلسطين)، ألكسندرا بابادوبولو (الخبيرة الرئيسية في الطاقة والمناخ)، ميريام مقدسي (الخبيرة الرئيسية في الاعلام والعلاقات العامة). ومن بين المساهمين الآخرين سيمون الهاشم (خبير إعداد خطة العمل (SEACAP)، وبول تابت (خبير غير رئيسي في تحضير خطط العمل (SEACAP)، وراينا القعسماني (خبيرة غير رئيسية في تحضير خطط العمل (SEACAP)، ومالك مردم بك (مدير مكتب مشروع كليما - ميد منطقة المشرق).

كليما - ميد هو مشروع ممول من الاتحاد الأوروبي وينفذه كونسورتيوم بقيادة DAI كجزء من أنشطة مشروع الاتحاد الأوروبي لدول سياسة الجوار الأوروبية في الجنوب DH / SER / MULTI / 139067 / EUROPEAID. ناديا بونيفا هي مديرة مشروع كليما - ميد (قائد ممارسة Planet: DAI).



هذه البلدية هي من إحدى الموقعين على ميثاق رؤساء البلديات والمدن في البحر المتوسط، CoM Med



تم إنتاج هذه الوثيقة كجزء من أنشطة مشروع الاتحاد الأوروبي لدول سياسة الجوار الأوروبية في الجنوب DH / SER / MULTI / 139067 / EUROPEAID. تم إعداد خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP) بدعم مباشر من خبراء مشروع كليما - ميد.

جدول المحتويات

قائمة الجداول والرسومات

6

7

8

قائمة المصطلحات
الملخص التنفيذي

وصف البلدية ورؤيتها

1

- 12 1.1 أهداف البلدية و نسبة التزامها بالمساهمة المحددة وطنيا
- 12 1.2 نظرة عامة على المدينة
- 12 1.2.1 الموقع الجغرافي
- 12 1.2.2 السكان والعمالة
- 12 1.2.3 القطاعات الاقتصادية
- 12 1.2.4 البنية التحتية والخدمات الرئيسية
- 12 1.3 الاستراتيجية
- 12 1.3.1 الرؤية المستقبلية
- 12 1.3.2 التكامل والتنسيق مع الخطط والسلطات المحلية والوطنية
- 13 1.3.3 تكييف الهياكل الإدارية وإشراك أصحاب المصلحة المحليين
- 13 1.3.4 الميزانية العامة لمصادر التنفيذ والتمويل
- 13 1.3.5 عملية الرصد والتنفيذ
- 13 1.3.6 التوعية

خط الأساس لجردة الانبعاثات (BEI)

2

- 15 2.1 منهجية خط الأساس لجردة الانبعاثات
- 15 2.1.1 سنة الأساس
- 15 2.1.2 قطاعات جرد انبعاثات خط الأساس
- 15 2.1.3 عوامل الانبعاثات ومعدلات التحويل
- 16 2.2 استهلاك الطاقة في المباني
- 16 2.2.1 المباني والمعدات والمرافق البلدية
- 16 2.2.2 المباني السكنية
- 16 2.2.3 مباني ومعدات ومرافق القطاع الثالث
- 16 2.2.4 الزراعة
- 16 2.2.5 ملخص المباني والمعدات والمرافق
- 17 2.3 الإنارة العامة البلدية
- 18 2.4 النقل

19	2.5 انبعاثات مدافن النفايات الصلبة
21	2.6 الانبعاثات النهائية من الوقود الأحفوري والأنشطة الغير متعلقة بالطاقة
22	2.7 سيناريو العمل المعتاد وأهداف 2030

تقييمات للمخاطر ونقاط الضعف

24	3.1 مقدمة لتأثير تغير المناخ
25	3.2 الاستراتيجية الوطنية والإقليمية للتكيف مع تغير المناخ
25	3.2.1 الالتزامات على الصعيد الوطني
25	3.2.2 ملخص مساهمة الأردن المحددة وطنيا
25	3.2.3 الاستراتيجية الوطنية - الأهداف، الالتزامات، القطاعات
26	3.3 البيانات المناخية والتوقعات المناخية
26	3.4 تحليل قابلية التأثر بتغير المناخ وتقييم المخاطر

بناء القدرات والحكم المحلي

32	تنمية القدرات في مجال الحكم المحلي
----	------------------------------------

إجراءات التخفيف

35	5.1 المباني والمعدات والمرافق
35	5.1.1 المباني البلدية القائمة: إجراءات توفير الاستهلاك
37	5.1.2 المباني البلدية الجديدة: تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر
39	5.1.3 المباني السكنية القائمة: أنشطة توعوية
42	5.1.4 المباني السكنية الجديدة: تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر
44	5.1.5 مباني القطاع الثالث القائمة: أنشطة التوعية
47	5.1.6 مباني القطاع الثالث الجديدة: تنفيذ وتعزيز قانون المباني الخضراء
50	5.2 إنارة العامة للبلدية
52	5.3 النقل
52	5.3.1 تخطيط وإدارة أصول الطرق مع تدابير التنقل المستدام
55	5.3.2 قطاع النفايات الصلبة للنقل المحلي
57	5.4 إدارة النفايات الصلبة
59	5.5 إنتاج الطاقة المحلية

6

اعمال التكيف

- 62 6.1 السكان والصحة العامة
- 63 6.2 تعديلات البنية التحتية
- 64 6.3 البيئة المبنية
- 65 6.4 الاقتصاد
- 66 6.5 الزراعة والغابات واستخدامات الأراضي الأخرى (AFOLU)
- 68 6.5.1 تضير المدينة
- 68 6.5.2 حديقة التعليم العام
- 70 6.6 المجتمع
- 6.6.1 المساواة بين الجنسين وتغير المناخ كما هو مطبق في خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ
- 71 6.6.2 إنشاء شبكة تعاون من اجل التكيف مع آثار المناخ
- 71 6.7 التنوع البيولوجي
- 72 6.8 إدارة مياه الأمطار
- 73 6.9 مشاريع البنية التحتية
- 74 6.10 مشروع نظم المعلومات الجغرافية (GIS)
- 74 6.11 سوق الجمعة الشهير
- 75 6.12 توسعة المنطقة الحرفية
- 76 6.13 خطة تنمية الثروة الحيوانية
- 77 6.14 سوق الثروة الحيوانية الجديد
- 77 6.15 مذبح الدجاج الجديد
- 78 6.16 مجمع الأقسام
- 78 6.17 قاعة المتعددة الأغراض
- 79 6.18 الملاهي والمطاعم السياحية
- 79 6.19 حديقة صياغة
- 80 6.20 المدينة القديمة المستدامة
- 80 6.21 شركة النقل للحافلات السياحية

التواصل والتوعية

83

7

قائمة الرسومات والجداول

9	رسم 1: الانبعاثات لكل قطاع
21	رسم 2: إجمالي توزيع الانبعاثات حسب القطاع
21	رسم 3: تفاصيل الانبعاثات في قطاع البناء
22	رسم 4: الانبعاثات في قطاع النقل
85	رسم 5: أمثلة لشعارات الرؤية من مدن SEACAP
87	رسم 6: المكونات الثمانية الرئيسية لاستراتيجية التواصل
94	رسم 7: عملية الوعي: بناء مستويات من الوعي تؤدي إلى تغيير في السلوكيات
10	جدول 1: تدابير التخفيف المقترحة وتأثيرات انبعاثاتها وتكاليفها وفوائدها بحلول عام 2030
15	جدول 2: عامل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون tCO_2eq/MWh
15	جدول 3: عامل تحويل موارد وقود الطاقة إلى كيلوواط ساعة
16	جدول 4: الاستهلاك الكهربائي السنوي للمباني والمعدات والمرافق البلدية وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون
16	جدول 5: الاستهلاك السنوي للوقود في المباني والمعدات والمرافق البلدية وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة الأماكن
16	جدول 6: الاستهلاك السنوي للكهرباء في المباني السكنية وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون
16	جدول 7: الاستهلاك السنوي للوقود السكني وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة الأماكن
16	جدول 8: استهلاك الطاقة السنوي لمباني القطاع الثالث وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون
16	جدول 9: الاستهلاك السنوي للوقود في مباني القطاع الثالث وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة الأماكن
16	جدول 10: الانبعاثات الزراعية
17	جدول 11: المباني والمرافق الاستهلاك السنوي للكهرباء والانبعاثات
17	جدول 12: استهلاك الكهرباء السنوي للإنارة العامة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون
18	جدول 13: استهلاك الوقود في وسائل النقل البلدية والخاصة والعامة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون
18	جدول 14: انبعاثات النقل الناتجة عن إدارة النفايات الصلبة
18	جدول 15: إجمالي انبعاثات النقل
19	جدول 16: تحليل تركيبية النفايات في مدافن النفايات في الأردن
20	جدول 17: الطاقة الشمسية المنتجة سنوياً وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (2018)
21	جدول 18: الانبعاثات من الوقود الأحفوري والأنشطة غير المتعلقة بالطاقة في عام 2018
22	جدول 19: انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئة حسب سيناريو العمل المعتاد وهدف 2030
27	جدول 20: تحليل نقاط الضعف
29	جدول 21: تقييم المخاطر

قائمة المصطلحات

AFOLU	Agriculture, Forestry, and Other Land Use	الزراعة والغابات واستخدامات الأراضي الأخرى
BEI	Baseline Emissions Inventory	خط الأساس لجردة الانبعاثات
CAP	Citizens Awareness Plan	خطة التواصل والتوعية
CAS	Climate Action Strategy	استراتيجية العمل المناخي
CBD	Convention on Biological Diversity	اتفاقية التنوع البيولوجي
CoM	Covenant of Mayors	ميثاق رؤساء البلديات والمدن
CoM Med	Covenant of Mayors for the Mediterranean	ميثاق رؤساء مدن البحر المتوسط
GHG	Greenhouse Gases	انبعاثات الغازات الدفيئة
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change	الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ
JRC	Joint Research Centre	مركز البحوث المشتركة
MSW	Municipal Solid Waste	النفايات البلدية الصلبة
NDC	Nationally Determined Contribution	المساهمات المحددة وطنياً
RCP	Representative Concentration Pathways	مسارات التركيز التمثيلية
SCP-NAP	The Jordanian Sustainable Consumption and Production National Action Plan	خطة العمل الوطنية الأردنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين
SEACAP	Sustainable Energy Access and Climate Action Plan	خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ
SWDC	Solid Waste Disposal Sites	مواقع التخلص من النفايات الصلبة
SWM	Solid Waste Management	إدارة النفايات الصلبة
TNC	Third National Communication on Climate Change	البلاغ الوطني الثالث بشأن تغير المناخ
UNCCD	United Nations Convention to Combat Desertification	اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر
UNFCCC	United Nations Framework Convention on Climate Change	اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المعنية بتغير المناخ
VTMS	Vehicle Tracking & Monitoring System	نظام تتبع ومراقبة المركبات

الملخص التنفيذي

تتمتع مادبا بتراث تاريخي وأثري غني يجعلها فريدة من نوعها ثقافياً خاصة مع فسيفساءها الشهيرة. تقع خريطة مادبا الفسيفسائية في كنيسة القديس جاورجيوس، وهي أقدم لمحة في العالم عن خرائط الشرق الأوسط خلال العصور الكتاب المقدس.

يبلغ عدد سكان المدينة 159,700 نسمة وتبلغ مساحتها 39.44 كم² وتقع على بعد 33 كم جنوب غرب عمان وترتفع 740-840 متراً عن سطح البحر بالقرب من شواطئ البحر الميت.

تعد السياحة الركيزة الأساسية للاقتصاد، على الرغم من أن الزراعة تلعب أيضاً دوراً في الدخل المحلي.

يتوفر لسكان مادبا كامل الخدمات من مياه وكهرباء وشبكات الطرق الممتدة بالإضافة إلى شبكة صرف صحي التي تغطي 60% من الوحدات السكنية، وتستخدم المياه المعالجة في الزراعة.

ولإدارة النفايات الصلبة يوجد برنامج توعية بيئية يشمل جميع الفئات لرفع مستوى الوعي البيئي لدى المواطنين في شؤون إدارة النفايات الصلبة.

ويبلغ معدل البطالة الإجمالي حوالي 29.5%. وتحتاج المدينة إلى تحفيز القطاعين التجاري والصناعي لتوفير فرص العمل وجذب الاستثمار، خاصة في الصناعات القائمة والسياحة.

تتمتع مادبا بصيف حار وشتاء معتدل، ويبلغ متوسط هطول الأمطار السنوي 346 ملم. وتهطل معظم الأمطار في بداية فصل الشتاء مما يؤدي إلى فيضانات التي تلحق أضراراً بالبنية التحتية والمباني وتهدد الأرواح (مؤخراً توفي عشرة أشخاص من بينهم أطفال). ويؤثر تغير المناخ بشكل كبير على قطاعات الصحة العامة والزراعة والمياه بشكل خاص.

تخطط البلدية لتوسيع الخدمات العامة لبناء وصيانة الطرق وإنارة الشوارع وإعادة التشجير. إن إنشاء البنية التحتية من خلال دعم المسيرة الخضراء والمشاركة في التجديد والتوسع الحضري على نطاق واسع هو التركيز الأساسي للمدينة.

تتضمن هذا الوثيقة خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP). إنها وثيقة تخطيط استراتيجية وأداة تشغيلية عملية للبلدية. وهي تحدد إطار العمل المناخي للمدينة بأهداف قابلة للقياس يجب الوصول إليها بحلول عام 2030 بناءً على جرد الانبعاثات الأساسية (BEI) وتقييم التكيف مع المناخ والتخفيف من آثاره واحتياجات الطاقة المستدامة

تم تطوير خطة عمل SEACAP في إطار مشروع كليما - ميد التابع للاتحاد الأوروبي (العمل من أجل المناخ في مدن جنوب البحر المتوسط). وهو يكمل ويتوافق مع الاستراتيجيات والأهداف الوطنية للمناخ وكذلك مع خطط التنمية المحلية. تم إعداد خطة عمل SEACAP بالمشاركة الكاملة لقيادة البلدية وفريقها الفني وبالتعاون مع أعضاء مجموعة التنسيق الوطنية، تحت رعاية نقطة الاتصال الوطنية لمشروع كليما - ميد، وزارة التخطيط والتعاون الدولي.

من خلال إعداد خطة العمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP) والانضمام إلى CoM-Med، اتخذت البلدية خطوة متقدمة تثبت استعدادها وتفانيها لمواجهة تغير المناخ، والحد من انبعاثات الغازات الدفيئة (GHG)، وبناء قرية نموذجية مستدامة ذات رؤية وأهداف، وإجراءات واضحة.

تتضمن خطة العمل سبعة أقسام

– الفصل الأول: وصف البلدية ورؤيتها

– الفصل الثاني: خط أساس لجردة الانبعاثات (BEI)

– الفصل الثالث: تقييمات للمخاطر ونقاط الضعف

– الفصل الرابع: بناء القدرات والحكم المحلي

– الفصل الخامس: إجراءات التخفيف

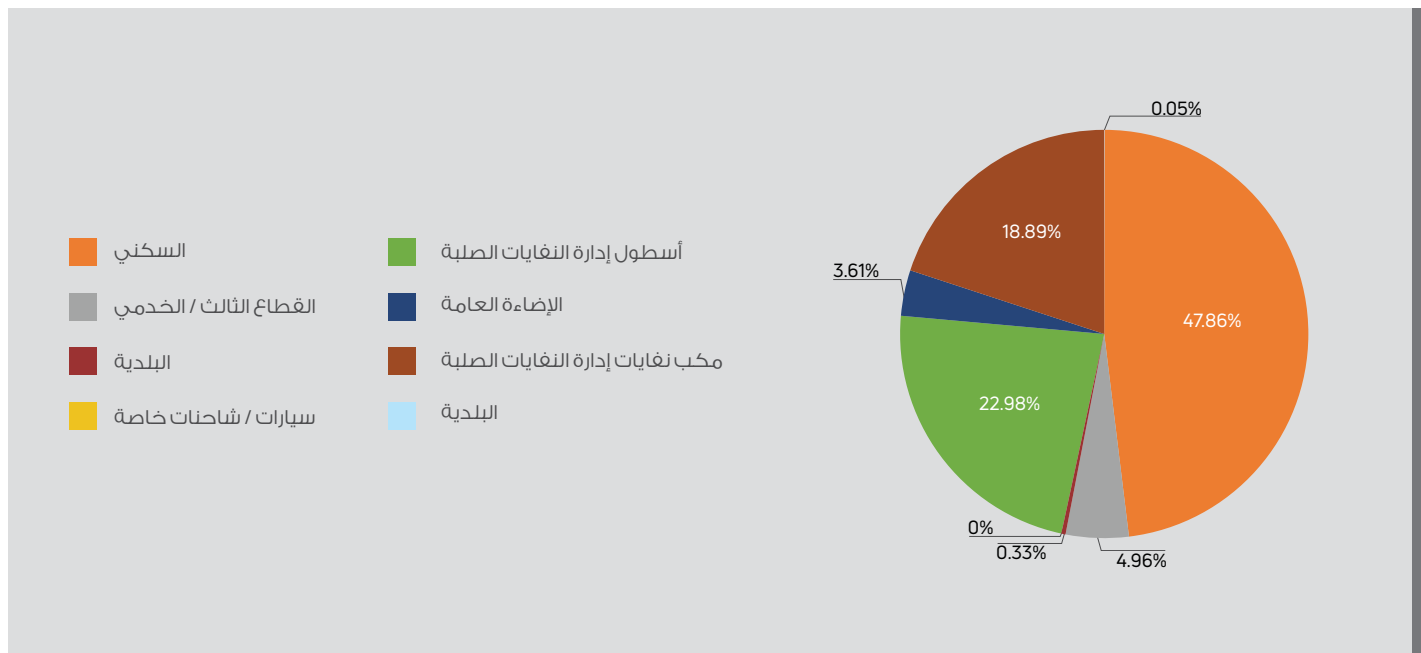
– الفصل السادس: أعمال التكيف

– الفصل السابع: التواصل

يقدم الفصل الأول الأهداف الرئيسية للبلدية المتمثلة في الحد من تلوث الهواء، وتنفيذ إجراءات وتدابير التخفيف للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وكذلك التعامل مع آثار تغير المناخ التي تؤثر على المنطقة. وترغب المدينة في استخدام إجراءات تغيير المناخ لخلق فرص العمل، واستعادة المزارع، واستدامة السياحة، والاستثمار في مصادر الطاقة المتجددة، وإدخال أنظمة مياه صديقة للبيئة لمواجهة الأزمات الصحية والتوظيف، وغيرها من الأزمات التي تفاقمت بسبب تغير المناخ.

يغطي الفصل الثاني خط الأساس لجرد الانبعاثات (BEI) الذي يحدد كمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الحالية ويعطي الأولوية لتدابير التخفيف. يتم استخدام جرد الانبعاثات الأساسي في الفصل الخامس لقياس التأثير المحتمل لخطة العمل. باستثمار مرة واحدة قدره 24.8 مليون يورو، ستقوم الخطة بخفض انبعاثات الكربون الزائدة بمقدار 50,367.9 طن من ثاني أكسيد الكربون المعادل (eq-tCO2) سنويًا، مما يقلل من 15.7٪ من الانبعاثات ويوفر 11,217,400 يورو سنويًا أيضًا. إذا لم تتم تنفيذ الخطة، يمكن أن تصل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في المدينة إلى 320407.5 طن من ثاني أكسيد الكربون المعادل (eq-tCO2) بحلول عام 2030.

رسم 1: الانبعاثات لكل قطاع



واستنادًا إلى تقييم BEI، تم اختيار إجراءات التخفيف المناسبة (التي تهدف إلى خفض الانبعاثات). وبعد ذلك، تم تحديد إجراءات التكيف (التي تهدف إلى التكيف مع التأثيرات التي لا رجعة فيها لتغير المناخ). وقد تم تطوير كلاهما إلى مشاريع SEACAP (الفصل 5 و6).

يقوم الفصل الثالث بتقييم مخاطر المدينة وقابلية تأثرها بالقطاعات الأكثر تأثرًا بالمخاطر المناخية التي تحدث في المنطقة.

ويركز الفصل الرابع على بناء القدرات والحكم المحلي، وخاصة فيما يتعلق بالإجراءات المتعلقة بالطاقة المستدامة، والتكيف مع تغير المناخ، وتخضير المدينة.

ويفصل الفصلان الخامس والسادس إجراءات التخفيف حسب القطاع - وخاصة تأثير قانون البناء الأخضر - ويحددان إجراءات التكيف. ويلخص الجدول أدناه التدابير المقترحة وتأثيرات انبعاثاتها وتكاليفها وفوائدها بحلول عام 2030.

يقدم الفصل السابع خطة شاملة لتحفيز البلدية وسكانها والمعلومات التي تم تناولها في الفصول من 1 إلى 6.

القطاع	الاجراء	التخفيف، ميجاواط/ساعة	التخفيف، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/سنة	تكلفة التنفيذ، يورو	المدخرات النقدية السنوية، يورو	الانبعاثات العمل كالمعتاد، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ (2030)	كفاءة التكلفة المناخية (2030)						
البلدية	5.1.1 المباني البلدية القائمة: إجراءات توفير الاستهلاك	58.2	38.4	N/A	9,909		N/A						
	5.1.2 المباني البلدية الجديدة: تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر	26.3	17.5	N/A	4,472	166	N/A						
السكني	5.1.3 المباني السكنية القائمة: أنشطة التوعية	17,215.8	11,168.1	1,100,000	2,896,507		98.5						
	5.1.4 المباني السكنية الجديدة: تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر	18,986.0	8,271.0	950,000	2,009,058	153,305.8	114.9						
القطاع الثالث / الخدمي	5.1.5 مباني القطاع الثالث القائمة: أنشطة التوعية	2,600.8	1,792.2	2250,000	463,836		139.5						
	5.1.6 مباني القطاع الثالث الجديدة: تنفيذ وتعزيز قانون المباني الخضراء	1,284.0	616.0	130,000	221,168	15,878.5	211.0						
إنارة الشوارع العامة	5.2 الإضاءة العامة البلدية	7,676.3	5,335.0	3,200,000	2,111,378	73,759.8	611.6						
النقل	5.3.1 تخطيط وإدارة أصول الطرق مع تدابير النقل المستدام	20,836.0	5,232.0	3,200,000	2,111,378	73,759.8	611.6						
	5.3.2 قطاع النفايات الصلبة للنقل البلدي	948.3	254.1	2,600,000	51,210	847.1	2,557.7						
إدارة النفايات الصلبة	5.4 إدارة النفايات الصلبة		9,558.3	N/A	N/A	63,722.1	N/A						
إنتاج الطاقة المتجددة	5.5 إنتاج الطاقة المحلية	11,489.6	7,985.3	9,990,000	2,068,128		1,251.0						
إجمالي المساهمة في خفض الانبعاثات													
-							320,407.5*	11,217,400	24,800,347	50,267.9	81,121.3		50,267.9 / 320,407.5 = 15.69%

* لا يتم اثنى العمل كالمعتاد النهائي بشكل كامل مع اجمالي القطاعات، أما بالنسبة لقطاع الزراعة، فلم يتم اعتماد أي إجراءات.



وصف البلدية ورؤيتها

ΚΛΗΡΙΚΩΝ ΤΕΚ ΜΟΝΑΧΩΝ ΚΛΟΙΤΩΝ
ΥΨΗΦΟΘΗΤΩΝ Κ ΠΑΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ ΔΥΤΩΝ

الفصل الاول: وصف البلدية ورؤيتها

1.2.4 البنية التحتية والخدمات الرئيسية

وتعتبر شركة الكهرباء الأردنية المزود الرئيسي للكهرباء للبلدية والمناطق المحيطة بها. تبلغ نسبة السكان المتصلين بشبكة الكهرباء في البلدية ومنطقتها 99.9%.

وتقوم سلطة المياه بتزويد شبكة المياه وتغطي أكثر من 98% من الوحدات السكنية في المدينة مقابل 93% من مساحة الاردن. وتعتبر مياه الأمطار المصدر الرئيسي للري للزراعة والثروة الحيوانية في المدينة.

وفي إطار إدارة النفايات الصلبة، لدى البلدية برنامج توعية بيئية يشمل جميع الفئات لرفع مستوى الوعي البيئي لدى المواطنين في شؤون إدارة النفايات الصلبة.

وتغطي شبكات الصرف الصحي ومياه الأمطار الحالية 60% فقط من الوحدات السكنية. ويتم التخلص من مياه الصرف الصحي المجمعة في محطة معالجة مياه الصرف الصحي، وتستخدم المياه المعالجة في الزراعة. تقوم البلدية بتغطية جميع الشوارع الرئيسية للمدينة بمصارف مياه الأمطار والعبارات الصندوقية حسب الحاجة.

1.3 الاستراتيجية

1.3.1 الرؤية المستقبلية

تتبع الرؤية من تاريخ البلدية وتهدف إلى الاستفادة من هوية المدينة كمدينة تجارية نشطة ذات سياحة مستدامة.

التحديات طويلة المدى التي تواجه رؤية الاستدامة للبلدية هي القضايا المتعلقة بالنمو المستدام والزيادة السكانية.

الهدف الرئيسي للبلدية هو الحد من تلوث الهواء مع تنفيذ إجراءات وتدابير التخفيف للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وكذلك التعامل مع آثار تغير المناخ التي تؤثر على المنطقة.

تهدف القرارات الاستراتيجية للبلدية إلى توجيه التنمية المستقبلية للمنطقة نحو خلق فرص عمل محلية للسكان من خلال تنشيط القطاع الزراعي واعادته الي ما كان عليه الماضي، وتطوير السياحة المستدامة، والاستثمار في إنتاج الطاقة المتجددة ومعدات ومواد كفاءة الطاقة، ووضع أنظمة حديثة لجمع المياه، وتخضير المدينة، وإتباع استراتيجية مستدامة لتنمية الثروة الحيوانية، بالإضافة إلى استراتيجية مستدامة لإدارة النفايات الصلبة.

1.3.2 التكامل والتنسيق مع الخطط والسلطات المحلية والوطنية

وقد تم تطوير خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP) تماشياً مع السياسة الوطنية اللبنانية لتغيير المناخ. حيث تم تصميم السياسة لتكييف البلد مع تأثيرات تغير المناخ في مجالات المياه والمناطق الساحلية والزراعة / الأمن الغذائي والصحة والسياحة والتنوع البيولوجي والتنمية الاجتماعية والاقتصادية ومكافحة الفقر.

وعلاوة على ذلك، أدرجت الأردن موضوع تغير المناخ في استراتيجيته وخطة عمله الوطنيتين لمكافحة التصحر (2015-2020) اللتين تمت موامتهما مؤخراً مع استراتيجية العشر سنوات لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر.

1.1 أهداف البلدية و نسبة التزامها بالمساهمة المحددة وطنياً

تلتزم بلدية مادبا، كجزء من ميثاق رؤساء مدن البحر المتوسط (CoM-Med)، بخفض انبعاثاتها بنسبة 15% بحلول عام 2030 (مع اعتبار عام 2018 بمثابة خط الأساس)، متجاوزة الالتزام غير المشروط بمساهمة الأردن المحددة وطنياً (NDC)، وهي 5%.

يؤكد الهدف العام الذي حددته السلطة المحلية على العمل بشكل وثيق مع جميع الجهات الفاعلة في المجتمع. بحيث تتخذ جميع التدابير اللازمة مع مؤسساتها لتأسيس مثال جيد للمجتمع وللتعاون مع الجمهور وتحقيق انخفاضات كبيرة من الانبعاثات السكنية، القطاع الثالث / الخدمي، وقطاعات النقل وكذلك من النفايات الصلبة، ومياه الصرف، والزراعة.

1.2 نظرة عامة على المدينة

1.2.1 الموقع الجغرافي

مادبا هي عاصمة محافظة مادبا وتقع على بعد 33 كم جنوب غرب عمان وتقع على ارتفاع 740-840 متر فوق مستوى سطح البحر بالقرب من شواطئ البحر الميت. يحدها من الشمال محافظة البلقاء، ومن الشرق محافظة العاصمة، ومن الجنوب محافظة الكرك، ومن الغرب البحر الميت.

تتمتع مادبا بمناخ البحر المتوسط الحار في الصيف ويبلغ متوسط هطول الأمطار السنوي 346 ملم مع سقوط معظم الأمطار في الشتاء. ويبلغ متوسط درجة الحرارة السنوية 16.4 درجة مئوية. وتتميز المدينة بمناخ شبه رطب يميل إلى الجفاف أحياناً.

1.2.2 السكان والعمالة

يبلغ عدد سكان مدينة مادبا 161,900 نسمة، وتبلغ الكثافة السكانية 170 نسمة/كم². ويعمل غالبية السكان في الوظائف الحكومية والعسكرية، ويعمل عدد قليل منهم في الزراعة. يبلغ معدل البطالة الإجمالي في مادبا حوالي 29.5%، وتبلغ نسبة البطالة بين الإناث 38% وهي من أعلى المعدلات في المملكة الأردنية. ويجب على المدينة تحفيز قطاعاتها التجارية والصناعية لتوفير فرص العمل وجذب الاستثمار، خاصة في الصناعات القائمة والسياحة.

1.2.3 القطاعات الاقتصادية

تعتبر المنطقة الشمالية من المحافظة زراعية بمساحة إجمالية قدرها 59 كم² مزروعة بالفواكه والزيتون. ويحتل إنتاج المحافظة من الزيتون والفواكه المرتبة الثامنة على مستوى الاردن (بعد محافظات البلقاء، إربد، المفرق، العاصمة، عجلون، جرش، والزرقاء). تتكون الثروة الحيوانية في مادبا من الأبقار والأغنام والماعز وبعض مزارع الدواجن الصغيرة.

ويبلغ عدد السائحين بحسب تقديرات وزارة السياحة للعام 2013-2014 حوالي 415,980 سائحاً. وتضم المحافظة اليوم 106 مرافق سياحية تشمل الفنادق والمكاتب والمعالم السياحية ومكاتب تأجير للسياح. بالإضافة الي ذلك، بلغ عدد الوكالات النشطة ذات الصلة بالسياحة 654 وكالة.

الاعمال المتنوعة التي تقدم بها الإدارات البلدية المختلفة ورئيس البلدية ومجلس المدينة وكذلك مع أصحاب المصلحة المحليين المشاركين في العملية. هذا الدور يمثل تحدياً خاصاً حيث يجب على السلطات في الإدارات المختلفة التعامل مع الأدوار والمسؤوليات المختلفة. ويتطلب تنفيذ خطة العمل (SEACAP) عادة مجموعة من الأهداف التي تشمل عدة قطاعات، ومن ثم فإن التنسيق بينها وتحسين الإدارة المتعددة المستويات أمر ذي أهمية كبيرة.

1.3.4 الميزانية العامة لمصادر التنفيذ والتمويل

تمويل البلدية مصدره الأساسي هو الميزانية التي تتلقاها من الحكومة المركزية بالإضافة إلى ضرائب البلدية (علي الممتلكات والمدارس والتراخيص) ورسوم الخدمات المقدمة للمواطنين (على سبيل المثال، إزالة النفايات الصلبة). تسمح ميزانية البلدية بالاستثمارات الصغيرة، لكنها لا تزال تعتمد بشكل كبير على جذب المنح أو القروض لتنفيذ الأنشطة المخطط لها.

1.3.5 رصد التنفيذ

سوف يتم وضع نظام رصد تنفيذ خطة العمل (SEACAP) لتتبع المؤشرات المتعلقة به في جميع الأنشطة البلدية لتقييم التقدم المحرز واتخاذ الإجراءات التصحيحية حسب الحاجة.

1.3.6 التوعية

ان تنفيذ خطة توعية المواطنين الملحقه بخطة العمل (SEACAP) يحتاج الى مشاركة جميع الإدارات البلدية والعمل في وئام لتجنب التضارب. ويتطلب ذلك أن تعمل وحدة خاصة بشكل مستقل لخطة العمل (SEACAP) على وضع اطارات التعامل والتنسيق مع كل من هذه الادارات لرصد وتقييم النتائج.

بالإضافة الي ذلك، أدرجت الأردن تغير المناخ في الاستراتيجية وخطة العمل الوطنية للتنوع البيولوجي (2015-2020) التي تمت مواءمتها مؤخرًا مع استراتيجية الاتفاقية العالمية للتنوع البيولوجي لمدة العشر سنوات.

وتتماشى خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ أيضاً مع الاستراتيجية الوطنية وخطة العمل للاستهلاك والإنتاج المستدامين للأردن (2016-2025) التي تعمل على تعميم الاستهلاك والإنتاج المستدامين في الزراعة/الإنتاج الغذائي والنقل وإدارة النفايات.

بالإضافة إلى ذلك، ستلعب خطة العمل دوراً أساسياً بالغ الأهمية في تنفيذ مساهمة الأردن المحددة وطنياً المقدمة إلى اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ والمستخدمة لتقليل انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة 14% بحلول عام 2030. ويمكن للأردن تحقيق تخفيض غير مشروط بنسبة 1.5%، ولكن بشروط، يمكنه تحقيق 12.5% إضافية

1.3.3 تكييف الهياكل الإدارية وإشراك أصحاب المصلحة المحليين

سيتم تعميم الخطة بالهياكل الحالية القائمة التي وضعت بالفعل لتنفيذ مبادرات مماثلة. ولدى البلدية إدارة خدمات فنية نشطة ولجنة بيئية وكذلك القنوات اللازمة للتواصل مع المجتمع المحلي ومختلف أصحاب المصلحة المحليين المهمين.

لضمان الاستدامة على المدى الطويل، سيشارك موظفو البلدية المعنيون، بما في ذلك أعضاء من المجلس البلدي وكذلك متطوعون من المجتمع المحلي، في إعداد الخطة وتنفيذها بشكل مستقل وغير مربوط بولاية المجلس الحالية.

وقد عينت البلدية منسقا محليا مسؤولا عن الإشراف على

خط الأساس
لجريدة الانبعاثات
(BEI)

2

الفصل الثاني: خط الأساس لجردة الانبعاثات (BEI)

2.1 منهجية خط الأساس لجردة الانبعاثات

يحدد خط الأساس لجردة الانبعاثات (BEI) كمية ثاني أكسيد الكربون، أو الانبعاثات المكافئة لثاني أكسيد الكربون، الناتجة بشكل أساسي من استهلاك الطاقة في إقليم السلطة المحلية خلال سنة الأساس المختارة. ويحدد الجرد مصادر الانبعاثات البشرية الرئيسية لثاني أكسيد الكربون ويسمح بإعطاء الأولوية لتدابير التخفيف وفقاً لذلك.

ويشمل الجرد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المباشرة الناتجة عن احتراق الوقود، والانبعاثات غير المباشرة المتعلقة باستهلاك الطاقة الموردة من الشبكة (الكهرباء، والحرارة/البرودة)، والانبعاثات ذات الصلة غير المتعلقة بالطاقة التي تحدث في أراضي السلطة المحلية.

تستخدم البلدية عوامل مكافئات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الخاص بالهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) استناداً إلى المبادئ التوجيهية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ لعام 2006 (IPCC 2006)، ولذلك انبعاثات الميثان وأكسيد النيتروز الناتجة عن أنشطة توليد الطاقة مدرجة بالفعل في هذا النهج. بالنسبة للأنشطة غير المتعلقة بالطاقة مثل إدارة النفايات الصلبة وغيرها، سيتم حساب انبعاثات الميثان وأكسيد النيتروز بشكل منفصل وتحويلها إلى ثاني أكسيد الكربون مكافئ. وستدرج هذه الانبعاثات في جرد الانبعاثات وستقوم البلدية بإدراج تدابير التخفيف في هذه القطاعات.

بموجب المبادئ التوجيهية لبلدان المغرب والمشرق، يعتبر انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الاستخدام المستدام للكتلة الحيوية/الوقود الحيوي وانبعاثات الكهرباء الخضراء المعتمدة صفراً في الحساب.

وتستخدم الطريقة المعتمدة في حساب خط الأساس لجردة الانبعاثات (BEI) النهج القياسي للانبعاثات تمثيلاً مع مبادئ الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) وتمثل لنظام الإبلاغ لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC).

2.1.1 سنة الأساس

أحد المكونات الأساسية لعملية الجرد هي اختيار سنة الأساس. يعتمد تحديد سنة الأساس على توافر بيانات تاريخية دقيقة. سنة الأساس هي السنة التي سيتم مقارنة التقدم المحرز في خفض الانبعاثات بحلول عام 2030. لذلك، اختارت البلدية عام 2018 كسنة أساسية.

2.1.2 قطاعات جرد انبعاثات خط الأساس

ستقوم السلطة المحلية بالإبلاغ عن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون للقطاعات التالية:

- المباني والمعدات والمرافق البلدية بما في ذلك الإضاءة العامة ومباني القطاع الثالث والمباني السكنية

- النقل بما في ذلك أسطول البلدية والنقل الخاص والنقل العام
- إنتاج الطاقة المحلية من مصادر الطاقة المتجددة وتوليد الطاقة المحلية الأخرى
- الأنشطة الأخرى غير المتعلقة بالطاقة مثل إدارة النفايات الصلبة.

2.1.3 عوامل الانبعاثات ومعدلات التحويل

إن عوامل الانبعاثات المعبر عنها بـ طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ / ميغاواط في الساعة (eq/-tCO₂) (MWh) هي معاملات تحدد كمية الانبعاثات لكل فئة من بيانات النشاط. إن عوامل الانبعاثات التي تستخدمها السلطة المحلية هي آخر عوامل الانبعاثات التي تم تحديثها والتي قدمها مركز الأبحاث المشترك والمتعلقة باستهلاك الكهرباء. تتضمن مجموعة بيانات مركز الأبحاث المشترك-ميثاق رؤساء المحليات والمدن-عوامل الانبعاثات الوطنية لاستهلاك الكهرباء (JRC-CoM-NEFE) السلسلة الزمنية 1990-2015 لعوامل الانبعاثات الوطنية لاستهلاك الكهرباء (NEFE). وبالنظر إلى عدم توافر بيانات أحدث، وبعد التشاور مع مركز البحوث المشتركة (JRC)، يستخدم هذا التقرير عامل الانبعاثات لعام 2015 (نهج IPCC) في الحسابات. **عامل الانبعاثات هو eq per-tCO₂ 0.695 MWh**

إلى جانب الكهرباء، فإن عوامل انبعاثات الوقود التي تستخدمها السلطة المحلية، والمعبر عنها بـ طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ / ميغاواط في الساعة والمعروضة في الجدول أدناه، هي العوامل الافتراضية بالهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (2006 IPCC).

جدول 2 : عامل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، eq/MWh-tCO₂

نوع الوقود	عامل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون tCO ₂ -eq/ MWh
ديزل	0.268
غاز	0.250
كبروسين	0.259
غاز البترول المسال	0.227

إن عوامل التحويل بين اللترات أو الكيلوجرامات والكيلووات ساعة المعبر عنها بالكيلووات ساعة/لتر لاحتراق الوقود الذي تستخدمه السلطة المحلية هي عوامل توفرها الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (2006) في الجدول أدناه:

جدول 3: عوامل التحويل لموارد وقود الطاقة

نوع الوقود	عامل التحويل	وحدة
ديزل	9.2	kWh/L
غاز	10	kWh/L
كبروسين	9.7	kWh/L
غاز البترول المسال	13.7	KWh/Kg

عامل التحويل بين لتر إلى كيلوواط ساعة (IPCC 2006; EMEP/EEA 2009)

2.2 استهلاك الطاقة في المباني

2.2.1 المباني والمعدات والمرافق البلدية

تضم البلدية 28 مبنى تحت سيطرتها وإدارتها المباشرة – أبرزها مباني البلدية الرئيسية والحدائق ومبنى التخزين. بشكل عام، تستهلك البلدية 180.5 ميغاواط/ساعة سنوياً للإضاءة وتدفئة المساحات والتبريد والأجهزة الكهروميكانيكية الأخرى في مباني ومرافق البلدية. الكهرباء الموردة تأتي من شبكة الكهرباء الوطنية. وبناءً على هذه الافتراضات، يعرض الجدول أدناه الاستهلاك الكهربائي والانبعاثات السنوية للمباني والمعدات والمرافق البلدية.

جدول 4: الاستهلاك الكهربائي السنوي للمباني والمعدات والمرافق البلدية وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون

فئة الموقع	الاستهلاك السنوي، ميغاواط/ساعة	الانبعاثات السنوية، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
المباني والمرافق البلدية	180.5	125.5

تستهلك البلدية الوقود لتدفئة الأماكن. ويبين الجدول أدناه استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون للمباني والمعدات والمرافق البلدية:

جدول 5: الاستهلاك السنوي للوقود في المباني والمعدات والمرافق البلدية وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة الأماكن

نوع الوقود	استهلاك الوقود، لتر	استهلاك الوقود، كجم	الانبعاثات السنوية، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
غاز البترول المسال	0	1,040	3.23

2.2.2 المباني السكنية

تقدر البلدية أن هناك ما يقرب من 28271 منزل في منطقتها. تعكس بيانات شركة المرافق الاستهلاك السنوي للكهرباء البالغ 115,684.9 ميغاواط في الساعة، مما يؤدي إلى استهلاك سنوي للفرد من الكهرباء يبلغ 714 كيلوواط في الساعة. ويبين الجدول أدناه استهلاك الكهرباء السنوي والانبعاثات الصادرة عن المباني السكنية:

جدول 6: الاستهلاك الكهربائي السنوي للمباني السكنية وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون

فئة	الاستهلاك السنوي، ميغاواط/ساعة	الانبعاثات السنوية، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
المباني السكنية	115,684.93	80,401.03

يبلغ عامل الانبعاثات لاستهلاك الكهرباء 0.695 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ ميغاواط في الساعة (CoM-JRC)

تستهلك أسر البلدية غاز البترول المسال للتدفئة والطهي. وتشير البيانات المقدمة من البلدية إلى أن كل منزل يستهلك حوالي 18 كجم من غاز البترول المسال شهرياً

للطهي، و30% من الأسر تستهلك 12 كجم شهرياً لتدفئة المكان خلال فترة تدفئة مدتها أربعة أشهر. وبناءً على هذه الافتراضات، يعرض الجدول أدناه استهلاك الوقود السنوي وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة الأماكن:

جدول 7: الاستهلاك السنوي للوقود السكني وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة الأماكن

نوع الوقود	استهلاك الوقود، لتر	استهلاك الوقود، كجم	استهلاك الوقود، ميغاواط/ساعة	الانبعاثات السنوية، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
ديزل	6,785,040	0	67,850.4	18,183.90
غاز البترول المسال	0	6,513,638	89,236.84	20,256.76
الاجمالي			157,087.24	38,440.67

2.2.3 مباني ومعدات ومرافق القطاع الثالث/الخدمات

يشمل القطاع الثالث المباني التجارية والمكاتب الخاصة والبنوك والأنشطة التجارية وأنشطة البيع بالتجزئة والمدارس الخاصة والحكومية والمستشفيات وغيرها من الأنشطة التي تقدم خدمات خارجة عن سيطرة البلدية. بناءً على أرقام استهلاك الكهرباء السنوية التي تم الحصول عليها من شركة المرافق، يوضح الجدول أدناه استهلاك الطاقة السنوي والانبعاثات الصادرة عن مباني القطاع الثالث:

جدول 8: استهلاك الطاقة السنوي لمباني القطاع الثالث وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون

الفئة	الاستهلاك السنوي، ميغاواط/ساعة	الانبعاثات السنوية، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
القطاع الثالث / الخدمات	17,352.74	12,060.15

يبلغ عامل الانبعاثات لاستهلاك الكهرباء 0.695 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ ميغاواط في الساعة (CoM-JRC)

يوضح الجدول أدناه استهلاك الوقود السنوي لتدفئة الأماكن وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون النسبية في مباني القطاع الثالث:

جدول 9: الاستهلاك السنوي للوقود في مباني القطاع الثالث وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة الأماكن

نوع الوقود	استهلاك الوقود، كجم	استهلاك الوقود، ميغاواط/ساعة	الانبعاثات السنوية، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
غاز البترول المسال	80,000	1,096	248.79

يبلغ عامل الانبعاثات للديزل 0.268 (eq/MWh-tCO2)، معامل الانبعاثات لغاز البترول المسال هو 0.227 (eq/MWh-tCO2)

2.2.4 الزراعة

إن استهلاك الكهرباء في القطاع الزراعي هو في الغالب لأغراض الري من مستخدمي القطاع الخاص (المزارعين)، في حين أن استخدام الديزل مخصص للآلات الزراعية بالإضافة إلى زراعة الأراضي.

جدول 10 الانبعاثات الزراعية

القطاع	استهلاك الوقود (لتر)	ميجاواط/ساعة	طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ
مضخات المياه والآبار		26.4	18.34
الجرارات	45,000	450	120.60
الاجمالي		476.40	138.94

2.2.5 ملخص المباني والمعدات والمرافق

تستهلك المباني الكثير من الكهرباء لأغراض الإضاءة والتدفئة والتبريد وعمليات الأجهزة الكهربائية الأخرى. ويلخص الجدول أدناه استهلاك الكهرباء السنوي وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون من المباني

جدول 11: استهلاك الطاقة والانبعاثات السنوية للمباني والمرافق

القطاع	استهلاك الطاقة النهائي، ميجاواط/ساعة				
	الكهرباء	الوقود الاحفوري			انبعاثات طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ tCO2-eq
		ديزل	بنزين	LPG	
المباني والمعدات والمرافق					
المباني البلدية	180.48			14.25	128.66
المباني السكنية	115,684.93	67,850.4	1,979	89,236.84	118,841.7
مباني القطاع الثالث	17,352.74			1,096	12,308.94
الزراعة	26.40				18.34
المجموع الفرعي	133,244.6	67,850.4	1,979	90,347.09	131,297.64

2.3 الإنارة العامة البلدية

يتم توفير إضاءة شوارع البلدية جزئياً بواسطة مصابيح LED الفعالة، ولكنها لا تزال تعتمد بشكل كبير على المصابيح غير الفعالة (HPS, MH) التي تسبب انبعاثات عالية من ثاني أكسيد الكربون. يوضح الجدول أدناه استهلاك الكهرباء السنوي وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لسنة الأساس:

جدول 12: استهلاك الكهرباء السنوي للإنارة العامة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون

نوع مصباح الشارع	العدد	واط لكل مصباح	الاستهلاك السنوي ميجاواط ساعة	انبعاثات طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ
HPS	3,000	250	3,300	2,293.5
HPS	2,300	150	1,518	1,055.01
HPS	2,000	125	1,100	764.5
HPS	22,000	70	6,776	4,709.32
LED	500	70	154	107.03
LED	165	80	58.08	40.3656
الإجمالي			12,906.08	8,969.73

2.4 النقل

يشمل قطاع النقل في المدينة فقط النقل البري مع فئات فرعية مثل أسطول البلدية وكذلك النقل الخاص والتجاري على الرغم من عدم وجود خدمات نقل عام في المدينة. وبحسب البلدية، فإن أسطول البلدية يتكون من 57 مركبة، ويشمل سيارات الركاب، والشاحنات الخفيفة، والشاحنات المتوسطة والكبيرة، وآلات البناء، وغيرها من المركبات. الوقود المستخدم لأسطول البلدية هو البنزين والديزل.

أما بالنسبة للسيارات الخاصة، فيتم احتساب استهلاكها من الوقود من قبل البلدية بناءً على إجمالي أعداد السيارات في المنطقة، ومتوسط المسافة المقطوعة، ومتوسط الاستهلاك لكل كيلومتر لكل نوع من المركبات. يتم استخدام نفس النهج للمركبات التجارية. بناءً على الأرقام المقدمة من البلدية، يبين الجدول أدناه البيانات التقديرية للاستهلاك السنوي للديزل والبنزين:

جدول 13: استهلاك الوقود السنوي لوسائل النقل البلدية والخاصة والعامه وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون

نوع الوقود	أسطول البلدية، لتر	النقل الخاص، لتر	النقل العام، لتر	استهلاك الوقود، لتر	استهلاك الوقود، ميغاواط/ساعة	الانبعاثات السنوية tCO ₂ -eq
ديزل	303,195	796,990	282,875	1,383,060	13,830.6	3,706.6
البنزين	0	23,578,087	0	23,578,087	216,918.4	54,229.6
الاجمالي				24,961,147	230,749.0	57,888.6

يبلغ عامل الانبعاثات للديزل 0.268 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ميغاواط/ساعة؛ يبلغ عامل الانبعاثات للبنزين 0.25 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ ميغاواط ساعة عامل التحويل للديزل هو 0.010 ميغاواط/لتر؛ عامل التحويل للبنزين هو 0.0092 ميغاواط ساعة / لتر

النقل لإدارة النفايات الصلبة (SWM)

تقوم البلدية بجمع ونقل النفايات الصلبة باستخدام أنواع مختلفة من مركبات القمامة التي تستهلك كميات كبيرة من الديزل. ويبلغ عدد سكانها 161,900 نسمة، وتبلغ كمية النفايات الصلبة المنتجة حوالي 54,000 طن سنوياً، 148 طناً يومياً، وهي في تزايد مستمر بسبب الزيادة السكانية. النفايات الصلبة المنتجة هي 57% نفايات عضوية و43% مواد أخرى. ويبين الجدول أدناه استهلاك الوقود السنوي لمركبات القمامة:

جدول 14: انبعاثات النقل الناتجة عن إدارة النفايات الصلبة

البلدية	مركبات	كم/يوم	أيام/لتر / سنة	ديزل/سنة	استهلاك ميغاواط ساعة	طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ
مادبا	25	317	0.4	245,041	2,450.41	656.7

جدول 15 إجمالي انبعاثات النقل

القطاع	استهلاك الوقود، ميغاواط/ساعة	(tCO ₂ -eq) الانبعاثات، طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ
أسطول البلدية	3,031.95	812.6
أسطول إدارة النفايات الصلبة	2,450.41	656.7
النقل العام	2,828.75	758.1
سيارات خاصة / شاحنات	224,888.4	56,365.6
الزراعة	450	120.6
الاجمالي	233,649.5	58,713.6

2.5 انبعاثات مدافن النفايات الصلبة

تقوم المدينة بجمع نفاياتها الصلبة من خلال خدمة النفايات البلدية ونقلها إلى مكب الغباوي.

ينتج عدد سكان البلدية البالغ عددهم 161,900 نسمة حوالي 54,000 طن من النفايات الصلبة سنويًا، 148 طنًا يوميًا – ٥٧% نفايات عضوية و43% مواد أخرى.

تحويل النفايات العضوية إلى سماد هو أحد الحلول لـ 57% من نفايات البلدية. التسميد هو عملية التحكم في النضج البيولوجي في ظل الظروف الهوائية حيث تتحلل المادة العضوية إلى مواد ذات سلاسل جزيئية أقصر أكثر استقرارًا وصحية ومفيدة للزراعة وإعادة تدوير مواد التربة العضوية.

في مواقع التخلص من النفايات الصلبة (SWDS)، يتحلل الكربون العضوي القابل للتحلل الموجود في النفايات بواسطة البكتيريا في الظروف اللاهوائية إلى غاز الميثان (CH₄) ومركبات أخرى. تعتبر انبعاثات الميثان الناتجة عن مواقع التخلص من النفايات الصلبة من المساهمين المهمين في الانبعاثات البشرية العالمية للميثان.

يستخدم هذا التقرير الطريقة الافتراضية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) المتمثلة في حساب بسيط لتوازن الكتلة والذي يقدر كمية الميثان المنبعثة من مواقع التخلص من النفايات الصلبة على افتراض أن كل الميثان يتم إطلاقه في نفس العام الذي يتم فيه التخلص من النفايات. المعادلة بالأسفل تحسب انبعاثات مدافن النفايات ويمكنها أيضًا تقدير تخفيضات الانبعاثات. هذه الطريقة بسيطة ولا تتطلب حسابات الانبعاثات سوى إدخال مجموعة محدودة من المعلومات التي توفر لها IPCC قيمًا افتراضية، حيث لا تتوفر الكميات والبيانات الخاصة بكل بلد:

انبعاثات غاز الميثان (جيجا جرام/عام) =

$$(MSWT \times MSWF \times MCF \times DOC \times DOCF \times F \times 16/12 - R) \times (1 - OX)$$

حيث:

MSWT: إجمالي النفايات البلدية الصلبة الناتجة (جيجا جرام/ سنة)

MSWF: جزء من النفايات البلدية الصلبة التي يتم التخلص منها في مواقع التخلص من النفايات الصلبة (الافتراض 80%)

MCF: عامل تصحيح الميثان (جزء)، 0.6 كقيمة افتراضية عامة.

DOC: كربون عضوي قابل للتحلل (جزء) (كيلوجرام كربون/ كيلوجرام سوائيل)

$$DOC = (0.4 \times A) + (0.17 \times B) + (0.15 \times C) + (0.3 \times D)$$

حيث

A = جزء من النفايات البلدية الصلبة الورق والمنسوجات

B = جزء من النفايات البلدية الصلبة التي تمثل نفايات الحقائق أو غيرها من المواد العضوية غير الغذائية

C = جزء من النفايات البلدية الصلبة التي تمثل نفايات الطعام

D = جزء من النفايات البلدية الصلبة التي تكون من الخشب أو القش

يحلل الجدول أدناه مدافن النفايات في الأردن

جدول 16: تحليل تركيبية النفايات في مدافن النفايات في الأردن [1]

النوع	نسبة من إجمالي النفايات
الورق والكرتون	15%
البلاستيك	15%
المعادن	2%
الزجاج	2%
الخشب	1%
الملابس	1%
المواد العضوية	57%
مواد أو مخلفات أخرى	7%
الإجمالي	100%

[1] https://mena.fes.de/fileadmin/user_upload/pdf-files/publications/Your_Guide_to_Waste_Management_in_Jordan.pdf

$$DOC = (0.4 \times 0.15) + (0.17 \times 0) + (0.15 \times 0.57) + (0.3 \times 0.01)$$

$$DOC = 0.1485$$

DOCF: جزء DOC منفصل؛ القيمة الافتراضية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ هي 0.77

F: جزء من غاز الميثان الموجود في غاز مدافن النفايات (القيمة الافتراضية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ هي 0.5)

12/16: تحويل C إلى CH₄

R: CH₄ المسترد (جيجا جرام) القيمة الافتراضية لاستخلاص الميثان هي صفر

OX: عامل الأكسدة (جزء)؛ الافتراضي للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ هو 0

النتيجة

$$\text{انبعاثات الميثان (جيجا جرام/عام)} = (54 \text{ Gg} \times 0.8 \times 0.6 \times 0.1485 \times 0.77 \times 0.5 \times 16/12 - 0) \times (1 - 0)$$

$$\text{انبعاثات الميثان (جيجا جرام/عام)} = 1.9758816 \text{ Gg/yr}$$

انبعاثات الميثان، جيجا جرام / سنة	انبعاثات الميثان، طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ / سنة	سيناريو العمل كالمعتاد 2030، طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ / سنة
1.9758816	1.9758816*1000*25= 49,397	49,397*1.29= 63,722.2

2.6 إنتاج الطاقة المتجددة

يأتي توليد الطاقة المتجددة داخل البلدية بشكل رئيسي من الطاقة الشمسية من خلال سخانات المياه الشمسية كما هو مبين في الجدول أدناه:

جدول 17: إنتاج الطاقة الشمسية السنوية وتوفير انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (2018)

الموقع	عدد سخانات المياه الشمسية	الأيام المشمسة السنوية	متوسط توفير الطاقة في اليوم، كيلوات ساعة	إنتاج ميغاواط ساعة سنويا	انبعاثات طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ
سخانات المياه الشمسية	25,000	300	3	22,500	0

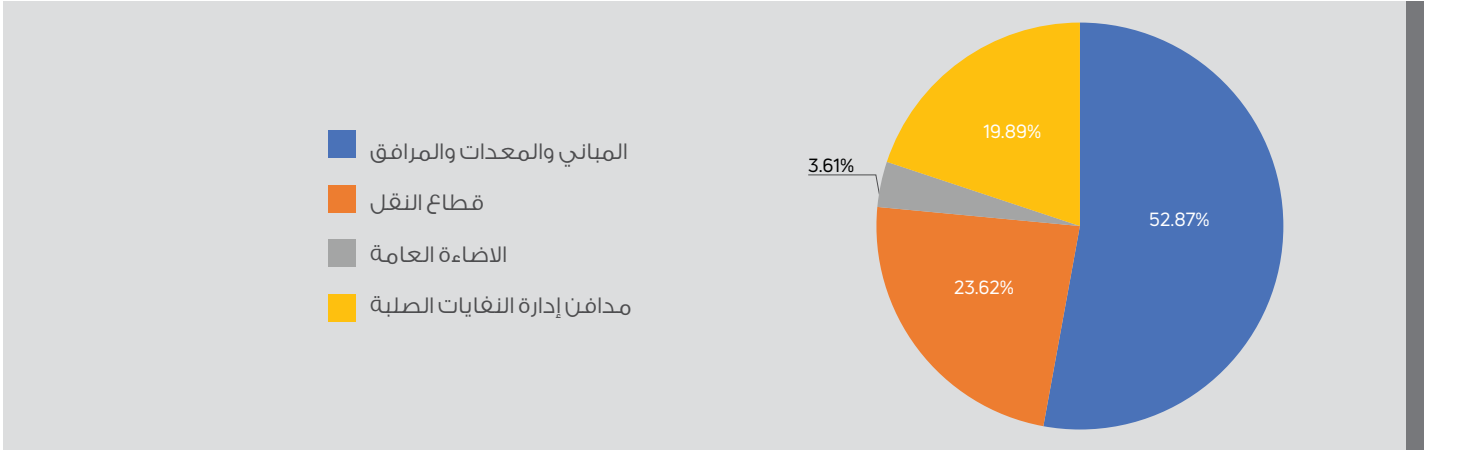
2.7 الانبعاثات النهائية من الوقود الأحفوري والأنشطة الغير متعلقة بالطاقة

إجمالي استهلاك الطاقة في أراضي السلطة المحلية هو مجموع استهلاك الكهرباء واستهلاك الوقود:

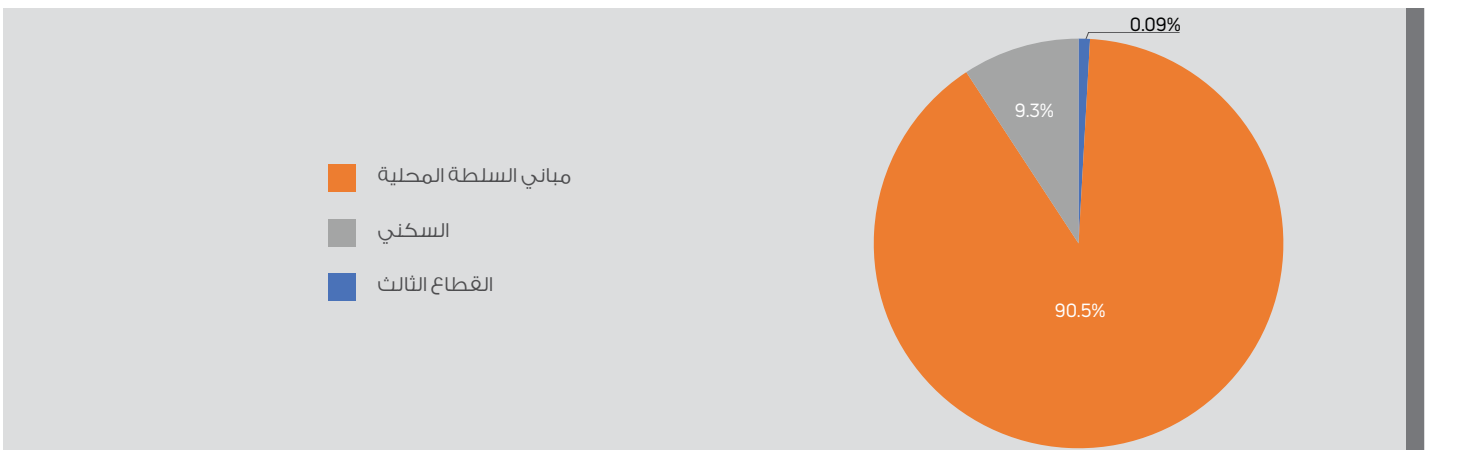
جدول 18: الانبعاثات من الوقود الأحفوري والأنشطة غير المتعلقة بالطاقة في عام 2018

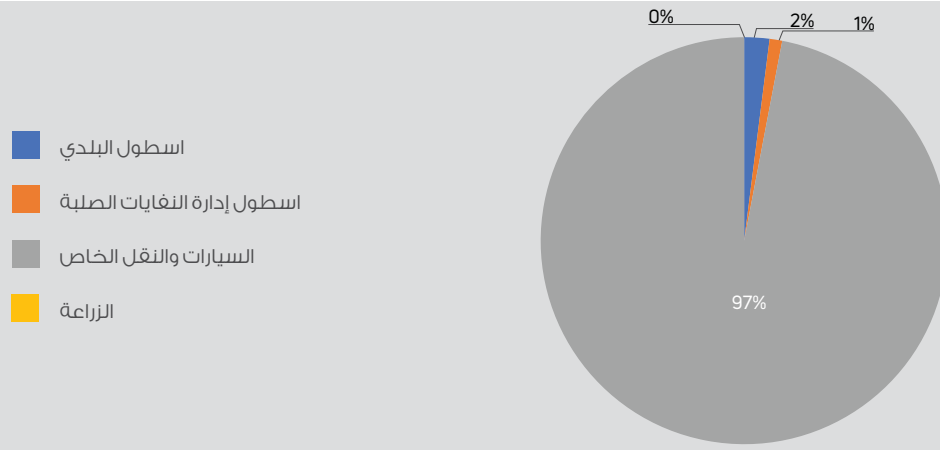
قطاع	ميغاواط/ساعة	طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ/ سنة
المباني والمعدات والمرافق	291,442.0	131,297.6
البلدية	194.7	128.7
السكني	272,772.2	118,841.7
القطاع الثالث	18,448.7	12,308.9
الزراعة	26.4	18.3
النقل	233,649.5	58,713.5
الأسطول المدني	3,032.0	812.6
النقل العام	2,828.8	758.1
أسطول إدارة النفايات الصلبة	2,450.4	656.7
السيارات والشاحنات الخاصة	224,888.4	56,365.6
الزراعة	450.0	120.6
الانارة العامة	12,906.1	8,969.7
انبعاثات مدافن النفايات الصلبة	22,500	49,397
إنتاج الطاقة المتجددة	0	0
الاجمالي	560,497.6	248,377.9

رسم 2: إجمالي توزيع الانبعاثات حسب القطاع



رسم 3: تفاصيل الانبعاثات في قطاع البناء





2.8 سيناريو العمل المعتاد وأهداف 2030

ويوضح الجدول أدناه الانبعاثات المتوقعة للبلدية بحلول عام 2030:

جدول 19: انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئة حسب سيناريو العمل المعتاد وهدف 2030

الأنشطة النهائية للطاقة وغير المتعلقة بالطاقة في البلدية

قطاع	ميجاواط/ساعة	ميجاواط/ساعة	طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ
المباني والمعدات والمرافق	291,442.0	131,297.6	169,374.0
البلدية	194.7	128.7	166.0
السكني	272,772.2	118,841.7	153,305.8
القطاع الثالث	18,448.7	12,308.9	15,878.5
الزراعة	26.4	18.3	23.7
النقل	233,649.5	58,713.5	75,740.4
أسطول البلدية	3,032.0	812.6	1,048.2
النقل العام	2,828.8	758.1	977.9
أسطول إدارة النفايات الصلبة	2,450.4	656.7	847.1
السيارات والشاحنات الخاصة	224,888.4	56,365.6	72,711.6
الزراعة	450.0	120.6	155.6
الإضاءة العامة	12,906.1	8,969.7	11,571.0
انبعاثات مدافن النفايات الصلبة		49,397	63,722.1
إنتاج الطاقة المتجددة	22,500		
الاجمالي	560,497.6	248,377.9	320,407.5

الاستهلاك السنوي × معامل BAU (2018 JRC 1.29)

تقييمات
للمخاطر
ونقاط الضعف

3

الفصل الثالث: تقييمات للمخاطر ونقاط الضعف

3.1 مقدمة لتأثير تغير المناخ

تعد منطقة البحر الأبيض المتوسط منطقة غنية بمجموعة كبيرة ومتنوعة من الظواهر المناخية المعقدة الناجمة عن مورفولوجيتها وموقعها الجغرافي. إن تواجد البحر الأبيض المتوسط في نطاق انتقال بين الأنظمة شبه الاستوائية وأنظمة خطوط العرض الوسطى يؤدي إلى تقلبات مناخية كبيرة على فترات زمنية متعددة وتقلب موسمي قوي لهطول الأمطار في العديد من المناطق (ليونيلو 2012). تم تحديد منطقة البحر الأبيض المتوسط كواحد من أبرز "النقاط الساخنة" في توقعات تغير المناخ المستقبلية (جيورج 2006). تعد دورة المياه وظواهرها المتطرفة واحدة من المخاوف الرئيسية حيث إن العديد من البلدان تبالغ في استغلال الموارد المائية – وهي مشكلة من المتوقع أن تتفاقم في المستقبل. كما تحدث أيضا فترات من هطول الأمطار الغزيرة وتشكل الفيضانات الكارثية تهديدا كبيرا للمنطقة وخاصة المناطق الساحلية. بالإضافة إلى ذلك، فإن الظواهر التي تحدث – خاصة في بلدان جنوب البحر الأبيض المتوسط – (مثل زراعة الأراضي الهامشية، والرعي الجائر، وجمع الحطب) تضع المزيد من الضغط على البيئة (ليونيلو 2012).

لقد شهدت منطقة البحر الأبيض المتوسط تغيرات جذرية في المناخ على مر السنين بالإضافة إلى تحولات مناخية كبيرة في الماضي (لوترباخ، وآخرون، 2006). منذ عشرين ألف سنة، كانت تمتد السهوب الباردة (ذات الغابات المتناثرة) من جنوب إسبانيا إلى القوقاز. وفي الجزء الشمالي من حوض البحر الأبيض المتوسط، كانت درجة الحرارة في أبرد شهر أقل بمقدار 15 درجة مئوية عما هي عليه اليوم (بيرون وآخرون، 1998). وكانت المياه المتاحة للنباتات أقل. على مدى الألفي سنة الماضية، شهد المناخ فوق البحر الأبيض المتوسط سلسلة من الفترات الرطبة/الجافة والدافئة/الباردة مما أثر على الظروف البيئية.

وفقاً لتقرير بنك الاستثمار الأوروبي لعام 2008، يتوقع خبراء المناخ في منطقة البحر الأبيض المتوسط خلال هذا القرن ما يلي:

-ارتفاع درجة حرارة الهواء في حدود 2.2 إلى 5.1 درجة مئوية في بلدان جنوب أوروبا ومنطقة البحر الأبيض المتوسط خلال الفترة ما بين 2080-2099 (مقارنة بالفترة ما بين 1980-1999).

-انخفاض كبير في هطول الأمطار يتراوح بين 4- و 27- بالمئة لدول جنوب أوروبا ومنطقة البحر الأبيض المتوسط (بينما ستسجل دول شمال أوروبا ارتفاعاً يتراوح بين 0 و 16 بالمئة).

-زيادة فترات الجفاف والتي ستمثل في ارتفاع وتيرة الأيام التي تتجاوز فيها درجة الحرارة 30 درجة مئوية. ومن المرجح أن تكون الأحداث المناخية المتطرفة (مثل موجات الحر أو الجفاف أو الفيضانات) أكثر شيوعاً وعنفاً.

-ارتفاع منسوب سطح البحر والذي قد يصل، حسب بعض الدراسات المحددة، إلى حوالي 35 سم بحلول نهاية القرن.

جيانا كوبولوس وآخرون، (2005) يؤكد أنه تماشيًا مع نتائج سيناريوهات التوقعات، من المتوقع حدوث أكبر زيادات في درجات الحرارة هذا القرن في شرق مصر وخاصة دلتا النيل ولبنان وإسرائيل وفلسطين والمغرب العربي. ولذلك فمن الواضح أن مناطق البحر الأبيض المتوسط الأكثر عرضة للخطر ستكون تلك المتواجدة في شمال أفريقيا بمحاذاة المناطق الصحراوية، ومناطق الدلتا الكبرى (مثل دلتا النيل)، والمناطق الساحلية (الحافة الشمالية والحافة الجنوبية لحوض البحر الأبيض المتوسط)، وكذلك المناطق ذات النمو الديموغرافي المرتفع والمناطق الضعيفة اجتماعياً (الحافة الجنوبية والشرقية، والمدن والضواحي ذات الكثافة السكانية العالية).

وفي منطقة البحر الأبيض المتوسط، يعيش خمسون بالمئة من سكان المناطق الحضرية على ارتفاع أقل من 10 أمتار فوق مستوى سطح البحر – وهي مناطق معرضة لارتفاع مستوى سطح البحر. بالإضافة إلى ذلك، فإن الجهات السياحية في هذه المناطق معرضة للخطر ليس فقط بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر، ولكن أيضاً بسبب ارتفاع درجات الحرارة (2009 Plan Bleu).

تأثيرات تغير المناخ على بيئة البحر الأبيض المتوسط ستعكس بشكل خاص بما يلي (بنك الاستثمار الأوروبي، 2008):

- الماء؛ وذلك بتغير دورته بسبب ارتفاع نسبة التبخر وقلّة هطول الأمطار. وستكون مشكلة المياه هذه ذات أهمية بالغة فيما يتعلق بالتنمية المستدامة في المنطقة.

- التربة؛ من خلال تسارع ظاهرة التصحر المتواجدة بالفعل.

- التنوع البيولوجي البري والبحري (الحيواني والنباتي)؛ من خلال نزوح فصائل نحو الشمال وعلى ارتفاعات معينة، وانقراض الفصائل الأقل قدرة على الحركة أو الأكثر حساسية للمناخ، وظهور فصائل جديدة.

- الغابات؛ من خلال ارتفاع مخاطر الحرائق والطفيليات.

ستؤدي هذه التأثيرات إلى تفاقم الضغوط القائمة بالفعل على البيئة الطبيعية المرتبطة بالأنشطة البشرية، مثل الزراعة وصيد الأسماك (انخفاض الانتاج)، وجاذبية السياحة (موجات الحرارة، وندرة المياه)، والمناطق الساحلية والبنية التحتية (التعرض الكبير لحركة الأمواج، العواصف الساحلية وغيرها من الظواهر الجوية المتطرفة، وارتفاع مستوى سطح البحر)، والصحة البشرية (موجات الحرارة)، وقطاع الطاقة (احتياجات محطات الطاقة للمياه، والطاقة الكهرومائية، وزيادة الاستهلاك).

وتشير كل هذه المعلومات إلى أن دول جنوب وشرق البحر الأبيض المتوسط تبدو أكثر عرضة لتغير المناخ من دول شمال البحر الأبيض المتوسط. فبالفعل أنها، من ناحية، أكثر عرضة للتصحر المتسارع وجفاف التربة وندرة المياه، ومن ناحية أخرى، فإنها تقدم هيكل اقتصادي تعتمد بقوة أكبر على الموارد الطبيعية، فضلاً عن اعتمادها على قدرات تقنية ومالية محدودة للغاية لتنفيذ خيارات التكيف واسعة النطاق (بنك الاستثمار الأوروبي 2008).

إن منطقة البحر الأبيض المتوسط، وخاصة بلدان المغرب العربي والمشرق العربي، تأثرت وستتأثر بتغير المناخ أكثر من معظم مناطق العالم الأخرى خلال القرن الحادي

3.2.3 الاستراتيجية الوطنية – الأهداف، الالتزامات، القطاعات

في الفترة ما بين عام 2009 الى عام 2013، أجرى الأردن برنامج «التكيف مع تغير المناخ للحفاظ على إنجازات الأردن في الأهداف الإنمائية للألفية»، وهو برنامج مشترك رئيسي لقطاع المياه والصحة. وكانت نتائج البرنامج هي الحصول على مصادر إمدادات محسنة للمياه بصورة مستدامة على الرغم من تزايد ندرة المياه بسبب تغير المناخ، وتعزيز القدرة على حماية الصحة والأمن الغذائي في ظل ندرة المياه.

وبعد ذلك، طور الأردن سياسته الوطنية المتعلقة بتغير المناخ للفترة 2013-2020. وحددت السياسة أهدافاً وتدابير وأدوات استراتيجية ملموسة متقدمة لتكييف البلد مع تأثيرات تغير المناخ في كل قطاع معني (المياه، المناطق الساحلية، الزراعة/الأمن الغذائي، الصحة، السياحة، التنوع البيولوجي، الوضع الاجتماعي والاقتصادي/الفقر).

وعلاوة على ذلك، قامت البلاد بتعميم تغير المناخ في استراتيجيتها الوطنية وخطة عملها لمكافحة التصحر (2015-2020) والتي تمت مواءمتها مؤخرًا مع استراتيجية العشر سنوات لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر. قام الأردن أيضاً بتعميم تغير المناخ في الاستراتيجية وخطة العمل الوطنية للتنوع البيولوجي (2015-2020) والتي تمت مواءمتها مؤخرًا مع استراتيجية العشر سنوات للاتفاقية العالمية للتنوع البيولوجي (CBD).

كما تم وضع «الرؤية والاستراتيجية الوطنية للأردن 2015» على المدى الطويل. فهو يرسم الطريق للمستقبل ويحدد الإطار الاقتصادي والاجتماعي المتكامل الذي سيحكم السياسات الاقتصادية والاجتماعية على أساس توفير الفرص للجميع.

وتماشياً مع رؤية الأردن 2015، تعمل خطة العمل الوطنية الأردنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين (2016-2025) (SCP-NAP) على تعميم الاستهلاك والإنتاج المستدامين في الإنتاج الزراعي/الغذائي، والنقل، وإدارة النفايات.

تتناول خطة العمل الوطنية الأردنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين الأنشطة البشرية الرئيسية التي لها تأثير خاص على البيئة الأردنية بما في ذلك المناطق البحرية والساحلية (وإن كان الخط الساحلي محدوداً للغاية) والقضايا العرضية والمتقاطعة ذات الصلة. وتحدد الخطة الأهداف المشتركة وتوضح الإجراءات التي ستحدد اتجاه تنفيذ الاستهلاك والإنتاج المستدامين (SCP) على المستوى الوطني.

وكخطوة أولى، يجب التحول إلى الأنماط المستدامة في المجالات الثلاثة ذات الأولوية للاستهلاك والإنتاج. وسيتم تصميم عمليات التعميم هذه وفقاً لما يلي:

1. المواءمة بين نصوص الرؤية والاستراتيجية الوطنية للأردن لعام 2025 وإجراءات وأدوات خطة العمل الوطني للاستهلاك المستدام.

2. الأهمية في الإطار الرئيسي لاتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها.

3. المساهمة كمحركات رئيسية لتوليد التلوث والضغوط البيئية على البيئة الوطنية والنظم الإيكولوجية البحرية والساحلية.

4. المساهمة في النظم الاقتصادية لمنطقة البحر الأبيض المتوسط والرخاء الاجتماعي

والعشرين. إن التأثيرات الناجمة عن ارتفاع درجات الحرارة، وانخفاض هطول الأمطار، وتضاعف عدد وشدة الظواهر المتطرفة والارتفاع المحتمل في مستوى سطح البحر، تتداخل مع بعضها البعض وتضاعف الضغوط الموجودة بالفعل ذات الأصل البشري على البيئة الطبيعية.

وبالنظر الى القضية الجوهرية المتمثلة في ندرة الموارد المائية، فإن آثارها محفوفة بالعواقب في القرن الحادي والعشرين على الأنشطة البشرية، وبالأخص الزراعة وصيد الأسماك والسياحة والبنية التحتية والمناطق الساحلية الحضرية وإنتاج الطاقة الكهرومائية. ولتقليل الخسائر والأضرار الاقتصادية قدر الإمكان، يجب التكيف في العديد من خيارات التكيف وكيفية تنفيذها.

يضمن قطاع الطاقة في قلب قضية تغير المناخ. فمن ناحية، فهو القطاع الرئيسي الذي يطلق انبعاثات الغازات الدفيئة، ومن المرجح أن تزيد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في المستقبل بسرعة أكبر بكثير من المتوسط العالمي. ومن ناحية أخرى، فإن إنتاج الطاقة الكهرومائية – وهو عنصر مهم نسبياً في بعض البلدان (يمثل 13% من إنتاج الطاقة في بلدان المغرب العربي والمشرق العربي) – يتأثر بالمناخ وكذلك بالقيود المفروضة على تبريد المصانع. وأخيراً، فإن الطلب على الطاقة (وخاصة الكهرباء) ينمو بوتيرة عالية جداً في المنطقة ومن المتوقع أن يزيد هذا النمو بسبب ارتفاع الطلب للمساعدة على تقليل آثار تغير المناخ (تحمية المياه وتكييف هواء المباني، الخ).

3.2 الاستراتيجية الوطنية والإقليمية للتكيف مع تغير المناخ

3.2.1 الالتزامات على الصعيد الوطني

صدّق الأردن على بروتوكول كيوتو في 17 يناير/كانون الثاني 2003. بروتوكول كيوتو، وهو معاهدة دولية توسع نطاق اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) لعام 1992، يلزم الدول الأطراف بخفض انبعاثات الغازات الدفيئة، على أساس فرضية وجود الانحسار الحراري العالمي و ان انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من صنع النسان هي السبب في ذلك.

نفذ بروتوكول كيوتو هدف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في مكافحة ظاهرة الاحتباس الحراري عن طريق خفض تركيزات الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي إلى «مستوى يمنع التدخل البشري الخطير في النظام المناخي». ويستند البروتوكول إلى مبدأ المسؤوليات المشتركة، ولكن المتباينة، وهو يضع الالتزام بخفض الانبعاثات الحالية على عاتق البلدان المتقدمة، حيث إنها مسؤولة تاريخياً عن المستويات الحالية للغازات الدفيئة في الغلاف الجوي.

قدمت الأردن مساهمته المحددة وطنياً (NDC) مع خطة عمل مناخية جديدة إلى اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في إطار ابرام اتفاق عالمي جديد لتغير المناخ.

3.2.2 ملخص مساهمة الأردن المحددة وطنياً

الأردن عازم على خفض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 31% بحلول عام 2030. ويمكن للأردن تحقيق خفض غير مشروط بنسبة 5%، ولكن بشروط، يمكنه تحقيق نسبة إضافية قدرها 26% من خلال إجراءات التكيف المقترحة للقطاعات المستهدفة.

3.3 البيانات المناخية والتوقعات المناخية

يحدد تقرير البلاغ الوطني الثالث للأردن بشأن تغير المناخ بعض التوقعات والسيناريوهات المناخية. استناداً إلى البيانات التاريخية التي تم الحصول عليها من دائرة الأرصاد الجوية الأردنية (JMD)، فإن المتغيرات المناخية تتغير بشكل كبير على المستوى الوطني ومستوى المحطة، مما يشير إلى أن تغير المناخ أصبح أكثر وضوحاً. يشير كل من اختبار اتجاه رتبة مان-كيندال واتجاهات الانحدار الخطي إلى أن هطول الأمطار السنوي يميل إلى الانخفاض بشكل ملحوظ مع مرور الوقت بمعدل 1.2 ملم سنوياً. في الوقت نفسه، يميل متوسط درجة حرارة الهواء والحد الأقصى والحد الأدنى إلى الزيادة بشكل ملحوظ بمقدار 0.02 درجة مئوية للمتوسط و 0.01 درجة مئوية للأقصى و 0.03 درجة مئوية للأدنى في السنة على التوالي. وتميل الرطوبة النسبية إلى الزيادة بشكل ملحوظ بمتوسط 0.08% /سنة، في حين يبدو أن تقديرات التبخر من الفئة A لها تقديرات غير واقعية تتناقض بشكل ملحوظ بمقدار 0.088 ملم/سنة.

ويميل عدد أيام العواصف الترابية إلى الانخفاض بشكل ملحوظ بمقدار 0.09 يوم / سنة بالنسبة للرؤية أقل من 1 كم و 0.06 يوم / سنة بالنسبة للرؤية أقل من 5 كم. وبالإضافة إلى ذلك، أشارت البيانات التاريخية التي تم اختبارها على أساس سنوي وشهري إلى انخفاض ملحوظ في هطول الأمطار خلال موسم الأمطار بأكمله باستثناء شهر يناير. وبالمثل، خلال مواسم الجفاف في يونيو ويوليو وأغسطس، يميل هطول الأمطار إلى الزيادة مع مرور الوقت، على الرغم من أن هذه الزيادة تكاد تكون منعدمة من حيث كميتها كما يتبين من حجم المنحدر. تُظهر الخرائط المكانية المحرفة مواقع هذه التغيرات لتكون أكثر وضوحاً في الأجزاء الشمالية والجنوبية. (البيئة-الأردن 2014)

يشير التقرير أيضاً إلى أن التوقعات الديناميكية المستقبلية تتنبأ على الأرجح بفصول صيف أكثر دفئاً مقارنة بالمواسم

الأخرى، وزيادة حدوث موجات حر شديدة حيث يكشف تحليل درجات حرارة الصيف والقيم الشهرية والتقلبات بين السنوات عن إمكانية تجاوز بعض الحدود القصوى خاصة بالنسبة لشهر الصيف حيث يمكن أن يتجاوز متوسط درجة الحرارة القصوى للبلد بأكمله 42-44 درجة مئوية. ومن الممكن التنبؤ بأحداث الجفاف كما هو موضح في مؤشر أيام الجفاف المتتالية والمؤشر المعياري. ومن المرجح أن يزيد الحد الأقصى لعدد أيام الجفاف المتتالية في النموذج المرجعي بأكثر من 30 يوماً للفترة ما بين 2070-2100

تقع مادبا على بعد 33 كم جنوب غرب عمان وتقع على ارتفاع 740-840 متراً فوق مستوى سطح البحر بالقرب من شواطئ البحر الميت، تتمتع مادبا بمناخ البحر المتوسط الحار صيفاً وبيلاً متوسط هطول الأمطار السنوي 346 ملم. ومع ذلك، عادة ما يحدث هطول أمطار غزيرة في بداية فصل الشتاء مما يؤدي إلى فيضانات شديدة تلحق الضرر بالبنية التحتية والمباني وتهدد الأرواح (بما في ذلك وفيات في الفترة الأخيرة). يؤثر تغير المناخ على قطاعات الصحة العامة والزراعة والمياه. وينبغي تكيف إجراءات التكيف للحد من تأثير هذه التغيرات.

3.4 تحليل قابلية التأثر بتغير المناخ وتقييم المخاطر

المخاطر المناخية الرئيسية التي تواجهها البلدية هي الحرارة الشديدة، هطول الأمطار الشديدة والجفاف. وتتعامل البلدية بالفعل مع هذه القضايا التي من المتوقع أن تتفاقم على المدى القصير. وتؤثر هذه المخاطر المناخية على قطاعات مثل الصحة العامة، والبنية التحتية (النقل، والبناء، والمياه)، والاقتصاد المحلي، وخاصة الزراعة. ويرد في الجدول أدناه تحليل الضعف الذي تم إجراؤه:

الطرف المعني	الظواهر الجوية القاسية	الآثار المحتملة	من/ ماذا تآثر
السكان	درجة الحرارة الشديدة	الوفيات الناجمة عن أمراض القلب	الجميع، وخاصة كبار السن، والرضع، والأطفال، والعمال في البيئات الخارجية، والمجموعات الحساسة.
		انتشار الأمراض القابلة للنقل والأمراض المعدية	
		تغير نمط الحساسية	
		الاجهاد الحراري	
الصحة العامة	الجفاف	الربو وأمراض القلب والأوعية الدموية	جميع الأشخاص الذين يعيشون أو يعملون في المنطقة
		تراكم العناصر الثقيلة النزرة	
السكان	قلة الامطار	انخفاض جودة الهواء	جميع الأشخاص الذين يعيشون أو يعملون في المنطقة
		زيادة الامراض	
السكان	حرائق الغابات (مزارع القمح والشعير)	أمراض القلب والأوعية الدموية	المزارعين ورجال الإطفاء، و الناس الذين يعيشون حول المناطق التي تحدث فيها الحرائق
		زيادة مشاكل الجهاز التنفسي (مثل السعال والصفير وضيق التنفس)	
		انخفاض وظائف الرئة	
		الإصابات المرتبطة بالحرارة (مثل الحروق)	
النقل	درجة الحرارة الشديدة	شبكة الطرق المتضررة	الطرق، وحركة الناس
		أنماط السلوك المتغيرة	
		مشاكل جودة الهواء	
		ارتفاع تكاليف الصيانة	
البنية التحتية	درجة الحرارة الشديدة	تغيير الذروة/الطلب على الكهرباء	مزودي الكهرباء، المستهلكين
		مشاكل التبريد	
		انخفاض إنتاجية الكفاءة من محطات الطاقة التقليدية وشبكات التوزيع	
		ارتفاع تكاليف الصيانة	
البنية التحتية	الجفاف	تحول نمط العرض والطلب على الطاقة	مرافق الطاقة المتجددة (الكهروضوئية، الخ)
		ارتفاع تكاليف الصيانة	
		مشاكل التبريد	
الصحة العامة، البنية التحتية للمياه	درجة الحرارة الشديدة	ارتفاع الطلب على المياه	الصحة العامة، البنية التحتية للمياه
		مشاكل جودة المياه	
		ارتفاع تكاليف الصيانة	
الصحة العامة، البنية التحتية للمياه	قلة الامطار	انخفاض صافي إمدادات المياه	الصحة العامة، البنية التحتية للمياه
		انخفاض مخزون المياه الجوفية	
الصحة العامة، البنية التحتية للمياه	الجفاف	ندرة المياه	الصحة العامة، البنية التحتية للمياه
		مشاكل جودة المياه	
		ارتفاع تكاليف الصيانة	
الصحة العامة، البنية التحتية للمياه	حرائق الغابات (مزارع القمح والشعير)	تغير نوعية المياه	الصحة العامة، البنية التحتية للمياه

من/ ماذا تآثر	الأثار المحتملة	الظواهر الجوية القاسية	الطرف المعني
المستشفيات والمدارس والأماكن العامة والمرافق البلدية والبنية التحتية والمرافق الرياضية	ارتفاع الطلب على الكهرباء لتغطية احتياجات التبريد	درجة الحرارة الشديدة	اجتماعياً
	تغير أنماط السلوك (مثل العيش في الهواء الطلق)		
	زيادة المرضى الذين يثقلون مرافق الرعاية الصحية		
المستشفيات والمدارس والأماكن العامة والمرافق البلدية والبنية التحتية والمرافق الرياضية	صعوبات في تلبية الطلب على المياه للمرافق الرياضية (مثل حمامات السباحة) والمساحات الخضراء	الجفاف	
جميع البنية التحتية	الخرسانة التالفة	درجة الحرارة الشديدة	مخزون ومواد البناء
	زيادة متطلبات التبريد		
	ارتفاع تكاليف الصيانة		
	تأثير الجزيرة الحرارية الحضرية		
جميع البنية التحتية	ارتفاع الطلب على المياه	الجفاف	
السياح، البنية التحتية السياحية، السياحة الاقتصادية ذات الصلة	زيادة متطلبات التبريد	درجة الحرارة الشديدة	
	انخفاض التدفقات السياحية خلال المواسم المتأثرة		
	ارتفاع الطلب على المياه		
السياح والبنية التحتية السياحية	زيادة الضغط على الموارد المائية، وتفاقم مشاكل ندرة المياه	الجفاف	السياحة
	زيادة تكاليف إمدادات المياه		
السياح والبنية التحتية السياحية	المباني المتضررة والمواقع السياحية	قلة الامطار	
السياح والبنية التحتية السياحية	سياحة غير جذابة	حرائق الغابات (مزارع القمح والشعير)	
المزارعين وصناعة الأغذية والمستهلكين	دورة النمو المتغيرة	درجة الحرارة الشديدة	الاقتصاد
	الحصاد التالف/المفقود		
	فقدان الماشية والآثار الصحية		
	انخفاض غلة المحاصيل		
المزارعين وصناعة الأغذية والمستهلكين	الحصاد التالف/المفقود	الجفاف	الزراعة
	انخفاض غلة المحاصيل		
	فقدان الماشية والآثار الصحية		
	تدهور الأراضي		
المزارعين وصناعة الأغذية والمستهلكين	فقدت الموائل والأقاليم والملاجئ	حرائق الغابات (مزارع القمح والشعير)	
	فقد المحاصيل		
	تدهور نوعية التربة		
	تآكل التربة بعد الحريق		
المزارعين وصناعة الأغذية والمستهلكين	الانهيارات الأرضية	قلة الامطار	
	تدهور التربة والتآكل		
	الاعتماد على مصادر مياه الري الأخرى		
	انخفاض غلة المحاصيل		

في الجدول أدناه، يوضح تقييم المخاطر الذي أجرته البلدية تأثير كل خطر مناخي على القطاعات المحددة أعلاه:

جدول 21: تقييم المخاطر

التأثير	المخاطر المستقبلية	حساسية الطقس	الطرف المعني	
مرتفع	زيادة الوفيات	درجة الحرارة الشديدة	السكان	
	تعزيز الإجهاد الحراري			
	زيادة الأمراض المعدية			
	تغير أنماط الحساسية			
	انتشار الأمراض المنقولة بالمياه			
مرتفع	زيادة حالات الحساسية	لجفاف		
	انخفاض جودة الهواء			
	زيادة مشاكل الجهاز التنفسي			
مرتفع	زيادة خطر الإصابة بالأمراض	قلة الامطار		
	انخفاض جودة الهواء			
مرتفع	زيادة أمراض الجهاز التنفسي	حرائق الغابات (مزارع القمح والشعير)		
	زيادة أمراض القلب وأمراض الأوعية الدموية			
	انخفاض جودة الهواء			
مرتفع	تضرر شبكات الطرق	درجة الحرارة الشديدة	النقل	
	تعديل وتيرة النقل والوسائل			
	مشاكل جودة الهواء			
	ارتفاع تكاليف الصيانة			
مرتفع	انقطاع التيار الكهربائي وعدم القدرة على تغطية حمل الطلب	درجة الحرارة الشديدة		
مرتفع	انقطاع التيار الكهربائي وعدم القدرة على تغطية حمل الطلب	الجفاف		
	ارتفاع تكاليف الصيانة			
مرتفع	ندرة المياه	درجة الحرارة الشديدة		البنية التحتية
	مشاكل جودة المياه			
مرتفع	ندرة المياه	الجفاف		
	مشاكل جودة المياه			
مرتفع	نقص إمدادات المياه	قلة الامطار		
	ندرة المياه			
متوسط	زيادة الحاجة إلى مساحات مكيفة	درجة الحرارة الشديدة		
متوسط	زيادة مشاكل الجهاز التنفسي والعبء على مرافق الرعاية الصحية	الجفاف	اجتماعياً	
	عدم القدرة على تغطية الطلب على المياه			
	صعوبات في تشغيل بعض المرافق بسبب نقص المياه (مثل حمامات السباحة)			

منخفض	تضرر الخرسانة	درجة الحرارة الشديدة	مخزون ومواد البناء	البيئة المبنية
	زيادة متطلبات التبريد			
	ارتفاع تكاليف الصيانة			
	تأثير الجزيرة الحرارية الحضرية			
متوسط	ارتفاع الطلب على المياه	الجفاف		
متوسط	تغير الموسم السياحي وقل عدد السياح	درجة الحرارة الشديدة	السياحة	
	انخفاض الاقتصاد المرتبط بالسياحة			
متوسط	زيادة تكاليف إمدادات المياه	الجفاف		
	زيادة التكاليف غير المباشرة للسياح (المتعلقة بالبنية التحتية) وانخفاض عدد السياح			
مرتفع	زيادة الحاجة إلى المياه وتكاليف الإمدادات	قلة الامطار		
متوسط	تلوث الهواء وعدم جاذبية السياح	حرائق الغابات (مزارع القمح والشعير)		
مرتفع	تغيير في دورة النمو	درجة الحرارة الشديدة	الاقتصاد	
	الحصاد التالف/المفقود			
	فقدان الماشية والآثار الصحية			
	انخفاض غلة المحاصيل			
	زيادة مخاطر الحرائق			
مرتفع	تلف او فقد الحصاد	الجفاف	الزراعة	
	انخفاض إنتاج المحاصيل			
	خسارة الثروة الحيوانية والتأثيرات الصحية			
	تدهور الأراضي			
	زيادة مخاطر الحرائق			
مرتفع	تضرر الأراضي الزراعية	حرائق الغابات (مزارع القمح والشعير)		
	زيادة الانهيارات الأرضية والتصحر وفقدان الأنواع			
مرتفع	زيادة التصحر	قلة الامطار		

بناء القدرات والحكم المحلي

4



الفصل الرابع: بناء القدرات والحكم المحلي

تنمية القدرات في مجال الحكم المحلي

تتأثر البلدية بشكل غير متناسب بتغير المناخ ويرجع ذلك أساساً إلى تعرضها للتأثيرات وكذلك القيود المختلفة في الموارد. ويعاني الحكم المحلي من نقص في المعرفة التقنية والموارد المالية والبشرية والتشريعات غير المرنة وآليات الرصد غير الفعالة وكلها تمنع التكيف الأمثل مع تغير المناخ.

يعد تنمية القدرات الحكم المحلي أمراً ضرورياً لضمان ملكية وتحديث وتنفيذ خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP) من قبل السلطة المحلية.

الاجراءات

لا يمكن أن تقوم البلدية بتطوير القدرة على التعامل مع ال SEACAP بشكل فردي. يجب أن يكون هذا جزءاً من إجراءات مشتركة ومتبادلة وتفاعلية وملزمة تشمل العديد من الجهات الفاعلة المحلية والوطنية والعالمية المعنية بتغير المناخ؛ وسيكون جزءاً من مشاركة التنمية المحلية الوطنية واسعة النطاق.

في مثل هذا التكوين، سيتم التركيز على صياغة وإنجاز برنامج وطني لبناء القدرات لرفع قدرات تنفيذ خطط العمل (SEACAPs) في المدن التي أعدها (وجزئياً تلك التي تخطط لإعداد خططها الخاصة)، بالتآزر مع آلية دعم خطة العمل (SEACAP)، والتي تعمل بشكل أساسي لربط السلطات الوطنية المسؤولة عن تنفيذ المساهمات المحددة وطنياً والسلطات الإقليمية (المحافظة والمناطق).

الخطوة الأولى هي تحديد احتياجات بناء القدرات المحلية، بما في ذلك المهارات المحددة التي يجب تطويرها؛ والهيكل التنظيمي للتوحيد والتطبيق. وبعد ذلك، ستعتمد منهجية المستخدمة على نطاق واسع على ما يلي:

- تنمية الموارد البشرية (HRD)، وهي عملية تزويد الفريق المحلي (وشركائه من الجهات الفاعلة الوطنية والإقليمية المذكورة أعلاه) بالمعلومات والمهارات اللازمة لفهم وتنفيذ خطط العمل (SEACAPs)، مع إمكانية الوصول إلى المعلومات والمعرفة اللازمة لتنفيذ هذه المهمة. قد تكون بعض المعرفة والمهارات المطلوبة لتنفيذ هذه المهام متاحة بسهولة. أما البعض الآخر، مثل العمل مع القطاعات المالية، فيجب تطوير المعرفة والمهارات حتى يصبح من الممكن تنفيذ المهمة.

- إنشاء الهيكل التنظيمي لمطابقة وتحديث وتنفيذ خطة العمل SEACAP، وهي عملية لتنفيذ الاجراءات بشكل جماعي ضمن نظام البلدية. يتعلق الأمر بالممارسات والإجراءات الإدارية والقواعد واللوائح والوصف الوظيفي. ويتناول هذا أيضاً التغييرات المؤسسية القانونية والتنظيمية التي يجب إجراؤها والتي تحتاج عمومًا إلى رعاية السلطات التشريعية والتنفيذية الحكومية الوطنية.

- ربط المنظمات المجتمعية و/أو المنظمات غير الحكومية المحلية، حيث إنها تحتل مرتبة قريبة جدًا من الحكومة المحلية الرسمية في ربط أولويات بناء القدرات، إلى جانب دورها في حشد المجتمعات نحو تنفيذ خطة العمل (SEACAP).

يعد دعم السياسات ضروريًا لتحقيق البرنامج الوطني المقترح لبناء القدرات، والذي يستلزم التغلب على القيود الناجمة عن التشريعات التي عفا عليها الزمن، والممارسات التقييدية، والمعدات القديمة، والموظفين المدربين بشكل غير مناسب، وإعادة تجهيز السلطات المحلية وشركائها الوطنيين والمؤسسات والمواطنين لتمكينهم من بدء عمليات تنفيذ خطة العمل SEACAP واستدامتها، وتحفيز وربط أفضل المهنيين والفنيين والمديرين [2].

ومع ذلك، هناك حالات يحتاج فيها القطاع الخاص – ولا سيما الشركات الصغيرة والمتوسطة – إلى المساعدة في شكل توجيهات تدريبية لأفضل الممارسات، إلى جانب تطبيق إلغاء القيود التشريعية وتوفير الحوافز لدخول سوق العمل المناخي.

في سياق البرنامج المقترح، سيتم مراجعة وإعادة تعريف أدوار وممارسات مؤسسات التدريب (مثل الجامعات ومراكز التدريب المهني)، مما يؤدي إلى تطوير مؤسسات تدريب "فائقة على الطلب" يمكنها دعم المجالات المتعلقة بالتنمية الحضرية والتخطيط والإدارة بشكل عام والإجراءات المناخية بشكل خاص. ويتمثل دورهم في تجاوز السلوك التقليدي للتدريب أو تصميم برامج تحسين الأداء. ويجب أن تكون أكثر استباقية، وتساعد السلطات المحلية على بدء وتنفيذ التغييرات الإدارية، وعند الضرورة، التغييرات الهيكلية، التي ستمكنها من العمل بفعالية في سياق خطط عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPs).

سيتم تناول تشغيل البرنامج المقترح، الذي سيساهم في البلديات التي أعدت خطط العمل (SEACAPs)، مع كل من مجموعات التنسيق الوطنية والبلديات طوال استمرارية مشروع كليما - ميد (2022-2025).

من ناحية السياسات المحلية، فإن برنامج بناء القدرات المقترح وآلية الدعم سيدعمان تعزيز قدرة البلدية على:

- تعزيز ال SEACAP وإن أمكن، تنفيذ استثمارات في الأصول المملوكة للبلديات، وإقامة شراكات بين القطاعين العام والخاص، كما هو الحال في كفاءة الطاقة وتوليد الطاقة المحلية من مصادر الطاقة المتجددة

- ربط شركاء مختلفين في العمليات؛

- اتخاذ القرار بشأن الخدمات الحضرية الموجهة نحو العمل المناخي وتوفيرها، عندما يكون ذلك ممكنًا؛

- الاختيار و/أو التأثير على تطوير البنية التحتية، أولاً وقبل كل شيء على النحو المنصوص عليه في خطة العمل (SEACAP)؛

- التأثير ووضع لوائح التخطيط الحضري الداعمة المتعلقة بالمناخ.

[2] <https://www.urbanet.info/tag/governance-2/>

تطبيق المشتريات العامة الخضراء والمستدامة والموفرة للطاقة وبالتالي العمل المناخي، أولاً وقبل كل شيء، في خطط العمل (SEACAPS) والإجراءات البلدية لتصميم وبناء وإدارة المباني، والمعدات المستهلكة للطاقة (التدفئة والتهوية وتكييف الهواء والمركبات والمعدات الكهربائية) ، وشراء الطاقة (مثل الكهرباء والغاز) وممارسات مثل تكلفة دورة الحياة، ووضع الحد الأدنى من معايير كفاءة الطاقة، واستخدام معايير كفاءة الطاقة في عملية المناقصة

كما هو موضح بالتفصيل في الفصل 7 من خطة العمل هذه، فإن برنامج بناء القدرات المقترح وآلية الدعم سيدعمان تعزيز البلدية على ما يلي:

- منصات على شبكة الإنترنت، التي تنمو شعبيتها.
- أدوات عبر الإنترنت لحساب تقديرات تخفيض ثاني أكسيد الكربون أو توفير الطاقة.
- الاستفادة من قواعد البيانات التي تحتوي على أمثلة لتطبيقات كفاءة الطاقة.
- تعزيز أو إجراء الأحداث المتعلقة بإجراءات خطة العمل، مثل أيام الطاقة ونقاط المعلومات

إجراءات
التخفيف

5

5.1 المباني والمعدات والمرافق

يمثل قطاع البناء حصة كبيرة من إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في المدينة، وبالتالي، من المهم اتخاذ تدابير محددة للتخفيف من هذه الانبعاثات. يقترح هذا القسم مجموعة من الإجراءات المطبقة على الركائز الأساسية الثلاثة لقطاع البناء - البلدية والسكنية وقطاع الخدمات.

5.1.1 المباني البلدية القائمة: إجراءات توفير الاستهلاك

الخلفية

يوجد في البلدية 28 مبنى تحت سيطرتها وإدارتها المباشرة تستهلك 194.7 ميجاواط في الساعة سنوياً (2018) وتنتج 128.7 طنناً من مكافئ ثاني أكسيد الكربون من الانبعاثات. وسيكون التزام المجلس البلدي بتخفيف الانبعاثات من خلال مشاريع توفير الطاقة في المباني والمرافق البلدية نموذجاً يحتذى به على المستوى المحلي. وستمكن هذه المجموعة من التدابير موظفي البلدية من اكتساب الخبرة اللازمة في تنفيذ إجراءات كفاءة الطاقة وتعزيز الاقتصاد الأخضر على المستوى المحلي.

فيما يلي إجراءات كفاءة الطاقة المقترحة من قبل البلدية:

التخفيف

ميجاواط ساعة/سنوياً	طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/سنوياً
58.18	38.42
إجمالي مساهمة الاستهلاك	
23.1%	
تكلفة التنفيذ	
N/A	
مشاركة أصحاب المصلحة	السلطة المحلية
	خارجي
	اخرى
قدرة الموظفين	قليل
	متوسط
سنوات التنفيذ	
مؤشر الأداء الرئيسي	
تكلفة الطاقة	
وحدات القياس	
ميجاواط ساعة	
منطقة التدخل	
كفاءة الطاقة	
أداة السياسة	
التوعية	
أصل العمل	
السلطة المحلية	
أولوية العمل	

وصف العمل

تحديد سلوك استهلاك الطاقة في المباني البلدية إلى جانب عمليات التدقيق في استهلاك الطاقة يحدد التدابير الأساسية التي يجب تنفيذها والتي تؤدي إلى توفير الطاقة.

إن تغيير السلوك من خلال الاستخدام الأمثل لإجراءات توفير استهلاك الطاقة يؤدي إلى تحقيق قدر مادي من توفير.

تعد عمليات التدقيق في استهلاك الطاقة أداة مفيدة لتوفير المعلومات اللازمة لتحليل الاستهلاك الحالي وتنفيذ تدابير كفاءة الطاقة من خلال إدارة الطاقة على المدى الطويل.

وستحدد المؤشرات تكلفة تنفيذ التدابير. أولاً، يجب على البلدية تعيين مهندس طاقة قادر على قيادة تطوير التدابير وتحديد خطوات التنفيذ ومراقبة النتائج.

الإجراءات التي يجب على البلدية اتخاذها هي:

- تعيين خبير طاقة لقيادة العمل في المباني البلدية كمستشار لأداء الطاقة. مع الخبير، ستحدد البلدية رؤيتها وأهدافها المتعلقة بتوفير الطاقة.
- إجراء عمليات تدقيق للطاقة في المباني والمرافق البلدية لتحديد مصدر الاستهلاك ومن ثم حصر إجراءات خفضه وتحديد الميزانية المطلوبة.
- تحديد مصدر التمويل وتطبيق الإجراءات ومراقبة التنفيذ مع خبير الطاقة.

قد تختلف التدابير الإرشادية بين تدابير خفض الاستهلاك وتلك التي تعمل على تحسين كفاءة الطاقة ويمكن تقسيمها إلى إجراءات قصيرة الأجل وإجراءات طويلة الأجل:

الإجراءات قصيرة المدى:

تطبيق إجراءات ترشيد الاستهلاك، كإطفاء الأنوار بعد الخروج؛ استخدام الإضاءة الطبيعية كلما أمكن ذلك؛ استخدام المعدات المكتبية (أجهزة الحاسوب والطابعات وغيرها) بكفاءة؛ ضبط وحدات تبريد وتدفئة الهواء حسب التقويم الحراري؛ وصيانة المعدات والأجهزة.

الإجراءات طويلة المدى:

استخدام معدات عالية الكفاءة من خلال المشتريات الخضراء؛ استبدال الأجهزة المكتبية القديمة بأخرى جديدة ذات كفاءة عالية؛ استخدام أجهزة استشعار الحركة في الأماكن العامة مثل القاعات والحمامات والسلالم؛ تحديث الإضاءة الحالية بأنواع أكثر كفاءة مثل إضاءة LED (يمكن تطبيق ذلك عند نهاية عمر المصباح الحالي)؛ وتحسين عزل السقف والجدران.

التحليل المالي

في الجدول أدناه، يتم عرض حسابات توفير الطاقة بناءً على افتراضات يمكن التحقق منها ومراجعتها عند التنفيذ. وفيما يتعلق بحصة استهلاك الكهرباء لكل مصدر استهلاك أصلي، يفترض الحساب أن الإضاءة تمثل 25% من استهلاك البلديات؛ التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC) 40%؛ والمعدات والأجهزة 35%.

توفير الطاقة السنوي	افتراض حسابات توفير الطاقة	الإجراءات المقترحة	مدى العمل	تقدير الاستهلاك المفترض	
$25\% * 5\% * 180.5 = 2.26 \text{ MWh}$	5%	إطفاء الأنوار بعد المغادرة استخدام الإضاءة الطبيعية	المدى القصير	تمثل الإضاءة الاصطناعية 25% من الاستهلاك الكهربائي للمباني البلدية	استهلاك الكهرباء 180.5 ميجاواط ساعة
$25\% * 1\% * 180.5 = 0.45 \text{ MWh}$	1%	تركيب أجهزة استشعار الحركة للتحكم في الأضواء في الأماكن العامة	طويل الأمد		
$25\% * 50\% * 180.5 = 22.56 \text{ MWh}$	50%	استبدال المصابيح الموجودة ببدايل فعالة (مثل مصابيح LED)			
$35\% * 1\% * 180.5 = 0.63 \text{ MWh}$	1%	استخدام المعدات المكتبية (أجهزة الكمبيوتر والطابعات وغيرها) بكفاءة	المدى القصير	تمثل المعدات 35% من الاستهلاك الكهربائي للمباني البلدية	
$35\% * 10\% * 180.5 = 6.32 \text{ MWh}$	10%	استخدام معدات عالية الكفاءة من خلال المشتريات الخضراء	طويل الأمد		
$40\% * 30\% * 180.5 = 21.66 \text{ MWh}$	30%	ضبط وحدات تبريد وتدفئة الهواء حسب التقويم الحراري	المدى القصير	تمثل أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC) 40% من استهلاك الكهرباء في المباني البلدية	
		صيانة المعدات والأجهزة			
$30\% * 14.25 = 4.3 \text{ MWh}$	30%	تحسين عزل الأسطح والجدران في جميع المباني	طويل الأمد	التدفئة	استهلاك الوقود (غاز البترول المسال) 14.25 ميجاواط/ساعة

58.18 MWh/a

توفير الطاقة المحسوبة

توفير الطاقة (ميجاواط ساعة) = استهلاك الكهرباء (ميجاواط ساعة) × الاستهلاك لكل مصدر أصلي للاستهلاك (%) × توفير الطاقة على أساس الافتراضات (%)

تم حساب التوفير النقدي في الطاقة وفقاً لتكاليف الطاقة في وقت إعداد هذا التقرير.

تم حساب وفورات الطاقة مقابل استهلاك وانبعثات جرد الانبعاثات خط الأساس لهذه الفئة، على الرغم من أنه من المتوقع أن تكون أكبر بكثير. سيزداد استهلاك الطاقة في المباني الحالية وسيساهم جزئياً في زيادة الانبعثات العمل كالمعتاد، وذلك بسبب الاستخدام المكثف للمباني وتوسعها الإضافي وما إلى ذلك. وسيتم توضيح هذه التقديرات بشكل أكثر دقة في التحديثات المستقبلية لخطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP).

مصادر التمويل المتوقعة:

- يبلغ إجمالي استهلاك الطاقة السنوي حوالي 194.75 ميجاواط ساعة وبتكلفة تبلغ حوالي 27,582 دينار أردني (33,098 يورو). سيؤدي توفير الطاقة إلى تقليل تكلفة الطاقة بمقدار 9,909 يورو، وهو ما يمثل تخفيضاً بنسبة 29.8%.
- الميزانية: تعتبر التكلفة المحسوبة لهذا الإجراء منخفضة وتركز بشكل أساسي على إجراء عمليات تدقيق الطاقة، واعتماد تدابير منخفضة التكلفة وتعزيز التغيير السلوكي، وتطبيق المشتريات الخضراء واتباع توصيات الشركة المصنعة بشأن تشغيل وصيانة المعدات. وسيتم تغطية الميزانية من موارد المدينة.
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تم تنفيذ هذه التدابير بحلول عام 2025، فإن التخفيض المتوقع الناتج هو 38.4 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/السنة وهو ما يمثل 230.4 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ حتى عام 2030. (كفاءة التكلفة المناخية تساوي تكلفة التنفيذ مقسومة على التخفيض وفقاً لاتفاقية باريس)
- مصدر التمويل: يمكن تنفيذ معظم الأعمال في المباني البلدية بتكلفة معقولة للبلدية، وستأتي موارد التمويل المتوقعة من ميزانية البلدية.

مصدر طاقة	الاستهلاك، ميجاواط/ساعة	توفير الطاقة السنوي، ميجاواط/ساعة	الإدخار السنوي، دينار أردني (يورو)	تخفيف الانبعثات، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
الكهرباء	180.5	53.88	$150 * 53.88 = 8,082$ دينار أردني (يورو 9,698)	$53.88 * 0.695 = 37.45$
الوقود (غاز البترول المسال)	14.25	4.3	$0.56 * 4.3 * 1000 / 13.7 = 176$ دينار أردني (يورو 211)	$4.3 * 0.227 = 0.976$
الاجمالي	194.75	58.18	دينار أردني 8,258 (يورو 9,909)	38.42

التوفير النقدي السنوي = وفورات الطاقة السنوية (ميجاواط) × تكلفة الكهرباء (10 دينار أردني/ميجاواط ساعة)
التوفير النقدي السنوي = التوفير السنوي في الطاقة (ميجاواط ساعة) × تكلفة غاز البترول المسال (0.56 دينار أردني/لتر) × 100/13.7

5.1.2 المباني البلدية الجديدة: تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر

الخلفية

يعد قطاع البناء المساهم الرئيسي في استهلاك الطاقة ويمثل المجال الرئيسي الذي يتم تناوله في خطة العمل (SEACAP).

ممارسات البناء الأخضر تتجاوز مجرد سن التشريعات. تقديم كود جديد للمباني يوفر حوافز للمباني الخضراء الصديقة للبيئة والتي تحافظ على الطاقة وترشيد الاستهلاك.

بلغ استهلاك الطاقة في قطاع المباني البلدية 194.7 ميغاواط ساعة عام 2018 ومن المتوقع أن يرتفع بحلول عام 2030 إلى 251.2 ميغاواط ساعة.

في الوقت الحالي، لا يوجد تشريع إلزامي في الدولة، على الرغم من أنه موضوع قيد النظر. وستعمل البلدية مع ذلك على تطبيق ممارسات البناء الأخضر في المباني الجديدة المخطط لها. وتتنوع الإجراءات المقترحة بين تطبيق قوانين البناء الأخضر على المباني الجديدة؛ استخدام الطاقة المتجددة؛ واستخدام الأجهزة الموفرة للكهرباء والمياه؛ المباني العازلة وتخضير المناطق المحيطة بالمباني من خلال زراعة النباتات التي تتطلب الحد الأدنى من المياه.

يمكن تطبيق كفاءة الطاقة من عدة مراحل من بينهم تصميم وتجديد وتشغيل المباني.

افتراضاً أن الاستهلاك الإضافي للمباني الجديدة ضمن سيناريو العمل كالمعتاد حوالي 80%، فمن المتوقع أن تقلل هذه الممارسات من استهلاك الطاقة والانبعاثات في العمل المعتاد بحوالي 30%، كما هو موضح في الجدول أدناه.

الاستهلاك الكهربائي السنوي للمباني والمعدات والمرافق البلدية

مصدر طاقة	الاستهلاك عام 2018، ميغاواط/ساعة	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لعام 2018، طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون	استهلاك الطاقة العمل كالمعتاد في عام 2030، ميغاواط/ساعة	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	زيادة الطاقة بين انبعاثات خط الأساس والعمل كالمعتاد	زيادة الانبعاثات خط الأساس والعمل كالمعتاد
الكهرباء	180.5	125.5	232.8	161.9	52.3	36.4
الوقود (غاز البترول المسال)	14.25	3.23	18.4	4.2	4.15	0.97
الاجمالي	194.75	128.7	251.2	166.1	56.4	37.4

حساب التوفير للاستهلاك والانبعاثات للمباني والتجهيزات والمرافق البلدية الجديدة

مصدر الطاقة	استهلاك المباني الجديدة العمل كالمعتاد (ميغاواط/ساعة)	انبعاثات المباني الجديدة العمل كالمعتاد (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	التوفير بسبب قانون البناء الأخضر	توفير الطاقة (ميغاواط/ساعة)	توفير الانبعاثات (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)
الكهرباء	41.8	29.1	30%	12.5	8.7
الوقود (غاز البترول المسال)	3.32	0.78	30%	1.0	0.2
الاجمالي	45.12	29.88	30%	13.5	8.9

وصف العمل

كفاءة الطاقة في المباني

تم اقتراح عشر خطوات لتحسين كفاءة استخدام الطاقة في المباني - ويعني ذلك أيضاً اعتماد تدابير تتعلق بكل من الطاقة الحرارية والكهربائية (على سبيل المثال، تقليل نفاذية الجدار في الأولى واستخدام أجهزة فعالة في الثانية). ويحتاج هذا النهج إلى الالتزام الكامل من السلطات الوطنية ذات الصلة والمحافظة. فهو يترك حرية واسعة للمصممين بينما يدعمهم في تبني الحلول التي تتعلق بالمناخ والثقافة والمواد المحلية:

1. تحديد أهداف البناء بشكل واضح مع التركيز على الراحة الحرارية

2. تقييم العوامل المناخية الدقيقة والتدخل في تخطيط الموقع وميزاته التي يمكن أن تؤثر على الراحة الداخلية

3. التحكم في مكاسب الحرارة على السطح الخارجي لغللاف المبنى
4. التحكم وتعديل انتقال الحرارة عبر غلاف المبنى
5. التحكم في المكاسب الداخلية من الأجهزة والإضاءة
6. السماح بالتكييف المحلي والفردي
7. استخدام الوسائل والاستراتيجيات السلبية لتوصيل وإزالة الطاقة الحرارية من وإلى المبنى
8. استخدام أنظمة التدفئة والتبريد وتهوية وتكييف الهواء (HVAC) المدعومة بمصادر الطاقة الطبيعية (والمتجددة).
9. استخدام محطات التدفئة والتبريد التقليدية النشطة ذات الكفاءة العالية، إذا كان لا يزال ذلك ضروريًا
10. تدريب مديري وشاغلي المبنى على كيفية استخدام المبنى ومراقبة أدائه وتشغيله وصيانته بشكل مناسب

اقتراحات إرشادية لتحسين غلاف المبنى والجوانب الأخرى

تتمثل إحدى الاستراتيجيات الأكثر شيوعًا لتحديث الطاقة في المباني عادةً في تقليل كل من الخسائر الحرارية من خلال غلاف المبنى وأحمال التبريد والتحكم في مكاسب الحرارة الشمسية.

يمكن تقليل فقدان الطاقة عبر غلاف المبنى من خلال تنفيذ العديد من التدابير المتعلقة بالزجاج واطارته بالإضافة إلى خصائص الجدران والسقف:

- يقلل العزل الحراري الداخلي والخارجي للجدران من قيم نفاذيتها وفقًا للاحتياجات المحددة وموقع المبنى. تشمل أنواع العزل شائعة الاستخدام في تشييد المباني: الألياف الزجاجية، ورغوة البولي يوريثان، ورغوة البوليسترين، وعزل السليلوز، والصوف الصخري. كما تعمل هذه المواد على تقليل تأثير الجسر الحراري بالإضافة إلى تحسين عزل الصوت القصور الذاتي الحراري
- يتم تقليل أحمال التبريد عن طريق تقليل اختراق الإشعاع الشمسي باستخدام أجهزة التظليل مثل الأجهزة المتحركة التي يتم التحكم فيها يدويًا أو تلقائيًا؛ أو ستائر داخلية وخارجية تساعد على التحكم في مستوى الإضاءة وتجانسها بالإضافة إلى منع الإشعاع الشمسي من اختراق الغرفة.
- يمكن تحقيق زيادة أداء الطاقة في المباني من خلال التشغيل على نظام التدفئة. تشمل الكفاءة الإجمالية لنظام التدفئة/التبريد على كفاءة المولد وفقدان التوزيع والانبعاثات وأنظمة التحكم غير الدقيقة.

الأهداف العامة

الهدف من الإجراءات التي اتخذتها البلدية هو تعزيز قانون البناء الأخضر من خلال زيادة الوعي وتوجيه الاستثمار في تدابير كفاءة الطاقة في المباني البلدية التي تحقق وفورات في الطاقة.

التحليل المالي

في الجدول أدناه، يتم عرض حسابات توفير الطاقة بناءً على افتراضات يمكن التحقق منها ومراجعتها عند التنفيذ.

مصدر طاقة	الاستهلاك ميغاواط ساعة	توفير الطاقة السنوي، ميغاواط/ساعة	الادخار السنوي، دينار أردني (يورو)	تخفيف الانبعاثات، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
كهرباء	41.8	12.5	150*12.5 = دينار أردني 1,875 (يورو 2,250)	12.5 * 0.695 = 8.7
الوقود (غاز البترول المسال)	3.32	1.0	1.0*0.56*1000/13.7= دينار أردني 40.5 (يورو 48.6)	1.0*0.227 = 0.23
الإجمالي	45.12	13.5	دينار أردني 1,916 (يورو 2,299)	8.9

تم حساب التوفير النقدي في الطاقة وفقًا لتكاليف الطاقة في وقت إعداد هذا التقرير.

مصادر التمويل المتوقعة:

- يبلغ إجمالي وفورات الطاقة السنوية حوالي 13.5 ميغاواط في الساعة أي ما يعادل حوالي 1,916 دينار أردني (2,299 يورو) توفير نقدي.
- الميزانية: هناك حاجة إلى مزيد من الدراسات لحساب تكلفة هذا الإجراء الذي يركز بشكل أساسي على تطبيق كود البناء الأخضر على المباني البلدية الجديدة، وتعزيز التغيير السلوكي، وتطبيق المشتريات الخضراء، واتباع توصيات الشركة المصنعة بشأن تشغيل وصيانة المعدات، كل ذلك بالتنسيق مع المحافظة والسلطات المركزية.
- كفاءة تكلفة المناخ: إذا تم تنفيذ هذه التدابير بحلول عام 2027، فإن التخصيص المتوقع الناتج هو 8.9 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/عام وهو ما يمثل 35.6 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ حتى عام 2030. (كفاءة تكلفة المناخ تساوي تكلفة التنفيذ مقسومة على التخصيص وفقًا لاتفاقية باريس).
- مصدر التمويل: يمكن تنفيذ معظم الأعمال في المباني البلدية الجديدة بتكلفة معقولة للبلدية. موارد التمويل المتوقعة هي ميزانية البلدية المستخدمة لتمويل بناء البنية التحتية الجديدة.

5.1.3 المباني السكنية القائمة: أنشطة توعوية

الخلفية

تعد مشاركة المواطنين ذات أهمية قصوى لأن ما يقرب من 50٪ من استهلاك الطاقة يرجع إلى القطاع السكني.

وينبغي على دور البلدية أن يدعم مواطنيها في خفض تكاليف استهلاكهم للطاقة، ورفع مستوى معيشتهم، والحفاظ على الموارد الطبيعية المحلية. يمكن أن تؤثر حملات التوعية على أنماط استهلاك العملاء وتعديل سلوك الشراء نحو منتجات أكثر كفاءة في استخدام الطاقة. يمكن للبلدية استخدام الإعلانات المرخصة ونشرها في أوقات مختلفة ولديها المبادرة والقدرة على رفع مستوى الوعي بالتعاون مع مختلف الجهات الحكومية والمجتمعات المحلية والمقيمين.

قد يلزم تطبيق التدابير المقترحة بالتعاون مع السلطات الوطنية والمحافظات. يعتبر القطاع السكني مسؤولاً عن 48.6% من انبعاثات المدينة، لذلك من المهم تشجيع المواطنين على اعتبار توفير الطاقة أهم إجراء على مستوى الأسرة.

استهلاك الطاقة السنوي للمباني السكنية

الفئة	الاستهلاك عام 2018، ميغاواط/ساعة	انبعاثات 2018 طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ
الكهرباء	115,684.93	80,401.03
وقود (LPG)	89,236.84	20,256.76
وقود (الديزل)	67,850.4	18,183.9
الاجمالي	272,772.2	118,841.7

وصف العمل

يجب أن تنظم البلدية حملات توعية لسكان المدينة بشكل متكرر حتى عام 2030 مثل:

- تنظيم "أيام الطاقة" للتأكيد على أهمية توفير الطاقة وحماية البيئة من خلال إجراءات بسيطة مثل تعديل سلوك الطاقة، واستبدال المصابيح المتوهجة بمصابيح الفلوروسنت أو مصابيح LED، وشراء الأجهزة عالية الكفاءة، وتركيب الألواح الشمسية لتسخين المياه في المباني القائمة.
- تقديم أفلام وثائقية بيئية متاحة مجاناً.
- المشاركة في "ساعة الأرض" التي ينظمها الصندوق العالمي للطبيعة حيث يقوم الناس في جميع أنحاء العالم بإطفاء الأضواء لمدة ساعة واحدة في يوم محدد.
- إصدار وتوزيع كتيب على الأسر يتضمن نصائح لتوفير المياه والطاقة.
- القيام بحملات توعوية عبر وسائل التواصل المرئي والمسموع ووسائل التواصل الاجتماعي والمحاضرات في المدارس ودور العبادة لتحفيز المواطنين على السعي نحو الاستدامة وإبراز آثارها الإيجابية على الاقتصاد والمجتمع مثل:
- o **المياه:** ترشيد استهلاك المياه؛ إظهار طرق تقليل استهلاك المياه؛ تنظيم حملات لتشجيع السكان على الحصول على تصريح يسمح لهم ببناء خزانات تخزين المياه داخل المبنى السكني القائم بما يتوافق مع مبادئ المباني الحديثة.
- o **الكهرباء:** تشجيع السكان على تركيب سخانات المياه بالطاقة الشمسية، واستخدام الإضاءة الموفرة للطاقة مثل LED، وضبط مكيفات الهواء على درجات حرارة معتدلة في الصيف أو الشتاء.
- o **عزل المباني:** أهمية عزل المباني وفوائده.
- o **زراعة الأشجار:** تخضير المناطق المحيطة بالمباني الخاصة باستخدام الأشجار والنباتات التي تتطلب الحد الأدنى من المياه.
- o **النفائيات الصلبة:** تعزيز الفرز من المصدر باستخدام أكياس القمامة القابلة للتحلل واستخدام أكياس البقالة القابلة لإعادة الاستخدام
- o **الطبخ:** تعزيز استخدام أساليب الطبخ المسؤولة، وترشيد هدر الطعام واستخدام أدوات المطبخ، وتحقيق توفير في استهلاك الزيوت والوقود مثل غاز البترول المسال باستخدام أجهزة مثل حلل الضغط.

التخفيف	
ميغاواط ساعة/سنة/سنة	17,215.8
طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/سنة	11,168.1
إجمالي مساهمة الانبعاثات	7.3%
تكلفة التنفيذ	100,000 يورو
مشاركة أصحاب المصلحة	السلطة المحلية: عالي خارجي: قليل أخري: عالي
قدرة الموظفين	عالي
سنوات التنفيذ	عالي
مؤشر الأداء الرئيسي	عالي
تكلفة الطاقة	عالي
وحدات القياس	عالي
ميغاواط ساعة	عالي
منطقة النشط	عالي
كفاءة الطاقة	عالي
أداة السياسة	عالي
التوعية	عالي
أصل العمل	عالي
السلطة المحلية	عالي
أولوية العمل	عالي

يرجى الملاحظة أن المبادئ التوجيهية لتصميم وتنفيذ خطط توعية المواطنين مذكورة بالتفصيل في الفصل السابع في خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP).

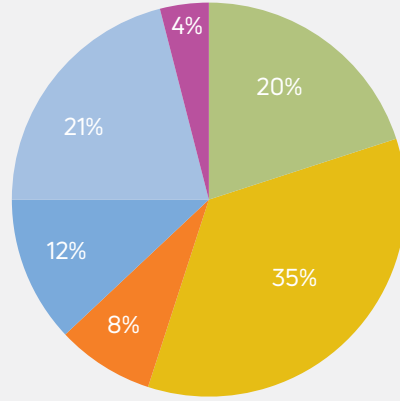
في الجدول أدناه، يتم عرض حسابات توفير الطاقة بناءً على افتراضات يمكن التحقق منها ومراجعتها عند التنفيذ.

توفير الطاقة السنوي	افتراض حساب توفير الطاقة	الإجراءات المقترحة	مدى العمل	تقدير الاستهلاك المفترض		
$70\% * 20\% * 15\% * 115,684.93 = 2,429.4 \text{ MWh}$	70%	استبدال سخانات المياه الكهربائية بسخانات المياه الشمسية (نسبة التطبيق 15%)	المدى الطويل	سخانات المياه الكهربائية 20%	استهلاك الكهرباء 115,684.93 ميغاواط/ساعة	
$21\% * 5\% * 50\% * 115,684.93 = 607.4 \text{ MWh}$	5%	استخدم الإضاءة الطبيعية كلما أمكن ذلك، وإطفاء الأنوار بعد مغادرة المكان	المدى القصير	إضاءة صناعية 21%		
$21\% * 50\% * 50\% * 115,684.93 = 6,073 \text{ MWh}$	50%	استبدال المصابيح الحالية غير الفعالة بأنواع فعالة مثل مصابيح LED (بافتراض أن 50% من الأسر ستستخدم مصابيح LED)	المدى الطويل			
$12\% * 50\% * 15\% * 115,684.93 = 1,041.2 \text{ MWh}$	50%	استبدال الثلاجات والمجمدات بأخرى جديدة ذات كفاءة في استخدام الطاقة مصنفة A+++ (بافتراض تطبيق 15% في المنازل)	المدى الطويل	الأجهزة المنزلية: التبريد 12% الغسالات 8% التيفزيونات وأجهزة كمبيوتر وشواحن موبايل 4%		
$8\% * 10\% * 20\% * 115,684.93 = 185 \text{ MWh}$	10%	استبدال الغسالات الحالية بغسالات جديدة ذات كفاءة في استخدام الطاقة حاصلة على تصنيف A+++ (بافتراض أن 20% من الأسر ستكون قادرة على ذلك)	المدى الطويل			
$4\% * 1\% * 115,684.93 = 46 \text{ MWh}$	1%	استخدام الإلكترونيات والمعدات بكفاءة	المدى القصير			
$35\% * 30\% * 30\% * 115,684.93 = 3,644 \text{ MWh}$	30%	ضبط وحدات التبريد والتدفئة وفقاً للتقويم الحراري، وصيانة المعدات والأجهزة (بافتراض أن 30% من الأسر ستطبق هذا)	المدى القصير	التكييف 35%		
$35\% * 20\% * 20\% * 115,684.93 = 1,619 \text{ MWh}$	20%	استبدال مكيف الهواء القديم بأخر فعال (بافتراض أن 20% من الأسر ستطبق هذا)	المدى الطويل			
$10\% * 10\% * 89,236.84 = 892.3 \text{ MWh}$	10%	تحسين عزل الأسطح والجدران، وتشجيع استخدام أساليب الطهي المسؤولة، واستخدام أوعية الضغط (بافتراض أن 10% من الأسر ستكون قادرة على ذلك)	المدى الطويل	التدفئة والطبخ		غاز البترول المسال (LPG) 89,236.84 ميغاواط في الساعة
$10\% * 10\% * 67,850.4 = 678.5 \text{ MWh}$	10%	تحسين عزل السقف والجدران (بافتراض تطبيق 10%)	المدى الطويل	التدفئة		استهلاك وقود التدفئة (الديزل) 67,850.4 ميغاواط في الساعة
17,215.8 MWh					توفير الطاقة المحسوب	

تعتمد افتراضات استهلاك الكهرباء وتوفيرها على سياسة

Ruble & Karaki Energy policy 52(2013)608-617 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301421512008749>

- 35% | مكيف الهواء
- 21% | الإضاءة
- 20% | سخان مياه
- 12% | الثلاجات والمجمدات
- 8% | الغسالات
- 4% | أخرى



يوضح الجدول التالي الانبعاثات السنوية المخففة وتوفير الطاقة

تخفيف الانبعاثات، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	الادخار السنوي، دينار أردني (يورو)	توفير الطاقة السنوي، ميغاواط/ساعة	الاستهلاك، ميغاواط/ساعة	مصدر طاقة
$15,645 * 0.695 = 10,783.3$	$150 * 15,645 = 2,346,750$ دينار أردني (يورو 2,816,100)	15,645	115,684.93	الكهرباء
$892.3 * 0.227 = 203$	$0.56 * 892.3 * 1000 / 13.7 = 36,474$ دينار أردني (يورو 43,768)	892.3	89,236.84	الوقود (LPG)
$678.5 * 0.268 = 181.8$	$0.45 * 678.5 * 1000 / 10 = 30,533$ دينار أردني (يورو 36,639)	678.5	67,850.4	التدفئة (الديزل)
11,168.1	دينار أردني 2,413,757 (يورو 2,896,507)	17215.8	272772	الاجمالي

التوفير النقدي السنوي (الكهرباء) = وفورات الطاقة السنوية (ميغاواط) * تكلفة الكهرباء (150 دينار أردني/ميغاواط ساعة)
التوفير النقدي السنوي (وقود الديزل) = التوفير السنوي في الطاقة (ميغاواط ساعة) * تكلفة الديزل (0.45 دينار أردني) * 1000/10
التوفير السنوي (وقود غاز البترول المسال) = توفير الطاقة السنوي (كجم) * تكلفة غاز البترول المسال * (0.56 دينار أردني) * 1000/13.7

يقدر العائد على الاستثمار بمبلغ 2,896,507 يورو سنوياً.

تم حساب وفورات الطاقة مقابل استهلاك وانبعاثات خطط الأساس لجردة الانبعاثات لهذه الفئة، على الرغم من أنه من المتوقع أن تكون أكبر بكثير. سيزداد استهلاك الطاقة في المباني القائمة وسيساهم جزئياً في زيادة الانبعاثات على اعتبار سيناريو العمل كالمعتاد، وذلك بسبب الاستخدام المكثف للمباني وتوسعها الإضافي وما إلى ذلك. وسيتم توضيح هذه التقديرات بشكل أكثر دقة في التحديثات المستقبلية لخطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP).

مصادر التمويل المتوقعة:

- يبلغ إجمالي توفير الطاقة السنوي من القطاع السكني حوالي 17,215.8 ميغاواط ساعة أي ما يعادل حوالي 2,413,757 دينار أردني (2,896,507 يورو).

- الميزانية: تقدر تكلفتها بـ 1,100,000 يورو.

- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تم تنفيذ هذه التدابير بحلول عام 2030، فإن التخفيض المتوقع الناتج هو 11,168.1 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ/عام. (إن كفاءة التكلفة المناخية تساوي تكلفة التنفيذ مقسومة على التخفيض وفقاً لاتفاقية باريس).

- مصدر التمويل: يجب على صاحب المنزل أن يدفع جميع تكاليف تخضير المبنى، ولكن للبلدية دور في تعزيز تخضير المباني القائمة، إما من ميزانية البلدية أو من خلال الاستعانة بمصادر خارجية مبتكرة. على سبيل المثال، يمكن للبلدية تعديل العقود الموقعة مع شركات الإعلان لتخصيص أيام للإعلانات غير المدفوعة التي تروج لاستخدام المنتجات الموفرة للطاقة في المنازل، بالإضافة إلى تشجيع الشركات التي تبيع الأجهزة المنزلية على الترويج لمنتجات توفير الطاقة من خلال برامجها الإعلانية السنوية.

5.1.4 المباني السكنية الجديدة: تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر

الخلفية

بلغ استهلاك الطاقة في المباني السكنية بالمدينة 272,772 ميغاواط ساعة في عام 2018، ومن المتوقع أن يصل إلى 351,876 ميغاواط ساعة بحلول عام 2030 بناءً على سيناريو العمل كالمعتاد وبدون خطة لتقليل الطلب على الطاقة.

وفي الوقت الحالي، لا يوجد تشريع إلزامي حول هذا الموضوع في البلد، على الرغم من أنه قيد النظر. وستعمل البلدية على تعزيز ممارسات المباني الخضراء وتطبيق التشريع الذي من المتوقع أن يصبح إلزامياً بحلول عام 2030.

إذا تم تطبيق ممارسات المباني الخضراء، فمن المقدر أنه سيتم استخدام طاقة أقل بنسبة 25-35% من المباني التقليدية في البلد وحوالي 40% مياه أقل. وهذا يعني انخفاض فواتير الكهرباء والمياه لأولئك الذين يعيشون في مثل هذه المباني وكذلك تقليل الاعتماد على الطاقة المستوردة بشكل عام.

بافتراض أن الاستهلاك الإضافي ضمن سيناريو العمل المعتاد سينشأ بحوالي 80% من المباني الجديدة، فمن المتوقع أن تقلل هذه الممارسات من استهلاك الطاقة والانبعاثات في العمل المعتاد بحوالي 30%، كما هو موضح في الجدول أدناه.

التخفيف	
ميجاواط ساعة/سنوي	طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/سنوي
18,986	8,271
خفض الانبعاثات القطاعية	
5.4%	
تكلفة التنفيذ	
يورو 950,000	
مشاركة أصحاب المصلحة	السلطة المحلية
	خارجي
	أخرى
قدرة الموظفين	قليل
	متوسط
سنوات التنفيذ	
مؤشر الأداء الرئيسي	
تكلفة الطاقة	
وحدات القياس	
ميغاواط ساعة	
منطقة التدخل	
كفاءة الطاقة	
أداة السياسة	
التوعية	
أصل العمل	
السلطة المحلية	
أولوية العمل	

استهلاك الطاقة السنوي للقطاع السكني

مصدر طاقة	الاستهلاك عام 2018، ميغاواط/ساعة	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لعام 2018، طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون	استهلاك الطاقة العمل كالمعتاد في عام 2030، ميغاواط/ساعة	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	زيادة الطاقة بين انبعاثات خط الأساس والعمل كالمعتاد	زيادة الانبعاثات خط الأساس والعمل كالمعتاد
الكهرباء	115,685	80,401	149,234	103,717	33,549	23,316
وقود للتدفئة والطهي (LPG)	89,237	20,257	115,116	26,131	25,879	5,874
تدفئة الاماكن (الديزل)	67,850	18,184	87,527	23,457	19,677	5,273
الاجمالي	272,772	118,842	351,877	153,305	79,105	34,463

حساب توفير للاستهلاك والانبعاثات للمباني السكنية الجديدة

مصدر الطاقة	انبعاثات المباني الجديدة العمل كالمعتاد (ميغاواط/ساعة)	انبعاثات المباني الجديدة العمل كالمعتاد (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	التوفير بسبب ممارسات البناء المناخية الحيوية	توفير الطاقة (ميغاواط/ساعة)	توفير الانبعاثات (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)
الكهرباء	26,839	18,653	30%	8,052	5,596
غاز البترول السائل	20,703	4,699	30%	6,211	1,410
الوقود (الديزل)	15,742	4,218	30%	4,723	1,265
المجموع	63,284	27,570	30%	18,986	8,271

متوسط أسعار المستهلك في الأردن لغاز البترول المسال لعام 2018 يساوي 0.56 دينار أردني/كجم (0.67 يورو/كجم) عامل الانبعاثات طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ/ ميغاواط ساعة غاز البترول المسال 0.227 مع عامل تحويل الوقود لغاز البترول المسال يبلغ 13.7 كيلوواط ساعة/كجم باستخدام الإعدادات الافتراضية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (2006)

وتتنوع التدابير المقترحة بين تعزيز المباني الخضراء وغيرها من التدابير بما في ذلك:

- استخدام خزانات المياه في المباني الحديثة خلال فصل الشتاء، وفي فترات الندرة الأخرى.
- تركيب سخانات المياه بالطاقة الشمسية لتقليل استهلاك الكهرباء.
- استخدام العزل الحراري لتقليل استهلاك الطاقة في المباني عن طريق منع فقدان الحرارة.
- تخضير المناطق المحيطة بالمباني وزراعة النباتات التي تتطلب الحد الأدنى من المياه.

- توفير مواقف سيارات للمباني.
- استخدام الارتداد السطحي والنسب الانشائية.
- استخدام النوافذ العازلة للحرارة.

وصف الاجراء

يمكن مراجعة وتحديث التدابير الإرشادية التالية من قبل المجلس البلدي والجهات المعنية:

- العمل مع السلطات الوطنية والإقليمية وأصحاب المصلحة لإعداد دليل توصيات المباني الخضراء الذي يمكن استخدامه مع تراخيص البناء الجديدة.
- القيام بحملات توعية تخاطب المواطنين بأهمية المباني الخضراء بهدف حماية البيئة وخفض التكاليف وتشجيع المواطنين على الضغط على المطورين العقاريين. وذلك من خلال وسائل الاتصال المرئي والمسموع ووسائل التواصل الاجتماعي والمحاضرات التي تقام في المدارس ودور العبادة لتشجيعهم على استخدام مصادر الطاقة المتجددة الصديقة للبيئة والتعرف على أثارها الإيجابية على الاقتصاد والمجتمع.

الأهداف العامة

وتهدف الإجراءات التي تقوم بها المدينة إلى تقليل الاستهلاك والتلوث الناتج عن حرق الوقود لتوليد الكهرباء وكذلك توفير تكاليف الاستهلاك مع تقليل الدعم الحكومي لقطاع الطاقة، وبالتالي تخفيف العبء على المواطنين بطرق متعددة.

التحليل المالي

في الجدول أدناه، يتم عرض حسابات توفير الطاقة بناءً على افتراضات يمكن التحقق منها ومراجعتها عند التنفيذ:

حساب المدخرات النقدية

المدخرات النقدية السنوية، دينار أردني (يورو)	توفير الانبعاثات (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	توفير الطاقة (ميغاواط/ساعة)	مصدر الطاقة
$150 * 8,052 =$ دينار أردني 1,207,800 (يورو 1,449,360)	5,596	8,052	الكهرباء
$0.56 * 6,211 * 1000 / 13.7 =$ دينار أردني 253,880 (يورو 304,656)	1,410	6,211	غاز البترول السائل
$0.45 * 4,723 * 1000 / 10 =$ دينار أردني 212,535 (يورو 255,042)	1,265	4,723	الوقود (الديزل)
دينار أردني 1,674,215 (يورو 2,009,058)	8,271	18,986	المجموع

التوفير النقدي السنوي (الكهرباء) = وفورات الطاقة السنوية (ميغاواط) * تكلفة الكهرباء (150 دينار أردني/ميغاواط ساعة)
التوفير النقدي السنوي (وقود الديزل) = التوفير السنوي في الطاقة (ميغاواط ساعة) * تكلفة الديزل (0.45 دينار أردني) * $1000/10$
التوفير السنوي (وقود غاز البترول المسال) = توفير الطاقة السنوي (كجم) * تكلفة غاز البترول المسال * 0.56 دينار أردني * $1000/13.7$

تم حساب التوفير النقدي في الطاقة وفقاً لتكاليف الطاقة في وقت إعداد هذا التقرير.

مصادر التمويل المتوقعة:

- يبلغ إجمالي توفير الطاقة السنوية من القطاع السكني حوالي 18,986 ميغاواط ساعة أي ما يعادل حوالي 1,674,215 دينار أردني (2,009,058 يورو) توفير نقدي.
- الميزانية: تقدر التكلفة بـ 950.000 يورو لأنشطة التوعية.
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تم تنفيذ هذه التدابير بحلول عام 2030، فإن التخفيض المتوقع الناتج هو 8,271 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ/السنة. (إن كفاءة التكلفة المناخية تساوي تكلفة التنفيذ مقسومة على التخفيض وفقاً لاتفاقية باريس).
- مصدر التمويل: يجب على صاحب المنزل دفع جميع تكاليف تخضير المبنى، ولكن للبلدية دور في تعزيز تخضير المباني القائمة، إما من ميزانية البلدية أو من خلال الاستعانة بمصادر خارجية ممتدة. على سبيل المثال، يمكن للبلدية تعديل العقود الموقعة مع شركات الإعلان لتخصيص أيام للإعلانات غير المدفوعة التي تروج لاستخدام المنتجات الموفرة للطاقة في المنازل، بالإضافة إلى تشجيع الشركات التي تبيع الأجهزة المنزلية على الترويج لمنتجات توفير الطاقة من خلال برامجها الإعلانية السنوية.

5.1.5 مباني القطاع الثالث القائمة: أنشطة التوعية

الخلفية

يمثل القطاع الثالث المباني والمعدات والمرافق غير البلدية وغير السكنية (مثل المحلات التجارية والمكاتب والبنوك والأنشطة التجارية وأنشطة البيع بالتجزئة والمدارس والمستشفيات) التي تستهلك حوالي 6.3% من الطاقة المستهلكة في قطاع البناء.

يجب أن يكون دور البلدية جنباً إلى جنب مع أصحاب المصلحة هو دعم القطاع الثالث في تقليل تكلفة استهلاك الطاقة من خلال تسليط الضوء على أهم التدابير لتغيير سلوكهم الاستهلاكي واتخاذ إجراءات نحو كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة.

مصدر الطاقة	الاستهلاك عام 2018، ميجاواط/ساعة	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لعام 2018، طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون
الكهرباء	17,352.74	12,060.15
غاز البترول السائل	1,096	248.79
المجموع	18,448.7	12,308.9

وصف الاجراء

سيتم تنفيذ هذا الإجراء بالتنسيق مع أعمال المحافظة.

يجب أن تنظم البلدية حملات توعية لسكان المدينة بشكل متكرر حتى عام 2030، وأن تتضمن هذه الحملات إجراءات مشتركة لجميع أنواع مباني القطاع الثالث:

1. استبدال المصابيح القديمة غير الفعالة: تستخدم الإضاءة الداخلية لمباني القطاع الثالث أكبر نسبة من الطاقة الكهربائية. الإستراتيجية الأكثر شيوعاً هي استبدال المصابيح القديمة غير الفعالة بمصابيح جديدة أفضل أداءً. وفي نظام الإضاءة النموذجي، يساهم 30% فقط من اللومن المنبعث من المصباح في عملية الإضاءة مع خسائر كبيرة بسبب وحدة الإنارة، وامتصاص الضوء على الأسطح المحيطة، وتوجيه الضوء إلى المناطق التي يمكن تجنبها. ومن العوامل الإضافية التي تؤثر على استهلاك الطاقة بسبب الإضاءة: (1) اختيار نوع المصباح؛ (2) استبدال المصابيح؛ (3) العلاقة بين المصباح ووحدات الإنارة؛ و (4) معدل اللومن لكل واط. بالإضافة إلى ذلك، فإن استخدام الضوء الطبيعي خلال ساعات النهار يحد من استخدام الضوء الاصطناعي مما يقلل من استهلاك الكهرباء والحمل الحراري وتحسين مستويات الراحة.
2. الاستخدام الذكي واعتماد تقويمات مقياس الحرارة في تكييف الهواء مع أجهزة ضبط الوقت القابلة للبرمجة سيساعد في تقليل استهلاك الطاقة حيث إن كل درجة مهمة! لن يؤدي ضبط منظم الحرارة على درجة حرارة مريحة إلى جعل وحدتك تعمل بجهد كبير، ولكنه سيجعلك تشعر بالراحة.
3. يؤدي استخدام مكيف الهواء من النوع العاكس إلى تقليل استهلاك الطاقة وخفض الفواتير.
4. تنظيم استخدام المياه واستخدام محول الصنبور لتقليل استهلاك المياه. ويمكن تطبيق ذلك في الأماكن العامة ويمكن تطبيقه بشكل كبير في المساجد مما يؤدي إلى ترشيد استهلاك المياه.
5. استبدال سخانات المياه الكهربائية بسخانات المياه الشمسية في المطاعم، والعيادات والمساجد وغيرها.
6. الأجهزة المكتبية ذات الكفاءة: يمكن توفير الطاقة في الأجهزة من خلال اختيار المنتجات الموفرة للطاقة.

تتضمن الإجراءات الأكثر تحديداً للمباني الكبيرة والأكثر تعقيداً مثل المستشفيات ومراكز التسوق وما إلى ذلك ما يلي:

- أ. تغيير السلوك: قد يؤدي السلوك المناسب لشاغلي المباني الكبيرة إلى تحقيق توفير كبير.
- ب. قد تؤدي إدارة التركيبات التقنية في المباني الحديثة الكبيرة إلى توفير الطاقة: تأكد من إيقاف تشغيل التدفئة أثناء عطلات نهاية الأسبوع والعطلات وبعد العمل. يمكنك أيضاً ضبط التدفئة/التبريد عن طريق ضبط درجات الحرارة. بالنسبة للمباني البسيطة، يمكن تعيين فني أو مدير طاقة لمثل هذه المهام. بالنسبة للمباني المعقدة، قد تكون المساعدة من شركة متخصصة ضرورية. ولذلك، قد يكون من الضروري تجديد أو إنشاء عقد جديد مع شركة صيانة مختصة ذات متطلبات كافية من حيث أداء الطاقة.

ت. تحسين أداء المباني الحديثة الكبيرة من خلال إعادة التشغيل: تعمل هذه العملية على تحسين كفاءة معدات وأنظمة المبنى الحالي وتتضمن تقييماً منهجياً لفرص تحسين أنظمة استخدام الطاقة. يمكن في كثير من الأحيان حل المشكلات التي تحدث أثناء التصميم أو البناء، أو معالجة المشكلات التي تنشأ طوال عمر المبنى مع تقدم عمر المعدات،

أو مع تغيير استخدام المبنى (على سبيل المثال، رفع المعدات إلى حالتها التشغيلية المناسبة، وتحسين جودة الهواء الداخلي، وزيادة عمر المعدات، تحسين عمليات الصيانة). سيعمل إعادة التشغيل على تحديد وإصلاح ما يلي: (1) تشغيل المعدات أو الإضاءة عندما تكون غير ضرورية؛ (2) الأنظمة التي تعمل على التسخين والتبريد في نفس الوقت؛ (3) الأحزمة والصمامات التي لا تعمل بشكل صحيح؛ (4) منظمات الحرارة وأجهزة الاستشعار المتواجدة خارج المعايير؛ (5) أنظمة موازنة الهواء الأقل من المستوى الأمثل؛ (6) الاقتصاديون الذين لا يعملون كما هو مخطط لهم؛ (7) تسلسلات التحكم التي تعمل بشكل غير صحيح؛ (8) محركات متغيرة التردد تعمل بسرعات عالية غير ضرورية أو بسرعة ثابتة على الرغم من اختلاف الحمل الذي يتم تقديمه.

ث. تحسين الغلاف الحراري للمبنى من خلال عزل الجدران والأسقف، والدهانات البيضاء العاكسة على الأسطح، وتركيب النوافذ ذات الزجاج المزدوج. الترويج لأدوات الطهي بالضغط الفعالة في المطاعم، والمستشفيات والفنادق وغيرها. لاحظ أن المبادئ التوجيهية لتصميم وتنفيذ خطط توعية المواطنين مذكورة بالتفصيل في الفصل السابع من خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP).

لا توجد دراسة رسمية متاحة وقت إعداد هذا التقرير فيما يتعلق باستهلاك الطاقة في القطاع الثالث والمساهمات المقدره للإضاءة والمعدات المكتبية وما إلى ذلك. وترد في الجدول أدناه حسابات توفير الطاقة، بناءً على افتراضات باستخدام معلومات من المجلس الأوروبي لاقتصاد كفاءة الطاقة [3]، وسيتم التحقق منها ومراجعتها في وقت التنفيذ.

توفير الطاقة السنوي	افتراض حسابات توفير الطاقة	الإجراءات المقترحة	فترة العمل	تقدير الاستهلاك المفترض	
$25\% * 5\% * 17,352.74 = 217 \text{ MWh}$	5%	استخدام الإضاءة الطبيعية كلما أمكن ذلك، وإطفاء الأضواء بعد مغادرة المكان	المدى القصير	25% ضوء اصطناعي	استهلاك الكهرباء 17,352.74 ميغاواط ساعة
$25\% * 1\% * 17,352.74 = 43 \text{ MWh}$	1%	تركيب أجهزة استشعار الحركة للتحكم في الأضواء في الأماكن العامة	المدى الطويل		
$25\% * 50\% * 50\% * 17,352.7 = 1,084.5 \text{ MWh}$	50%	استبدال المصابيح الحالية قليلة الكفاءة بأنواع عالية الكفاءة (بافتراض تطبيق بنسبة 50%)	المدى الطويل		
$35\% * 10\% * 30\% * 17,352.74 = 182.2 \text{ MWh}$	10%	استخدام الأجهزة المكتبية الفعالة؛ استبدال سخان الماء الكهربائي بسخان شمسي (بافتراض نسبة تطبيق 30%)	المدى الطويل	35% أجهزة كهربائية	
$40\% * 30\% * 50\% * 17,352.74 = 1,041.2 \text{ MWh}$	30%	ضبط وحدات التبريد والتدفئة وفقاً للتقويم الحراري، وصيانة المعدات والأجهزة (بافتراض تطبيق 50%)	المدى القصير	40% هواء مكيف	
		استخدام مكيف الهواء من النوع الانفرتر (بافتراض أنه سيتم تطبيق 50%)	المدى الطويل		
$1,096 * 30\% * 10\% = 32.9 \text{ MWh}$	30%	تحسين عزل السقف والجدران (بافتراض تطبيق 10%)	المدى الطويل	التدفئة والطهي	الوقود (استهلاك غاز البترول المسال والديزل) 1,096 ميغاواط ساعة
2,600.8 MWh				توفير الطاقة المحسوب	

تم حساب توفير الطاقة مقابل استهلاك وانبعثات BEI لهذه الفئة، على الرغم من أنه من المتوقع أن تكون أكبر بكثير. سيزداد استهلاك الطاقة في المباني القائمة وسيساهم جزئياً في زيادة انبعثات العمل كالمعتاد، وذلك بسبب الاستخدام المكثف للمباني، وتوسيعها الإضافي وما إلى ذلك. وسيتم توضيح هذه التقديرات بشكل أكثر دقة في التحديثات المستقبلية لـ SEACAP.

[3] https://www.eceee.org/static/media/uploads/site-2/library/conference_proceedings/eceee_Summer_Studies/2007/Panel_6/6.178/paper.pdf

مصدر طاقة	الاستهلاك، ميغاواط/ساعة	توفير الطاقة السنوي، ميجاواط/ ساعة	الادخار السنوي، دينار أردني (يورو)	تخفيف الانبعاثات، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
كهرباء	17,352.74	2,567.9	دينار أردني 385,185 (يورو 462,222) $150 * 2,567.9 =$	$2,567.9 * 0.695 = 1,784.7$
الوقود (غاز البترول المسال)	1,096	32.9	دينار أردني 1,345 (يورو 1,614) $0.56 * 32.9 * 1000 / 13.7 =$	$32.9 * 0.227 = 7.5$
الاجمالي	18,449	2,600.8	دينار أردني 386,530 (يورو 463,836)	1,792.2

ويقدر العائد على الاستثمار بمبلغ 463,836 يورو سنوياً. تم حساب التوفير النقدي باستخدام عملية الطاقة في وقت إعداد هذا التقرير.

مصادر التمويل المتوقعة:

- يبلغ إجمالي وفورات الطاقة السنوية من القطاع الثالث حوالي 2,600.8 ميجاواط في الساعة أي ما يعادل حوالي 386,530 دينار أردني (463,836 يورو) من التوفير النقدي.
- الميزانية: تقدر تكلفتها بـ 250,000 يورو.
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تم تنفيذ هذه التدابير بحلول عام 2030، فإن التخفيض المتوقع الناتج سيبلغ 1,792.2 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ/السنة. (إن كفاءة التكلفة المناخية تساوي تكلفة التنفيذ مقسومة على التخفيض وفقاً لاتفاقية باريس).
- مصدر التمويل: يجب على أصحاب المباني من القطاع الثالث دفع جميع تكاليف تخضير المبنى، ولكن للبلدية دور في تعزيز تخضير المباني القائمة، إما من ميزانية البلدية أو من خلال الاستعانة بمصادر خارجية مبتكرة. على سبيل المثال، يمكن للبلدية تعديل العقود الموقعة مع شركات الإعلان لتخصيص أيام للإعلانات غير المدفوعة التي تروج لاستخدام المنتجات الموفرة للطاقة في المنازل، بالإضافة إلى تشجيع الشركات التي تبيع الأجهزة المنزلية على الترويج لمنتجات توفير الطاقة من خلال برامجها الإعلانية السنوية.

5.1.6 مباني القطاع الثالث الجديدة: تنفيذ وتعزيز قانون المباني الخضراء

الخلفية

في عام 2018، بلغ استهلاك المدينة للطاقة في القطاع الثالث 18,449 ميغاواط في الساعة، ومن المتوقع أن يصل إلى 23,799.21 ميغاواط في الساعة بحلول عام 2030.

في الوقت الحالي، لا يوجد تشريع إلزامي بشأن قوانين البناء الأخضر في البلاد، على الرغم من أنه قيد النظر. وستعمل البلدية على تعزيز ممارسات المباني الخضراء وتطبيق التشريعات التي من المتوقع أن تصبح إلزامية بحلول عام 2030.

إذا تم تطبيق ممارسات المباني الخضراء، فمن المقدر أنه سيتم استخدام طاقة أقل بنسبة 25-35% من المباني التقليدية في البلاد وحوالي 40% أقل من المياه. وهذا يعني انخفاض فواتير الكهرباء والمياه لأولئك الذين يعيشون في مثل هذه المباني وكذلك تقليل الاعتماد على الطاقة المستوردة بشكل عام.

بافتراض أن الاستهلاك الإضافي ضمن سيناريو العمل المعتاد سوف ينشأ بنسبة 80% تقريباً من المباني الجديدة، فمن المتوقع أن تؤدي هذه الممارسات إلى تقليل استهلاك الطاقة والانبعاثات في العمل المعتاد بنسبة 30% تقريباً، كما هو موضح في الجدول أدناه.

وصف الاجراء

تلعب الأنشطة الأساسية لرفع مستوى الوعي حول كود البناء الأخضر أدواراً مهمة في تعزيز معايير المباني الخضراء التي تعود بالنفع على البلدية والتي يمكن أن تشجع الممارسات التي تقلل من البصمة البيئية للمدينة وكذلك المطورين والمالكين الذين يمكنهم الاستثمار في المباني الخضراء التي تقدم فواتير مرافق أقل وتجذب الشركات الراقبة في إظهار التزام بالاستدامة. يمكن للبلدية، بدعم من أصحاب المصلحة، أن تلعب دوراً حيوياً في تقليل الطلب على الطاقة في القطاع الثالث.

الاستهلاك الكهربائي السنوي لمباني القطاع الثالث

مصدر طاقة	الاستهلاك عام 2018، ميغاواط / ساعة	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لعام 2018، طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون	استهلاك الطاقة العمل كالمعتاد في عام 2030، ميغاواط/ساعة	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	زيادة الطاقة بين انبعاثات خط الأساس والعمل كالمعتاد	زيادة الانبعاثات بين انبعاثات خط الأساس والعمل كالمعتاد
الاستهلاك السنوي للكهرباء	17,353	12,060	22,385	15,558	5,032	2,497
الوقود (الديزل)	1,096	249	1,414	321	318	72
المجموع الكلي	18,449	12,309	23,799	15,879	5,350	3,569

حساب التوفير للاستهلاك والانبعاثات لمباني القطاع الثالث الجديدة

مصدر الطاقة	تقدير استهلاك المباني الجديدة ميغاواط/ساعة	تقدير انبعاثات المباني الجديدة (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	التوفير بسبب ممارسات البناء المناخية الخضراء	توفير الطاقة (ميغاواط ساعة)	توفير الانبعاثات (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)
الكهرباء	4,025.6	1,998	30%	1,208	599
غاز البترول السائل	254.4	58	30%	76	17
الاجمالي	4,280	2,056	30%	1,284	616

تم الحصول على المنهج الإرشادي التالي للمباني الخضراء من المجلس الأخضر العالمي:

اتخاذ منهجية ذكية للطاقة

- تقليل استخدام الطاقة في جميع مراحل دورة حياة المبنى، وجعل المباني الجديدة والمجددة أكثر راحة وأقل تكلفة في التشغيل، ومساعدة مستخدمي المبنى على تعلم كيفية تحقيق الكفاءة أيضاً.
- دمج التقنيات المتجددة والمنخفضة الكربون لتوفير احتياجات المباني من الطاقة بمجرد أن يؤدي تصميمها إلى زيادة الكفاءة الطبيعية والداخلية إلى الحد الأقصى.

الحفاظ على الموارد المائية

- استكشاف طرق تحسين كفاءة وإدارة مياه الشرب والصرف الصحي، وحصاد المياه للاستخدام الداخلي الآمن بطرق مبتكرة، وتقليل استخدام المياه في المباني بشكل عام.
- النظر في تأثير المباني والمناطق المحيطة بها على البنية التحتية لمياه الأمطار والصرف الصحي، وضمان عدم تعرضها لضغوط لا داعي لها أو تمنعها من القيام بعملها.

التقليل من النفايات وزيادة إعادة الاستخدام إلى الحد الأقصى

- استخدام مواد أقل وأكثر متانة وتوليد نفايات أقل، بالإضافة إلى مراعاة مرحلة نهاية عمر المبنى من خلال التصميم لاستعادة مخلفات الهدم وإعادة استخدامها.
- إشراك مستخدمي المبنى في إعادة الاستخدام وإعادة التدوير.

الاهتمام بالصحة وجودة الحياة

- جلب الهواء النقي إلى الداخل، وتوفير نوعية جيدة للهواء الداخلي من خلال التهوية، وتجنب المواد والكيماويات التي تسبب انبعاثات ضارة أو سامة.
- دمج الضوء الطبيعي والمناظر الطبيعية لضمان راحة مستخدمي المبنى واستمتاعهم بالمناطق المحيطة بهم مع تقليل الاحتياج إلى طاقة الإضاءة في هذه العملية.
- تصميم للحاسة السمعية والبصرية معاً. تلعب الصوتيات وعزل الصوت المناسب أدواراً مهمة في المساعدة على التركيز والاستجمام والاستمتاع السلمي بالمبنى في المباني التعليمية والصحية والسكنية.
- التأكد من راحة الناس في بيئاتهم اليومية، وخلق درجة الحرارة الداخلية المناسبة من خلال التصميم السلبي أو أنظمة إدارة ومراقبة المباني.

الحفاظ على بيئتنا خضراء

- إدراك أن بيئتنا الحضرية يجب أن تحافظ على الطبيعة مع ضمان حماية وتعزيز الحياة البرية المتنوعة ونوعية الأراضي عن طريق، على سبيل المثال، معالجة الأراضي الملوثة والبناء عليها أو إنشاء مساحات خضراء جديدة.
- البحث عن طرق يمكننا من خلالها جعل مناطقنا الحضرية أكثر إنتاجية، وجلب الزراعة إلى مدننا.

إنشاء هياكل مرنة وصامدة

- التكيف مع مناخنا المتغير، وضمان المرونة في مواجهة أحداث مثل الفيضانات أو الزلازل أو الحرائق بحيث تصمد مبانينا أمام اختبار الزمن وتحافظ على سلامة الناس وممتلكاتهم.
- تصميم مساحات مرنة وديناميكية، وتوقع التغييرات في استخدامها مع مرور الوقت، وتجنب الحاجة إلى هدم المباني أو إعادة بنائها أو تجديدها بشكل كبير لمنعها من أن تصبح قديمة.

ربط المجتمعات والناس

كلما كان ذلك قابلاً للتطبيق بشكل واقعي

- خلق بيئات متنوعة تربط المجتمعات وتعززها، والتساؤل عما سيضيفه المبنى إلى سياقه من حيث الآثار الاقتصادية والاجتماعية الإيجابية، وإشراك المجتمعات المحلية في التخطيط.
- التأكد من مراعاة وسائل النقل والمسافة إلى المرافق في التصميم، وتقليل تأثير وسائل النقل الشخصية على البيئة، وتشجيع الخيارات الصديقة للبيئة مثل المشي أو ركوب الدراجات.

الأخذ في الاعتبار لجميع مراحل دورة حياة المبنى

كلما كان ذلك قابلاً للتطبيق بشكل واقعي

- السعي إلى تقليل التأثيرات البيئية وزيادة القيمة الاجتماعية والاقتصادية إلى أقصى حد على مدار دورة حياة المبنى بأكملها (بدءاً من التصميم والبناء والتشغيل والصيانة، وحتى التجديد والهدم في نهاية المطاف).
- التأكد من تقليل الموارد مثل الطاقة أو المياه المستخدمة لإنتاج ونقل المواد في المبنى بحيث تكون المباني منخفضة التأثير فعلياً.

تم حساب التوفير النقدي في الطاقة وفقاً لتكاليف الطاقة الحالية في وقت إعداد هذا التقرير.

حساب المدخرات النقدية

المدخرات النقدية السنوية، دينار أردني (يورو)	توفير الانبعاثات (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	توفير الطاقة (ميغاواط/ساعة)	مصدر الطاقة
$1,208 * 150 =$ دينار أردني 181,200 (يورو 217,440)	599	1,208	الكهرباء
$13.7/1000 * 76 * 0.56 =$ دينار أردني 3,107 (يورو 3,728)	17	76	غاز البترول السائل
دينار أردني 184,307 (يورو 221,168)	616	1,284	المجموع

التوفير النقدي السنوي (الكهرباء) = وفورات الطاقة السنوية (ميغاواط) * تكلفة الكهرباء (150 دينار أردني/ميغاواط ساعة)
التوفير النقدي السنوي (وقود الديزل) = التوفير السنوي في الطاقة (ميغاواط ساعة) * تكلفة الديزل (0.45 دينار أردني) * $1000/10$
التوفير السنوي (وقود غاز البترول المسال) = توفير الطاقة السنوي (كجم) * تكلفة غاز البترول المسال * (0.56 دينار أردني) * $1000/13.7$

مصادر التمويل المتوقعة:

- يبلغ إجمالي وفورات الطاقة السنوية من القطاع الثالث حوالي 1,284 ميغاواط في الساعة أي ما يعادل حوالي 184,307 دينار أردني (221,168 يورو).
- الميزانية: تقدر تكلفتها بـ 130,000 يورو
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تم تنفيذ هذه التدابير بحلول عام 2030، فإن التخفيض المتوقع الناتج سيبلغ 616 طنًا من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في العام. (إن كفاءة التكلفة المناخية تساوي تكلفة التنفيذ مقسومة على التخفيض وفقاً لاتفاقية باريس).
- مصدر التمويل: يجب على أصحاب المباني من القطاع الثالث دفع جميع تكاليف تخضير المبنى، ولكن للبلدية دور في تعزيز تخضير المباني القائمة، إما من ميزانية البلدية أو من خلال الاستعانة بمصادر خارجية مبتكرة. على سبيل المثال، يمكن للبلدية تعديل العقود الموقعة مع شركات الإعلان لتخصيص أيام للإعلانات غير المدفوعة التي تروج لاستخدام المنتجات الموفرة للطاقة في المنازل، بالإضافة إلى تشجيع الشركات التي تبيع الأجهزة المنزلية على الترويج لمنتجات توفير الطاقة من خلال برامجها الإعلانية السنوية.

5.2 إنارة العامة للبلدية

الخلفية

مع أنظمة إضاءة الشوارع القديمة وغير الفعالة، يتم إنفاق قدر كبير من تكلفة طاقة البلدية على إنارة الشوارع.

تحرز حلول الإضاءة LED الحديثة تقدمات سريعة ويمكن أن توفر إمكانات كبيرة لتوفير الطاقة. تتيح الكفاءة المتزايدة، وتصميم وحدة الإنارة الأمثل، والتحكم المرن في الإضاءة أداءً محسناً بتكلفة أقل لمختلف ظروف الإضاءة وحركة المرور.

يمكن للتكنولوجيا المتقدمة في الوقت الحاضر توفير ما بين 30 إلى 70% من الطاقة الكهربائية من قطاع الإضاءة العام. ويمكن أن يشمل مشروع تحسين إنارة الشوارع استخدام تقنية LED، ومحركات LED الذكية، والمؤقتات الفلكية. تعمل أنظمة التحكم الذكية على توفير المزيد من المال حيث يمكن تعديل مستوى الإضاءة حسب الوقت من اليوم والمتطلبات الأخرى.

وصف الاجراء

سيؤدي استبدال إنارة الشوارع القديمة بأخرى حديثة توفر الطاقة إلى توفير إضاءة ذات جودة أفضل، وتقليل التلوث الضوئي، وخفض تكاليف الصيانة. وينبغي للبلدية أن تقوم بالآتي:

- **وضع مخطط رئيسي للمدينة** يحدد الشوارع والمسارات مع أنواع ونماذج مصابيح إنارة الشوارع الموصى باستخدامها.

- **تحديث مكونات الحماية** لأنظمة إنارة الشوارع من خلال تركيب:

- الحماية من زيادة التيار على المغذيات وجوانب الاقطاب
- أنظمة التأريض المناسبة
- حماية الزائد وتجنب الماس الكهربائي
- المؤقتات الفلكية
- تبديل المكونات
- قياس استهلاك الطاقة
- المرحلات التفاضلية
- حماية دائمة من الجهد الزائد

- **شراء وتركيب وصيانة الانارات الجديدة** وأجهزة الحماية وأنظمة التحكم اللازمة. يجب على المشتري تحديد الشوارع والمسارات التي سيتم تصميم نظام إنارة الشوارع لها أو شراء مكونات نظام الإضاءة. وسيتم تحديد النظام بناءً على معيار EN13201 والمعايير الوطنية ذات الصلة. من بين أمور أخرى، سيحدد المشتري مستويات الإضاءة، ومستويات التوحيد، وعوامل صيانة النظام.

- **الحصول على قياس توزيع الضوء** قبل وبعد الانتهاء من العمل.

- إعداد خطة التشغيل والصيانة للإنارة العامة.

- إجراء تدريب على التشغيل والصيانة للموظفين الفنيين لضمان جودة الخدمات وإطالة عمر المكونات.

الأهداف العامة

تؤثر أنظمة الإضاءة العامة الحديثة بشكل إيجابي على الجوانب الاجتماعية للمدينة بما في ذلك السلامة المرورية، ومعدلات الجريمة، والإنتاجية (بسبب الأمن في الليل) بالإضافة إلى الجوانب الموجهة نحو التكلفة مثل انخفاض التكاليف بسبب كفاءة استخدام الطاقة، بالإضافة إلى الجوانب المتعلقة بالبيئة مثل انخفاض الغازات والانبعاثات السامة.

التخفيف

ميجاواط ساعة/سنويًا	طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/سنويًا	
7,676.3	5,335	
اجمالي خفض الانبعاثات		
46.1%		
تكلفة التنفيذ		
يورو 6,580,347		
مشاركة أصحاب المصلحة	السلطة المحلية	عالي
	خارجي	منخفض
	اخرى	منخفض
قدرة الموظفين	قليل	عالي
	متوسط	عالي
سنوات التنفيذ		
مؤشر الأداء الرئيسي		
البدء في التنفيذ		
وحدات القياس		
عدد المصابيح المستبدلة		
منطقة التدخل		
كفاءة الطاقة		
أداة السياسة		
إدارة الطاقة / المشتريات العامة		
أصل العمل		
السلطة المحلية		
أولوية العمل		

الأنواع الحالية من إضاءة الشوارع العامة (2018)

نوع مصابيح الشوارع	الكمية	واط لكل مصباح	الاستهلاك السنوي، ميجاواط/ساعة	العمل كالمعتاد
HPS	3,000	250	3,300	4,257
HPS	2,300	150	1,518	1,958
HPS	2,000	125	1,100	1,419
HPS	22,000	70	6,776	8,741
LED	500	70	154	199
LED	165	80	58.08	75
الاجمالي			12,906	16,649

يبلغ عامل الانبعاثات لاستهلاك الكهرباء 0.695 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ ميجاواط في الساعة
الاستهلاك السنوي × 2018 معامل العمل كالمعتاد 1.29

الاستبدال المخطط لأضواء الشوارع العامة

نوع مصابيح الشوارع	الكمية	واط لكل مصباح	الاستهلاك السنوي، ميجاواط/ساعة	توفير الطاقة، ميجاواط/ساعة
LED	3,000	100	1,320.00	1,980
LED	2,300	70	708.40	809.6
LED	2,000	70	616.00	484
LED	22,000	40	3,872.00	2,904
LED	500	70	154.00	0
LED	165	80	58.08	0
الاجمالي			6,728.5	6,177.6

ويبين الجدول أدناه النتائج المتوقعة من استبدال نظام إنارة الشوارع:

التكلفة، يورو	نسبة التخفيف %	التخفيف		سيناريو العمل كالمعتاد		الإجراءات والتدابير الرئيسية
		tCO2/a	MWh/a	tCO2/a	MWh/a	
6,580,347	46.1	5,335	7,676.3	11,571.0	16,648.8	إنارة الشوارع العامة
5,000						تطوير الخطة الرئيسية
559,347		1,041.71	1,498.65			تحديث مكونات الحماية
6,010,000		4,293.4	6,177.6			شراء وتركيب وصيانة الأضواء الجديدة
2,000				11,571.0	16,648.8	الحصول على قياسات لتوزيع الضوء
2,000						إعداد خطة التشغيل والصيانة
2,000						إجراء التدريب على العمليات والصيانة

مصادر التمويل المتوقعة

- يبلغ إجمالي توفير الطاقة السنوية من قطاع إنارة الشوارع حوالي 7,676.3 ميجاواط في الساعة أي ما يعادل حوالي 1,151,445 دينار أردني (1,381,734 يورو) توفير نقدي.
- الميزانية: تقدر التكلفة بـ 6,580,347 يورو.
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تم تنفيذ هذه التدابير بحلول عام 2027، فإن التخفيض المتوقع الناتج هو 5,335 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/السنة وهو ما يمثل 21,340 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ حتى عام 2030. (كفاءة التكلفة المناخية تساوي تكلفة التنفيذ مقسومة على التخفيض وفقاً لاتفاقية باريس)
- مصدر التمويل: يمكن للبلدية تمويل المشروع عند تغيير أي مصباح أو تغييره إلى LED؛ الشراكات مع القطاع الخاص؛ من خلال عقد أداء الطاقة (EPC)؛ والعديد من الأشكال الأخرى للآليات المالية.

5.3 النقل

يشمل قطاع النقل في المدينة النقل البري فقط ويضم فئات فرعية مثل الأسطول البلدي والنقل العام والخاص. وبحسب البلدية، فإن الأسطول المحلي مكون من 68 مركبة ويشمل سيارات الركاب؛ الشاحنات الخفيفة والمتوسطة والكبيرة؛ آلات البناء؛ وغيرها من المركبات. الوقود المستخدم للأسطول المحلي هو البنزين والديزل. وفيما يتعلق بالسيارات الخاصة، يتم احتساب استهلاك الوقود من قبل البلدية بناءً على إجمالي أعداد السيارات في المنطقة، ومتوسط المسافة المقطوعة، ومتوسط الاستهلاك لكل كيلومتر لكل نوع من المركبات. يتم استخدام نفس النهج للمركبات التجارية ووسائل النقل الخاصة/العامّة.

ويعرض الجدول أدناه البيانات التقديرية للاستهلاك السنوي للديزل والبنزين [4]:

استهلاك الوقود السنوي وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لوسائل النقل المحلية والخاصة

قطاع النقل	ديزل، لتر	بنزين، لتر	استهلاك الوقود، ميجاواط/ساعة	الانبعاثات، طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ	الطلب على الطاقة للعمل كالمعتاد في عام 2030، ميجاواط/ساعة	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
الأسطول المحلي	303,195		3,032	812.6	3,911	1,048
القطاع الخاص	796,990	23,578,087	224,888.4	56,365.6	290,106	72,712
النقل العام	282,875		2,828.8	758.1	3,649	978
المجموع	1,383,060	23,578,087	230,749.1	57,936.3	297,666	74,738

عامل الانبعاثات للديزل 0.268 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ميجاواط/ساعة؛ عامل الانبعاثات للبنزين 0.25 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ميجاواط ساعة عامل التحويل للديزل هو 0.010 ميجاواط/لتر؛ عامل التحويل للبنزين هو 0.0092 ميجاواط ساعة / لتر

5.3.1 تخطيط وإدارة أصول الطرق مع تدابير التنقل المستدام

الخلفية

وتتحرك في المدينة حوالي 35,234 مركبة خاصة يوميًا، مما ينبعث منها كمية كبيرة من ثاني أكسيد الكربون. تكون ساعات ذروة الازدحام في الصباح حوالي الساعة 8:00 صباحًا وفي فترة ما بعد الظهر بين الساعة 2:00 ظهرًا والساعة 4:00 مساءً حيث ينتقل السكان إلى أعمالهم والطلاب إلى مدارسهم ثم يعودون إلى منازلهم. خلال ساعات العمل هناك ازدحام مروري طوال اليوم إضافة إلى غياب وسائل النقل العام في المنطقة مما يجعل تنقل المواطنين بين المناطق صعباً ومكلفاً. يعد تنفيذ التدابير والإجراءات لتحسين وتعزيز نقل المواطنين أمراً بالغ الأهمية في إنشاء نظام نقل مستدام وصديق للبيئة.

في الجدول أدناه، يساهم قطاع النقل بنسبة 23.6% من انبعاثات المدن:

الاستهلاك الوقود السنوي لقطاع النقل

فئة الموقع	الاستهلاك عام 2018، ميجاواط/ساعة	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لعام 2018، طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون	استهلاك الطاقة العمل كالمعتاد في عام 2030، ميجاواط/ساعة	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
قطاع النقل	230,749	57,936.3	297,666	74,738

وصف الاجراء

سيتم تنفيذ هذا الإجراء بالتنسيق والتكامل مع عمل المحافظة وبعد تقييم قدرة القطاع وخطط تحديثه وتطويره.

1. رؤية طويلة المدى لإدارة أصول الطرق على مستوى البلديات، وتأمين اتصال الطرق لتشكيل سلسلة متواصلة من المسارات الميدانية الشريانية، والوصول الموثوق إلى الخدمات الاجتماعية والاقتصادية والإدارية.

2. **تحسين تخطيط شبكة الطرق** لتطوير المناطق الريفية بناءً على أفضل الممارسات من التحضر والزراعة والصناعة بالإضافة إلى تعزيز سبل العيش ونقل الركاب، والحصول على الخدمات الاجتماعية والاقتصادية، وتحقيق أهداف التنمية المستدامة. تعزيز المجتمع المحلي ومؤسسات الحكم للعب دور استباقي في تخطيط وصيانة خدمات النقل العام والسلامة على الطرق.

3. **إدارة أصول الطرق** هي العملية الاستراتيجية والنظامية لتشغيل أصول الطرق المادية وصيانتها وتطويرها وتوسيعها طوال دورة حياتها مع تحسين كفاءة الشبكة. وقد يتطلب ذلك إدخال تسلسل هرمي للطرق، والتكامل مع وسائل النقل الأخرى، ودمج النمو الاقتصادي والمتطلبات الاستراتيجية.

4. **تقوم تدابير التنقل المستدام** لتقليل استخدام المركبات الخاصة التقليدية وزيادة وسائل النقل المستدام على ثلاث ركائز:

• **التنقل النشط**. يمكن للأشخاص تحويل عادات التنقل الخاصة بهم من السيارة إلى المشي وركوب الدراجات، حيث أن جزء كبير من رحلات السيارات يتمثل في مسافات أقل من خمس كيلومترات. يمكن لهذين الخيارين المساهمة في تحقيق أهداف الطاقة والمناخ بالإضافة إلى العديد من الفوائد الشخصية والمدنية. وتعمل بعض الفوائد على تحسين الصحة العامة، وخفض درجة حرارة الطريق، وتحسين جودة الهواء، وانخفاض مستويات الضوضاء، وتقليل الازدحام، وإنشاء المزيد من المساحات الحرة مما يقلل من حوادث الطرق.

• **الحراك المشترك/الجماعي**. ويعني التنقل المشترك الترويج بجرأة للحلول القائمة على نظام النقل العام والاستخدام الجماعي للسيارات المتاحة. يجب وضع النقل العام في طليعة تدابير التنقل المستدام بما في ذلك القضايا البيئية / الصحية وأهداف الحد من استخدام السيارات. علاوة على ذلك، فهو يشجع على سهولة الوصول والمساواة، ويزود الأشخاص ذوي الدخل المنخفض (ليس لديهم سيارة) بطول تنقل ميسورة التكلفة ويكسر حواجز العزلة في المجتمعات البعيدة. وبصرف النظر عن وسائل النقل العام، يمكن أن تكون الأشكال الجماعية الأخرى للتنقل هي سيارات الأجرة متعددة الاستخدامات، ومشاركة السيارات، ومشاركة الركوب، ومشاركة الدراجات، والنقل المستجيب للطلب، وكلها تساعد الناس على تقليل اعتمادهم على المركبات الخاصة.

• **الوعي بالتنقل المستدام**. تتضمن هذه الركيزة "تدابير ناعمة" لتغيير مواقف وسلوكيات التنقل لتقليل استخدام السيارات الفردية. يمكن أن تكون هذه التدابير عبارة عن حوافز عامة/تجارية لزيادة ركوب الدراجات والمشبي إلى العمل، وحمولات توعية، ونقاط معلومات، وخطط سفر للمدرسة/الهيئة/الشركة، و/أو تطبيقات لألعاب التنقل. يمكن للتدابير الناعمة أن تمهد الطريق لفعالية التدابير الصعبة ولا تتطلب سوى جزء صغير من إجمالي استثمارات النقل.

الأهداف العامة

- أ. مكافحة الإقصاء الاجتماعي من خلال توفير فرصة السفر للجميع في المناطق الريفية.
- ب. تحسين الوصول بين القرى والمراكز الحضرية.
- ت. تحسين الموارد من خلال التوجيه الفعال ومطابقة الرحلات مع بعضها البعض والإرسال السريع.
- ث. دمج خدمات النقل الريفي مع خيارات النقل الحالية.

التحليل المالي

في الجدول أدناه، يتم عرض حسابات توفير الطاقة بناءً على افتراضات يمكن التحقق منها ومراجعتها عند التنفيذ.

حساب توفير الطاقة

فئة الموقع	الطلب على الطاقة للعمل كالمعتاد في عام 2030، ميجاواط/ساعة	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	افتراض التوفير المقدر، %	توفير الطاقة المحسوبة، ميجاواط/ساعة	توفير الانبعاثات المحسوبة، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
قطاع النقل	297,666	74,738			
تحسين تخطيط شبكة الطرق			2%	5,953	1,495
إدارة أصول الطرق			3%	8,930	2,242
التنقل المستدام			2%	5,953	1,495
المجموع			7%	20,836	5,232

متوسط أسعار المستهلك في الأردن للبنزين لعام 2018 يساوي 0.80 دينار/لتر، و0.45 دينار/لتر للديزل عامل الانبعاثات للديزل 0.268 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ميجاواط/ساعة، يبلغ عامل الانبعاثات للبنزين 0.25 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ميجاواط ساعة عامل التحويل للديزل هو 0.010 ميجاواط/لتر؛ عامل التحويل للبنزين هو 0.0092 ميجاواط ساعة / لتر

المحذرات النقدية السنوية، دينار أردني (يورو)	العمل كالمعتاد 2030	الاستهلاك، لتر	مصدر الطاقة
$7\% * 1,784,147 * 0.45 =$ دينار أردني (67,441 يورو) 56,200	$1,383,060 * 1.29 =$ 1,784,147	1,383,060	الوقود (الديزل)
$7\% * 30,415,732 * 0.8 =$ دينار أردني (2,043,937 يورو) 1,703,281	$23,578,087 * 1.29 =$ 30,415,732	23,578,087	الوقود (بنزين)
دينار أردني 1,759,482 (يورو 2,111,378)	32,199,879	24,961,147	الاجمالي

مصادر التمويل المتوقعة

- يبلغ إجمالي توفير الطاقة السنوي من قطاع النقل حوالي 20,836 ميغاواط ساعة أي ما يعادل حوالي 1,781,051 دينار أردني (2,137,261 يورو).
- الميزانية: تقدر تكلفتها بـ 3,200,000 يورو.
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تم تنفيذ هذه التدابير بحلول عام 2030، فإن التخفيض المتوقع الناتج هو 5,232 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ/السنة. (إن كفاءة التكلفة المناخية تساوي تكلفة التنفيذ مقسومة على التخفيض وفقاً لاتفاقية باريس).
- مصدر التمويل: البلدية هي الجهة المنفذة الرئيسية باستخدام الأموال إما من ميزانية البلدية أو الاستعانة بمصادر خارجية للميزانية الوطنية أو المنح. ويمكن تنفيذ التنقل المستدام من خلال مشاركة القطاع الخاص أو المستثمرين. ويجب على البلدية سن التشريعات اللازمة للقطاع الخاص لتسهيل ودعم العمل، علماً أن ذلك لا يمكن أن يتم إلا بالتعاون الوثيق وتحت إشراف المحافظة والجهات الوطنية المعنية.

5.3.2 قطاع النفايات الصلبة للنقل المحلي

الخلفية

تقوم البلدية بجمع النفايات الصلبة ونقلها باستخدام أنواع مختلفة من مركبات القمامة التي تستهلك كميات كبيرة من الديزل. تقوم البلدية بجمع النفايات الصلبة ونقلها إلى مواقع محددة، وغالباً ما يتم التخلص من هذه النفايات عن طريق الحرق المباشر.

يبلغ عدد سكان البلدية 161,710 نسمة سنوياً، وينتجون سنوياً نفايات صلبة تبلغ حوالي 54,000 طن (150 طناً يومياً)، وهي في تزايد مستمر بسبب الزيادة السكانية المستمرة.

يوضح الجدول أدناه استهلاك الوقود السنوي وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن جمع النفايات الصلبة:

استهلاك الوقود السنوي وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون من مركبات النفايات الصلبة

الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	الاستهلاك للعمل كالمعتاد في عام 2030، ميجاواط/ساعة	طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ	الاستهلاك، ميجاواط/ساعة	ديزل سنوي	البلدية المركبات	ماديا
847.1	3,160	656.7	2,450	245,041	25	

وصف الاجراء

سيتم تنفيذ هذا الإجراء بالتنسيق مع عمل المحافظة وبعد تقييم قدرة القطاع وخطط تحديثه وتطويره.

أ. تحسين استهلاك الوقود لجمع النفايات الصلبة المحلية من خلال تصميم طرق التوجيه والتحكم فيها.

وسيعتمد الإجراء على تطوير نموذج قائم على نظام المعلومات الجغرافية لحساب استهلاك الوقود للمركبات التي تجمع النفايات الصلبة المحلية. سيتم بعد ذلك استخدام النموذج لاستكشاف الظروف المثلى لجمع النفايات في المدينة وتحسين كفاءة نظام إدارة النفايات، وبالتالي تقليل تكلفة جمع النفايات مما يؤدي إلى فوائد بيئية.

أولاً، يجب على البلدية جمع بيانات تفصيلية عن الطرق المستخدمة في جمع النفايات، وتكلفة التشغيل والصيانة، وكمية النفايات المجمعة، وعدد صناديق القمامة ومواقعها بالإضافة إلى التفاصيل المتعلقة بجمع النفايات الصلبة وإدارة النقل (على سبيل المثال، ما يتم حرقه وإلقاؤه في مكب النفايات أو إعادة تدويره). سيتم استخدام هذه المعلومات لتقييم التقدم العمل في المراحل التالية عند تنفيذ التدابير المتعلقة بإدارة النفايات بشكل أفضل.

ثانياً، يجب على البلدية تجهيز مركبات التجميع بنظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، واستخدام نموذج قائم على نظام المعلومات الجغرافية لاستكشاف واختيار سيناريوهات التجميع المختلفة وضمان الإدارة الفعالة للنفايات الصلبة. سيؤكد نظام تتبع ومراقبة المركبات (VTMS) المعتمد على نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) في الوقت الفعلي حركة المركبات ويوفر الامتثال المباشر للمركبات باستخدام خلاصات البيانات.

ثالثاً، يجب تركيب كاميرات IP عند مداخل ومخارج مكب النفايات وربطها بنظام مراقبة المركبات المتكامل لوزن المركبات (IWMMS).

رابعاً، ينبغي دمج نظام VTMS مع مركز التحكم في مبنى الإدارة المحلية ويجب تدريب أصحاب المصلحة على إدارة النظام البيئي بأكمله لنظام VTMS.

خامساً، ينبغي تطوير نموذج قائم على نظم المعلومات الجغرافية لاستكشاف سيناريوهات مختلفة للوصول إلى الطريقة المثلى لجمع النفايات. وسيشمل ذلك حساب استهلاك الوقود وانبعاثات الغازات الدفيئة في ظل الظروف الحالية وللسيناريوهات التي تم استكشافها دون تغيير أرقام صناديق النفايات أو مواقعها، والتحقق من مدى كفاية عدد ومواقع صناديق التجميع الحالية، وإجراء تحسينات للمسار لموقع الصناديق المقترحة، وتنفيذ الخطة الجديدة لجمع النفايات الصلبة المحلية ومراجعة النتائج وإجراء التحديث اللازم عند الحاجة.

ب. تحسين استهلاك الوقود لجمع النفايات الصلبة المحلية عن طريق الفرز من المصدر؛

يتطلب الفرز من المصدر فهم طبيعة الأشخاص، وإعداد خطة طويلة المدى، وتهيئة الظروف المناسبة، وتأمين الحاويات، والقيام بحملات توعية، وتشجيع المشاركة المجتمعية بالدورات التدريبية، وتحفيز العمل والدعم من السلطات الوطنية بالإضافة إلى التجارب السابقة في نفس السياق مع البلديات الأخرى.

الأهداف العامة

إدارة النفايات الحضرية بشكل أفضل من خلال حل التحديات اليومية المتمثلة في تخطيط وإدارة وتشغيل برامج ومرافق النفايات الصلبة المحلية، والتعامل مع نفايات المدينة بطريقة مقبولة بيئيًا، وزيادة الوعي العام بالمشاكل المتعلقة بالنفايات، ودمج الممارسات الجيدة في أنظمة إدارة النفايات، وخفض الانبعاثات الناتجة عن انخفاض استهلاك الوقود، وخفض التكاليف المتعلقة بإدارة النفايات، وخلق فرص عمل جديدة للمجتمع المحلي.

حساب توفير الوقود

وقد وفرت بعض البلديات حوالي 10% من وقودها عن طريق تعديل المسار المتخذ، وما يصل إلى 30% عند اعتماد الفرز عند المصدر. إن تقليل التجميع إلى 3 مرات في الأسبوع، والعوائد من إعادة تدوير المواد، وخلق فرص العمل يؤدي أيضًا إلى زيادة الحفاظ على البيئة والتحسينات البيئية.

التحليل المالي

في الجداول أدناه، يتم عرض حسابات توفير الطاقة بناءً على افتراضات يمكن التحقق منها ومراجعتها عند التنفيذ.

حساب توفير الطاقة					
فئة الموقع	الطلب على الطاقة للعمل كالمعتاد في عام 2030، ميجاواط/ساعة	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	افتراض التوفير المقدر، %	توفيرات الطاقة المحسوبة، ميجاواط/ساعة	توفيرات الانبعاثات المحسوبة، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ
قطاع النقل	3,161	847.1			
التوجيه والتصميم والتحكم			10%	316.1	84.71
تطبيق الفرز من المصدر			20%	632.2	169.42
الاجمالي			30%	948.3	254.13

متوسط أسعار المستهلك في الأردن للديزل لعام 2018 يساوي 0.45 دينار أردني/لتر (0.54 يورو/لتر) يبلغ عامل الانبعاثات للديزل 0.268 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ميجاواط/ساعة؛ يبلغ عامل الانبعاثات للبنزين 0.25 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ ميجاواط ساعة عامل التحويل للديزل هو 0.010 ميجاواط/لتر؛ عامل التحويل للبنزين هو 0.0092 ميجاواط ساعة / لتر

مصدر الطاقة	الاستهلاك، لتر	العمل كالمعتاد ٢٠٣٠	المحضرات النقدية السنوية، دينار أردني (يورو)
الوقود (الديزل)	245,041	316,103	$30\% * 316,103 * 0.45 =$ دينار أردني 42,673.9 (يورو 51,210)

مصدر التمويل المتوقع

- يبلغ إجمالي توفير الطاقة السنوي من نقل النفايات الصلبة البلدية حوالي 948.3 ميجاواط في الساعة أي ما يعادل حوالي 42,674 دينار أردني (51,210 يورو).
- الميزانية: تقدر تكلفتها بـ 2,600,000 يورو.
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تم تنفيذ هذه التدابير بحلول عام 2027، فإن التخفيض المتوقع الناتج هو 254 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/السنة وهو ما يمثل 1016 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ حتى عام 2030. (كفاءة التكلفة المناخية تساوي تكلفة التنفيذ مقسومة على التخفيض وفقًا لاتفاقية باريس).
- مصدر التمويل: البلدية هي الجهة المنفذة الرئيسية باستخدام الأموال إما من ميزانية البلدية أو الاستعانة بمصادر خارجية للميزانية الوطنية أو المنح.

5.4 إدارة النفايات الصلبة

وصف الاجراء

سيتم تنفيذ هذا الإجراء بالتنسيق والتكامل مع عمل المحافظة وبعد تقييم قدرة القطاع وخطط تحديثه وتطويره.

توفر ممارسات إدارة النفايات تخفيفاً فعالاً لانبعاثات غازات الدفيئة. تتوفر مجموعة واسعة من التقنيات الناضجة والفعالة بيئياً لتخفيف الانبعاثات وتوفير فوائد مشتركة للصحة العامة وحماية البيئة والتنمية المستدامة. تقلل هذه التقنيات بشكل مباشر من انبعاثات غازات الدفيئة من خلال استعادة غازات مدافن النفايات، وتحسين ممارسات مدافن النفايات، وتجنب توليد كميات كبيرة من غازات الدفيئة من خلال التسميد الخاضع للرقابة للنفايات العضوية والحرق المتطور. بالإضافة إلى ذلك، يمثل تقليل النفايات وإعادة التدوير وإعادة الاستخدام إمكانات مهمة ومتزايدة للحد بشكل غير مباشر من انبعاثات غازات الدفيئة من خلال الحفاظ على المواد الخام، وتحسين كفاءة الطاقة والموارد، وتجنب الوقود الأحفوري. تقدم إدارة النفايات الصلبة البلدية خيارات محتملة لخفض غازات الدفيئة ولها روابط بقطاعات أخرى (مثل الطاقة والعمليات الصناعية والغابات والنقل) مع المزيد من فرص خفض غازات الدفيئة. تتعامل إدارة النفايات الصلبة مع طريقة استخدام الموارد وكذلك مع ترسيب المواد في نهاية عمرها في مجرى النفايات، وغالباً ما يتم اتخاذ قرارات معقدة فيما يتعلق بطرق جمع النفايات الصلبة البلدية وإعادة تدويرها ونقلها والتخلص منها مما يؤثر على التكلفة والتكاليف. الإصدارات البيئية.

في البداية يجب على البلدية تعزيز فكرة أن النفايات الصلبة هي من الموارد المحلية الهامة التي يجب الحفاظ عليها واستثمارها وعدم التخلص منها في مكبات النفايات. إن إشراك المجتمع المحلي في المسؤولية وإعطائه الدور لإدارة أفضل للنفايات سيمهد الطريق نحو التنفيذ الناجح لإدارة النفايات وخلق مفهوم جديد وهو الحفاظ على الموارد المحلية واستثمارها. ويتضمن هذا الإجراء رفع مستوى الوعي بأهمية الفرز من المصدر وإشراك المجتمع، وخاصة الشباب، الذين يجب تدريبهم وتزويدهم بالأدوات اللازمة للتنفيذ. إن استمرار هذا الوعي بشكل دوري سيعزز التزام أكبر عدد من السكان بالبدء في الفرز من المصدر.

ويمكن للبلدية دراسة خياراتها ووضع خطة استراتيجية محلية لإدارة النفايات مع الأخذ في الاعتبار الخطط الوطنية والتكامل مع المدن المجاورة. ويمكن النظر في واحد أو مجموعة من التدابير، على سبيل المثال إعادة التدوير والتسميد، للحد من انبعاثات غازات الدفيئة.

في جميع الخطوات، تحتاج البلدية إلى تمهيد الطريق لإدارة فعالة للنفايات الصلبة وتحديد المنهجية القائمة على ما يلي على سبيل المثال لا الحصر، هذه التدابير الإرشادية:

1. الحد من النفايات وإعادة استخدامها وإعادة تدويرها من خلال محطة فرز النفايات الصلبة وفرزها من المصدر.

a. تعمل إعادة التدوير على تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة من خلال انخفاض الطلب على الطاقة لأغراض الإنتاج (تجنب الوقود الأحفوري) وعن طريق استبدال المواد الأولية المعاد تدويرها بالمواد الخام. وينطبق هذا بشكل خاص على المنتجات الناتجة عن عمليات الإنتاج كثيفة الاستهلاك للطاقة مثل المعادن، والزجاج، والبلاستيك، والورق. يعتمد حجم فوائد انبعاثات غازات الدفيئة التي يتم تجنبها من إعادة التدوير بشكل كبير على المواد المحددة المعنية، ومعدلات استرداد تلك المواد، والخيارات المحلية لإدارة المواد، و(لتعويض الطاقة) الوقود الأحفوري المحدد الذي يتم تجنبه.

2. المعالجة البيولوجية وتشمل التسميد والهضم اللاهوائي والمعالجة البيولوجية الميكانيكية.

a. يؤدي التسميد إلى تحلل النفايات هوائياً إلى ثاني أكسيد الكربون، وماء، وجزء من المحتوى الدبالي. يحدث بعض تخزين الكربون أيضاً في السماد المتبقي. ومع ذلك، يمكن أن يتشكل الميثان وأكسيد النيتروز أثناء عملية التسميد بسبب سوء الإدارة وبدء الظروف شبيهة الهوائية (N₂O) أو اللاهوائية (CH₄). وبالتالي، من المهم التخطيط لعملية التسميد لتجنب زيادة الانبعاثات.

b. اعتماداً على جودة السماد، هناك العديد من التطبيقات المحتملة للسماد في الزراعة، والبستنة، وتثبيت التربة، وتحسين التربة (زيادة المواد العضوية، وزيادة القدرة على الاحتفاظ بالمياه).

الأهداف العامة

الهدف الرئيسي لإدارة النفايات الصلبة هو تحديد نظام لتوجيه النفايات مدعوماً بخطة فرز النفايات الصلبة من المصدر، ومحطة الفرز، ومحطة التسميد. يمكن أن يساعد ذلك في تقليل انبعاثات غاز الميثان من النفايات الصلبة أو تجنب تلوث المياه الجوفية، وتقليل عدد الشاحنات والطرق وبالتالي تقليل استهلاك الوقود، وخفض تكاليف البلدية السنوية، وزيادة دخل البلديات، والاستفادة من السماد العضوي باعتباره سماداً عضوياً يعزز التربة وجودة المحاصيل.

تحليل مالي

تلعب الاستراتيجيات المتكاملة التي تتضمن إعادة التدوير، والتسميد، وحرق النفايات إلى طاقة، ومدافن النفايات مع جمع الغاز واستعادة الطاقة دوراً مهماً في تقليل انبعاثات غازات الدفيئة من خلال استعادة المواد والطاقة من النفايات الصلبة البلدية.

في الجدول أدناه، يتم عرض حسابات خفض انبعاثات غازات الدفيئة بناءً على افتراضات يمكن التحقق منها ومراجعتها وقت التنفيذ:

توفيرات الانبعاثات المحسوبة، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	افتراض التوفير المقدر، %	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	فئة الموقع
9,558.3	15%	63,722	إدارة النفايات الصلبة

موارد التمويل المتوقعة:

مصدر التمويل: البلدية هي الجهة المنفذة الرئيسية باستخدام الأموال إما من ميزانية المحافظة و/أو البلدية أو الاستعانة بمصادر خارجية للميزانية الوطنية أو المنح. يمكن تنفيذ إدارة النفايات الصلبة من خلال مشاركة القطاع الخاص أو المستثمرين. يجب على البلدية سن التشريعات اللازمة للقطاع الخاص لتسهيل ودعم العمل بدءاً بدراسة جدوى تحدد التمويل.

5.5 إنتاج الطاقة المحلية

الخلفية

إن إمكانيات الأردن العالية في مجال الطاقة المتجددة (خاصة الطاقة الشمسية) تجعل الاستثمار في مشاريع الطاقة الشمسية المحلية جذاباً إذا كانت مدعومة باللوائح الحكومية [5].

يبلغ استهلاك البلدية من الكهرباء حوالي 168 جيغاوات ساعة (في عام 2018). ومن المتوقع أن يزيد الطلب أكثر من ثلاثة أضعاف الاستهلاك الحالي بحلول عام 2030 وفقاً لسيناريو العمل كالمعتاد. تستقبل المدينة أشعة الشمس السنوية لمدة 3000 ساعة بمتوسط إشعاع أفقي عالمي يبلغ 6.38 كيلوواط ساعة/2م/يوم. يبلغ متوسط عامل الإنتاج النموذجي للأنظمة الكهروضوئية 1,720 كيلوواط ساعة/كيلوواط ذروة سنوياً.

يجب أن تعمل البلدية مع المستثمرين لتعزيز استخدام الطاقة المتجددة في المباني العامة والخاصة.

المنطقة	الارتفاع، متر	خط العرض، درجة	خط الطول، درجة	الإشعاع الأفقي العالمي، كيلوواط ساعة/2م
مادبا	789	31.72	35.78	6.38

وصف الاجراء

سيتم تنفيذ هذا الإجراء بالتنسيق والتكامل مع عمل المحافظة وبعد تقييم قدرة القطاع وخطط تحديثه وتطويره.

إن تجارب استخدام الطاقة المتجددة في الدولة كثيرة ومتنوعة، مما يساعد في تعميم استخدام الطاقة المتجددة. علاوة على ذلك، يتطلب الاستثمار في الطاقة المتجددة رأس مال كبير وخبرة ومعرفة بأحدث التقنيات. ولأن البلدية لا تمتلك الخبرة الفنية والموارد المالية، فيمكن أن تعمل مع القطاع الخاص وتدخل في شراكات مع مستثمرين لديهم تجارب ناجحة في تنفيذ مشاريع الطاقة المتجددة ويمتلكون الأصول المالية الكافية التي تضمن تنفيذ مشاريع طويلة الأمد.

ومن المهم هنا الانتباه إلى ضرورة وجود طرف ثالث يتولى تصميم وتنفيذ وتشغيل هذه المشاريع. ومن هنا فإن أهمية تأمين العقود التي تضمن هذا العمل لا تكمن فقط في تنفيذه، بل أيضاً في ضمان استدامة التشغيل وكفاءة النتائج المرجوة من هذا المشروع. وبذلك يضمن المستثمر العائد الاقتصادي لاستثماره وتضمن البلدية التشغيل المستدام للمشروع.

وفيما يلي القائمة المقترحة للمشاريع التي يجب على البلدية تنفيذها:

- استخدام الشبكات الإلكترونية لمباني البلدية ذات النظام الكهروضوئي المتصل والتي تتراوح من 5 إلى 9 كيلوواط أقصى بناءً على متوسط استهلاكها اليومي. مثل هذه المشاريع في مباني البلدية مهمة، حتى لو كانت صغيرة الحجم حيث أنها تنمي الثقة في استخدام الطاقة المتجددة وتعطي خبرة عملية للأفراد العاملين في البلدية وتجعلهم يتحدثون عن نجاح المشروع مع الآخرين وتساعد في فهم التقنيات الجديدة، وتتراوح فترة الاسترداد للاستثمار في الأنظمة الكهروضوئية المتصلة بالشبكة من 4 إلى 7 سنوات ويعتبر استثماراً جيداً.

- استخدام الأنظمة الكهروضوئية مع محطات ضخ المياه لمياه الشرب ومياه الري لضمان استقرار إمدادات المياه وتقليل فواتير الطاقة والاعتماد على الوقود الأحفوري. ويمكن للبلدية العمل مع برامج الاتحاد الأوروبي والبرامج الدولية لتنفيذ مثل هذه المشاريع في المدينة، وكذلك يمكن للبلدية الشراكة مع القطاع الخاص لتنفيذ مشاريع مماثلة من خلال عقود أداء الطاقة لضمان مثل هذه المشاريع. وتتراوح فترة الاسترداد للاستثمار في الأنظمة الكهروضوئية المتصلة بالشبكة من 4 إلى 7 سنوات ويعتبر استثماراً جيداً.

- بعد التنسيق الإقليمي مع المحافظة، يمكن إنشاء مزرعة للطاقة الشمسية الكهروضوئية في المدينة لضمان استقرار الكهرباء وتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري. ينبغي تنسيق مشروع المزرعة الكهروضوئية مع السلطات الوطنية والشركة الكهروضوئية المستقلة لضمان استقرار الشبكة خلال النهار وضمان العائد على الاستثمار. ينبغي تطبيق EPC طويل الأجل جنباً إلى جنب مع دور الطرف الثالث لمراقبة الأداء وضمان التشغيل على المدى الطويل وحماية مصالح كل من البلدية والمستثمرين.

[5] Economic Assessment of PV Investments in Jordan by Loiy Al-Ghussain*

يتم تلخيص تكاليف وفوائد برنامج الطاقة الخضراء في الجدول أدناه:

الإنتاج السنوي للكهرباء في مزرعة الطاقة الشمسية الكهروضوئية

فئة الموقع	نوع النظام	الإنتاج السنوي، ميجاواط/ساعة	توفير الانبعاثات، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	تكلفة المشروع، يورو
النظام الكهروضوئي على مبنى البلدية	20 x 9 kWp	180kWp x 1,720 kWh/kWp= 309,600 kWh /1,000=309.6 MWh	309.6 * 0.695 = 215.2	243,000
الأنظمة الكهروضوئية مع محطات ضخ المياه	10x 50 kWp	500 kWp x 1,720 kWh/kWp= 860,000 KWh /1,000= 860 MWh	860 * 0.695 = 597.7	675,000
النظام الكهروضوئي على المباني الخاصة	1,000 x 5 kWp	5,000 kWp x 1,720 kWh/kWp= 8,600,000 KWh /1,000= 8,600 MWh	8,600 * 0.695 = 5,977	6,750,000
مزارع الطاقة الشمسية	1 MW (1,000 kWp)	1000 kWp x 1,720 kWh/kWp= 1,720,000 kWh/1,000=1,720 MWh	1,720 * 0.695 = 1,195.4	2,322,000
		11,489.6 MWh	7,985.3	9,990,000

التحليل المالي

مصدر الطاقة	إنتاج الطاقة الخضراء (ميجاواط/ساعة)	المدخرات النقدية السنوية، دينار أردني (يورو)
طاقة متجددة	11,489.6	دينار أردني = 150 * 11,489.6 = 1,723,440 (يورو 2,068,128)

ويقدر العائد على الاستثمار بمبلغ 2,068,128 يورو سنويًا.

مصادر التمويل المتوقعة:

- يبلغ إجمالي توليد الطاقة السنوي حوالي 11,489.6 ميجاواط ساعة أي ما يعادل حوالي 1,723,440 دينار أردني (2,068,128 يورو).
- الميزانية: تقدر التكلفة بـ 9,990,000 يورو
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تم تنفيذ هذه التدابير بحلول عام 2030، فإن التخفيض المتوقع الناتج هو 7,985.3 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ/السنة. (إن كفاءة التكلفة المناخية تساوي تكلفة التنفيذ مقسومة على التخفيض وفقًا لاتفاقية باريس).
- مصدر التمويل: يمكن للبلدية بناء شراكات طويلة الأمد مع القطاع الخاص، في حين من المتوقع توسيع الاستثمارات الخاصة للمباني الخاصة.



اعمال التكليف

6

الفصل السادس: اعمال التكيف

6.1 السكان والصحة العامة

ان أحداث الحرارة الشديدة قد تشكل خطراً على الصحة، بل و في بعض الاحيان قد تكون قاتلة. وتؤدي هذه الأحداث إلى زيادة حالات دخول المستشفى بسبب الأمراض المرتبطة بالحرارة و امراض اضطرابات القلب والأوعية الدموية والجهاز التنفسي.

– يمكن أن تؤدي أحداث الحرارة الشديدة إلى مجموعة متنوعة من حالات الإجهاد الحراري، مثل ضربات الشمس. تعد ضربة الشمس من أخطر الأمراض المرتبطة بالحرارة، وتحدث عندما يصبح الجسد غير قادر على التحكم في درجة حرارته. ترتفع درجة حرارة الجسد بشكل سريع، وتفشل آلية التعرق، ولا يستطيع الجسد أن يبرد. يمكن أن تسبب هذه الحالة الوفاة أو العجز الدائم إذا لم يتم تقديم العلاج الطارئ. ويعتبر الأطفال الصغار، وكبار السن، وبعض المجموعات الأخرى بما في ذلك الأشخاص الذين يعانون من أمراض مزمنة، والسكان ذوي الدخل المنخفض، والعاملين في الهواء الطلق هم أكثر عرضة للإصابة بالأمراض المرتبطة بالحرارة.

– تؤدي درجات الحرارة المرتفعة أيضاً إلى مشاكل في الجهاز التنفسي؛ أحد أسباب هذه المشاكل هي أن درجات الحرارة المرتفعة تساهم في تراكم ملوثات الهواء الضارة.

– من أهم تأثيرات تغير المناخ هو نقص المياه. ومن بين تدابير التكيف لمواجهة نقص المياه هي إعادة استخدام مياه الصرف الصحي الرمادية أو المعالجة في ري الأشجار والخضروات. وهذا يمكن أن يزيد من فرصة انتقال العديد من مسببات الأمراض من خلال تلوث المحاصيل مما يؤدي إلى تفشي المرض مثل التيفوئيد والتهاب الكبد إذا لم تتم معالجة المياه بشكل صحيح.

– يؤدي ارتفاع درجات الحرارة بسبب تغير المناخ إلى زيادة نمو الكائنات الحية الدقيقة مما بدوره يؤدي إلى زيادة الأمراض التي تنقل عبر المياه والغذاء في المقابل، فإن الفيضانات الناتجة عن هطول الأمطار الغزيرة المركزة بهطول الأمطار السنوية في فترة زمنية صغيرة تعطل عملية تنقية المياه بسبب تلوثها لأنظمة التخلص من مياه الصرف الصحي مما يؤدي إلى زيادة احتمال حدوث الأوبئة بسبب الأمراض التي تنتقل عن طريق المياه والغذاء.

– قد يؤثر تغير المناخ أيضاً على النمط الموسمي لأمراض الجهاز التنفسي، وأمراض القلب والأوعية الدموية، والوفيات. التأثير الأكثر وضوحاً لتغير المناخ على أمراض الجهاز التنفسي يكمن في أمراض الجهاز التنفسي المزمنة بما في ذلك الربو القصبي، وأمراض الانسداد الرئوي المزمن. ويبدو أن أمراض الجهاز التنفسي المعدية الحادة لا تتأثر بشكل مباشر.

– تتراوح التأثيرات على القطاع الصحي من آثار طفيفة (سوء التغذية) إلى أوبئة كارثية ناشئة (الحمى النزفية). يعد الأطفال الصغار وكبار السن الفئة الأكثر حساسية بشكل رئيسي للأمراض التي تنتقل عن طريق الغذاء والماء حيث ستزداد معدلات الحالات المسجلة تليها أمراض الجهاز التنفسي مما يؤدي إلى زيادة معدلات الوفيات.

– ستؤدي زيادة درجات الحرارة بسبب تغير المناخ إلى زيادة تواتر الأيام التي تشهد مستويات غير صحية من الأوزون على مستوى الأرض، وهو ملوث هواء ضار وأحد مكونات الضباب الدخاني الذي يؤدي إلى إتلاف أنسجة الرئة مما يقلل من وظائفها ويؤدي إلى الوفيات المبكرة.

تدابير التكيف الرئيسية المقترحة على المستوى الوطني:

– بالتنسيق مع الإجراءات الوطنية والإقليمية:

– إنشاء نظام للإنذار المبكر.

– اعتماد المباني الصحية باستخدام إرشادات البناء التي تتضمن تعليمات التركيبات الصحية المتقدمة التي تفصل المياه الرمادية عن المياه السوداء.

– دعم وتحسين الأوضاع الصحية.

ويوضح الجدول التالي إجراءات التكيف المتعلقة بالسكان والصحة العامة:

نوع الإجراء	تدابير التكيف بالتنسيق مع الإجراءات الوطنية والإقليمية
الاستراتيجي	وضع خطة عمل للقطاع الصحي لمواجهة الأحداث القاسية التي تواجهها البلدية (مثل الحرارة الشديدة).
	توفير استخدام المباني العامة المكيفة أثناء موجات الحر أو غيرها من الأحداث القاسية للمواطنين الذين يفتقرون إلى البنية التحتية الوقائية (على سبيل المثال، الأشخاص الذين يعيشون في شقق تحت الأرض تفتقر إلى تكييف الهواء أثناء درجات الحرارة القصوى).
	تحديث قوانين البناء وقوانين اعمال تنسيق الحدائق لزيادة كفاءة استخدام الطاقة وتحسين قدرة المباني على توفير الحماية ضد أحداث الحرارة الشديدة (مثل الأسطح الخضراء والأشجار المظللة ذات الموقع الاستراتيجي).
	إعادة تنظيم ساعات العمل وإعادة جدولة وقت العمل لتجنب العمل في منتصف النهار.
	التعاون مع الخدمات الطبية الإقليمية لزيادة مستوى الاستعداد.

تطوير نظام إنذار مبكر لتنبية المواطنين بشأن الظواهر الجوية الغاسية أو الكوارث الطبيعية (مثل موجات الحر والفيضانات).	التنبهات والاتصالات
إجراء حملات تثقيفية وتوعوية حول التأثيرات الصحية لموجات الحرارة والأمراض المتقلبة وما إلى ذلك، مع إعلام السكان بطرق لحماية صحتهم ومنع العدوى أو الضرر (انظر الإرشادات في الفصل ٧ من خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP)).	التعليمي
توفير تعليمات للجمهور بشأن الحفاظ على رطوبة الجسم وتجنب ممارسة التمارين الرياضية الشاقة في الهواء الطلق أثناء إنذارات الحرارة.	
توفير نوافير الشرب العامة وحمامات السباحة ومنصات الرش، وكذلك اتخاذ إجراءات وقائية مثل فتح مراكز التبريد حيث يمكن للجمهور التجمع للتخفيف من الحرارة	التقني
تنظيف وصيانة شبكات صرف المياه والصرف الصحي.	
تحديد النقاط الساخنة المحتملة لتطور الأمراض المتقلبة.	
زراعة الغابات الحضرية، بما في ذلك الشوارع والمناطق المشجرة.	
مراقبة جودة المياه والهواء بشكل متكرر.	

سنوات التنفيذ

2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022
------	------	------	------	------	------	------	------	------

6.2 تعديلات البنية التحتية

لدى تغير المناخ القدرة على التأثير على سلامة الهياكل القائمة، وزيادة وتيرة الكوارث المرتبطة بالطقس، وزيادة التجوية المبكرة على المستوى الإقليمي، وتغيير معايير التصميم وهندسة الهياكل بشكل كبير. ولأن البنية التحتية التي تم بناؤها في الأوقات الحالية تهدف إلى البقاء لعقود قادمة، فمن الأهمية القصوى أن يتم الأخذ بالاعتبار بطرق التكيف المختلفة مع تغير المناخ التي تطرح حالياً، ودمجها في التصميم، وتنفيذها في أقرب وقت ممكن. يجب أن يأخذ تحديد أولويات إجراءات التكيف المطلوبة في الاعتبار نقاط الضعف الحالية والمستقبلية، ودورات الحياة المتغيرة للهياكل والبدايل، ودورات الصيانة.

إن أنواع إجراءات التكيف المتاحة اليوم والتي تتطلب مبدأ "عدم الندم" يجب أن يتم تطبيقها في أسرع وقت ممكن بالتكامل مع الإجراءات الوطنية والإقليمية. وقد يشمل ذلك تدابير للحد من التشكك في قيم التصميم المناخي، وتحديث قيم التصميم المناخي بانتظام، وتنفيذ القواعد والمعايير، وصيانة سجلات وشبكات البيانات المناخية، والتحليلات الدقيقة الدائمة لفشل البنية التحتية، وجدولة الصيانة المنتظمة، والتخطيط لإدارة الكوارث المجتمعية. ومع ذلك، ونظراً للتغيرات المحتملة المتوقعة، فمن المحتمل أيضاً أن تقع العديد من التأثيرات على المجتمعات والبنية التحتية خارج نطاقات التكيف الخاصة بالبنية التحتية. وعندما يحدث ذلك، ستحتاج تخصصات الهندسة والتخطيط إلى مراعاة أوجه عدم اليقين المتزايدة هذه بينما يتم تطوير خيارات التكيف الجديدة بمرور الوقت.

موارد المياه:

تتمثل المخاطر المناخية الرئيسية التي يواجهها قطاع المياه في ارتفاع درجات الحرارة، وانخفاض هطول الأمطار، وزيادة حالات الجفاف، وزيادة التبخر. تشمل التأثيرات المناخية على قطاع المياه انخفاض تغذية المياه الجوفية، وتدهور جودة المياه الجوفية، وانخفاض تدفق المجاري المائية، وزيادة الطلب على المياه.

استراتيجيات التكيف والتدابير المقترحة لقطاع المياه بالتكامل مع المستوى الوطني والإقليمي هي:

- تجميع مياه الأمطار، عندما يكون ذلك ممكناً ومبرراً من حيث الكمية.
- معالجة مياه الصرف الصحي
- زيادة كفاءة تقنيات الري
- إعادة استخدام المياه الرمادية
- زيادة الوعي العام
- احتباس مياه الفيضانات

تدابير التكيف بالتناسق مع الإجراءات الوطنية والإقليمية		نوع الإجراء						
وضع خطة لإدارة المياه والصرف الصحي		استراتيجي						
نموذج التغييرات المتوقعة في إمدادات الكهرباء من الموارد المتاحة محليا								
مراقبة البنية التحتية بشكل متكرر لاكتشاف أي أضرار وإصلاحها بسرعة								
تدابير للحد من التشكيك في قيم التصميم المناخي، وتحديث قيم التصميم المناخي بانتظام، وتنفيذ القواعد والمعايير، وصيانة سجلات وشبكات البيانات المناخية، والتحليلات الدقيقة الدائمة لفشل البنية التحتية، وجدولة الصيانة المنتظمة، والتخطيط لإدارة الكوارث المجتمعية.								
إصدار تنبيهات عندما تتعرض البنية التحتية لأضرار بالغة يجب تجنبها.		التنبيهات والاتصالات						
وضع إرشادات واعداد حملات توعوية لترشيد استهلاك المياه والطاقة خاصة أثناء الأزمات.		التعليمي						
ضم أنظمة الصرف المستدامة		التقني						
إنشاء خزانات للمياه الجوفية								
زراعة أسطح خضراء فوق الأسطح المنبوعة للتعامل مع تخزين مياه الأمطار والحرارة								
إعادة تأهيل الينابيع								
زيادة استخدام الطاقة المتجددة لتقليل الضغط على الشبكة العامة والمساهمة في تحسين أعطال محطات توليد الكهرباء								
تطوير مناطق إدارة الفيضانات وحصاد مياه الفيضانات								
استخدام انواع ماء الصنبور المتقدمة مثل صنوبر تنظيم تدفق المياه								
تحسين كفاءة أنظمة تخزين المياه للحد من التبخر								
جمع مياه الأمطار من خلال أسطح المباني للاستخدام المنزلي								
سنوات التنفيذ								
2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022

6.3 البيئة المبنية

تعمل إجراءات التكيف على تحسين قدرة البيئة المبنية في مواجهة تغير المناخ، كما تعمل على حماية صحة المجتمعات من خلال مبادرات السياسات المستهدفة وتحسين التصميم الحضري وتصميم المباني، وتضمن الترتيبات المؤسسية المناسبة التي تسهل التكيف، وتحقيق الفوائد الاقتصادية من التكيف المبكر من خلال التخطيط الاستراتيجي الفعال والحد من المخاطر، وتعزيز الاستدامة من خلال استراتيجيات أفضل لإدارة الموارد والمخاطر، وتزيد ثقافة وتوعيه المجتمع حول مخاطر تغير المناخ والتكيف معه.

القطاع الحضري:

وفقاً للبلد الوطني الثالث للأردن بشأن تغير المناخ (TNC)، على مستوى المملكة، فإن التعرض الإجمالي في RCP 4.5 منخفض ومعتدل في RCP 8.5. وعلى الرغم من أن التعرض منخفض، إلا أن الأحداث تتركز في مناطق جغرافية معينة، وبالتالي فإن درجة تعرض المملكة ليست أفضل تمثيل لمناطق حضرية محددة مثل عمان. العامل الرئيسي الذي أدى إلى خفض درجة التعرض هو الثقة في إمكانية الحدوث بسبب التغطية الجغرافية الكبيرة التي هي ليست موحدة في درجة التعرض. لغرض تمثيل أفضل لتأثير تغير المناخ على المجتمعات، تم تقييم التعرض لمنطقة تجريبية على وجه التحديد وللمملكة ككل لتغطية المراكز الحضرية المجاورة.

تدابير التكيف المقترحة للقطاع الحضري بالتناسق مع المستويين الوطني والإقليمي هي:

- إدخال تقنيات وعناصر البناء المستجيبة للمناخ للحد من تأثير الحرارة وتقليل الطلب على الطاقة للتبريد.
- ترويج استخدام الأجهزة الموفرة للطاقة، وزيادة الوعي بالفوائد طويلة المدى لكفاءة الطاقة وأجهزة توفير الطاقة.
- تعديل سياسات وأنظمة القطاع، مثل قوانين البناء، لتعكس أخطار تغير المناخ وتوجه الناس نحو المباني العازلة للحد من الطلب على الطاقة.
- إنشاء شبكة مناسبة لمياه الأمطار لتصريف مياه الأمطار من البيئة المبنية.
- ضبط لوائح تقسيم المناطق والتنمية لمعالجة نقاط الضعف في مواقع موارد محددة.

ويوضح الجدول التالي إجراءات التكيف المتعلقة بالقطاع الحضري:

نوع الإجراء		تدابير التكيف بالتناسق مع الإجراءات الوطنية والإقليمية						
استراتيجي	تعديل قوانين البناء مما يسمح بهياكل أكثر كفاءة في استخدام الطاقة وتحمل الحرارة							
	تعديل قوانين البناء ضد النشاط الزلزالي							
	تخفيض ضرائب البلدية لاعتماد تدابير التكيف لمنازل السكان							
التنبيهات والاتصالات	غير قابل للتطبيق							
التعليمي	إجراء حملات تثقيفية لتوعية المواطنين بفوائد اعتماد الإجراءات المقترحة							
التقني	استخدام بنية تحتية خضراء في أعمال البناء مثل أسطح المباني وجدرانها							
	زيادة كمية الظل والمساحات الخضراء في المدينة عن طريق زراعة الأشجار لتقليل تأثير الجزيرة الحرارية							
	بناء مناطق نموذجية ذات أشكال ومباني حضرية مكيفة							
	طلاء الأسطح باللون الأبيض (أو الألوان المبردة الأخرى) واستخدام التظليل والتصميم المناخي الحيوي							
	جمع مياه الأمطار مع اعتماد أساليب للحد من الطلب على المياه							
	استخدام مواد بناء مقاومة للماء							
	تحديث نظام الصرف الصحي عن طريق فصل المياه الرمادية والسوداء مع الاستفادة من إعادة تدوير المياه الرمادية في العديد من التطبيقات المنزلية							
	اعتماد تقنيات مقاومة الفيضانات المطبقة على المباني، مثل ارتفاع المبنى أو مقاومة الفيضانات الرطبة							
سنوات التنفيذ								
2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022

6.4 الاقتصاد

التحليل الاجتماعي - الاقتصادي

قام البلاغ الوطني الثالث بشأن تغير المناخ (TNC) بتطوير تحليل اجتماعي اقتصادي لتحديد الآثار المتوقعة لتغير المناخ على المجتمعات المحلية وقدراتها على التكيف من خلال استخدام أدوات التحليل الاجتماعي الاقتصادي وتحليل التكيف في المنطقة التجريبية المكونة من أربع قرى في عمان - حوض مدينة الزرقاء قرب اردب.

استخدمت الدراسة تقييم الدخل كمؤشر حاسم رئيسي لحساسية المجتمع المحلي لتغير المناخ. وترتبط أهمية هذه المؤشرات بتأثيرات تغير المناخ على الإنتاجية الزراعية في موقع الدراسة. والجدير بالذكر أن 54.47% من دخل المجتمع يعتمد على الزراعة مما يجعلها القطاع الأكثر حساسية لتغير المناخ.

وتشمل النتائج الرئيسية للتحليل ما يلي:

- ستعاني المجتمعات ذات الخبرة الزراعية الأقل مثل الصبيحي وبيوضة من آثار شديدة بسبب تغير المناخ، ومن المتوقع أن تضرر 10-20% من دخلها بسبب انخفاض إنتاجية محاصيلها.
- المزارعون الذين تزيد أعمارهم عن 60 عاماً أقل تأثراً من غيرهم بالعوامل الخارجية. وهذا ما يفسر أهمية المعرفة والخبرة المحلية في الممارسات الزراعية؛
- سوف تعاني دير علا من الأقل التأثير أهمية حيث إن المجتمع يسجل أعلى المستويات في الخبرة الزراعية.
- لن تعاني دير علا من تأثيرات كبيرة على سبل عيشها بسبب تنوع مصادر دخلها
- كانت منطقة الرميمين استثناءً من بين المجتمعات الأخرى حيث أفاد المزارعون الأصغر سناً (بين ٤٠-٢٠ سنة) بدخل أعلى من الزراعة مقارنة بالفئات العمرية الأكبر سناً. والسبب وراء ذلك هو أن نظام الإنتاج السائد هو الزراعة المروية ويستخدم المزارعون التكنولوجيا الحديثة والزراعة المحمية.

هناك حاجة إلى مزيد من التدابير لاستكشاف الروابط بين الدراسات الاجتماعية الاقتصادية وتأثيرات تغير المناخ لتعزيز القدرة على التكيف في المجتمعات.

وتشمل هذه التدابير ما يلي:

- زيادة فرص تنمية مهارات المرأة وبناء قدراتها من خلال التدريب على مهارات المشاركة المجتمعية والسياسية وربطها بمبادرات محو الأمية والتعليم العامة.
- اتخاذ التدابير اللازمة لزيادة إنتاجية العمل للمرأة الريفية من خلال تحسين فرص الحصول على التدريب والخدمات الإرشادية والتكنولوجية.
- إعطاء الحكومات الوطنية الأولوية للنمو الاقتصادي الشامل الذي لا يستبعد فقراء الريف.
- تعميم دور وسائل الإعلام في تغيير المناخ ودعم المنظمات غير الحكومية والمنظمات المجتمعية التي تتمتع بوضع جيد لقيادة جهود التوعية في مختلف شرائح المجتمع، ولزيادة أنشطتها الإعلامية التي تستهدف تغيير المناخ.
- هناك حاجة إلى إجراء دراسة تجريبية حول قابلية التأثر بالأمن الغذائي بسبب تغيير المناخ باستخدام نهج متعدد المستويات بما في ذلك سلسلة تحليلية وشاملة نسبياً من الأحداث المنطقية المتعلقة بتأثيرات تغيير المناخ على الأسر الزراعية.

6.5 الزراعة والغابات واستخدامات الأراضي الأخرى (AFOLU)

من المتوقع أن يواجه فقراء الريف في الأردن العواقب الأكثر خطورة لتغيير المناخ من خلال تعطيل خيارات سبل العيش التي تعتمد على إدارة الموارد الطبيعية، وعلى وجه الخصوص، تتمثل الآثار المتوقعة لتغيير المناخ في انخفاض الإنتاجية الزراعية وتوافر المياه، مما سيهدد سبل العيش ويبيقي الأشخاص الضعفاء في حالة من عدم الأمان. الأسر الفقيرة هي الأكثر عرضة للتأثيرات وتستحق الأولوية في تصميم تدابير التكيف المناسبة. بالإضافة إلى ذلك، فإن ارتفاع درجة الحرارة سيحفز الآفات الزراعية، والأمراض، والأمراض المتنقلة التي ستتطلب المزيد من العلاج للحفاظ على صحة المحاصيل.

تم تحديد المخاطر الرئيسية للتعرض للمناخ المرتبطة بالزراعة في البلدية على النحو التالي:

1. ارتفاع درجة الحرارة
2. انخفاض هطول الأمطار
3. الجفاف
4. تغيرات في موسم الامطار
5. الفيضانات

القطاعات الرئيسية ذات الحساسية المناخية العالية هي:

1. نظم المحاصيل
2. الإنتاج الحيواني
3. سبل العيش والأمن الغذائي

إن الإجراء الرئيسي للتكيف مع تغيير المناخ هو وضع وتنفيذ سياسة زراعية مستدامة بالتنسيق مع السلطات الوطنية والإقليمية.

وتختلف تدابير التكيف أفقياً ووفقاً للقطاعات الزراعية الفرعية وقابلية تأثرها بتغيير المناخ. وتختلف هذه التدابير عمودياً ووفقاً لمختلف الجهات الفاعلة المشاركة في تطوير وتنفيذ هذه السياسة.

تشمل استراتيجيات التكيف مع تغيير المناخ ما يلي:

- الاستراتيجيات الزراعية واستراتيجيات المحاصيل التي تهدف إلى التعويض جزئياً أو كلياً عن فقدان الإنتاجية الناجم عن تغيير المناخ من خلال تطبيق الحماية من خلال نطاقات زمنية مختلفة (مثل التعديلات قصيرة المدى والتكيفات طويلة المدى)، والنطاقات المكانية (مثل المزرعة والإقليمية) أو التكيف على المستوى الوطني
 - الاستراتيجيات الاجتماعية والاقتصادية التي تلبى التكاليف الزراعية لتغيير المناخ
- وبشكل عام، فإن أهم تدابير التكيف في الزراعة هي:

- تعديل أنماط زراعة المحاصيل
- تعديل تقويم المحاصيل بما في ذلك مواعيد الزراعة والحصاد
- تنفيذ تقنيات الري التكميلي وحصاد المياه
- تحسين كفاءة استخدام المياه
- استخدام أصناف المحاصيل المختلفة
- تعديل السياسات وتنفيذ خطط العمل.

يمكن أن تكون معظم التدخلات إلى تحسين الزراعة البعلية فعالة من حيث التكلفة في النظم الزراعية، خاصة عندما تكون الزراعة المروية غير مجدية. على سبيل المثال، أثبت الري التكميلي (سقي المحاصيل البعلية بكميات صغيرة عندما يفشل هطول الأمطار في توفير الرطوبة الكافية) أنه استراتيجية مقاومة للجفاف في معظم المناطق.

ويمكن تحقيق زيادة المياه المتاحة للري التكميلي من خلال نظام تجميع مياه الأمطار وإدارتها في المزرعة، أي أحواض المزارع الصغيرة للري الجزئي باستخدام أنظمة الري بالتنقيط أو الري بالرش. ويمكن أيضًا إنشاء هياكل أكبر لتخزين مياه الأمطار لتوفير مياه الري التكميلية للمزارع الصغيرة أو الحقول باستخدام السدود الصغيرة.

ومن ناحية أخرى، تعتبر الزراعة المحافظة على الموارد فعالة للغاية، وتؤدي إلى زيادة إنتاجية المحاصيل. في طريقة التكيف هذه، يتم استخدام العديد من التقنيات لتعزيز تخزين مياه التربة. وعادة ما يتم تعزيز الحفاظ على المياه من خلال التغطية والاحتفاظ بمخلفات المحاصيل من خلال الحراثة الصغرية أو الحد الأدنى، وحرق المهاد، والحراثة الشريطية، وتناوب المحاصيل. غير أن الزراعة المحافظة على الموارد تتطلب برامج إرشادية مثل التدريب وتوفير المعدات.

نوع الإجراء	التكيف
استراتيجي	وضع خطة لإدارة الجفاف والمياه والمياه الجوفية
	تقييم الأراضي الزراعية لجودة التربة
	اعتماد التخطيط المتكامل لاستخدامات الأراضي لأغراض السياحة
التنبهات والاتصالات	إعداد نظام وقاتي لأي خطر حريق
	تحسين التنبؤ والتعرف على معلومات التنبؤ المتاحة عبر وسائل الإعلام وعلى رادار الطقس على الإنترنت وأجهزة كشف البرق
التعليمي	تثقيف المزارعين والعمالين في مجال السياحة حول كيفية الحفاظ على الموارد الطبيعية، وخاصة خلال الظواهر الجوية القاسية
	اعتماد جلسات توعوية حول الاستدامة الزراعية، وتشجيع مشاركة الشباب وصغار المزارعين ودمجهم مع المزارعين القدامى للاستفادة من تجاربهم
التقني	استخدام محاصيل مقاومة للجفاف
	اعتماد أنظمة الحراثة الزراعية
	استخدام ممارسات الري بالتنقيط
	اعتماد برامج كفاءة الطاقة والحفاظ على المياه في المنتجات
	تقليل احتياجات التبريد في المنتجات عن طريق تركيب أنظمة التشغيل الآلي وضبط منظمات الحرارة على درجات حرارة معينة
	تعزيز مصادر الطاقة المتجددة في المنتجات
	اعتماد تقنية التسميد (تقطير الأسمدة الكيماوية و/أو العضوية مع الماء)
	اعتماد تقنية Groasis Waterboxx لتقليل المياه وتحسين نمو النبات
	الحفاظ على الزراعة العضوية من خلال الجمع بين الحرق الصغري أو المنخفض وغطاء التربة الدائم
	حماية الغابات ومنع الرعي الجائر

سنوات التنفيذ							
2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023

إجراءات إضافية لقطاع الزراعة

دراسة تحديث الإنتاج والممارسات والأدوات الزراعية. تحسين جودة الأسمدة الزراعية والمبيدات الحشرية؛ وتحسين تسويق المنتجات الزراعية من خلال التدابير والإجراءات التالية:

- إجراء دراسات جدوى للمحاصيل الجديدة المحتملة.
- تشمل تمويل وتطوير المحاصيل البديلة المناسبة للمنطقة.
- إنشاء جمعية تعاونية للمعدات الزراعية توفر المعدات الحديثة المناسبة لخصائص الأرض والمحاصيل المزروعة.
- إنشاء مرصد زراعي لإجراء تحليل التربة وقياس الرطوبة وغيرها من المؤشرات الجوية المؤثرة على الإنتاج واختيار المحاصيل الأمثل وأفضل الأسمدة والكميات المثلى لها وتوقيت تطبيقها.
- متابعة مشروع محطة معالجة مياه الصرف الصحي لإنتاج وتوفير الأسمدة الزراعية بأسعار تنافسية.
- تشجيع السلطات المحلية والتعاونيات الزراعية على إنشاء مراكز تعبئة وتبريد في أبرز مناطق إنتاج الفاكهة استجابة لاحتياجات المزارعين.

- إنشاء شركات متخصصة في وضع العلامات والتصدير.
- إجراء الدراسات حول استغلال الأراضي الصالحة للزراعة.
- تنظيم حملات توعية حول تقنيات استخدام الأسمدة والمبيدات.
- تنظيم الحملات التسويقية للمحاصيل.
- إنشاء مشاريع التسميد لتحويل الكتلة الحيوية غير المستخدمة من الزراعة إلى سماد هوائي مثل مخلفات الحصاد، ومخلفات الفاكهة الغذائية، ومواد التقليم، والسماد.
- إطلاق مدرسة زراعية حقلية لبناء قدرات المزارعين.
- إدخال الزراعة الحراجية لإدارة ودمج الأشجار والمحاصيل والماشية والسيطرة على الجريان السطحي وتآكل التربة، والحد من فقدان المياه، ومواد التربة، والمغذيات العضوية.
- تحسين نوعية المياه وإدارتها، وحماية الموارد المائية الطبيعية، والحد من فاقد المياه، وإنشاء أنظمة حصاد المياه.
- تركيب تقنيات ري جديدة تقلل من استهلاك المياه.

6.5.1 تخضير المدينة

الخلفية

مساحة الغابات في ماديا ضئيلة، وتواجه درجات حرارة مرتفعة في الصيف مما يجعل الحياة غير مريحة. تمتد البلدية على مساحة 39.44 كيلومتر مربع، وتعاني من تلوث الهواء بشكل كبير بسبب عدم وجود مناطق خضراء والعديد من المصانع الصناعية التي تنبعث منها غازات سامة في الهواء.

وصف الإجراء

تهدف البلدية إلى تخضير نفسها من خلال زراعة الأشجار في الشوارع، وحول المباني، وفي الأراضي غير المستخدمة لتحسين بيان الصحة العامة، والجمال الحضري، وربط المجتمع بالبيئة الخضراء وكذلك تشجيع السكان على زراعة الأشجار حول منازلهم من خلال ربط تراخيص البناء الجديدة بتوافر المساحات الخضراء. تقوم البلدية بإعداد مخطط رئيسي لتخضير المدينة يتضمن، على سبيل المثال لا الحصر، الخطوات التالية:

- تحديد النقاط والمناطق المراد زراعتها بالأشجار.
- اختيار الأشجار القادرة على التكيف مع المناخ المحلي (التي تستهلك الحد الأدنى من المياه في الصيف والتي من غير المرجح أن تشكل مشاكل في الحفاظ عليها).
- القيام بإحصاء للأشجار (الموقع، النوع، الحجم، العدد، والحالة).
- دراسة إمكانية زراعة الأشجار في التربة أو في حاويات النباتات (Groasis Waterbox)
- إعداد برنامج للتمويل.
- الحصول على مخزون من النباتات.
- تطبيق برنامج للزراعة بالتعاون مع المؤسسات المتخصصة والخبراء.
- تركيب أنظمة الري المناسبة باستخدام تقنيات جديدة مثل أنظمة تقطير المياه.
- المحافظة على الأشجار من خلال الري والحماية المناسبين.

يتكون المشروع من زراعة 20 ألف شجرة في كافة أنحاء المدينة على 5 مراحل على مدار 5 سنوات (4000 شجرة سنوياً). وتمتص الشجرة المتوسطة 43.6 كجم من ثاني أكسيد الكربون سنوياً، مما يعني أن المشروع سيمتص 174,400 كجم سنوياً. تتطلب الميزانية المقدرة 200000 يورو.

الأهداف العامة

- ينتج عن زراعة الأشجار والمساحات الخضراء تحسين نوعية الهواء، وتقليل الضوضاء المرورية، ودرجات الحرارة الباردة، وزيادة التنوع. ومن فوائد الأشجار:
- تحسين الصحة العاطفية والنفسية.
- تجميل البيئة.
- توفير الظل، والحفاظ على برودة الأرض، وتقليل تكاليف التبريد.
- الحد من الغازات الدفيئة عن طريق احتجاز ثاني أكسيد الكربون أثناء النمو.
- تحسين جودة الهواء والماء عن طريق امتصاص ملوثات الهواء مثل الأوزون وأكسيد النيتروجين مع اعتراض الجزيئات مثل الغبار والدخان.
- تقليل استهلاك الطاقة وتبريد الجو.
- تقليل تآكل التربة السطحية.
- زيادة الاستقرار الاقتصادي.
- الحفاظ على كربون التربة مع تخزين المزيد من الكربون في التربة.
- تقليل جريان مياه الأمطار الغزيرة.
- تعزيز وجود بيئة آمنة واجتماعية أكثر.

6.5.2 حديقة التعليم العام

الخلفية

الحقائق العامة تعد واحدة من اهم المنظمات الملتزمة بتعزيز الحفاظ على النباتات وموائلها، وتطوير ممارسات الإدارة البيئية المستدامة، وتوفير المساحات الخضراء حيث يمكن للمقيمين إعادة التواصل مع العالم الطبيعي.

وتعاني المنطقة الحضرية من قلة المساحات الخضراء كالحقائق العامة والمتنزهات. ومن الضروري أن تقوم البلدية بإنشاء مساحات خضراء لتحقيق بيئة صحية للسكان، وبالتالي زيادة الإنتاجية وتحسين الاقتصاد المحلي.

وصف الإجراء

وتهدف البلدية إلى إنشاء حدائق عامة ذات أغراض متعددة بشكل يتضمن عملية رفع مستوى الوعي حول تغير المناخ بالإضافة إلى الأنشطة الاجتماعية والرياضية والمشاريع التجريبية.

خطوات تطوير المشروع وتنفيذه هي:

- اختيار موقع الحديقة

- تقييم الموقع المقترح (الحجم، الحي، ملاك الأراضي، التربة، توفر المياه، إلخ)

- اختيار النوع والنمط للحديقة العامة المكونة من ثلاث مناطق:

• منطقة العرض العملي لتغيير المناخ

• تجربة فصائل جديدة، ومواعيد الزراعة والحصاد، وإدارة المياه، وحماية النباتات من الصقيع، والانتباه إلى أي تهديدات جديدة، وتقليل واستبدال الأسمدة النيتروجينية، والزراعة بشكل استراتيجي، وما إلى ذلك.

• مناطق ركوب الدراجات والمشبي لمسافات طويلة

• إنشاء مسارات وممرات لركوب الدراجات والمشبي لمسافات طويلة للمجتمع المحلي والزوار

• المشاريع الرائدة المتعلقة بالتخفيف والتكيف مع تغير المناخ

• التسميد بالمواد العضوية، و بمخلفات المحاصيل المخلوطة بالسماد الحيواني، و التسميد بالمخلفات العضوية.

• فرز مخلفات التربة من المصدر، و فصل البلاستيك، و الكرتون، و الزجاج، و المواد العضوية، و المواد الخطرة.

• الزراعة المائية التي تجمع بين تربية الأحياء المائية (تربية الأسماك) والزراعة المائية (زراعة النباتات بدون تربة).

• استخدام خلايا شمسية كهروضوئية لإضاءة الحديقة وضخ المياه.

• إدارة المياه من خلال خزانات تجميع مياه الأمطار.

• الاستدامة باستخدام المواد المعاد تدويرها والمحلية وزراعة مجموعة متنوعة من النباتات لتحقيق التنوع البيولوجي.

• تقنيات الري الجديدة.

- إنشاء خطة الإدارة وتخطيط الحديقة الخاصة بك

• تصميم حديقة بمشاركة مهندس مناظر طبيعية محترف لقيادة المناقشة في الاجتماعات والتأكد من سماع جميع الأفكار وستكون الخطة الناتجة شيئاً يمكن للجميع امتلاكه.

• لتقديم طلب الحصول على الموافقة للموافقة عليها من خلال وضع الميزانية والنظر في الموارد المالية المحتملة مثل رعاية الشركات المحلية لقسم من الحديقة، والمنح من المدينة أو المنشأة الأخرى، والتبرعات من الشركات المحلية للنباتات والأشجار.

• إنشاء حديقة وتطوير مجموعة الحدائق، وزراعة النباتات والأشجار، وتركيب خزانات المياه والمضخات، وإنشاء مسارات للدراجات، وإنشاء مسارات للمشبي لمسافات طويلة، وما إلى ذلك.

• تثبيت لافتات لتثقيف المجتمع حول زيادة الوعي باستهلاك الطاقة، والاستخدام الفعال للمياه، واستخدام الطاقة المتجددة، وفرز النفايات الصلبة، وما إلى ذلك.

• تدبير جولات إرشادية لأطفال المدارس والمجموعات الأخرى.

• القيام بمشاريع تجريبية.

• الترويج للحديقة من خلال موقع البلدية الإلكتروني والنشرات الإعلامية والمطبوعات والفعاليات.

• مراقبة وصيانة الحديقة.

الأهداف العامة

الحقائق العامة هي نموذج فريد من نوعه من المساحات المفتوحة التي تديرها البلدية لتشجيع أسلوب حياة أكثر صحة داخل المجتمع المحلي والمساهمة في بيئة حضرية مستدامة. إنها المكان المناسب للتعرف على تغير المناخ ويمكن استخدامها لفهم التأثيرات العالمية لتغير المناخ. للحقائق العامة فوائد كثيرة منها:

- توفير مكان للأنشطة البدنية، وتوفير مسارات للمشبي لمسافات طويلة وركوب الدراجات وغيرها من المرافق المصممة لتنشيط الناس.

- توفير مكان للأطفال ليكونوا فيه بالخارج، والتواجد بالخارج واللعب في الطبيعة أمر بالغ الأهمية لنمو الأطفال الصحي.
- أحد الأهداف هو تعزيز الصحة العقلية، أي إيجاد مكان يستطيع فيه الأشخاص التواصل والتعرف على أصدقاء جدد والمشاركة في الأنشطة الترفيهية، بالإضافة إلى الأنشطة البدنية.
- توفير مركز للمجتمع، يوفر مساحة لسكان الحي للتفاعل مع بعضهم البعض والتعرف على أشخاص جدد.
- يعد جمع مياه الأمطار والأشجار والعشب وسيلة أكثر كفاءة وأقل تكلفة لإدارة مياه الأمطار من المجاري وخنادق الصرف المصنوعة من الخرسانة.
- توفير الهواء النظيف وتقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، حيث تعمل الأشجار والنباتات على إزالة الملوثات من الهواء وتناول ثاني أكسيد الكربون أثناء النمو.
- خلق فرص عمل للمجتمع المحلي.

6.6.1 المساواة بين الجنسين وتغير المناخ كما هو مطبق في خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ

”إن تغير المناخ ليس محايداً بين الجنسين ولا ينبغي أن يكون العمل المناخي كذلك“. ولا يقتصر الدور الذي تلعبه المرأة في التصدي لتهديدات تغير المناخ على دور المرأة فحسب، بل إن معارفها وخبراتها ووجهات نظرها يمكن أن توجه الإجراءات المتخذة بشكل أفضل. إن استبعاد النساء من العملية وتجاهل احتياجاتهن ومصالحهن وإدعاهن يؤدي إلى عزل خمسين بالمائة من العالم وتهميش الحلول المبتكرة المحتملة التي يمكن أن تولد المزيد من العدالة البيئية مع سد الفجوات بين الجنسين والتغلب على الحواجز الخاصة بالجنسين.“

المساواة بين الجنسين وتغير المناخ في الأردن: تقرير توضيحي لتحليل النوع الاجتماعي (2022) – وزارة البيئة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP).

الخلفية

تشير الأدلة الأولية إلى أن النساء والفتيات الأردنيات أكثر عرضة لمخاطر تغير المناخ. يواجه الرجال والنساء في المجتمعات الضعيفة تغير المناخ بشكل مختلف ولديهم آليات تكيف مختلفة مقيدة بالعادات والقيم الاجتماعية، وخاصة بالنسبة للنساء والفتيات. وتكون النساء أيضاً أكثر تأثراً خلال الأحداث المناخية الطبيعية القاسية (الجفاف والفيضانات وموجات الحر والعواصف الثلجية).

كثيراً ما يتم تهميش أصوات النساء واهتماماتهن واحتياجاتهن في الإجراءات المتعلقة بتغير المناخ على الرغم من أن معارفهن وخبرتهن يمكن أن تكون محورية في تعزيز الإشراف البيئي، والقدرة على الصمود، وتغيير السلوك، واعتماد تقنيات وممارسات جديدة تعمل على تعزيز استراتيجيات وحلول التكيف والتخفيف.

ويتم تهميش النساء أيضاً من المناقشات الاستراتيجية والمجتمعية المتعلقة بتغير المناخ، وإدارة الموارد، وتحديد استراتيجيات المواجهة والتكيف والتخفيف. ويتفاقم الوضع أكثر بسبب عدم الاستقرار السياسي الإقليمي، وتدفق اللاجئين، والتوترات المتزايدة بشأن الموارد الطبيعية، وأبرزها المياه، ومن يسيطر عليها.

إن مشاركة الأردن في تعزيز جهود تعميم مراعاة المنظور الجنساني في سياسات وإجراءات تغير المناخ مؤكدة بشكل واضح. تفي المملكة بالالتزامات المنصوص عليها في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، واتفاق باريس للمناخ، وخطة عمل ليما للمناخ المعززة للمساواة بين الجنسين. وكانت أول دولة في المنطقة تدمج منظور المساواة بين الجنسين في سياستها الوطنية لتغير المناخ (JNCCP)، وخطة التكيف الوطنية (NAP)، وتقرير الاتصالات الوطنية الثالث (TNC).

الأهداف العامة

ومن الناحية العملية، يشارك الأردن في تعميم منظور النوع الاجتماعي في سياسات واستراتيجيات وإجراءات التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره، بما في ذلك على المستوى المحلي، وكذلك ضمن خطط عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPs).

ولترجمة ذلك في خطة عمل SEACAP، فإن هذا يتطلب التعامل مع الأولويات، وتصميم المشاريع، وتخطيطها، وتنفيذها، ورصد التقدم المحرز بطريقة أكثر استجابة واستهدافاً نحو المساواة بين الجنسين. ويمكن تطبيق ذلك من خلال عدد من الأساليب الموضحة أدناه.

وصف الإجراء

توليد خطاب محلي قوي حول المساواة بين الجنسين في تغير المناخ.

– جمع البيانات بشكل انتقائي وتحديد المؤشرات المتعلقة بالجنسين على طول تخطيط وتصميم وتنفيذ إجراءات SEACAP. والهدف من ذلك هو فهم ومعالجة التأثير المختلف لتغير المناخ على النساء والرجال والفتيات والفتيان، وهو أمر محوري لاعتماد حلول أكثر استجابة وانصافاً للمنظور الجنساني مما يضمن حلولاً شاملة “لا تترك أحداً“.

تطوير أوجه تآزر قوية بين الجهات الفعالة في مجال المساواة بين الجنسين وتغير المناخ.

– من الضروري أن يتم تحقيق التآزر لإيجاد أرضية مشتركة بين المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة وممارسات الناشطين والممارسين في مجال تغير المناخ المسؤولين عن تنفيذ خطط عمل الطاقة المستدامة (SEACAPs)، من أجل التخفيف من آثار تغير المناخ على المرأة.

تعزيز القدرات على تعميم مراعاة المنظور الجنساني في إجراءات تغير المناخ في خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP).

– ضمن أنشطة بناء القدرات المباشرة أو غير المباشرة لخطط العمل المناخي (SEACAPs)، تعميم مفهوم النوع الاجتماعي في تطبيقات تغير المناخ، بما في ذلك بين الخبراء وكذلك موظفي السلطات الوطنية والمحلية.

تعزيز وعي المجتمعات وصناع القرار

– تتواجد بعض الحلول ضمن جميع أنشطة التواصل والتوعية الخاصة بخطط العمل المناخي (SEACAPs) – بما في ذلك ما هو منصوص عليه مباشرة في الفصل 7 من هذه الوثيقة – حول البعد الجنساني وكيف تتأثر المجتمعات بتغير المناخ بشكل مختلف، وحول تعزيز قدرة النساء والفتيات وإشراكهن في تحديد المناخ الجنساني.

6.6.2 إنشاء شبكة تعاون من اجل التكيف مع آثار المناخ

الخلفية

إن المناخ يتغير، وأصبحت التحديات التي يواجهها المجتمع في شكل فيضانات وموجات حارة وانهيارات أرضية أكثر شيوفاً. تلعب البلديات دوراً حاسماً بشكل منفرد في الجهود المبذولة لضمان تكيف الأردن مع تغير المناخ، حيث أنها تواجه فعلياً كما هي مسؤولة عن إجراءات التكيف على المستوى المحلي.

شعرت العديد من البلديات التي أعدت خطط عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPs) أن هناك حاجة لمزيد من التعاون والدعم فيما يتعلق بعملهم على إعداد هذه الخطط، بالإضافة إلى التكيف مع المناخ على وجه الخصوص. وهذا أمر بالغ الأهمية لأولئك الذين يعملون في مجال التكيف مع المناخ في البلدية، الذين غالباً ما يعملون بمفردهم، مما يجعل تحديد أشكال مرتبطة للتعاون أمر بالغ الأهمية.

في هذا السياق، يوصى بتشكيل شبكة تعاون من اجل التكيف مع آثار المناخ تجمع السلطات المحلية المشاركة التي أعدت خطط العمل (SEACAPs)، والتي من خلالها يمكن للبلديات أن تتعلم من بعضها البعض وتدعم بعضها البعض.

الإجراء

إنشاء شبكة تعاون من اجل التكيف مع آثار المناخ تضم البلديات الأردنية العشر التي أعدت خطط عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPs). وسيتهم تمثيل كل بلدية من قبل فريق التكيف مع المناخ.

سيكون دور الشبكة مرتبطاً بشكل وثيق بدور السلطات الوطنية والإقليمية التي تتعامل مع تغير المناخ ومع موظفي البلديات الذين يقودون تنفيذ خطط عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPs). علاوة على ذلك، سوف تكمل وتتفاعل أنشطة الشبكة مع أنشطة آلية دعم ال SEACAP المقترحة.

الغرض من الشبكة هو السماح للأعضاء بتبادل خبراتهم والتعلم من بعضهم البعض، وبالتالي إنشاء قاعدة معرفية مشتركة وتوافق في الآراء. وسوف يأتي الأعضاء من خلفيات مختلفة، ولديهم مهارات متعددة يمكنهم مشاركتها بين بعضهم البعض.

ستوفر الشبكة للأعضاء الجدد وجهات نظر واضحة حول مشاكل التكيف وفرصة لإيجاد حلول وستمكنهم من البقاء على اطلاع دائم بأوضاع أجزاء أخرى من منطقتهم ومناطق الأخرى، مما يعني أنه يمكنهم تحديد المجالات التي يمكنهم التعاون فيها، وتحديد أوجه التآزر، وتجنب تضارب المصالح.

وستوفر الشبكة أيضاً ساحة للمراقبة الخارجية المشتركة والحوار مع المنظمات والشبكات الأخرى (الوطنية والإقليمية والعالمية)، وستعمل كميسر للدعم الخارجي للعمل المتعلق بالتكيف مع المناخ، وتكمل دور الوكالات القطاعية ومنظمات المجتمع المدني (SSN).

يوصى بشدة أن يتم اشراك فريق من الخبراء بالشبكة. يمكن أن يضم هذا الفريق باحثين من الجامعات القريبة ومتخصصين يمثلون الوكالات القطاعية.

القضايا والتحديات المحددة التي يتعين مواجهتها من خلال الشبكة تشمل ما يلي:

- إدماج بُعد التكيف مع تغير المناخ على المستويين المحلي والبلدي.
- تأسيس مجموعة من موظفي البلديات، على دراية بالمسألة ومدربين على استخدام أدوات دعم القرار المتعلقة بالتكيف.
- تعزيز وتوفير المعرفة المحلية بشأن التكيف مع تغير المناخ، وخاصة بناء الروابط مع السلطات الوطنية والمتخصصين من أجل تطوير الاستراتيجيات وتخطيط وتنفيذ إجراءات التكيف.
- الحد من الحواجز والقيود التي تحول دون مشاركة الجهات الفاعلة المحلية في عمليات التكيف.
- تعزيز إدماج سياسات التكيف في عمليات التخطيط واتخاذ القرار على مستوى البلديات.

6.7 التنوع البيولوجي

التنوع البيولوجي والنظم البيئية

الخلفية

الآثار المتوقعة من تغير المناخ على النظم البيئية في الأردن هي: الجفاف، وموت الغابات، والتغيير في مكونات المجتمع، وزيادة المناطق الأحيائية الأكثر جفافاً في الأراضي الهامشية، وتدهور المواطن الطبيعية، وفقدان العديد من الأنواع.

وفقاً لتحليل التعرض وقابلية التأثير الذي أجري في أطار البلاغ الوطني الثالث TNC، من المتوقع أن يكون أعلى تعرض لتأثيرات تغير المناخ متواجد في المناطق الشرقية والجنوبية من الأردن وفي المناطق الجبلية في الشمال.

ومن المتوقع أن تكون أعلى حساسية المرتبطة بالغطاء النباتي في المرتفعات الشمالية وعبر المناطق الوسطى وخاصة وادي الأردن.

بالنسبة للنباتات المائية، يتوقع التحليل انخفاض النمو وفي نطاق النمو بسبب النقص في رطوبة التربة. ومن المتوقع حدوث انخفاض في معدلات التجديد الخاصة بغابات البلوط والصنوبر دائمة الخضرة، وتغيير في تكوين المجتمع المحلي، وانكماش في النطاق الجغرافي

من المتوقع أن تتعرض النباتات غير الحرجية في البحر الأبيض المتوسط إلى انخفاض في النمو، وذلك في المرتفعات المنخفضة، مع التحول نحو الارتفاعات الأعلى مع مرور الوقت.

ولوحظت أعلى قدرة على التكيف في النباتات الصحراوية، والنباتات الاستوائية، وبدرجة أقل في أنواع النباتات الهامشية مثل نباتات السهوب.

وصف الإجراء

ينبغي أن تأتي تدخلات التكيف ذات الأولوية في المناطق الأكثر عرضة للخطر – الغابات (خاصة في الشمال) والنظم البيئية للمياه العذبة (خاصة في وادي غور الأردن).

تشمل تدابير وبرامج التكيف التي يمكن اعتمادها على المستوى الوطني وتنفيذها في إطار إجراءات خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة (SEACAP) في الأردن ما يلي:

- استصلاح الغابات المتدهورة وتشجيع إنشاء غابات مجتمعية لمكافحة تآكل التربة.
- وضع أشكال متنوعة لإدارة المحميات بما في ذلك تأسيس المناطق المحمية، و"الحما"، ومناطق المحميات الخاصة (SCAs) لتمكين المجتمعات المحلية من الحفاظ على مواردها الطبيعية وتحسين سبل عيشها.
- حماية وتعزيز خدمات النظام البيئي في مناطق المحميات. تحسين الوصول إلى خدمات النظام البيئي ذات الجودة العالية التي تمكن المجتمعات المحلية وتزيد من مقاومة/ مرونة المجتمعات المحلية في مواجهة تأثيرات تغير المناخ.
- الحفاظ على جودة المياه وتدفعاتها في مناطق تجمعات المياه باستخدام المناطق العازلة المحيطة بالمناطق المحمية، والمناطق الساحلية الصغيرة.
- إعادة استخدام المراعي وحمايتها للحد من تعرض الماشية للجفاف.
- اعتماد إجراءات إدارة المياه وتوفير مصادر مياه بديلة للحيوانات والطيور مثل السدود الوقائية.

وفقاً للأولويات التي حددها البلاغ الثالث TNC، فقد وجد أن تعزيز خدمات النظام البيئي التي تقدمها مناطق المحميات وتمكين المجتمعات المحلية هو أهم إجراء للتكيف في الأردن يليه تنويع منهجيات الحماية وأنظمة الإدارة.

ويوضح الجدول التالي إجراءات التكيف المتعلقة بالتنوع البيولوجي:

نوع الإجراء	التكيف
استراتيجي	وضع خطة لإدارة الحرائق
التنبهات والاتصالات	إنشاء نظام إنذار مبكر لمخاطر الفيضانات أو الحرائق
التعليمي	تثقيف المواطنين
التقني	تقسيم الغابة إلى قطاعات للسماح بإدارة الحرائق بشكل أفضل
	تخطيط وبناء وصيانة الطرق الحرجية
	زراعة الأشجار

سنوات التنفيذ

2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
------	------	------	------	------	------	------	------	------

تواجه معظم المدن الأردنية تحديات كبيرة بسبب مياه الأمطار. نتيجة هطول الأمطار الغزيرة خلال فترة قصيرة، تعاني البلدية من فيضانات شديدة ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى زيادة العمران حيث أصبحت الأسطح التي كانت تمتص وتصفي المياه الآن مغطاة بالمباني والشوارع ومواقف السيارات.

يؤدي جريان مياه العواصف إلى حدوث فيضانات محلية كبيرة وتلوث المياه. فأن المجتمعات التي تعاني من تناقص إمدادات المياه الصالحة للشرب هي التي تواجه التحدي المتمثل في التخلص من مياه الأمطار.

وصف الاجراء

إن التخطيط التقليدي للمدينة الذي يعالج هذا التحدي له النهج والعيوب التالية:

- لا تزال إدارة مياه الأمطار تعتبر إلى حد كبير مسألة فنية خاصة بالموقع يجب أن يتعامل معها المهندسون ومخصصو المياه داخل منطقة سكنية واحدة وفقاً للحدود المكانية للمخططات التفصيلية.
- إدارة مياه العواصف ليست واضحة بما فيه الكفاية عند التخطيط للاستخدام الاستراتيجي للأراضي.
- إن إجراءات العمل الحالية تحد من التطوير المطلوب بشدة لإجراءات العمل عبر القطاعات، كما أنها تضع حوافز تفشل في تعزيز ثقافات وعقليات الخلق المشترك.
- عند السعي نحو حلول بديلة، تكون المسؤوليات والتفويضات غير واضحة، لأن القضية ليس لها ملكية واضحة أو انتماء مؤسسي، وتقتصر الميزانيات على الاستثمارات القطاعية.
- غالباً ما يتم تقسيم الجهات الفاعلة وفقاً لأدوارها كعملاء ومقاولين، بدلاً من كونها مشاركين مشتركين في إنشاء بيئات حضرية مستدامة.
- هناك حاجة كبيرة لضمان الحفاظ على طموحات التخطيط والأمثال فيما يتعلق بالإدارة المستدامة لمياه الأمطار طوال المراحل المختلفة لعملية التخطيط وكذلك في ممارسات البناء واستخدام الأراضي.
- يجب أن يتغلب التخطيط الحضري الذي يدمج الإدارة المستدامة لمياه الأمطار على المشكلات الرئيسية ويوفر حلولاً مستدامة من خلال:

- إجراء تقييمات إلزامية لمخاطر مياه العواصف واحتياجاتها وفوائدها على مستوى مستجمعات المياه واستخدامها كأساس للتخطيط الشامل والمفصل.

- جعل المخاوف المتعلقة بمياه العواصف أكثر وضوحاً في المفاوضات بشأن القرارات الاستراتيجية المتعلقة باستخدام الأراضي، وبالتالي دمجها بسهولة أكبر في التخطيط الحضري.

- **نقل القيادة والتمويل**، للحلول المشتركة المستدامة لمياه الأمطار من المجالس القطاعية إلى **مكتب محلي مركزي** مكلف بوضع الجهات الفاعلة على المسار الصحيح نحو الأهداف المشتركة وتوزيع الأموال على المشاريع المخصصة.

- تكامل الخطط المتعلقة بمياه الشرب والصرف الصحي ومياه الأمطار لتجنب الأهداف الاستراتيجية غير المتوافقة.

- ضمان الحفاظ على طموحات مياه الأمطار من التخطيط إلى التنفيذ، وإنشاء شبكات للتفاعل الرأسي لتسهيل التعلم المتبادل والحوار.

- **إضفاء الطابع المؤسسي على نية الخطط مع تخصيص الموارد للمسؤولين**. ومن شأن هذه الممارسة أيضاً أن تعطي إشارات لا لبس فيها بأن هذه القضية تحظى بالأولوية على المستوى السياسي.

الأهداف العامة

توفر الأهداف ذات الأولوية إجراءات أساسية لتحسين قدرة المجتمعات على الصمود في وجه الفيضانات.

تصف هذه الأهداف ما تأمل التوصيات ذات الأولوية في تحقيقه، وستعمل على تقليل الآثار الاقتصادية على الحكومات المحلية الناجمة عن الفيضانات من خلال تعزيز التعاون بين البلديات والخدمات المشتركة، وتقليل تكلفة وصيانة طول تخفيف الفيضانات، وتقليل الانقطاعات غير المجدولة لوقت الموظفين. ومن خلال العمل معاً والمشاركة، يمكن إنجاز المزيد بمرور أقل. ومن خلال حماية البنية التحتية الطبيعية التي توفر حالياً فوائد تخفيف الفيضانات وتنفيذ مشاريع صغيرة ذات أولوية، يمكنها تقليل الحاجة إلى حلول هندسية باهظة الثمن. من خلال التخطيط واتخاذ الإجراءات الاستباقية، ستكون المجتمعات أكثر استعداداً وقدرة على الصمود في مواجهة الفيضانات، لذلك عندما تحدث تلك الأحداث، سيكون الموظفون مستعدين بشكل أفضل ولديهم الموارد التي يحتاجون إليها.

وسوف يتخذون الموظفون الإجراءات اللازمة لتقليل الأضرار التي لحقت بأصحاب العقارات من خلال تحسين معايير التنمية المتعلقة بالفيضانات؛ تحديد مواقع التطوير بشكل مناسب خارج المناطق عالية المخاطر؛ وتدوين عملية صنع القرار الحالية بحيث يمكن تطبيقها بشكل متنسق؛ وحماية الأراضي الرطبة حتى تستمر في توفير فوائد التخفيف من الفيضانات؛ زيادة فهم المناطق المعرضة للخطر، وأسبابها، وكيف يمكن التخفيف منها؛ وإبعاد الناس عن الفيضانات من خلال الحفاظ على حواجز مجاري المياه والأراضي الرطبة.

ستعمل هذه الأهداف على تعظيم الفوائد المتعددة لحلول تخفيف الفيضانات، مما يقلل من توصيل الرواسب والمغذيات إلى مجاري المياه، ويقلل من تأثير الحطام في مجاري المياه.

ستعمل هذه الاهداف لإدارة التعاون طويل المدى لسهول الفيضانية من خلال التخطيط على المدى الطويل وتنفيذ تلك الخطط، وإيجاد أو إنشاء تدفق تمويل مستدام لتنفيذ الخطط، وقياس فعالية كل من تنفيذ الخطط والإجراءات المنفذة، وإظهار فوائد هذا النوع من نهج إدارة السهول الفيضانية.

6.9 مشاريع البنية التحتية

الخلفية

تجذب مادبا السكان والسياح بسبب قربها من عمان والمطار وجسر الملك الحسين وكذلك بسبب تراثها الثقافي والتقليدي والمعماري الغني. تتمتع المدينة أيضاً بمناخ معتدل مع تضاريس سهلة. باعتبارها وجهة سياحية شهيرة، يزور المدينة آلاف السياح على مدار السنة.

يعد تنفيذ مشاريع البنية التحتية أمراً بالغ الأهمية لتحسين خدمات المجتمع المحلي، وتشجيع السياحة، وزيادة إيرادات البلدية.

وصف العمل

تطرح البلدية كل عام عطاءات رصف وتأهيل الشوارع وإنشاء مجاري الأمطار وتجميل المدينة وصيانتها.

خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- توفير أو تحديد المواقع
- تحديد الشركاء وتوفير التمويل
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع
- تشغيل وصيانة البنية التحتية

الأهداف العامة

يهدف المشروع إلى تقديم خدمات أفضل للمواطنين وتحسين وتعزيز استمرارية وصيانة البنية التحتية للمدينة بالإضافة إلى تشجيع السياحة.

6.10 مشروع نظم المعلومات الجغرافية (GIS)

الخلفية

مدينة مادبا هي مركز للمحافظة التابعة لها وتقع جنوب عمان بالقرب من البحر الميت.

أصبحت بلدية من الدرجة الأولى في عام 2001 عندما اندمجت معها خمس بلديات أخرى. وفي عام 2018، بلغ عدد سكان المحافظة 1,995,000 نسمة منهم 161,900 في مدينة مادبا.

سيوفر المشروع قاعدة بيانات شاملة للمعلومات الجغرافية وغير الجغرافية مما سيؤدي إلى توفير الوقت والجهد للموظفين ومتلقي الخدمة. ويعتبر المشروع خارطة طريق للأعمال البلدية مما يوفر رؤية واضحة للمشاريع المستقبلية وتحقيق أعلى مستويات التنسيق مع كافة الجهات ذات صلة مثل مرافق المياه والكهرباء. وهو مشروع تابع للبلدية بسبب نقص البيانات والمعلومات (وصعوبة الحصول عليها).

وصف الاجراء

إن إنشاء قاعدة بيانات نظم المعلومات الجغرافية سيؤدي إلى إنشاء خرائط للمدن بجميع أنواعها؛ تفعيل نظام المستكشف؛ تحديد الأصول الثابتة للبلدية؛ إطلاق نظام لوحة القيادة للترخيص المهني؛ تتبع مركبات الصرف الصحي والأنظمة والبرامج الأخرى؛ ميكنة الرسومات التنظيمية؛ وربط المناطق إلكترونياً مع المركز مع العمل على التحول الإلكتروني (الحكومة الإلكترونية).

خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- إعداد خريطة جغرافية لمسح مادبا
- تحديد الشركاء وتوفير التمويل
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع
- تشغيل وصيانة البنية التحتية

الأهداف العامة

ربط كافة الأنظمة لإنشاء قاعدة بيانات لجميع دوائر البلدية وميكنة الخرائط وتفعيل نظام المستكشف وتقديم خدمة أفضل ومواصلة التحول الإلكتروني. مساعدة متخذي القرار في اتخاذ القرارات الصحيحة بناءً على توافر البيانات الشاملة وكذلك توفير الوقت في الانتقال من التحول الإلكتروني إلى مدينة ذكية ومستدامة، وإعادة تقديم مشروع التسمية والترقيم، وإعداد خطة تطوير رئيسية، وإعداد الإضاءة الليلية وثلاثية الأبعاد الخرائط، وإصدار خرائط استخدامات الأراضي

6.11 سوق الجمعة الشهير

الخلفية

وبحسب آخر تقرير صادر عن دائرة الإحصاءات العامة، فقد بلغت نسبة الفقر في مادبا 51.1% مقارنة بـ 14.4% على المستوى الوطني. كما بلغ عدد الأسر الفقيرة 2704 أسرة بنسبة 2.2% من إجمالي الأسر الفقيرة في المملكة. ومن هنا فإن إنشاء سوق شعبي جديد يعد أمراً بالغ الأهمية لدعم المجتمع المحلي الفقير حيث يوفر جميع المنتجات بأسعار معقولة. يوجد حالياً سوق شعبي في المدينة، لكنه يحتاج إلى تنظيم وإشراف أفضل.

وصف الاجراء

يهدف المشروع إلى إعادة تأهيل السوق الحالي بالإضافة إلى إنشاء محلات تجارية جديدة وأكشاك صغيرة وهناجر مغلقة ومواقف سيارات بالإضافة إلى مركز شرطة لتنظيم السوق وتقديم خدمات أمنية تخدم المجتمع المحلي وسيطلب إنشاء مرافق عامة ومكاتب إدارية لمتطلبات السلامة العامة وتعزيز الرقابة على السوق.

خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- توفير التمويل
- إعداد المخطط الجغرافي لتنظيم المشروع
- تحديد شريك من القطاع الخاص للمشروع
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع
- تشغيل والمحافظة على السوق الشعبي

الأهداف العامة

ويهدف المشروع إلى إنشاء سوق شعبي منظم، وتوفير الدعم الاقتصادي للمجتمع المحلي، وتوفير إيرادات لموازنة البلدية من خلال عمليات السوق والاستثمار

6.12 توسعة المنطقة الحرفية

الخلفية

يجذب مناخ مادبا المعتدل وتضاريسها السهلة السكان والسياح نظراً لقرتها من عمان والمطار وجسر الملك الحسين، فضلاً عن تراثها الثقافي والتقليدي والمعماري الغني.

بلغ عدد السياح الذين يزورون المواقع ومركز المدينة التقليدي القديم 415.980 سائحاً. ويبلغ عدد المنشآت السياحية بالمحافظة 106 منشأة وتشمل الفنادق والمكاتب والمطاعم السياحية والمقاهي ووكالات تأجير السيارات.

تعد المنطقة الحرفية حالياً واحدة من أكبر استثمارات البلدية. تأسست عام 1986، وهي توفر منطقة يتواجد فيها جميع الحرفيين والمهنيين. ومن الأسباب الحيوية للتوسع المطلوب لهذه المنطقة هو زيادة الطلب من قبل الحرفيين والمهنيين والحاجة إلى توفير موقع مناسب لأنشطتهم.

ومن ثم، فإن توسيع المنطقة الحرفية الحالية أمر بالغ الأهمية لتحسين دخل المجتمع المحلي من خلال إنتاج وبيع منتجاته الحرفية، ولزيادة إيرادات البلدية بشكل غير مباشر.

وصف الاجراء

تهدف البلدية إلى إنشاء بنية تحتية ومستودعات على قطعة أرض مساحتها ٠,٠٤ كيلومتر مربع وتأجيرها للحرفيين والمهنيين. خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- توفير التمويل
- إعداد المخطط الجغرافي لتنظيم المشروع
- تحديد شريك من القطاع الخاص للمشروع
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع
- تشغيل وصيانة المنطقة الحرفية

الأهداف العامة

يعد توسيع المنطقة الحرفية استثماراً سيساعد البلدية على تحقيق الاعتماد على الذات. ومع زيادة الإيرادات ستتمكن البلدية من تقديم الخدمات المطلوبة وتوفير المحلات التجارية للحرفيين والمهنيين وتقديم خدمات المسؤولية العامة والاجتماعية.

علاوة على ذلك، سيعمل على زيادة عدد الحرفيين والمهنيين المتواجدين في المدينة، وتوفير فرص عمل للمجتمع المحلي، وزيادة إيرادات البلدية من الإيجارات، ويكون مصدر دخل للحرفيين والمهنيين.

6.13 خطة تنمية الثروة الحيوانية

الخلفية

على الصعيد العالمي، كانت الزيادات الأخيرة في إنتاجية الثروة الحيوانية مدفوعة في الغالب بعلم وتكنولوجيا الحيوان. وستستمر التطورات في التربية والتغذية والصحة الحيوانية في زيادة الإنتاج بالإضافة إلى زيادة الكفاءة والمكاسب الوراثية. ومن الممكن أن يتراجع الطلب على المنتجات الحيوانية في المستقبل، وخاصة في البلدان النامية، بشدة بسبب عوامل اجتماعية واقتصادية مثل المخاوف المتعلقة بصحة الإنسان والقيم الاجتماعية والثقافية المتغيرة.

تتمتع البلدية والمنطقة المحيطة بها بثروة حيوانية كبيرة، تتكون بشكل رئيسي من الأغنام والماعز والأبقار. باعتبارها أحد مصادر الدخل الرئيسية لأسر المجتمع الريفي، تساهم الثروة الحيوانية في الأمن الغذائي للمنطقة بأكملها. ويواجه تطوير القطاع وتحسينه العديد من التحديات التي تتنوع بين شح المياه، وتناقص المراعي، والأمراض الحيوانية، ونقص الدعم الحكومي، وارتفاع تكلفة الأعلاف، ونقص الأسواق، ونقص الصناعات الغذائية، وغيرها من القضايا.

وصف الاجراء

ويشكل الإنتاج الحيواني مصدراً هاماً لكسب الدخل للمزارعين في المنطقة. وهو مصدر للغذاء والمنتجات الغذائية والدخل. ومع ذلك، فإن إنتاجية الثروة الحيوانية في المنطقة أقل من إمكاناتها الوراثية، ويرجع ذلك أساساً إلى عدم كفاية التغذية، وسوء إدارة الإنجاب، والأمراض الحيوانية.

تهدف البلدية إلى وضع استراتيجية لتنمية الثروة الحيوانية تعتمد على استخدام علوم وتكنولوجيا الثروة الحيوانية الحديثة كمحرك للتغيير.

تهدف استراتيجية تنمية الثروة الحيوانية إلى:

- تحسين التطور الوراثي وتطوير برنامج رعاية المجترات ويشمل:

o تحسين الكفاءة الوراثية للأغنام والماعز

o استخدام التقنيات الحديثة في التقييم الوراثي والتربية

o تحسين نظم الإنتاج

o بناء قدرات المزارعين في تربية ورعاية الثروة الحيوانية

- تطوير برامج الأعلاف وموارد الأعلاف بما في ذلك:

o بحث استخدام مخلفات الأشجار (التمر، النخيل، الزيتون) في تغذية الحيوانات

o إنشاء وحدات تصنيعية صغيرة للمخلفات الزراعية والغذائية وتوزيعها على صغار المزارعين للاستفادة منها

o تقديم دورات تدريبية للكوادر الفنية على التقنيات الحديثة لتحسين المخلفات الزراعية والصناعات الغذائية لتغذية الحيوانات

o مسح الموارد الغذائية التقليدية وغير التقليدية في المنطقة

- تحسين نظم الصحة الحيوانية والحد من تأثير الأمراض الحيوانية على الإنتاج الحيواني والصحة العامة من خلال:

o تعزيز الحوكمة البيطرية وأنظمة الصحة الحيوانية وتقديم الخدمات

o تحسين وتعزيز التدريب البيطري

o تعزيز نظم البيانات والمعلومات المتعلقة بالصحة الحيوانية

o القضاء تدريجياً على الأمراض الحيوانية

- تشجيع الابتكار الذي يولد ويستخدم التقنيات والقدرات والمهارات
- إنشاء مجزرة حديثة
- إنشاء مصنع للألبان
- إنشاء مزرعة دواجن
- إنشاء محطة معالجة السماد الحيواني

الأهداف العامة

تساهم الثروة الحيوانية بشكل كبير في التنمية الريفية في المنطقة. إن السكان ينتجون الغذاء، ويعززون إنتاج المحاصيل، ويوفرون سلخاً وخدمات اقتصادية إضافية بالإضافة إلى الدخل النقدي. وتؤدي تنمية الثروة الحيوانية إلى تنوع وزيادة إجمالي إنتاج المزرعة ودخلها، وتوفير فرص العمل على مدار العام، وتشتيت المخاطر. تعمل مبيعات الماشية على تعزيز الجدوى الاقتصادية واستدامة النظام الزراعي.

6.14 سوق الثروة الحيوانية الجديد

الخلفية

تمتلك مدينة ومحافظه مادبا ثروة حيوانية كبيرة تتكون بشكل رئيسي من الأغنام والماعز والأبقار. ويعتبر أحد مصادر الدخل الرئيسية لأسر المجتمع المحلي ويساهم في الأمن الغذائي للمنطقة بأكملها. وتشير البيانات إلى أن 0.8% من إجمالي الثروة الحيوانية في المملكة تتواجد في محافظة مادبا.

سوق الماشية هو مشروع استراتيجي يقدم خدمات عامة من خلال تجهيز مكان مناسب يمكن الحصول فيه على المنتجات الغذائية بسهولة وبشكل صحي ونظيف تحت إشراف الجهات ذات صلة. يحتوي هذا المشروع على عدد من الجوانب المهمة التي يجب حلها بسبب كثرة الشكاوى التي وردت من قبل المواطنين الذين يعيشون بالقرب من موقع السوق الحالي.

أما القضايا البيئية والصحية التي يجب معالجتها فهي الذبح خارج المذبخ البلدي وغياب الرقابة الصحية والغذائية على اللحوم الحمراء بسبب الذبح العشوائي وغير المنظم.

هذا السوق لجميع المحافظات الأردنية ويعتبر من أولويات البلدية لخدمة الأسواق الإقليمية والوطنية.

وصف الاجراء

يتكون المشروع من 80 حظيرة ومواقف للسيارات والأسوار المحيطة بالسوق بالإضافة إلى المكاتب الإدارية والتظليل ورفص الشوارع المؤدية إلى السوق والمرافق العامة الأخرى المزمع إنشاؤها.

خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- توفير التمويل
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع
- تشغيل وصيانة السوق

الأهداف العامة

ويهدف المشروع إلى إنشاء سوق منظم والقضاء على الذبح العشوائي والقضاء على التأثيرات البيئية وتوفير الخدمات العامة وإنشاء عيادة بيطرية وكذلك القضاء على السوق القديم والعشوائيات.

ويتوقع ان يؤدي المشروع الي تنظيم العلاقات التجارية والمهنية بين التجار، وتسهيل الإشراف والرقابة على السوق، وإنشاء محلات تجارية تخدم التجار والأسواق ورؤيته. كما أن إنشاء مرافق دعم السوق مثل مركز التغذية ومكاتب التصدير والاستيراد ومكاتب التسويق سيساهم أيضاً في النمو الاقتصادي.

6.15 مذبح الدجاج الجديد

الخلفية

تمتلك مدينة ومحافظة مادبا ثروة حيوانية كبيرة تتكون بشكل رئيسي من الأغنام والماعز والأبقار. ويعتبر أحد مصادر الدخل الرئيسية لأسر المجتمع المحلي ويساهم في الأمن الغذائي للمنطقة بأكملها. وتشير البيانات إلى أن 0.8% من إجمالي الثروة الحيوانية في المملكة تتواجد في محافظة مادبا.

بدلاً من انتشار المؤسسات المشكوك بها في جميع أنحاء المدينة، يوفر مذبح الدجاج الحديث منطقة صحية وصديقة للبيئة وخاضعة للإشراف لتجهيز الدجاج. بالإضافة إلى التخلص بشكل أفضل من النفايات، وستكون منتجات الدجاج عالية الجودة ميسورة التكلفة.

وصف الاجراء

ويتضمن المشروع حظيرة تكفي لتجهيز 13 ألف طائر يوميا مع خطوط إنتاج كاملة للخبج والتنظيف بالإضافة إلى مستودعات تبريد ومكتب إداري.

خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- توفير التمويل
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع
- تشغيل وصيانة المذبح

الأهداف العامة

إنشاء مذبح دجاج حديث جديد سوف:

- القضاء على مشكلة بيئية
- القضاء على نقل النفايات من داخل الأسواق والأحياء
- توفير الغذاء النظيف والصحي
- خلق 250 فرصة عمل جديدة للمجتمع المحلي
- توليد إيرادات للبلدية
- تقليل تكلفة نقل النفايات

6.16 مجمع الأقسام

الخلفية

تستقطب المدينة ذات الكثافة السكانية العالية عدداً من السياح بالإضافة إلى العديد من اللاجئين السوريين. تنتشر المكاتب والهيئات الحكومية في جميع أنحاء المدينة مما يستلزم قيام المواطنين والزوار بالعديد من الرحلات اليومية بالسيارة والمركبات الأخرى لترتيب المعاملات الورقية وأداء الواجبات الرسمية الأخرى.

إن تقليل الإزعاج وتوفير منطقة منظمة بشكل أفضل للمهام الإدارية سيساهم أيضاً في الشعور بالإصلاح والتقدم.

وصف الاجراء

بناء مجمع يحتوي على كل من يحتاجه مواطني الدوائر الخدمية ويشمل أيضاً سوقاً تجارياً إلى جانب المرافق العامة الأخرى. وقد تم مؤخرًا الحصول على قطعة أرض تناسب هذا المشروع.

خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- توفير التمويل
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع
- تشغيل وصيانة المجمع

الأهداف العامة

سيؤدي نقل الخدمات البلدية إلى مجمع جديد وتحويل المباني القديمة إلى فنادق ومكاتب مع إنشاء سوق تجاري جديد إلى تنشيط الأعمال في المنطقة وزيادة عائدات الضرائب بالإضافة إلى تقليل تكاليف الحركة والسفر بين الإدارات المختلفة. سيؤدي ذلك إلى تقليل الازدحام المروري في وسط المدينة، وبالتالي تقليل الانبعاثات والضوضاء.

6.17 قاعة المتعددة الأغراض

الخلفية

أصبحت مادبا بلدية من الدرجة الأولى في عام 2001 عندما اندمجت معها خمس بلديات أخرى. وفي عام 2018، بلغ عدد سكان المحافظة 1,995,000 نسمة، منهم 161,900 في مدينة مادبا.

يدير المجلس المحلي خمسة مجالس محلية - الجرينة والوسية؛ غرناطة والعريش؛ الفيصلية؛ ماعين والمنشية؛ والمجلس المحلي المريجيات والحوية.

لا توجد قاعات متعددة الأغراض في مناطق البلدية لخدمة مناسبات المواطنين ولا توجد قاعات خاصة لأنشطتهم سواء الثقافية أو الاحتفالية أو الاجتماعات أو التعلم أو غيرها من المناسبات الاجتماعية.

إن توفير مساحة للاجتماعات بأسعار معقولة سوف يلبي طلب المواطنين حيث لا تتوفر حالياً سوى الخيارات الباهظة الثمن والبعيدة عن المدينة (مما يزيد من مشكلات المرور ويضاعف تكاليف النقل وتأثيراته).

وصف الاجراء

سيقوم المشروع بإنشاء قاعة كبيرة وأنيقة ومتعددة الأغراض لجميع المناسبات وبأسعار في متناول شريحة كبيرة من سكان المحافظة. إن عدم وجود قاعات عالية الجودة سيكون مريباً للمستثمرين. سيتكون المشروع من قاعتين: قاعة كبيرة للمناسبات والأفراح، وقاعة أصغر للرجال في الأفراح بالإضافة إلى مواقف سيارات تخدم الصاليتين.

خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- توفير التمويل
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع
- تشغيل وصيانة المنشأة

الأهداف العامة

سيؤدي إنشاء القاعات إلى حل المشاكل الاجتماعية والبيئية من خلال تحقيق التوازن بين التنمية الريفية والحضرية، وتقليل حركة المرور، وتوفير مساحة للمناسبات الاجتماعية التي تخلق فرص العمل وتدر الإيرادات

6.18 الملاهي والمطاعم السياحية

الخلفية

يجذب مناخ مادبا المعتدل وتضاريسها السهلة السكان والسياح نظراً لقرتها من عمان والمطار وجسر الملك الحسين، فضلاً عن تراثها الثقافي والتقليدي والمعماري الغني. ويزورها آلاف السياح كل عام.

يفتقر المجتمع المحلي إلى الأماكن المناسبة للاستمتاع بوقت الفراغ مع العائلات والتفاعل مع العائلات الأخرى في بيئة آمنة ونظيفة.

مدينة الملاهي عبارة عن مشروع خدمي ترفيهي يوفر مكاناً آمناً لقضاء الوقت والقضاء على التنزه والتجمع بشكل غير رسمي على جوانب الطرق بكل ما لها من آثار سلبية (ومخاطر). وستعمل المرافق أيضاً على التنشيط والترويج للمنطقة وخدمة مشروع التلفزيون.

وصف الاجراء

يهدف المشروع لإنشاء حديقة تضم مرافق ترفيهية وملاعب للأطفال والألعاب الكهربائية إلى جانب المرافق والخدمات العامة وممرات وشوارع للتنزه وقضاء أوقات ممتعة مع العائلة والأصدقاء. كما سيتم زراعة الأشجار وبناء أربعة أبراج مع مناظير لمشاهدة الطبيعة المحيطة والقدس كجزء من إنشاء ثلاثة مطاعم سياحية عالية الجودة.

خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- توفير التمويل
- تحديد شريك من القطاع الخاص للمشروع
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع
- تشغيل وصيانة شبكة الحافلات

الأهداف العامة

سيتم توليد إيرادات البلدية من خلال إنشاء حديقة لقضاء بعض الوقت مع العائلة والأصدقاء، وجذب الاستثمار إلى المنطقة، وتشجيع السياحة والمجتمع المحلي على الاجتماع في المنطقة من خلال توفير المطاعم والملاعب.

6.19 حديقة صياغة

الخلفية

يجذب مناخ مادبا المعتدل وتضاريسها السهلة السكان والسياح نظراً لقرىها من عمان والمطار وجسر الملك الحسين، فضلاً عن تراثها الثقافي والتقليدي والمعماري الغني. ويزورها آلاف السياح كل عام.

يعتبر المشروع تنموي ريادي يخدم المجتمع المحلي وزوار المدينة من خلال توفير مكان للمشبي وركوب الدراجة وقضاء أوقات ممتعة وإلهام القراءة والكتابة لجمال الطبيعة والمعالم السياحية. كما سيكون بمثابة منطقة للمشبي للعائلات التي لديها أطفال وكبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة. يمكن أن يوفر المكان أيضاً أكشاك تقدم الوجبات الخفيفة والتي بدورها ستعمل على تطوير الاقتصاد المحلي والأعمال التجارية في المنطقة.

وصف الاجراء

تم عمل مساح ميداني لطريق صياغة من دائرة الطائفة إلى جبل نيبو بطول 7 كم. وسيقوم المشروع بإعادة تأهيل الطريق بالكامل وجزيرة وسطى بالإضافة إلى إنشاء حديقة كبيرة على جانب الطريق من خلال تركيب أضواء وكراسي وطاولات خشبية وأكشاك وأشجار ولافتات تحذيرية ومسارين للمشبي وركوب الدراجات، بالإضافة إلى عاكسات ليلية وميزات أمان أخرى.

خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- توفير التمويل
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع
- تشغيل وصيانة شبكة الحافلات

الأهداف العامة

وسيعمل المشروع على إنشاء منطقة مناسبة للمشبي وركوب الدراجات والتنزه في مساحة نظيفة بيئياً، وتشجيع المواطنين والسياح على المشبي وركوب الدراجات، وإعطاء جبل نيبو مذبلاً سياحياً يتناسب مع أهمية الموقع، وتشجيع زوار المنطقة مما سيجذب الاستثمارات.

ومن شأن تأهيل الطريق أن يؤدي إلى تجميل المنطقة ودعم المواقع السياحية في صياغة وتنشيط السياحة من خلال إتاحة وصول الزوار بسهولة وأمان إلى المواقع وتقليل حوادث الطرق والاختناقات المرورية.

6.20 المدينة القديمة المستدامة

الخلفية

يجذب مناخ مادبا المعتدل وتضاريسها السهلة السكان والسياح نظراً لقرىها من عمان والمطار وجسر الملك الحسين، فضلاً عن تراثها الثقافي والتقليدي والمعماري الغني. ويزورها آلاف السياح كل عام.

التراث المعماري القديم وطابع المدينة ومعالمها العديدة بحاجة إلى الحفاظ والإشراف عليها. كما أن هناك حاجة إلى حلول بيئية لجمع النفايات من وسط المدينة التجاري والمعماري.

وصف الاجراء

الحفاظ على الآثار والمواقع الأخرى هو مشروع مهم لمدينة تراثية مثل مادبا. إن إيجاد حلول بيئية للتعامل مع جمع النفايات من خلال حملات التوعية والاجتماعات المجتمعية سيؤدي أيضاً إلى تعزيز وإدامة قلب المدينة التاريخي المستدام. خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- توفير التمويل
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع

الأهداف العامة

سيحافظ المشروع على المدينة ويضمن استدامتها؛ إيجاد حلول بيئية لوسط المدينة والمواقع التراثية والحفاظ على الآثار؛ وتشجيع المجتمع على الخروج بأفكار تفيد الاستدامة وتعزيزها.

6.21 شركة النقل للحافلات السياحية

الخلفية

يجذب مناخ مادبا المعتدل وتضاريسها السهلة السكان والسياح نظراً لقرىها من عمان والمطار وجسر الملك الحسين، فضلاً عن تراثها الثقافي والتقليدي والمعماري الغني. ويزورها آلاف السياح كل عام.

يوفر هذا المشروع وسائل النقل السياحي، ويدعم الاقتصاد المحلي، ويعزز فكرة أن مادبا مدينة عالمية. وسيخلق فرص عمل للسكان المحليين بينما يستفيد المواطنون أنفسهم من هذه الخدمات من خلال القيام بجولة في مواقع مهمة في مادبا والأردن بأسعار معقولة. كما سيشهد أصحاب الأعمال فوائد ونمواً من زيادة عدد الزوار الذين يحتاجون إلى السلع والخدمات.

وصف الاجراء

وسيحصل المشروع على رخصة نقل حافلات سياحية لعشر حافلات بالإضافة إلى ثلاثة مكاتب في المطار والمدينة وجسر الملك الحسين وفي بلدية رام الله مع وجود مواقف للحافلات بالقرب من الفندق. وستكون هناك حملات ترويجية وجولات سياحية داخلية عبر الحافلة المفتوحة، كما ستكون هناك برامج خارج مدينة مادبا مثل البتراء ورام الله.

خطوات تنفيذ المشروع هي:

- إعداد دراسة الجدوى
- تحديد مراحل العمل لمكونات المشروع المختلفة
- توفير التمويل
- تحديد شريك من القطاع الخاص للمشروع
- إعداد المناقصات المختلفة
- تنفيذ المشروع
- تشغيل وصيانة شبكة الحافلات

الأهداف العامة

سيقوم المشروع بإنشاء شركة ربحية من قبل البلدية، والاستفادة من قرب مدينة مادبا من المطار وجسر الملك الحسين بالإضافة إلى المناطق السياحية والطبيعية في المنطقة مع تشجيع السياحة الداخلية وجذب المزيد من السياح.

ستحصل البلدية على إيرادات متزايدة من الترويج لتراثها وتسهيل التبادل الثقافي بين الزوار والسكان المحليين؛ تعزيز المستوى الثقافي بين الدول والعلاقات الدولية؛ تلبية احتياجات المجتمع المحلي من خلال توفير نظام نقل أفضل للتعرف على المواقع الأكثر حيوية في الأردن؛ وتنشيط الاقتصاد المحلي والسياحة.



التواصل والتوعية

7

أ- الخلفية

يعد تغير المناخ أحد أكبر التهديدات التي تواجه البشرية. يحدد تقرير حديث صادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) بشأن الانحسار الحراري العالمي بمنطقة جنوب البحر المتوسط (بما في ذلك بلدان المغرب العربي والمشرق العربي) باعتبارها نقطة ساخنة لتغير المناخ. وتعرض المنطقة بشكل متزايد للآثار العديدة لتغير المناخ مثل زيادة ندرة المياه والجفاف والمخاطر الزراعية والغذائية وارتفاع درجات الحرارة وتزايد معدلات التصحر. من بين التحديات المشتركة التي تواجهها مدن البحر المتوسط هي ضرورة تغيير السلوك، وبناء الوعي المناخي، والوصول إلى المعلومات العلمية المعقدة التي يتعذر الوصول إليها في بعض الأحيان حول تغير المناخ حيث إن زيادة الوعي العام والمشاركة الاجتماعية أمر محوري ويتطلب تحقيقها كسر الحواجز النفسية بحيث يمكن تطبيق تدابير محددة لتغيير السلوك وتوفير التعليم.

يتزايد الوعي بالعلاقة الهامة بين البيئة والتنمية في منطقة البحر المتوسط^[8]. وتتمتع السلطات القائمة بالقدرة والوسائل اللازمة لإلهام وتحفيز وإشراك المواطنين في التحديات العالمية والممارسات الجيدة نحو التنمية المستدامة من خلال تعزيز ودعم المبادرات ذات الصلة في مختلف المجالات وتكامل السياسات لزيادة الوعي العام. وبالتالي، يمكنهم أن يصبحوا محركاً للتغيير كقادة طبيعيين لرفع مستوى الوعي على المستوى المحلي.

بالإضافة إلى ذلك، أصبح الشباب – الذين يشكلون الشريحة الأكبر من سكان منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا – منخرطين في تغير المناخ من خلال تكنولوجيا المعلومات الجديدة^[9] وهم أكثر احتمالاً من أي وقت مضى قابلين للاعتقاد بأن تغير المناخ سيكون له تأثير سلبي شديد. ويعد التعليم والتوعية من الطرق الأكثر تأثيراً لتزويدهم بوسائل أكثر فعالية للتعامل مع قضايا المناخ.

ونظراً لأن مئات المدن تعمل على تطوير وإطلاق خطط العمل الخاصة بها للوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPS)، فإنها تحتاج بلا شك إلى بناء استراتيجيات تواصل وإجراءات توعية مؤثرة ومقنعة. يوجه هذا الفصل السلطات المحلية والمدن نحو إيصال وبث خطط العمل للوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPS) الخاصة بها من خلال وضع خطة عمل واستراتيجية محددة خطوة بخطوة مع إرشادات تخطيط وأدوات تواصل وأساليب وقنوات معينة. وتتضمن أيضاً مبادئ توجيهية لوضع رؤية المدن، ونماذج الاستفتاء، وأمثلة على إجراءات التوعية الخاصة بالقطاعات لتنفيذ حملات التوعية بنجاح.



[1] https://www.eib.org/attachments/country/climate_change_energy_mediterranean_en.pdf

[2] <https://www.arabnews.com/node/1564706/middle-east>

II- تطوير خطة التواصل والتوعية (CAP)

تعد خطة التواصل والتوعية (CAP) إحدى ركائز خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP). بحيث تستخدم المدن ال (CAP) كدليل عملي وتطبيقي لإعداد أساليب منهجية وفعالة لإيصال خطة عملهم المحلية والمشاريع ذات الصلة والتعريف بهما.

على المدى الطويل، يمكن أن يشكل تطوير خطة التواصل والتوعية ناجحة والحفاظ عليها تحديًا كبيرًا لأنها قد تواجه جمودًا أو معارضة نشطة، لا سيما من الجماهير المتشككة في تغير المناخ، وكذلك بسبب نقص الموظفين والمهارات والميزانية.

ولذلك فإن توفير المعلومات ورفع مستوى الوعي العام أمران حيويان لإلهام التغييرات الطوعية في السلوك، وتوليد دعم من أصحاب المصلحة لسياسات السلطات المحلية، ومعالجة حجج أولئك الذين يعارضون إجراءات محددة.

إن خطة التواصل والتوعية هي إجراء أساسي ينبغي أن يكون ممكنًا وفعالًا ومتكيفًا مع الاحتياجات المحلية والسياقات الثقافية. ويعتمد على الخطوات الست التالية:



الخطوة الأولى: تحديد رؤية المدينة

عند الالتزام بتطوير خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP)، يجب أن يكون لدى البلدية رؤية لما يجب تحقيقه لإشراك الشركاء وأصحاب المصلحة، والتواصل مع المواطنين، بالإضافة إلى تصميم حملة التوعية وتنفيذها.

ستحدد الرؤية هوية وتميز المدينة ومجتمعاتها مع تصور كيف ستبدو بعد عقود من الآن. وينبغي أن يتم تنظيم ذلك حول رواية القصص وتحديد لشعار باعتباره "فكرة" تعكس قيم المدينة.

ولتحقيق الرؤية الجديدة للمدينة، يجب أن تعمل خطة التواصل والتوعية على المساهمة العامة واسعة النطاق، والتشاور المجتمعي، وإشراك أفراد المجتمع في القضايا التي تؤثر عليهم.

كن أخضر - مستقبل مدينة العقبة

الخليج، مدينة تشاركية وذات أداء اقتصادي

الغردقة، استدامة السياحة من أجل تنمية أفضل

قب اليباس، المدينة الخضراء الرائدة

بيت لحم، تاريخية، ثقافية، تراثية، خضراء، تنمية مستدامة

انظر الملحق 1 للحصول على إرشادات حول تطوير رؤية المدينة.

الخطوة الثانية: تحديد الإجراءات والتدابير ذات الأولوية

أثناء تطوير خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP)، تقوم المدن بتحديد والتحقق من صحة العديد من مشاريع التكيف والتخفيف ذات الأولوية في القطاعات ذات الصلة بما في ذلك الطاقة والنقل وإدارة النفايات وإدارة المياه والزراعة والإضاءة العامة وما إلى ذلك. ويجب على المدن الاعلام عن هذه المشاريع بشكل فعال يكون من خلال إطلاق برنامج مخصص يتكون من مجموعة من إجراءات ومنتجات التواصل من الكتيبات والبرامج الإذاعية والتوعية عبر وسائل التواصل الاجتماعي ومن خلال وضع المناهج التعليمية للمدارس الثانوية ونشر أدلة تدريبية للموظفين الفنيين وما إلى ذلك، والتي سيتم تكييفها لتناسب كل مشروع. وقد تتطلب بعض هذه الأنشطة استثمارات كبيرة وحملات طموحة. وفي المقابل، يمكن تنفيذ إجراءات أخرى بنجاح بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية والجمعيات المحلية في حدود القدرات الحالية وبحد أدنى من التمويل.

تتضمن الاستراتيجية الواضحة ذات الإجراءات المفهومة رسائل ملهمة تتعلق بخطة عمل ملموسة وقابلة للتحقيق وتضع برنامجاً مستداماً وطويل الأجل للتوعية بقضايا المناخ.

الخطوة الثالثة: إجراء تقييم للاحتياجات المحلية

من المرجح أن تنجح إجراءات وحملات التوعية إذا تم تطويرها بالتعاون مع أصحاب المصلحة المحليين والمواطنين ذوي الأدوار المختلفة في مختلف نواح الاقتصاد المحلي. وقد تختلف وجهات نظرهم وأفكارهم حول تغير المناخ بالإضافة إلى قضايا البيئة والطاقة عن آراء البلدية أو ربما تكملها. وباعتبارهم شركاء محتملين، يمكنهم لعب دور رئيسي في تنفيذ ودعم برنامج التوعية المحلية.

إن مراقبة سلوكيات الجمهور وتصوراتهم وخصائصه الاجتماعية الديموغرافية هي أفضل طريقة لتوقع العوائق التي تؤثر على خياراتهم وتفضيلاتهم. فمن الضروري (1) تحديد الجماهير المستهدفة والتعمق في دوافعهم الحقيقية (التي ربما تكون متجذرة في الأعراف والمعتقدات الثقافية) وتقديم الرسالة التي تعكسها؛ و(2) تحديد الموقف والأهداف والدوافع والتحديات مع توضيح السلوك الذي نريد تغييره على وجه التحديد. ولهذا السبب، يجب تطوير استبيان استقصائي واستخدامه من أجل:

– اختبار آراء الجمهور وقدراته لاستكشاف أولويات تغير المناخ، ومستويات الوعي، والتصورات، وتأثير المجموعات الاجتماعية / الأقران، بالإضافة إلى تقييم الموارد المتاحة للتواصل، والتأثيرات الاجتماعية والثقافية، والممارسات البيئية.

– المساعدة في تحديد بعض الخصائص السكانية فيما يتعلق بالعمر، والبيئة الحضرية، ودرجة التعليم، والتوظيف، والوضع العائلي والدخل، ومستوى القبول والوعي، والاستعداد لتغيير السلوك. سيسمح هذا للقائمين على التواصل بجمع المصادر التي تستجيب لتلك المواقف المحددة.

– تحديد المواقف الحالية تجاه القضايا البيئية، والعوائق التي تعترض العمل (ربما بما في ذلك التكلفة؛ المواقف المتخذة "ليست مشكلتي كفرد"؛ الأداء والجهد المتوقع؛ غياب الظروف الميسرة؛ نقص المعلومات؛ وما إلى ذلك).

– توجيه استراتيجية التوعية والرسائل والمواد المطلوب تطويرها والقنوات المستخدمة لنقل المعلومات

انظر الملحق 2 للحصول على نموذج استبيان قابل للتكيف مع الاحتياجات المحلية المحددة.

الخطوة الرابعة: تحليل التحديات والمخاطر والفرص

بعض العوائق التي تم تحديدها أمام التغيير تشمل الاقتصاد؛ اختلاف وجهات النظر الإدارية؛ معلومات غير كافية أو غير ملائمة أو متضاربة؛ الشكوك حول النجاح المحتمل؛ عمر و/أو صحة الفرد؛ الافتقار إلى الحوافز الحكومية؛ قلة الوقت؛ ونقص الموارد المالية

عند الترويج لإجراء ما، من المحتمل أن تكون هناك حاجة إلى التعريف بالعواقب والحلول التي سيولدها. وكمراجعة للاستبيان، من الضروري مراجعة نتائج تقييم الاحتياجات والتحقق من صحتها، والاتفاق على قائمة بالأنشطة ذات الأولوية التي سيتم تنفيذها، وتقديم توصيات حول كيفية تنفيذ هذه الأنشطة، وتخصيص الموارد اللازمة. بعد ذلك، يتم إعداد استراتيجية منسقة وخطة عمل لإنشاء برنامج طويل الأجل ومتوازن للتوعية المناخية من أجل التعريف بالتأثيرات المحلية لتغير المناخ، حتى يتسنى للمواطنين فهم تأثير هذه القضية على مستوى معيشتهم وكيف يمكنهم توحيد جهودهم لمكافحتها. ومن المهم:

1. القيام بمراجعة بعض الإجراءات المتخذة حالياً أو في السابق والمشاكل التي قد أثرت سلباً على نجاح . قد يساعد تحليل SWOT في تحديد التهديدات أو المخاطر المحتملة لهذا الغرض؛
2. القيام بصياغة قائمة بالأدوات التي ينبغي الوصول من خلالها إلى الجمهور؛
3. رسم خطة عمل لتنفيذ الإجراءات الرئيسية.

من ناحية أخرى، قد تشمل العوامل الدافعة تلك المستمدة من الشبكات الاجتماعية ودعم الأشخاص المؤثرين. لذلك، لكي يتم استقبالها بشكل أفضل، يجب أن تركز حملة التوعية على احتياجات الجمهور، وتضاطب المجتمع بأكمله، وتزوده بالمعرفة.

الخطوة الخامسة: تصميم الاستراتيجية

تسعى استراتيجية التوصل إلى الإجابة على الأسئلة التالية:

- من هم أصحاب المصلحة الذين يتعين على السلطات المحلية التعامل معهم؟
- ما هي التغييرات في الآراء أو السلوك التي نسعى إليها؟
- ما هي الرسائل التي ينبغي استخدامها؟
- ما هي قنوات التوصل التي ستكون أكثر كفاءة؟
- كيف يتم تقاسم المسؤوليات المتعلقة بالتواصل بين مختلف الجهات الفاعلة؟
- ما هي أفضل العمليات للتنسيق الداخلي؟

ينبغي أن تركز استراتيجية التوصل على تعزيز التواصل الداخلي بين الوكالات الحكومية وتحديد الشركاء من غير الجهات الحكومية الذين يتعين على السلطات المحلية التعامل معهم. وتأخذ الاستراتيجية في الاعتبار أيضاً أنواع التغييرات السلوكية التي يسعى إليها أصحاب المصلحة بالإضافة إلى الرسائل التي يجب إيصالها لكي تؤدي إلى التغيير.

ولإحداث تغيير سلوكي في الممارسات البيئية، ينبغي للاستراتيجية أن تقوم بالآتي:

- بناء وعي عام واسع النطاق وزيادته في جميع جوانب سياسات المدينة وخطط عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPS) مع ترويج أعمالها.
- رفع الوعي والتعريف بخطط عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPS) الخاصة بالمدن على المستوى الإقليمي والدولي، لا سيما بين صناع السياسات والجهات المانحة.
- نشر الوعي حول فهم تأثير تغير المناخ.
- استهداف الفئات المختلفة وتغطية قطاعات بيئية متعددة..
- توضيح استراتيجية ومنهجية التوصل التي تقدم رسائل رئيسية قوية مصممة لكل مجموعة مستهدفة.
- إعلام الجمهور وإلهامه وإقناعه بالحاجة والفوائد المترتبة على تخصيص موارد للتكيف مع تغير المناخ (عاجلاً وليس آجلاً) من الاستثمارات العامة والخاصة، نحو الحصول على دعم أكبر.
- دعم العمل المدني ن أجل تثقيف وحشد المواطنين فيما يتعلق بتغير المناخ من خلال تزويدهم بالأدوات والموارد والفرص اللازمة.

ويمكن للاستراتيجية أيضاً الاستفادة من مجموعة واسعة من الخبرات وأفضل الممارسات التي قامت بها المنظمات والحكومات الأخرى في إجراء أنشطة التوعية في مجالات البيئة والمناخ والطاقة النظيفة، مع الاستلهام من التجارب الإقليمية والدولية. تعمل البلدان والمدن في جميع أنحاء العالم على دمج إستراتيجية التواصل في خططها الخاصة بتغير المناخ، مما يوفر ثروة من أفضل الممارسات التي يمكن الاستفادة منها.

ويتناول القسم III الخطوات المتبعة للتواصل وإجراء حملات التوعية.

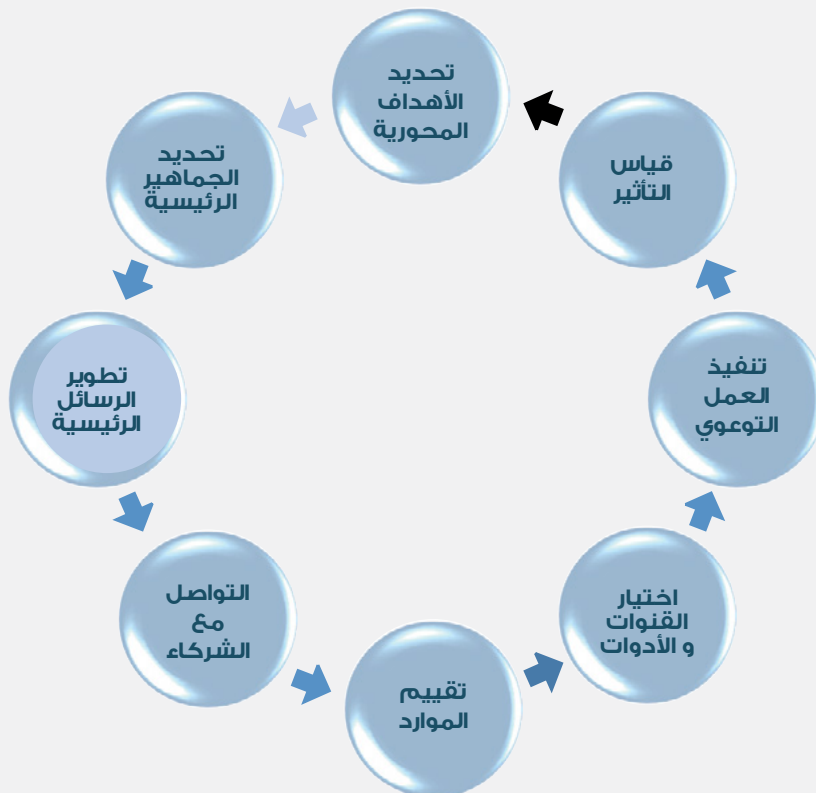
الخطوة السادسة: تقييم الاستدامة

تمثل الاستدامة تحديًا كبيرًا أمام خطة التواصل والتوعية وحملات الوصول إلى الجمهور المستهدف. فيجب الحفاظ على المدى الطويل على التمويل والحشد والشراكات التعاونية التي يتم تأمينها من خلال حملة التوعية. كما يجب تقييم فعالية أنشطة التوعية واستراتيجية التواصل الشاملة من خلال الدراسات الاستقصائية الرسمية أو الوسائل غير الرسمية التي ستفقد فريق العمل إلى مراجعة استراتيجيته وخطته الأصلية إذا لزم الأمر. ويمكن أن يساهم رصد ردود الافعال الواردة من الميدان ورصد عملية تنفيذ الأنشطة في إنجاح خطة التواصل والتوعية بشكل عام.

III- تصميم وتنفيذ حملة التواصل والتوعية

- أ. تحديد الأهداف المحورية
- ب. تحديد الجماهير الرئيسية، داخليًا وخارجيًا
- ت. تطوير الرسائل الرئيسية
- ث. التواصل مع الشركاء المحتملين
- ج. تقييم وتعزيز الموارد المتوفرة
- ح. اختيار أدوات وأساليب وقنوات التواصل المتاحة والأكثر فعالية
- خ. تنفيذ الحملة التوعوية
- د. تقييم وتعديل ومراقبة تأثيرات ونتائج حملة التواصل

رسم 5: المكونات الثمانية الرئيسية لاستراتيجية التواصل



يعد التواصل الفعال أمراً ضرورياً لخطة أو المشروع المحلي، سواء داخلياً بين الإدارات المختلفة للسلطات المحلية، والسلطات العامة المرتبطة بها، وجميع المشاركين، وكذلك خارجياً مع أصحاب المصلحة المعنيين بما في ذلك المواطنين والجمعيات والمنظمات غير الحكومية. وينبغي أن تكون مدفوعة من الأسفل إلى الأعلى وأن تشمل مجموعة واسعة من المجتمع.

منذ البداية، يجب دمج استراتيجية التواصل والتوعية المصممة بعناية في خطط عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPS). وسيضمن ذلك أن أهدافها وتنفيذها سوف تتماشى مع خطة العمل والأنشطة الداعمة لها.

يرشد هذا القسم السلطات المحلية في تصميم وتنفيذ حملة تواصل وتوعية مدروسة ومؤثرة من خلال تحديد الأهداف؛ تحديد الجماهير المستهدفة الرئيسية والشركاء المحتملين؛ تحديد الرسائل الرئيسية؛ اختيار الأساليب والقنوات الأكثر فعالية؛ إنشاء خطة عمل واقعية وتوقيت ومواعيد نهائية لكل مرحلة من مراحل النشاط؛ تخطيط الموارد والميزانية؛ وتقييم تأثيرات الحملة؛ نتائج الرصد؛ وتعديلها حسب الضرورة.

ويجب أن تعتمد الاستراتيجية أيضاً على أنشطة التواصل السابقة والحالية، وقد يكون إنشاء قسم اتصالات داخلية داخل البلدية أمراً بالغ الأهمية أيضاً.

A. تحديد أهداف التواصل الرئيسية

تحديد الأهداف هو مفتاح نجاح استراتيجية التواصل والتوعية

التأكد من أن أهداف الاتصال "SMART": محددة (Specific) (ماذا ولماذا ومن وأين)، وقابلة للقياس (Measurable) (كم عددها)، وقابلة للتحقيق (Achievable) (ما مدى واقعية ذلك)، وذات صلة (Relevant) (هل يمكن تطبيقها)، ومحددة زمنياً (Time-bound) (متى).

يمكن تصميم الإستراتيجية لتحقيق واحد أو أكثر من الأهداف الواضحة والقابلة للقياس والمحددة، مثل:

- بناء وعي عام واسع النطاق بسياسات وأطر تغير المناخ في المدينة.
- تخطيط مسار عمل يوفر معلومات عامة محددة حول جميع جوانب خطط العمل (SEACAPS)، وتعزيز الإجراءات ذات الأولوية التي تتناول تغير المناخ وتوصيل الرؤية الجديدة للمدينة
- رفع ملف خطط عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPS) الخاصة بالمدن على المستوى الإقليمي والدولي، وخاصة بين صناع السياسات والجهات المانحة
- تشجيع النهج الذي تقوده البلدية للتكيف مع تغير المناخ بحيث يعمل السكان المستهدفون وأصحاب المصلحة الآخرون بشكل منسق ويتحدثون بصوت واحد، ويساهمون بنشاط في جهد تعاوني لتطوير وتنفيذ سياسات تغير المناخ.
- رفع مكانة الاتحاد الأوروبي وإجراءاته في منطقة الجوار الجنوبي وعلى المستوى الدولي.
- المساعدة في بناء وترسيخ الشراكات مع الجهات الفاعلة الرئيسية بين الحكومات والمجتمع المدني بما في ذلك المجتمعات المحلية والمجموعات النسائية والقطاع الخاص.
- تعزيز التنسيق الإقليمي مع السلطات المحلية/الوطنية الأخرى وأصحاب المصلحة.
- توفير معلومات عامة للمجتمع عن الفرص والتهديدات الناجمة عن تغير المناخ ورفع مستوى الوعي حول تأثيره ومخاطره على الجمهور.
- دعم العمل المجتمعي المدني لتثقيف وحشد المواطنين بشأن تغير المناخ من خلال إظهار الخطوات العملية التي يمكنهم اتخاذها مع تمكينهم بالأدوات والموارد والفرص. تقديم المشورة والأمثلة على أفضل الممارسات لتوصيل التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره من خلال الحد من الانبعاثات.
- البناء على العمل المتعلق بإجراءات التوعية التي تم تنفيذها سابقاً
- ربط أنشطة التوعية بأنشطة تنمية القدرات الأخرى

تنسيق جهود الاتصال مع
الجهود المبذولة على
المستوى الإقليمي
والوطني والمحلي

زيادة المعرفة والوعي
لدى عامة الناس

عرض كيف تساهم خطة
عمل (SEACAP) البلدي في
الاقتصادات منخفضة
الكربون وتزيد من مرونة
المناخ

ب. تحديد الجماهير الرئيسية، داخلياً وخارجياً

ينبغي أن يكون تغير المناخ موضع اهتمام الجميع، ولكن في الحقيقة، سوف يشعر بعض الناس بقلق أكبر من غيرهم لأنهم يواجهون مخاطر محددة أو لأنهم قادرون على لعب دور معين في حل المشاكل.

- النظر في فوائد تحديد المجموعات الأساسية (والمجموعات الثانوية) للجمهور المستهدف المحتمل، بما في ذلك صناعات السياسات وقادة المجتمع وقادة الأعمال والصناعة والمزارعين والخبراء الفنيين والشباب والزعماء الدينيين والمواطنين بشكل عام وصانعي الرأي والنساء والأوساط الأكاديمية ومؤسسات التمويل ووسائل الإعلام.
- تحديد ملف تعريف الجمهور (المجموعات المستهدفة الأولية والثانوية) بناءً على البيانات ذات الصلة مثل العمر والحالة الاجتماعية والاقتصادية ومستوى التعليم والسلوك الحالي ومستوى الوعي والمعرفة البيئية والطرق المفضلة لتلقي المعلومات والتحفيز/العوائق للاستماع وقبول المعلومات.
- تقييم معارفهم ومواقفهم وسلوكياتهم واهتماماتهم مع التركيز على احتياجات جمهورك المستهدف: لماذا يجب أن يهتموا بتغير المناخ؟ ما هو في النسبة لهم؟ يمكن تقييم ملف تعريف كل مجموعة مستهدفة محتملة من خلال الدراسات الاستقصائية الرسمية أو المحادثات غير الرسمية مع عينات صغيرة، ولكن تمثيلية من الأفراد. (أنظر استبيان المسح في الملحق 2).
- تجميع المعلومات والموارد التي تستجيب لمواقف محددة وأهداف التواصل الخاصة بها، والجمهور، والموضوع، ووسائل الإعلام المتاحة.

وبما أن تغير المناخ مشكلة عالمية ذات تأثيرات واسعة النطاق، يجب توصيل رسائل تغير المناخ بنجاح إلى العديد من المجموعات المختلفة، بما في ذلك المقيمين والشركاء وصانعي الرأي وأصحاب المصلحة.

لا ينبغي التغاضي عن أهمية إشراك الشباب في حملات طويلة الأمد ضد تغير المناخ.. يمكن للمدارس والمنظمات المحلية مثل الكشافة أن تقدم قنوات مفيدة للوصول إلى الشباب. إن تعليم الأطفال في سن مبكرة جداً عن كيفية احترام وحماية بيئتهم سيحافظ على مستقبلهم كبالغين، بالإضافة إلى أنه سيحثهم أيضاً كبار السن وأقاربهم على تطبيق ذلك أيضاً.

تعتبر الجماعات الدينية مهمة أيضاً لأن وجهات نظرها غالباً ما تشكل المواقف تجاه العالم الطبيعي.

وغالباً ما تكون الشراكات مع الجهات الفاعلة الرئيسية ضرورية لتطوير خطط عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP) وتنفيذها بنجاح. وإلى جانب المجموعات المتخصصة مثل المنظمات غير الحكومية ووسائل الإعلام والأوساط الأكاديمية والشركات، وعامة الناس يمثلون أيضاً أولوية. يمكن للمنظمات غير الحكومية ووسائل الإعلام والصحفيين أن يثبتوا أنهم شركاء مهمون في تعزيز الوعي بتغير المناخ بسبب شبكات التواصل الواسعة الخاصة بهم. وينبغي إشراك الصناعات كشركاء رئيسيين بسبب مساهمتها في الانبعاثات ومساهمتها المحتملة في الاستجابات الفعالة.

ج- وضع رسائل رئيسية

إن الرسائل الفعالة التي يتم تمريرها من خلال حملة التوعية هي أساس أي حملة جيدة البناء. عند صياغة الرسالة، تأكد من إقائتها بسهولة قدر الإمكان، وسهلة الفهم باللغة المحلية، وملائمة وجذابة للمجموعة المستهدفة، ومفهومة.

فكر في ما تهتم به جماهيرك المختلفة والرسائل التي ستساعد في الوصول إليهم وتطوير الرسائل المصممة لكل هدف محدد. من خلال التصميم بما يتناسب مع كل جمهور، يمكنك الحصول على مشاركتهم وكسر الحواجز التي تمنعهم من الاستجابة المرجوة. تذكر أنه يجب أن يكون الأشخاص قادرين على التعرف على قيمهم واهتماماتهم وتطلعاتهم وفوائدهم في الرسائل التي يتلقونها.

اعتمد الرسالة على النهج الأربعة "E"

تشجيع (ENCOURAGE): تقديم / الثناء.
تمكين اصحاب المصلحة بالمعرفة
والمهارات وفتح الأفكار الجديدة في
هذه العملية

التمكين (Enable): يجب ان تكون
الخطوة الأولى للتغيير سهلة. التأكيد
على المكاسب قصيرة المدى وكذلك
الفوائد طويلة المدى

المشاركة (Engage): إشراك المجتمع
بأكمله، واستخدام المدارس والأوساط
الأكاديمية، وإشراك الشباب و النساء

التجسيد (Exemplify): الإستفادة من
قادة المجتمع ليكونوا قدوة لمناقشة
مناهجهم؛ اختر رسولا محبوبا وملهما
يرتبط به الناس

تعتمد فعالية الحملة الإعلامية بشكل أساسي على فعالية الرسائل التي يتم تسليمتها.

مع وجود جمهور غير مطلع، تركز التواصل على رفع مستوى الوعي الأساسي بشأن تغير المناخ، ويجب أن توضع الرسائل بإجراءات بسيطة يمكن للجمهور اتخاذها لتقليل الانبعاثات أو تقليل المخاطر. يمكن للرسائل التي تحمل إحساسا قويا بالمعايير الاجتماعية التي تدعم العمل أن تكون أكثر فعالية في تشجيع تبني سلوكيات جديدة.

مع وجود دافع لدى الجمهور لتغيير السلوك، قد تركز الرسائل الأكثر ملاءمة على توفير معلومات عملية أو لوجستية

مع اتخاذ الجمهور إجراء بالفعل، قد يكون من المفيد تقديم التشجيع والتوجيه حول كيفية التغلب على العقبات المتصورة. قد يستفيد الجمهور المستهدف المشارك بنجاح في السلوكيات الجديدة من التعزيز والتذكير بفوائد الحفاظ على السلوك.

تميل حملات التوعية العامة الأكثر فعالية إلى إنشاء "وجه إنساني" لقضية ما. عند وضع التصور، يجب مراعاة أربعة جوانب رئيسية:

العواطف والنقاشات العقلانية: العواطف هي وسيلة مناسبة جداً لرفع مستوى الوعي. بمجرد أن تدرك المجموعة المستهدفة المشكلة ودورها، فمن المنطقي تقديم نقاشات عقلانية تدعم تغيير السلوك. وسيتمكن المواطنون من ربط قضاياهم مباشرة باهتماماتهم اليومية، وعلى وجه الخصوص، بكيفية إدارة حياتهم.

يمكن أن يساعد هذا في تحفيز الأشخاص وتمكينهم من التصرف بأنفسهم.

النبرة: الرسائل المثبتة والكارثية لا تترجم بالضرورة إلى تغييرات سلوكية إيجابية. يجب أن تكون الرسائل مخصصة وإيجابية ويجب أن تشرك الجمهور على أساس التعاون والمسؤولية الذاتية. يمكن أن تكون الرسائل الإيجابية التي تقدم الحلول أكثر فعالية من الرسائل السلبية التي تفهم ببساطة بحق جرس الإنذار دون تقديم معلومات حول ما يمكن أن يفعله الأشخاص للمساهمة.

الإمكانية العملية: قد يكون هذا هو الجانب الأكثر أهمية الذي يجب معالجته لضمان فعالية التدابير. ويحتاج المواطنون إلى إعلامهم وتحفيزهم، ولكن يجب أن يكونوا قادرين على اعتماد التدابير. ويتمثل دور السلطات في توفير الفرص لاتخاذ الإجراءات الممكنة. ويمكن للرسائل التوعوية أيضاً أن تشجع على دعم مشاريع محددة أو نفعات عامة.

الرسائل المتكررة: اكتسبت قضية تغير المناخ أهمية كبيرة مع زيادة التغطية الإعلامية المتكررة وساعدت في زيادة الوعي بالقضايا البيئية المحلية والعالمية، مما أدى إلى اتخاذ إجراءات مناخية في جميع أنحاء العالم. ينشغل الناس في المقام الأول بقضاياهم اليومية (الاقتصادية، والأزمات الداخلية، والصحة، وما إلى ذلك). وللتغلب على ذلك، يجب أن يصبح التحفيز والاعتراف والترويج والحوار المستمر أدوات مألوفة تستخدم كلما حاولت إقناع الناس بتغيير سلوكياتهم بطرق سوف تحركهم وتغير مواقفهم. يوصى بتكرار الرسائل لأنها تزيد من إيضاح القضية بشكل مستمر وتبقيها في أذهان المجموعة المستهدفة، وهذا يدعم النجاح.

أنواع الرسائل التي قد تكون مناسبة في حملة تغير المناخ التي تستهدف عامة الناس أو أصحاب المصلحة الرئيسيين:

- حتى التغييرات الطفيفة في العادات الشخصية والاستهلاكية تقلل من الانبعاثات وتعزز التكيف مع تأثيرات المناخ.
- استخدام وسائل النقل العام وإيقاف تشغيل الأجهزة الكهربائية في حالة عدم استخدامها يقلل من انبعاثات الغازات الدفيئة.
- وبما أن المزارع معرضة بشدة لمناخ قد يكون أكثر جفافاً وسخونة، فيجب على صناعات السياسات الزراعية والمزارعين الأخذ بالاعتبار للمخاوف المتعلقة بتغير المناخ في تخطيطهم الاستراتيجي.
- تعمل كفاءة استخدام الطاقة ومصادر الطاقة المتجددة على تقليل تلوث الهواء وتحسين الكفاءة الصناعية، وبالتالي تقليل المشكلات الصحية وتكاليف الأعمال/المنزل.
- في العمل، يؤدي الوعي بالطاقة إلى توفير التكاليف وزيادة هوامش الربح وزيادة الأمان الوظيفي.

د- التواصل مع الشركاء المحتملين

تعتبر المنظمات غير الحكومية، والأكاديميين، والشخصيات العامة، والصحفيين المهتمين بتغيير المناخ شركاء محتملين في التوعية بتغيير المناخ. ويمكنهم في كثير من الأحيان التواصل بشكل فعال والعمل كأبطال وسفراء أقوياء لقضية المناخ. وقد يكون لديهم أيضاً شبكات أو مهارات أو موارد أو مصداقية للمساهمة في حملة التوعية. تميل المنظمات غير الحكومية إلى الاستفادة من كونها مرنة، وفعالة من حيث التكلفة، ومفيدة للغاية في تحديد المشاركين، ومتحمسة للغاية. على سبيل المثال، إنشاء لجنة لتغيير المناخ تجمع بين المنظمات غير الحكومية والجمعيات المحلية وإشراك جميع المواطنين المحليين بشكل كامل في قضية تغيير المناخ يمكن أن يساعد في تطوير ودعم أنشطة التوعية.

فالمؤسسات، وممثلو المجتمع المدني، والشركات، ووسائل الإعلام، بشكل عام، جميعهم في وضع يسمح لهم بلفت انتباه المجتمع إلى القضايا ذات الاهتمام العام^[10]. وهذا يجعلهم "وسطاء" يجب تحديد مبادئ عملهم ومكانتهم وأهدافهم بوضوح. إن المجموعات الاجتماعية التي قد تكون موجودة بالفعل (مثل المدارس والمجتمعات المحلية) والشبكات القائمة تعتبر ضرورية لرفع مستوى الوعي والمبادرات أيضاً.

وبالمثل، يمكن للشركات تشجيع السلوك المسؤول من قبل المستهلكين، وإقامة شراكات مع أصحاب المصلحة، و/أو تقديم معلومات كمية دقيقة عن ممارسات الاستهلاك (مثل الطاقة والمنتجات الخضراء).

وأخيراً، يمكن لوسائل الإعلام (بشكل عام) والصحفيين (بشكل خاص) تقديم مساهمات حاسمة في رفع مستوى الوعي العام والعمل كصانعي رأي. ويمكن استخدامها للضغط، ونقل رسالتك، وتشغيل حملتك. توفر ورش العمل والمؤتمرات والدورات التدريبية فرضاً لمواصلة بناء علاقات جديدة مع وسائل الإعلام ودعوتها لتقديم المقالات والاستفادة من رسائل تغيير المناخ. ومع ذلك، فإن العديد من الصحفيين ليسوا على دراية بقضايا المناخ، لذلك من الضروري تعيين صوت موثوق به ومعترف به بشأن تغيير المناخ.

قد يكون العيب المحتمل في العمل مع الشركاء هو الافتقار إلى السيطرة على الرسالة وكيفية تسليمها. عند اختيار الشريك، من الضروري مراعاة اهتمامه الخاص بالقضية ومعرفته ومصداقيته وسمعته وصورته.

ه- تقييم وتعزيز مواردك.

وينبغي إيلاء الاعتبار المبكر للميزانية والموظفين المتاحين لحملة التوعية. قد يكون إنشاء قسم اتصالات داخلي ذو مسؤوليات معينة أمراً بالغ الأهمية لتسهيل التعاون بين الخدمات وأصحاب المصلحة المعنيين.

ومن الجدير النظر في فوائد توفير التدريب على مهارات التواصل للموظفين الرئيسيين في وقت مبكر من العملية أو جلب المتخصصين عند الضرورة.

قم بتقدير الوقت والمال الذي ستنفقه في حملة التوعية الخاصة بك. يوصى بتخصيص 5% من إجمالي ميزانية البحث الممولة للاتصالات. ويجب ضمان قيمة جيدة من خلال استهدافات بشكل فعال من خلال تحديد أولويات الجماهير والقنوات مع التركيز على الأنشطة عالية التأثير / منخفضة التكلفة.

بالإضافة إلى الميزانية والموظفين، ينبغي النظر في الموارد الأخرى مثل المعدات وقوائم الاتصال وقواعد البيانات الأخرى. عادة ما تكون ميزانية التواصل وموارد الموظفين محدودة، لذا يجب إعادة توجيه مجهودات التواصل للتركيز بشكل مكثف على هدف أو هدفين رئيسيين بدلاً من توزيعهما. ومن الطرق الأخرى للاستفادة من الموارد المحدودة، الشراكة مع أصحاب المصلحة الآخرين (المنظمات غير الحكومية والجمعيات المحلية) والتأكيد على أوجه التآزر مع المبادرات أو المشاريع أو المواضيع الأخرى. على سبيل المثال، يمكن أن تكون الاستفادة من الموارد المحلية أو الدولية، بما في ذلك الخبرة، والمواد التي لا تشمل حقوق الطبع، والنشر وفرص التمويل، أمراً ذا قيمة أيضاً.

و- اختيار أدوات وأساليب وطرق وقنوات التواصل الأكثر فعالية وإتاحة

ابدأ بالتفكير في أفضل طريقة لنقل رسالتك. أحد أهم العوامل التي يجب مراعاتها في مرحلة التخطيط هو اختيار القناة والأدوات المستخدمة. يعتمد ذلك على فعالية التكلفة، والتغطية الإعلامية والوصول إلى هذه التغطية، والعوامل الثقافية المؤثرة، والرؤية طويلة المدى، والتكرار.

يجب عليك التأكد من أن المواطنين لديهم فرصة كافية للتعرف على المشاريع التي تؤثر على حياتهم من خلال اختيار أدوات التواصل. ولجذب اهتمام المواطنين، فكر في القنوات الفعلية والمفضلة التي قد يستخدمها جمهورك المستهدف وما إذا كنت تخطط لاستخدام القنوات المناسبة لتحقيق أقصى قدر من التأثير. ومن المهم تحديد القنوات الملائمة (أي الأكثر سهولة في التنفيذ والتمويل) لكل مجموعة مستهدفة. علاوة على ذلك، يجب عليك أيضاً جذب انتباه وسائل الإعلام.

هناك العديد من أدوات التواصل والنشر المتاحة لتنفيذ أنشطة التواصل والتوعية المتعلقة بإجراءات ال SEACAP المحددة مثل: اللقاء المباشر أو وجهاً لوجه، من خلال الشبكات، والإعلانات، والبريد، والبريد الإلكتروني، والإنترنت ووسائل التواصل الاجتماعي، والمدونات، والمحادثات/الاجتماعات، والأفلام، الكتيبات، والملصقات، والنشرات الإخبارية، والمنشورات المطبوعة، والنشرات الإعلامية، والمقالات الصحفية، والعلاقات العامة، وتحت الرعاية، وعبر وسائل البث (إعلانات تلفزيونية / إذاعية)، والمواد التعليمية، والفعاليات ذات التأثير الكبير، وصحائف الوقائع، والمواد الترويجية، والمسابقات، فضلاً عن تنظيم ورش عمل لبناء القدرات، ومسابقات وما إلى ذلك.

تتيح المنصات الاجتماعية الرقمية للمستخدمين تبادل المعلومات والسماح للأشخاص بالتواصل. السمعة الفريدة لها هي إمكانية الجمع والتحليل المنهجي للبيانات ولتأثيراتها المرتبطة بشبكات التواصل والتي تسهل التبادل بين مختلف المجموعات، وتخلق تبادلاً للخبرات والمعلومات والأفكار، وتشكل مجتمعاً متصلاً ببعضه البعض، وتعزز التعاون بين

ومع ذلك، فإن المعلومات البحثية لا تؤدي بالضرورة إلى تغييرات سلوكية. وللسماح للناس بإعادة إنتاج سلوك جديد، يجب أن تكون المادة الإعلامية مصحوبة بإجراءات وأحداث مثل المعارض، والاجتماعات العامة، وتوفير البيانات العملية، وزيارات المواقع، ولجان التحكيم من المواطنين، والاجتماعات العامة، والمؤتمرات الافتراضية (عبر الهاتف)، والاستطلاعات، والاستبيانات، والأحداث الإعلامية، والمؤتمرات الصحفية، والمناسبات الاجتماعية (مثل العروض، والحفلات الموسيقية، والمسرحيات، وما إلى ذلك)، ومجموعات المناقشة، والمنتديات، ومناسبات البيت المفتوح، وما إلى ذلك.

يهدف رفع الوعي العام إلى تحقيق نتائج مبكرة وغالباً ما يتم تنفيذه عبر وسائل الإعلام وحملات التوعية حيث أن التواصل مع الجمهور وإشراك أصحاب المصلحة أمر مهم للغاية، ينبغي أن يقترن ببرامج تعليمية لتحقيق تغيير أعمق وطويل الأمد في العادات، وخاصة بين الشباب.

تشمل العوامل الدافعة تلك التي تستفيد من الشبكات الاجتماعية الحالية والتي توفر الدعم الاجتماعي. فالحملات التي تركز على الاحتياجات وتخاطب المجتمع ككل يتم استقبالها بشكل أفضل وتوفر المزيد من الحوافز وتعطي تأثير أكبر. وكذا تمكين أصحاب المصلحة بالمعرفة والمهارات والثقة في الممارسات الجديدة، والحصول على الأدوات المساعدة اللازمة، والتأكد من توافق التكنولوجيا مع وجهات نظرهم واهتماماتهم.

استغلال الموسمية لتحقيق أقصى فائدة: من المرجح أن تثار قضايا تغير المناخ في أذهان الناس في أوقات الطقس القاسي، والعواصف الشتوية، والفيضانات، والجفاف الصيفي، ونقص المياه، والأعاصير، وموجات الحرارة، وما إلى ذلك

تميل هذه البرامج إلى استخدام أساليب وإعداد رسمي لنقل فهم

جوهري لمشكلة تغير المناخ وحلولها المحتملة ولتدريب الموظفين العلميين والتقنيين وموظفي المحليات. ونجد أن المشاركة الواسعة النطاق في صياغة السياسات وتنفيذ برامج تغير المناخ يمكن أن تساهم بشكل كبير في العمل الفعال.

ز- تنفيذ الحملة التوعوية

بمجرد اختيار الأدوات، والانتهاء من التخطيط أعلاه، يمكنك البدء في تصميم وتنفيذ حملة التوعية. هذا هي المرحلة التي ننتقل فيها إلى مزيد من التحديد الأهداف، والى الهدف التفصيلي، والرسائل والمحتوى وما إلى ذلك. ويتطلب التنفيذ التنسيق بين جميع الجهات الفاعلة وفتح قنوات الاتصال مع أصحاب المصلحة من غير الهيئات الحكومية في المجتمع المدني والقطاع الخاص. وفي كثير من الحالات، يستلزم التنفيذ الناجح أيضاً إقناع أصحاب المصلحة بالفوائد المترتبة على العمل المبكر.

يجب أن تكون حملات التوعية بسيطة وعاطفية وأن تستخدم لغة مفهومة لمعظم الناس حيث إن لها دور أساسي تلعبه في تحقيق تغيير كبير عبر نطاق المدن. ويجب أن يكون للحملات هويتها الخاصة، وصوت مميز، وشكل ومظهر إبداعي.

الجوانب الرئيسية للحملة تتطلب تطبيق سلسلة من المفاهيم التكتيكية عند تصميمها:

- كَوْن هوية مرئية عامة للحملة من خلال تصميم شعار يمثل تمثيلاً مرئياً لحملةك ويوصل قيمك ومبادئك. سيتم استخدام هذا الشعار خلال جميع قنوات التواصل الخاصة وكل المواد الترويجية، كما سيتم استخدامه أيضاً كرمز، وسيؤدي إلى الاتساق ويجعل الجمهور يتعرف على حملتك ويتذكرها بسرعة.
- قم بتطوير موضوع إبداعي أو "فكرة كبيرة" تجذب انتباه جمهورك وتشجع على المشاركة.
- قم بإشراك الجمهور من خلال حملات جذابة مرئياً باستخدام صور حقيقية مع أشخاص حقيقيين. تميّز باستخدام الرسوم البيانية الجذابة التي تضيء الحيوية على البيانات، والتصميمات الواضحة والمتجددة، والخطوط سهلة القراءة.
- اجعل المحتوى الخاص بك متماسكاً ومتسقاً - كرر الهياكل والألوان والصور ونمط الرسوم البيانية. المحتوى المنظم جيداً يحافظ على انتباه القارئ ويجعل المحتوى أكثر جاذبية وقابلية للقراءة.
- كل مدينة لها قضاياها وثقافتها وألوياتها الخاصة، وبالتالي من المهم أن تعكس ذلك في طرق التواصل:
- إن الصور أداة فعّالة، لذا اعطي تصويراً خاصة لرسالتك باستخدام رسم أو رمز أو صورة فوتوغرافية تلخص حملتك.
- استخدم الشهادات أو القصص الشخصية التي تهم الفرد لإضافة عمق لها يأتي من أشخاص حقيقيين وسفرأه وأبطال. وهذا النحو سيعطي للجمهور صوتاً خاصاً به.
- اجعل الحملة سلسلة وإيجابية وتبعث على الشعور بالفرح من خلال إضافة الفكاهة واستخدام الرسوم التوضيحية.
- استفد من البيانات وإذا كان لديك بعض الأرقام الكبيرة أو الحقائق المدوية يمكنك استخدامها لجذب انتباه الناس.
- اسس مساحة تفاعلية من خلالها يمكن لجمهورك المشاركة بأرائهم وإضفاء بُعد إنساني على الحملة.
- اجعل الحملة جذابة بصرياً بشعار جذاب.

إذا كنت تستضيف حدثًا ما، فهذا يتضمن تخطيطًا وإدارة وتقييمًا ممتازًا لإنجاحه، اختر اسمًا جذابًا للحدث، أو مفهومًا، أو شعارًا، أو هاشتاج يناسب حملة التوعية الواسعة والرسائل التي تحملها، وتكون مرتبطة بالشكل والمظهر العام لحملة.

يمكنك اختيار المشاركة في أحداث كبيرة، حيث قد يمثل هذا فرصة للوصول إلى جمهور أكبر، وإحداث تأثير، وجذب وسائل الإعلام وزيادة الرؤية، وتقديم مجموعة واسعة من المواضيع، أو دعوة خبراء مشهورين في جميع أنحاء العالم. وتعد الأحداث الصغيرة أكثر فعالية في التقريب بين الأشخاص وإنشاء الروابط. لا تنس الترويج لحدثك، وإرسال دعوات رسمية، وملاحظات "احجز التاريخ للحدث" وغيرها من التذكيرات.

ج- تقييم وتعديل ومراقبة تأثيرات ونتائج الحملة التوعوية

وبما أن التواصل الناجح يدور حول مشاطرة المعلومات الصحيحة في الوقت المناسب ومع الجمهور المناسب، فإن تقييم فعالية وتأثير حملة التواصل على التصور العام يستحق الجهد المبذول فيه.

بمجرد توصيل الرسالة إلى الجمهور بعد مرحلة الحملة، فإن مراقبة وتقييم آثار وفعالية إجراءات التوعية هي الخطوة التالية. و يستلزم هذا تبادل معلومات كمية ونوعية حول كيفية أداء الأنشطة والأثر الذي أحدثته بالإضافة إلى التحقق من مدى زيادة الوعي وزيادة الفخر والرغبة في المشاركة، على أن يتم ضمان إيصال الدروس المستفادة من هذا التحليل إلى الأشخاص المناسبين في الوقت المناسب. الأسئلة الأساسية التي يجب طرحها هي: هل تم سماع/ فهم/ متابعة الرسالة؟ ويمكن الحصول على اجابات موثوقة لهذه الأسئلة من الجمهور المستهدف من خلال مقابلات المتابعة أو الدراسات الاستقصائية والمراقبة الدقيقة للتغيرات السلوكية. ويساعد هذا الرصد والاجابات على حول كيفية أداء إجراءات التواصل والتوعية على تقييم كيفية تنفيذ الإستراتيجية وتكييف الحملة عند المضي قدمًا بها، وتحسينها في المرة القادمة، وتبرير الميزانيات المستقبلية لها.

التقييم النوعي مفيد للغاية ويجب إجراؤه على ثلاثة مستويات:

التقييم الكمي يجب أن يقيس كما يلي:

- الوصول إلى المستهدفين: حدد عدد الأشخاص المستهدفين بشكل مباشر من خلال حملة التواصل وعدد الأشخاص الذين تم الوصول اليهم بشكل غير مباشر من خلال الحملة.
- التأثير: يتم تقييم الزيادة في الوعي والتغيرات في السلوك وزيادة رغبة الناس في المشاركة في العمل.
- الاستثمار: حسابات الأموال التي خصصت للنشاط التوعوي

• زيادة الوعي: يقوم استطلاع آراء أصحاب المصلحة قبل وأثناء وبعد الحملة بتقييم التحول في الوعي مع مرور الوقت. على سبيل المثال، في حالة إطلاق حملة توعية في المنطقة المحلية لمساعدة السكان على فهم قيمة محمية المحيط الحيوي، فإن إجراء استطلاع رأي في الشارع مع عينة من السكان يتضمن أسئلة حول مستوى فهمهم لماهية محمية المحيط الحيوي من شأنه أن يشير إلى التغيير في مستوى الوعي.

• زيادة الفخر: إن طرح الأسئلة حول أكثر ما يقدرونه في المنطقة المحلية وكيف يشعرون تجاه العيش هناك يشير إلى شعورهم بالانتماء ومستوى رضاهم.

• زيادة الرغبة في المشاركة: يعد سؤال أصحاب المصلحة عن مدى احتمال رغبتهم في المشاركة أو ما الذي قد يلزم لحثهم على المشاركة هو من الطرق الجيدة لقياس مدى استعدادهم في تلك المشاركة.

ويجب دمج خطوة الرصد والتقييم في مرحلة التخطيط، خاصة عند تكييف أو تعديل السلوك البشري. يتطلب تقييم فعالية إجراءات الاتصال والتوعية اختيار طريقة التقييم. قد لا تكون هناك طرق عالمية منسقة لمقارنة التدابير السلوكية، لذا فإن التحدي الحالي يتمثل في إيجاد طرق

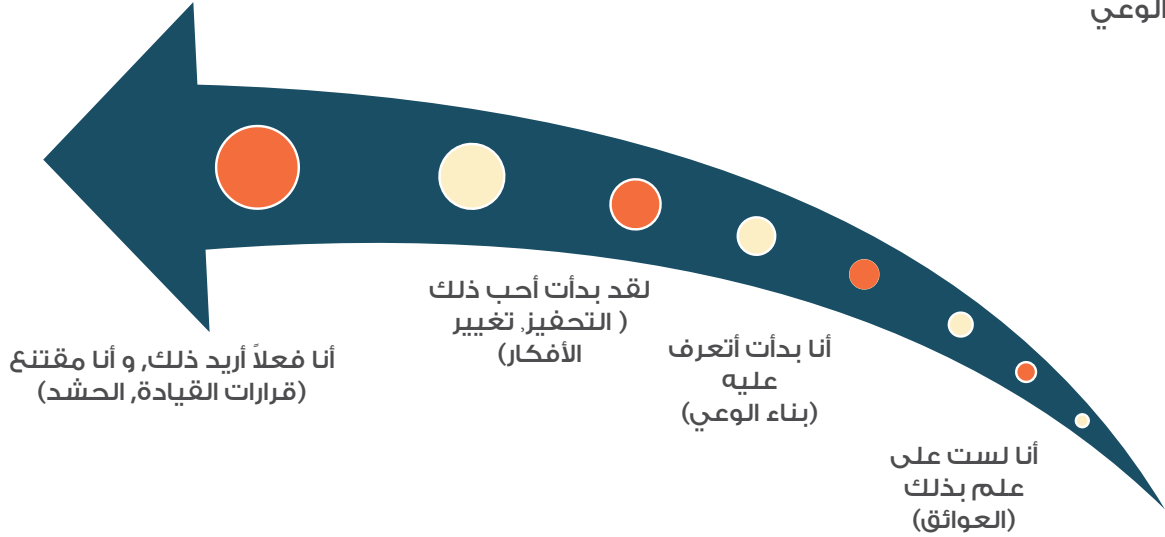
أفضل لتقييم فعالية التدابير وإنشاء مؤشرات مثل عدد الموظفين في الندوات، والدراسات الاستقصائية الكمية/ النوعية، ومشاهدات الفيديو على موقع يوتيوب، والزيارات على الموقع الإلكتروني والتفاعلات عبر وسائل التواصل الاجتماعي، والتعليقات عبر رسائل البريد الإلكتروني، والمقتطفات الصحفية، وما إلى ذلك. سيؤدي ذلك إلى:

- تقييم تأثير الاتصال .

- قياس ما إذا كان الوعي العالي قد تم ترجمته إلى سلوكيات فردية أكثر كفاءة في استخدام الطاقة وصديقة للبيئة.

- جمع البيانات.

- إجراء التقييم وتقرير النتائج ونشر النتائج لتحسين فعالية البرامج المستقبلية.



توصيات عامة ولأفضل الممارسات

لا يزال هناك نقص في المعرفة عند المستهلكين النهائيين حول كيفية توفير المعلومات، ويمكن استنتاج أن الأساليب السابقة مثل النهج القائم على السعر (توفير المال) والنهج البيئي (إنقاذ الكوكب) لم تكن ناجحة بشكل كامل، و يحتاج الأشخاص إلى الإلهام والمشاركة والاستمتاع عند تلقي الرسالة.

يعد التعرض المتكرر للرسالة أمر ذو أهمية خاصة ويفضل الاستقبال المتزامن من مصادر متعددة، ويوصى بتكرار الحملة أو مواصلة تطويرها للحفاظ على الرسالة في أذهان المجموعة المستهدفة.

يجب الاعداد للاتصالات الداخلية لتحسين التعاون بين جميع الإدارات المحلية.

إن إنشاء قسم تواصل داخلي مسؤول داخل السلطة المحلية أمر بالغ الأهمية لتسهيل وتحسين التعاون بين مقدمي الخدمات وأصحاب المصلحة المعنيين.

إن الالتزام بميثاق رؤساء البلديات من أجل البحر الأبيض المتوسط (CoM-Med)، وبناء شبكة إقليمية مع السلطات المحلية الأخرى، وخاصة الموقعين على ميثاق رؤساء البلديات، يسمح بتبادل الخبرات وأفضل الممارسات. وهذا الأمر يوصى به بشدة لأنه يسرع عملية اكتساب العلم ويسلط الضوء على الإجراءات التي اتخذتها كل سلطة محلية، مما قد يجذب أيضاً المستثمرين والتمويل الإضافي لدعم المشاريع التجريبية والنموذجية.

يجب تطوير فهم أفضل لسلوك المستهلك من الجنسين، ودمج الدروس المستفادة من فهم هذا السلوك ومن استطلاع حديث حول الاختلافات في مواقف المستهلكين من الجنسين تجاه الاستدامة ومحرقاتها، حيث يعبر الرجال والنساء عن تفضيلاتهم وتصوراتهم ومعتقداتهم المختلفة عندما يتصرفون بطرق صديقة للبيئة. ولذلك فإن تعميم المساواة بين الجنسين في الاستراتيجيات/السياسات البيئية أمر بالغ الأهمية في التقدم نحو شكل أكثر عدالة واستدامة للتنمية^[1].

يجب تشجيع العمل الفردي، ومبادرات المواطنين، والعمل التطوعي؛ كما أن تسهيل المزيد من المشاركة العاطفية والتجريبية (القصص الشخصية) مفيد أيضاً.

إن تحويل المبادئ إلى ممارسة يتطلب جهوداً في التواصل والوساطة تقودها السلطات العامة؛ ويعد الإعلام، ورفع الوعي، والتأثير على التصورات والسلوك، ونقل تنفيذ السياسات العامة وإضفاء الشرعية عليها، جميعها من بين أهداف جهود التواصل التي تبذلها الجهات المؤسسية الفاعلة^[2].

¹ Gender and the Environment; Building Evidence and Policies to Achieve the SDGs

² R. Debray 1993; C. Ollivier-Yaniv 2000

يمكن أن تتأثر أنماط الاستهلاك والسلوك بشكل كبير من خلال حملات التواصل العامة الفعالة. إن البناء على فهم الرؤى السلوكية يمكن أن يساعد المستهلكين في الوصول إلى خيارات استهلاكية أكثر استدامة ومن خلال تكييف الرسائل الموجهة إلى الفئات الاجتماعية المختلفة. ويمكن لوسائل الإعلام ومشاركة المواطنين أن تلعب دورًا مهمًا في تغيير أنماط الاستهلاك غير المستدامة والانتقال نحو اقتصاد مستدام.

إن استهداف أدوار كلا الجنسين والتفضيلات السلوكية في الإجراءات المناخية هو إدراك أن تعرض المرأة لعوامل الإجهاد البيئي يجب أن يؤخذ في الاعتبار.

هناك ضرورة لتسهيل التواصل المستمر بين المدينة والمواطنين وإجراء مشاورات عامة للتأكد من أنهم على دراية ومعرفة بالمشاريع التي تؤثر على حياتهم والتأكد من مشاركتهم وتفاعلهم.

تعد المعلومات العلمية أمرًا بالغ الأهمية لسرد قصة تغير المناخ، ولكن يجب ترجمتها بطريقة يسهل الوصول إليها أو مسلية لعامة الناس من غير المتخصصين.

إن الصور المرئية الدرامية لتغير المناخ لها قدرة عالية على الإقناع، حتى في شكل رسوم متحركة. ومع ذلك، ليس من الضروري التأكيد على الخوف لخلق حالة من الضرورة والاستجابة.

يجب تجنب إعادة نفس الإجراءات. إذا كانت هناك مبادرات موازية قيد التنفيذ بالفعل، فسيكون من المفيد التعاون في جهد مشترك وموحد لتنفيذها بشكل متواز.

إن رفع الوعي يستغرق وقتًا، ويمكن الحفاظ على جميع حملات التوعية العامة الأكثر نجاحًا باستمرار على مدى العديد من السنوات. وخلال هذه الحملات، يجب تعزيز الرسالة الإيجابية بشكل متواصل.

Bibliography

- Government of Saint Lucia, Department of Sustainable Development, Ministry of Education, Innovation, Gender Relations and Sustainable Development. Saint Lucia's Climate Change Communications Strategy, Under the National Adaptation Planning Process; 2018

<https://www4.unfccc.int/sites/NAPC/Documents/Parties/Saint%20Lucia%20Climate%20Change%20Communications%20Strategy.pdf>,

- VanSlyke Ju. Et al (1999) Fifteen Case Studies in International Public Relations, The Evolution of Public Relations: Case Studies from Countries in Transition-, The Institute for Public Relations.

- Abbasi Daniel R. (2006). Americans and Climate Change, Closing the Gap Between Science and Action. A Synthesis of Insights and Recommendations from the 2005 Yale F&ES Conference on Climate Change.

- Ladder project (2016). A toolkit addressed to citizens collecting 32 ways to change the individual and collective lifestyle and footprint, <http://www.ladder-project.eu/wp-content/uploads/2016/04/4.-26-ways-to-turn-your-local-authority-more-sustainable.pdf>

- 25 Actions on Climate,

<https://www.oecd.org/stories/climate-25-actions/tool/index.html?key=25>

- WEFORUM (2019). The Arab world's best weapon against climate change? Its young people, <https://www.weforum.org/agenda/2019/01/the-arab-worlds-best-weapon-against-climate-change-its-youth/>

- EC (2007). YOU CONTROL CLIMATE CHANGE. An awareness-raising campaign of the European Commission.

https://ec.europa.eu/environment/archives/networks/greenspider/doc/climate_change_campaigns/ccc_EC.pdf

- UNEP, UN Global Compact Office and Utopies (2005) Danone Stonyfield Farm (food – North America) – Source: UNEP / Utopies. - Grupo de Açúcar (retail – Brazil) – Source: UNEP / Utopies.

- ICLEI, Yale School of Forestry & Environmental Studies, Earth Day Network (2010). Global Day of Conversation on Climate Change, Energy and the Green Economy - Citizens' Guide to Climate Action.

- OECD (2021). Gender and the Environment; Building Evidence and Policies to Achieve the SDGs: https://www.oecd-ilibrary.org/environment/gender-and-the-environment_3d32ca39-en

- UK Department of Communities and Local Government (2016); Climate Change Communication Strategy: A West Sussex Case Study. Published in Climate-ADAPT Jun 07 2016. <https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/publications/climate-change-communication-strategy-a-west-sussex-case-study>

- Kakanui (2014) Project Behaviour Change Review; Prepared for the NZ Landcare Trust; Claire Grant; April 2014

- The C40 Cities Climate Leadership Group (2020). "The C40 Climate Action Planning Communications Toolkit." 2020. Link: <https://bit.ly/30zwFSL>

مرفق 1

رؤية مدينتك / ما تريد تحقيقه

تعتمد رؤية مدينتك على ما تراه اليوم وما تأمله في الغد.

إن إنشاء رؤية لمدينتك يحدد المستقبل المرغوب للمدينة، وهي رؤية "مجتمع مدى الحياة" - مكان رائع للعيش والتعلم والعمل واللعب، و"مدينة ذات مستقبل مستدام"، وما إلى ذلك

- الرؤية هي بيان عام للنتيجة المرجوة للمجتمع المستهدف أو الجمهور.
- يجب أن تكون الرؤية:
 - محددة بدرجة كافية لوصف كيف ستكون الحياة إذا تم تنفيذ الرؤية وتوجيه أنشطة تحديد الأهداف.
 - واسعة بما يكفي لتشمل العديد من الأهداف واستراتيجيات التنفيذ.
 - طموحة بما يكفي لصياغة خطة عمل قابلة للقياس.
- يتضمن موضوعات مثل التنمية المستدامة، والمجتمعات الصحية، ونوعية الحياة.
- ان الرؤية أحد العناصر المطلوبة لتحقيق خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP) الشاملة وإنجاحها مع القيادة والعمل والشركات.
- هي أحد العناصر الأساسية في صياغة خطة الاتصال.

أهمية رؤية المدينة

- لكي تتمكن مدينة من تطوير جاذبية قوية، يحتاج قادتها إلى ما يلي:
 - اتخاذ قرارات واعية مع مجلس المدينة بشأن ما يريدون أن يصبحوا كمجتمع.
 - تحديد الأولويات التي يجب معالجتها.
 - صياغة الرؤية للمستقبل وتحديد الاتجاه لتطوير الاستراتيجيات والخطط القابلة للتحقيق

خلق الرؤية

اطرحوا على أنفسكم وعلى المجتمع سؤالاً حقيقياً حول ما إذا كان أي شخص يرغب في العيش في مكان مثل مدينتكم، وما إذا كان هذا مكاناً "للتواجد فيه". انظر إلى الأمام، وتخيل كيف ستبدو مدينتك بعد عقود من الآن. مدينتي ستكون مدينة ...

- تحافظ وتستخدم على الموارد الطبيعية والبيئة
- بها مواطنون نشطون وشراكة تجارية مع حكومة المدينة
- بها تنقل للمواطنين والشركات والسياح من خلال تنسيق وسائل النقل البديلة
- سالمة لشعبنا
- مهتمة بالصحة مع التركيز على رفاهية الناس والبيئة

يجب أن تتمحور رؤية "مدينة الغد" حول رواية القصص مع الشعار وهذا يتوقف على العالم الذي تريد أن تتمركز القصة حوله. إذا كانت لديك قصة تركز على تغير المناخ، فأنت بحاجة إلى تخيل مدينتك وإعادة تشكيلها بهذه الصورة.

مثال من سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة في الأردن (ASEZA)

شعار: "Go green - مستقبل مدينة العقبة"

العقبة هي مدينة سريعة النمو، وقد تضاعف عدد سكانها تقريباً خلال عقد من الزمن ومن المتوقع أن يستمر النمو في التزايد ولكن بمعدل أقل. تشكل هذه الزيادة السكانية ضغوطاً كبيرة على البنية التحتية الحالية والمستقبلية وعلى التطوير الإضافي للمدينة. تلتزم سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة بشدة بمستقبل مستدام للمدينة.

القصة: تم التعبير عن رؤية مدينة العقبة من خلال الإجراءات المختارة في SECAP الخاصة بها. فإن رؤية المدينة لا تركز على تقليل استهلاك الطاقة من خلال كفاءة الطاقة أو إنتاج المزيد من الطاقة النظيفة فقط، ولكن أيضاً على "تخصير" البنية التحتية الحالية والمستقبلية على مستوى البلديات.

إن صورة مشاريع العقبة واضحة بشكل لافت للنظر في إظهار ما ستبدو عليه المدينة الخضراء.

أ) المبادئ التوجيهية عند وضع الرؤية للمدينة

- حافظ دائماً على رؤية طويلة المدى.
- وضع الناس ورفاهية المجتمع في مركز الرؤية؛ المشاركة والإعلام وخلق الفرص للناس للمشاركة في تحقيق رؤية مشتركة.
- يلعب المواطنون أيضاً دوراً في تحديد اتجاه المدينة وخلق رؤية مقنعة للمجتمع. استمع إلى ما يقوله الناس لتطوير رؤية مشتركة للمشروع. فكر في صانعي الثروات الشباب وأن تصبح جذاباً للغاية للشباب المتعلم والطموح.
- ضع في اعتبارك الأماكن والتراث والثقافة والبيئة؛ احتفل وشارك الميزات الرائعة في المدينة التي تعني الكثير لمواطنيها.
- فكر في الرخاء والتنمية الاقتصادية والنقل والبنية التحتية؛ شجع نمو الاقتصاد المحلي حيث تتاح الفرصة للجميع للمساهمة والنجاح.
- التواصل بالمدن الأخرى.
- تنمية أفكار جديدة ومبتكرة.

ومن السهل التركيز على المكاسب القصيرة الأمد وإغفال إمكانات إحداث تغييرات طويلة الأمد. يبقى مدير المدينة الجيد في منصبه لبضع سنوات فقط، لكن يمكنه التأثير على حياة المواطنين لفترة أطول. المدينة المزدهرة هي المدينة التي تذهب إلى أبعد من ذلك وتخلق شعوراً بالانتماء والهدف.

ب) من أين نبدأ

يجب على المدينة أن تحدد الاحتياجات اللازمة لتشكيل رؤيتها، والتعرف على الفرص المتاحة لتلبية الاحتياجات وتحديد الأولويات التي تؤدي إلى الإجراءات.

مثال من قب الياس - وادي الدلم في لبنان

مدينة رائدة مستدامة

الاحتياجات: مع وجود 75,000 شخص في عام 2013 ينتجون 19,162 طنًا من النفايات البلدية الصلبة سنويًا، يتم جمع النفايات البلدية الصلبة في قب الياس ونقلها بواسطة شاحنات البلدية ثم فرزها يدويًا في مكب النفايات. ويتم التخلص من النفايات غير المصنفة في مكب النفايات غير الصحي.

الفرص: تغيير السلوك في إدارة النفايات الصلبة والانتقال إلى طريقة ذكية لفرز النفايات الصلبة في المصدر.

التوصيات: ضمان تنمية القدرات وتعزيز الوعي العام؛ تعزيز خطط فرز النفايات الصلبة من المصدر؛ وضع خطة استراتيجية للنفايات مع خطة لإدارة النفايات للتغلب على التكلفة العالية في التجميع والنقل والبحث عن حل لمكب النفايات إما بتحويله إلى مكب صحي أو الاستفادة من مكب آخر بالقرب من المدينة؛ وتنفيذ توليد الطاقة من النفايات الصلبة لتغذية محطة النفايات الصلبة المستقبلية بالطاقة.

ت) متطلبات التخطيط لمدينتك

أحد أهم الإجراءات التي يمكن لأي منظمة اتخاذها هو التركيز على ما تريد أن تكون عليه وكيف ستصل إلى هناك. ومع أخذ ذلك في الاعتبار، سيخصص مجلس المدينة وقتًا وجهدًا كبيرًا لاعتماد بيان المهمة، وبيان الرؤية، وبيان القيم، والأهداف الاستراتيجية للمدينة.

الرؤية

تحديد هوية المدينة:

يجب على المدينة أن تعزز تفرد مجتمعاتها التأسيسية وتراثها وأنهاؤها وبيئتها وثقافتها ومستقبلها المشترك. وينبغي أن يكون واضحاً أن هوية المدينة تعكس قيم سكانها واهتماماتهم ومهاراتهم.

النظر إلى المستقبل:

يجب على المدينة أن تمتلك هويتها وتحتفل بها. يمكن للمدينة تحسين ما تشتهر به أو إعادة تأسيسه أو إعادة اختراعه بالكامل. يمكن إنشاء هوية جديدة تمامًا للمدينة إذا فقدت هويتها القديمة.

الشعار هو صورة ذهنية للحالة المستقبلية المحتملة أو المرغوبة للمدينة.

مثال:

ستصبح مدينة X مجتمعًا نابضًا بالحياة يتمحور حول وسط المدينة المزدهر مع الحفاظ على طابعها الطبيعي وجذورها الزراعية.

المهمة

تعد مهمة المدينة بيانًا مهمًا يصف سبب وجود موظفي المدينة ومجلسها وأعضائها كمنظمة. **بيان المهمة** هو غرض أو دور المنظمة الذي يصف سبب وجود المنظمة (العمل معًا، لخدمة مجتمعنا...)

”بينما يتجه العالم نحو التركيز على مدينة رائدة مستدامة ونهج منخفض الكربون لتلبية متطلبات الطاقة المتزايدة، تتخذ منطقة قب الياس-وادي الدلم إجراءات لخلق ثقافة محافظة وضمان مستقبل اقتصادي مستدام وبيئة نظيفة. (...) تتطلع قب الياس-وادي الدلم إلى بناء مستقبل حيث يمكنها أن تكون واثقة من أن القرارات المتخذة اليوم تضمن أن ينمو مواطنوها في بيئة منتجة ومحمية من قبل الجميع.“

القيم الجوهرية

إن قيم المدينة تمكن من تطوير رؤيتها. يجب على المدينة أن تلتزم بقيمها الأساسية (أي الأخلاق والنزاهة، والتواصل المفتوح والصادق، واحترام المواطن، والكفاءة المهنية...); وستكون هذه القيم قدوة وستلعب دورًا أساسيًا في قرارات المدينة وتصرفاتها. (على سبيل المثال، إذا كانت الاستدامة إحدى القيم الأساسية للمدينة، فيتعين علينا أن نجعل جميع موظفي البلدية يفكرون ويتصرفون بهذه الطريقة)

في بعض الأحيان يكون بيان القيم الذي يصف تلك القيم ضروريًا لتحقيق مهمة المدينة.

الخطة الاستراتيجية والأهداف

إن تطوير استراتيجيات ومبادرات طويلة المدى لتحقيق الرؤية يجب أن يشمل مشاركة عامة واسعة النطاق، والتشاور المجتمعي، وإشراك أفراد المجتمع في القضايا التي تؤثر عليه. تمثل الخطة الاستراتيجية قاعدة لصنع القرار، وترتبط رؤية المجتمع وأهدافه مع رسالة المدينة وقيمتها وأفعالها، وتسمح بالمناقشات وتعزز المسؤولية الجماعية. يمكن تطوير الخطة الاستراتيجية على ثلاث مراحل:

– المرحلة الأولى: التواصل مع المجتمع والاستماع منهم حول ما يجب التركيز عليه لجعل الحياة في المدينة أفضل (يمكن إجراء هذه المرحلة عبر الإنترنت أو أثناء المشاورات)

– المرحلة الثانية: الحصول على ملخص لتعليقات المجتمع والخطوات التالية بشأن فئات تطوير الخطة الاستراتيجية (التراث والهندسة المعمارية، البيئة، النقل، البنية التحتية...)

– المرحلة الثالثة: صياغة التوصيات والأهداف والغايات الخاصة بكل نقطة رئيسية؛ عملية التنفيذ والتأثيرات المالية...

”في بعض الأحيان، فإن الأشخاص الذين يثيرون الكثير من الضجيج ضد شيء ما يتجاهلون العدد الأكبر من الأشخاص الذين يدعمون فكرة ما ويدركون الفوائد طويلة المدى للمدينة. إن القيادة الحقيقية تدور حول الاستعداد للعمل لتحقيق هذا المكاسب على المدى الطويل وتذكر أن المدينة المرنة هي المدينة التي تخطط للمستقبل.“

جورج فيرجسون، عمدة مدينة بريستول

مرفق 2

استبيان المسح لإجراء تقييم الاحتياجات المحلية

ستنجز حملة التوعية إذا تم توجيه الرسائل الصحيحة إلى أصحاب المصلحة المناسبين وجعلهم يلعبون دورًا رئيسيًا في تنفيذها.

سيساعد استبيان المسح التالي في تحديد الجماهير المحتملة في مدينتك، وتقييم مستوى وعيهم ومعرفتهم ومواقفهم واهتماماتهم وسلوكهم، بالإضافة إلى استكشاف أولويات تغير المناخ والموارد المتاحة للمتصلين والعوائق التي تحول دون العمل وما إلى ذلك.

ووفقاً للنتائج، فإن المعلومات التي يتم الكشف عنها في الاستطلاع ستساعدك على تصميم رسائل خاصة بالجمهور وبناء حملة التوعية والاتصال الخاصة بك.

يمكن إجراء الاستطلاع من خلال محادثات هاتفية شخصية وغير رسمية أو من خلال استبيان مكتوب رسمي مع عينات صغيرة ولكن تمثيلية من الأشخاص. علاوة على ذلك، يمكنك تعزيزها بأسئلة إضافية تتعلق بمزيد من التحقيقات والأهداف.

المخاوف البيئية العامة

ما هو مستوى اتفاقك مع ما يلي فيما يتعلق بالاحتباس الحراري/تغير المناخ؟

لا اعرف	اختلف تماما	لا أتفق تماما	أتفق تماما	
				إنه تهديد حقيقي للسكان في جميع أنحاء العالم.
				إنه تهديد خطير لك ولعائلتك
				يحدث بسبب الأنشطة البشرية
				يتم التقليل من أثارها في الأخبار
				يجب على الحكومة زيادة الحوافز للأشخاص الذين يحاولون الحد من تغير المناخ
				أنا على استعداد لتقليل استخدامي للطاقة لمعالجة تغير المناخ
				لقد تغيرت درجات الحرارة العالمية مقارنة بالعقد الماضي
				تغير المناخ يحدث الآن

في رأيك، ما مدى أهمية القضايا التالية على نطاق عالمي؟

لا اعرف	مهمة قليلا	مهمة	مهمة جدا	
				تلوث الهواء
				تلوث الأنهار والبحار
				الفيضانات
				القمامة
				سوء إدارة النفايات (على سبيل المثال، الإفراط في استخدام مدافن النفايات)
				الازدحام المروري
				ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها
				ثقب في طبقة الأوزون
				استغلال موارد الأرض
				النفايات المشعة

ما هي الاستراتيجيات التي تقلل من انبعاثات الغازات الدفيئة؟

لا	نعم	
		إطفاء الأنوار عند مغادرة الغرفة
		المشي أو ركوب الدراجة بدلاً من القيادة لمسافات قصيرة
		خفض منظم الحرارة بمقدار درجة مئوية واحدة على الأقل.
		استخدام الأضواء الموفرة للطاقة
		إيقاف تشغيل المفاتيح الاحتياطية على الأجهزة
		تقليل وقت الاستحمام

هل تعتقد أن تغير المناخ ناجم عن عمليات طبيعية أم نشاط بشري أم كليهما؟

لا	نعم	
		عملية طبيعية
		بالنشاط البشري
		بالتساوي من قبل كليهما
		تغير المناخ لا يحدث
		لا أعرف

القضايا البيئية العالمية

ما هي مصادر الطاقة البديلة التي تعتقد أنها ستكون الأكثر أهمية في [المدينة]؟

	الرياح
	الطاقة الشمسية
	الطاقة النووية
	غاز طبيعي
	الفحم
	آخر

ما مدى قلقك من أن الطاقة قد تكون باهظة الثمن بالنسبة للعديد من الأشخاص في [المدينة]؟

	قلق للغاية
	قلق إلى حد ما
	ليس قلقا على الإطلاق
	لا أعرف

أما بالنسبة للبيئة، فهل تقول:

	القضايا البيئية لا تهمني
	القضايا البيئية تهمني، لكن الموضوع معقد، ولا أفهمه أو أتقنه
	القضايا البيئية تقلقني، أفكر فيها، لكني لا أعرف ماذا أفعل
	القضايا البيئية تقلقني، أفكر فيها، وأنا حذر في سلوكي
	تمثل القضايا البيئية تحديًا بالنسبة لي، أفكر فيها، وأنا ملتزم واشترك مع الجمعيات التي تعمل من أجل الحفاظ على البيئة

آراء عامة حول البيئة

ما مدى قلقك بشأن تلوث الهواء؟

	قلق للغاية
	قلق قليلا
	لا اشعر بالقلق على الإطلاق

ما مدى قلقك بشأن انقراض الأنواع المهددة بالانقراض؟

	قلق للغاية
	قلق قليلا
	لا اشعر بالقلق على الإطلاق

ما مدى استعدادك لتغيير نمط حياتك لتقليل الأضرار البيئية؟

	على استعداد تام
	ليس على استعداد لذلك
	غير راغب على الإطلاق
	لا أعرف

ما هي الإجراءات التي تنفذها في اختيارات التنقل الخاصة بك؟

	أحاول تقليل استخدام سيارتي
	أفضل وسائل النقل العام في رحلاتي اليومية
	أنا أقوم بمشاركة الرحلة بالسيارة
	آخر

هل تقوم بإعادة التدوير؟

	دائماً
	معظم الوقت
	أحياناً
	أبداً

الوعي الشخصي

هل تميل لشراء الأجهزة المنزلية الأكثر كفاءة في استخدام الطاقة؟

	أغلبهم
	البعض منهم
	لا على الإطلاق

هل تعتقد أن الحد من استخدام الطاقة الخاصة بك من شأنه أن يساعد في الحد من تغير المناخ؟

	من المحتمل جدا
	لا على الإطلاق
	لا أعرف

في حياتك اليومية، كم مرة تفعل أشياء لتقليل استخدام الطاقة؟

	دائماً
	غالبا
	أحيانا
	أبدأ
	لا يمكن تقليل
	لا أعرف

في اختيارك السكني، هل تعتبر العناصر التالية مهمة؟

لا اعرف	غير مهم	ليس مهما جدا	مهم	مهم جدا	
					السكن الموفر للطاقة
					تكنولوجيا لتتبع استهلاك الطاقة
					نظام التدفئة منخفض الكربون
					نظام إنتاج الطاقة (أي الكهروضوئية)
					نظام ذكي وإعادة التدوير لإدارة المياه

في اختيارك السكني، هل تعتبر العناصر التالية مهمة؟

لا اعرف	غير مهم	ليس مهما جدا	مهم	مهم جدا	
					وجود مساحة خضراء (مثل الحديقة)
					وجود مساحة خضراء مشتركة
					وجود الجدران الخضراء
					الصيانة البيئية للمناطق الطبيعية
					مرافق للحيوانات والنباتات (مثل خلايا النحل)

هل أنت على علم بالسياسات أو المبادرات العالمية التي اتخذتها المنظمات المختلفة للحد من تغير المناخ / الاحتباس الحراري؟

لا	نعم
----	-----

هل أنت على دراية بالسياسات البيئية في بلدك/مدينتك؟

لا	نعم
----	-----

معلومات عنك

أخبرنا المزيد عنك

	النوع (ذكر / انثي)
	الفئة العمرية
	مستوى التعليم
	مع / بدون أطفال
	المهنة

- Abbasi Daniel R. (2006). Americans and Climate Change, Closing the Gap Between Science and Action. A European Investment Bank (2008). Study on Climate Change and Energy in the Mediterranean, July 2008
- Giannakopoulos, C., Bindi, M., Moriondo, M., Lesager, P., & Tin, T. (2005). Climate change impacts in the Mediterranean resulting from a 2 C global temperature rise. A report for WWF.
- Gruber et al. (2007). Detailed analysis of electricity consumption in tertiary buildings as a basis for energy efficiency policies. ECEEE 2007.
- IPCC (2006). 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T., and Tanabe K. (eds). Published: IGES, Japan.
- Lionello P. (2012), The Climate of the Mediterranean region, from the past to the future, Elsevier Books, ISBN: 978-0-12-416042-2
- Lo Vullo, Eleonora; Muntean, Marilena; Duerr, Marlene; Kona, Albana; Bertoldi, Paolo (2020): GHG Emission Factors for Electricity Consumption. European Commission, Joint Research Centre (JRC) [Dataset] PID: <http://data.europa.eu/89h/919df040-0252-4e4e-ad82-c054896e1641>
- Luterbacher, J., et al. (2006). Mediterranean climate variability over the last centuries. A review. In: Lionello, P., Malanotte-Rizzoli, P., Boscolo, R. (Eds.), Mediterranean Climate Variability. Elsevier, Amsterdam, pp. 27-148.
- Malek K. (2019), Why Middle East publics have mixed views on climate change. Arab News. <https://www.arabnews.com/node/1564706/middle-east>
- Peyron, O., Guiot, J., Cheddadi, R., Tarasov, P., Reille, M., de Beaulieu, J. L., ... & Andrieu, V. (1998). Climatic reconstruction in Europe for 18,000 yr BP from pollen data. Quaternary research, 49(2), 183-196.
- Plan Bleu-UNEP (2009). Etat de l'environnement et du développement en Méditerranée – 2009



تم إنتاج هذه الوثيقة بدعم مالي من الاتحاد الأوروبي. محتوياتها هي مسؤولية فريق مشروع كليما - ميد ولا تعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد الأوروبي - يعرب مؤلفو المنشور اسفهم عن أي أخطاء أو سهو قد يكون تم إجراؤه عن غير قصد. لا يجوز إعادة إنتاج هذا المنشور كلياً أو جزئياً وبأي شكل دون الحصول على إذن خاص من صاحب حقوق الطبع والنشر، بشرط ذكر المصدر. سيكون مشروع كليما - ميد ممثلاً لتلقي نسخة من أي منشور يستخدم هذا المنشور كمصدر.

تتوفر نسخة رقمية من هذه الوثيقة على موقع المشروع: www.climamed.eu

تم توسيم هذا المشروع من قبل الاتحاد من أجل المتوسط



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الإتحاد من أجل المتوسط

التصميم: وكالة بيريل للدعاية والإعلان

الصور: الغلاف، الصفحات 14، 21، 30، و79؛ وديع شحيبير

الصفحات 10 و33 و56؛ بإذن من بلدية مادبا

تم النشر بواسطة مشروع كليما - ميد، العمل من أجل المناخ في جنوب البحر المتوسط، أغسطس 2022

www.climamed.eu



يتم تنفيذ المشروع بواسطة
كونسورتيوم بقيادة

DAI
Shaping a more livable world.

