







خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ SEACAP

نــم تطويــر خطــة عمــل الوصــول للطاقــة المســتدامة والمنــاخ (SEACAP) بشــكل مشــترك مــن قبــل أعضــاء
الجهـاز الغنــي فــي الزرقـاء وفريــق خبـراء كليمـا – ميــد بقيـادة نجيـب أميــن (رئيـس المشــروع). الأعضـاء الأساسـيون
هــم أســامة القعســماني (الخبيــر الرئيســي فــي التنميــة المحليـة المســتدامة)، أيمــن العمــري (مديــر إدارة البيئـة
ومنســق خطــة العمــل (SEACAP))، ألكســندراً بابادوبولــو (الخبيــرة الرئيســية فــي الطاقــة والمنــاخ)، ميريــام
مقدسـي (الخبيـرة الرئيسـية فـي الاعـلام والعلاقـات العامـة). ومـن بيـن المسـاهـمينُ الآخريـن سـيمون الهاشــم
(خبيـر إعــُداد خطــة العمــل (SEAĈAP))، وبــول تابــت (خبيـر غيــر رئيســي فــي تحضيـر خطـط العمــل (SEACAP))،
ورانيا القعسماني (خبيرة غير رئيسية فـي تحضير خطـط العمـل (SĒACĀP))، ومالـك مـردم بـك (مدير مكتـب
مشـروع كليمـا – ميـد منطقـة المشـرق). ً

كليمـا – ميــد هــو مشــروع ممــول مــن الاتحــاد الأوروبــي وينغــذه كونســورتيوم بقيــادة DAI كجــزء مــن أنشـطة مشــروع الاتحــاد الأوروبــي لــدول سياســة الجــوار الأوروبيــة فــي الجنــوب DH / SER / MULTI / ۱۳۹۰ ٦۷ / EUROPEAID . ناديا بونيغا هـى مـديرة مشروع كليما – ميـد (قائد ممارسة DAI: Planet).

هذه البلدية هي من إحدى الموقعين على ميثاق رؤساء مدن 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

	السنويات السنويات	/9 <del>-1</del>
6	ى والرسومات	ائمة الجداوا
7 8		ائمة المصط ملخص التنف
	وصف البلدية ورؤيتها	
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	
14	1.3.5 رصد التنفيذ	
14	1.3.6 التوعية	
	خط الأساس لجرد الانبعاثات (BEI)	7
16	2.1 منهجية جرد انبعاثات خط الأساس	
16	2.1.1 سنة الأساس	
16	2.1.2 قطاعات جرد انبعاثات خط الأساس	
16	2.1.3 عوامل الانبعاثات ومعدلات التحويل	
17	2.2 استهلاك الطاقة في المباني	
17	 2.2.1   المباني والمعدات والمرافق البلدية	
17	2.2.2 المباني السكنية	
17	 2.2.3 مباني ومعدات ومرافق القطاع الثالث	
18	 2.2.4 ملخص المباني والمعدات والمرافق	
18	2.3 الإنارة العامة البلدية	
19	2.4 النقل	
20	2.5 انبعاثات مدافن النفايات الصلبة	

	2.6 الانبعاثات النهائية من الوقود الأحفوري والأنشطة الغير متعلقة بالطاقة	21
	2.7 سيناريو العمل المعتاد وأهداف ٢٠٣٠	21
	. 6 - 1 11 - 18 - 1 - 11 - 11 - 11 - 18 - 18 - 18	
	تقييمات للمخاطر ونقاط الضعف	
	3.1 مقدمة لتأثير تغير المناخ	25
	3.2 الاستراتيجية الوطنية والإقليمية للتكيف مع تغير المناخ	26
	3.2.1 الالتزامات على الصعيد الوطني	26
	3.2.2 ملخص مساهمة الأردن المحددة وطنيا	26
	3.2.3 الاستراتيجية الوطنية – الأهداف، الالتزامات، القطاعات	26
	3.3 البيانات المناخية والتوقعات المناخية	27
	3.4 تحليل قابلية التأثر بتغير المناخ وتقييم المخاطرا	27
	بناء القدرات والحكم المحلي	
4	تنمية القدرات في مجال الحكم المحلي	32
•		
	إجراءات التخفيف	
	5.1 المبانى والمعدات والمرافق	35
	 5.1.1    المباني البلدية القائمة: إجراءات توفير الاستهلاك	35
	5.1.2 المباني البلدية الجديدة؛ تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر	37
	5.1.3 المباني السكنية القائمة؛ أنشطة توعوية	39
	5.1.4 المباني السكنية الجديدة: تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر	42
	5.1.5 مباني القطاع الثالث القائمة؛ أنشطة التوعية	45
	5.1.6 مباني القطاع الثالث الجديدة؛ تنفيذ وتعزيز قانون المباني الخضراء	47
	5.2 إنارة البلدية العامة	50
	5.3 النقل	52
	5.3.1 تخطيط وإدارة أصول الطرق مع تدابير التنقل المستدام	52
	5.3.2 قطاع النغايات الصلبة للنقل المحلي	54
	<b>5.4</b> ادارة النغايات الصلبة	56
	5.5 إنتاج الطاقة المحلية	62

# اعمالالتكيُّف

المراجع

65	6.1 السكان والصحة العامة	
66	6.2 البنية التحتية	
68	6.3 البيئة المبنية	
69	6.4 الاقتصاد	
69	6.5 الزراعة والغابات واستخدامات الأراضي الأخرى (AFOLU)	
71	6.5.1 تخضير المدينة	
72	6.5.2 حديقة التعليم العام	
74	6.6 المجتمع	
75	6.6.1 إنشاء شبكة للتكيف مع المناخ	
79	ً التواصل والتوعية	

103

# قائمة الرسومات والجداول

9	<b>رسم 1:</b> الانبعاثات لكل قطاع
14	<b>رسم 2:</b> الهيكل التنظيمي لبلدية الزرقاء
20	<b>رسم 3:</b> تحليل تكاليف إدارة النفايات الصلبة
22	رسم 4: نظرة عامة على إجمالي توزيح الانبعاثات حسب القطاع
22	<b>رسم 5:</b> نظرة عامة على تفاصيل الانبعاثات في قطاع البناء
22	رسم 6: تفاصيل الانبعاثات في قطاع النقل
79	<b>رسم 7:</b> النغايات الصلبة القابلة لإعادة التدوير
80	رسم 8: مكونات النفايات الصلبة
81	<b>رسم 9:</b> أمثلة لشعارات الرؤية من مدن SEACAP
83	رسم 10:    المكونات الستة الرئيسية لاستراتيجية الالتواصلات
90	<b>رسم 11:</b> عملية الوعي:بناء مستويات من الوعي تؤدي إلى تغيير في السلوكيات
10	2070
10	<b>جدول 1:</b> تدابير التخفيف المقترحة وتأثيرات انبعاثاتها وتكاليفها وفوائدها بحلول عام 2030
17	<b>جدول 2:</b> عامل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون tCO-2eq/MWh
17	<b>جدول 3:</b> عامل تحويل موارد وقود الطاقة إلى كيلوواط ساعة
17	<b>جدول 4:</b> الاستهلاك الكهربائي السنوي للمباني والمعدات والمرافق البلدية وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون
17	<b>جدول 5:</b> الاستهلاك السنوي للكهرباء في المباني السكنية وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون
17	<b>جدول 6:</b> الاستهلاك السنوي للوقود السكني وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة الأماكن
18	<b>جدول 7:</b> استهلاك الطاقة السنوي لمباني القطاع الثالث وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون
	جدول 8: الاستهلاك السنوي للوقود في مباني القطاع الثالث وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة 
18	الأماكن
18	<b>جدول 9:</b> المباني والمرافق الاستهلاك السنوي للكهرباء والانبعاثات
19	<b>جدول 10:</b> استهلاك الكهرباء السنوي للإنارة العامة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (2018)
19	<b>جدول 11:</b> استهلاك الوقود في وسائل النقل البلدية والخاصة والعامة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون
20	<b>جدول 12:</b> انبعاثات النقل الناتجة عن إدارة النفايات الصلبة
20	<b>جدول 13:</b> إجمالي انبعاثات النقل
21	<b>جدول 14:</b> تحليل تركيبة النفايات في مدافن النفايات في الأردن
21	<b>جدول 15:</b> الانبعاثات من الوقود الأحفوري والأنشطة غير المتعلقة بالطاقة في عام 2018
23	<b>جدول 16:</b> انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئة حسب سيناريو العمل المعتاد وهدف 2030
28	<b>جدول 17:</b> تحليل نقاط الضعف
30	<b>جدول 18:</b> تقييم المخاطر



# قائمة المصطلحات

**AFOLU** Agriculture, Forestry, and Other Land Use الزراعة والغابات واستخدامات الأراضى الأخرى BFI Baseline Emissions Inventoru خط الأساس لجردة الانبعاثات CAP Citizens Awareness Plan خطة التواصل والتوعية **CAS** Climate Action Strategy استراتيجية العمل المناخى **CBD** Convention on Biological Diversity اتغاقية التنوع البيولوجي CoM Covenant of Mayors ميثاق رؤساء المحليات والمحن CoM Med Covenant of Mayors for the Mediterranean ميثاق رؤساء مدن البحر المتوسط Dunam 1000 m2 الدونم: 1000 متر مربع Greenhouse Gases **GHG** انبعاثات الغازات الدفيئة **IPCC** Intergovernmental Panel on Climate Change الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ **JRC** Joint Research Centre مركز البحوث المشتركة LFG Landfill Gas غاز مكب النفايات **MSW** Municipal Solid Waste النفايات البلدية الصلية **NDC** Nationally Determined Contribution المساهمات المحددة وطنبا **RCP** Representative Concentration Pathways مسارات التركيز التمثيلية SCP-NAP The Jordanian Sustainable Consumption and Production خطة العمل الوطنية الأردنية National Action Plan للاستهلاك والإنتاج المستدامين **SEACAP** Sustainable Energy Access خطة عمل الوصول and Climate Action Plan للطاقة المستدامة والمناخ **SWDC** Solid Waste Disposal Sites مواقع التخلص من النفايات الصلبة SWM Solid Waste Management ادارة النفايات الصلية TNC Thirtd National Communication on Climate Change البلاغ الوطنى الثالث يشأن تغير المناخ UNCCD اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر United Nations Convention to Combat Desertification اتفاقية الأمم المتحدة الاطارىة UNFCCC United Nations Framework Convention on Climate Change المعنية يتغير المناخ

نظام تتبع ومراقبة المركبات

**VTMS** 

Vehicle Tracking & Monitoring System

# الملخص التنفيذي

الزرقاء هـي موطـن لأكثـر مـن نصـف النشـاط الصناعـي فـي الأردن، وتقـع علـى بعـد 33 كــم مـن العاصمـة عمـان وهـي أيضًـا رابـط مهــم لغـرب البـلاد.

ويبلغ عدد سكانها المتنوع 886,970 نسمة، كما يوجد 36,600 لاجئ سورى إضافي.

وتضـم الزرقاء 408 منشـآه صناعيـة، وهـي غنيـة بالمحاصيـل الحقليـة والخضـروات والأشـجار المثمـرة، فضـلاً عـن قطـاع الثـروة الحيوانيـة المهـم الـذي تكثـر فيـه المـزارع وتربيـة الماشـية. بالإضافـة إلـى ذلـك، تشـكل 11 ألـف مؤسسـة تجاريـة ركيـزة مهمـة للاقتصـاد المحلـى.

تواجـه المدينـة صعوبـات فيمـا يتعلـق بتوافـر الميـاه حيـث إن المنـاخ شـبه الجـاف مــع صيـف حـار وجـاف وهطـول الأمطـار السـنوية 180 ملـم فقـط خـلال فصـل الشـتاء وهــو غيـر كاف ممـا يؤثـر علـى الزراعـة والصحـة والاقتصـاد بشـكل عـام. ومـن المفارقـة أنـه خـلال هطـول الأمطـار الغزيـرة، تشـهد المدينـة دمـارًا ناتجًـا عـن ارتفـاع منسـوب نهـر الزرقـاء وضعـف شـبكات الصـرف الصحــى فــى المدينـة، ممـا يهــدد الأرواح ويؤثـر علـى المـزارع والاعمـال والمبانــى السـكنية.

بالنسبة للبلديـة، فـإن العمـل علـى تجميــ الميـاه وتطويـر البنيـة التحتيـة قــد يخفـف مــن حــدة الكـوارث مــع ضمـان مــوارد الميـاه اللازمــة.

وتشكل النفايـات الصلبـة تحديًـا آخـر بكميـات متزايـدة وبتكلفـة سـنوية تبلـغ 13 مليـون دولار أمريكـي، وهـي مـن أولويـات الىلدــة.

تشكل البطالـة قضيـة مهمـة أيضـاً، وقــد أدى التدفـق الأخيــر للاجئيــن الســوريين إلــى رفــع معــدل البطالـة فــي محافظــة الزرقـاء إلــى 18.1%.

تخطـط البلديـة لتوسـيـــ3 الخدمــات العامــة لبنــاء وصيانــة الطــرق وإنــارة الشــوارع وإعــادة التشــجير. إن إنشــاء البنيــة التحتيــة والمشــاركة فـــي التجديــد والتوســــع الحضــري علـــى نطــاق واســـع هـــو التركيــز الأساســـى للمدينــة.

تشـتمل هـذه الوثيقـة علـى خطـة عمـل البلديـة للوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنـاخ (SEACAP). إنهـا وثيقـة تخطيـط اسـتراتيجي وأداة تشـغيلية عمليـة للبلديـة. وهـي تحـدد إطـار العمـل المناخـي للمدينـة بأهـداف قابلـة للقيـاس يجـب الوصـول إليهـا بحلـول عـام 2030 بنـاءً علـى خـط الأسـاس لجـردة الانبعاثـات (BEI) وتقييـم التكيـف مــع المنـاخ والتخفيـف مـن آثـاره واحتياجـات الطاقـة المسـتدامة.

تــم تطويــر خطــة عمــل SEACAP فــي إطــار مشــروع كليمــا – ميــد التابــع للاتحــاد الأوروبــي (العمــل مــن أجــل المنــاخ فــي مــدن جنــوب البحــر المتوسـط). وهــو يكمــل ويتوافــق مـــع الاســتراتيجيات والأهــداف الوطنيــة للمنــاخ وكـذلــك مــع خطــط التنميـة المحليـة. تــم إعــداد خطــة عمــل SEACAP بالمشــاركة الكاملـة لقيادة البلديـة وفريقهـا الفنــي وبالتعــاون مــع أعضـاء مجموعــة التنسـيق الوطنيـة، تحــت رعايـة نقطــة الاتصــال الوطنيـة لمشــروع كـليمـا – ميــد، وزارة التخطيـط والتعــاون الـدولــي.

مـن خـلال إعـداد خطـة العمـل الوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنـاخ (SEACAP) والانضمـام إلـى CoM—Med، اتخـذت البلديـة خطـوة متقدمـة تثبـت اسـتعدادها وتفانيهـا لمواجهـة تغيـر المنـاخ، والحـد مــن انبعاثـات الغـازات الدفيئـة (GHG)، وبنـاء مدينـة نموذجيـة مسـتدامة ذات رؤيـة وأهـداف، وإجـراءات واضحـة.

#### تتضمن خطة العمل سبعة أقسام

- الفصل الاول: وصف البلدية ورؤيتها
- الفصل الثانى: خط الأساس لجردة الانبعاثات (BEI)
  - الفصل الثالث: تقييمات للمخاطر ونقاط الضعف
    - الفصل الرابع: بناء القدرات والحكم المحلي
      - الفِصل الخامس؛ إجراءات التخفيف
        - الفصل السادس: اعمال التكيُّف
          - الفصل السابع: التواصل



يقدم الفصل الأول الأهداف الرئيسية للبلدية المتمثلة في الحدمين تلوث الهواء، وتنفيذ إجراءات وتدابير التخفيف للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وكذلك التعامل مع أثار تغيير 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 تغاقمت بسبب تغيير المناخ

يغطي الفصل الثاني خط الأساس لجردة الانبعاثات (BEI) الـذي يصدد كمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الحالية يعطي الأولوية لتدابير التخفيف. يعد القطاع السكني المساهم الرئيسي في انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 62%، ويعطي الأولوية لتدابير التخفيف. يعد القطاع السكني المساهم الرئيسي في انبعاثات العازات الدفيئة بنسبة %17.6 من انبعاثات المحن، يتم استخدام مؤشر BEI في الفصل الثاني لقياس التأثير المحتمل للخطة. الاستثمار لمرة واحدة بقيمة 50.5 مليون يورو، بشكل مشترك من قبل المدينة ومستثمري القطاع الخاص، فإن للخطة من شأنه أن يؤدي إلى خفض سنوي لانبعاثات الغازات الدفيئة بمقدار 305,916.6 طن من مكافئ ثاني تنفيذ الخطة، يمكن أكسيد الكربون – مما يخفف %21.3 من الانبعاثات ويوفر 54.5 مليون يورو سنويًا أيضًا، إذا لم يتم تنفيذ الخطة، يمكن أن تصل انبعاثات ثانى أكسيد الكربون بحلول عام 2030.





واستنادًا إلى تقييـم BEI، تـم اختيار إجـراءات التخفيـف المناسـبة (التـي تهـدف إلـى خفـض الانبعاثـات). وبعـد ذلـك، تـم تحديد إجـراءات التكيـف (التـي تهـدف إلـى التكيـف مــع التأثيـرات التـي لا رجعـة فيهـا لتغيـر المنـاخ). وقـد تـم تطويـر كلاهمـا إلـى مشـاريع SEACAP (الفصـل 5 و 6)

يقـوم الفصـل الثالـث بتقييـم مخاطـر المدينـة وقابليـة تأثرهـا بالقطاعـات الأكثـر تأثـراً بالمخاطـر المناخيـة التـي تحــدث فـي المنطقـة.

ويركز الفصل الرابع على بناء القدرات والحكم المحلي، وخاصة فيما يتعلق بالإجراءات المتعلقة بالطاقة المستدامة، والتكيف مـع تغير المنـاخ، وتخضيـر المدينـة.

ويفصـل الفصـلان الخامـس والسـادس إجـراءات التخفيـف حسـب القطـاع – وخاصـة تأثيـر قانـون البنـاء الأخضـر – ويحـددان إجـراءات التكيـف. ويلخـص الجـدول أدنـاه التدابيـر المقترحـة وتأثيـرات انبعاثاتهـا وتكاليفهـا وفوائدهـا بحلـول عـام 2030.

يقدم الفصل السابع خطة شاملة لتحفيز البلدية وسكانها بالمعلومات الواردة في الفصول من 1 إلى 6.

كفاءة التكلفة المناخية (2030)	الانبعاثات العمل كالمعتاد، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ (2030)	المدخرات النقدية السنوية، يورو	تكلفة التنفيذ، يورو	التخفيف، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/سنة	التخفيف، ميجاواط/ ساعة	الاجراء	قطاع
N/A		90,808.2	N/A	350.6	504.5	5.1.1 المباني البلدية القائمة: إجراءات توفير الاستهلاك	
N/A	1,515.25	21,168	N/A	81.8	117.6	5.1.2 المباني البلدية الجديدة: تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر	البلدية
46.1		19,548,542	3,500,000	75,893.7	113,165.8	5.1.3 المباني السكنية القائمة: أنشطة التوعية	
58.7	883,592.1	11,947,632	2,800,000	47,672.9	96,199.4	5.1.4 المباني السكنية الجديدة: تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر	السكني
225.6		1,603,317	1,400,000	6,204.8	9,182.6	5.1.5 مباني القطاع الثالث القائمة:أنشطة التوعية	
227.5	57,026.6	788,311	700,000	3,076.9	5,018.1	5.1.6 مباني القطاع الثالث الجديدة: تنفيذ وتعزيز قانون المباني الخضراء	القطاع الثالث
169.5	24,983.3	3,089,196	8,086,400	11,928.2	17,162.2	5.2 الإضاءة العامة البلدية	إنارة الشوارع العامة
401.3	249,213.5	4,865,890.4	7,000,000	17,444.9	66,774.1	5.3.1 تخطيط وإدارة أصول الطرق مـع تدابير التنقل المستدام	النقل
1,581.8	3,687.7	222,912	7,000,000	1,106.3	4,128	5.3.2 قطاع النفايات الصلبة للنقل البلدي	
11.4	212,407.3	9,078,050	5,900,000	129,906	13,965	5.4 إدارة النفايات الصلبة	ادارة النفايات الصلبة
1,149.4	-	3,172,791	14,080,500	12,250.5	17,626.7	5.5 إنتاج الطاقة المحلية	إنتاج الطاقة المتجددة
	1,432,425.8	54,478,615	50,466,900	305,916.6	343,843.8	ساھمة في نات 305,916.6/ 21.35% =1,4	 خفض الانبعاث



# الفصل الاول: وصف البلدية ورؤيتها

# 1.1 أهـداف البلديــة و نسـبة التزامهــا بالمســاهمة المحــددة وطنيــا

تلتـزم بلديــة الزرقــاء، كجــزء مــن ميثــاق رؤســاء المحليــات والمــدن فــي جنــوب المتوســط (CoM Med)، بخفــض انبعاثاتهــا بنســبة 2018 كخــط أســاس)، متجــاوزة بذلــك الالتــزام غيــر المشــروط لمســاهمة الأردن المحــددة وطنيــاً، والتــي تبلــغ 5٪.

يؤكد الهدف العام الذي حددت السلطة المحلية على العمل بشكل وثيق مع جميع الجهات الفاعلة في 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

تقع مدينة الزرقاء على بعد 20 كم شمال شرق عمان وتبلغ مساحتها 60 كم2. يحدها من الشمال محافظة المفرق، ومن الشرق المملكة العربية السعودية، ومن الجنوب محافظة العاصمة، ومن الغرب محافظتي البلقاء وجرش مما ادى الى خلق شبكة طرق دولية ورئيسية ممتازة تسمل حركة التجارة والتبادل مع الدول الشقيقة وخاصة مع المنطقة الحرة.

كما تكتسب الزرقاء ميـزة تنافسية عالميـة، خاصـة فـي مجـال الاستثمار الصناعي، حيث تضم أكثر من نصف الصناعة الوطنية من حيث رأس المال المستثمر والعمالة وحجم الإنتاج. كما تضم المدينـة والمنطقـة الصناعيـة المؤهلـة فـي الضليـل العديـد مـن المحانـك. وتعتبر أيضا ممـرا هاما لعـدد مـن المراكـز الحدوديـة.

تتميـز الزرقاء بمنـاخ بـارد شـبه جـاف (تصنيـف منـاخ كوبـن: BSk) ويبلـغ متوسـط درجـة الحـرارة السـنوية 17.4 درجـة مئويـة، وتتلقـى حوالـى 182 ملـم مـن الأمطار سـنوياً، معظمها فـى أشـهر الشـتاء.

#### 1.2.2 السكان والعمالة

في عام 2017، بلغ عدد سكان محافظة الزرقاء حوالي 1,439,500 نسـمة (14.3 ٪ مـن إجمالـي سـكان الأردن) بكثافـة سـكانية عاليـة نسـبياً تبلغ 302 فردا لـكل كـم2.

يبلغ عدد سكان مدينة الزرقاء حوالي 846,126 (60 ٪ من المحافظة). علاوة على ذلك، انها تحتوي على مخيم للاجئين الفلسطينيين. يتركز توزيع الوظائف بشكل أساسي في وسط الزرقاء بسبب تواجد المكاتب التجارية والصناعية والحكومية الكبيرة. وتعد البطالة واحدة من أهم المشاكل في الزرقاء، وقد زادت هذه المشكلة بسبب النمو السريع في عدد السكان والهجرات المتتالية اليها، ولا سيما التدفق الأخير للاجئين السوريين. وفقا للكتاب الإحصائي للربع الثالث من عام 2018، البغ معدل البطالة في محافظة الزرقاء 18.1٪.

### 1.2.3 القطاعات الاقتصادية

تبلغ المساحة الإجمالية لـلأراض الزراعية في محافظة الزرقاء 5,058.761 دونـم، بما في ذلك المحاصيـل الحقليـة والخضـروات وأشـجار الفاكهة. هنـاك 170 مزرعة أبقار وأربعة عشـر مزرعة أغنـام وسـبع مـزارع للماشـية.

فيما يتعلق بالقطاع الصناعـي، مدينـة الزرقـاء هـي المنطقـة

الصناعية الرئيسية في محافظة الزرقاء. يبلغ عدد المنشآت الصناعية الرئيسية فيها حوالي 408. وتشمل صناعات البلاستيك والورق والكرتون، والصناعات الكيماوية والغذائية.

بالإضافة إلى ذلك، فإن القطاع التجاري نشط للغاية وتضم المدينة مناطق تجارية كبيرة، بالإضافة إلى متاجر البيع بالتجزئة والمكاتب وأكثر من 11000 مؤسسة تجارية.

السياحة في محافظة الزرقاء محدودة وترتكز بشكل خاص على زيارة القصور الصحراوية. في عام 2018، زار 21076 سائحا المحافظة ولا توجد سياحة داخـل المدينـة.

# 1.2.4 البنية التحتية والخدمات الرئيسية

يتم تزويد المدينة بالكهرباء من خلال شركة الكهرباء الأردنية، وهي شركة مساهمة محدودة. وتعتبر كيانا من القطاع الخاص ويلبى 99 ٪ من الطلب.

فيما يتعلق باستخدام المياه، فإن شركة المياه الأردنية (مياهنا) هـي المـزود لخدمات المياه لمحافظة الزرقاء وتبلغ نسبة الأسـر التـى تعتمـد علـى شـبـكة ميـاه الشـرب العامـة حوالـى 98٪.

استنادا إلى الإحصاءات السكانية والبيئية، يمكن أن تصل النفايات الصلبة المتولدة إلى 500 طن يوميا، مما يؤثر سلبا على بيئة المدينة المدينة، يتم جمع هذه النفايات ونقلها إلى محطة نقل على بعد 7 كم من وسط المدينة، ثم يتم نقل النفايات إلى مكب أمانة عمان الكبرى (مكب الغباوي) الذي يبعد 35 كم عن وسط المدينة، وتعتبر كميات النفايات المتولدة في مدينة الزرقاء كبيرة جدا وتحتاج إلى جمعها ونقلها الي أسطول من المركبات أكبر مما هو متاح حاليا للبلدية – وطرق النقل الحالي قديمة وغير مناسبة خاصة مع اعتبار الاضطرار إلى النقل الحالي المكب ثلاث مرات يوميا.

فيما يتعلق بالبنية التحتية الأخرى، تحتوي محافظة الزرقاء على شبكة من الطرق الرئيسية والثانوية والزراعية، بطول إجمالي يبلغ 1966 كم، وتعتبر الطرق الممهدة والزراعية أطول من الطرق الثانوية.

ويبلغ عدد المشتركين في شبكة الصرف الصحي 79.16٪ من سكان المحافظة.

#### 1.3 الاستراتيجية

#### 1.3.1 الرؤية المستقبلية

تنبع الرؤية المستقبلية لخطة المناخ من تاريخ البلدية حيثما تعتـزم الاسـتفادة مـن هـذا التاريـخ بجانـب التزامهـا باسـتخدام مواردهـا بشـكل مسـتدام.

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

الهـدف الرئيسـي للبلديـة هـو الحـد مـن تلـوث الهـواء مـع تنفيـذ إجـراءات وتدابيـر التخفيـف للحـد مـن انبعاثـات ثانـي أكسـيد الكربـون وكذلـك التعامـل مـع آثـار تغيـر المنـاخ التـي تؤثـر علـى المنطقـة.

تهـدف القـرارات الاسـتراتيجية للبلدية إلى توجيـه التنميـة المستقبلية للمنطقة نحو خلق فـرص عمـل محليـة للسـكان مـن خـلال تنشيـط القطـاع الزراعي واعادته الـي مـا كان عليـه الماضـي، وتطويـر السـياحة المسـتدامة، والاسـتثمار فـي إنتـاج الطاقـة المتجـددة ومعـدات ومـواد كفـاءة الطاقـة، ووضـع أنظمـة حديثـة لجمـع الميـاه، وتخضيـر المدينـة، وإتبـاع اسـتراتيجيـة مسـتدامة لتنميـة الثـروة الحيوانيـة، بالإضافـة إلـى اسـتراتيجيـة مسـتدامة لإدارة النفايـات الصلبـة.

Clima-Med

#### 1.3.2 التكامــل والتنســيق مـــع الخطــط والســلطات المحليــة والوطنيــة

وقد تم تطوير خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP) تماشيا مع السياسة الوطنية الأردنية لتغير المناخ. حيث تم تصميم السياسة لتكييف المملكة 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 تغيير المناخ في استراتيجيته وخطة عمله الوطنيتين لمكافحة التصحر (2015–2018) اللتيين تمت مواءمتهما مؤخرا مع استراتيجية العشير سنوات لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحير. بالإضافة الي ذلك، أدرجت الأردن تغيير المناخ في الاستراتيجية وخطة العمل الوطنية للتنوع البيولوجي (2015-2020) التي تمت مواءمتها مؤخرا مع استراتيجية الاتفاقية العالمية للتنوع البيولوجي لمدة العشير سنوات.

وتتماشى خطة عمـل الوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنـاخ أيضـا مـع الاسـتهلاك والإنتـاج السـتهلاك والإنتـاج المسـتدامين لـلأردن (2016-2025) التـي تعمـل علـى تعميـم الاسـتهلاك والإنتـاج الغذائـي ألسـتهلاك والإنتـاج العذائـي والنقـل وإدارة النفايـات.

بالإضافة إلى ذلك، ستلعب خطة العمـل دورا أساسيا بالغ الأهمية في تنفيـذ مسـاهمة الأردن المحـددة وطنيـا المقدمـة إلـى اتفاقيـة الأمـم المتحـدة الإطاريـة بشـأن تغيـر المنـاخ.

# 1.3.3 تكييـف الهيــاكل الإداريــة وإشــراك أصحــاب المصلحــة المحلييــن

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 المحلى ومختلف أصحاب المصلحة المحليين المهمين.

لضمان الاستدامة على المدى الطويل، سيشارك موظفو البلدية المعنيـون، بمـا فـي ذلـك أعضـاء مـن المجلـس البلـدي وكذلـك متطوعـون مـن المجتمـــ3 المحلــي، فـي إعــداد الخطــة وتنفيذهــا بشــكل مســتقل وغيــر مربـوط بولايــة المجلـس الحاليــة.

وقد عينت البلدية منسقا محليا مسؤولا عن الإشراف على الاعمال المتنوعة التي تقدم بها الإدارات البلدية المختلفة ورئيس البلدية ومجلس المدينة وكذلك مع أصحاب المصلحة المحليين المشاركين في العملية. هذا الدور يمثل تحديا خاصا حيث يجب على السلطات في الإدارات المختلفة التعامل مع الأدوار والمسؤوليات المختلفة. ويتطلب تنفيذ الخطة (SEACAP) عادة مجموعة من الأهداف التي تشمل عدة قطاعات، ومن ثم فإن التنسيق بينها وتحسين الإدارة المتعددة المستويات امر ذي أهمية كبيرة.

يبلغ عدد موظفي بلدية الزرقاء حوالي 4294 موظفا موزعيـن علـى الدوائـر والأقسـام البلديـة مـن خـلال هيـكل تنظيمـي تـم تطويـره واعتمـاده مـن قبـل البلديـة وذلـك بنـاء علـى الهيـكل التنظيمـي لبلديـات الفئـة الأولـى المعتمـدة مـن قبـل الـوزارة المعنيـة.

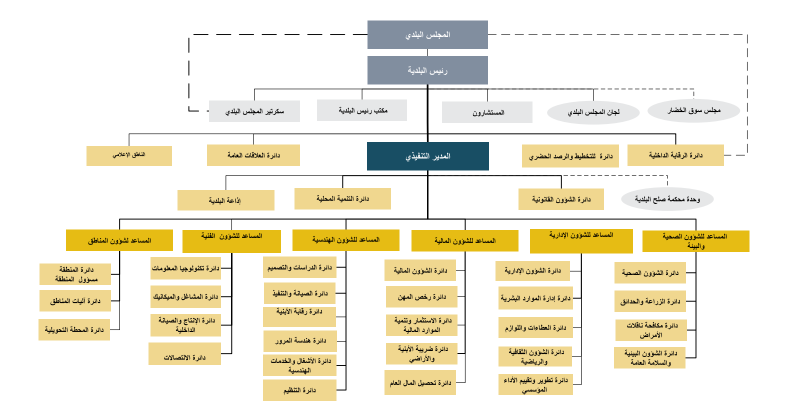
يوضح المخطط التنظيم في أدناه الإدارات والأقسام العاملة في البلدية حاليا:

# 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 تـزال تعتمـد بشـكل كبير على جـذب المنح أو القروض لتنفيذ الأنشطة المخطط لها.



# الهيكل التنظيمي الرئيسي لبلدية الزرقاء



#### 1.3.5 رصد التنفيذ

د.د.۱ رصد اسعید

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 تنفيـ ذ خطـة توعيـة المواطنيـن الملحقـة بخطـة العمـل (SEACAP) يحتـاج الـى مشـاركة جميـك الإدارات البلديـة والعمـل والعمـل فـي وئـام لتجنـب التضـارب. ويتطلـب ذلـك أن تعمـل وحــدة خاصـة بشـكل مسـتقل لخطـة العمـل (SEACAP) علـى وضــك اطـارات التعامـل والتنسـيق مــك كل مــن هــذه الادارات لرصــد وتقييــم النتائـج.



# الفصــل الثانــي: خــط الأســاس لجــردة الانبعاثــات (BEI)

#### 2.1 منهجية خط الأساس لجردة الانبعاثات

يحـدد خـط الأسـاس لجـردة الانبعاثات (BEI) كميـة ثانـي أكسـيد الكربـون، أو الانبعاثات المكافئـة لثانـي أكسـيد الكربـون، الناتجـة بشـكل أساسـي مـن اسـتهلاك الطاقـة فـي إقليـم السـلطة المحليـة خـلال سـنـة الأسـاس المختـارة. ويحـدد الجـرد مصـادر الانبعاثـات البشـرية الرئيسـية لثانـي أكسـيد الكربـون ويسـمح بإعطـاء الأولويـة لتدابيـر التخفيـف وفقـا لذلـك.

ويشمل الجرد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المباشرة الناتجة عن احتراق الوقود، والانبعاثات غير المباشرة المتعلقة باستهلاك الطاقة الموردة من الشبكة (الكهرباء، والحرارة/البـرودة)، والانبعاثات ذات الصلة غيـر المتعلقـة بالطاقـة التـي تحـدث فـي أراضـى السـلطة المحليـة.

تستخدم البلدية عوامـل مكافئـات انبعاثـات ثانـي أكسـيد الكربـون الخـاص بالهيئـة الحكوميـة الدوليـة المعنيـة بتغيـر المناخ (IPCC) استنادا إلى المبادئ التوجيهية للهيئـة الحكومية الدوليـة المعنيـة بتغيـر المناخ لعـام 2006 (IPCC) 2006)، ولذلك انبعاثـات الميثـان وأكسـيد النيتـروز الناتجـة عـن أنشـطة توليـد الطاقـة مدرجـة بالفعـل فـي هـذا النهـج. بالنسـبة للأنشـطة غيـر المتعلقـة بالطاقـة مثـل إدارة النفايـات الصلبـة وغيرهـا، سـيتم لمتعلقـة بالطاقـة مثـل إدارة النفايـات الصلبـة وغيرهـا، سـيتم حسـاب انبعاثـات الميثـان وأكسـيد النيتـروز بشـكل منفصـل وتحويلهـا إلـى ثانـي أكسـيد الكربـون مكافـئ. وسـتدرج هـذه النبعاثـات فـي جـرد الانبعاثـات وسـتقوم البلديـة بـإدراج تدابيـر التخفيـف فـى هـذه القطاعـات.

بموجب المبادئ التوجيهيـة لبلـدان المغـرب والمشـرق، يعتبـر انبعاثات ثاني أكسيد الكربـون الناتجـة عـن الاسـتخدام المسـتدام للكتلـة الحيوية/الوقـود الحيـوي وانبعاثـات الكهربـاء الخضـراء المعتمــدة صفـرا فـى الحسـاب.

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

جمــع البيانــات هــو العنصــر الأساســي للجــرد. تــم اتخــاذ الخطــوات التاليــة مــن قبــل الســلطة المحليــة لجمــع بيانــات دقيقــة بالاشــتراك مــع أصحــاب المصلحــة المعنـييــن؛

- تحديـد سـنة الأسـاس التـي توجـد بهـا البيانـات الأكثـر اكتمـالا وموثوقيـة.
- · جمــع البيانــات المتعلقــة بالقطاعـات التــي ســتدرج فــي قائمــة جــرد خطــة العمــل (SEACAP) لســنة الأســاس.
- تحليل البيانات وتقييم الدقة والشفافية والاتساق والاكتمال.
  - جمع البيانات المحددة.

تشمل مصادر البيانات الرئيسية ما يلى:

- بلدية الزرقاء
- ٠ السلطات الوطنية

•موردي الوقود المحليين ومحطات الوقود

بيانات استهلاك الطاقة (أو بيانات النشاط) تم جمعها بخصوص:

- · الكهرباء المستهلكة في المباني (بالكهرباء ميغـاواط سـاعة)
- الوقود المستخدم في النقل (باللتر من الوقود ثم تحويله إلى وقود ميغاواط ساعة)
- الحرارة المستهلكة في المباني (باللتر من الوقود، أو طن من الكتلة الحيوية ومن ثم تحويلها إلى حرارة ميغاواط ساعة)

#### 2.1.1 سنة الأساس

أحد المكونات الأساسية لعملية الجرد هي اختيار سنة الأساس. يعتمـد تحديـد سنة الأسـاس علـى توافـر بيانـات تاريخيـة دقيقـة. سنة الأسـاس هـي السنة التـي سـيتم مقارنة التقـدم المحـرز فـي خفـض الانبعاثـات بحلـول عـام 2030. لذلـك، اختـارت البلديـة عـام 2018 كسـنة أساسـية.

#### 2.1.2 قطاعات خط الأساس لجردة الانبعاثات

سـتقوم السـلطة المحليـة بالإبـلاغ عـن انبعاثـات ثانـي أكسـيد الكربـون للقطاعـات التاليـة:

- المباني والمعـدات والمرافـق البلديـة بمـا فـي ذلـك الإضـاءة العامـة ومبانـى القطـاع الثالـث والمبانـى السـكنية
- •النقـل بمـا فـي ذلـك أسـطول البلديـة والنقـل الخـاص والنقـل العـام
- •إنتاج الطاقة المحلية من مصادر الطاقة المتجددة وتوليد الطاقة المحلية الأخرى
- الأنشطة الأخرى غيـر المتعلقـة بالطاقـة مثـل إدارة النفايـات الصلــة.

### 2.1.3 عوامل الانبعاثات ومعدلات التحويل

إن عوامـل الانبعاثات المعبـر عنهـا بـطـن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافـئ / ميجـاواط فـي السـاعة (eq/MWh-tCO2) هـي معامـلات تحـدد كميـة الانبعاثات لـكل فئـة مـن بيانـات النشـاط. إن عوامـل الانبعاثات التـي تسـتخدمها السـلطة المحليـة هـي آخـر عوامـل الانبعاثـات التـي تسـتخدمها والتـي قدمهـا مركـز ألبحـاث المشـترك والمتعلقـة باسـتهلاك الكهربـاء. تتضمـن الأبحـاث المشـترك-ميثاق رؤسـاء المحليـات والمدن-عوامـل الانبعاثـات الوطنيـة لاسـتهلاك الكهربـاء (-JRC والمدن-2015 لعوامـل الانبعاثـات الوطنيـة لاسـتهلاك الكهربـاء (NEFE). الوطنيـة لاسـتهلاك الكهربـاء (JRC) بيانـات أحـدث. وبعـد التشـاور مـع مركـز البحـوث المشـتركة (JRC). وبالنظـر إلـى عـدم توافـر يسـتخدم هـذا التقريـر عامـل الانبعاثـات لعـام 2015 (نهـج JPC).

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

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

/tCO2-eq ،عامل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون MWh	نوع الوقود
0.268	ديزل
0.250	غاز
0.259	کیروسین
0.227	غاز البترول المسال

إن عوامـل التحويـل بيـن اللتـرات أو الكيلوجرامـات والكيلـووات سـاعة المعبـر عنهـا بالكيلـووات سـاعة/لتر لاحتـراق الوقـود الــذي تســتخدمه السـلطة المحليــة هــي عوامــل توفرهــا الهيئـة الحكوميـة الدوليـة المعنيـة بتغيـر المنـاخ (2006) فـي الجــدول أدنـاه:

**جدول 3:** عامل تحويل موارد وقود الطاقة إلى كيلوواط ساعة

وحدة	عامل التحويل	نوع الوقود
KWh/L	9.2	ديزل
KWh/L	10	زاذ
KWh/L	9.7	کیروسین
KWh/kg	13.7	غاز البترول المسال

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

# 2.2 استهلاك الطاقة في المباني

# 2.2.1 المباني والمعدات والمرافق البلدية

تضم البلدية 21 مبنى تحت سيطرتها وإدارتها المباشرة – أبرزها مباني البلدية الرئيسية والحدائق ومبنى التخزين. – أبرزها مباني البلدية 1,690.09 ميجاواط/ساعة سنويًا للإضاءة وتدفئة المساحات والتبريد والأجهزة الكهروميكانيكية الأخرى في مباني ومرافق البلدية. وتأتي الكهرباء الموردة من شبكة الكهرباء الوطنية.

يبيــن الجـــدول أدنــاه الاســـتهـلاك الكهـربائــي والانبعاثــات الســـنوية للمبانــي والمعـــدات والمرافــق البلديـــة:

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

الاستهلاك الكهربائي السنوي للمباني والمعدات والمرامق البلدية وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون			
الانبعاثات السنوية طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	الاستهلاك السنوي ميجاواط/ساعة	فئة الموقع	
1,174.61	1,690.09	المباني والمرافق البلدية	

يتـم اسـتخدام وحـدات التدفئـة والتهويـة وتكييـف الهـواء (HVAC) وليـس هنـاك اسـتهلاك للوقـود لتدفئـة الأماكـن ويتـم حسـابه فـي إجمالـي الاسـتهلاك الكهربائـي السـنوي للمبانـي البلديـة.

## 2.2.2 المبانى السكنية

تقدر البلديــة أن هنــاك مــا يقــرب مــن 186,602 منــزل فــي منطقتهــا. تعكــس بيانــات شــركة المرافــق الاســتهلاك منــنوي للكهرباء البالـغ 793,166.73 ميجــاواط فــي الســاعة، ممــا يــؤدي إلــى اســتهلاك ســنوي للفــرد مــن الكهرباء يبلــغ 937 كيلــووات فـــي الســاعة. وبنــاء علــى هـــذه الافتراضــات، يوضـح الجــدول أدنـاه اسـتهلاك الكهرباء السـنوي والانبعاثات يوضح الجــدول أدنـاه الســـقية؛

**جدول 5:** الاستهلاك السنوي للكهرباء في المباني السكنية وانبعاثات ثانى أكسيد الكربون

السكنية وانبعاثات ثاني	ئي السنوي للمباني	الاستهلاك الكهرباة أكسيد الكربون
،الانبعاثات السنوية طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	الاستهلاك ،السنوي ميجاواط/ساعة	الفئة
551,250.87	793,166.73	المباني السكنية

يبلـغ عامــل الانبعاثـات لاســتهلاك الكهربــاء 0.695 طــن ثانــي أكســيد الكربــون المكافــئ/ ميجــاواط فــي الســاعة (CoM-JRC)

تستهلك العائلات المقيمة في البلدية غاز البترول المسال للتدفئة والطهي. وتظهر البيانات المقدمة من البلدية أن كل منزل تستهلك حوالي 18 كجهم من غاز البترول المسال شهريًا للطهي، و30% من منزل تستهلك 12 كجهم شهريًا لتدفئة المكان خلال فترة تدفئة مدتها أربعة أشهر. وبناءً على هذه الافتراضات، يعرض الجدول أدناه استهلاك الوقود السنوي وانبعاث ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة الأماكن:

**جدول 6:** الاستهلاك السنوي للوقود السكني وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهى وتدفئة الأماكن

الاستهلاك السنوي للوقود السكني وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة الأماكن				
،الانبعاثات السنوية طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ	استهلاك الوقود، ميجاواط/ ساعة	استهلاك الوقود، كجم	نوع الوقود	
133,704.24	589,005.4	42,993,101	غاز البترول المسال	

# 2.2.3 مبانى ومعدات ومرافق القطاع الثالث

يشهل القطاع الثالث المباني التجارية والمكاتب الخاصة والبنوك والأنشطة التجارية وأنشطة البيع بالتجزئة والبنوك والأنشطة البيع بالتجزئة والمحارس 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:

Clima-Med

#### جدول 7: استهلاك الطاقة السنوى لمبانى القطاع الثالث وانبعاثات ثانى أكسيد الكربون

	ىي أكسيد الكربون	استهلاك الطاقة السنوي لمباني القطاع الثالث وانبعاثات ثاز
،الانبعاثات السنوية طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	،الاستهلاك السنوي ميجاواط/ساعة	الغثة
41,343.81	59,487.5	مباني القطاع الثالث

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

جـدول 8 الاسـتهـلاك السـنوي للوقـود فـي مبانـي القطـاع الثالـث وانبعاثـات ثانـي أكسـيد الكربـون لأغـراض الطهـي وتدفئـة الأماكـن

جدول 8 : الاستهلاك السنوي للوقود في مباني القطاع الثالث وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لأغراض الطهي وتدفئة الأماكن

	أكسيد الكربون	ي القطاع الثالث وانبعاثات ثاني	استهلاك الطاقة السنوي لمبانا
،الانبعاثات السنوية طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ	استهلاك الوقود، ميجاواط/ ساعة	،استهلاك الوقود كجم	نوع الوقود
2,862.86	12,611.74	920,565.89	غاز البترول المسال

(eg/MWh-tCO2) يبلغ عامل الانبعاثات للديزل (eg/MWh-tCO2)

(eq/MWh-tCO2) معامل الانبعاثات لغاز البترول المسال هو 0.227

#### 2.2.4 ملخص المبانى والمعدات والمرافق

تستهلك المباني الكثير مـن الكهرباء لأغـراض الإضـاءة والتدفئـة والتبريــد وعمليـات الأجهــزة الكهربائيـة الأخـرى. ويلخـص الجــدول أدنـاه اسـتهلاك الكهربـاء السـنوى وانبعاثـات ثانــى أكسـيد الكربــون مــن المبانــى

جدول 9: المباني والمرافق الاستهلاك السنوي للكهرباء والانبعاثات

استهلاك الطاقة النهائي، ميجاواط/ساعة						
			لوقود الاحفوري	ı		
انبعاث طن ثاني أكسيد الكربون tCOr-eq مكافئ	الاجمالي، ميجاواط/ساعة	غاز البترول المسال	بنزین	ديزل	الكهرباء	القطاع
					والمرافق	المباني والمعدات
1,174.6	1,690.1				1,690.09	المباني البلدية
684,955.1	1,382,172.2	589,005.48			793,166.73	المباني السكنية
44,206.7	72,099.2	12,611.74			59,487.5	مباني القطاع الثالث
730,336.4	1,455,961.5	601,617.2	0	0	854,344.3	المجموع الفرع

#### 2.3 الإنارة العامة البلدية

يتـم توفيـر إضاءة شـوارع البلديـة جزئيًـا بواسـطة مصابيـح LED الفعالـة، ولكنهـا لا تـزال تعتمـد بشـكل كبيـر علـى المصابيـح غيـر الفعالـة (HPS، MH) التـي تسـبب انبعاثـات عاليـة مــن ثانـي أكسـيد الكربـون. يوضـح الجــدول أدنـاه اسـتهلاك الكهربـاء السـنـوى وانبعاثـات ثانــى أكسـيد الكربــون لسـنـة الأسـاس: **جدول 10:** استهلاك الكهرباء السنوى للإنارة العامة وانبعاثات ثانى أكسيد الكربون (2018**)** 

كالمعتاد	العمل د	لك الكهرباء السنوي للإنارة العامة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (2018) 			استهلاك		
tCO2-eq الانبعاثات	الاجمالي MWh	الانبعاثات tCO2-eq	الاجمالي MWh	واط لکل مصباح	العدد	نوع مصباح الشارع	
828.4	1,192	642.18	924	70	3,000	HPS	
14,793	21,285	11,467.50	16,500	250	15,000	МН	
7,396.5	10,642.5	5,733.75	8,250	125	15,000	МН	
1,965.5	2,828	1,523.44	2,192	85	5,860	LED	
24,983.4	35,947.5	19,366.87	27,866				الاجمالي

عامل الانبعاث لاستهلاك الكهرباء: 0.695 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ ميجاواط ساعة الاستهلاك السنوى × معامل كالمعتاد 1.29 لسنة الأساس 2018

#### 2.4 النقل

يشمل قطاع النقـل فـي المدينـة فقـط النقـل البـري مـع فئات فرعيـة مثـل أسـطول البلديـة وكـذلـك النقـل الخـاص والتجـاري علـى الرغـم مـن عـدم وجـود خدمـات نقـل عـام فـي المدينـة. وبحسـب البلديـة، فـإن أسـطول البلديـة يتكـون مـن 57 مركبـة، ويشـمل سـيارات الـركاب، والشـاحنات الخفيفـة، والشـاحنات المتوسـطة والكبيـرة، وآلات البنـاء، وغيرهـا مـن المركبـات.

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 السنوى للديزل والبنزين:

جدول 11 : استهلاك الوقود في وسائل النقل البلدية والخاصة والعامة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون

		ئسيد الكربون	مة وانبعاثات ثاني أذ	بلدية والخاصة والعار	ـنوي لوسائل النقل ال	استهلاك الوقود الس
الانبعاثات السنوية tCO <b>r-</b> eq	استهلاك الوقود، ميجاواط/ساعة	استهلاك الوقود، لتر	النقل العام، لتر	النقل الخاص، لتر	أسطول البلدية، لتر	نوع الوقود
123,898.28	462,307.03	46,230,703	0	44,981,876	1,248,827	ديزل
69,290.49	277,161.97	30,126,302	0	30,095,102	31,200	البنزين
193,188.77	739,469.00	76,357,005				الاجمالي

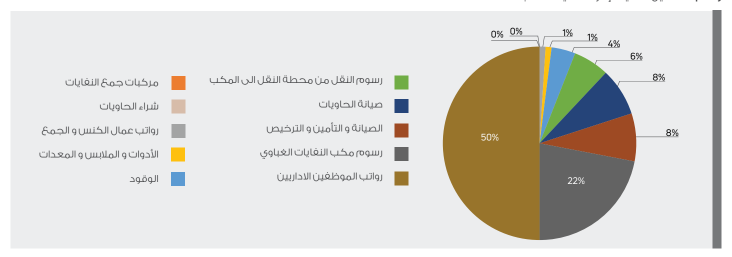
يبلـغ عامـل الانبعاثـات للديـزل 0.268 طـن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافئ/ميجاواط/سـاعة؛ يبلـغ عامـل الانبعاثـات للبنزيـن 0.25 طـن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافـئ/ ميجـاواط سـاعة

عامل التحويل للديزل هو 0.010 ميجاواط/لتر؛ عامل التحويل للبنزين هو 0.0092 ميجاواط ساعة / لتر

#### النقل لإدارة النفايات الصلبة (SWM)

تقـوم البلديــة بجمـــ3 ونقــل النفايــات الصلبــة باســتخدام أنــواع مختلفــة مــن مركبـات القمامــة التــي تســتهلك كميــات كبيــرة مــن الديــزل. تنتــج البلديــة ســنوياً 180,000 طــن مــن النفايـات الصلبــة، بواقــع 500 طــن يوميـاً، بتكلفــة ســنوية قدرهــا 10,790,750 دينـار أردنــي (13,488,437.50 يــورو) – وتتزايــد باسـتمرار بسـبب الزيـادة السـكانية. ويبلــغ متوسـط النفايـات المنتجــة للشـخص الواحــد فــي المدينــة حوالــي 53.5 مكــم يوميًـا. والنفايـات الصلبـة التــي تنتجهـا المدينــة هــي 57% نفايـات عضويــة و43% مــواد أخــرى بحســب تقريــر المجلـس الأردنــى للأبنيــة الخضــراء





تبلغ تكلفة الوقود المخصص لجمــ3 ونقــل النفايـات الصلبـة إلـى مكــب النفايـات حوالـي 480,000 دينـار أردنـي، ويســتخدم 1,066,666.66 لتـر مــن وقـود الديـزل (0.45 دينـار أردنـى لـكل لتـر فــى عـام 2018).

ويبين الجدول أدناه استهلاك الوقود والانبعاثات السنوية لجمع ونقل نفايات المدينة؛

جدول 12: انبعاثات النقل الناتجة عن إدارة النفايات الصلبة

Ú9	عاثات ثاني أكسيد الكربر	د في مركبات النفايات الصلبة وانب	ستهلاك السنوي للوقو	וلار
طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ tCO2-eq	الاستهلاك، ميجاواط/ ساعة	ديزل/ سنوي	مرکبات	البلدية
2,858.66	10,666.66	1,066,666.66	69	الزرقاء

جدول 13: إجمالي انبعاثات النقل

الانبعاثات، طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ (tCO2-eq)	استهلاك الوقود، ميجاواط/ساعة	القطاع
3,418.6	12,775.3	أسطول البلدية
2,858.7	10,666.7	أسطول إدارة النفايات الصلبة
189,770.2	726,693.7	سيارات خاصة / شاحنات
196,047.5	750,135.7	الاجمالي

#### 2.5 انبعاثات مدافن النفايات الصلبة

تقــوم المدينــة بجمــع النفايــات الصلبــة ونقلهــا إلــى مكــب الغبــاوي.

تحويـل النفايـات العضويـة إلـى سـماد هـو أحـد الحلـول لـ 57% مـن نفايـات البلديـة. التسـميد هـو عمليـة التحكـم فـي النضـج البيولوجـي فـي ظـل الظـروف الهوائيـة حيـث تتحلـل المادة العضويـة إلى مـواد ذات سلاسـل جزيئيـة أقصـر وأكثر اسـتقرارًا وصحيـة ومفيـدة للزراعـة ولإعـادة تدويـر مـواد التربـة العضويـة.

في مواقـع التخلـص مـن النفايـات الصلبـة (SWDS)، يتحلـل الكربـون العضـوي القابـل للتحلـل الموجـود فـي النفايـات بواسـطة البكتيريـا فـي الظـروف اللاهوائيـة إلـى غـاز الميثـان (CH4) ومركبـات أخـرى. تعتبـر انبعاثـات الميثـان الناتجـة عـن مواقـع التخلـص مـن النفايـات الصلبـة مـن المسـاهمين المهميـن فـى الانبعاثـات البشـرية العالميـة للميثـان.

يســـتخـدم هـــذا التقريــر الطريقــة الافتراضيــة للهيئــة الحكوميـــة الدوليــة المعنيــة بتغيــر المنــاخ (IPCC) المتمثلــة فــي حسـاب بسـيط لتــوازن الكتلــة والــذي يقــدر كميــة الميثـان

المنبعثة من مواقع التخلص من النفايات الصلبة على افتراض أن كل الميثان يتم إطلاقه في نفس العام الـذي يتم فيه أن كل الميثان يتم إطلاقه في نفس العام الـذي يتم فيه التخلص من النفايات. المعادلة بالأسفل تحسب البعاثات مدافن النفايات ويمكنها أيضًا تقدير تخفيضات الانبعاثات. هذه الطريقة بسيطة ولا تتطلب حسابات الانبعاثات سوى إدخال مجموعة محدودة من المعلمات التي توفر لها PCC قيمًا افتراضية، حيث لا تتوفر الكميات والبيانات الخاصة بكل بلد:

انبعاثات غاز الميثان (جيجا جرام/عام) =

(MSWT x MSWF x MCF x DOC x DOCF x F x -12/16R) x (-10X)

حىث:

MSWT : إجمالــي النفايــات البلديــة الصلبــة الناتجــة (جيجــا جــرام/ ســنة)

MSWF : جـزء مـن النفايات البلديـة الصلبـة التـي يتـم التخلص منهـا فـي مواقــع التخلـص مـن النفايـات الصلبـة (الافتـراض 80%)

MCF؛ عامــل تصحيــــــ الميثــان (جـــزء)، ۲٫۰ كقيمـــة افتراضيــة عامــــــة.

DOC: کربـون عضـوي قابـل للتحلـل (جـزء) (کیلوجـرام کربون/ ( کیلوجرام سوائل)

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

حىث

A = جزء من النفايات البلدية الصلبة الورق والمنسوجات

B = جـزء مـن النفايــات البلديــة الصلبــة التــي تمثــل نفايــات الحداثــق أو غيرهــا مــن المــواد العضويــة غيــر الغذائيــة

C = جـزء مـن النفايـات البلديــة الصلبــة التــي تمثــل نفايــات الطعــام

**جدول 14** تحليل تركيبة النفايات في مدافن النفايات في الأردن<sup>[2]</sup>

نسبة من اجمالي النفايات	النوع
15%	الورق والكرتون
15%	البلاستيك
2%	المعدن
2%	الزجاج
1%	الخشب
1%	الملابس
57%	المواد العضوية
7%	مواد أو مخلفات أخرى
100%	الاجمالي

= جــزء مــن النفايــات البلديــة الصلبــة التــي تكــون مــن	D
خشــب أو القــش	الد

يحلل الجدول أدناه مدافن النفايات في الأردن

DOC=  $(0.4 \times 0.17) + 0.15 \times 0.15) + (0 \times 0.3) + (0.57 \times 0.01)$ DOC= 0.1485

DOCF: جــزء DOC منفصــل؛ القيمــة الافتراضيــة للهيئــة الحكوميــة الدوليــة المعنيــة بتغيــر المنــاخ هـــى 0.77

F: جـزء مـن غـاز الميثـان الموجـود فـي غـاز مـدافـن النفايـات (القيمـة الافتراضيـة للهيئـة الحكوميـة الدوليـة المعنيـة بتغير المنـاخ هــى 0.5)

12/16: تحویل C إلى CH4

R: CH4 المسترد (جيجـا جـرام) القيمة الافتراضية لاسـتخلاص الميثـان هــى صفر

OX: عامــل الأكســدة (جــزء)؛ الافتراضــي للهيئــة الحكوميــة الدوليــة المعنيــة بتغيــر المنــاخ هــو ،

#### النتيحة

انبعاثات الميثان (جيجا جرام/عام) =

 $(180 \text{ Gg} \times 0.8 \times 0.6 \times 0.1485 \times 0.77 \times 0.5 \times 0-12/16) \times (0-1))$ 

انبعاثات الميثان (جيجا جرام/مام) = 6.586272 Gg/yr

سيناريو العمل كالمعتاد 2030،	انبعاثات الميثان،	انبعاثات الميثان،
طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ/ سنة	طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ/ سنة	جيجا جرام/ سنة
164,656.8*1.29= 212,407.3	6.586272*1000*25= 164,656.8	6.586272

بحلـول عـام 2030، مـن المتوقـع أن تصـل كميـة النفايـات المنتجـة الـي 232,200 طـن وتتسـبب هـخه النفايـات بانبعاثـات تبلـغ 212,407.3 طـن مـن مكافـئ ثانـي أكسـيد الكربـون بنـاءً علـى سـيناريو العمـل المعتـاد الـذي طـوره مركـز البحــوث المشـتركة (JRC)، لذلـك مـن المهــم اعتبـار مشـاريـع قطـاع النفايـات كأحــد المشـاريـع ذات الأولويـة فــى المدينـة.

# 2.6الانبعاثات النهائية من الوقود الأحفورى والأنشطة الغير متعلقة بالطاقة

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

**جدول 15:**الانبعاثات من الوقود الأحفوري والأنشطة غير المتعلقة بالطاقة في عام 2018

الانبعاثات من الوقود الأحفوري والأنشطة غير المتعلقة بالطاقة في عام 2018				
طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ/ سنة	ميجاواط/ساعة	قطاع		
730,336.4	1,455,961.5	المباني والمعدات والمرافق		
1,174.6	1,690.1	البلدية		
684,955.1	1,382,172.2	السكني		
44,206.7	72,099.2	القطاع الثالث		
196,047.5	750,135.7	النقل		
3,418.6	12,775.3	أسطول البلدية		
189,770.2	726,693.7	السيارات والشاحنات الخاصة		
2,858.7	10,666.7	أسطول إدارة النغايات الصلبة		
19,336.9	27,866.0	الإضاءة العامة		
164,656.8	0.0	انبعاثات مدافن النفايات الصلبة		
1,110,407.6	2,233,963.2	الاجمالي		

#### وتعرض الاشكال بالأسفل تفاصيل الانبعاثات لكل قطاع.

رسم 4: نظرة عامة على إجمالي توزيح الانبعاثات حسب القطاع



رسم 5: نظرة عامة على تفاصيل الانبعاثات في قطاع البناء



رسم 6 : تفاصيل الانبعاثات في قطاع النقل



#### 2.7 سيناريو العمل المعتاد وأهداف 2030

وفقــا للنهـــج المنهجـــي والمبــادئ التوجيهيــة لمنطقــة الشــرق الأوســط وشــمال أفريقيــا، التــي وضعهــا مركــز البحــوث المشــتركة (JRC)، يجــب اســتخدام معامــل المســاهمة المحــددة وطنيـا – العمــل كالمعتــاد (NDC-BAU) لحســاب انبعاثـات ســيناريو العمــل المعتــاد.

يشير معامـل ( NDC-BAU (Kndc BAU إلـى الزيادة النسبية المتوقعـة فـي انبعاثات غازات الدفيئة بيـن سـنة الأسـاس والسـنة المسـتهدفة. للحصـول علـى انبعاثـات غـازات الدفيئـة المتوقعــة للسـنة المسـتهدفة، يجــب ضــرب الانبعاثـات فـي سـنة الأسـاس بالمعامــل الوطنــى KNDC-BAU وفقًـا للصيغــة التاليـة؛

#### الانبعاثات السنة المستهدفة = الانبعاثات السنة المستهدفة

بالنسبة لعام 2018، معامل KNDC BAU للأردن هو 1.29.

ويوضح الجدول أدناه الانبعاثات المتوقعة للبلدية بحلول عام 2030:

جدول 16: انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئة حسب سيناريو العمل المعتاد وهدف 2030

العمل كالمعتاد 2030	و بالطاقة في البلدية	الأنشطة النهائية للطاقة وغير المتعلقة بالطاقة في البلدية			
طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ	طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ	ميجاواط/ساعة	قطاع		
942,134.0	730,336.4	1,455,961.5	المباني والمعدات والمرافق		
1,515.2	1,174.6	1,690.1	البلدية		
883,592.1	684,955.1	1,382,172.2	السكني		
57,026.6	44,206.7	72,099.2	القطاع الثالث		
252,901.3	196,047.5	750,135.7	النقل		
4,410.0	3,418.6	12,775.3	أسطول البلدية		
244,803.6	189,770.2	726,693.7	السيارات والشاحنات الخاصة		
3,687.7	2,858.7	10,666.7	أسطول إدارة النغايات الصلبة		
24,983.3	19,336.9	27,866.0	الإضاءة العامة		
212,407.3	164,656.8		انبعاثات مدافن النفايات الصلبة		
1,432,425.8	1,110,407.6	2,233,963.2	الاجمالي		

الاستهلاك السنوى × معامل BAU (1.29 JRC 2018)





# الفصــل الثالــث: تقييمــات للمخاطــر ونقــاط الضعــف

# 3.1 مقدمة لتأثير تغير المناخ

تعـد منطقـة البحـر الأبيـض المتوسـط منطقـة غنيـة بمجموعـة كبيـرة ومتنوعـة مـن الظواهـر المناخيـة المعقـدة الناجمـة عـن مورفولوجيتهـا وموقعهـا الجغرافـي. ان تواجـد النبحـر الأبيـض المتوسـط فـي نطـاق انتقالـي بيــن الأنظمـة شبـه الاســتوائية وأنظمـة خطـوط العــرض الوسـطى يـؤدي الـى تقلبـات مناخيـة كبيـرة علـى فتــرات زمنيـة متعــددة وتقلـب موسـمي قــوي لهطـول الأمطـار فــي العديـد مــن المناطـق (ليونيلـو 2012). تــم تحديـد منطقـة البحــر الأبيـض المتوسـط كواحـده مــن أبـرز «النقـاط السـاخنة» فـي توقعـات تغيــر المنــاخ المســتقبلية (جيــورج 2006). تعــد دورة الميــاه وظواهرهـا المتطرفـة واحـدة مــن المخــاوف الرئيســية حيــث وظواهرهـا المتطرفـة واحـدة مــن المخــاوف الرئيســية حيــث إن العديــد مــن البلــدان تبالــغ فــي اســتغلال المــوارد المائيــة

- وهـي مشـكلة مـن المتوقـع أن تتفاقـم فـي المسـتقبل. كمـا تحــدث ايضـا فتـرات مــن هطــول الأمطـار الغزيــرة وتشــكل الفيضانــات الكارثيــة تهديــدا كبيــرا للمنطقــة وخاصــة المناطــق الســاحلية. بالإضافــة إلـــى ذلــك، فــإن الظواهــر التـــى تحــدث
- خاصـة فـي بلـدان جنـوب البحـر الأبيـض المتوسـط (مثـل زراعـة الأراضـي الهامشـية، والرعـي الجائـر، وجمــع الحطـب) تضـع المزيـد مـن الضغـط علـى البيئـة (ليونيلـو 2012).

لقد شهدت منطقة البحر الأبيض المتوسط تغيرات جذرية في المناخ على مر السنين بالإضافة الى تحولات مناخية كبيرة في الماضي (لوترباخر ، وآخرون. 2006). منذ عشرين ألى سنة، كانت تمتد السهوب الباردة (ذات الغابات المتناثرة) من جنوب إسبانيا إلى القوقاز. وفي الجزء الشمالي من حوض البحر الأبيض المتوسط، كانت درجة 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 محى الألغي سنة الماضية، شهد المناخ فوق البحر الأبيض المتوسط سلسلة من الفترات الرطبة/ فوق البحر الأبيض المتوسط سلسلة من الفترات الرطبة/

وفقــاً لتقريــر بنــك الاســتثمار الأوروبــي لعــام 2008، يتوقـــع خبـراء المنـاخ فــي منطقــة البحــر الأبيـض المتوسـط خــلال هــذا القــرن مـا يلــى:

- ارتفاع درجة حرارة الهواء في حدود 2.2 إلى 5.1 درجة مئوية في بلحان جنوب أوروبا ومنطقة البحر الأبيض المتوسط خلال الفترة ما بين 2080-2099 (مقارنة بالفترة ما بين 1980–1999).
- انخفاض كبيـر فــي هطــول الأمطــار يتــراوح بيــن -4 و-27 بالمئــة لــدول جنــوب أوروبــا ومنطقــة البحــر الأبيـض المتوســط (بينمــا ستســجل دول شــمال أوروبــا ارتفاعــا يتــراوح بيــن 0 و16 بالمئــة).
- زيادة فتـرات الجغـاف والتـي سـتتمثل فـي ارتفـاع وتيـرة الأيـام التـي تتجـاوز فيهـا درجـة الحـرارة 30 درجـة مئويـة. ومــن المرجــح أن تكــون الأحــداث المناخيــة المتطرفــة (مثــل موجــات الحــر أو الجفــاف أو الفيضانــات) أكثــر شــيوعا وعنفــا.

– ارتفاع منسوب سطح البحير والبذي قيد يصل، حسب بعض الدراسيات المحيددة، إلى حوالي 35 سـم بحلول نهاية القيرن.

جياناكوبولوس 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 محاذاة المناطق الصحراوية، ومناطق الدلتا الكبرى (مثل دلتا النيل)، والمناطق الساحلية (الحافة الشمالية والحافة الجنوبية لحوض البحر الأبيض المتوسط)، وكذلك المناطق المتاطق المرتفع والمناطق الضعيفة ذات النمو الديموغرافي المرتفع والمناطق الضعيفة اجتماعيًا (الحافة السكانية العالية).

وفي منطقة البحر الأبيض المتوسط، يعيش خمسون بالمئة من سكان المناطق الحضرية على ارتفاع أقل من المئة 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 الوجهات السياحية في هيذه المناطق معرضة للخطر ليس فقط بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر، ولكن أيضًا بسبب ارتفاع درجات الحرارة (2009 Plan Bleu).

تأثيــرات تغيــر المنــاخ علـــى بيئــة البحــر الأبيــض المتوســط ســـتعلقبشــكل خــاصبمـا يلـــي (بنــك الاســـتثمار الأوروبــي، 2008):

- المـاء؛ وذلـك بتغيـر دورتـه بسـبب ارتفـاع نسـبة التبخـر وقلـة هطـول الأمطـار. وسـتكون مشـكلة الميـاه هـذه ذات أهميـة بالغـة فيمـا يتعلـق بالتنميـة المسـتدامة فـي المنطقـة.
- التربــة؛ مــن خــلال تســارع ظاهــرة التصحــر المتواجــدة بالفعــل.
- التنـوع البيولوجــي البـري والبحــري (الحيوانــي والنباتــي) ؛ مــن خــلال نــزوح فصائــل نحــو الشــمال وعلــى ارتفاعــات معينــة، وانقــراض الفصائــل الأقــل قــدرة علــى الحركــة أو الأكثـر حساســية للمنــاخ، وظهــور فصائــل جديــدة.
  - الغابات؛ من خلال ارتفاع مخاطر الحرائق والطفيليات.

ستؤدي هذه التأثيرات إلى تفاقه الضغوط القائمة بالفعل على البيئة الطبيعية المرتبطة بالأنشطة البشرية، مثل الزراعة وصيد الأسماك (انخفاض الانتاج)، وجاذبية السياحة (موجات الحرارة، ونحرة 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 لتغيير المناخ من دول شمال البحر الأبيض المتوسط. فالبفعل أنها، من ناحية، أكثر عرضة للتصحر المتسارع وجفاف التربة وندرة المياه، ومن ناحية أخرى، فإنها تقدم هياكل اقتصادية 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 البحـر الأبيـض المتوسـط، وخاصـة بلـدان المغـرب العربـي والمشـرق العربـي، تاثـرت وسـتتاثر بتغيـر المنـاخ أكثـر مــن معظــم مناطـق العالــم الأخــرى خــلال القــرن الحــادي والعشــرين. إن التأثيـرات الناجمــة عــن ارتفــاع درجــات الحــرارة، والخفــاض هطــول الأمطــار، وتضاعـف عــدد وشــدة الظواهــر المتطرفــة والارتفــاع المحتمــل فــي مســتوى ســطح البحــر، تتداخــل مــع بعضهــا البعـض وتضاعـف الضغــوط الموجـودة بالفعــل ذات الأصــل البشــرى علــى البيئــة الطبيعيــة.

و بالنظـر الـى القضيـة الجوهريـة المتمثلـة فـي نـدرة المـوارد المائيـة، فـإن آثارهـا محفوفـة بالعواقـب فـي القـرن الحـادي والعشـرين علـى الأنشـطة البشـرية، وبالأخـص الزراعـة وصيـد الأسـماك والسـياحة والبنيـة التحتيـة والمناطـق السـاحلية الحضريـة وإنتـاج الطاقـة الكهرومائيـة. ولتقليـل الخسـائر والأضـرار الاقتصاديـة قـدر الإمـكان، يجـب التفكير فـي العديد مـن خيـارات التكيـف وكيفيـة تنفيذهـا.

يكمـن قطاع الطاقـة فـي قلـب قضيـة تغيـر المنـاخ. فمـن ناحيـة، فهـو القطاع الرئيسـي الـذي يطلـق انبعاثـات الغـازات الحيـة، فهـو القطاع الرئيسـي الـذي يطلـق انبعاثـات الغـازات الحميـة، ومـن المرجح أن تزيـد انبعاثـات ثاني أكسيد الكربون فـي المسـتقبل بسـرعة أكبـر بكثيـر مـن المتوسـط العالمـي. ومـن ناحيـة أخـرى، فـإن إنتـاج الطاقـة الكهرومائيـة – وهـو عنصـر مهـم نسبيا فـي بعـض البلـدان (يمثـلـ3 ا % مـن إنتـاج عنصـر مهـم نسبيا فـي بعـض البلـدان (يمثـلـ3 ا % مـن إنتـاج الطاقـة فـي بلـدان المغـرب العربـي والمشـرق العربـي) – يتأثر بالمنـاخ وكـذلـك بالقيـود المغروضـة علـى تبريـد المصانـك. وأخيــرًا، فـان الطلـب علـى الطاقـة (وخاصـة الكهربـاء) ينمـو بوتيـرة عاليـة جـدًا فـي المنطقـة ومـن المتوقــع ان يزيـد هـخا النمـو بسبب ارتفـاع الطلـب للمساعدة علـى لتقليل آثار تغيـر المناخ (تحليـة الميـاه وتكييـف هـواء المبانـي، الـخ).

#### 3.2 الاســتراتيجية الوطنيــة والإقليميــة للتكيـف مـــع تغيــر المنــاخ

#### 3.2.1 الالتزامات على الصعيد الوطني

صــدّق الأردن علــى بروتوكــول كيوتــو فــي 17 يناير/كانــون الثانـي 2003. بروتوكـول كيوتـو، وهــو معاهــدة دوليـة توســـ3 نطــاق اتفاقيــة الأمــم المتحــدة الإطاريــة بشــأن تغيــر المنــاخ (UNFCCC) لعـام 1992، يُلــزم الــدول الأطراف بخفـض انبعاثات الغــازات الـدفيئــة، علـــى أســاس فرضيــة وجــود الانحبــاس الحــراري العالمــي و ان انبعاثـات ثانــي اكســيد الكربــون مــن حــن النســان هـــى السـب فــى ذلـك.

نفـذ بروتوكـول كيوتـو هـدف اتفاقيـة الأمـم المتحـدة الإطاريـة بشـأن تغيـر المنـاخ فـي مكافحـة ظاهـرة الاحتبـاس الحـراري عـن طريـق خفـض تركيـزات الغـازات الدفيئـة فـي الخـلاف الجـوي إلـى «مسـتوى يمنـع التدخـل البشـري الخطيـر فـي النظـام المناخي»، ويسـتند البروتوكـول إلـى مبـدأ المسـؤوليات المشـتركة، ولكـن المتباينـة. وهـو يضـع الالتـزام بخفـض الانبعاثـات الحاليـة علـى عاتـق البلـحان المتقدمـة، حيث إنهـا مسـؤولة تاريخيـاً عـن المسـتويات الحاليـة للغـازات الدفيئـة فـى الغـازات

قـدم الأردن مساهمته المحـددة وطنيـا (NDC) مــ خطـة عمـل مناخيـة جديـدة إلـى اتفاقيـة الأمــم المتحـدة الإطاريـة بشأن تغيير المناخ فـي إطـار ابـرام اتفـاق عالمـي جديـد لتغيير المنـاخ. ودخلـت الاتفاقيـة حيـز التنفيـذ فـي عـام 2020، ممـا يمكّــن جميــ البلــدان مــن العمــل لمنــ ارتفـاع متوسـط درجـات الحـرارة العالميـة بأكثـر مـن درجتيـن مئويتيـن وجنـي الفـرص العديـدة الناشـئة عـن التحـول العالمـي الضـروري نحـو التنميـة النظيفـة والمسـتدامة.

#### 3.2.2 ملخص مساهمة الأردن المحددة وطنيا

الأردن عـازم علـى خفـض انبعاثـات الغـازات الدفيئـة بنسـبة 31%بحلـول عـام 2030. ويمكـن لـلأردن تحقيـق خفـض غيـر مشــروط بنسـبة 5%، ولكــن بشــروط، يمكنــه تحقيــق نسـبة إضافيـة قدرهـا 26% مــن خــلال إجــراءات التكيـف المقترحـة للقطاعـات المســتهـدفة.

#### 

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

وعـلاوة علـى ذلـك، قامـت البـلاد بتعميــم تغيـر المنــاخ فــي اســتراتيجيتها الوطنيــة وخطــة عملهــا لمكافحــة التصحــر (2015–2020) والتــي تمـت مواءمتهـا مؤخـرًا مـــ3 اســتراتيجية العشــر ســنوات لاتفاقيــة الأمــم المتحــدة لمكافحــة التصحــر. قــام الأردن أيضًــا بتعميــم تغيــر المنــاخ فــي الاســتراتيجية وخطــة العمــل الوطنيــة للتنــوع البيولوجــي (2015–2020) والتــي تمــت مواءمتهـا مؤخـرًا مــع اســتراتيجية العشــر ســنوات للاتفاقيــة العالميــة للتنــوع البيولوجــي (CBD).

كما تم وضع «الرؤية والاستراتيجية الوطنية لـلأردن 2015» على المحى الطويل. فهـو يرسـم الطريـق للمستقبل ويحـدد الإطار الاقتصادي والاجتماعي المتكامل الـذي سـيحكم السياسـات الاقتصاديـة والاجتماعيـة علـى أسـاس توفيـر الفـرص للجميـع.

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

تتناول خطـة العمـل الوطنيـة الاردنيـة للاسـتهلاك والإنتاج المسـتدامين الأنشـطة البشـرية الرئيسـية التـي لهـا تأثيـر خـاص علـى البيئـة الأردنيـة بمـا فـي ذلـك المناطـق البحريـة والسـاحلية (وإن كان الخـط السـاحلي محـدودًا للغايـة) والقضايا العرضيـة والمتقاطعـة ذات الصلـة. و تحـدد الخطـة الأهـداف المشـتركة و توضـح الإجـراءات التـي سـتحدد اتجـاه تنفيـذ الاسـتهلاك والإنتاج المسـتدامين (SCP) على المسـتوى الوطنـي.

وكخطوة أولى، يجب التحول إلى الأنماط المستدامة في المجالات الثلاثـة ذات الأولويـة للاســتهلاك والإنتـاج. وســيتم تصميــم عمليـات التعميــم هــذه وفقًـا لمـا يلــي:

Clima-Med

- ا. المواءمــة بيــن نصــوص الرؤيــة والاســتراتيجية الوطنيــة لــلأردن لعـــام 2025 وإجــراءات وأدوات خطــة العمـــل الوطنـــى للاســتهلاك المســتدام.
- الاهمية في الإطار الرئيسي لاتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها.
- 3. المساهمة كمحـركاترئيسـية لتوليـد التلـوث والضغـوط البيئيــة علـــى البيئــة الوطنيــة والنظــم الإيكولوجيــة البحريــة والســاحلية.
- 4. المســاهمة فـــي النظـــم الاقتصاديــة لمنطقــة البحــر الأبيــض المتوســط والرخــاء الاجتماعـــى

#### 3.3 البيانات المناخية والتوقعات المناخية

يحــدد تقريــر البــلاغ الوطنـــى الثالــث لــلأردن بشــأن تغيــر المنــاخ بعــض التوقعــات والســيناريوهات المناخيــة. اســتناداً إلى البيانات التاريخيـة التـى تـم الحصـول عليهـا مـن دائـرة الأرصاد الجويــة الأردنيــة (JMD)، فــإن المتغيــرات المناخيــة تتغيــر بشــكـل كبيــر علـــى المســتوى الوطنـــى ومســتوى المحطـة، ممـا يشـير إلـى أن تغيـر المنـاخ أصبـح أكثـر وضوحــاً. یشـیر کل مــن اختبـار اتجــاه رتبــة مان–کینــدال واتجاهــات الانحــدار الخطــى إلــى أن هطــول الأمطــار الســنوى يميــل إلــى الانخفـاض بشــكل ملحــوظ مـــ3 مــرور الوقــت بمعــدل 1.2 ملم سنويًا. في الوقت نفسه، يميل متوسط درجة حرارة الهــواء والحــد الأقصــى والحــد الأدنــى إلــى الزيــادة بشــكل ملحـوظ بمقـدار 0.02 درجــة مئويــة للمتوسـط و 0.01 درجــة مئويـة للاقصــى و0.03 درجـة مئويـة للادنـى فــى السـنة علــى التوالـى. وتميـل الرطوبـة النسـبية إلـى الزيـادة بشـكل ملحـوظ بمتوسـط 0.08%/سـنة، فــى حيــن يبــدو أن تقديــرات التبخــر مــن الفئــة A لهــا تقديــرات غيــر واقعيــة تتناقــص بشــكل ملحــوظ بمقــدار 0.088 ملم/ســنة.

ويميـل عـدد أيـام العواصـف الترابيـة إلـى الانخفـاض بشـكل ملحـوظ بمقـدار 0.09 يـوم / سـنة بالنسـبة للرؤيـة أقـل مـن 5 كـم. 1 كـم و 0.06 يـوم / سـنة بالنسـبة للرؤيـة أقـل مـن 5 كـم. وبالإضافـة إلـى ذلـك، أشـارت البيانـات التاريخيـة التـي تـم اختبارهـا علـى أسـاس سنوي وشهري إلـى انخفـاض ملحـوظ في هطـول الأمطـار بأكملـه باسـتثناء في هطـول الأمطـار بأكملـه باسـتثناء شـهرينايـر. وبالمثـل، خـلال مواسـم الجفـاف فـي يونيـو ويوليـو وأغسـطس، يميـل هطـول الامطـار إلـى الزيـادة مـع مـرور الوقـت، علـى الرغـم مـن أن هـذه الزيـادة تـكاد تكـون منعدمـة مـن حيث كميتهـا كمـا يتبيـن مـن حجـم المنحـدر. تُظهـر الخرائـط المكانيـة المحرفـة مواقـع هـذه التغييـرات لتكـون أكثـر وضوحًـا فـي الأجـزاء الشـمالية والجنوبيـة. (البيئـة–الأردن 2014)

يشير التقرير أيضًا إلى أن التوقعات الديناميكية المستقبلية تتنبأ على الارجح بغصول صيف أكثر دفئًا مقارنة بالمواسم الأخرى، وزيادة حدوث موجات حرشديدة 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 42–42 يتجاوز متوسط درجة الحرارة القصوى للبلد بأكمله 42–44 درجة مئوية. ومن الممكن التنبؤ بأحداث الجفاف كما هـو موضح في مؤشري أيام الجفاف المتتالية والمؤشر المعياري. ومن المرجح أن يزيد الحد الأقصى لعدد أيام الجفاف المتالية في النموذج المرجعي بأكثر من 30 يومًا للفترة ما بين 2070–2100.

تقے البلدیـ شمال شـرق العاصمـ قعمـان، وتعتبـر نقطـ قمواصـلات محلیـ قودولیـ ق. تتمتـ عمـان، وتعتبـر نقطـ قمواصـلات محلیـ قودولیـ ق. تتمتـ محار وجـاف یلیـ ۵ شـتاء بـارد، وتسـتقبل حوالـ پ 180 ملـم مـن الأمطـار سـنویًا فـی أشـهر الشـتاء

تسببت فصول الصيف الجـاف وانخفـاض هطـول الأمطـار السـنوي إلــى خلــق أزمــة ميــاه فــي البــلاد ممــا أثــر بشــكل مباشــر علــى ميــاه الشــرب ،والزراعــة، والصحــة، والاقتصــاد.

عـلاوة علـى ذلـك، تعانـي مدينـة الزرقـاء فـي أواخــر فصــل الشـتاء وأوائـل فصــل الربيــځ مــن فيضانــات لهــا تأثيــر مباشــر (بعضهــا يهــدد الحيــاة) علــى الأراضــي الزراعيــة ،والبنيــة التحتيــة، والمبانــى الســكنية.

إن عملية التغير المناخي تتطلب مشاريع التكيف المناخي لسد الفجوة في قطاعات مختلفة، وأهمها قطاع المياه وتأثيراته على القطاعات الأخرى..

## 3.4تحليل قابلية التأثر بتغير المناخ وتقييم المخاطر

المخاطـر المناخيـة الرئيسـية التـي تواجههـا البلديـة هـي الحـرارة الشـديدة، والأمطار الشـديدة، والجفاف. وكما ذكرنا أعـلاه، فـإن البلديـة تتعامـل بالفعـل مـع هـذه القضايا، والتي مـن المتوقـع أن تتفاقـم علـى المـدى القصيـر. وتؤثـر هـذه المخاطـر المناخيـة علـى عـدد مـن القطاعـات، مثـل الصحـة العامـة والبنيـة التحتيـة (النقـل والبنـاء والميـاه)، فضـلا عـن الاقتصـاد المحلـي، وخاصـة فيمـا يتعلـق بالزراعـة. ويـرد فـي الجـدول أدنـاه تحليـل قابليـة التاثـر الـذى تـم إجـراؤه:



من/ ماذا تأثر	الأثار المحتملة	الظواهر الجوية القاسية	لمعني	الطرف ا
	الوفيات الناجمة عن أمراض القلب وامراض الأوعية الدموية			
الجميح، وخاصة كبار السن، والرضح، والأطغال، والعاملين في البيئات الخارجية، والمجموعات	انتشار الأمراض القابلة للنقل والأمراض المعدية	درجة الحرارة الشديدة		
الحساسة.	تغير نمط الحساسية		الصحة العامة	السكان
	الاجهاد الحراري		-3001-111	<u> </u>
رجال الإطفاء، و السكان الذين	الوفيات الناجمة عن أمراض القلب وامراض الأوعية الدموية			
يُعْيشُونُ حولُ المناطقُ التيَّ تُحدث فيها الحرائق	زيادة الأمراض المرتبطة بالجهاز التنفسي	حرائق الغابات		
	شبكة طرق متضررة			
	تغير انماط السلوك	درجة الحرارة	وسائل النقل	
الطرق، تنقل السكان	مشاكل في جودة الهواء	ِ ٱلشديدة ُ		
	تكاليف صيانة مرتفعة			
	تغييرات في الذروة والطلب على الكهرباء		الطاقة	
مزودى الطاقة الكهربائية	مشاكل التبريد	درجة الحرارة الشديدة		
والمستهلكين	انخفاض إنتاجية الكفاءة من محطات الطاقة التقليدية وشبكات التوزيع			
	ارتفاع تكاليف الصيانة			البنية التحتية
	ارتفاع الطلب على المياه			
الصحة العامة، والبنية التحتية	مشاكل في جودة المياه	درجة الحرارة الشديدة		
لخدمات المياة و الصرف	ارتفاع تكاليف الصيانة		المياه	
	تغيير في جودة المياه	حرائق الغابات		
	ارتفاع الطلب على الكهرباء لتغطية احتياجات التبريد			
المستشفيات، والمحارس، والأماكن العامة، والمرافق البلدية، والبنية التحتية والمرافق البلدية، والبنية	تغيير في انماط السلوك (على سبيل (المثال، العيش في الهواء الطلق	درجة الحرارة الشديدة	الجانب الاجتماعي	
التحتية، والمرافق الرياضية.	زيادة المرضى مما يؤدي الى إثقال كاهل مرافق الرعاية الصحية			
	خرسانة تالغة			
	ارتفاع الطلب على اعمال التبريد	درجة الحرارة	مخزون ومواد	
البنية التحتية لجميع المباني	ارتفاع تكاليف الصيانة	الشديدة	البناء	البيئة المبنية
	تأثير الجزر الحرارية الحضرية			

**جدول 1**7: تحليل قابلية التأثر

من/ ماذا تأثر	الآثار المحتملة	الظواهر الجوية القاسية	ينعم	الطرف ال	
السياح، البنية التحتية السياحية، السياحة المتصلة بالاقتصاد	ارتفاع الطلب على اعمال التبريد				
	انخغاض تدفقات السياح خلال المواسم المتأثرة	درجة الحرارة الشديدة	السياح		
	ارتفاع الطلب على المياه				
المزارعين، الصناعة الغذائية، المستهلكين	تغيير في دورة النمو	درجة الحرارة الشديدة			
	الحصاد التالف/المفقود		الزراعة	الاقتصاد	
	فقدان الثروة الحيوانية والآثار الصحية المصحوبة				
	انخفاض غلة المحاصيل				
المزارعين، الصناعة الغذائية، المستهلكين	انخفاض جودة المحاصيل				
	فقدان المحاصيل	حرائق الغابات			
	انخفاض الإنتاجية				
النظم البيئية	حدوث الحرائق وتدمير النظام البيئي والنباتي والحيواني	درجة الحرارة الشديدة	والخاراء	التنوع البيولوجي	
النظم البيئية	فقدان مناطق خضراء	حرائق الغابات			

**جدول 18:** تقييم المخاطر

التأثير	المخاطر المستقبلية	حساسية الطقس	دول <i>18:</i> تقييم المخاطر الطرف المعني		
مرتفع	زيادة عدد الوفيات				
	زيادة الإجهاد الحراري	درجة الحرارة	الصحة العامة	السكان	
	 زيادة الأمراض المعدية	الشديدة			
	تغير أنماط الحساسية				
	الوفيات الناجمة عن أمراض القلب وامراض الأوعية الدموية				
متوسط	زيادة الأمراض المرتبطة بالجهاز التنفسي	حرائق الغابات			
	شبكة طرق متضررة		وسائل النقل	البنية التحتية	
C ò::.	تغيير في وتيرة النقل و وسائل المواصلات	درجة الحرارة			
مرتفع	مشاكل في جودة الهواء	الشديدة			
	ارتغاع تكاليف الصيانة				
مرتفع	انقطاع التيار الكهربائي وعدم القدرة على تغطية الحمل المطلوب	درجة الحرارة الشديدة	الطاقة		
ا تاسما	ندرة المياه	درجة الحرارة	المياه		
متوسط	مشاكل في جودة المياه	الشديدة			
متوسط	تغير في جودة المياه	حرائق الغابات			
متوسط	زيادة الحاجة إلى مساحات مكيفة	درجة الحرارة الشديدة	الجانب الاجتماعي		
	خرسانة تالغة		مخزون ومواد البناء	البيئة المبنية	
منخفض	ارتفاع الطلب على اعمال التبريد	درجة الحرارة الشديدة			
ستعص	ارتفاع تكاليف الصيانة	الشديدة			
	تأثير الجزر الحرارية الحضرية				
متوسط	تغير في المواسم السياحية، قلة عدد السياح	درجة الحرارة الشياح الشديدة			
тшуто	انخفاض الاقتصاد المرتبط بالسياحة	الشديدة	السياح		
	تغيير في دورة النمو			الاقتصاد	
مرتفع	الحصاد التالف/المفقود		الزراعة		
	فقدان الثروة الحيوانية والآثار الصحية المصحوبة	درجة الحرارة الشديدة			
	انخفاض غلة المحاصيل				
	زيادة مخاطر الحرائق				
متوسط	فقدان المحاصيل	حرائق الغابات			
متوسط	حدوث الحرائق وتدمير النظام البيئي والنباتي والحيواني	درجة الحرارة الشديدة الخضراء		التنوع	
متوسط	فقدان مناطق خضراء	حرائق الغابات	والغابات	البيولوجي	



# الفصل الرابع: بناء القندرات والحكيم المحلي

# تنمية القدرات في مجال الحكم المحلي

تتأثر البلديـة بشـكل غيـر متناسـب بتغيـر المنـاخ ويرجــ3 ذلـك أساسـا إلـى تعرضهـا للتأثيـرات وكذلـك القيـود المختلفـة في المــوارد. ويعانــي الحـكــم المحلــي مــن نقــص فــي المعرفــة التقنيــة والمــوارد الماليــة والبشــرية والتشــريعات غيـر المرنــة وآليـات الرصــد غيـر الفعالـة وكلهـا تمنـــ3 التكيـف الأمثـل مـــ3 تغيـر المنـاخ.

يعـد تنميـة القـدرات الحكـم المحلـي أمـرًا ضروريًـا لضمـان ملكيـة وتَدديـث وتنفيـذ خطـة عمـل الوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنـاخ (SEACAP) مـن قبـل السـلطة المحليـة.

#### الاجراءات

في مثل هـ ذا التكويـن، سـيتم التركيـز علـى صياغـة وإنجـاز برنامــج وطنــي لبنــاء القــدرات لرفــخ قــدرات تنفيــذ خطـط العمــل (SEACAPs) فــي المــدن التــي أعدتهــا (وجزئيًــا تلــك التــي تخطــط لإعــداد خططهــا الخاصــة)، بالتـــآزر مــخ آليــة دعـم خطــة العمــل (SEACAP)، والتــي تعمل بشــكل أساســي لربـط الســلطات الوطنيـة المســؤولة عــن تنفيــذ المســاهمات المحــددة وطنيـًـا والســلطات الإقليميــة (المحافظــة والمناطــق).

الخطوة الأولى هي تحديد احتياجات بناء القدرات المحلية، بما في ذلك المهارات المصددة 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 الغريق 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 أيضًا 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).

يعـد دعــم السياسـات ضروريّـا لتحقيــق البرنامــج الوطنــي المقتـرح لبنـاء القــدرات، والــذي يســتلزم التغلـب علــى القيـود الناجمـة عـن التشــريعات التــي عفـا عليهـا الزمن، والممارسـات التقييديـة، والمعـدات القديمـة، والموظفيـن المحليـة وشــركائها غيـر مناســب، و،إعـادة تجهيـز، السـلطات المحليـة وشــركائها الوطنييــن والمؤسسـات والمواطنيــن لتمكينهــم مــن بــدء عمليات تنفيـذ خطـة العمـل SEACAP واسـتدامتها، وتحفيـز وربــط أفضــل المهنييــن والفنييــن والمحيريــن.

ومـع ذلك، هنـاك حـالات يحتـاج فيهـا القطـاع الخـاص – ولا سـيما الشـركات الصغيـرة والمتوسـطة – إلـى المسـاعدة فـي شـكل توجيهـات تدريبيـة لأفضـل الممارسـات، إلـى جانـب تطبيـق إلغـاء القيـود التشــريعية وتوفيــر الحوافــز لدخــول ســوق العمــل المناخــى.

في سياق البرنامـ المقترح، ستتم مراجعـة وإعادة تعريف أدوار وممارسات مؤسسات التدريب (مثل الجامعات ومراكز التدريب المهنـي)، مما يـؤدي إلى تطوير مؤسسات تدريب «قاثمـة علـى الطلـب» يمكنهـا دعـم المجـالات المتعلقـة بالتنميـة الحضريـة والتخطيـط والإدارة بشـكل عـام والإجراءات المناخيـة بشـكل خـاص. ويتمثـل دورهـم فـي تجـاوز السـلوك التقليـدي للتدريب أو تصميـم برامـج تحسـين الأداء. ويجـب أن تكـون أكثر اسـتباقية، وتسـاعد السـلطات المحليـة علـى بـدء وتنفيـذ التغييـرات الهيكلية، وتنفيـذ التغييـرات الهيكلية، التي سـتمكنها مـن العمـل بفعاليـة فـي سـياق خطـط عمـل الوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنـاخ (SEACAPs).

سيتم تناول تشغيل البرنامج المقترح، الـذي سيستهدف البلديات التي أعـدت خطـط العمـل (SEACAPs)، مــ ككل مـن مجموعـات التنسيق الوطنيـة والبلديـات طـوال اسـتمرارية مشـروع كليمـا -ميـد (2022-2025).

مــن ناحيــة السياســات المحليــة، فــإن برنامـــج بنــاء القــدرات المقتـرح وآليــة الدعــم ســيدعمان تعزيــز قــدرة البلديــة علــى:

- تعزيــز ال SEACAP وإن أمكــن، تنفيــذ اســتثمارات فــي الأصــول المملوكــة للبلديــات، وإقامــة شــراكات بيــن القطاعيــن العــام والخــاص، كمــا هــو الحــال فــي كفــاءة الطاقــة وتوليـــد الطاقــة المحليــة مـــن مصــادر الطاقــة المتجــددة
  - ربط شركاء مختلفين في العمليات؛
- اتخـاذ القـرار بشـأن الخدمـات الحضريـة الموجهـة نحـو العمـل المناخـي وتوفيرهـا، عندمـا يكـون ذلـك ممكنًـا؛
- الاختيار و/أو التأثير على تطوير البنيـة التحتيـة، أولاً وقبـل كل شــيء علــى النحــو المنصــوص عليــه فــي خطــة العمــل (SEACAP)؛
- التأثيـر ووضــع لوائــح التخطيــط الحضــري الداعمـــة المتعلقــة بالمنــاخ.

تطبيـق المشـتريات العامـة الخضـراء والمسـتدامة والموفـرة للطاقـة وبالتالـي العمـل المناخـي، أولا وقبـل كل شـيء ، فـي خطـط العمـل (SEACAPs) والإجـراءات البلديـة لتصميـم وبناء وإدارة المبانـي ، والمعــدات المسـتهلكة للطاقـة (التدفئـة والتهويـة وتكييـف الهـواء والمركبات والمعــدات الكهربائيـة) ، وشــراء الطاقـة (مثـل الكهرباء والغــاز) وممارســات مثــل تكلفـة دورة الحيـاة، ووضــع الحــد الأدنـى مــن معاييـر كفـاءة

كما هـو موضح بالتفصيل فـي الفصـل 7 مـن خطـة العمـل هــذه، فــإن برنامــج بنــاء القــدرات المقتــرح وآليــة الدعــم

سيدعمان تعزيــز البلديــة علــى مــا يلــى:

- منصات على شبكة الإنترنت، التي تنمو شعبيتها.
- أدوات عبــر الإنترنــت لحســاب تقديــرات تخفيــض ثانــي أكســيد الكربــون أو توفيــر الطاقــة.
- الاستفادة مـن قواعـد البيانـات التـي تحتـوي علـى أمثلـة لتطبيقـات كفـاءة الطاقـة.
- تعزيز أو إجراء الأحداث المتعلقة بإجراءات خطة العمل، مثل أيام الطاقة ونقاط المعلومات.



# الفصل الخامس: إجراءات التخفيف

#### 5.1 المباني والمعدات والمرافق

يمثل قطاع البناء حصة كبيرة من إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في المدينة، وبالتالي، من المهم اتخاذ 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

يوجـد فـي البلديـة 21 مبنـى تحـت سـيطرتها وإدارتهـا المباشـرة وتسـتهلك 1,690.09 ميجـاواط فـي السـاعة سنويًا (2018) وتنتج 1,174.61 طنًا مـن انبعاثات ثاني أكسيد الكربـون مكافـئ. وسـيكون التـزام المجلـس المحلـي بتخفيـف الانبعاثات مـن خـلال مشـاريـع توفيـر الطاقـة فـي المبانـي والمرافـق البلديـة نموذجـا يحتـذىبـه علـى المسـتوى المحلـي. وسـتمكن هـذه المجموعـة مـن التدابيـر موظفـي البلديـة مـن اكتسـاب الخبـرة اللازمـة فـي تنفيـذ إجـراءات كفـاءة الطاقـة وتعزيـز الاقتصـاد الأخضـر علـى المسـتوى المحلـي.

ويبين الجدول أدناه المبانى التى تديرها البلدية:

المساحة، م <b>2</b>	المبني
560	المنطقة الأولى
110	المنطقة الثانية
390	الحيالثامن
1,350	البلدية الرئيسية
7,000	سوق البلدية
3,300	ألور ماركت
6,300	سوق السيف
1,557.6	سوق الخضروات الجديد
250	الصيانة المركزية
720	سوق شعبي
1,026	مجمع جدید–سوق شعبي
415	القاعة الهاشمية
1,064	مواقف الحركة المركزية
3,091	سوق الخضار المركزي
1,000	ملعب البلدية
550	قاعة الشريف حسين
250	المنطقة السادسة
1,042	الصفحــة الرئيســية معــرض المنتجــات
1,000	مصنع الحاويات
	مجمح الملك عبد اللّه
	الدائرة العاشرة
	المتاجر

التخفيف				
طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/سنويًا		ميجاواط ساعة/سنويا		
350.62		504.49		
إجمالي مساهمة الاستهلاك				
29.85%				
		تكلفة التنفيذ		
		N/A		
عالي	لمة المحلية	السلد		
قلیل	خارجي		مشاركة أصحاب المصلحة	
قليل	اخري			
عالي	متوسط	قليل	قدرة الموظفين	
		سنوات التنغيذ		
		ثىر الأداء الرئيس		
		كلفة الطاقة		
		،حدات القياس		
		يجاواط ساعا		
		ينطقة التدخل		
كفاءة الطاقة أداة السياسة				
التوعية التوعية				
التوغية أصل العمل				
السلطة المحلية				
أولوية العمل				

فيمـا يلــي إجــراءات كفـاءة الطاقــة المقترحــة مــن قبــل البلديــة:

#### وصف العمل

تحديد سلوك استهلاك الطاقـة فـي المبانـي البلديـة إلـى جانـب عمليـات التدقيـق فـي استهلاك الطاقـة يحـدد التدابيـر الأساسـية التـي يجـب تنفيذهـا والتـي تـؤدي إلـى توفيـر الطاقـة.

إن تغييــر الســـلوك مــن خــلال الاســـتخدام الأمثــل لإجــراءات توفيــر اســتهلاك الطاقــة يــؤدي إلـــى تحقيــق قـــدر مــادي مـــن التوفيــر.

تعــد عمليــات التدقيــق فـــي اســتهلاك الطاقــة أداة مفيــدة لتوفيــر المعلومــات اللازمــة لتحليــل الاســتهلاك الحالــي وتنفيــذ تدابيــر كفـاءة الطاقــة مــن خــلال إدارة الطاقــة علـــى المـــدى الطويـــل.

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:

- تعييـن خبيـر طاقـة لقيـادة العمـل فـي المبانـي البلديـة كمستشـار لأداء الطاقـة. مـــ الخبيـر، سـتحدد البلديـة رؤيتهـا وأهدافهـا المتعلقـة بتوفيــر الطاقــة.
- إجـراء عمليات تدقيـق للطاقـة فـي المبانـي والمرافـق البلديـة لتحديـد مصـدر الاسـتهلاك ومــن ثــم حصــر إجــراءات خفضــه وتحديــد الميزانيــة المطلوبــة.
- تحديد مصدر التمويل وتطبيق الإجراءات ومراقبة التنفيذ مــ خبيـر الطاقــة.

قـد تختلـف التدابيـر الإرشـادية بيـن تدابيـر خفـض الاسـتهـلاك وتلــك التــي تعمــل علــى تحســين كفــاءة الطاقــة ويمكــن تقســيمها إلــى إجــراءات قصيــرة الأجــل وإجــراءات طويلــة الأحــا ،:

#### الإجراءات قصيرة المدى:

تطبيــق إجــراءات ترشــيد الاســتهلاك، كإطفــاء الأنــوار بعـــد الخــروج؛ اســتخـدام الإضــاءة الطبيعيــة كلمــا أمكــن ذلــك؛ اســتخـدام المعــدات المكتبيـة (أجهــزة الحاســوب والطابعــات

وغيرها) بكفاءة؛ ضبط وحـدات تبريـد وتدفئـة الهـواء حسـب التقويــم الحــرارى؛ وصيانــة المعــدات والأجهــزة.

#### الإجراءات طويلة المدى:

استخدام معدات عالية الكفاءة مــن خــلال المشــتريات الخضـراء؛ اسـتبدال الأجهـزة المكتبية القديمـة بأخـرى جديدة الخضـراء؛ اسـتبدال الأجهـزة المكتبية القديمـة بأخـرى جديدة ذات كفـاءة عاليــة؛ اســتخدام أجهــزة استشــعار الحركــة فــي الأماكــن العامــة مثــل القاعــات والحمامــات والســلالم؛ تحديــث الإضــاءة الحاليــة بأنــواع أكثــر كفــاءة مثــل إضــاءة لحاليــة بأنــواع أكثــر كفــاءة مثــل إضــاءة ولحــدران.

#### التحليل المالى

في الجحول 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 40 (HVAC) 40%؛ والمعدات والأجهزة 35%.

توفير الطاقة السنوي	افتراض حسابات توفير الطاقة	الإجراءات المقترحة	مده العمل	تقدير الاستهلاك المفترض		
25% * 5% * 1,690.09 = 21.13 MWh	5%	– إطفاء الأنوار بعد المغادرة – استخدم الإضاءة الطبيعية	المدى القصير	تمثل الإضاءة الاصطناعية %25 من الاستهلاك الكهربائي للمباني البلدية	تمثل الإضاءة	
25% * 1% * 1,690.09 = 4.23 MWh	1%	– تركيب أجهزة استشعار الحركة للتحكم في الأضواء في الأماكن العامة	طويل الأمد			
25% * 50% * 1,690.09 = 211.26 MWh	50%	– استبدال المصابيخ الموجودة ببدائل فعالة (مثل مصابيح LED)	صویں الامد			استهلاك
35% * 1% * 1,690.09 = 5.92 MWh	1%	– استخدم المعدات المكتبية (أجهزة الحاسوب والطابعات وغيرها) بكفاءة	المدى القصير	تمثل المعدات 35% من الاستهلاك الكهربائي للمباني البلدية	الكهرباء 1,690.09 ميجاواط ساعة	
35% * 10% * 1,690.09 = 59.15 MWh	10%	– استخدام معدات عالية الكفاءة من خلال المشتريات الخضراء	طويل الأمد			
40% * 30% * 1,690.09 = 202.81 MWh	30%	– ضبط وحدات تبريد وتدفئة الهواء حسب التقويم الحراري – صيانة المعدات والأجهزة	المدى القصير	تمثل أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف (HVAC) الهواء من استهلاك %40 الكهرباء في المباني البلدية		
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 وفقا لتكاليف الطاقة في وقت إعداد هذا التقرير.

تـم حسـاب وفـورات الطاقـة مقابـل اسـتهلاك وانبعاثات جـرد الانبعاثات خـط الاسـاس لهـذه الفئـة، علـى الرغـم مـن أنـه مـن المتوقــع أن تكـون أكبـر بكثيـر. سـيزداد اسـتهلاك الطاقـة فـي المبانـي الحاليـة وسيسـاهـم جزئيًـا فـي زيـادة الانبعاثـات العمــل كالمعتـاد، وذلـك بسـبب الاسـتخدام المكثـف للمبانـي وتوسـعها الإضافـي ومــا إلــى ذلـك. وسـيتـم توضيــح هــذه التقديـرات بشـكل أكثـر دقـة فــى التحديثـات المسـتقبلية لخطـة عمــل الوصــول للطاقـة المسـتدامة والمنــاخ (SEACAP).

### :موارد التمويل المتوقعة

- يبلغ إجمالي استهلاك الطاقـة السنوي حوالي 1,690.09 ميجـاواط فـي الساعة (بسـعر 150 دينـارًا أردنيًـا/ ميجـاواط فـي الساعة) ممثّا يعادل تكلفة طاقـة تبلـغُ حوالـتَ 253,513.50 دينـارًا أردنيَّا (304,216.20 يـورو).
- الميزانيـة: تعتبـر التكلفـة المحسـوبة لهــذا الإجــراء منخفضـة وتركــز بشــكـل أساســـى علــى إجــراء عمليـات تدقيـق الطاقــة، واعتمــاد تدابيــر منخفضــة التكلفــة وتعزيــز التغييــر الســلوكـى، وتطبيــق المشــتريات الخضــراء واتبــاع توصيــات الشــركـة المصنعــة بشــأن تشــغيل وصيانــة المعــدات. وســيتـم تغطيــة الميزانيــة مــن مــوارد المدينــة.
- كفاءة التكلفة المناخية؛ إذا تـم تنفيـذ هـذه التدابيـر بحلـول عـام 2025، فـإن التخفيـض المتوقــع الناتـج هـو 350.62 طـن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/السنة وهو ما يمثل 2104 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ حتى عام 2030. (كفاءة التكلفة المناخية تساوى تكلفة التنفيـ ذ مقسـومة علـى التخفيـض وفقـا لــ اتفاقيـة باريس)
- سـيؤدى توفيــر الطاقــة إلــى خفــض التكلفــة الســنوية بمقــدار 90,808.20 يــورو، وهــو مــا يمثــل %29.85 مـــن تكاليــف الاســـتهـلاك الســـنوىة.
- مصـدر التمويـل: يمكـن تنفيـذ معظـم الأعمـال فـى المبانـى البلديـة بتكلفـة معقولـة للبلديـة. وسـتأتى مـوارد التمويـل المتوقعـة مـن ميزانيـة البلديـة.

تخفيف الانبعاثات، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	الادخار السنوي، دينار أردني (يورو)	توفير الطاقة السنوي، ميجاواط/ ساعة	،الاستهلاك ميجاواط/ساعة	مصدر طاقة
504.49*0.695= 350.62	150*504.49 = JOD 75,673.50 (EUR 90,808.20)	504.49	1,690.09	كهرباء

التوفير السنوي = توفير الطاقة السنوي (ميجاواط ساعة) × تكلفة الكهرباء (١٥٠ دينار أردني/ ميجاواط ساعة)

### 5.1.2 المباني البلدية الجديدة: تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر

#### الخلفية

يعــد قطـاع البنـاء المسـاهـم الرئيســى فــى اسـتهلاك الطاقــة ويمثـل المجـال الرئيســـى الـــذى يتــم تناولــه فــى خـطــة العمــل (SEACAP).

ممارسات البناء الأخضر تتجاوز مجرد سن التشريعات. تقديــم كــود جـديــد للمبانــى يوفــر حوافــز للمبانــى الخضــراء الصديقــة للبيئـة والتــى تحافــظ علــى الطاقــة وترشــيد الاســتهـلاك.

بلـغ اسـتهلاك الطاقـة فـى قطـاع المبانـى البلديـة 1,690.09 ميجـاواط سـاعة فــى عــام 2018، ومــن المتوقـــع أن يرتفــع بحلــول عــام 2030 إلــى 2,180.2 ميجاواط ساعة.

فـى الوقـت الحالـى، لا يوجـد تشـريـع إلزامـى فـى الدولـة، علـى الرغـم مـن أنـه موضوع قيد النظر. وستعمل البلديـة مـع ذلـك علـى تطبيـق ممارسـات البنـاء الأخضــر فـــى المبانــى الجـديـــدة المخطــط لهــا. وتتنــوع الإجــراءات المقترحـــة بيـن تطبيـق قوانيـن البنـاء الأخضـر علـى المبانـى الجديـدة؛ اسـتخدام الطاقــة المتجــددة؛ واســتخـدام الأجهــزة الموفــرة للكهربـاء والميــاه؛ المبانـــى العازلــة وتخضير المناطق المحيطة بالمبانى من خلال زراعة النباتات التى تتطلب الحـد الأدنـى مـن الميـاه.

يمكـن تطبيـق كـفـاءة الطاقــة مـن عــدة مراحــل مــن بينهــم تصميــم وتجـديــد وتشغيل المبانى.

افتراضــاً أن الاســتهلاك الإضافـــى للمبانـــى الجـديـــدة ضمـــن ســيناريو العمـــل كالمعتاد حوالي 80%، فمـن المتوقـع أن تقلل هذه الممارسات من اسـتهلاك الطاقـة والانبعاثـات فـى العمـل المعتـاد بحوالـى %30، كمـا هـو موضـح فـى الجــدول أدنــاه.

#### التخفيف طن ثاني أكسيد الكربون ميجاواط ساعة/سنويا 1176 خفض الانبعاثات القطاعية 5 4% تكلفة التنفيذ Not identified السلطة المحلية عالى مشاركة أصحاب المصلحة خارجي قليل قليل اخری عالي متوسط قليل قدرة الموظفين سنوات التنفيذ مؤشر الأداء الرئيسى تكلفة الطاقة وحدات القياس ميجاواط ساعة منطقة التدخل كفاءة الطاقة أداة السياسة التوعية أصل العمل السلطة المحلية أولوية العمل

### الاستهلاك الكهربائي السنوى للمبانى والمعدات والمرافق البلدية

زيادة الانبعاثات بين انبعاثات خط الأساس والعمل كالمعتاد	زيادة الطاقة بين انبعاثات خط الأساس والعمل كالمعتاد	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	استهلاك الطاقة العمل كالمعتاد في عام 2030، ميجاواط/ساعة	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لعام 2018، طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون	الاستهلاك عام 2018، ميجاواط/ساعة	فئة الموقع
340.6	490.13	1,515.25	2,180.22	1,174.61	1,690.09	مباني البلدية، الكهرباء السنوية

الزرقاء|37

### حساب التوفير للاستهلاك والانبعاثات للمبانى والتجهيزات والمرافق البلدية الجديدة

توفير الانبعاثات (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	توفير الطاقة (ميجاواط ساعة)	التوفير بسبب ممارسات البناء المناخية الحيوية	انبعاثات العمل كالمعتاد للمباني الجديدة (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	استهلاك العمل كالمعتاد المباني الجديدة ميجاواط/ساعة	
81.8	117.6	30%	272.5	392.1	الكهرباء

# وصف العمل كفاءة الطاقة في المباني

تــم اقتـراح عشــر خطــوات لتحسـين كفـاءة اسـتخدام الطاقــة فــي المبانــي – ممـا يعنــي أيضًـا اعتمـاد تدابيـر تتعلــق بــكل مــن الطاقــة الحراريــة والكهربائيــة (علــى سـبيل المثـال، تقليــل نفاذيــة الجــدار فــي الأولــى واســتخدام أجهــزة فعالــة فــي الثانيـة). ويحتـاج هــذا النهــج إلــى الالتـزام الكامــل مــن السـلطات الوطنيـة ذات الصلــة والمحافظــة. فهــو يتــرك حريــة واســعة للمصمميــن بينمــا يدعمهــم فــي تبنــي الحلــول التــي تتعلــق بالمنــاخ والثقافــة والمــواد المحليــة:

- 1- تحديد أهداف البناء بشكل واضح مـَّع 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 لغلاف المبني
    - 4 التحكم وتعديل انتقال الحرارة عبر غلاف المبنى
    - 5 التحكم في المكاسب الداخلية من الأجهزة والإضاءة
      - 6 السماح بالتكييف المحلى والفردى
  - 7 استخدام الوسائل والاستراتيجيات السلبية لتوصيل وإزالة الطاقة الحرارية من وإلى المبنى
  - 8 استخدام أنظمة التدفئة والتهوية 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 تدریب مدیری وشاغلی المبنی علی کیفیة استخدام المبنی ومراقبة أدائه وتشغیله وصیانته بشکل مناسب

### اقتراحات إرشادية لتحسين غلاف المبنى والجوانب الأخرى

تتمثـل إحــدى الاســتراتيجيات الأكثـر شـيوعًا لتحديـث الطاقــة فــي المبانــي عـادةً فــي تقليــل كل مــن الخســائر الحراريــة مــن خــلال غــلاف المبنــى وأحمــال التبريــد والتحكــم فــى مكاســب الحــرارة الشمســية.

يمكـن تقليـل فقـدان الطاقـة عبـر غـلاف المبنـى مـن خـلال تنفيـذ العديـد مـن التدابيـر المتعلقـة بالزجـاج واطـاره بالإضافـة إلـى خصائـص الجـدران والسـقف:

- —يقلـل العـزل الحـراري الداخلـي والخارجـي للجـدران مـن قيـم نغاذيتهـا وفقًـا للاحتياجـات المحــددة وموقــ6 المبانــي. تشـمل أنـواع العـزل شـائعة الاسـتخدام فـي تشـييد المبانـي: الأليـاف الزجاجيـة، ورغـوة البولـي يوريثان، ورغـوة البوليسـترين، وعـزل السـليلوز، والصـوف الصخـري. كمـا تعمـل هـذه المـواد علـى تقليـل تأثيـر الجسـر الحـراري بالإضافـة إلـى تحسـين عـزل الصـوت القصـور الذاتـى الحـرارى.
- —يتــم تقليــل أحمــال التبريــد عــن طريــق تقليــل اختــراق الإشــعاع الشمســي باســتخـدام أجهــزة التظليــل مثــل الأجهــزة المتحركــة التــي يتــم التحكــم فيهــا يدويًــا أو تلقائيًــا؛ أو ســتائر داخليــة وخارجيــة تســاعد علــى التحكــم فــي مســتوى الإضــاءة وتجانسـها بالإضافــة إلــى منـــع الإشــعاع الشمســـى مــن اختــراق الغرفــة.
- —يمكـن تحقيـق زيـادة أداء الطاقـة فـي المبانـي مـن خـلال التشـغيل علـى نظـام التدفئـة. تشـتمل الكفـاءة الإجماليـة لنظـام التدفئة/التبريـد علـى كفـاءة المولـد وفقـدان التوزيــع والانبعاثـات وأنظمــة التحكــم غيــر الدقيقــة.

### الأهداف العامة

الهــدف مــن الإجــراءات التــي اتخذتهـا البلديــة هــو تعزيــز قانــون البنــاء الأخضــر مــن خــلال زيــادة الوعــي وتوجيــه الاســتثمار فــي تدابيــر كفــاءة الطاقــة فــي المبانــي البلديــة التــي تحقـق وفــورات فــي الطاقــة.

#### التحليل المالى

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



تخفيف الانبعاثات، طن ثاني أكسيد	الادخار السنوي،	توفير الطاقة السنوي،	الاستهلاك،	مصدر طاقة
الكربون المكافئ	دينار أردني (يورو)	ميجاواط/ساعة	ميجاواط/ساعة	
117.6 *0.695= 81.8	150*117.6= JOD 17,640 (EUR 21,168)	117.6	392.1	كهرباء

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

### موارد التمويل المتوقعة:

- يبلـغ إجمالـي التوفيـر السـنوي فـي الطاقـة حوالـي 117.6 ميجـاواط فـي السـاعة (بسـعر 150 دينـارًا أردنيًـا/ ميجـاواط فـي السـاعة) أي مـا يعـادل حوالـي 17,640 دينـارًا أردنيًـا (21,168 يـورو)
- الميزانيـة؛ هنـاك حاجـة إلـى مزيـد مـن الدراسـات لحسـاب تكلفـة هــذا الإجـراء الـذي يركـز بشـكل أساسـي علـى تطبيـق كـود البنـاء الأخضـر علـى المبانـي البلديـة الجـديـدة، وتعزيـز التغييـر السـلوكي، وتطبيـق المشـتريات الخضـراء، واتبـاع توصيـات الشـركة المصنعـة بشـأن تشـغيل وصيانـة المعــدات، كل ذلـك بالتنسـيق مــع المحافظـة والسـلطات المركزيـة.
- كفاءة تكلفة المناخ؛ إذا تــم تنفيــذ هــذه التدابيــر بحلــول عـام 2027، فــإن التخفيـض المتوقــع الناتــج هــو 81.8 طــن ثانــي أكســيد الكربــون المكافــئ حتــى عــام 2030. (كفاءة أكســيد الكربــون المكافــئ حتــى عــام 2030. (كفاءة تكلفــة المناخ تســاوى تكلفــة التنفيــذ مقســومة علــى التخفيـض وفقًــا لاتفاقيــة باريــس)
- مصدر التمويـل: يمكـن تنفيـذ معظـم الأعمـال فـي المبانـي البلديـة الجديـدة بتكلفـة معقولـة للبلديـة. مـوارد التمويـل المتوقعـة هـى ميزانيـة البلديـة المسـتخدمة لتمويـل بنـاء البنيـة التحتيـة الجديـدة.

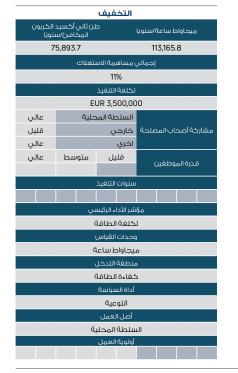
# 5.1.3 المبانى السكنية القائمة؛ أنشطة توعوية

#### الخلفية

تعد مشاركة المواطنيان ذات أهمياة قصوى نظرًا لأن ما يقرب ما 1.9% من استهلاك الطاقة يرجع إلى القطاع السكني. وينبغي لدور البلدية أن يدعم مواطنيها في خفض فواتيار استهلاكهم للطاقة، ورفع مستوى معيشتهم، والحفاظ على الموارد الطبيعية المحلية. يمكن أن تؤثر حملات التوعية على أنماط الستهلاك 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 التعاون مع السلطات الوطنية والمحافظة.

يعتبـر القطـاع السـكني مسـؤولاً عـن %61.7 مـن انبعاثـات المدينـة، لذلـك مـن المهــم. تشـجيـع المواطنيـن علـى اعتبـار توفيـر الطاقــة أهــم إجــراء علـى مسـتوى الأســرة.



#### استهلاك الطاقة السنوى للمبانى السكنية

انبعاثات 2018, طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ	الاستهلاك عام 2018، ميجاواط/ساعة	الفئة
551,250.88	793,166.73	المباني السكنية
133,704.24	589,005.47	(LPG) وقود للطبخ وتدفئة الأماكن
684,955.12	1,382,172.20	الاجمالي

#### وصف العمل

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

- تنظيـم "أيـام الطاقـة" للتأكيـد علـى أهميـة توفيـر الطاقـة وحمايـة البيئـة مـن خـلال إجـراءات بسـيطـة مثـل تعديـل سـلوك الطاقــة، واسـتبدال المصابيـــ المتوهجــة بمصابيـــ الغلـورســنت أو مصابيـــ لـED، وشــراء الأجهــزة عاليــة الكفـاءة، وتركيــب الألــواح الشمسـية لتســخين الميــاه فــي المبانــي القائمــة.
  - تقدىم أفلام وثائقية بيئية متاحة محانًا.



- المشاركة في "ساعة الأرض" التي ينظمها الصندوق العالمي للطبيعـة حيـث يقـوم النـاس فـي جميــع أنحـاء العالــم بإطفـاء الأضـواء لمــدة سـاعة واحــدة فــى يــوم محــدد.
  - إصدار وتوزيع كتيب على الأسريتضمن نصائح لتوفير المياه والطاقة.
- القيام بحم لات توعويـة عبـر وسـائل الالتواصـل المرئـي والمسـموع ووسـائل التواصـل الاجتماعـي والمحاضرات فـي المدارس ودور العبـادة لتحفيـز المواطنيـن علـى السـعي نحـو الاسـتدامة وإبـراز آثارهـا الإيجابيـة علـى الاقتصـاد والمجتمع مثل:

**المياه:** ترشيد استهلاك المياه: إظهار طرق تقليل استهلاك المياه: تنظيم حملات لتشجيع السكان على الحصول على تصريح يسمح لهم ببناء خزانات تجميع المياه لتخزين المياه داخل المبنى السكني القائم بما يتوافق مع مبادئ المباني الحديثة.

**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.

عزل المبانى: أهمية عزل المبانى وفوائده.

**زراعة الأشجار:** تخضير المناطق المحيطة بالمبانى الخاصة باستخدام الأشجار والنباتات التى تتطلب الحد الأدنى من المياه.

**النفايـات الصلبـة:** تعزيـز الفـرز مــن المصــدر باسـتخـدام أكيـاس القمامــة القابلــة للتحلــل واسـتخـدام أكيـاس البقالـة القابلــة لإعــادة الاسـتخـدام

**الطبخ:** تعزيـز اسـتخدام أسـاليب الطبـخ المســؤولة، وترشـيد هــدر الطعــام واسـتخدام أدوات المطبـخ، وتحقيـق التوفيــر فــي اســتهلاك الزيــوت والوقــود مثــل غــاز البتــرول المســال باســتخدام أجهــزة مثــل حلــل الضغــط.

يرجـي الملاحظـة أن المبـادئ التوجيهيـة لتصميـم وتنفيـذ خطـط توعيـة المواطنيـن مـذكـورة بالتفصيـل فـي الفصـل السـابـع فــى خطـة عمــل الوصــول للطاقــة المســتدامة والمنــاخ (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	مده العمل	تقدير الاستهلاك المغترض	
70% * 20% *15%* 793,166.73= 16,656.5 ميجاواط في الساعة	70%	استبدال سخانات المياه الكهربائية بسخانات المياه الشمسية (نسبة التطبيق %15)	المدي الطويل	سخانات المياه الكهربائية %20	
21% * 5% * 50%* 793,166.73 = 4,164.1 قيجاواط في الساعة	5%	استخدم الإضاءة الطبيعية كلما أمكن ذلك، وإطفاء الأنوار بعد مغادرة المكان (سيتم تطبيق ٪50)	المدى القصير	0/21 ä1: - = 1 -1	استهلاك الكهرباء 793,166.73 ميجاواط/ساعة
12% * 50% * 15% * 793,166.73 = 7,138.5 ميجاواط في الساعة	50%	استبدال المصابيح الحالية غير الفعالة بأنواع فعالة مثل مصابيح LED (بافتراض أن %50 من الأسر ستستخدم مصابيح LED)	المدي الطويل	إضاءة صناعية 21%	
12% * 50% * 15% * 793,166.73 = 7,138.5 ميجاواط في الساعة	50%	استبدل الثلاجات والمجمدات بأخرى جديدة ذات كفاءة في استخدام الطاقة مصنفة +++ A(بافتراض تطبيق 15%)	المدي الطويل	الأجهزة المنزلية:	
8% * 10% * 20% * 793,166.73 = 1,269.07 ميجاواط في الساعة	10 %	استبدال الغسالات الحالية بغسالات جديدة ذات كفاءة في استخدام الطاقة حاصلة على تصنيف +++A (بافتراض أن %20 من الأسر ستكون قادرة على ذلك)	المدي الطويل	التبريد 12٪ الغسالات 8٪ التليغزيونات وأجهزة كمبيوتر وشواحن موبايل 4٪	
4% * 1% * 793,166.73= ميجاواط في 317.27 الساعة	1%	استخدام الإلكترونيات والمعدات بكفاءة	المدى القصير		
35%*30%* 30%* 793,166.73= ميجاواط 24,984.75 في الساعة	30%	ضبط وحدات التبريد والتدفئة وفقًا للتقويم الحراري، وصيانة المعدات والأجهزة (بافتراض أن %30 من الأسر ستطبق هذا)	المدى القصير	التكييف 35٪	
* 20% * 20% * 20% * 793,166.73= 11,104.33 ميجاواط في الساعة	20%	استبدال مكيف الهواء القديم بآخر فعال (بافتراض أن %20 من الأسر ستطبق هذا)	المدي الطويل		
10% * 10% * 589,005.47 = ميجاواط في 5,890.05 الساعة	10%	تحسين عزل الأسطح والجدران، وتشجيح استخدام أساليب الطهري المسؤولة، واستخدام أوعية الضغط (بافتراض أن %10 من الأسر ستكون قادرة على ذلك)	المدي الطويل	التدفئة والطبخ	استهلاك التدفئة والطهي باستخدام غاز البترول (LPG) المسال 589,005.47 ميجاواط في الساعة
<b>113,165.8</b> ميجاواط في الساعة				حسوب	توفير الطاقة الم

Ruble & Karaki Energy policy 52(2013)608-617 تعتمد افتراضات استهلاك الكهرباء وتوفيرها على سياسة https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301421512008749

يوضح الجدول التالي الانبعاثات السنوية المخففة وتوفير الطاقة:

تخفيف الانبعاثات، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	الادخار السنوي، دينار أردني (يورو)	توفير الطاقة السنوي، ميجاواط/ساعة	الاستهلاك، ميجاواط/ساعة	مصدر طاقة
107,275.71 * 0.695 = 74,556.62	= 15.77,275.71 * 150 دینار أردنې 16,091,357 ((19,309,628 يورو	107,275.71	793,166.73	الكهرباء
5,890.05*0.227= 1,337.04	/ 5,890.05* 0.56 * 1000   13.7 =   240,761.17   (288,913.40)	5,890.05	589,005.47	(LPG) الوقود
75,893.7	JOD 16,332,118 (EUR 19,598,542)	113,165.8	1,382,172.2	Total

متوسط أسعار المستهلك في الأردن لغاز البترول المسال لعام 2018 يساوي 6.56 دينار أردني/كجم (0.67 يورو/كجم) عامـل الانبعاثـات طـن مكافـئ ثانـي أكسـيد الكربـون / ميجـاواط سـاعة غـاز البتـرول المسـال 0.227 مــع عامـل تحويـل الوقــود لغـاز البتـرول المسـال يبلـغ 13.7 كيلــووات سـاعة/كجـم باســتخدام الإعــدادات الافتراضيــة للهيئــة الحكوميــة الـدوليــة المعنيــة بتغيـر المنــاخ (2006)

Clima-Med

ويقدر عائد الاستثمار بمبلغ 19,598,542 يورو سنويًا.

تـم حســاب وفــورات الطاقــة مقابـل اســتهلاك وانبعاثـات جــرد الانبعاثـات الأساســية لهــذه الغئـة، علــى الرغــم مــن أنــه مــن المتوقـــ3 أن تكــون أكبـر بكثيـر. سـيزداد اسـتهلاك الطاقــة فــي المبانـي القائمـة وسيسـاهـم جزئيًـا فــي زيـادة الانبعاثـات باعتبـار سـيناريو العمــل كالمعتــاد، وذلــك بسـ بب الاســتخـدام المكثـف للمبانــي وتوســعها الإضافــي ومــا إلــى ذلـك. وســيتم توضيــح هــذه التقديـرات بشـكل أكثـر دقــة فــي التحـديثـات المســتقبلية لخطــة عمــل الوصــول للطاقــة المســتدامة والمنــاخ (SEACAP).

#### موارد التمويل المتوقعة:

- ويبلغ إجمالي وفورات الطاقة السنوية من القطاع السكني حوالي 113,166 ميجاواط في الساعة أي ما يعادل حوالي 16,332,118 ميجاواط في الساعة أي ما يعادل حوالي 16,332,118 ميجاواط في الساعة أي ما يعادل حوالي
  - الميزانية: تقدر التكلفة بـ 3,500,000 يورو لأنشطة التوعية.
- كفاءة التكلفة المناخية؛ إذا تـم تنفيـذ هـذه التدابيـر بحلـول عـام 2030، فـإن التخفيـض المتوقــع الناتـج هــو 75,893.7 طـن مــن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافئ/السـنة. (إن كفـاءة التكلفـة المناخيـة تسـاوي تكلفـة التنفيـذ مقسـومة علـى التخفيـض وفقًـا لاتفاقيـة باريـس).
- مصـدر التمويـل: يجـب علـى صاحـب المنـزل أن يدفـع جميـع تكاليـف تخضيـر المبنـى، ولكـن للبلديـة دور فـي تعزيـز تخضيـر المبانـي القائمـة، إمـا مـن ميزانيـة البلديـة أو مـن خـلال الاسـتعانة بمصـادر خارجيـة مبتكـرة. علـى سبيل المثال، يمكـن للبلديـة تعديـل العقـود الموقعـة مـع شـركات الإعـلان لتخصيـص أيـام للإعلانـات غيـر المدفوعـة التـي تـروج لاسـتخدام المنتجـات الموفـرة للطاقـة فـي المنـازل، بالإضافـة إلـى تشـجيع الشـركات التـي تبيـع الأجهـزة المنزليـة علـى الترويـج لمنتجـات توفيـر الطاقـة مـن خـلال برامجهـا الإعلانيـة السـنوي

### 5.1.4 المبانى السكنية الجديدة؛ تنفيذ وتعزيز كود البناء الأخضر

#### الخلفية

بلخ استهلاك الطاقة في المباني السكنية بالمدينة 2,382,172.2 ميجاواط في ساعة في عام 2018، ومن المتوقع أن يصل إلى 1,783,002 ميجاواط في 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 إلزاميا بحلول عام 2030.

إذا تـم تطبيـق ممارسـات المبانـي الخضـراء، فمـن المقـدر أنـه سـيتم اسـتخدام طاقـة أقـل بنسـبة 25-35٪ مـن المبانـي التقليديـة فـي البلـد وحوالـي 40٪ ميـاه أقـل. وهـ ذا يعنـي انخفـاض فواتيـر الكهربـاء والميـاه لأولئـك الذيـن يعيشـون فـي مثـل هـذه المبانـي وكذلـك تقليـل الاعتمـاد علـى الطاقـة المسـتوردة بشـكل عـام.

بافتــراض أن الاســتهلاك الإضافــي ضمــن ســيناريو العمــل المعتــاد سينشــاً بحوالــي 80% مــن المبانـي الجـديــدة، فمــن المتوقــَع أن تقلــل هــذه الممارســات مــن اسـتهلاك الطاقــة والانبعاثـات فــي العمــل المعتــاد بحوالــي 30%، كمـا هــو موضــح فــي الجــدول أدنــاه.



#### استهلاك الطاقة السنوى للقطاع السكنى

الغئة	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	زيادة الطاقة بين انبعاثات خط الأساس والعمل كالمعتاد	زيادة الانبعاثات بين انبعاثات خط الأساس والعمل كالمعتاد
المباني السكنية، استهلاك الكهرباء السنوي	793,166.73	551,250.88	1,023,185.1	711,113.6	230,018.4	159,862.8
استهلاك وقود التدفئة والطهي (LPG)	589,005.47	133,704.24	759,817.1	172,478.5	170,811.6	38,774.3
الاجمالي	1,382,172.2	684,955.12	1,783.002.1	883,592.1	400,830.0	198,637.3

متوسط أسعار المستهلك في الأردن لغاز البترول المسال لعام 2018 يساوي 6.50 دينار أردني/كجم (0.67 يورو/كجم) عامــل الانبعاثـات طــن ثانــي أكسـيد الكربــون مكافــث/ ميجــاواط سـاعة غــاز البتــرول المســال 20.77 كيلــووات ســاعة/كجـم باســتخدام الإعــدادات الافتراضيــة للهيئــة الحكوميــة الـدوليــة المعنيــة بتغيــر المنــاخ (2006)

### حساب التوفير للاستهلاك والانبعاثات للمباني السكنية الجديدة

توفير الانبعاثات (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	توفير الطاقة (ميجاواط ساعة)	التوفير بسبب ممارسات البناء المناخية الحيوية	انبعاثات العمل كالمعتاد للمباني الجديدة (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	استهلاك العمل كالمعتاد المباني الجديدة ميجاواط/ ساعة	
38,367.1	55,204.4	30%	127,890.2	184,014.7	كهرباء
9,305.8	40,994.8	30%	31,019.4	136,649.3	غاز البترول المسال
47,672.9	96,199.2	30%	158,909.6	320,664.0	المجموع



وتتنوع التدابير المقترحة بين تعزيز المبانى الخضراء وغيرها من التدابير بما فى ذلك:

- استخدام خزانات المياه في المبانى الحديثة خلال فصل الشتاء، وفي فترات الندرة الأخرى.
  - . – تركيب سخانات المياه بالطاقة الشمسية لتقليل استهلاك الكهرباء.
- استخدام العزل الحرارى لتقليل استهلاك الطاقة في المباني عن طريق منع فقدان الحرارة.
  - تخضير المناطق المحيطة بالمبانى وزراعة النباتات التى تتطلب الحد الأدنى من المياه.
    - توفير مواقف سيارات للمبانى.
    - استخدام الارتداد السطحى والنسب الانشائية.
      - استخدام النوافذ العازلة للحرارة.

#### وصف الاجراء

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

#### الأهداف العامة

وتهـدف الإجـراءات التـي تقـوم بهـا البلديـة إلـى تقليـل الاسـتهـلاك والتلـوث الناتـج عـن حـرق الوقـود لتوليـد الكهربـاء وكـذلـك توفيـر تكاليـف الاسـتهـلاك مــع تقليـل الدعــم الحكومــي لقطـاع الطاقــة، وبالتالــي تخفيـف العــبء علـى المواطنيــن بطــرق متعــددة.

### التحليل المالي

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

#### حساب المدخرات النقدية

المحضرات النقدية السنوية، دينار أردني (يورو)	توفير الانبعاثات (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	توفير الطاقة (ميجاواط ساعة)	مصدر الطاقة
150 * 55,204.4 = 8,280,660 دينار أردني (9,936,792 يورو)	38,367.1	55,204.4	الكهرباء
13.7 / 1000 * 40994.8 * 0.56 = 1,675,700 دينار أردني (2,010,840 يورو)	9,305.8	40,994.8	غاز البترول السائل
دينار اردنې 9,956,360 (11,947,632 يورو)	47,672.9	96,199.2	المجموع

متوسط أسعار المستهلك في الأردن لغاز البترول المسال لعام 2018 يساوي 0.56 دينار أردني/كجم (0.67 يورو/كجم) عامل الانبعاثات طن ثاني اكسيد الكربون المكافئ/ميجاواط ساعة سنويا لغاز البترول المكافئ 0.227 مع عامل تحويل الوقود لغاز البترول المسال يبلغ 13.7 كيلووات ساعة/ كجم باستخدام الإعدادات الافتراضية الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (2006)

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

#### مصادر التمويل المتوقعة:

- · يبلـغ إجمالــي توفيــر الطاقــة الســنوي مــن القطــاع الســكني حوالــي 96,199.4 ميجــاواط ســاعة أي مــا يعــادل حوالــي 9,956,368 ميجــاواط ســاعة أي مــا يعــادل حوالــي 9,956,368 دينــار أردنــى (1,947,641.6 يــورو).
  - الميزانية: تقدر التكلفة بـ 2,800,000 يورو لأنشطة التوعية.
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تـم تنفيـذ هـذه التدابيـر بحلـول عـام 2030، فـإن التخفيـض المتوقــع الناتـج هـو 47,672.9 طـن مــن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافئ/السـنـة. (إن كفاءة التكلفـة المناخيـة تسـاوي تكلفة التنفيذ مقسـومة علـى التخفيض وفقــا لاتفــاق باريس).
- مصحر 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 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.



# 5.1.5 مباني القطاع الثالث القائمة؛ أنشطة التوعية

#### الخلفية

يمثل القطاع الثالث المباني والمعدات والمرافق غير البلدية وغير السكنية (مثل المحلات التجارية وغير السكنية (مثل المحلات التجارية وأنشطة البيع بالتجزئة والمدارس والمستشغيات) التي تستهلك حوالي 4.95٪ من الطاقة المستهلكة في قطاع البناء.

يجب أن يكون دور البلدية جنبًا إلى جنب مـع أصحاب المصلحة هـو دعـم القطاع الثالث في تقليل تكلفة استهلاك الطاقة مـن خـلال تسـليط الضـوء علـى أهـم التدابيـر لتغييـر سـلوكهـم الاسـتهلاكي واتخـاذ إجـراءات نحـو كفاءة الطاقـة واسـتخدام الطاقـة المتجـددة.

# 6,204.8 9.182.6 خفض الانبعاثات القطاعية تكلفة التنفيذ EUR 1,400,000 السلطة مشاركة أصحاب المصلحة خارجى اخري متوسط قدرة الموظفين سنوات التنغيذ مؤشر الأداء الرئيسى تكلفة الطاقة منطقة التدخل كفاءة الطاقة أداة السياسة التوعية أصل العمل السلطة المحلية أولوية العمل

التخفيف

ميجاواط ساعة/سنويا

طن ثاني أكسيد الكربون

المكَّافِدِ السنونَا

عالى

عالى

عالي

عالي

### استهلاك الطاقة السنوى والانبعاثات من مبانى القطاع الثالث

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لعام 2018، طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون	الاستهلاك عام 2018، ميجاواط/ساعة	فئة الموقع
41,343.81	59,487.50	الاستهلاك السنوي للكهرباء في مباني القطاع الثالث
2,862.86	12,611.74	استهلاك الوقود (غاز (البترول المسال
44,206.68	72,099.24	المجموع الكلي

### وصف الاجراء

وسيتم تنفيذ هذا الإجراء بالتنسيق مع اعمال المحافظة.

يجـب أن تنظـم البلديـة حمـلات توعيـة لسـكان المدينـة بشـكل متكـرر حتـى عـام 2030، وأن تتضمـن هـذه الحمـلات إجـراءات مشـتركة لجميــع أنـواع مبانـي القطـاع الثالـث:

- 1. استبدال المصابيح القديمة غير الفعالة: تستخدم الإضاءة الداخلية لمباني القطاع الثالث أكبر نسبة من الطاقة الكهربائية. الإستراتيجية الأكثر شيوعًا هي استبدال المصابيح القديمة غير الفعالة بمصابيح جديدة أفضل أداءً. و في نظام الإضاءة النموذجي، يساهم 30٪ فقط من اللومن المنبعث من المصباح في عملية الإضاءة مـع خسائر كبيرة بسبب وحدة الإنارة، وامتصاص الضوء على الأسطح المحيطة، و توجيه الضوء إلى المناطق التي يمكن تجنبها. ومن العوامل الإضافية التي تؤثر على استهلاك الطاقة بسبب الإضاءة: (1) اختيار نوع المصباح؛ (2) إستبدال المصابيح؛ (3) العلاقة بين المصباح ووحدات الإنارة؛ و (4) معدل اللومن لكل واط. بالإضافة إلى ذلك، فإن استخدام الضوء الصطناعي مما يقلل من استهلاك الكهرباء والحمل الحراري وتحسين مستويات الراحة.
- 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.
  - يؤدى استخدام مكيف الهواء من النوع العاكس إلى تقليل استهلاك الطاقة وخفض الفواتير.
- 4. تنظيــم اســتخدام الميــاه واســتخدام محــول الصنبـور لتقليــل اســتهلاك الميــاه. ويمكــن تطبيــق ذلــك فــي الأماكــن العامــة ويمكــن تطبيقــه بشــكل كبيــر فــى المســاجـد ممــا يــؤدى إلــى ترشــيد اســتهلاك الميــاه.
  - 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. تتضمـن الإجـراءات الأكثـر تحديـدًا للمبانـي الكبيـرة والأكثـر تعقيـدًا مثـل المستشـفيات ومراكـز التسـوق ومـا إلـى ذلـك مـا يلـى:
  - أ. **تغيير السلوك**؛ قد يؤدي السلوك المناسب لشاغلي المباني الكبيرة إلى تحقيق توفير كبير.
- ب. **قـد تـؤدي إدارة التركيبـات التقنيـة فـي المبانـي الحديثـة الكبيـرة** إلـې توفيـر الطاقـة؛ تأكـد مـن إيقـاف تشـغيل التدفئـة أثنـاء عطـلات نهايـة الأسـبوع والعطـلات وبعــد العمـل. يمكنـك أيضًـا ضبـط التدفئة/التبريـد عـن طريـق ضبـط درجـات الحـرارة. بالنسـبة للمبانـي البسـيطة، يمكـن تعييـن فنـي أو مديـر طاقـة لمثـل هــذه المهـام. بالنسـبة للمبانـي المعقـدة، قـد تكـون المسـاعدة مـن شـركـة متخصصـة ضروريـة. ولذلـك، قـد يكـون مـن الضـروري تجديـد أو إنشـاء عقـد جديـد مــع شـركـة صيانـة مختصـة ذات متطلبـات كافيـة مـن حيـث أداء الطاقـة.

ت. تحسين أداء المباني الحديثة الكبيرة من خلال إعادة التشغيل: تعمل هذه العملية على تحسين كفاءة معدات وأنظمة المبنى الحالي وتتضمن تقييمًا منهجيًا لغرص تحسين أنظمة استخدام الطاقة. يمكن في كثير مع دات وأنظمة المبنى الحالي وتتضمن تقييمًا منهجيًا لغرص تحسين أنظمة استخدام الطاقة. يمكن في كثير من الأحيان حل المشكلات التي تنشأ طوال عمر المبنى ملى الأحيان حل المشكلات التي تنشأ طوال عمر المبنى ملى تقدم عمر المعدات التي تعير استخدام المبنى (على سبيل المثال، رفى المعدات إلى حالتها التشغيلة 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 المعايرة؛ (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 الدين 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 تقديم.

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.

لاحـظ أن المبـادئ التوجيهيـة لتصميــم وتنفيـذ خطـط توعيـة المواطنيـن مذكـورة بالتفصيـل فـي الفصـل السـابـع مـن خطة عمـل الوصـول للطاقة المسـتدامة والمنـاخ (SEACAP).

لا توجـد دراسـة رسـمية متاحـة وقـت إعـداد هـذا التقريـر فيمـا يتعلـق باسـتهلاك الطاقـة فـي القطـاع الثالـث والمسـاهمات المقـدرة للإضـاءة والمعـدات المكتبيـة ومـا إلـى ذلـك. وتـرد فـي الجـدول أدنـاه حسـابات توفيـر الطاقـة،بنـاءً علـى افتراضـات باسـتخدام معلومـات مــن المجلـس الأوروبـي لاقتصـاد كفـاءة الطاقـة[4] ، وسـيتم التحقـق منهـا ومراجعتهـا فـي وقـت التنفـد.

	تقدير الاستهلاك الإجراءات افتراض حسابات				
	تعدير الاستهلاك المفترض	الإجراءات المقترحة	فترة العمل	افتراض حسابات توفير الطاقة	توفير الطاقة السنوي
		المدى القصير	استخدام الإضاءة الطبيعية كلما أمكن ذلك، واطفاء الأضواء بعد مغادرة المكان	5%	* 5% * % 25 59,487.50 = 743.59 ميجاواط في الساعة
	ضوء اصطناعي %25	واورا الأرد	تركيب أجهزة استشعار الحركة للتحكم في الأضواء في الأماكن العامة	1%	* 1% * % 25 59,487.50 = 148.72 ميجاواط في الساعة
استهلاك		طويل الأمد	استبدال المصابيح الحالية قليلة الكفاءة بأنواع عالية الكفاءة (بافتراض اختراق بنسبة ٪50)	50%	*50% *50% *50% 59,487.50 = 3,718 ميجاواط في الساعة
الكهرباء 59,487.50	أجهزة كهربائية %35	طويل الأمد	استخدام الأجهزة المكتبية الفعالة؛ استبدال سخان الماء الكهربائي بسخان شمسي (بافتراض نسبة اختراق ٪30)	10%	**30% * 10% * 30% 59,487.50 ميجاواط في 624.6 = الساعة
	هواء مکیف %40	المدى القصير	ضبط وحدات التبريد والتدفئة وفقًا للتقويم الحراري، وصيانة المعدات والأجهزة (بافتراض تطبيق ٪50)	30%	40 % * 30% * 50%* 59,487.50 = 3,569.3
		طويل الأمد	استخدام مكيف الهواء من النوع العاكس (بافتراض أنه سيتم تطبيق 30٪)		ميجاواط في الساعة
استهلاك التدفئة والطهي (غاز البترول المسال) 12,611.7 ميجاواط في الساعة	التدفئة والطهي	طويل الأمد	تحسين عزل السقف والجدران (بافتراض تطبيق 10٪)	30%	=%12,611.7* 30% *10% ميجاواط في 378.4 الساعة
توفير الطاقة الم	محسوب				113,165.8 ميحاواط في الساعة

تـم حســاب توفيــرات الطاقـة مقابــل اســتـهلاك وانبعاثــات BEI لهــذه الفئــة، علــى الرغــم مــن أنــه مــن المتوقــع أن تـكــون أكبــر بـكثيــر. سـيزداد اســتـهلاك الطاقـة فـي المبانــي القائمـة وسيســاهـم جرئيًـا فـي زيـادة انبعاثـات BAU، وذلـك بسـبب الاســتخدام المـكثـف للمبانــي، وتوســيعها الإضافـي ومـا إلــى ذلـك. وســيتم توضيـح هــذه التقديــرات بشــكل أكثـر دقـة فـي التحديثـات المســتقبلية لـ SEACAP.

[4] https://www.eceee.org/static/media/uploads/site-2/library/conference\_proceedings/eceee\_Summer\_Studies/2007/Panel\_6/6.178/paper.pdf

### التحليل المالي

تخفيف الانبعاثات، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	الادخار السنوي، دينار أردني (يورو)	توفير الطاقة السنوي، ميجاواط/ساعة	،الاستهلاك ميجاواط/ساعة	مصدر طاقة
6,118.9 = 0.695 *8,804.2	1,320,630 =8,804.2*150 دينار أردني (1,584,756) يورو)	8,804.2	59,487.5	کهرباء
378.4* 0.227 = 85.9	*0.56* 1,000/13.7*0 15,467 دينار أردني (18,561 يورو)	378.4	12,611.74	الوقود (غاز البترول المسال)
6,204.8	1,336,097 دينار أردني (1,603,317 يورو)	9,182.6	72,099.24	المجموع الكلي

ويقدر عائد الاستثمار بمبلغ 3,431,713.94 يورو سنويًا.

#### مصادر التمويل المتوقعة:

- —يبلـغ إجمالـي وفـورات الطاقـة السـنوية مـن القطـاع الثالـث حوالـي 9,182.6 ميجـاواط فـي السـاعة أي مـا يعـادل حوالـي 1,336,097 دينـار أردنـى (1,603,317 يـورو).
  - –الميزانية: تقدر تكلفتها بـ 1,400,000 يورو.
- -كفاءة التكلفة المناخيـة: إذا تــم تنفيــذ هــذه التدابيــر بحلــول عــام 2030، فــإن التخفيــض المتوقــَع الناتــج هــو 6,204.8 طــن مــن ثانــي أكســيد الكربــون المكافئ/الســنة. (إن كفاءة التكلفــة المناخيــة تســاوي تكلفــة التنفيــذ مقســومة علــى التخفيــض وفقـًـا لاتفــاق باريــس).
- -مصدر التمويل: يجب على أصحاب المباني من الدرجة الثالثة 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 مبانـي القطـاع الثالـث الجديـدة؛ تنفيـذ وتعزيـز قانـون المبانـي الخضـراء

### الخلفية

فـي عـام 2018، بلـغ اسـتهلاك المدينـة للطاقـة فـي القطـاع الثالـث 72,099.2 ميجـاواط فـي السـاعة، ومـن المتوقـع أن يصـل إلـى 93,008 ميجـاواط فـي السـاعة بحلـول عـام 2030.

في الوقت الحالي، لا يوجـد تشـريع إلزامـي بشـأن قوانيـن البنـاء الأخضـر فـي البـلاد، علـى الرغـم مـن أنـه قيـد النظـر. وسـتعمل البلديـة علـى تعزيـز ممارسـات المبانـي الخضـراء وتطبيـق التشـريعات التـي مـن المتوقـع أن تصبح إلزاميـة بحلـول عـام 2030.

إذا تـم تطبيـق ممارسـات المبانـي الخضـراء، فمـن المقـدر أنـه سـيتم اسـتخدام طاقـة أقـل بنسـبـة 35-35 مـن المبانـي التقليديـة فـي البـلاد وحواليzقـل مـن الميـاه. وهـذا يعنــي انخفـاض فواتيـر الكهربـاء والميـاه لأولئـك الذيـن يعيشــون فـي مثـل هــذه المبانـى وكذلـك تقليـل الاعتمـاد علـى الطاقـة المسـتوردة بشـكل عـام.

بافتراض أن الاستهلاك الإضافي ضمـن سـيناريو العمـل المعتـاد سـوف ينشـأ بنسـبة 80% تقريبًـا مــن المبانـي الجـديــدة، فمــن المتوقــع أن تـؤدي هــذه الممارســات إلــى تقليـل اسـتهلاك الطاقــة والانبعاثـات فــي العمــل المعتـاد بنسـبة 30% تقريبًـا، كمـا هــو موضــح فــى الجــدول أدنـاه.



### الاستهلاك الكهربائى السنوى للمبانى والمعدات والمرافق البلدية

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	زيادة الطاقة بين انبعاثات خط الأساس والعمل كالمعتاد	زیادة الانبعاثات بین انبعاثات خط الأساس والعمل کالمعتاد
الاستهلاك السنوي للكهرباء	59,487.5	41,343.8	76,738.9	53,333.5	17,251.4	11,989.7
الوقود (غاز البترول المسال)	12,611.7	2,862.9	16,269.1	3,693.1	3,657.4	830.2
المجموع الكلي	72,099.2	44,206.7	93,008.0	57,026.6	20,908.8	12,819.9

#### وصف الاجراء

تلعب الأنشطة الأساسية لرفع مستوى الوعي حول كود البناء الأخضر أدوارًا 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 الراغبة في إظهار التزام بالاستدامة يمكن للبلدية، بدعم من أصحاب المصلحة، أن تلعب دورًا حيويًا في تقليل الطلب على الطاقة في القطاع الثالث.

الحصول على المنهج الإرشادي التالى للمبانى الخضراء من المجلس الأخضر العالمى:

### اتخاذ منهجية ذكية للطاقة

- تقليـل اسـتخدام الطاقـة فـي جميــع مراحــل دورة حيـاة المبنــى، وجعــل المبانــي الجـديــدة والمجــددة أكثـر راحــة وأقــل تكلفـة فــى التشـغيل، ومسـاعدة مســتخـدمـى المبنــى علــى تعلــم كيفيـة تحقيـق الكفـاءة أيضــا.
- دمــج التقنيـات المتجــددة والمنخفضـة الكربـون لتوفيـر احتياجـات المبانـي مــن الطاقــة بمجــرد أن يــؤدي تصميمهــا إلـــى زيـادة الكفـاءة الطبيعيــة والداخليــة إلــى الحــد الأقصــى.

### الحفاظ على الموارد المائية

- استكشاف طـرق تحسـين كـغـاءة وإدارة ميـاه الشـرب والصـرف الصحـي، وحصـاد الميـاه للاسـتخـدام الحاخلـي الآمن بطرق مبتكـرة، وتقليـل اسـتخـدام الميـاه فـي المبانـي بشـكل عام.
- النظـر فـي تأثيـر المبانـي والمناطـق المحيطـة بهـا علـى البنيـة التحتيـة لميـاه الأمطـار والصـرف الصحـي، وضمـان عـدم تعرضهـا لضغـوط لا داعــى لهـا أو تمنعهـا مــن القيـام بعملهـا.

### التقليل من النفايات وزيادة إعادة الاستخدام إلى الحد الأقصى

- استخدام مــواد أقــل وأكثــر متانــة وتوليــد نغايــات أقــل، بالإضافــة إلــى مراعــاة مرحلــة نهايــة عمــر المبنــى مــن خــلال التصميــم لاســتعادة مخلفــات الهـــدم وإعــادة اســتخـدامها.
  - إشراك مستخدمي المبنى في إعادة الاستخدام وإعادة التدوير.

### الاهتمام بالصحة وجودة الحياة

- جلـب الهـواء النقـي إلـى الداخـل، وتوفيـر نوعيـة جيـدة للهـواء الداخلـي مـن خـلال التهويـة، وتجنـب المـواد والكيماويـات التـى تسـبب انبعاثـات ضـارة أو سـامـة.
- دمـ ج الضـوء الطبيعـي والمناظـر الطبيعيـة لضمـان راحـة مسـتخدمي المبنـى واسـتمتاعهـم بالمناطـق المحيطـة بهـم مـ ع تقليـل الاحتيـاج الـى طاقـة الإضـاءة فـى هـذه العمليـة.
- تصميــم للحاســة السـمعية والبصريــة معــا. تلعـب الصوتيـات وعــزل الصــوت المناســب أحوارًا مهمــة فــي المسـاعــدة علــى التركيــز والاســتجمام والاســتمتاع الســلمي بالمبنــى فــي المبانــي التعليميــة والصحيــة والســكنية.
- التأكــد مــن راحــة النـاس فــي بيئاتهــم اليوميــة، وخلـق درجــة الحــرارة الداخليـة المناسـبة مــن خــلال التصميــم الســلبي أو أنظمــة إدارة ومراقبــة المبانــى.

### الحفاظ على بيئتنا خضراء

- إدراك أن بيئتنـا الحضريـة يجـب أن تحافـظ علـى الطبيعـة مـع ضمـان حمايـة وتعزيز الحيـاة البريـة المتنوعة ونوعيـة الأراضي عـن طريـق، علـى سـبيل المثـال، معالجـة الأراضـي الملوثـة والبنـاء عليهـا أو إنشـاء مسـاحات خضـراء جـديـدة.
  - البحث عن طرق يمكننا من خلالها جعل مناطقنا الحضرية أكثر إنتاجية، وجلب الزراعة إلى مدننا.



### إنشاء هياكل مرنة وصامدة.

- التكيف مــع مناخنـا المتغيـر ، وضمــان المرونــة فــي مواجهــة أحــداث مثـل الغيضانــات أو الــزلازل أو الحرائــق بحيــث تصمـــد مبانينــا أمــام اختبـار الزمــن وتحافــظ علــى ســلامـة النــاس وممتلكاتهـــم.
- تصميـه مسـاحات مرنـة وديناميكيـة، وتوقــع التغيـرات فــي اســتخـدامها مــع مــرور الوقــت، وتجنــب الحاجــة إلــى هــده المبانــى أو إعـادة بنائهــا أو تجـديدهــا بشــكل كبيــر لمنعهــا مـــن أن تصبــح قديمــة.

### ربط المجتمعات والناس

### كلما كان ذلك قابلاً للتطبيق بشكل واقعى

- خلـقبيئـات متنوعـة تربـط المجتمعـات وتعززهـا، والتسـاؤل عمـا سـيضيفه المبنـى إلـى سـياقـه مـن حيـث الآثـار الاقتصادية والاجتماعيـة الإيجابيـة، وإشـراك المجتمعـات المحليـة فـى التخطيط.
- التأكــد مــن مراعــاة وســائل النقــل والمســافة إلــى المرافــق فــي التصميــم، وتقليــل تأثيــر وســائل النقــل الشــخصية علــى البيئــة، وتشــجيـع الخيــارات الصـديقــة للبيئــة مثــل المشــى أو ركــوب الدراجــات.

### الأخذ في الاعتبار لجميع مراحل دورة حياة المبنى

### كلما كان ذلك قابلاً للتطبيق بشكل واقعى

- السعي إلى تقليل التأثيرات البيئيـة وزيـادة القيمـة الاجتماعيـة والاقتصاديـة إلى أقصـى حـد علـى مــدار دورة حيـاة المبنى بأكملهـا (بــدءًا مـن التصميـم والبنـاء والتشـغيل والصيانـة، وحتـى التجديـد والهــدم فـي نهايـة المطاف).
- التأكــد مــن تقليــل المــوارد مثــل الطاقــة أو الميــاه المســتخدمة لإنتــاج ونقــل المــواد فــي المبنــى بحيــث تكــون المبانــي منخفضــة التأثيــر فعليـــاً.

### حساب التوفير للاستهلاك والانبعاثات للمباني السكنية الجديدة

	استهلاك العمل كالمعتاد للمباني الجديدة ميجاواط/ ساعة	انبعاثات العمل كالمعتاد للمباني الجديدة (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	التوفير بسبب ممارسات البناء المناخية الحيوية	توفير الطاقة (ميجاواط ساعة)	توفير الانبعاثات (مكافئ ثاني أكسيد الكربون)
الكهرباء	13,801.1	9,591.8	30%	4,140.3	2,877.6
غاز البترول السائل	2,925.9	664.2	30%	877.8	199.3
المجموع	16,727.0	10,256.0	30%	5,018.1	3,076.9

### التحليل المالي

حساب التوفير النقدى في الطاقة وفقًا 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 (ميجاواط ساعة)	مصدر الطاقة
150 * 4,140.3= 621,045 دينار أردني (745,254 يورو)	2,877.6	4,140.3	الكهرباء
0.56 43,057/13.7*877.8*0.56 35,881 يورو)	199.3	877.8	غاز البترول السائل
656,926 دينار أردني (788,311 يورو)	3,076.9	5,018.1	المجموع

متوسط أسعار المستهلك في الأردن لغاز البترول المسال لعام 2018 يساوي 0.56 دينار أردني/كجم (0.67 يورو/كجم) عامل الانبعاثات طـن ثاني اكسـيد الكربـون المكافئ/ميجـاواط سـاعة سـنويا لغـاز البتـرول المكافـئ 0.227 مــع عامـل تحويـل الوقــود لغـاز البتـرول المســال يبلــغ 13.7 كيلــووات سـاعة/كجـم باســتخدام الإعــدادات الافتراضيـة الهيئـة الحكوميـة الدوليـة المعنيـة بتغيـر المنــاخ (2006)

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

### مصادر التمويل المتوقعة:

- يبلـغ إجمالـي وفـورات الطاقـة السـنوية مـن القطـاع الثالـث حوالـي 5,018.1 ميجـاواط فـي السـاعة أي مـا يعـادل حوالـي 656,926 دينـار أردنــى (788,311 يــورو).
  - الميزانية: تقدر تكلفتها بـ 700,000 يورو.
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تـم تنفيـذ هـذه التدابيـر بحلـول عـام 2030، فـإن التخفيـض المتوقـع الناتـج هـو 3,076.9 طـن مـن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافئ/السـنة. (إن كفاءة التكلفـة المناخيـة تسـاوي تكلفة التنفيذ مقسـومة علـى التخفيض وفعًـا لاتفـاقباريـس).
- مصدر التمويل: يجب على أصحاب المباني الخدمية 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 تعديـل العقـود الموقعـة مـع شـركات الإعـلان لتخصيـص أيـام للإعلانـات غيـر المدفوعـة التـي تـروج لاسـتخدام المنتجـات الموفـرة للطاقـة فـي المنـازل، بالإضافـة إلى تشـجيع الشـركات التـي تبيع الأجهـزة المنزليـة على الترويـج لمنتجات توفيـر الطاقـة مـن خـلال برامجهـا الإعلانيـة السـنوية.

Clima-Med

#### 5.2 إنارة البلدية العامة

#### الخلفية

تحــرز حلــول الإضــاءة LED الحـديثـة تقـدمــات ســريعـة ويمكــن أن توفــر إمكانــات كبيــرة لتوفيــر الطاقــة. تتيــح الكفــاءة المتزايــدة، وتصميــم وحـــدة الإنــارة الأمثــل، والتحكــم المـــرن فـــي الإضــاءة أداءً محســنًا بتكلفــة أقـــل لمختلــف ظــروف الإضــاءة وحـركــة المــرور.

يمكن للتكنولوجيـا المتقدمـة فـي الوقـت الحاضـر توفيـر مـا بيـن 30 إلـى 70% مـن الطاقـة الكهربائيـة مـن قطـاع الإضـاءة العـام. ويمكـن أن يشـمل مشـروع تحسـين إنـارة الشـوارع اسـتخدام تقنيـة LED، ومحـركات LED الذكيـة، والمؤقتـات الفلكيـة. تعمـل أنظمـة التحكـم الذكيـة علـى توفيـر المزيـد مـن المال حيـث يمكـن تعديـل مسـتوى الإضـاءة حسـب الوقـت مـن اليـوم والمتطلبـات الأخـرى.

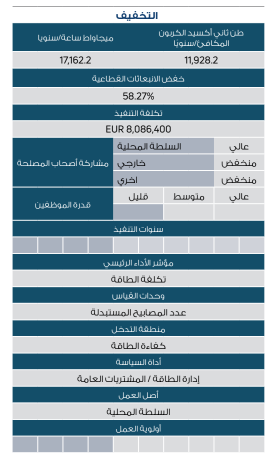
### وصف الاجراء

سيؤدي استبدال إنارة الشوارع القديمـة بأخـرى حديثـة توفـر الطاقـة إلـى توفيـر إضـاءة ذات جــودة أفضــل، وتقليــل التلــوث الضوئــي، وخـفــض تكاليــف الصيانــة. وينبغــى للبلديــة أن تقــوم بالآتــى:

- **وضــع مخطـط** رئيســي للمدينــة يحدد الشــوارع والمســارات مــع أنــواع ونماذج مصابيـح إنـارة الشــوارع الموصي باســتخـدامها.
  - 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
        - الموقتات 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 أنظمـة الإضاءة العامـة الحديثـة بشـكل إيجابـي علـى الجوانـب الاجتماعيـة للمدينـة بمـا فـي ذلـك السـلامة المروريـة، ومعــدلات الجريمـة، والإنتاجيـة (بسـبب الأمــن فـي الليـل) بالإضافـة إلـى الجوانـب الموجهـة نحــو التكلفـة مثـل انخفــاض التكاليـف بسـبب كفـاءة اسـتخدام الطاقـة، بالإضافـة إلـى الجوانـب المتعلقـة بالبيئـة مثــل انخفــاض الغــازات والانبعاثــات الســامة.



العمل كالمعتاد			ت الشوارع العامة (2018)	الأنواع الحالية من إضاءان
الاستهلاك السنوي	الاستهلاك السنوي، ميجاواط/ساعة	واط لکل مصباح	الكمية	نوع مصابيح الشوارع
1,192	924	70	3,000	HPS
21,285	16,500	250	15,000	МН
10,643	8,250	125	15,000	МН
2,827	2,192	85	5,860	LED
35,947	27,866			المجموع االكلي

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

الاستبدال المخطط لأضواء الشوارع العامة									
توفير الطاقة، ميجاواط/ ساعة									
396	528	40	3,000	LED					
9,900	6,600	100	15,000	LED					
3,630	4,620	70	15,000	LED					
0	2,192	85	5,860	LED					
13,926	13,940			المجموع االكلي					

The expected results from replacing the street lighting system are shown in the table below:

التكلفة، يورو	نسبة التخفيف	، مجال الطاقة	التخفيف في	، العمل عتاد	سیناریو کالم	الإجراءات والتدابير	الرقم القطاعي
33 7 <sub>1</sub> ·		TCO2/A	MWH/A	TCO2/A	MWH/A	الرئيسية	ومجال العمل
8,086,400	47.7%	11,928.2	17,162.2	24,983	35,947	إنارة الشوارع العامة	
5,000.0						تطوير الخطة الرئيسية	
725,400		2,249.2	3,236.2			تحديث مكونات الحماية	
7,350,000.0		9,679	13,926			شراء وتركيب وصيانة الأضواء الجديدة	
2,000.0				24,983	35,947	الحصول على قياسات لتوزيع الضوء	
2,000.0						إعداد خطة التشغيل والصيانة	
2,000.0						إجراء التدريب على العمليات والصيانة	

### مصادر التمويل المتوقعة

- يبلـغ إجمالـي توفيـر الطاقــة السـنوي مــن قطـاع إنـارة الشــوارع حوالـي 17,162.2 ميجــاواط سـاعة أي مــا يعــادل حوالــي 2,574,330 ميجــاواط ســاعة أي مــا يعــادل حوالــي 2,574,330 ميجــاواط ســاعة أي مــا يعــادل حوالــي 2,574,330
  - الميزانية: تقدر التكلفة بـ 8,086,400 يورو.
- كفاءة تكلفة المناخ؛ إذا تـم تنفيـذ هـذه التدابيـر بحلـول عـام 2027، فـإن التخفيـض المتوقــ6 الناتـج هـو 11,928.2 طـن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافـئ حتـى عـام 2030. (كفاءة أكسـيد الكربـون المكافـئ حتـى عـام 2030. (كفاءة التكلفـة المناخيـة تسـاوى تكلفـة التنفيـذ مقسـومة علـى التخفيـض وفعًـا لــ اتفـاق باريس.)
- مصدر التمويل؛ يمكن للبلديـة تمويـل المشـروع عنـد تغييـر أي مصبـاح أو تغييـره إلـى LED. الشـراكات مــع القطـاع الخـاص؛ مـن خـلال عقـد أداء الطاقــة (EPC)؛ والعديـد مــن الأشـكال الأخـرى للآليـات الماليـة.

### 5.3 النقل

يشمل قطاع النقل في المدينة النقل البري فقط ويضم فئات فرعية مثل الأسطول المحلي والنقل الخاص بينما لا توجد خدمات نقل عام في المدينة. وبحسب البلدية، فإن الأسطول المحلي يشمل 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 الاستهلاك لكل كيلومتر لكل نوع من المركبات. يتم استخدام نفس النهج للمركبات التجارية ووسائل النقل الخاصة/العامة.

### استهلاك الوقود السنوي وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون لوسائل النقل المحلية والخاصة

الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	الطلب على الطاقة للعمل كالمعتاد في عام 2030، ميجاواط/ساعة	الانبعاثات طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ	استهلاك الوقود، ميجاواط/ ساعة	بنزین، لتر	ديزل، لتر	قطاع النقل
4,410.0	16,480.1	3,418.62	12,775.31	31,200	1,248,827	الأسطول البلدي
244,803.5	937,434.9	189,770.16	726,693.70	30,095,102	44,981,876	القطاع الخاص
249,213.5	953,915.0	193,188.78	739,469.01	30,126,302	46,230,703	المجموع

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

في مدينـة الزرقـاء، تتحـرك العديـد مـن المركبـات الخاصـة بشـكل يومـي وتنبعـث منهـا كميـات كبيـرة مـن ثانـي أكسـيد الكربـون. تكـون سـاعات ذروة الازدحـام فـي الصبـاح حوالـي السـاعة 8:00 صباحًـا وفـي فتـرة مـا بعـد الظهـر بيـن السـاعة 2:00 صباحًـا وفـي فتـرة مـا بعـد الظهـر بيـن السـاعة 00:4 صبـاء طهـرًا والسـاعة 4:00 مـدارسـهم ثـم يعـودون إلـى منازلهـم. خـلال طهـرًا والسـاعة 4:00 مسـاعـات ازدحـام مـروري طـوال اليـوم إضافـة إلـى غيـاب وسـائل النقـل العـام فـي المنطقـة ممـا يجعـل تنقـل المواطنيـن بيـن المناطـق صعبـاً ومكلفـاً. يعـد تنفيـذ التدابيـر والإجـراءات لتحسـين وتعزيـز نقـل المواطنيـن أمـرًا بالـغ الأهميـة فـى إنشـاء نظـام نقـل مسـتدام وصديـق للبيئـة.

في الجدول أدناه، يساهم قطاع النقل بنسبة 17.6% من انبعاثات المدن:

#### الاستهلاك الكهربائى السنوى للمبانى والمعدات والمرافق البلدية الانبعاثات انبعاثات ثانى استهلاك العمل الطاقة العمل أكسيد الكريون الاستهلاك كالمعتاد لعام كالمعتاد في لعام 2018، طن عام 2018، فئة الموقع 2030، طن ثانی ميجاواط/ساعة عام 2030، مكافئ ثاني أكسيد الكربون أكسيد الكربون ميجاواط/ساعة المكافئ 249,213.5 953,915.0 193,188.78 739,469.01 قطاع النفل

### وصف الاجراء

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

- ا. رؤيــة طويلــة المــدى الإدارة أصــول الطــرق علــى مســتوى البلــدات، وتأميــن
   اتصــال الطــرق لتشــكيل سلســلة متواصلــة مــن المســارات الميدانيــة الشــريانيـة،
   والوصــول الموثــوق إلــى الخـدمــات الاجتماعيــة والاقتصاديــة والإداريــة.
- 7. 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.



والتكامــل مـــع وســائل النقــل الأخــرى، ودمــج النمــو الاقتصــادى والمتطلبــات الاســتراتيجية.

#### 4. 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 ان 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 تعمل بعض الفوائد على تحسين الصحة العامة، وخفض درجة حرارة الطريق، وتحسين جودة الهواء، وانخفاض مستويات الضوضاء، وتقليل الازححام، وإنشاء المزيد من المساحات الحرة مما يقلل من حوادث الطرق.
- الحراك المشترك/الجماعي. ويعني 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 / السيارات المتاحة وأهداف الحدول النقل العام في طليعة تدابير التنقل المستدام بما في ذلك القضايا البيئية / الصحية وأهداف الحدول الحدول السيارات. علاوة على ذلك، فهو يشجع على سهولة الوصول والمساواة، ويزود الأشخاص ذوي الدخل المنخفض (ليس لديهم سيارة) بحلول 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 والمشي إلى العمل، وحملات 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

توفيرات الانبعاثات المحسوبة، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	توفيرات الطاقة المحسوبة، ميجاواط/ ساعة	افتراض التوفير % ،المقدر	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	الطلب على الطاقة للعمل كالمعتاد في عام 2030، ميجاواط/ ساعة	فئة الموقع
			249,213.5	953,915.0	قطاع النقل
4,984.3	19,078.3	2%			تحسين تخطيط شبكة الطرق
7,476.4	28,617.5	3%			إدارة أصول الطرق
4,984.3	19,078.3	2%			التنقل المستدام
17,444.9	66,774.1	7%			لمجموع

متوسط أسعار المستهلك في الأردن للوقود (البنزين) 0.80 دينار أردني لعام 2018 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 2030	المدخرات النقدية السنوية،
			دينار أردني (يورو)
الكهرباء	4,140.3	2,877.6	دينار أردني 1,878,584 (يورو 2,254,301.50)
غاز البترول السائل	877.8	199.3	دينار أردني 2,176,324 (يورو 2,611,588.90)
المجموع	5,018.1	3,076.9	دينار أردني 4,054,908.70 (يورو 4,865,890.40)



### مصادر التمويل المتوقعة

- يبلغ إجمالي توفيـر الطاقـة السـنوي مـن قطاع النقـل حوالـي 66,774.1 ميجاواط سـاعة أي ما يعـادل حوالـي 4,054,908.70 دينـار أردنـى (4,865,890.40 يورو).
  - الميزانية: تقدر تكلفتها بـ 7,000,000 يورو
- كفاءة التكلفة المناخية؛ إذا تـم تنفيـذ هـذه التدابيـر بحلـول عـام 2030، فـإن التخفيـض المتوقــ6 الناتـج هــو 17,444.9 طـن مــنٍ ثانـي أكسـيد الكربـون المكافئ/سـنـة. (إن كفـاءة التكلفــة المناخيــة تســاوي تكلفــة التنفيــذ مقســومة علـى التخفيـض وفعًـا لاتفــاق باريــس).
- مصحر 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 المحلى

#### الخلفية

في عام 2018 أنتج الأردن 1.318 مليون طن من النفايات الصلبة، %15 ورق وخي عام 2018 أنتج الأردن 1.318 مليون طن من النفايات الصلبة، %15 ورق وكرتون، %57 عضوية و%43 من أنواع النفايات الأخرى. كما هو الحال مح جميح المشاكل البيئية، فإن الزيادة في إنتاج النفايات الصلبة تسير جنبا إلى جنب مع تزايد عدد السكان وارتفاع الاستهلاك. وإلى جانب هذه المستويات المرتفعة، يشهد الاستثمار وإدارة وصيانة جمع النفايات الصلبة ومركبات النقل زيادة مستمرة في النفقات المالية.

إدارة النفايـات الصلبـة؛ تقـوم البلديـة بجمــع ونقــل النفايـات الصلبـة باسـتخـدام أنـواع مختلفـة مــن مركبـات القمامـة التــى تسـتهلك كميـات كبيـرة مــن الديـزل.

يبلـغُ عــدد ســكان البلديــة 846,126 نســمة ســنوياً، وينتجــون ســنوياً حوالــي 182,500 طــن مــن النفايـات الصلبـة (350 طنـاً يوميـاً)، وهــي فــي تزايــد مطــرد بســبب الزيــادة الســكانية المســتمرة.



### استهلاك الوقود السنوي وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون من مركبات النغايات 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	المركبات	البلدية
3,687.7	13,760	2,858.7	10,666.7	1,066,666.7	69	الزرقاء

«الاستهلاك السنوي × العمل المعتاد معامل 1.29 (JRC)

### وصف الاجراء

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، وبالتالى تقليل تكلفة جمع النفايات مما يؤدى إلى فوائد بيئية.

أولاً، يجـب على البلدية جمـع بيانـات تفصيليـة عـن الطـرق المسـتخدمة فـي جمـع النفايـات، وتكلفـة التشـغيل والصيانـة، وكميـة النفايـات المجمعـة، وعـدد صناديـق القمامـة ومواقعهـا بالإضافـة إلـى التفاصيـل المتعلقـة بجمـع النفايـات الصلبة وإدارة النقـل ( علـى سـبيل المثـال، مـا يتــم حرقـه وإلقـاؤه فـي مكـب النفايـات أو إعـادة تدويـره). سـيتم اسـتخدام هـذه المعلومـات لتقييـم التقـدم العمـل فــى المراحـل التاليـة عنـد تنفيـذ التدابيـر المتعلقـة بــإدارة النفايـات بشـكل أفضـل. ثانيًا، يجـب على البلديـة تجهيـز مركبـات التجميـع بنظـام تحديـد المواقـع العالمـي (GPS)، واسـتخدام نمـوذج قائـم علـى نظـام المعلومـات الجغرافيـة لاستكشـاف واختبـار سـيناريوهات التجميـع المختلفـة وضمـان الإدارة الفعالـة للنفايـات الصلبـة. سـيؤكـد نظـام تتبـع ومراقبـة المركبـات (VTMS) المعتمـد علـى نظـام تحديـد المواقـع العالمـي (GPS) فـي الوقت الفعلـى حركـة المركبـات ويوفـر الامتثـال المباشـر للمركبـات باسـتخـدام خلاصـات البيانـات.

ثالثًا، يجـب تركيـب كاميـرات IP عنــد مـداخــل ومخــارج مكــب النفايــات وربطهــا بنظــام مراقبــة المركبــات المتكامــل لــوزن المركبــات (IWVMS).

رابعاً، ينبغي دمج نظام VTMS مـ ع مركز التحكـ م فـي مبنـى الإدارة المحليـة ويجـب تدريـب أصحـاب المصلحـة علـى إدارة النظـام البيئـى بأكمله لنظـام VTMS.

خامسا، 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.

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

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

#### الأهداف العامة

إدارة النفايــات الحضريــة بشــكل أفضــل مــن خــلال حــل التحديــات اليوميــة المتمثلــة فــي تخطيــط وإدارة وتشــغيل برامـــج ومرافــق النفايــات الصلبــة المحليــة، والتعامــل مـــع نفايــات المدينــة بطريقــة مقبولــة بيئيًـا، وزيــادة الوعــي العــام بالمشــاكـل المتعلقـة بالنفايــات، ودمــج الممارســات الجيــدة فــي أنظمــة إدارة النفايــات، وخفـض الانبعاثـات الناتجــة عــن انخفــاض اســتهـلاك الوقــود، وخفـض التكاليـف المتعلقــة بــإدارة النفايــات، وخلــق فــرص عمــل جديــدة للمجتمـــع المحلـــى.

#### حساب توفير الوقود

وقــد وفـرت بعـض البلديـات حوالــي 10% مــن وقودهـا عــن طريــق تعديــل المســار المتخــذ، ومــا يصــل إلــى 30% عنــد اعتمــاد الفـرز عنــد المصــدر. إن تقليـل التجميـــ3 إلــى 3 مــرات فــي الأسـبوع، والعوائــد مــن إعــادة تـدويــر المــواد، وخلــق فــرص العمــل يـؤدي أيضًــا إلــى زيـادة الحـفــاظ علــى البيئــة والتحســينات البيئيــة.

#### التحليل المالى

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

#### حساب توفير الطاقة

توفيرات الانبعاثات المحسوبة، طن ثاني أكسيد الكربور المكافئ	توفيرات الطاقة المحسوبة، ميجاواط/ ساعة	افتراض التوفير % ،المقدر	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	الطلب على الطاقة للعمل كالمعتاد في عام 2030، ميجاواط/ ساعة	فئة الموقع
			3,687.7	13,760	قطاع النقل
368.8	1,376	10%			التوجيه والتصميم والتحكم
737.5	2,752	20%			تطبيق الفرز من المصدر
1,106.3	4,128	30%			المجموع

يبلغُ عامل الانبعاثات للديزل 0.268 طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/ميجاواط/ساعة؛ يبلغُ 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

المدخرات النقدية السنوية، دينار أردني (يورو)	العمل كالمعتاد 2030	الاستهلاك، لتر	مصدر الطاقة
30% * 1,376,000* -0.45= 185,760 دينار أردني (222,912 يورو)	1,066,666.7 *1.29 = 1,376,000	1,066,666.7	الوقود (الديزل)



### مصدر التمويل المتوقع

- يبلـغ إجمالـي توفيـر الطاقـة السـنوي مـن أسـطول نقـل إدارة النفايـات الصلبـة حوالـي 4,128 ميجـاواط فـي السـاعة أي مـا يعـادل حوالـي 185,760 دينـار أردنـي (222,912 يـورو).
  - الميزانية: تقدر تكلفتها بـ 7,000,000 يورو.
- كفاءة التكلفة المناخية؛ إذا تـم تنفيـذ هـذه التدابيـر بحلـول عـام 2027، فـإن التخفيـض المتوقــع الناتـج هــو 1,106 طــن ثاني أكســيد الكربــون المكافئ/السـنة وهــو مــا يمثــل 4,424 طــن ثانــي أكســيد الكربــون المكافــئ حتــى عــام 2030. (كفـاءة التكلفـة المناخيـة تســاوي تكلفـة التنفيــذ مقســومة علــى التخفيـض وفقـًـا لــاتفـاق باريــس).
- مصـدر التمويـل: البلديـة هــي الجهــة المنفـذة الرئيسـية باسـتخدام الأمــوال إمــا مــن ميزانيـة البلديـة أو الاســتعانة بمصــادر خارجية للميزانية الوطنية أو المنح.

### 5.4 ادارة النفايات الصلبة

يبلـغ إجمالـي عـدد سـكان البلديــة 846,126 نسـمة وينتجــون 180,000 طــن سـنويًا (حوالــي 500 طــن يوميًـا) مــن النغايــات الصلبــة – حوالــى 0.56 كجــم للشـخص الواحــد يوميًـا.

الضريبـة التـي تغرضهـا البلديـة هـي 36 دينـار أردنـي علـى كل منـزل، إلا أن مبلـغ الضريبـة المحصلـة حسـب البلديـة هـو 2,308,194 دينـار أردنـي فقـط %29 مـن إجمالـي الضريبـة المسـتحقة.

إذا كان عـدد المنــازل 202,865 فمــن المغتــرض ان يكــون مجمــوع الإيــرادات الضريبيــة 7,303,140 دينــار، وإذا أضغنــا القطــاع التجــارى والصناعــى فســيكون 8,000,000 دينــار أو أكثــر ســنوياً.

ومـن المتوقــ£ أن يـزداد هــذا العجــز المالـي كل عـام كنتيجــة طبيعيــة لزيـادة عـدد السـكان وزيـادة تكلفـة الطاقــة، لـذا مــن المهــم أن تجــد البلديـة الحلـول التــى تضمـن اسـتمرار تقديــم هــذه الخدمـات وتقليـل العجــز الناتــج.

ويظهـر التحليـل أن %50 مـن النفقـات هـي للموظفيـن الإدارييـن، و%22 لرسـوم مكـب الغبـاوي، و%8 لتكاليـف الصيانـة، و%8 لصيانـة الحاويـات، و%6 لرسـوم النقـل، و%4 لتكلفـة الوقـود.

وكخطوة أولى، سيتم حساب الانبعاثات الناتجة للحصول على غاز الميثان المنتج والذى يمكن استخدامه لتوليد الطاقة.

### الانبعاثات الناتجة من مكبات النفايات

صلـت الانبعاثـات الناتجــة فــي مكــب النفايـات إلــى 164,656.8 طــن ثانــي أكسـيد الكربــون المكافــئ فــي عـام 2018، ومــن المتوقـــع أن ترتفــع إلــى 212,407 طــن ثانــي أكســيد الكربــون المكافــئ بحلــول عـام 2030.

العمل المعتاد  2030 طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ/السنة	،انبعاثات الميثان طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ/السنة	انبعاثات الميثان، جيجا جرام/ سنة
164,657*1.29= 212,408	6.586272*1,000*25= 164,657	6.586272

بحلـول عـام 2030، سـتصل النفايـات المنتجـة إلـى 232,200 طـنبنـاءً علـى سـيناريو العمـل المعتـاد الـذي طـوره مركـز البحوث المشـتركة، ولذلـك فـإن النفايـات هـي أحــد المشـاريـع ذات الأولويـة فـي المدينة.

### الخلاصة والنتائج

كلفت إدارة النفايات الصلبة المدينة حوالى 10,790,710 دينار أردني سنوياً.

وتبلغ الانبعاثات حوالي 164,657 مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا وستصل إلى 212,408 مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا بحلول عام 2030 بسبب النمو السكاني.

تشكل النغايات الصلبة فـي مدينـة الزرقاء عبئا كبيـرا علـى عاتـق البلديـة بالإضافـة إلـى أطنـان ثانـي أكسـيد الكربـون والميثان المنبعثـة، ويجــب إدارتهـا مــن خــلال اسـتراتيجية محــددة للنغايـات مـــع ضمــان مطابقــة ضريبــة الدخــل للنغقــات علــى أقــل تقديـر.

### وصف الاحراء

الإجراءات المخططة لتقليل الانبعاثات وتكلفة إدارة النفايات الصلبة هى:

- إجراءات قصيرة المدى
- أ. تحسين التدابير المتعلقة بإدارة النفايات
  - ب. تعزيز المشاركة المجتمعية
- ت. تحسين تحصيل الضرائب على خدمات جمع النغايات

# إجراءات طويلة المدى

- أ. تطبيق الغرز من المصدر، والاستثمار فى بناء منشأة الغرز
  - ب. الاستثمار في نظام الغاز الحيوي

### إجراءات قصيرة المدى

سيؤدي تحسين إدارة النفايات الصلبـة البلديـة وكذلـك الاسـتثمار فـي التكنولوجيـا والإدارة الفعالـة للمـوارد إلـى تقليـل تكلفة الإدارة وزيـادة تحصيـل الضرائـب مـن خلال:

- **أ. تحسين نظام إدارة النفايات الصلبـة المحليـة** وتعزيـز الحكومـة المؤسسـية وفقـا للأهـداف الاسـتراتيجية والسياسـات البلديـة المعتمـدة لإدارة النفايـات الصلبـة البلديـة وخدمـات النظافـة.
- **ب. تعزيز قدرة البلدية على تقديم خدمات النظافة**، وجمـَّع النفايات الصلبـة، وتطويـر منهجيـات العمـل، والاسـتغلال الأمثـل للمـوارد المخصصـة للبلديـة.
- **ت. توظيف التكنولوجيا والأساليب الحديثة** في نظام تتبع الآليات، وتحديد مسارات التجميع، وإعادة تقييم مواقع توزيع الحاويات، وخطط توزيع الكوادر والعاملين والآليات في مناطق الخدمـة داخـل البلديـة.

- **ث. المراقبة الفعالـة** مــع برامــج المتابعــة والتقييــم لتحسـين مسـتوى وكميــة ونوعيــة الخـدمــات التــي تقـدمهــا البلديــة، وربــط الكفـاءة التشـغيلية بمؤشـرات القيـاس الفعلية.
- **ج. تطويـر أسـاليب أدوات التخطيـط** وتحديـد الأولويـات مــن مصفوفـة احتياجـات العمــل مثــل المعــدات والآليـات والأدوات والكــوادر والعمالـة وتوزيـــع السـلطات والمســؤوليات الوظيفيـة.
- **ح. بنـاء قاعـدة بيانـات إلكترونيـة شـاملة** لتوثيـق المعلومـات الأساسـية المتعلقـة بعمليـات التنظيـف والجمــع والنقــل ومتطلباتهــا المختلفــة، واسـتخدامها للمســاعدة فــى اختيـار البدائــل المناســبة واتخــاذ القــرارات المناســبة.
  - **خ. تحسين الإدارة المالية** وتقدير التكاليف التشغيلية المتعلقة بقطاع إدارة النفايات الصلبة فى البلدية.

### تعزيز المشاركة المجتمعية.

أ. تحديث التعليمات المحلية المتعلقة بمواعيد جمع النفايات الصلبة في المدينة، إلى جانب حملات التوعية المجتمعية والمشاركة المجتمعية مما يـؤدى إلـى تقليـل تكاليـف الجمـع.

ويلخص الجدول أدناه النتائج والافتراضات المتوقعة:

التوفير بالدينار الأردني	% ،التخفيض المخطط له	٪ ،النسبة المئوية للتكلفة	التكلفة، دينار أردني	قطاع
1,071,839	20	49.66	5,359,196	رواتب الموظفين الاداريين
0	0	22.30	2,406,000	رسوم المكب – مكب الغباوي
0	0	7.96	859,000	الصيانة والتأمين والترخيص
0	0	7.88	850,000	صيانة الحاويات
0	0	5.56	600,000	رسوم النقل من محطة النقل إلى المكب
48,000	10	4.45	480,000	وقود
0	0	1.12	120,495	الأدوات والملابس والمعدات
0	0	0.51	54,874	كنس وتحصيل رواتب العمال
0	0	0.45	48,082	شراء الحاويات
0	0	0.12	13,063	مركبات جمع النفايات
1,119,839			10,790,710	

ونتيجـة لهـذا الإجـراء سـيتم تخفيـض تكلفـة التشـغيل مـن 10,790,710 دينـار أردنـي سـنويا إلـى 9,670,871 دينـار أردنـي سـنويا، ممـا يحقـق توفيـرا قــدره 1,119,839 دينـار أردنـى سـنويا.

### تحسين تحصيل الرسوم على خدمات النفايات

يعــد تحصيـل الرســوم أو الضرائـب علــى خدمــات القمامــة فــي المدينـة أحــد التحديـات الرئيســية التــي تواجههـا البلديــات. والجديـر بالذكــر أن مدينــة إربـد تعاقــدت مــن الباطـن علــى تحصيـل الضريبـة الخاصـةبهـا، ووقعــت اتفاقيـة مــع مــزود الكهربـاء لإدراج الضريبـة علــى النفايـات الصلبـة كجــزء مــن فواتيـر التحصيـل الخاصـة بهــا. لقــد قامــوابتوزيــع تكلفـة 36 دينــارًا أردنيًـا علــى 12 شــهـرًا مــن الغواتيـر، وأصبحــت هــذه طريقــة ميســورة التكلفـة للدفــع.

إذا كان عـدد المنازل فـي مـدينـة الزرقـاء 202,865 منـزل تكـون الضريبـة المسـتحقة 7,303,140 دينـار، وإذا تم إضافـة القطاعين التجـاري والصناعـي يكـون المبلـغ المسـتحق حوالـي 8,000,000 دينار أو أكثر سـنوياً.

ونتيجة لهذا الإجراء، من المقدر أنه يمكن تحقيق %90 من تحصيل الضرائب.

### النتائج المخططة للتدابير قصيرة المدى:

الكمية، دينار اردني	الأنشطة	
10,790,710	تكلفة العمليات (٢٠١٨)	
	توفيرات في تكلغة التشغيل	
1,119,839	إدارة فعالة	
8,000,000	تحسين عملية تحصيل الضرائب	
9,119,839	إجمالي المدخرات والدخل	
1,670,871	التكلفة غير المغطاة للعمليات	



### إجراءات طويلة المدى

- تطبيق عملية الفرز من المصدر.
- إعادة تدوير المواد القابلة لإعادة التدوير.
  - الاستثمار فى بناء منشأة الغرز.

تنتج مدينـة الزرقـاء 500 طـن مـن النفايـات الصلبـة يوميـاً، 32% منهـا عبـارة عـن مــواد قابلـة لإعـادة التدويـر. ويقــدر الجــدول أدنـاه تكلفـة المــواد الخـام المشـتقة مـن النفايـات الصلبـة القابلـة لإعـادة التدويـر:

رسم 7: النفايات الصلبة القابلة لإعادة التدوير

السعر (دينار اردني/ طن)	المادة القابلة لإعادة التدوير
280	البلاستيك المختلط
80	البولي ايثلين
250	نيلون
65	النفايات الغولاذية
600	نغايات الألمنيوم
35	الورق
30	الكرتون
40	الصحف والجرائد
35	المجلات الورقية

Source: https://mena.fes.de/fileadmin/user\_upload/pdf-files/publications/ Your\_Guide\_to\_Waste\_Management\_in\_Jordan.pdf

في الجـدول أدنـاه، تتكـون النفايـات مـن %57 مـادة عضويـة؛ %15 ورق وكرتــون بســعر 30 دينــاراً أردنيــاً للطــن؛ %15 مــن البلاســتيك المختلـط بســعر 280 دينــار أردنــي للطــن؛ %1 خشــب؛ و%2 معــدن بســعر 600-65 دينــار للطــن.

رسم 8: مكونات النفايات الصلية

نسبة الوزن ٪	المادة
15%	الورق والكرتون
15%	البلاستيك
2%	المعادن
2%	الزجاج
1%	الخشب
1%	الملابس
57%	المواد العضوية
7%	المواد الأخرى (البقايا)
100%	المجموع

source https://mena.fes.de/fileadmin/user\_upload/pdf-files/publications/Your\_Guide\_to\_Waste\_Management\_in\_Jordan.pdf

المجموع، دينار أردني	تكلفة الطن، دينار أردني	النفايات الصلبة، طن	نسبة النفايات الصلبة	نوع النفايات
		102,600	57	عضوي
810,000	30	27,000	15	الورق والكرتون
730,800	203	3,600	2	المعادن
7,560,000	280	27,000	15	البلاستيك
		3,600	2	زجاج
		1,800	1	خشب
		1,800	1	قماش
		12,600	7	آخر
9,100,800				المجموع

ويقـدر الدخـل مـن بيـع المـواد القابلـة لإعـادة التدويـر مـن النفايـات الصلبـة بحوالـي 9,100,800 دينـار أردنـي.

الأرقام المذكورة أعلاه هي تقديرية. وينبغي إجراء تقييم جـدوى نهائي مفصـل مـن قبـل متخصصيـن مؤهليـن لحسـاب الإيـرادات مــن المــواد القابلــة لإعــادة التدويــر.

يأتي دخـل بعـض الأسـر مـن جمــع وبيــع النفايـات القابلـة لإعـادة التدويـر. ويجــب أن يأخــذ التخطيـط بعيــن الاعتبـار هــذه الأسـر، ويجـب وضـع الحلـول لتأميـن دخلهـا قبـل تنفيـذ المشــروع.

ويجـب وضـع خطـط التواصـل خاصـة مـع هـذه العائـلات لتجنـب فشـل التنفيـذ ولضمـان سـير العمـل بشـكل سـليم وسـلس.

تتضمــن عمليـــة إعــادة تحويــر النفايــات بنــاء منشـــأة فــرز وتشــجيــع الفــرز عنـــد المصــدر:

أ. تعزيـز المشـاركة المجتمعيـة مــن خــلال تفعيــل برامــج الغـرز وإعـادة التدويـر ضمـن أنشـطة البلديـة، وزيـادة برامـج التوعيــة البيئيــة، والتواصــل مــع المجتمــع المحلــي فــي القضايـا المتعلقــة بــإدارة النفايــات الصلبــة؛

ب. بناء وتشغيل منشأة فرز للنفايات الصلبة



يوضح الجدول أدناه التوفير المتوقع من الفرز عند المصدر وتشغيل منشأة الفرز:

التوفير بالدينار الأردني	التخفيض المخطط له، %	النسبة المئوية للتكلفة، ٪	التكلفة، دينار أردني	قطاع
0	0	49.66	5,359,196	رواتب الموظفين الاداريين
769,920	32	22.30	2,406,000	رسوم المكب – مكب الغباوي
0	0	7.96	859,000	الصيانة والتأمين والترخيص
0	0	7.88	850,000	صيانة الحاويات
192,000	32	5.56	600,000	رسوم النقل من محطة النقل إلى المكب
96,000	20	4.45	480,000	وقود
0	0	1.12	120,495	الأدوات والملابس والمعدات
0	0	0.51	54,874	كنس وتحصيل رواتب العمال
0	0	0.45	48,082	شراء الحاويات
0	0	0.12	13,063	مركبات جمع النفايات
1,057,920			10,790,710	المجموع

ويتطلب الفرز مـن المصـدر ميزانيـة لتعزيـز المشـاركة المجتمعيـة وإعـادة التدويـر النشـطة بالإضافـة إلـى وجـود منشـأة فـرز وأبض .

> التكلفة التقديرية حوالي 4,166,666 دينار أردني (5,000,000 يورو). الدخل السنوى 1,057,920 دينار + 9,100,80 دينار = 10,158,720 دينار.

# الاستثمار في نظام الغاز الحيوي (الميثان)

الميثـان (CHE) هــو المكــون الرئيســي فــي الغــاز الطبيعــي. وهــو غــاز عديــم الرائحــة واللــون والطعــم أخــف مــن الهــواء. مـــ3 وجــود كميــات كافيــة مــن الأكسـجين، يحتـرق الميثـان ليطلـق ثانـي أكسـيد الكربـون (COr) والمـاء (H۲O)، وعندمــا يتعــرض للاحتــراق، فإنــه ينتــج كميــة كبيــرة مــن الحــرارة، ممــا يجعلــه مغيــدًا جــدًا كمصــدر للوقــود.

يعتبر الميثان غازًا حيويًا يتم إنتاجه بعد تحلل المواد العضوية (المخلفات العضوية للنفايات الصلبة) بواسطة البكتيريا في بيئة خالية من الأكسجين، وهـي عمليـة تسـمى الهضـم اللاهوائـي والتـي تحـدث فـي الطبيعـة فـي مكبـات النفايـات.

تعتبـر مدافــن النفايــات ثالــث أكبــر مصــدر لانبعاثــات غــاز الميثــان المرتبطــة بالإنســان فــس البكتيريـا اللاهوائيــة بالإنســان فـــس البكتيريـا اللاهوائيــة الموجــودة فــي الهاضــم الــذي يقــوم بتكســير المــواد العضويــة لإنتــاج الغــاز الحــوي، و فــي هــذه الحالــة يكــون معــروف بغــاز مـدافــن النفايــات (LFG). وبـدلاً مــن الســماح لـــ LFG بالهــروب إلــى الغــلاف الجــوي، يمكــن جمعــه واســتخدامه كطاقــة.

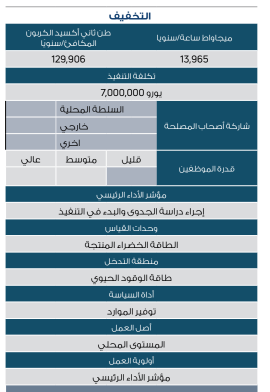
### وصف الاحراء

- إجراء دراسة جدوى للاستثمار في نظام الغاز الحيوى لمكبات النفايات.
- تنفيـ ذ نظـام الغـاز الحيـوي للاسـتفادة مـن غـاز الميثـان الناتـج مـن المكـب وتحويلـه إلـى كهربـاء يمكـن بيعهـا مـرة أخـرى لشـبكة المرافـق الوطنيـة.

الفوائد الرئيسية من نظام الغاز الحيوى هى:

- تستخدم أنظمـة الغـاز الحيـوي الهضـم اللاهوائـي لإعـادة تدويـر المـواد العضويـة، وتحويلهـا إلـى غـاز حيـوي يحتـوي علـى الطاقـة (الغـاز) ومنتجـات التربـة القيمـة.
- أنظمــة الغـاز الحيـوي هــي أحــد حلـول إدارة النفايـات التــي تحــل مشــاكـل متعــددة وتخلـق فوائــد متعــددة،بمــا فــي ذلــك مصــادر الإيــرادات.
  - تعمل أنظمة الغاز الحيوي على تحويل تكلفة إدارة النفايات إلى فرصة إيرادات للنفايات الصلبة.
- —تحويـل النغايـات إلـى كهـربـاء أو حـرارة أو توفيـر مصـدر متجـدد للطاقـة يمكـن أن يقلـل الاعتمـاد علـى واردات النفـط الأجنبيـة، ويقلـل مـن انبعاثـات الغـازات الدفيئـة، ويحسـن جـودة البيئـة، ويخلـق فـرص عمـل محليـة.

و قــد تــم اسـتخدام المنهجيــة التــي طورتهــا وكالــة حمايــة البيئــة الأمريكيــة LFGcost—Web، وبرنامــج التوعيــة بغــاز الميثــان فــي مكبـات النفايــات (LMOP) فــي هــخا التقريـر لتقديـر تكاليـف مشــروع طاقــة غــاز مكبـات النفايــات والحصــول علــى تحليــل أولــى للجــدوى الاقتصاديــة للحصــول علــى تحليــل جــدوى اقتصاديــة مبدئيــة لنــوع محــدد مــن مشــروع طاقــة غــاز مكبــات



النفايات. وعلى الرغم مـن أن هـذه المنهجيـة تعتمـد علـى الولايات المتحـدة، إلا أنهـا طريقـة أوليـة مفيـدة يجـب اتباعهـا مــع مزيـد مـن الدراسـة فــى المسـتقبل.

استنادًا إلى تكلفة LFGcost ، فإن التقنية الأكثر اقتصادًا هي مجموعة مولدات المحرك الترددية القياسية.

### فوائد المناخ وخفض الانبعاثات

تحليل حجم الانبعاثات الناتجة عن احتراق غاز الميثان في المحرك.

يبلـغ حجـم غـاز الميثـان الناتـج عـن مكـب النفايـات 6.586272 جيجـا جرامًـا سـنويًا، وهـو مـا يعـادل 164.657 طنًـا مــن ثانـي أكسـيد الكربـون سـنويًا – وسـتنتج مجموعـة المولـدات ذات المحــرك التـرددي القياسـي 2.75 مـرة ثانـي أكسـيد الكربـون مــن الكميـة المحروقـة مــن غـاز الميثـان.

6.586272 جيجـا × 2.75 = 18.112248 جيجـا جـرام مـن مكافـئ ثانـي أكسـيد الكربـون يسـاوي 18,112.248 طـن مـن مكافـئ ثانـى أكسـيد الكربـون.

وفورات الانبعاثات هي:

164,657 طـن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافـئ ناقـص 18,112.248 طـن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافـئ يسـاوي 146,544.7 طـن ثانـى أكسـيد الكربـون المكافـئ.

إن استخدام تكنولوجيا الغاز الحيوى لإنتاج الكهرباء وحرق الميثان يوفر 89% من انبعاثات الميثان.

### ملخص إنتاج ومبيعات الكهرباء

إجمالي قدرة التوليد (كيلوواط): 2,250.57.

متوسط التوليـد (مليـون كيلـوواط ساعة/السـنة)؛ 13,965 (خـلال عمـر المشـروع)، وهـذا يعـادل توفيـر الانبعاثـاتبمقـدار 0.695 طـن ثانـي أكسـيد الكربــون المكافئ/ميجــاواط سـاعة × 13,965 ميجــاواط سـاعة سـنويًا أي مـا يعــادل 9,705.68 طـن ثانــي أكسـيد الكربــون المكافـئ.

التخفيض من استخدام++ غاز الميثان وإنتاج الكهرباء هو:

146,544.7 طـن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافـئ + 9,705.68 طـن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافـئ = 156,250.4 طـن ثانـي أكسـيد الكربـون المكافـئ

التحليل الاقتصادي لغاز مكبات النفايات المحتمل باستخدام مجموعة مولدات المحركات الترددية القياسية

التوقعات المالية؛

الاستثمار

إجمالي التكاليف الرأسمالية (لسنة البناء)؛ 6,662,883 دولار أمريكي (5,900,000 يورو)

تكاليف التشغيل والصيانة السنوية (للسنة الأولى من التشغيل)؛ 335,298 دولارًا أمريكيًا (300,000 يورو)

### النتائج المالية:

صافى القيمة الحالية: 3,907,439 دولار أمريكي (4,400,000 يورو) في سنة الإنشاء

معدل العائد الداخلي: 23%

السنوات حتى التعادل: 8 (سنوات بعد بدء التشغيل)

الافتراضات المالية

مدة القرض (سنوات): 10

سعر الفائدة: 6.0%

معدل التضخم العام: 2.5%

معدل تضخم المعدات: 2.0%

معدل الخصم: 8.0%

الدفعة الأولى: 20.0%

ملخص إنتاج ومبيعات الكهرباء

إجمالي قدرة التوليد (كيلوواط): 2,250.569

متوسط التوليد (مليون كيلوواط ساعة/العام): 13,965 (خلال عمر المشروع)

سعر توليد الكهرباء في السنة الأولية (دولار أمريكي/كيلوواط ساعة): 0.2110

سعر تحقيق الأهداف المالية (USD/kWh)؛ 0.0828 (يتم تحديده من خلال نتائج حاسبة الأهداف المالية)



### نتائج إدارة النفايات الصلبة على المدى القصير والطويل:

تبلغ النفقات السنوية على إدارة النفايات في مدينة الزرقاء حوالي 10,790,710 دينار أردني بينما يتم تحصيل 29% فقط من الضرائب مما أدى إلى تعرض البلدية لعجـز مالى قـدره 8,482,517 دينار أردنى.

مـن المهــم إدارة تحصيـل الضرائـب بكفـاءة لضمـان دخـل ثابـت لجمــع النفايـات فــي المدينـة، والســماح بمزيــد مـن الإجــراءات لتقلــل الانبعاثـات والحفـاظ علــى المــوارد.

تكلفة الإجراء، دينار أردني	الدخل السنوي، دينار أردني	توفير العمليات السنوية، دينار أردني	الاجراء
Minor cost		111,983.90	تحسين إدارة النغايات الصلبة البلدية أ والاستثمار في التكنولوجيا وإدارة الموارد بكفاءة
Minor cost	8,000,000		الإجراءات المتعلقة بتحسين عملية تحصيل ضرائب النفايات
4,166,666	9,100,800	1,057,920	تطبيق الغرز من الموارد، والاستثمار في بناء منشأة الغرز
4,916,666	2,094,750		ن الاستثمار في نظام الغاز الحيوي لإنتاج 2.25 ميجاواط من الكهرباء
9,083,332 التكلفة لمرة واحدة	19,195,550	1,169,903.90	

توفـر الإجـراءات المذكـورة أعـلاه 1,169,903.9 دينــارًا سـنـويًا وتنتـج دخــلًا سـنـويًا قــدره 19,195,550 دينــارًا أردنيًــا فــي الأســاس السـنـوي، ليصبح إجمالــي التوفيـر السـنـوي 20,365,453.90 دينــارًا أردنيًــا. وهــذا يتطلـب اســتثمار لمـرة واحــدة بقيمــة 20,83,332 دينــار أردنـــن.

### حسابات توفيرات الطاقة

وفورات الانبعاثات المحسوبة، طن ثاني أكسيد الكربون مكافئ	توفير الطاقة المحسوب، ميغاواط ساعة/سنة	الانبعاثات العمل كالمعتاد لعام 2030، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	فئة الموقع
		212,407	انبعاثات مكبات النفايات
1,106 [6]	4,128		فرز الموارد، والاستثمار في بناء منشأة الفرز
129,906 (6)	13,965		الاستثمار في نظام الغاز الحيوي
131,012	18,093		المجموع

### مصادر الاموال المتوقعة

- يبلـغ إجمالـي وفـورات الطاقـة السـنوية حوالـي 18,093 ميجـاواط سـاعة أي مـا يعـادل حوالـي 7,750,800 دينـار أردنـي (9,300,960 يـورو) توفيـر نقـدى.
  - الميزانية: تقدر التكلفة بمبلغ 9,083,332 دينار أردنى (10,900,000 يورو).
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تــم تنفيــذ هــذه التدابيــر بحلــول عــام 2030، فــإن التخفيـض المتوقــع الناتــج هــو 131,012 طــن مــن ثانــي أكســيد الكربــون المكافئ/الســنة. (إن كفاءة التكلفــة المناخيــة تســاوي تكلفــة التنفيــذ مقســومة علــى التخفيـض وفعًـا لاتفــاق باريــس).
- مصدر التمويل: البلديـة هـي الجهـة المنفـذة الرئيسـية باسـتخدام الأمـوال إمـا مـن ميزانيـة البلديـة أو الاسـتعانة بمصادر خارجيـة للميزانيـة الوطنيـة أو المنــح. يمكــن تنفيــذ إدارة النفايــات الصلبــة مــن خــلال مشــاركة القطــاع الخاكزجــص أو المســتثمرين. يجــب علــى البلديـة ســن التشــريعات اللازمــة للقطــاع الخــاص لتســهيل ودعــم العمــل بــدءاً بدراســة جــدوى تحــدد التمويــل.



### 5.5 إنتاج الطاقة المحلية

#### الخلفية

إن إمكانــات الأردن العاليــة فــي مجــال الطاقــة المتجــددة (خاصــة الطاقــة الشمســية) تجعــل الاســتثمار فــي مشــاريــ الطاقــة الشمســية المحليــة جـذابـًـا إذا كانــت مـدعومــة باللوائــــ الحكوميــة.

يبلـغ اسـتهلاك البلديـة مــن الكهربـاء حوالـي 868.3 جيجـاوات سـاعة (فــي عـام 2018). ومــن المتوقــع أن يزيـد الطلـب أكثـر مــن ثلاثـة أضعـاف الاسـتهلاك الحالـي بحلــول عـام 2030 وفقـا لسـيناريو العمــل المعتـاد. تسـتقبل المدينـة أشــعة الشــمس السـنوية لمــدة 3000 سـاعة بمتوسـط إشــعاع أفقــي عالمــي يبلــغ 6.3 كيلــووات سـاعة/م2/يوم. يبلــغ 6.3 كيلــووات أقصــى سـنويًا.

الإشعاع الأفقي العالمي، كيلووات ساعة/ م2	خط الطول، درجة	خط العرض، درجة	الارتفاع، متر	المنطقة
6.3	36.08	32.05	608	Al-Zarga

#### وصف الاجراء

سـيتم تنفيــذ هــذا الإجــراء بالتنسـيق والتكامــل مـــع عمــل المحافظــة وبعــد تقييــم قــدرة القطــاع وخطــط تحديثــه وتطويــره.

التخفيف طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ/سنويًا ميجاواط ساعة/سنويا 17,626.7 12,250.5 تكلفة التنفيذ يورو 14,080,500 مشاركة أصحاب المصلحة اخری قليل متوسط قدرة الموظفين سنوات التنفيذ مؤشر الأداء الرئيسى الطاقة المتجددة المثبتة وحدات القباس الطاقة الخضراء المنتجة منطقة التدخل طاقة متجددة أداة السياسة طاقة متجددة أصل العمل المستوى المحلي

إن تجارب استخدام الطاقة المتجددة في الدولة كثيرة ومتنوعة، مما يساعد في تعميم استخدامها. 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 تضمين تنفيذ مشاريع طويلة الأمد.

ومــن المهــم هنــا الانتبــاه إلــى ضــرورة وجــود طــرف ثالــث يتولــى تصميــم وتنفيــذ وتشــغيل هــذه المشــاريـB. ومــن هنــا فــإن أهميـة تأميــن العقــود التــي تضمــن هــذا العمــل لا تكمــن فقـط فــي تنفيــذه، بــل أيضــاً فــي ضمــان اسـتدامة التشــغيل وكـفـاءة النتائــج المرجـــوة مـــن هـــذا المشــروB. وبذلــك يضمـــن المســـتثمر العائــد الاقتصــادي لاســـتثماره وتضمـــن البلديــة التشــغيل المســتدام للمشــروB.

وفيما يلى القائمة المقترحة للمشاريح التى يجب على البلدية تنفيذها:

- استخدام الشبكات الإلكترونية لمباني البلدية ذات النظام الكهروضوئي المتصل والتي تتراوح مـن 5 إلى 9 كيلـوواط أقصى بناءً على متوسط استهلاكها اليومـي. مثل هـذه المشاريخ فـي مباني البلدية مهمـة، حتى لـو كانت صغيرة الحجـم حيث أنهـا تنمـي الثقـة فـي اسـتخدام الطاقـة المتجـددة وتعطـي خبـرة عمليـة للأفـراد العامليـن فـي البلديـة وتجعلهـم يتحدثـون عـن نجـاح المشـروع مـع الآخريـن وتسـاعد فـي فهـم التقنيات الجديـدة. وتتـراوح فتـرة الاسـترداد للاسـترداد
- استخدام الأنظمـة الكهروضوئيـة مــع محطـات ضـخ الميـاه لميـاه الشـرب وميـاه الـري لضمـان اسـتقرار إمــدادات الميـاه وتقليـل فواتيـر الطاقـة والاعتمـاد علـى الوقـود الأحفـوري. ويمكـن للبلديـة العمـل مــع برامــج الاتحـاد الأوروبـي و البرامـج الدوليـة لتنفيـذ مثـل هــذه المشـاريـع فـي المدينـة، وكذلـك يمكـن للبلديـة الشـراكة مــع القطـاع الخـاص لتنفيـذ مشـاريـع مماثلـة مــن خـلال عقـود أداء الطاقـة لضمـان مثـل هــذه المشــاريـع. وتتــراوح فتــرة الاســترداد للاســتثمار فــي الأنظمــة الكهـروضوئيـة المتصلـة بالشـبكة مــن 4 إلــى 7 سـنـوات ويعتبـر اســتثمارا جيــدا.
- بعــد التنسـيق الإقليمــي مـــ المحافظة، يمكــن إنشــاء مزرعــة للطاقــة الشمسـية الكهروضوئيـة فــي المدينـة لضمــان استقرار الكهربـاء وتقليـل الاعتمـاد علـى الوقـود الأحفـوري. وينبغــي تنسـيق مشــروع المزرعـة الكهروضوئية مح السـلطات الوطنيـة والشــركة الكهروضوئيـة لضمــان اســتقرار الشـبكة خــلال النهــار وضمــان عائــد الاســتثمار. ينبغــي تطبيــق عقــود EPC طويلـة الأجـل جنبًـا إلـى جنـب مــع دور الطــرف الثالـث لمراقبـة الأداء وضمـان التشــغيل علــى المــدى الطويـل وحمايـة مصالـح كـل مــن البلديـة والمسـتثمرين.



### الإنتاج السنوى للكهرباء في مزرعة الطاقة الشمسية الكهروضوئية

			** 7	
تكلفة المشروع، يورو	توفير الانبعاثات، طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ	الإنتاج السنوي، ميجاواط/ساعة	نوع النظام	فئة الموقع
243,000	304.2 * 0.695 = 211.4	180kWp x 1,690 kWh/kWp= 304,200 kWh /1,000=304.2 MWh	20 x 9 kWp	النظام الكهروضوئي على مبنى البلدية
337,500	422.5 * 0.695 = 293.6	250 kWp x 1,690 kWh/kWp= 422,500 KWh /1,000= 422.5 MWh	5 x 50 kWp	الأنظمة الكهروضوئية مـع محطات ضخ المياه
13,500,000	16,900 * 0.695 = 11,745.5	10,000 kWp x 1,690 kWh/kWp= 16,900,000 kWh/1,000=16,900 MWh	2,000 x 5 kWp (10,000 kWp)	الأنظمة الكهروضوئية في المباني السكنية والثالثية
14,080,500	12,250.5	ميجاواط/ساعة 17,626.7		

### التحليل المالى

المدخرات النقدية السنوية، دينار أردني (يورو)	إنتاج الطاقة الخضراء	مصدر الطاقة
= 17,626.7 * 150 * 17,626.7 دينار أردني 2,643,993 (يورو 3,172,791)	17,626.7	طاقة متجددة

ويقدر عائد الاستثمار بمبلغ 3,172,791 يورو سنويًا.

### مصادر التمويل المتوقعة:

- —يبلـغ إجمالـي إنتـاج الطاقـة السـنوي حوالـي 17,626.7 ميجـاواط سـاعة أي مـا يعـادل حوالـي 2,643,993 دينـار أردنـي (3,172,791 يـورو).
  - الميزانية: تقدر التكلفة بـ 14,080,500 يورو.
- كفاءة التكلفة المناخية: إذا تـم تنفيـذ هـذه التدابيـر بحلـول عـام 2030، فـإن التخفيـض المتوقــع الناتـج هــو 12,250.5 طــن مــن ثانــي أكسـيد الكربــون المكافئ/عــام. (إن كفـاءة التكلفــة المناخيــة تســاوي تكلفــة التنفيــذ مقســومة علــى التخفيــض وفقــا لاتفــاق باريــس).
  - مصدر التمويل: يمكن للبلدية بناء شراكات طويلة الأمد مع القطاع الخاص.



# الفصل السادس؛ اعمال التكيُّف

### 6.1 السكان والصحة العامة

- ان أحـداث الحـرارة الشـديدة قـد تشـكل خطـراً علـى الصحـة،بـل وفـي بعـض الاحيـان قـد تكـون قاتلـة. وتـؤدي هـذه الأحـداث إلـى زيـادة حـالات دخــول المستشـغى بسـبب الأمـراض المرتبطـة بالحـرارة و امـراض اضطرابـات القلـب والأوعيـة الدمويـة والجهـاز التنفسـى.
- يمكن أن تؤدي أحداث الحرارة الشديدة إلى مجموعة متنوعة من حالات الإجهاد الحراري، مثل ضربات الشهس. تعد ضربة الشهس من أخطر الامراض 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. و يعتبر 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.
- تــؤدي درجــات الحــرارة المرتفعــة أيضًـا الــى مشــاكـل فــي الجهــاز التنفســي؛ أحــد أسـباب هــذه المشــاكـل هــي أن درجــات الحــرارة المرتفعــة تســاهـم فــى تراكــم ملوثـات الهــواء الضـارة.
- مـن أهــم تأثيـرات تغيـر المنـاخ هــو نقـص الميـاه. ومــن بيـن تدابيـر التكيـف لمواجهـة نقـص الميـاه هــي إعـادة اسـتخـدام ميـاه الصــرف الصحــي الرماديـة او المعالجـة فــي ري الأشـجار والخضـروات. وهــذا يمكـن أن يزيــد مــن فرصـة انتقـال العديــد مــن مسـببات الأمــراض مــن خــلال تلــوث المحاصيــل ممـا يـؤدي إلــى تغشــي المــرض مثـل التيفوئيــد والتهـاب الكبــد إذا لــم تتــم معالجـة الميـاه بشـكل صحيـح.
- يـؤدي ارتفـاع درجـات الحـرارة بسـبب تغيـر المنـاخ إلـى زيـادة نمـو الكائنـات الحيـة الدقيقـة ممـا بـدوره يـؤدي إلـى زيـادة الأمــراض التــي تنقــل عبــر الميـاه والغــذاء. فــي المقابـل، فــإن الغيضانـات الناتجــة عــن هطــول الأمطـار الغزيــرة المركــزة بهطـول الأمطـار السنوية فـي فتـرة زمنيـة صغيـرة تعطـل عمليـة تنقيـة الميـاه بسـبب تلويثهـا لأنظمــة التخلـص مــن ميـاه الصــرف المحــى مـمـا يــؤدى إلــى زيـادة احتمـال حــدوث الأوبئـة بســبب الأمــراض التــى تنتقــل عــن طريــق الميـاه والغـــذاء.
- قـد يؤثر تغيـر المنـاخ أيضًـا علـى النمـط الموسـمي لأمـراض الجهـاز التنفسـي، وأمـراض القلـب والأوعيـة الدمويـة، والوفيـات. التأثيـر الأكثـر وضوحًـا لتغيـر المنـاخ علـى أمـراض الجهـاز التنفسـي يكمـن فـي أمـراض الجهـاز التنفسـي المزمنـة بمـا فـي ذلـك الربـو القصبـي، وأمـراض الانسـداد الرئـوي المزمـن. ويبـدو أن أمـراض الجهـاز التنفسـي المعديـة الحـادة لا تتأثـر بشـكل مباشـر.
- تتـراوح التأثيـرات علـى القطـاع الصحــي مــن آثـار طفيفــة (ســوء التغذيــة) إلـى أوبئــة كارثيــة ناشـئة (الحمــى النزفيــة). يعــد الأطفـال الصغـار وكبـار الســن الفئـة الأكثـر حساسـية بشــكل رئيســي للأمــراض التــي تنتقــل عـن طريـق الغــذاء والمـاء حيـث ســتزداد معــدلات الحـالات المسـجـلة تليهــا أمــراض الجهــاز التنفســي ممـا يـؤدي إلــى زيـادة معــدلات الوفيــات.
- سـتؤدي زيـادة درجـات الحـرارة بسـبب تغيـر المنـاخ إلـى زيـادة تواتـر الأيـام التـي تشـهـد مسـتويات غيـر صحيـة مـن الأوزون علـى مسـتوى الأرض، وهـو ملـوث هـواء ضـار وأحــد مكونـات الضبـاب الدخانـي الـذي يـؤدي إلـى إتـلاف أنسـجة الرئـة ممـا يقلـل مـن وظائفهـا ويـؤدى إلـى الوفيـات المبكـرة.

### تدابير التكيف الرئيسية المقترحة على المستوى الوطنى:

بالتنسيق مع الإجراءات الوطنية والإقليمية:

- إنشاء نظام للإنذار المبكر.
- اعتماد المباني الصحيـة باسـتخدام إرشـادات البنـاء التـي تتضمـن تعليمـات التركيبـات الصحيـة المتقدمـة التـي تفصـل الميـاه الرماديـة عـن الميـاه السـوداء.
  - دعم وتحسين الاوضاع الصحية.

	إبصراءات احسيب المستحدة بعضاب والمستحدة والإقليمية تدابير التكيف بالتناسق مع الإجراءات الوطنية والإقليمية
	وضـَع خطة عمل للقطاع الصحي لمواجهة الأحداث القاسية التي تواجهها البلدية (مثل الحرارة الشديدة).
j	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).
الاستراتيجي i	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).
Į.	إعادة تنظيم ساعات العمل وإعادة جدولة وقت العمل لتجنب العمل في منتصف النهار.
	التعاون مـَ الخدمات الطبية الإقليمية لزيادة مستوى الاستعداد.
	تطوير نظام إنذار مبكر لتنبيه المواطنين بشأن الظواهر الجوية القاسية أو الكوارث الطبيعية (مثل موجات الحر والغيضانات).
i i	إجراء حملات تثقيفية وتوعوية حول التأثيرات الصحية لموجات الحرارة والأمراض المتنقلة وما إلى ذلك، مع إعلام السكان بطرق لحماية صحتهم ومنع العدوى أو التضرر (انظر الإرشادات في الفصل 7 من خطة عمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAP)).
التعليمي	فير تعليمات للجمهور بشأن الحفاظ على رطوبة الجسم وتجنب ممارسة التمارين الرياضية الشاقة في الهواء الطلق أثناء إنذارات الحرارة.
i I	توفير نوافير الشرب العامة وحمامات السباحة ومنصات الرش، وكذلك اتخاذ إجراءات وقائية مثل فتح مراكز التبريد حيث يمكن للجمهور التجمع للتخفيف من الحرارة
i	تنظيف وصيانة شبكات صرف المياه والصرف الصحي.
, iöill	تحديد النقاط الساخنة المحتملة لتطور الأمراض المتنقلة.
التقني أ	زراعة الغابات الحضرية، بما في ذلك الشوارع والمناطق المشجرة.
	مراقبة جودة المياه والهواء بشكل متكرر.

				سنوات التنغيذ				
2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022

#### 6.2 البنية التحتية

لـدى تغيـر المنـاخ القـدرة علـى التأثيـر علـى سـلامة الهيـاكل القائمـة، وزيـادة وتيـرة الكـوارث المرتبطـة بالطقـس، وزيـادة التجويـة المبكـرة علـى المسـتوى الإقليمـي، وتغييـر معاييـر التصميـم وهندسـة الهيـاكل بشـكل كبيـر. ولأن البنيـة التحتيـة التـي تـم بناؤهـا فـي الأوقـات الحاليـة تهـدف إلـى البقـاء لعقـود قادمـة، فمـن الأهميـة القصـوى أن يتـم الاخـذ بالاعتبـار بطـرق التكيـف المختلفـة مـع تغيـر المنـاخ التـي تطـرح حاليـا، ودمجهـا فـي التصميـم، وتنفيذهـا فـي أقـرب وقـت ممكـن. يجـب أن يأخـذ تحديـد أولويـات إجـراءات التكيـف المطلوبـة فـي الاعتبـار نقـاط الضعـف الحاليـة والمسـتقبلية، ودورات الحيـاة المتغيـرة للهـيـاكـل والبـدائـل، ودورات الصيانـة.

إن أنواع إجراءات التكيف المتاحة اليـوم والتـي تتطلب مبـدأ "عـدم النـدم" يجـب أن يتـم تطبيقهـا فـي أسـرع وقت ممكـن بالتكامـل مـع الإجـراءات الوطنيـة والإقليميـة. وقـد يشـمل ذلـك تدابيـر للحـد مـن التشـكيك فـي قيـم التصميـم المناخـي، وتحديـث قيـم التصميـم المناخـي، وتحديـث قيـم المناخـية، وتحديـث قيـم المناخـية، وتحديـث قيـم المناخـية، وتحديـث قيـم المناخـية، ومـع والتحليلات الدقيقـة الدائمـة لفشـل البنيـة التحتيـة، وجدولـة الصيانـة المنتظمـة، والتخطيـط لإدارة الكـوارث المجتمعـة. ومـع ذلـك، ونظـرًا للتغيـرات المحتملـة المتوقعـة، فمـن المحتمـل أيضًـا أن تقـع العديـد مـن التأثيـرات علـى المجتمعـات والبنيـة التحتيـة خارج نطاقـات الهندسـة والتخطيـط إلـى مراعـاة أوجـه عـدم اليقيـن المتزايـدة هـذه بينمـا يتـم تطويـر خيـارات التكيـف الجديـدة بمـرور الوقـت.

### موارد المياه:

تتمثـل المخاطـر المناخيـة الرئيسـية التـي يواجههـا قطـاع الميـاه فـي ارتفـاع درجـات الحــرارة، وانخفـاض هطـول الأمطـار، وزيادة حـالات الجفـاف، وزيادة التبخـر. تشـمل التأثيـرات المناخيـة علـى قطـاع الميـاه انخفـاض تغذيـة الميـاه الجوفيـة، وتدهـور جـودة الميـاه الجوفيـة، وانخفـاض تدفـق المجـارى المائيـة، وزيـادة الطلـب علـى الميـاه.

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

- تجميع مياه الأمطار ، عندما يكون ذلك ممكناً ومبرراً من حيث الكمية
  - معالجة مياه الصرف الصحى
    - زیادة كفاءة تقنیات الری
  - إعادة استخدام المياه الرمادية
    - زيادة الوعى العام
    - حبس مياه الفيضانات

ويوضح الجدول التالي إجراءات التكيف المتعلقة بقطاع المياه:

تدابير التكيف بالتناسق مع الإجراءات الوطنية والإقليمية	نوع الإجراء
وضـَع خطة لإدارة المياه والصرف الصحي	
نموذج التغيرات المتوقعة في إمدادات الكهرباء من الموارد المتاحة محليا	
مراقبة البنية التحتية بشكل متكرر لاكتشاف أي أضرار وإصلاحها بسرعة	استراتيجي
تدابير للحد من التشكيك في قيم التصميم المناخي، وتحديث قيم التصميم المناخي بانتظام، وتنفيذ القواعد والمعايير ، وصيانة سجلات وشبكات البيانات المناخية ، والتحليلات الدقيقة الدائمة لغشل البنية التحتية ، وجدولة الصيانة المنتظمة ، والتخطيط لإدارة الكوارث المجتمعية .	
إصدار تنبيهات عندما تتعرض البنية التحتية لأضرار بالغة يجب تجنبها.	التنبيهات والاتصالات
وضـَ ارشادات واعداد حملات توعوية لترشيد استهلاك المياه والطاقة خاصة أثناء الأزمات.	التعليمي
ضم أنظمة الصرف المستدامة	
إنشاء خزانات للمياه الجوفية	
زراعة أسطح خضراء فوق الأسطح المنيعة 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	التقني
تطوير مناطق إدارة الغيضانات وحصاد مياه الغيضانات	
استخدام انواع ماء الصنبور المتقدمة مثل صنبور تنظيم تدفق المياه	
تحسين كغاءة 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

تعمــل إجــراءات التكيـف علــى تحســين قــدرة البيئـة المبنيـة فــي مواجهــة تغيــر المنــاخ، كمــا تعمــل علــى حمايــة صحــة المجتمعـات مــن خــلال مبـادرات السياســات المســتهـدفة وتحسـين التصميــم الحضـري وتصميــم المبانــي، وتضمــن الترتيبــات المؤسسـية المناسبة التـي تسـهـل التكيـف، وتحقـق الفوائـد الاقتصاديـة مــن التكيف المبكـر مـن خــلال التخطيط الاســتراتيجي الفعــال والحــد مــن المخاطـر، وتعــزز الاســتدامة مــن خــلال اســتراتيجيات أفضــل لإدارة المــوارد والمخاطـر، وتزيــد ثقافـة وتوعيـة المجتمــع حــول مخاطــر تغيــر المنــاخ والتكيـف معــه.

### القطاع الحضرى:

وفقاً للبلاغ 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، وبنائا لي فإن درجة تعرض المملكة ليست أفضل تمثيل لمناطق حضرية محددة مثل عمان ومدينة الزرقاء. العامل الرئيسي الذي أدى إلى خفض درجة التعرض هو الثقة في امكانية 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؛ عمان ومدينة الزرقاء.

تدابير التكيف المقترحة للقطاع الحضرى بالتناسق مع المستويين الوطنى والإقليمي هي:

- إدخال تقنيات وعناصر البناء المستجيبة للمناخ للحد من تأثير الحرارة وتقليل الطلب على الطاقة للتبريد.
- ترويــج اســتخـدام الأجهــزة الموفــرة للطاقــة، وزيــادة الوعــي بالغوائــد طويلــة المــدى لكفــاءة الطاقــة وأجهــزة توفيــر الطاقــة.
- تعديـل سياسـات وأنظمـة القطـاع، مثـل قوانيـن البنـاء، لتعكـس مخاطـر تغيـر المنـاخ وتوجـه النـاس نحـو المبانـي العازلـة للحـد مـن الطلـب علـى الطاقـة.
  - 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 التالى إجراءات التكيف المتعلقة بالقطاع الحضرى

نوع الإجراء	تدابير	تدابير التكيف بالتناسق مع الإجراءات الوطنية والإقليمية						
	تعديل	تعديل قوانين البناء مما يسمح بهياكل أكثر كفاءة في استخدام الطاقة وتحمل الحرارة						
استراتيجي	تعديل	قوانين البناء ض	د النشاط الزلزال	ي				
	تخفيض	ں ضرائب البلدية	الاعتماد تدابير ا	تكيف لمنازل ال	سكان			
التنبيهات والاتصالات	غیر قاب	ل للتطبيق						
التعليمي	إجراء د	عملات تثقيفية ل	توعية المواطني	ن بغوائد اعتماد	. الإجراءات المقن	نرحة		
	استخد	ام بنية تحتية ذ	ضراء في اعمار	، البناء مثل أسح	لح المباني وجد	رانها		
	زیادة ک	زيادة كمية الظل والمساحات الخضراء في المدينة عن طريق زراعة الأشجار لتقليل تأثير الجزيرة الحرارية						
	بناء منا	بناء مناطق نموذجية ذات أشكال ومباني حضرية مكيغة						
	طلاء الأ	طلاء الأسطح باللون الأبيض (أو الألوان المبردة الأخرى) واستخدام التظليل والتصميم المناخي الحيوي						
التقني	جمځ ه	جمع مياه الأمطار مع اعتماد أساليب للحد من الطلب على المياه						
	استخد	استخدام مواد بناء مقاومة للماء						
	تحديث الرمادي	، نظام الصرف اا ة في العديد ما	صحي عن طري ن التطبيقات الد	ق فصل المياه ا نزلية	لرمادية والسود	اء مع الاستفاد	ة من إعادة تدو	ير المياه
	اعتماد	تقنيات مقاومة	الفيضانات المد	طبقة على المباز	ني، مثل ارتفاع ا	لمبنى أو مقاور	مة الغيضانات الر	رطبة
				سنوات التنغيذ				
2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030



### 6.4 الاقتصاد

### التحليل الاجتماعي – الاقتصادي

قـام البـلاغ الوطنـي الثالـثبشـأن تغيـر المنـاخ (TNC)بتطويـر تحليـل اجتماعـي اقتصـادي لتحديـد الآثار المتوقعـة لتغيـر المنـاخ علـى المجتمعـات المحليـة وقدراتهـا علـى التكيـف مـن خـلال اسـتخدام أدوات التحليـل الاجتماعـي الاقتصـادي وتحليـل التكيف فـي المنطقـة التجريبيـة المكونـة مـن أربـع قـرى فـي عمـان— حـوض مـدينـة الزرقـاء قـرب اربـد.

استخدمت الدراسة تقييــم الدخــل كمؤشــر حاســم رئيســي لحساســية المجتمــع المحلــي لتغيــر المنــاخ. وترتبـط أهميــة هــذه المؤشــرات بتأثيــرات تغيــر المنــاخ علــى الإنتاجيــة الزراعيــة فــي موقــع الـدراســة. والجديــر بالذكــر أن %54.47 مــن دخــل المجتمـــع يعتمــد علــى الزراعــة ممـا يجعلهــا القطـاع الأكثــر حساســية لتغيــر المنــاخ.

هنــاك حاجــة إلــى مزيــد مــن التدابيـر لاستكشــاف الروابـط بيــن الدراســات الاجتماعيـة الاقتصاديـة وتأثيـرات تغيــر المنــاخ لتعزيــز القــدرة علــى التكيــف فــى المجتمعــات.

### وتشمل هذه التدابير ما يلي:

- زيادة فـرص تنميـة مهـارات المـرأة وبنـاء قـدراتهـا مـن خـلال التدريـب على مهـارات المشـاركة المجتمعيـة والسياسـية وربطها بمبـادرات محــو الأميـة والتعليـم العامة.
- اتضاذ التدابيـر اللازمــة لزيـادة إنتاجيــة العمــل للمــرأة الريفيــة مــن خــلال تحسـين فــرص الحصــول علــى التدريــب والخـدمــات الإرشــادية والتكنولوجيــا.
  - إعطاء الحكومات الوطنية الأولوية للنمو الاقتصادى الشامل الذى لا يستبعد فقراء الريف.
- تعميـم دور وسائل الإعـلام فـي تغيـر المنـاخ ودعـم المنظمـات غيـر الحكوميـة والمنظمـات المجتمعيـة التـي تتمتـع بوضع جيـد لقيـادة جهـود التوعيـة فـى مختلـف شـرائح المجتمـع، ولزيـادة أنشـطتها الإعلاميـة التـى تسـتهـدف تغيـر المنـاخ.
- هنــاك حاجــة إلــى إجــراء دراسـة تجريبيـة حــول قابليـة التأثـر بالأمــن الغذائـي بسـبب تغيــر المنــاخ باســتخـدام نهــج متعــدد المســتويات بمــا فــي ذلــك سلســلة تحليليــة وشــاملة نسـبيا مــن الأحــداث المنطقيـة المتعلقــة بتأثيـرات تغيــر المنــاخ علــى الأسرالزراعية.

### 6.5 الزراعة والغابات واستخدامات الأراضي الأخرى (AFOLU)

مـن المتوقـعُ أن يواجـه فقـراء الريـف فـي الأردن العواقـب الأكثـر خطـورة لتغيـر المنـاخ مـن خـلال تعطيـل خيـارات سـبل العيـش التـي تعتمــد علـى إدارة المـوارد الطبيعيـة. وعلـى وجـه الخصـوص، تتمثـل الآثار المتوقعـة لتغيـر المنـاخ فـي انخفـاض الإنتاجيـة الزراعيـة وتوافـر الميـاه، ممـا سـيهـدد سـبل العيـش ويبقـي الأشـخاص الضعفاء فـي حالـة مـن عـدم الأمـان. الأسـر الفقيـرة هـي الأكثـر عرضـة للتأثيـرات وتسـتحق الأولويـة فـي تصميـم تدابيـر التكيـف المناسـبة.بالإضافـة إلـى ذلـك، فـإن ارتفـاع درجـة الحـرارة سـيحفز الآفـات الزراعيـة، والأمـراض، والأمـراض المتنقلـة التـي سـتتطلـب المزيـد مـن العـلاج للحفـاظ علـى صحـة المحاصيـل.

تم تحديد **المخاطر الرئيسية للتعرض للمناخ** المرتبطة بالزراعة فى البلدية على النحو التالى:

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

### القطاعات الرئيسية ذات الحساسية المناخية العالية

- 1. أنظمة المحاصيل
  - 2. الإنتاج الحيواني
- 3. سبل العيش والأمن الغذائي

إن الإجـراء الرئيسـي للتكيـف مــع تغيـر المنــاخ هــو **وضـع وتنفيــذ سياســة زراعيــة مســتدامة بالتنسـيق مــع الســلطات الوطنيــة والإقليميــة.** 

وتختلـف تدابيـر التكيـف أفقيـاً وفقـاً للقطاعـات الزراعيـة الفرعيـة وقابليـة تأثرهـا بتغيـر المنـاخ. وتختلـف هــذه التدابيـر عموديًـا وفقًـا لمختلـف الجهـات الفعالـة المشـاركة فــى تطويـر وتنفيــذ هــذه السياســة.

تشمل استراتيجيات التكيف مع تغير المناخ ما يلى:

– الاستراتيجيات الزراعيـة واستراتيجيات المحاصيـل التـي تهـدف إلـى التعويـض جزئيًـا أو كليًـا عـن فقـدان الإنتاجيـة الناجــم عـن تغيـر المنـاخ مـن خـلال تطبيـق الحمايـة مـن خـلال نطاقـات زمنيـة مختلفـة (مثـل التعديـلات قصيـرة المــدى والتكيفـات طويلـة المــدى)، والنطاقـات المكانيـة (مثـل التكيـف علـى مســتوى المزرعـة، والمســتوى الإقليمــى، و المســتوى الوطنــى).

- الاستراتيجيات الاجتماعية الاقتصادية التى تلبى التكاليف الزراعية لتغير المناخ.
  - وبشكل عام، فإن أهم تدابير التكيف في الزراعة هي:
    - تعديل نمط المحاصيل.
  - تعديل تقويم المحاصيل بما في ذلك مواعيد الزراعة والحصاد.
    - تنفيذ تقنيات الرى التكميلي وحصاد المياه.
      - تحسين كفاءة استخدام المياه.
      - استخدام أصناف المحاصيل المختلفة.
      - تعديل السياسات وتنفيذ خطط العمل.

يمكن أن تكون معظـم **التدخلات الهادفـة إلـى تحسـين الزراعـة البعليـة** فعالـة مـن حيـث التكلفـة فـي النظـم الزراعيـة، خاصـة عندمـا تكـون الزراعـة المرويـة غيـر مجديـة. علـى سـبيل المثـال، أثبـت الـري التكميلـي (سـقي المحاصيـل البعليـة بكميـات صغيـرة عندمـا يفشـل هطـول الأمطـار فـى توفيـر الرطوبـة الكافيـة) أنـه اسـتراتيجية مقاومـة للجفـاف فـى معظـم المناطـق.

ويمكن تحقيق زيادة المياه المتاحـة للـري التكميلـي مـن خلال **نظـام تجميح ميـاه الأمطـار وإدارتها فـي المزرعـة**، أي أحواض المـزارع الصغيـرة للـري الجزئـي باسـتخـدام أنظمـة الـري بالتنقيـط أو الـري بالـرش. ويمكـن أيضًـا إنشـاء هيـاكـل أكبـر لتخزيـن ميـاه الأمطـار لتوفيـر ميـاه الـري التكميليـة لعــدد مـن المـزارع أو الحقـول الصغيـرة باسـتخـدام الســدود الصغيرة.

ومـن ناحيـة أخـرى، تعتبـر **الزراعـة المحافظـة علـى المـوارد** فعالـة للغايـة، وتـُودي إلـى زيـادة إنتاجيـة المحاصيـل. فـي طريقـة التكيـف هـذه، يتـم اسـتخدام العديـد مـن التقنيـات لتعزيـز تخزيـن ميـاه التربـة. وعـادة مـا يتـم تعزيـز الحفـاظ علـى الميـاه مــن خـلال التغطيـة والاحتفـاظبمخلفـات المحاصيـل مـن خـلال الحراثـة الصفريـة أو الحــد الأدنى، وحــرث المهـاد، والحراثة الشـريطية، وتنـاوب المحاصيـل. غيـر أن الزراعـة المحافظـة علـى المـوارد تتطلـب برامـج إرشـادية مثـل التدريـب وتوفيـر المعـدات.

ويوضح الجدول التالى إجراءات التكيف المتعلقة بالزراعة:

نوع الإجراء	التكيف
استراتيجي	وضع خطة لإدارة الجغاف والمياه والمياه الجوفية
	تقييم الأراضي الزراعية لجودة التربة
	اعتماد التخطيط المتكامل لاستخدامات الأراضي لأغراض السياحة
التنبيهات والاتصالات	إعداد نظام وقائي لأي خطر حريق
	تحسين التنبؤ والتعرف على معلومات التنبؤ المتاحة عبر وسائل الإعلام وعلى رادار الطقس على الإنترنت وأجهزة كشف البرق
التعليمي	تثقيف المزارعين والعاملين 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
	استخدام محاصيل مقاومة للجفاف
	اعتماد أنظمة الحراجة الزراعية
	استخدم ممارسات الري بالتنقيط
	اعتماد برامج كغاءة الطاقة والحفاظ على المياه في المنتجعات
التقني	تقليل احتياجات التبريد في المنتجعات عن طريق تركيب أنظمة التشغيل الآلي وضبط منظمات الحرارة على درجات حرارة معينة
<del>.</del>	تعزيز مصادر الطاقة المتجددة في المنتجعات
	(اعتماد تقنية التسميد (تقطير الأسمدة الكيماوية و/أو العضوية م£ الماء
	لتقليل المياه وتحسين نمو النبات Groasis Waterboxx اعتماد تقنية
	الحفاظ على الزراعة العضوية من خلال الجمع بين الحرث الصغري أو المنخفض وغطاء التربة الدائم
	حماية الغابات ومنـ٤ الرعي الجائر
	سنوات التنفيذ

### إجراءات إضافية لقطاع الزراعة

- دراســة تحديــث الإنتــاج والممارســات والأدوات الزراعيــة. تحســين جــودة الأســمدة الزراعيــة والمبيــدات الحشــرية؛ وتحســين تســويق المنتجــات الزراعيــة مــن خــلال التدابيــر والإجــراءات التاليــة؛
  - 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.
- إنشـاء مرصــد زراعــي لإجــراء تحليــل التربــة وقيــاس الرطوبــة وغيرهــا مــن المؤشــرات الجويــة المؤثــرة علــى الإنتــاج واختيــار المحاصيــل الأمثــل وأفضــل الأســمـدة والـكميــات المثلــى لهــا وتوقيــت تطبيقهــا.
  - متابعة مشروع محطة معالجة مياه الصرف الصحى لإنتاج وتوفير الأسمدة الزراعية بأسعار تنافسية.
- تشجيع السلطات المحليـة والتعاونيـات الزراعيـة علـى إنشـاء مراكـز تعبئـة وتبريـد فـي أبـرز مناطق إنتـاج الفاكهة اسـتجابة لاحتياجــات 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 لتحويـل الكتلـة الحيويـة غيـر المسـتخـدمة مـن الزراعـة إلـى سـماد هوائـي مثـل مخلفـات الحصاد، ومخلفـات الفاكهـة الغذائيـة، ومـواد التقليم، والسـماد.
  - إطلاق مدرسة زراعية حقلية لبناء قدرات المزارعين.
- إدخـال الزراعــة الحراجيـة لإدارة ودمــج الأشـجار والمحاصيـل والماشـية والسـيطرة علـى الجريـان السـطحي وتـآكل التربــة، والحــد مــن فقــدان الميــاه، ومــواد التربــة، والمغذيـات العضويــة.
  - تحسين نوعية المياه وإدارتها، وحماية الموارد المائية الطبيعية، والحد من فاقد المياه، وإنشاء أنظمة حصاد المياه.
    - تركيب تقنيات رى جديدة تقلل من استهلاك المياه.

### 6.5.1 تخضير المدينة

### خلفية

تعتبـر المناطـق الزراعيـة والحرجيـة فـي مدينـة الزرقـاء صغيـرة جـداً كونهـا منطقـة صناعيـة نشـطة. وتتمتــ3 المدينـة بموقــ3 اسـتراتيجي يربـط جميــ3 الطـرق الرئيسـية التـي تربطهـا بالعاصمـة عمـان، وكذلـك بالبلقـاء، وأريحـا وإربـد والمفـرق.

وتواجـه البلديـة مواسـم جغـاف طويلـة بسـبب شـح الميـاه وارتغـاع درجـات الحـرارة فـي الصيـف ممـا يجعل الحيـاة غيـر مريحة. تغطـي البلديـة أكثر مـن 164 كيلومتـرًا مربعًـا، وتعانـي مـن تلـوث الهـواء بشـكل كبير بسـبب نقـص المناطـق الخضـراء، ووجود عــدد كبيـر مــن المصانــع الصناعيـة التــى تنبعـث منهـا غـازات سـامة فــى الهواء.

#### وصف الإجراء

تهـ دف البلديـة إلـى تخضيـر نفسـها مـن خـلال زراعـة الأشـجار فـي الشـوارع، وحـول المبانـي، وفـي الأراضـي غيـر المسـتخدمة لتحسـين بيـان الصحـة العامـة، والجمـال الحضـري، وربـط المجتمـع بالبيئـة الخضـراء وكـذلـك تشـجيـع السـكان علـى زراعـة الأشـجار حـول منازلهــم مـن خـلال ربـط تراخيـص البنـاء الجـديـدة بتوافـر المسـاحات الخضـراء. تقـوم البلديـة بإعـداد مخطـط رئيسـي لتخضيـر المدينـة يتضمـن، علـى سـبيل المثـال لا الحصـر، الخطـوات التاليـة:

- 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 حاضنات النباتات ( Groasis Waterbox )
    - إعداد برنامج للتمويل.
    - الحصول على مخزون من النباتات.
    - تطبيق برنامج للزراعة بالتعاون مع المؤسسات المتخصصة والخبراء.
    - تركيب أنظمة الرى المناسبة باستخدام تقنيات جديدة مثل أنظمة تقطير المياه.
      - المحافظة على الأشجار من خلال الرى والحماية المناسبين.



يتكون المشـروع مـن زراعـة 20 ألـف شـجرة فـي كافـة أنحـاء المدينـة علـى 5 مراحـل علـى مـدار 5 سـنوات (4000 شـجرة سـنوياً). وتمتـص الشـجرة المتوسـطة 43.6 كجــم مــن ثانـي أكسـيد الكربـون سـنويًا، ممـا يعنــي أن المشــروع سـيمتص 174,400 كجــم سـنويًا. وتقــدر الميزانيـة اللازمــة 200000 يــورو.

#### الأهداف العامة

ينتـج عـن زراعـة الأشـجار والمسـاحات الخضـراء تحسـين نوعيـة الهـواء، وتقليـل الضوضـاء المروريـة، ودرجـات الحـرارة البـاردة، وزيـادة التنـوع. ومـن فوائـد الأشـجار:

- تحسين الصحة العاطفية والنفسية.
  - تجميل البيئة.
- توفير الظل، والحفاظ على برودة الأرض، وتقليل تكاليف التبريد.
- الحد من الغازات الدفيئة عن طريق احتجاز ثانى أكسيد الكربون أثناء النمو.
- تحسين جودة الهواء والماء عن طريق امتصاص ملوثات الهواء مثل الأوزون وأكسيد النيتروجيين مع اعتراض الجزيئات مثل الغبار والدخان.
  - تقليل استهلاك الطاقة وتبريد الجو.
    - تقليل تآكل التربة السطحية.
    - زيادة الاستقرار الاقتصادى.
  - 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

الحدائق العامـة تعـد واحـدة مـن اهـم المنظمـات الملتزمـة بتعزيـز الحفـاظ علـى النباتـات وموائلهـا، وتطويـر ممارسـات الإدارة البيئيـة المسـتدامة، وتوفيـر المسـاحـات الخضـراء حيـث يمكـن للمقيميـن إعـادة التواصـل مـع العالـم الطبيعــي.

تعاني المنطقـة الحضريـة مـن قلـة المسـاحات الخضـراء كالحـدائـق العامـة والمتنزهـات تعتبـر المدينـة منطقـة مسـطحة ومزدحمـة بهـا العديـد مـن المنشـآت الصناعيـة، ودرجـات الحـرارة المرتفعـة والطقـس الجـاف فـي الصيـف تجعـل الحيـاة غيـر مريحـة.

## وصف الإجراء

تهـدف البلديـة إلـى إنشـاء حدائـق عامـة ذات أغـراض متعـددة بشـكل يتضمـن عمليـة رفـع مسـتوى الوعـي حـول تغيـر المنـاخ بالإضافـة إلـى الأنشـطة الاجتماعيـة والرياضيـة ومشـاريع تجريبيـة.

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 العملى لتغير المناخ
- تجربة فصائل جديدة، ومواعيد الزراعة والحصاد، وإدارة المياه، وحماية النباتات من الصقيع، والانتباه إلى
   أى تهديدات جديدة، وتقليل واستبدال الأسمدة النيتروجينية، والزراعة بشكل استراتيجي، وما إلى ذلك.
  - مناطق ركوب الدراجات والمشي لمسافات
  - إنشاء مسارات وممرات لركوب الدراجات والمشى لمسافات طويلة لاستخدام المجتمع المحلى والزوار
    - · المشاريع الرائدة المتعلقة بالتخفيف والتكيف مع تغير المناخ
- التسميد بالمواد العضويــ قو بمخلفــات المحاصيــل المخلوطــ قبالســماد الحيوانــي، و التســميد بالمخلفــات العضويــة. العضويــة.
- فـرز مخلفـات التربــة مــن المصــدر، و فصــل البلاســتيك، و الكرتــون، و الزجــاج، و المــواد العضويــة، والمــواد الخطــرة.



- الزراعـة المائيـة التـي تجمـع بيـن تربيـة الأحيـاء المائيـة (تربيـة الأسـماك) والزراعـة المائيـة (زراعـة النباتـات بــدون تربــة).
  - إستخدام 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 الرى الجديدة.
  - إنشاء خطة الإدارة وتخطيط الحديقة الخاصة بك
- تصميـه حديقـة بمشاركة مهنـدس مناظـر طبيعيـة محتـرف لقيادة المناقشـة فـي الاجتماعـات والتأكـد مـن سـماع جميــ الأفـكار وسـتكون الخطـة الناتجـة شـيئًا يمكـن للجميـــ امتلاكــه.
- للتقـدم بطلـب الحصـول علـى الموافقـة للموافقـة عليهـا مـن خـلال وضـع الميزانيـة والنظـر فـي المـوارد الماليـة المحتملـة مثـل رعايـة الشـركات المحليـة لقسـم مـن الحديقـة، والمنـح مـن المدينـة أو المنشـأة الأخـرى، والتبرعـات مـن الشـركات المحليـة للنباتـات والأشـجار.
- إنشاء حديقة وتطويـر مجموعـة الحدائـق، وزراعـة النباتـات والأشـجار، وتركيـب خزانـات الميـاه والمضخـات، وإنشـاء مسـارات للدراجــات، وإنشـاء مسـارات للمشــى لمسـافات طويلــة، ومـا إلــى ذلـك.
- تثبيـ ت لافتـات لتثقيـ ف المجتمــ ع حــ ول زيـادة الوعــي باسـتهلاك الطاقــة، والاسـتخدام الفعــال للميــاه، واســتخدام الطاقــة المتجــددة، وفــرز النفايــات الصلبــة، ومــا إلـــى ذلــك.
  - · تدبير جولات إرشادية لأطغال المدارس والمجموعات الأخرى.
    - · القيام بمشاريع تجريبية.
  - · الترويج للحديقة من خلال موقع البلدية الإلكتروني والنشرات الإعلامية والمطبوعات والفعاليات.
    - · مراقبة وصيانة الحديقة.

#### الأهداف العامة

الحدائـق العامــة هــي نمـوذج فريــد مــن نوعــه مــن المســاحات المفتوحــة التــي تديرهــا البلديــة لتشـجيـع أســلوب حيــاة أكثــر صحــة داخــل المجتمــع المحلــي والمســاهمة فــي بيئـة حضريــة مســتدامة. إنهــا المــكان المناسـب للتعــرف علــى تغيــر المنــاخ ويمكــن اســتخـدامها لفهــم التأثيــرات العالميــة لتغيــر المنــاخ. للحــدائــق العامــة فوائــد كثيــرة منهــا:

- توفيــر مــكان للأنشــطة البدنيــة، وتوفيــر مســارات للمشـــي لمســافات طويلــة وركــوب الدراجــات وغيرهــا مــن المرافــق المصممــة لتنشــيط النــاس.
- توفيــر مــكان للأطفــال ليكونــوا فيــه بالخــارج، والتواجــد بالخــارج واللعــب فــي الطبيعــة أمــر بالــغ الأهميــة لنمــو الأطفــال الصحـــى.
- احــد الأهــداف هــو تعزيــز الصحــة العقليــة، اى ايجــاد مــكان يســتطيـع فيــه الأشــخاص التواصــل والتعــرف علــى أصدقــاء جــدد والمشــاركـة فــي الأنشــطة الترفيهيــة، بالإضافــة إلــى الأنشــطة البدنيــة.
  - توفير مركز للمجتمع، يوفر مساحة لسكان الحى للتفاعل مع بعضهم البعض والتعرف على أشخاص جدد.
- يعـد جمـــ ميـاه الأمطـار والأشـجار والعشـب وسـيلة أكثـر كفاءة وأقــل تكلفـة لإدارة ميـاه الأمطـار مــن المجـاري وخنـادق الصـرف المصنوعـة مــن الخرسـانة.
- —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 المحلى.



#### 6.6 المجتمع

# 6.6.1 المساواة بيـن الجنسـين وتغيـر المنـاخ كمـا هـو مطبـق فـي خطـة عمـل الوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنـاخ (SEACAP).

"إن تغير المناخ ليس محايـدًا بيـن الجنسـين ولا ينبغـي أن يكـون العمـل المناخـي كذلـك". ولا يقتصـر الـدور الـذي تلعبـه المـرأة فـي التصـدي لتهديـدات تغيـر المنـاخ علـى دور المـرأة فحسـب، بـل إن معارفهـا وخبراتهـا ووجهـات نظرهـا يمكـن أن توجـه الإجـراءات المتخــذة بشـكل أفضـل. إن اسـتبعاد النسـاء مـن العمليـة وتجاهـل احتياجاتهـن ومصالحهـن وإبداعهـن يـؤدي إلـى عـزل خمسـين بالمائـة مـن العالـم وتهميـش الحلـول المبتكـرة المحتملـة التـي يمكـن أن تولـد المزيـد مـن العدالـة البيئيـة مـــ3 سـد الفجـوات بيـن الجنسـين والتغلـب علـى الحواجـز الخاصـة بالجنسـين. "

(المساواة بيـن الجنسـين وتغيـر المنـاخ فـي الأردن: تقريـر توضيحـي لتحليـل النـوع الاجتماعـي (2022) – وزارة البيئـة وبرنامـج. الأمــم المتحــدة الإنمائــى (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 أيضًا أكثر تأثرًا خلال الأحداث المناخية الطبيعية القاسية (الجفاف والفيضانات وموجات الحر والعواصف الثلجية).

كثيـراً مـا يتــم تهميــش أصــوات النسـاء واهتماماتهــن واحتياجاتهــن فــي الإجــراءات المتعلقــة بتغيــر المنــاخ علــى الرغــم مــن أن معارفهــن وخبراتهــن يمكــن أن تكــون محوريــة فــي تعزيــز الإشــراف البيئــي، والقـــدرة علــى الصمــود، وتغييــر الســلوك، واعتمــاد تقنيــات وممارســات جـديــدة تعمــل علــى تعزيــز اســتراتيجيات وحلــول التكيــف والتخفيــف.

ويتــم تهميـش النســاء أيضًــا مــن المناقشــات الاســتراتيجية والمجتمعيــة المتعلقــة بتغيــر المنــاخ، وإدارة المــوارد، وتحـديــد اســتراتيجيات المواجهــة والتكيـف والتخفيـف. ويتفاقــم الوضـــ3 أكثــر بســبب عــدم الاســتقرار السياســي الإقليمــي، وتدفــق اللاجئيــن، والتوتــرات المتزايــدة بشــأن المــوارد الطبيعيــة، وأبرزهــا الميــاه، ومــن يســيطر عليهــا.

إن مشاركة الأردن في تعزيز جهـود تعميـم مراعاة المنظـور الجنساني في سياسـات وإجـراءات تغيـر المنـاخ مؤكـدة بشـكل واضـح. تغـي المملكـة بالالتزامـات المنصـوص عليهـا فـي اتغاقيـة الأمــم المتحــدة الإطاريـة بشــأن تغيـر المنـاخ، واتغـاق باريـس للمنـاخ، وخطـة عمــل ليمـا للمنـاخ المعــززة للمسـاواة بيــن الجنسـين. وكانـت أول دولـة فــي المنطقـة تدمــج منظـور المســاواة بيــن الجنســين فــي سياســتها الوطنيـة لتغيــر المنــاخ (JNCCP)، وخطــة التكيــف الوطنيــة (NAP)، وتقريــر الاتصــالات الوطنيــة الثالــث(TNC) .

#### الأهداف العامة

ومـن الناحيـة العمليـة، يشـارك الأردن فـي تعميـم منظـور النـوع الاجتماعـي فـي سياسـات واسـتراتيجيات وإجـراءات التكيـف مــ3 تغيـر المنــاخ والتخفيـف مـن أثـاره، بمـا فـي ذلـك علـى المسـتوى المحلـي، وكذلـك ضمـن خطـط عمــل الوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنــاخ (SEACAPs).

ولترجمــة ذلــك فــي خطــة عمــل SEACAP، فــإن هــذا يتطلــب التعامــل مـــع الأولويــات، وتصميـــم المشــاريع، وتخطيطهــا، وتنفيذهـا، ورصــد التقــدم المحــرز بطريقــة أكثـر اســتجابة واســتهـدافًا نحــو المســاواة بيـن الجنسـين. ويمكــن تطبيــق ذلــك مــن خــلال عــدد مــن الأســاليب الموضحــة أدنــاه.

#### وصف الإجراء

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

— جمـــع البيانــات بشــكـل انتقائــي وتحـديــد المؤشــرات المتعلقــة بالجنســين علــى طــول تخطيـط وتصميــم وتنفيــذ إجــراءات SEACAP. والهــدف مــن ذلــك هــو فهــم ومعالجــة التأثيـر المختلـف لتغيــر المنــاخ علــى النســاء والرِجــال والفتيــات والفتيــان، وهــو أمــر محــورى لاعتمــاد حلــول أكثـر اســتجابة وانصــاف للمنظــور الجنســانـى ممــا يضمــن حلــولا شــامـلة "لا تتــرك أحـــدُ".

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

— مــن الضــروري أن يتــم تحقيــق التــآزر لإيجــاد أرضيــة مشــتركة بيــن المســاواة بيــن الجنســين وتمكيــن المــرأة وممارســات الناشــطين والممارســين فــي مجــال تغيــر المنــاخ المســؤولين عــن تنفيــذ خطــط عمــل الطاقــة المســتدامة (SEACAPs)، مــن أجــل التخفيـ ف مــن آثـار تغيــر المنــاخ علــى المــرأة.

تعزيــز القــدرات علـــں تعميــم مراعــاة المنظــور الجنســاني فــي إجــراءات تغيــر المنــاخ فــي خطــة عمــل الوصــول للطاقــة المســتدامة والمنــاخ (SEACAP).

– ضمــن أنشـطة بنــاء القــدرات المباشــرة أو غيــر المباشــرة لخطــط العمــل المناخــي (SEACAPs)، تعميــم مفهــوم النــوع الاجتماعــي فــي تطبيقــات تغيــر المنــاخ، بمــا فــي ذلــك بيــن الخبــراء وكذلــك موظفــي الســلطات الوطنيــة والمحليــة.

# تعزيز وعى المجتمعات وصناع القرار

– تتواجـ د بعـض الحلـول ضمـن جميــ3 أنشـطة التواصـل والتوعيـة الخاصـة بخطـط العمــل المناخــي (SEACAPs) – بمـا فــي ذلـك مـا هــو منصـوص عليـه مباشـرة فــي الفصــل ۷ مــن هــذه الوثيقــة – حــول البعــد الجنسـاني وكيـف تتأثـر المجتمعــات بتغيــر المنـاخ بشــكل مختلـف، و حــول تعزيـز قــدرة النسـاء والفتيـات وإشــراكهن فــي تحديــد المنـاخ الجنسـاني.

# 6.6.2 إنشاء شبكة تعاون من اجل التكيف مع آثار المناخ

#### الخلفية

إن المنـاخ يتغيـر ، وأصبحـت التحديـات التـي يواجههـا المجتمــع فـي شـكل فيضانـات وموجـات حـارة وانهيـارات أرضيـة أكثـر شـيوعاً. تلعـب البلديـات دوراً حاسـماً بشـكل منفـرد فـي الجهـود المبذولـة لضمـان تكيـف الأردن مــع تغيـر المنـاخ ، حيـث أنهـا تواجــه فعليـاً كـمـا هــي مســؤولة عــن إجـراءات التكيـف علــى المسـتوى المحلــي.

شـعرت العديـد مـن البلديـات التـي أعـدت خطـط عمـل الوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنـاخ (SEACAPs) أن هنـاك حاجـة لمزيـد مـن التعـاون والدعـم فيمـا يتعلـق بعملهـم علـى إعـداد هـذه الخطـط، بالإضافـة إلـى التكيـف مـع المنـاخ علـى وجـه الخصـوص. وهـذا أمـر بالـغ الأهميـة لأولئـك الذيـن يعملـون فـي مجـال التكيـف مـع المنـاخ فـي البلديـة، الذيـن غالبًـا مـا يعملون بمفردهـم، ممـا يجعـل تحديـد أشـكال مرتبطـة للتعـاون امـر بالـغ الاهميـة.

في هـذا السياق، يوصى بتشكيل شبكة تعـاون مـن اجـل التكيـف مــع آثـار المنـاخ تجمــع السـلطات المحليـة المشـاركة التـي أعـدت خطـط العمــل (SEACAPs)، والتـي مــن خلالهـا يمكـن للبلديـات أن تتعلــم مــن بعضهـا البعـض وتدعــم بعضهـا البعـض.

#### الإجراءات

انشاء شبكة تعاون من اجل التكيف مــ آثار المناخ تضـم البلديات الأردنيـة العشــر التــي أعــدت خطـط عمــل الوصـول للطاقــة المسـتدامة والمنــاخ (SEACAPs). وســيتم تمثيــل كل بلديــة مــن قبــل فريــق التكيــف مـــع المنــاخ.

سيكون دور الشبكة مرتبطًا بشكل وثيق بـدور السلطات الوطنيـة والإقليميـة التـي تتعامـل مــع تغيـر المنـاخ ومــع موظفـي البلديــات الذيــن يقــودون تنفيــذ خطــط عمــل الوصــول للطاقــة المســتدامة والمنــاخ (SEACAPs). عــلاوة علــى ذلــك، ســوف تكمــل وتتفاعــل أنشـطة الشبكة مــع أنشـطة آليـة دعــم ال SEACAP المقترحــة.

الغـرض مـن الشـبكـة هـو السـماح للأعضاء بتبـادل خبراتهـم والتعلـم مـن بعضهـم البعـض، وبالتالـي إنشـاء قاعـدة معرفيـة مشـتركـة وتوافـق فـي الآراء. وسـوف يأتـي الأعضاء مـن خلفيـات مختلفـة، ولديهـم مهـارات متعـددة يمكنهـم مشـاركتها بيـن بعضهـم البعـض.

سـتوفر الشـبكة للأعضاء الجـدد وجهـات نظـر واضحـة حـول مشـاكل التكيـف وفرصـة لإيجـاد حلـول وسـتمكنهـم مـن البقـاء علـى اطـلاع دائـم بأوضاع أجـزاء أخـرى مـن منطقتهـم ومناطـق الأخـرى، ممـا يعنـي أنـه يمكنهـم تحديـد المجـالات التـي يمكنهـم التعـاون فيهـا، وتحديـد أوجـه التـآزر، وتجنـب تضـارب المصالـح.

وستوفر الشبكة أيضًا ساحة للمراقبة الخارجية المشتركة والحوار مــَع المنظمـات والشبكات الأخـرى (الوطنيـة والإقليمية والعالميــة)، وسـتعمل كميســر للدعــم الخارجــي للعمــل المتعلــق بالتكيــف مـــَع المنــاخ، وتكمــل دور الــوكالات القطاعيــة ومنظمـات المجتمـــع المدنــى (SSN).

يوصــى بشــدة أن يتــم اشــراك فريــق مــن الخبــراء بالشــبكة. يمكــن أن يضــم هــذا الفريــق باحثيــن مــن الجامعــات القريبــة ومتخصصيــن يمثلــون الــوكالات القطاعيــة.

القضايا والتحديات المحددة التى يتعين مواجهتها من خلال الشبكة تشمل ما يلى:

- إدماج بُعد التكيف مح تغير المناخ على المستويين المحلى والبلدى.
- تأسيس مجموعـة مـن موظفـي البلديـات، علـى درايـة بالمسـألة ومدربيـن علـى اسـتخدام أدوات دعــم القـرار المتعلـق بالتكــف.
- تعزيـز وتوفيـر المعرفـة المحليـة بشـأن التكيـف مـع تغيـر المناخ، وخاصـة بنـاء الروابط مـع السـلطات الوطنيـة والمتخصصين مـن أجـل تطوير الاسـتراتيجيات وتخطيـط وتنفيذ إجـراءات 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

الآثـار المتوقعــة مــن تغيــر المنــاخ علــى النظــم البيئيــة فــي الأردن هــي: الجفــاف، ومــوت الغابــات، والتغييــر فــي مكونــات المجتمــك، وزيـادة المناطــق الأحيائيـة الأكثـر جفافــا فــي الأراضــي الهامشــية، وتدهــور المواطــن الطبيعيــة، وفقــدان العديــد مــن الانــواع.

وفقـاً لتحليـل التعـرض وقابليـة التأثـر الـذي أجـري فـي أطـاً ر البـلاغ الوطنـي الثالـث TNC، مـن المتوقـع أن يكـون أعلـى تعـرض لتأثيـرات تغيـر المنـاخ متواجـد فـي المناطـق الشـرقية والجنوبيـة مـن الأردن وفـي المناطـق الجبليـة فـي الشـمال.

ومــن المتوقـــ5 أن تكــون أعلــى حساســية المرتبطــة بالغطــاء النباتــي فــي المرتفعــات الشــمالية وعبــر المناطــق الوســطى وخاصــة وادى الأردن.

بالنسبة للنباتات المائية، يتوقــ التحليـل انخفـاض النمـو وفـي نطـاق النمـو بسـبب النقـص فـي رطوبـة التربـة. و مــن المتوقــع حــ حوث انخفــاض فـي معــدلات التجديــد الخاصــة بغابــات البلــوط والصنوبــر دائمــة الخضــرة ، وتغييــر فــي تكويــن المجتمـــع المحلــى، وانكمــاش فــى النطــاق الجغرافــى.

مـن المتوقـــ5 أن تتعـرض النباتـات غيـر الحرجيــة فــي البحــر الأبيـض المتوسـط إلــى انخفـاض فــي النمــو، وذلــك فــي المرتفعــات المنخفضـة، مـــ5 التحــول نحــو الارتفاعــات الأعلــى مـــ5 مــرور الوقــت.

ولوحظــت أعلــى قــدرة علــى التكيـف فــي النباتـات الصحراويــة، والنباتـات الاســتوائيـة، وبـدرجــة أقــل فــي أنــواع النباتات الهامشـيـة مثــل نباتات السـهوب.

#### وصف الإجراء

ينبغـي أن تأتـي تدخـلات التكيـف ذات الأولويـة فـي المناطـق الأكثـر عرضـة للخطـر – الغابـات (خاصـة فـي الشـمال) والنظـم البيئيـة للميـاه العذبـة (خاصـة فـى وادى غـور الأردن).

تشـمل تدابيـر وبرامــج التكيـف التــي يمكــن اعتمادهــا علــى المســتوى الوطنــي وتنفيذهــا فــي إطــار إجــراءات خطــة عمـــل الوصــول للطاقــة المســتدامة (SEACAP) فــى الأردن مــا يلــى:

- استصلاح الغابات المتدهورة وتشجيع إنشاء غابات مجتمعية لمكافحة تآكل التربة.
- وضـَعُ أشـكال متنوعـة لإدارة المحميـات بمـا فـي ذلـك تأسـيس المناطـق المحميـة ،و"الحمـا" ، ومناطـق المحميـات الخاصـة (SCAs) لتمكيـن المجتمعـات المحليـة مـن الحفـاظ علـى مواردهـا الطبيعيـة وتحسـين سـبل عيشـها.
- حماية وتعزيز خدمـات النظـام البيئـي فـي مناطـق المحميـات. تحسـين الوصـول إلـى خدمـات النظـام البيئـي ذات الجـودة العاليـة التـي تمكـن المجتمعـات المحليـة وتزيـد مـن مقاومـة/ مرونـة المجتمعـات المحليـة فـي مواجهـة تأثيـرات تغيـر المنـاخ.
- الحفاظ على جـودة المياه وتدفقاتها فـي مناطـق تجمعـات المياه باسـتخدام المناطـق العازلـة المحيطـة بالمناطـق المحميـة، والمناطـق السـاحلية الصغيـرة.
  - اعادة استخدام المراعي وحمايتها للحد من تعرض الماشية للجفاف.
  - اعتماد إجراءات إدارة المياه وتوفير مصادر مياه بديلة للحيوانات والطيور مثل السدود الوقائية.

وفقـا للأولويـات التـي حـددهـا البـلاغ الثالـث TNC، فقـد وجـد أن تعزيـز خـدمـات النظـام البيئـي التي تقـدمهـا مناطـق المحميات وتمكيـن المجتمعـات المحليـة هــو أهــم إجـراء للتكيـف فـي الأردن يليـه تنويع منهجيـات الحمايـة وأنظمـة الإدارة.

ويوضح الجدول التالي إجراءات التكيف المتعلقة بالتنوع البيولوجي:

نوع الإجراء	التكيف
استراتيجي	وضع خطة لإدارة الحراثق
التنبيهات والاتصالات	إنشاء نظام إنذار مبكر لمخاطر الغيضانات أو الحرائق
التعليمي	تثقيف المواطنين
	تقسيم الغابة إلى قطاعات للسماح بإدارة الحرائق بشكل أفضل
التقني	تخطيط وبناء وصيانة الطرق الحرجية
	زرع الاشجار

سنوات التنفيذ								
2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022

#### 6.8 نظام حصاد المياه

#### الخلفية

حصـاد الميـاه السـطحية هـو أسـلوب جمــع أو تجميــع وتخزيــن ميـاه الأمطـار، ويوفــر ميـاه الشــرب والميـاه للاسـتخـدامات المنزليــة، والميـاه للماشــية، وميـاه الــرى، وكـذلــك طريقــة لزيـادة منســوب الميـاه الجوفيــة.

#### وصف الاجراء

لتلبيـة الطلبـات المتعــددة علـى الميـاه، وللحــد مــن نقـص الميـاه للسـكان والمزارعيـن، تقــوم البلديــة بإنشـاء نظـام متعــدد الأغــراض لتجميـــ الميـاه بمـا فــي ذلـك بنـاء خزانـات أو بــرك جـديــدة فــي المــزارع والمناطــق الحضريــة والجــداول والوديــان. خطوات تطوير المشروع وتنفيذه هـى:

- تحديد مواقع البرك أو الخزانات الخرسانية.
- إعداد الخطط الدراسية مع مهندسين متخصصين.
  - إنشاء خزانات المياه أو البرك حسب المخططات.
- إنشاء نظام توزيع المياه لتوصيل المياه إلى وجهاتها المقترحة.
- تجهيز نظام حصاد المياه بالخلايا الكهروضوئية لتشغيل نظام الضخ الجديد بالطاقة الشمسية.

#### الأهداف العامة

ومــن المهــم تجميــع ميـاه الأمطـار مــن المجـاري الموسـمية الطبيعيــة خـلال فصلــي الشـتاء والربيــع لتأميـن كميــة اسـتراتيجية مــن الميـاه لازمــة للزراعــة مــع تقليـل اسـتخـدام الميـاه الجوفيـة لفتـرة زمنيـة معينــة.

#### الأهداف الرئيسية للمشروع هي:

- إنشاء نظام لتجميع مياه الجريان السطحى.
- إنقاذ منسوب المياه الجوفية من الاستنزاف وتحسين نوعية المياه.
- توفير المياه للاستخدام المنزلى والمساحات الخضراء العامة والمزارع والمواشى.
  - منع الضخ الزائد من طبقات المياه الجوفية.
    - الحفاظ على مستويات نتاج المحاصيل.
- المحافظة على مستوى الثروة الحيوانية في المدينة من خلال توفير المياه الصالحة للشرب.
  - السيطرة على الفيضانات الموسمية.
  - التوسع السياحي من خلال زيادة المسطحات الخضراء المرتبطة بالسياحة.
    - تقديم نموذج للتطبيق على المستوى الوطني.
- زيادة المساحات الخضراء مما يقلل من تلوث الهواء وكميات ثانى أكسيد الكربون ومستويات الغبار.
- رفع مستوى الوعى لدى المواطنين والسياح فيما يتعلق بحصاد المياه لمواجهة حالات الجفاف المتوقعة.





# الفصل السابع: التواصل والتوعية

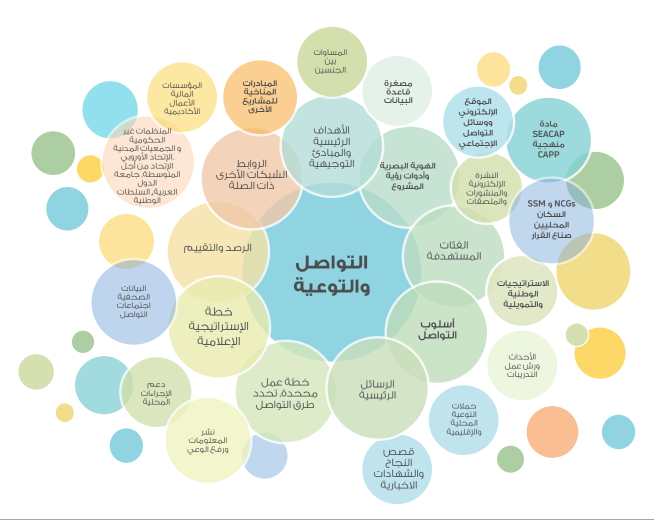
#### ا-الخلفية

يعد تغير المناخ أحد أكبر التهديدات التي تواجه البشرية. يحدد تقرير حديث صادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بغير المناخ (IPCC)بشأن الانحباس الحراري العالمي بمنطقة جنوب البحر المتوسط (بما في ذلك بلدان المغرب العربي بتغير المناخ مثل والمشرق العربي) باعتبارها نقطة ساخنة لتغير المناخ. وتتعرض المنطقة بشكل متزايد للآثار العديدة لتغير المناخ مثل والمشاخ مثل والجغاف 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 محددة لتغيير السلوك، ولتومي التعليم، والتعليم ولتغيير السلوك ولتومي التعليم.

يتزايد الوعيبالعلاقة الهامة بين البيئة والتنمية في منطقة البحر المتوسط . وتتمتك 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 محركات للتغيير كقادة طبيعيين لرفع مستوى الوعى على المستوى المحلى.

بالإضافة إلى ذلك، أصبح الشباب – الذين يشكلون الشريحة الأكبر مـن سكان منطقة الشرق الأوسط وشـمال أفريقيـا – منخرطيـن فـي تغيـر المنـاخ مـن خـلال تكنولوجيـا المعلومـات الجديـدة. وهـم أكثـر احتمـالاً مـن أي وقـت مضـى قابليـن للاعتقـاد بـأن تغيـر المنـاخ سـيكون لـه تأثيـر سـلبي شـديد. ويعـد التعليـم والتوعيـة مـن الطـرق الأكثـر تأثيـراً لتزويدهـم بوسـائل أكثـر فعاليـة للتعامـل مـع قضايـا المنـاخ.

ونظرًا لأن مئات المحن 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 والمحن نحو ايصال وبث خطط العمل الوصول للطاقة المستدامة والمناخ (SEACAPs) الخاصة بها من خلال وضع خطة عمل واستراتيجية محددة خطوة بخطوة مع إرشادات تخطيط وأدوات تواصل وأساليب وقنوات معينة. وتتضمن أيضًا مبادئ توجيهية لوضع رؤية المحن، ونماذج الاستفتاء، وأمثلة على إجراءات التوعية الخاصة بالقطاعات لتنفيذ حملات التوعية بنجاح.



<sup>[1]</sup> https://www.eib.org/attachments/country/climate\_change\_energy\_mediterranean\_en.pdf

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

#### اا- تطوير خطة التواصل والتوعية (CAP)

تعــد خطــة التواصــل والتوعيــة (CAP) إحــدى ركائــز خطــة عمــل الوصــول للطاقــة المســتدامة والمنــاخ (SEACAP).بحيــث تســتخدم المــدن ال (CAP) كدليــل عملــي وتطبيقــي لإعــداد أســاليب منهجيــة وفعالــة لإيصــال خطــة عملهــم المحليــة والمشــاريــع ذات الصلــة والتعريــف بهمــا.

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 ورفـَع مسـتوى الوعـي العـام أمـران حيويـان لإلهـام التغييـرات الطوعيـة فـي السـلوك، وتوليـد دعـم مـن أصحـاب المصلحـة لسياسـات السـلطات المحليـة، ومعالجـة حجـج أولئـك الذيـن يعارضـون إجـراءات محــددة.

إن خطـة التواصـل والتوعيـة هـي إجـراء أساسـي ينبغـي أن يكـون ممكنـا وفعـالا ومتكيفا مـــ الاحتياجـات المحلية والسـياقات الثقافيـة. ويعتمـد علـى الخطـوات السـت التالية:



#### الخطوة الاولى: تحديد رؤية المدينة

عنـد الالتـزام بتطويـر خطـة عمـل الوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنـاخ (SEACAP)، يجـب أن يكـون لـدى البلديـة رؤيـة لمـا يجب تحقيقـه لإشـراك الشـركاء وأصحـاب المصلحـة، والتواصـل مـع المواطنيـن، بالإضافـة إلـى تصميـم حملـة التوعيـة وتنفيذها.

ستحدد الرؤيـة هويـة وتميـز المدينـة ومجتمعاتهـا مــ عتصـور كيـف سـتبدو بعــد عقـود مــن الآن. وينبغـي أن يتــم تنظيــم ذلـك حــول روايـة القصـص وتحديـد لشـعار باعتبـاره "فكــرة " تعكــس قيــم المدينـة.

ولتحقيـق الرؤيـة الجديـدة للمدينـة، يجـب أن تعمـل تطويـر خطـة التواصـل والتوعيـة علـى المسـاهمة العامـة واسـعة النطـاق، والتشـاور المجتمعـى، وإشـراك أفـراد المجتمــع فـى القضايـا التـى تؤثـر عليهــم.

# كن أخضر – مستقبل مدينة العقبة

# الخليل, مدينة تشاركية وذات أداء اقتصادي

#### الغردقة, استدامة السياحة من أجل تنمية أفضل

#### قب الياس, المدينة الخضراء الرائدة

#### بيت لحم, تاريخية, ثقافية, تراثية, خضراء, تنمية مستدامم

# انظر الملحق1 للحصول على إرشادات حول تطوير رؤية المدينة.

# الخطوة الثانية؛ تحديد الإحراءات والتدابير ذات الأولوية

أثناء تطويـر خطـة عمـل الوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنـاخ (SEACAP)، تقـوم المـدن بتحديـد والتحقـق مـن صحـة العديـد مـن مشـاريـ6 التكيـف والتخفيـف ذات الأولويـة فـي القطاعـات ذات الصلـة بمـا فـي ذلـك الطاقـة والنقـل وإدارة العديـد مـن مشـاريـ6 التكيـف والتخفيـف ذات الأولويـة فـي القطاعـات ذات الصلـة بمـا فـي ذلـك الطاقـة والنقـل وإدارة النفايـات وإدارة الميـاه والزراعـة والإضـاءة العامـة ومـا إلـى ذلـك. ويجـب علـى المـدن الاعـلام عـن هـذه المشـاريـ6 بشـكل فعـال يكـون مـن خـلال إطـلاق برنامـج مخصـص يتكـون مـن مجموعـة مـن إجـراءات ومنتجـات التواصـل مـن الكتيبـات والبرامـج الإذاعيـة والتوعيـة عبـر وسـائل التواصـل الاجتماعـي ومـن خـلال وضـع المناهـج التعليميـة للمـدارس الثانويـة ونشـر أدلـة تدريبيـة للموظفيـن الفنييـن ومـا إلـى ذلـك، والتـي سـيتم تكييفهـا لتناسـب كل مشـروع. وقـد تتطلـب بعـض هـذه الأنشـطة اسـتثمارات كبيـرة وحمـلات طموحـة. وفـي المقابـل، يمكـن تنفيـذ إجـراءات أخـرى بنجـاح بالتعـاون مـع المنظمـات غيـر الحكوميـة والجمعيـات المحليـة فـى حـدود القـدرات الحاليـة وبحـد أدنـى مـن التمويـل.

تتضمـن الاسـتراتيجية الواضحـة ذات الإجـراءات المفهومـة رسـائل ملهمـة تتعلـق بخطـط عمـل ملموسـة وقابلـة للتحقيـق وتضـع برنامجًـا مسـتدامًا وطويـل الأجـل للتوعيـة بقضايـا المنـاخ.

### الخطوة الثالثة: اجراء تقييم للاحتياجات المحلية

مـن المرجـح أن تنجـح إجـراءات وحمـلات التوعيـة إذا تـم تطويرهـا بالتعـاون مـع أصحاب المصلحـة المحلييـن والمواطنيـن ذوي الأدوار المختلفـة فـي مختلـف نـواح الاقتصـاد المحلـي. وقـد تختلـف وجهـات نظرهــم وأفكارهــم حـول تغيـر المنـاخ بالإضافة إلـى قضايـا البيئـة والطاقـة عـن آراء البلديـة أو ربمـا تكملهـا. وباعتبارهــم شـركاء محتمليـن، يمكنهــم لعــب دور رئيســي فــي تنفيـذ ودعـم برنامــح التوعيـة المحليـة.

إن مراقبة سلوكيات الجمهـور وتصوراته وخصائصـه الاجتماعيـة الديموغرافيـة هـي أفضـل طريقة لتوقــ3 العوائـق التي تؤثر علـى خياراتهــم وتفضيلاتهــم. فمـن الضـروري (1) تحديـد الجماهيـر المسـتهـدفة والتعمــق فـي دوافعهــم الحقيقيـة (التـي ربمـا تكــون متجــذرة فــي الأعــراف والمعتقــدات الثقافيـة) وتقديــم الرسـالة التـي تعكسـها؛ و(2) تحديــد الموقـف والأهــداف والدوافــ3 والتحديـات مــ3 توضيـح السـلوك الــذي نريــد تغييــره علــى وجــه التحديــد.

ولهذا السبب، يجب تطوير استبيان استقصائي واستخدامه من أجل:

- اختبـار آراء الجمهـور وقدراتـه لاستكشـاف أولويـات تغيـر المنـاخ، ومسـتويات الوعـي، والتصـورات، وتأثيـر المجموعـات الاجتماعيـة / الأقـران، بالإضافـة إلـى تقييـم المـوارد المتاحـة للتواصـل، والتأثيـرات الاجتماعيـة والثقافيـة، والممارسـات السئــة.
- تحديد المواقف الحالية تجـاه القضايا البيئية، والعوائق التي تعترض العمـل (ربمـا بمـا فـي ذلـك التكلفـة؛ المواقـف المتخــذة "ليســت مشـكلتي كفـرد"؛ الأداء والجهــد المتوقــع؛ غيـاب الظــروف الميســرة؛ نقــص المعلومــات؛ ومـا إلــى ذلـك).
  - 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

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

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

- 1. القيام بمراجعـة بعـض الإجـراءات المتخـذة حاليـا أو فـي السـابق والمشـاكـل التـي قــد أثـرت سـلبًا علـى نجـاح . قــد يسـاعـد تحليـل SWOT فــى تحـديـد التهـديـدات أو المخاطـر المحتملـة لهــذا الغـرض؛
  - 2.القيام بصياغة قائمة بالأدوات التي ينبغي الوصول من خلالها إلى الجمهور؛ و
    - 3.رسم خطة عمل لتنفيذ الإجراءات الرئيسية.

ومن المهم:

مــن ناحيـة أخـرى، قــد تشـمل العوامــل الدافعــة تلـك المســتمدة مــن الشـبكات الاجتماعيــة ودعــم الأشـخاص المؤثريـن. لذلـك، لكـــي يتــم اســتقبالها بشــكل أفضــل، يجــب أن تركــز حملــة التوعيــة علــى احتياجــات الجمهــور، وتخاطــب المجتمــع بأكملــه، وتـزوده بالمعرفــة.

# الخطوة الخامسة؛ تصميم الاستراتيجية

تسعى استراتيجية التواصل 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 التواصل التي ستكون أكثر كفاءة؟
- كيف يتم تقاسم المسؤوليات المتعلقة بالتواصل بين مختلف الجهات الفاعلة؟
  - ما هي أفضل العمليات للتنسيق الداخلي؟

ينبغـي أن تركـز اسـتراتيجية التواصـل علـى تعزيـز التواصـلات الداخليـة بيـن الـوكالات الحكوميـة وتحديـد الشـركاء مــن غيـر الجهـات الحكوميـة الذيـن يتعيـن علـى السـلطات المحليـة التعامـل معهــم. وتأخــذ الاسـتراتيجية فــي الاعتبـار أيضًـا أنـواع التغييـرات السـلوكية التــي يسـعـى اليهـا أصحـاب المصلحـة بالإضافـة إلـى الرسـائل التــي يجــب ايصالهـا لكي تـؤدي إلــى التغيير.

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

- ً بناء وعـي عـام واسَّــ النطــاق وزيادتــه فـي جميــ عجوانـب سياســات المدينــة وخطـط عمــل الوصــول للطاقـة المســتدامة والمنــاخ (SEACAPs) مــع ترويـج أعمالهــا.
- رفــَع الوعــي والتعريــف بخطـط عمــل الوصــول للطاقــة المســتدامة والمنــاخ (SEACAPs) الخاصــة بالمــدن علــى المســتوى الإقليمــي والدولــي، لا سـيما بيــن صنــاع السياســات والجهــات المانحــة.
  - نشر الوعى حول فهم تأثير تغير المناخ.
  - استهداف الفئات المختلفة وتغطية قطاعات بيئية متعددة..
  - توضيح استراتيجية ومنهجية التواصل التي تقدم رسائل رئيسية قوية مصممة لكل مجموعة مستهدفة.
- إعــلام الجمهــور وإلهامــه وإقناعــه بالحاجــة والغوائــد المترتبـة علــى تخصيـص مــوارد للتكيـف مـــع تغيـر المنــاخ (عاجــلاً وليــس آجــلاً) مــن الاســتثمارات العامــة والخاصــة، نحــو الحصــول علــى دعــم أكبــر.
- دعـم العمـل المدنـي ن اجـل تثقيـف وحشـد المواطنيـن فيمـا يتعلـق بتغيـر المنـاخ مـن خـلال تزويدهـم بـالأدوات والمـوارد والفـرص اللازمـة.



ويمكـن للاسـتراتيجية أيضًـا الاسـتفادة مـن مجموعـة واسـعة مـن الخبـرات وأفضـل الممارسـات التـى قامـت بهـا المنظمـات والحكومـات الأخـرى فـى إجـراء انشـطة التوعيـة فـى مجـالات البيئـة والمنـاخ والطاقـة النظيفـة، مــع الاسـتلهام مـن التجـارب الإقليميـة والدوليـة. تعمـل البلـدان والمـدن فـى جميـع أنحـاء العالــم علـى دمــج إسـتراتيجية التـواص فـى خططهـا الخاصـة بتغيير المناخ، مما يوفير ثروة مين أفضل الممارسات التي يمكين الاستفادة منها.

# ويتناول القسم ااا الخطوات المتبعة للتواصل واجراء حملات التوعية.

### الخطوة السادسة؛ تقييم الاستدامة

تمثـل الاسـتدامة تحديًـا كبيـرًا أمـام خطـة التواصـل والتوعيـة وحمـلات الوصـول الـى الجمهـور المسـتهـدف. فيجـب الحفـاظ على المحى الطويل على التمويل والحشد والشراكات التعاونيـة التـى يتـم تأمينهـا مـن خـلال حملـة التوعيـة. كمـا يجـب تقييــم فعاليـة أنشـطة التوعيـة واسـتراتيجية التواصـل الشـاملة مــن خــلّال الدراسـات الاسـتقصائية الرسـمية أو الوسـائل غيـر الرسمية التي ستقود فريـق العمـل إلـي مراجعـة اسـتراتيجيته وخططـه الأصليـة إذا لـزم الأمـر. ويمكـن أن يسـاهـم رصـد ردود الافعـال الـواردة مـن الميـدان ورصـد عمليـة تنفيـذ الأنشـطة فـى إنجـاح خطـة التواصـل والتوعيـة بشـكل عـام.

#### تصميم وتنفيذ حملة التواصل والتوعية -111

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

#### رسم 10: المكونات الستة الرئيسية لاستراتيجية التواصل



يعــد التواصــل الفعــال أمــرًا ضروريًـا لخطــة أو المشــروع المحلــي، ســواء داخليًـا بيــن الإدارات المختلفـة للسـلطات المحليـة، والسـلطات العامــة المرتبطــة بهــا، وجميـــع المشــاركين، وكذلــك خارجيًــا مــع أصحــاب المصلحــة المعنييــن بمــا فــي ذلــك المواطنيــن والجمعيــات والمنظمــات غيــر الحكوميــة. وينبغـــي أن تكــون مدفوعــة مــن الأســفل إلــى الأعلــى وأن تشــمل مجموعــة واســعة مــن المجتمــع.

منــذ البدايــة، يجــب دمــج اســتراتيجية التواصــل والتوعيــة المصممــة بعنايــة فــي خطــط عمــل الوصــول للطاقــة المســتدامة والمنــاخ (SEACAPs). وسـيضمن ذلــك أن أهـدافهــا وتنفيذهــا ســوف تتماشــى مـــع خطــة العمــل والأنشــطة الداعمــة لهــا.

يرشــد هــذا القســم السـلطات المحليـة فــي تصميــم وتنفيــذ حملـة تواصــل وتوعيـة مدروسـة ومؤثــرة مــن خــلال تحـديــد الأهــداف؛ تحـديــد الرســائل الرئيسـية؛ اختيـار الأســاليب والقنــوات الأهــداف؛ تحديــد الرســائل الرئيسـية؛ اختيـار الأســاليب والقنــوات الأكثــر فعاليــة؛ إنشــاء خطــة عمــل واقعيــة وتوقيــت ومواعيــد نهائيــة لــكل مرحلــة مــن مراحــل النشــاط؛ تخطيــط المــوارد والميزانيــة؛ وتقييــم تأثيــرات الحملــة؛ نتائــة الرصــد؛ وتعـديلهــا حســب الضــرورة.

ويجـب أن تعتمـد الاسـتراتيجية أيضًـا علـى أنشـطة التواصـل السـابقة والحاليـة، وقـد يكـون إنشـاء قسـم اتصـالات داخليـة داخـل البلديـة أمـرًا بالـغ الأهميـة أيضًـا.

#### A. تحديد أهداف التواصل الرئيسية

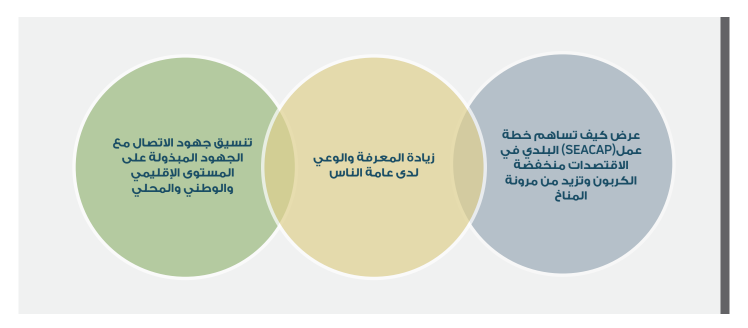
تحديد الأهداف هو مغتاح نجاح استراتيجية التواصل والتوعية

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

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

- بناء وعى عام واسع النطاق بسياسات وأطر تغير المناخ في المدينة.
- تخطيـط مســار عمــل يوفــر معلومــات عامــة محــددة حــول جميــع جوانــب خطــط العمــل (SEACAPs)، وتعزيــز الإجــراءات ذات الأولويــة التــي تتنــاول تغيــر المنــاخ وتوصيــل الرؤيــة الجـديــدة للمـدينــة
- رفـع ملـف خطـط عمـل الوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنـاخ (SEACAPs) الخاصـة بالمدن علـى المسـتوى الإقليمي والدولـي، وخاصـة بيـن صنـاع السياسـات والجهـات المانحـة
- تشـجيـَ النهــج الــذي تقـوده البلديــة للتكيـف مــع تغيــر المنــاخ بحيــث يعمــل الســكان المســتهـدفون وأصحــاب المصلحــة الآخــرون بشــكل منسـق ويتحـدثـون بصــوت واحــد، ويســاهـمون بنشــاط فــي جهــد تعاونــي لتطويـر وتنفيــذ سياســات تغيــر المنــاخ.
  - رفع مكانة الاتحاد الأوروبي وإجراءاته في منطقة الجوار الجنوبي وعلى المستوى الدولي.
- المساعدة في بناء وترسيخ الشراكات مــ الجهـات الفاعلـة الرئيسية بيـن الحكومـات والمجتمـ المدنـي بمـا فـي ذلـك المجتمعـات المحليـة والمجموعـات النسـائية والقطـاع الخـاص.
  - تعزيز التنسيق الإقليمي مع السلطات المحلية/الوطنية الأخرى وأصحاب المصلحة.
- توفير معلومات عامـة للمجتمـع عـن الفـرص والتهديـدات الناجمـة عـن تغيـر المنـاخ ورفـع مسـتوى الوعـي حـول
  تأثيـره ومخاطـره علـى الجمهـور.
- دعـم العمـل المجتمـع المدنـي لتثقيـف وحشـد المواطنيـن بشـأن تغيـر المنـاخ مـن خـلال إظهـار الخطـوات العمليـة التــي يمكنهــم اتخاذهـا مــع تمكينهــم بـالأدوات والمــوارد والغــرص. تقديــم المشــورة والأمثلــة علــى أفضــل الممارسـات لتوصيـل التكيـف مــع تغيــر المنـاخ والتخفيـف مــن آثـاره مــن خــلال الحــد مــن الانبعاثـات.
  - البناء على العمل المتعلق بإجراءات التوعية التي تم تنفيذها سابقاً
    - ربط أنشطة التوعية بأنشطة تنمية القدرات الأخرى





### ب. تحديد الجماهير الرئيسية، داخليًا وخارجيًا

ينبغـي أن يكـون تغيـر المنـاخ موضـع اهتمـام الجميـع، ولكـن فـي الحقيقـة، سـوف يشـعر بعـض النـاس بقلـق أكبـر مـن غيرهــم لأنهــم يواجهـون مخاطـر محـددة أو لأنهــم قـادرون علـى لعــب دور معيــن فــي حــل المشـاكل.

- النظر في فوائد تحديد المجموعات الأساسية (والمجموعات الثانوية) للجمهور المستهدف المحتمل، بما في ذلك صناع السياسات وقادة المجتمع وقادة الأعمال والصناعة والمزارعيـن والخبـراء الغنييـن والشـباب والزعماء الدينييـن والمواطنيـن بشـكل عام وصانعـى الـرأى والنساء والأوساط الأكاديميـة ومؤسسات التمويـل ووسـائل الإعـلام.
- تحديـد ملـف تعريـف الجمهـور (المجموعـات المسـتهـدفة الأوليـة والثانويـة) بنـاءً علـى البيانـات ذات الصلـة مثـل العمـر والحالـة الاجتماعيــة والاقتصاديـة ومسـتوى التعليــم والسـلوك الحالــي ومسـتوى الوعــي والمعرفــة البيئيــة والطــرق المفضلــة لتلقــى المعلومــات والتحفيز/العوائــق للاســتماع وقبــول المعلومــات.
- تقييـــم معارفهـــم ومواقفهــم وســلوكياتهـم واهتماماتهــم مـــ التركيــز علــى احتياجــات جمهــورك المســتهـدف:
   لمــاذا يجــب أن يهتمــوا بتغيـر المنــاخ؟ مــا هــو فــي بالنســبة لهــم؟ يمكــن تقييــم ملــف تعريـف كل مجموعـة مســتهـدفة
   محتملــة مــن خــلال الحراســات الاســتقصائية الرســمية أو المحادثـات غيــر الرســمية مــع عينــات صغيــرة، ولكــن تمثيليــة مــن
   الأفــراد. (أنظــر اســتبيان المســـح فــي الملحــق 2).
- تجميــ المعلومــات والمــوارد التــي تســتجيب لمواقــف محــددة وأهــداف التواصــل الخاصــة بهــا، والجمهــور، والموضــوع، ووســائل الإعــلام المتاحــة.

وبمـا أن تغيـر المنـاخ مشـكلة عالميـة ذات تأثيـرات واسـعة النطـاق، يجـب توصيـل رسـائل تغيـر المنـاخ بنجـاح إلـى العـديــد مــن المجموعـات المختلفـة، بمـا فــى ذلـك المقيميـن والشـركاء وصانعــى الـرأى وأصحــاب المصلحــة.

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

تعتبر الجماعات الدينية مهمة أيضًا لأن وجهات نظرها غالبًا ما تشكل المواقف تجاه العالم الطبيعي.

وغالبًا مـا تكـون الشـراكات مــك الجهـات الغاعلـة الرئيسـية ضروريـة لتطويـر خطـط عمـل الوصـول للطاقـة المسـتدامة والمنـاخ (SEACAP) وتنفيذهـا بنجـاح. وإلـى جانـب المجموعـات المتخصصـة مثـل المنظمـات غيـر الحكوميـة ووسـائل الإعلام والأوسـاط الأكاديميـة والشـركات، وعامـة النـاس يمثلـون أيضًـا أولويـة. يمكـن للمنظمـات غيـر الحكوميـة ووسـائل الإعـلام والصحفييـن أن يثبتـوا أنهــم شـركاء مهمـون فـي تعزيـز الوعـي بتغيـر المنـاخ بسـبب شـبكات التواصـل الواسـعة الخاصـة بهــم. وينبغـي إشـراك الصناعـات كشـركاء مهمـون فـي تعزيـز الوعـي بتغيـر المنـاخ بسـبب شـبكات التواصـل الواسـعة الخاصـة بهــم. وينبغـي إشـراك الصناعـات كشـركاء رئيسـين بسـبب مسـاهمتها فـي الانبعاثـات ومسـاهمتها المحتملـة فـي الاسـتجـابات الفعالـة.

#### ج – وضع رسائل رئيسية

إن الرسائل الفعالـة التـي يتـم تمريرهـا مـن خـلال حملـة التوعيـة هـي أسـاس أي حملـة جيـدة البنـاء. عنـد صياغـة الرسـالة، تأكــد مـن إبقائهـا بسـيطة قــدر الإمـكان، وسـهلـة الفهــم باللغـة المحليـة، وملائمـة وجـذابـة للمجموعـة المسـتهـدفة، وملهمـة.

فكـر فـي مـا تهتـمبـه جماهيـرك المختلفـة والرسـائل التـي ستسـاعـد فـي الوصـول إليهــم وتطويـر الرسـائل المصمــة لـكل هــدف محــدد. مــن خــلال التصميــمبـمـا يتناســب مــع كل جمهــور، يمكنــك الحصــول علــى مشــاركتهـم وكســر الحواجــز التـي تمنعهــم مــن الاســتجابة المرجــوة. تذكــر أنــه يجــب أن يكــون الأشــخاص قادريــن علــى التعــرف علــى قيمهــم واهتماماتهــم وتطلعاتهــم وفوائدهــم فــى الرسـائل التــى يتلقونهــا.

Clima-Med

# اعتمد الرسالة على النهج الأربعة " E"

- تشجيح (ENCOURAGE): تقديم / الثناء. تمكيـن اصحــاب المصلحــة بالمعرفــة والمهــارات وفتــح الأفــكار الجديــدة فــي هــذه العملـــة
- التمكيــن (Enable): يجــب ان تكــون الخطــوة الأولــى للتغييــر سهلة. النأكيــد علــى المكاســب قصيــر المــدى وكذلــك الفوائــد طويلــة المــدى
- التجسيد (Exemplify): الإستفادة مـن قادة المجتمـ ليكونـوا قدوة لمناقشـة مناهجهـم؛ اختـر رسـولاً محبوبـاً وملهماً يرتبـط بـه النـاس

تعتمــد فعاليــة الحملــة الإعلاميــة بشــكل أساســي علــى فعاليــة الرســائل التــى يتــم تســليمها.

–مے وجود جمهور غیـر مطلے، ترکــز التواصــلات علــی رفــے مســتوی الوعــی الأساســی بشــأن تغیــر المنــاخ، ویجــب أن توصــی الرســائل باچــراءات بســیطة یمکــن للجمهــور اتخاذهــا لتقلیــل الانبعاثات أو تقلیـل المخاطـر. یمکــن للرسـائل التــی تحمــل إحساسًـا قویــا بالمعاییــر الاجتماعیــة التــی تدعــم العمــل أن تکــون أكثــر فعالیــة فـــی تشــجیے تبنــی ســلوکیات جدیــدة.

مــع وجــود دافــع لــدى الجمهــور لتغييــر السـلوك، قــد تركــز الرســائل الأكثـر ملاءمــة علــى توفيــر معلـومــات عمليــة أو لوجـســتية

—مــــ اتخــاذ الجمهــور إجــراءً بالفعــل، قــد يكــون مــن المفيــد تقديــم التشــجيح والتوجيــه حــول كيفيــة التغلــب علــى العقبــات المتصــورة. قــد يســتفيد الجمهــور المســتهدف المشــارك بنجــاح فــي الســلوكيات الجـديــدة مــن التعزيــز والتذكيــر بفوائــد الحفــاظ علــى الســلوك.

تميـل حمـلات التوعيـة العامة الأكثـر فعالية إلى إنشـاء "وجـه إنسـاني" لقضيـة مـا. عنـد وضـــ3 التصـور، يجــب مـراعـاة أربعـة جـوانب رئيسـيـة:

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 المتشائمة والكارثية لا تترجــم بالضرورة إلى تغييرات سلوكية إيجابية. يجــب أن تكون الرسائل مخصصة وإيجابية ويجــب أن تشــرك الجمهــور علــى أسـاس التعــاون والمســؤولية الذاتية. يمكــن أن تكــون الرســائل الإيجابيــة التــي تقــدم الحلــول أكثر فعاليــة مــن الرســائل الســلبية التــي تقــوم ببســاطة بــدق جــرس الإنــذار دون تقديــم معلومات حــول ما يمكــن أن يفعلـه الأشــخاص المساهمة

**الإمكانيـة العمليـة:**قـد يكـون هـذا هـو الجانـب الأكثـر أهميـة الـذي يجـب معالجتـه لضمـان فعاليـة التدابيـر. ويحتـاج المواطنـون إلـى إعلامهــم وتحفيزهــم، ولكـن يجـب أن يكونـوا قادريـن علـى اعتمـاد التدابيـر. ويتمثـل دور السـلطات فـي توفيـر الفـرص لاتخـاذ الإجـراءات الممكنـة. ويمكـن لرسـائل التوعيـة أيضًـا أن تشـجـع علـى دعــم مشـاريـع محــددة أو نفقـات عامــة.

الرسائل المتكررة؛ اكتسبت قضية تغير المناخ أهمية كبيرة مع زيادة التغطية الإعلامية المتكررة وساعدت في زيادة الرسائل المتكررة؛ اكتسبت قضية تغير المناخ أهمية كبيرة مع زيادة التعطية الإعلامية 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 ايضاح القضية بشكل مستمر وتبقيها في أذهان المجموعة المستهدفة، وهذا يدعم النجاح.

# أنواع الرسائل التي قـد تكـون مناسبة فـي حملـة تغيـر المنـاخ التـي تسـتهـدف عامـة النـاس أو أصحـاب المصلحـة الرئيسيين:

- حتى التغييرات الطفيفة في العادات الشخصية والاستهلاكية تقلل من الانبعاثات وتعزز التكيف مَ الثيرات المناخ.
- استخدام وسائل النقـل العـام وإيقـاف تشـغيل الأجهـزة الكهربائيـة فـي حالـة عـدم اسـتخدامها يقلـل مــن انبعاثـات الغـازات الدفيئـة.
- وبمـا أن المـزارع معرضـةبشـدة لمنـاخ قـديكـون أكثـر جغافـاً وسـخونة، فيجـبعلـى صنـاع السياسـات الزراعيـة والمزارعيـن الاخـخبالاعتبـار للمخـاوف المتعلقـةبتغيـر المنـاخ فـى تخطيطهـم الاسـتراتيجـى.
- تعمل كفاءة استخدام الطاقة ومصادر الطاقة المتجددة على تقليل تلوث الهواء وتحسين الكفاءة الصناعية،
   وبالتالى تقليل المشكلات الصحية وتكاليف الأعمال/المنـزل.
  - فى العمل، يؤدى الوعى بالطاقة إلى توفير التكاليف وزيادة هوامش الربح وزيادة الأمان الوظيفى.



#### د – التواصل مع الشركاء المحتملين

تعتبر المنظمـات غيـر الحكوميـة، والأكاديمييـن، والشـخصيات العامـة، والصحفييـن المهتميـن بتغيـر المنـاخ شـركاء محتمليـن في التوعية بتغيير المناخ. ويمكنهم في كثير من الأحيان التواصل بشكل فعال والعمل كأبطال وسفراء أقوياء لقضية المنَّاخ. وقـد يكـون لديهــم أيضًا شـبكاتٌ أو مهارات أو مـوارد أو مصداقيـة للمسـاهمة فـى حملـة التوعيـة. تميـل المنظمـات غيـر الحكوميــة إلــى الاســتفادة مــن كونهــا مرنــة، وفعالــة مــن حيــث التكلفــة، ومفيــدة للغايــة فــي تحديــد المشــاركين، ومتحمسـة للغايـة. علـى سبيل المثال، إنشاء لجنـة لتغيـر المنـاخ تجمـع بيـن المنظمـات غيـر الحكوميـة والجمعيـات المحليـة وإشىراك جميـــ3 المواطنيــن المحلييــن بشــكل كامــل فــي قضيــة تغيــر المنــاخ يمكــن أن يســاعـد فــي تطويـر ودعــم أنشــطة

فالمؤسسات، وممثلو المجتمع المدنس، والشركات، ووسائل الإعلام، بشكل عام، جميعهم فص وضع يسمح لهم بلف ت انتباه المجتمع إلى القضايا ذات الاهتمام العام. وهـ ذا يجعلهـ م "وسـ طاء" يجـ ب تحديـ د مبـادئ عملهـ م ومكانتهم وأهدافهــم بوضـوح. إن المجموعـات الاجتماعيـة التــى قــد تكــون موجــودة بالفعــل (مثــل المــدارس والمجتمعـات المحليــة) والشبكات القائمـة تعتبـر ضروريـة لرفـع مسـتوى الوّعـى والمبـادرات أيضًـا.

وبالمثل، يمكـن للشـركات تشـجيـع السـلوك المسـؤول مـن قبـل المسـتهلكين، وإقامـة شـراكات مـع أصحـاب المصلحـة، و/أو تقديـم معلومـات كميـة دقيقـة عـن ممارسـات الاسـتهـلاك (مثـل الطاقـة والمنتجـات الخضـراء).

وأخيـرا، يمكـن لوسـائل الإعـلام (بشـكل عـام) والصحفييـن (بشـكل خـاص) تقديـم مسـاهمات حاسـمة فـى رفـع مسـتوى الوعــى العــام والعمــل كصانعــى رأى. و يمكنــك اســتخـدامها للضغــط، ونقــل رســالتك، وتشــغيل حملتــك. توفّــر ورش العمـــل والمؤتمــرات والـــدورات التدريبيـــة فرصًــا لمواصلــة بنــاء علاقــات جـديــدة مــــ3 وســائل الإعــلام ودعوتهــا لتقـديـــم المقــالات والاستفادة مـن رسائل تغيـر المنـاخ. ومــع ذلـك، فـإن العديـد مــن الصحفييــن ليســوا علــى درايـة بقضايـا المنـاخ، لذلــك مــن الضـرورى تعييــن صــوت موثــوق بــه ومعتــرف بــه بشــأن تغيــر المنــاخ.

قـد يكـون العيـب المحتمـل فـي العمـل مــع الشـركاء هـو الافتقـار إلـى السـيطرة علـى الرسـالة وكيفيـة تسـليمها. عنـد اختيـار الشريك، مـن الضـرورى مراعـاة اهتمامـه الخـاص بالقضيـة ومعرفتـه ومصداقيتـه وسـمعته وصورتـه.

#### هـ- تقييم وتعزيز مواردك.

وينبغــى إيــلاء الاعتبـار المبكــر للميزانيــة والموظفيــن المتاحيــن لحملــة التوعيــة. قــد يكــون إنشــاء قســم اتصــالات داخلــى ذو 

ومـن الجديـر النظـر فـي فوائـد توفيـر التدريـب علـى مهـارات التواصـل للموظفيـن الرئيسـيين فـي وقـت مبكـر مـن العمليـة أو جلب المتخصصين عنيد الضرورة.

قـم بتقديـر الوقـت والمـال الـذي سـتنفقه فـي حملـة التوعيـة الخاصـة بـك. يوصـى بتخصيـص % مـن إجمالـي ميزانيـة البحـث الممولـة للاتصـالات. و يجـب ضمـان قيمـة جيـدة مـن خـلال اسـتهداف ات بشـكل فعـال مـن خـلال تحديـد أولويـات الجماهيـر والقنوات مــ التركيـز علـى الأنشـطة عاليـة التأثيـر / منخفضـة التكلفـة.

بالإضافــة إلــى الميزانيــة والموظفيــن، ينبغــي النظــر فــي المــوارد الأخــرى مثــل المعــدات وقوائــم الاتصــال وقواعــد البيانــات الأخيري. عادة ما تكون ميزانيـة التواصـل ومـوارد الموظفَيـن محـدودة، لـذا يجـب إعادة توجيـه مجهـودات التواصـل للتركيـز بشكل مكثـف علـى هـدف أو هدفيـن رئيسـيين بـدلاً مـن توزيعهمـا. ومـن الطـرق الأخـرى للاسـتفادة مـن المـوارد المحـدودة، الشـراكة مــع أصحـاب المصلحــة الآخريــن (المنظمـات غيـر الحكوميـة والجمعيـات المحليـة) والتأكيــد علــى أوجــه التـآزر مــع المبادرات أو المشاريح أو المواضيـع الأخـرى. علـى سـبيل المثـال، يمكـن أن تكـون الاسـتغادة مـن المـوارِد المحليـة أو الدوليـة، بمـا فــى ذلــك الخبــرة، والمــواد التــى لا تشــمل حقــوق الطبــع، والنشــر وفــرص التمويــل، أمــرًا ذا قيمــة أيضًـا.

### و– اختيار أدوات وأساليب وطرق وقنوات التواصل الأكثر فعالية وإتاحة

ابـدأ بالتفكيـر فـى أفضـل طريقـة لنقـل رسـالتك. أحـد أهـم العوامـل التـى يجـب مراعاتهـا فـى مرحلـة التخطيـط هـو اختيـار القنـاة والأدوات التَّستخدمة. يعتمـد ذلـك علـى فعاليـة التكلفـة، والتغطيـّة الإعلاميـة والوصولَ الى هـذه التغطيـة، والعوامل الثقافيـة المؤثـرة، والرؤيـة طويلـة المـدى، والتكـرار.

يجـب عليـك التأكـد مـن أن المواطنيـن لديهــم فرصـة كافيـة للتعــرف علـى المشــاريـع التــى تؤثـر علـى حياتهــم مــن خــلال اختيار لأدوات التواصل. ولجـذب اهتمـام المواطنيـن، فكـر فـي القنـوات الفعليـة والمفضلـة اَلتـي قـد يسـتخدمها جمهـورك المستهدف ومـا إذا كنـت تخطـط لاسـتخدام القنـوات المناسـبة لتحقيـق أقصـى قــدر مــن التأثيـر. ومــن المهــم تحديــد القنـوات الملائمـة (أي الأكثـر سـهولة فـي التنفيـذ والتمويـل) لـكل مجموعـة مسـتهـدفة. عـلاوة علـى ذلـك، يجـب عليـك أيضًـا جـذب انتباه وسائل الإعـلام.

هنـاك العديـد مـن أدوات التواصـل والنشـر المتاحــة لتنفيـذ أنشـطة التواصـل والتوعية المختـارة المتعلقـة بإجـراءات ال SEACAP المحـددة مثـل: اللقـاء المباشـر او وجهًـا لوجـه، مـن خـلال الشـبكات، والإعلانـات، والبريـد، والبريـد الإلكترونـى، والإنترنـت ووسـائل التواصـل الاجتماعـي، والمحونـات، والمحادثات/الاجتماعـات، والأفـلام، الكتيبـات، والملصقـات، والنشـرات الإخباريـة، والمنشـورات المطبوعــة، والنشــرّات الإعلاميــة، والمقــالات الصحفيــة، والعلاقــات العامــة، وتحــت الرعايــة، وعبــر وســائل البــث (إعلانــات تلفزيونيـة / إذاعيـة)، والمـواد التعليميـة، والفعاليـات ذات التأثيـر الكبيـر، وصحائـف الوقائـع، والمـواد الترويجيـة، والمسـابقات، فضلا عـن تنظيـم ورش عمـل لبنـاء القـدرات ،ومسـابقات ومـا إلـى ذلـك.

تتيــح المنصــات الاجتماعيــة الرقميــة للمســتخدمين تبــادل المعلومــات والســماح للأشــخاص بالتواصــل. الســمة الغريــدة لهــا هـى إمكانيـة الجمــ3 والتحليـل المنهجــى للبيانـات ولتأثيراتهـا المرتبطـة بشـبكات التواصـل والتـى تسـهل التبـادل بيـن مختلـف المجّموعـات، وتخلـق تبـادلًا للخبـرات والمّعلومـات والأفـكار، وتشـكل مجتمعــاً متصــلاً ببعضـه البعـض، وتعــزز التعــاون بيــن المستخدمين.

Clima-Med

ومـع ذلك، فإن المعلومـات البحتـة لا تـؤدي بالضـرورة إلـى تغييـرات سـلوكية. وللسـماح للناس بإعـادة إنتاج سـلوك جديـد، يجب أن تكـون المـادة الإعلاميـة مصحوبـة بإجـراءات وأحـداث مثـل المعـارض، والاجتماعـات العامـة، وتوفيـر البيانـات العمليـة، وزيـارات المواقـــع، ولجــان التحكيــم مــن المواطنيــن، والاجتماعـات العامــة، والمؤتمــرات الافتراضيــة (عبــر الهاتـف)، والاســتطلاعات، والاســتبيانات، والأحــداث الإعلاميــة، والمؤتمــرات الصحفيــة، والمناسـبات الاجتماعيــة (مثــل العــروض، والحفــلات الموســيقية، والمسـرحيات، ومــا إلــى ذلـك)، ومجموعـات المناقشــة، والمنتديـات، ومناسـبات البيـت المفتــوح، ومــا إلــى ذلـك.

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

يهـدف رفـع الوعـي العـام إلـى تحقيـق نتائـج مبكـرة وغالبـاً مـا يتـم تنفيـذه عبـر وسـائل الإعـلام وحمـلات التوعيـة حيـث أن التواصـل مـع الجمهـور وإشـراك أصحـاب المصلحـة أمـر مهـم للغايـة، ينبغـي أن يقتـرن ببرامـج تعليميـة لتحقيـق تغييـر أعمـق وطويـل الأمـد فـى العـادات، وخاصـة بيـن الشـباب.

استغلال الموسمية لتحقيق أقصى فائدة: مـن المرجـح أن تثار قضايـا تغيـر المنـاخ فـي أذهـان النـاس فـي أوقـات الطقـس القاسي، والعواصـف الشـتوية، والفيضانـات، والجفاف الصيفـي، ونقـص الميـاه، والأعاصيـر، وموجات الحيلة، وما الحيدة الثارة

تميـل هـذه البرامـج إلـى اسـتخدام أسـاليب وإعـداد رسـمي لنقـل فهــم

جوهـري لمشـكلة تغيـر المنـاخ وحلولهـا المحتملـة ولتدريـب الموظفيـن العلمييـن والتقنييـن وموظفـي المحليـات. ونجـد أن المشـاركة الواسـعة النطـاق فـي صياغـة السياسـات وتنفيـذ برامـج تغيـر المنـاخ يمكــن أن تسـاهـم بشــكل كبيـر فـي العمــل الفعــال.

#### ز ـ تنفيذ الحملة التوعوية

بمجـرد اختيـار الأدوات، والانتهـاء مـن التخطيـط أعـلاه، يمكنـك البـدء فـي تصميــم وتنفيـذ حملـة التوعيـة. هـذا هــي المرحلـة التــي ننتقــل فيـه إلـى مزيــد مــن التحـديـد الأهــداف، والـى الهــدف التفصيلــي، والرسـائل والمحتــوى ومـا إلـى ذلـك. ويتطلــب التنفيــذ التنســيق بيــن جميـــ الجهــات الفاعلــة وفتــح قنــوات الاتصــال مـــع أصحــاب المصلحــة مــن غيــر الهيئــات الحكوميـة فــي المجتمــع المدنــي والقطـاع الخــاص. وفــي كثيــر مــن الحــالات، يســتلزم التنفيــذ الناجــح أيضــاً إقنــاع أصحــاب المصلحــة بالفوائــد المترتبـة علــى العمــل المبكــر.

يجب أن تكون حملات التوعيـة بسـيطة وعاطفيـة وأن تسـتخدم لغـة مفهومـة لمعظـم النـاس حيـث إن لهـا دور أساسـي تلعبـه فـي تحقيـق تغييـر كبيـر عبـر نطـاق المـدن. ويجـب أن يكـون للحمـلات هويتهـا الخاصـة، وصـوت مميـز، وشـكل ومظهـر إبداعــى.

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

- حُون هويـة مرئيـة عامـة للحملـة مـن خـلال تصميـم شـعاريمثـل تمثيـلاً مرئيًـا لحملتـك ويوصـل قيمـك ومبادئـك.
   سيتم اسـتخدام هـخا الشـعار خـلال جميـع قنـوات التواصـل الخاصـة وكـل المـواد الترويجيـة، كمـا سـيتم اسـتخدامه ايضـا كرمـز، وسـيؤدى الـــ الاتسـاق ويجعـل الجمهـوريتعـرف علـــى حملتـك ويتذكرهـا بســرعة.
  - قم بتطویر موضوع إبداعی أو "فكرة كبیرة" تجذب انتباه جمهورك وتشجع علی المشاركة.
- قــم بإشــراك الجمهــور مــن خــلال حمــلات جـذابــة مرئيًــا باســتخـدام صــور حقيقيــة مـــع أشــخاص حقيقييــن. تميّــز
   باســتخـدام الرســوم البيانيــة الجـذابــة التــي تضفــي الحيويــة علــى البيانــات، والتصميمــات الواضحــة والمتجـــددة،
   والخطــوط ســهلة القــراءة.
- اجعـل المحتـوى الخـاص بـك متماسـكًا ومتسـقًا كـرر الهيـاكل والألـوان والصـور ونمـط الرسـوم البيانيـة. المحتـوى المنظـم جيـدًا يحافـظ علـى انتبـاه القـارئ ويجعـل المحتـوى أكثـر جاذبيـة وقابليـة للقـراءة.

كل مدينة لها قضاياها وثقافتها وأولوياتها الخاصة، وبالتالي من المهم أن تعكس ذلك في طرق التواصل:

- ان الصــور آداه فعّالــة، لــذا اعطــي تصويــراً خاصــة لرســالتك باســتخدام رســم أو رمــز أو صــورة فوتوغرافيــة تلخــص حملتــك.
- استخدم الشهادات أو القصص الشخصية التي تهم الفرد لإضافة عمق لها يأتي من أشخاص حقيقيين وسغراء وأبطال. وهذا النحو سيعطي للجمهور صوتا خاصا بـه.
- اجعــل الحملــة سلســة وإيجابيــة وتبعــث علــى الشــعور بالفــرح مــن خــلال إضافــة الفكاهــة واســتخـدام الرســوم التوضيحيــة.
- استغد مـن البيانـات وإذا كان لديـك بعـض الأرقـام الكبيـرة أو الحقائـق المدويـة يمكنـك اسـتخدامها لجـذب انتبـاه النـاس.
  - اسس مساحة تفاعلية من خلالها يمكن لجمهورك المشاركة بآرائهم ولإضفاء بُعد إنساني على الحملة.
    - اجعل الحملة جذابة بصريًا بشعار جذًاب.



إذا كنت تستضيف حدثًا ما، فهـذا يتضمـن تخطيطًا وإدارة وتقييمًا ممتازًا لإنجاحـه، اختـر اسـمًا جذابًا للحـدث، أو مغهومًا، أو شـعارًا، أو هاشـتاجً يناسـب حملـة التوعيـة الواسـعة والرسـائل التـي تحملهـا، وتكـن مرتبطـة بالشـكل والمظهـر العـام احملتـك

يمكنـك اختيـار المشـاركة فـي أحــداث كبيـرة، حيـث قــد يمثـل هــذا فرصـة للوصـول إلـى جمهـور أكبـر، وإحــداث تأثيـر، وجــذب وسـائل الإعـلام وزيـادة الرؤيـة، وتقديـم مجموعـة واسـعة مـن المواضيـك، أو دعــوة خبـراء مشـهورين فـي جميــك أنحـاء العالم. وتعــد الأحــداث الصغيـرة أكثـر فعاليـة فــى التقريــب بيـن الأشـخاص وإنشـاء الروابـط.

لا تنس الترويج لحدثك، وإرسال دعوات رسمية، وملاحظات "احجز التاريخ للحدث" وغيرها من التذكيرات.

#### ح- تقييم وتعديل ومراقبة تأثيرات ونتائج الحملة التواصلية

وبمـا أن التواصــل الناجــح يــدور حــول مشــاطرة المعلومــات الصحيحــة فــي الوقـت المناســب ومـــع الجمهور المناســب، فــإن تقييم. فعاليــة وتأثيـر حملــة التواصــل علــى التصــور العــام يســتحق الجهـد المبــذول فيه.

بمجـرد توصيـل الرسالة إلـى الجمهـور بعـد مرحلـة الحملـة، فإن مراقبـة وتقييــم آثار وفاعليـة إجـراءات التوعيـة هــي الخطـوة التاليـة. و يسـتلزم هــذا تبـادل معلومـات كميـة ونوعيـة حــول كيفيـة أداء الأنشـطة والأثـر الــذي أحـدثتـه بالاضافـة الـى التحقـق مــن هــذا التحليـل مــن ويـادة الوغــي وزيـادة الفخـر والرغبـة فــي المشـاركة، علــى ان يتــم ضمـان ايصـال الــدروس المسـتفادة مــن هــذا التحليـل إلـى الأشـخاص المناسـبين فــي الوقــت المناسـب. الأسـئلة الأساسـية التــي يجــب طرحهـا هــي: هــل تــم ســماع/فهـم/متابعـة الرســالة؟ ويمكــن الحصــول علــى اجابـات موثوقـة لهــذه الأســئلة مــن الجمهــور المســتهـدف مــن خــلال مقابـلات المتابعــة أو الرســالة؟ ويمكــن الحصــو الاجابـات علـى حــول كيفيـة أداء إجــراءات الحراســات الاسـتقصائية والمراقبـة الدقيـة للتغيــرات السـلوكية. وتكييـف الحملـة عنــد المضــي قدمًـا بهـا، وتحســينها فــي المـرة القادمـة، وتبريـر الميزانيـات المســتقبلية لهـا.

# 

- زيادة الوعي: يقوم استطلاع آراء أصحاب المصلحة قبل وأثناء وبعد الحملة بتقييم التحول في الوعي مح 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 السارع من شأنه أن يشير إلى التغيير في مستوى الوعي.
- زيادة الفخــر: إن طـرح الأسـئلة حــول أكثـر مــا يقدرونـه فــي المنطقــة المحليـة وكيف يشــعرون تجــاه العيش هنــاك يشــير إلـــى شــعورهـم بالانتمــاء ومســتوى رضاهـــم.
- 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.

# التقييم الكمي يجب أن يقيس كما يلي:

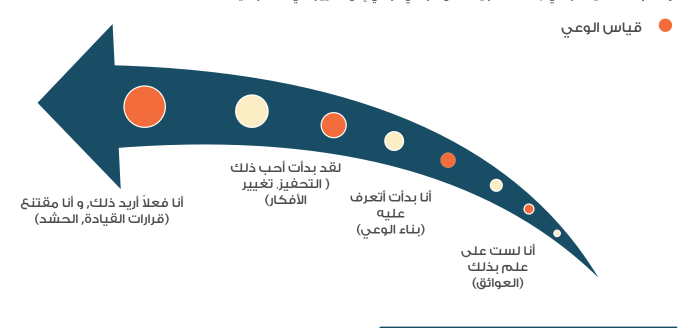
- الوصول الى المستهدفين: حدد عدد الأشخاص المستهدفين بشكل مباشر من خلال حملة التواصل وعدد الأشخاص الذين تم الوصول اليهم بشكل غير مباشر من خلال الحملة.
- التأثيـر: يتــم تقييــم الزيـادة فــي الوعــي والتغيــرات فــي السـلوك وزيـادة رغبــة النـاس فــي المشــا ركــة فـــى العمــل.

ويجـب دمـج خطـوة الرصـد والتقييــم فـي مرحلـة التخطيـط، خاصـة عنـد تكييـف أو تعديـل السـلوك البشـري. يتطلـب تقييــم، فعاليــة إجــراءات الاتصــال والتوعيــة اختيــار طريقــة التقييــم. قــد لا تكــون هنــاك طــرق عالميــة منســقة لمقارنــة التدابيــر السـلوكية، لــذا فــإن التحــدي الحالــي يتمثــل فــي إيجــاد طــرق

أفضـل لتقييـم فعاليـة التدابيـر وإنشاء مؤشـرات مثل عـدد الموظفيـن فـي النـدوات، والدراسـات الاسـتقصائية الكمية/النوعية، ومشـاهـدات الفيديـو علـى موقــع يوتيـوب، والزيـارات علـى الموقــع الإلكترونـي والتفاعـلات عبـر وسـائل التواصـل الاجتماعــي، والتعليقـات عبـر رسـائل البريـد الإلكترونـي، والمقتطفـات الصحفيـة، ومـا إلـى ذلـك. سـيؤدي ذلـك إلـى:

- تقييم تأثير الاتصال.
- قيـاس مـا إذا كان الوعـي العالـي قــد تــم ترجمتــه إلــى سـلوكيات فرديــة أكثـر كفـاءة فــي اسـتخـدام الطاقــة وصـديقــة للسئـة.
  - جمع البيانات.
  - إجراء التقييم وتقرير النتائج ونشر النتائج لتحسين فعالية البرامج المستقبلية.

#### رسم 11: عملية الوعى: بناء مستويات من الوعى تؤدى إلى تغيير في السلوكيات



لا يـزال هنــاك نقـص فــي المعرفـة عنــد المســتهلـكيـن النهائييــن حــول كيفيـة توفيــر المعلومــات. ويمكــن اسـتنتاج أن الأســاليـب الســابقة مثــل النهــج القائــم علــى الســعـر (توفيــر المــال) والنهــج البيئــي (إنقــاذ الكـوكـــب) لــم تكــن ناجحــة بشــكـل كـامــل. و يحتــاج الأشــخاص إلــى الإلهــام والمشــاركـة والاســتمتاع عنــد تلقــى الرســالة.

يعــد التعــرض المتكــرر للرســالة امــر ذو اهميــة خاصــة ويفضــل الاســتقبال المتزامــن مــن مصــادر متعــددة. ويوصــى بتكــرار الحملــة أو مواصلــة تطويرهــا للحفــاظ علــى الرســالة فـــى أذهــان المجموعــة المســتهـدفة.

يجب الاعداد للاتصالات الداخلية لتحسين التعاون بين جميع الإدارات المحلية.

توصيات عامة ولأفضل الممارسات

ان إنشاء قسـم تواصـل داخلـي مســؤول داخـل السـلطة المحليـة أمــزًا بالـغ الأهميـة لتسـهيل وتحسـين التعــاون بيـن مقدمــي الخـدمـات وأصحــاب المصلحــة المعنيين.

إن الالتـزام بميثـاق رؤسـاء البلديـات مــن أجــل البحــر الأبيــض المتوســط (CoM–Med)، وبنـاء شــبكة إقليميــة مــع الســلطات المحليـة الأخــرى، وخاصــة الموقعيــن علــى ميثـاق رؤسـاء البلديـات، يســمح بتبـادل الخبــرات وأفضــل الممارسـات. و هــذا الأمــر يوصــى بـه بشــدة لأنـه يســرع عمليـة اكتسـاب العلــم ويسـلط الضــوء علــى الإجــراءات التــي اتخذتهــا كـل سـلطة محليـة، ممــا قــد يجــذب أيضًــا المســتثمرين والتمويــل الإضافــى لدعــم المشــاريـع التجريبيــة والنموذجيــة.

يجب تطويـر فهــم أفضـل لسـلوك المسـتهلك مــن الجنسـين، ودمــج الــدروس المسـتفادة مــن فهــم هــذا السـلوك ومــن اسـتطلاع حـديــث حــول الاختلافــات فــي مواقــف المسـتهلكين مــن الجنسـين تجــاه الاسـتدامة ومحركاتهــا. حيـث يعبــر الرجــال والنسـاء عــن تفضيلاتهــم وتصوراتهــم ومعتقداتهــم المختلفـة عندمــا يتصرفـون بطــرق صديقـة للبيئـة. ولذلـك فــإن تعميــم المسـاواة بيـن الجنسـين فــي الاستراتيجيات/السياســات البيئيـة أمــر بالــغ الأهميــة فــي التقــدم نحــو شــكل أكثـر عدالـة واسـتدامة للتنميــة.

يجـ ب تشـ جيــ3 العمــل الفـردي، ومبـادرات المواطنيــن، والعمــل التطوعــي؛ كمـا أن تسـهيل المزيــد مــن المشـاركة العاطفيــة والتجريبيـة (القصـص الشـخصية) مفيــد أيضًـا.

ان تحويـل المبـادئ إلـى ممارسـة يتطلـب جهـوداً فـي التواصـل والوسـاطة تقودهـا السـلطات العامــة؛ ويعـد الإعـلام، ورفـعَ الوعـي، والتأثيـر علـى التصـورات والسـلوك، ونقـل تنفيـذ السياسـات العامــة وإضفـاء الشـرعية عليهـا، جميعهـا مــنبيـن أهــداف جهـود التواصـل التـي تبذلهـا الجهـات المؤسسـية الفاعلـة.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Gender and the Environment; Building Evidence and Policies to Achieve the SDGs

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>R. Debray 1993; C. Ollivier-Yaniv 2000

# أخذًا بالاعتبار

يمكن أن تتأثر أنماط الاستهلاك والسلوك بشكل كبيـر مـن خـلال حمـلات التواصـل العامـة الفعالـة. إن البنـاء علـى فهـم الـرؤى السـلوكية يمكـن أن يسـاعد المسـتهلكين فـي الوصـول إلـى خيـارات اسـتهلاكية أكثـر اسـتدامة ومـن خـلال تكييـف الرسـائل الموجهـة الـى الفئـات الاجتماعيـة المختلفـة. ويمكـن لوسـائل الإعـلام ومشـاركة المواطنيـن ان تلعـب دورًا مهمًـا فـى تغييـر أنمـاط الاسـتهلاك غيـر المسـتدامة والانتقـال نحـو اقتصـاد مسـتدام.

إن اســتهـداف أدوار كلا الجنســين والتغضيلاتهــم الســلوكية فــي الإجــراءات المناخيــة هــو إدراك أن تعــرض المــرأة لعوامـــل الإجهــاد البيئــى يجــب أن يؤخــذ فــى الاعتبــار.

هنــاك ضــرورة لتســهيل التواصــل المســتمر بيــن المـدينــة والمواطنيــن وإجــراء مشــاورات عامــة للتأكــد مــن أنهــم علــى درايــة ومعرفــة بالمشــاريـع التــى تؤثــر علــى حياتهــم والتأكــد مــن مشــاركتهـم وتفاعلهــم.

تعـد المعلومـات العلميـة أمـرًا بالـغ الأهميـة لسـرد قصـة تغيـر المنـاخ، ولكـن يجـب ترجمتهـا بطريقـة يسـهـل الوصـول إليهـا أو مسـلية لعامـة النـاس مـن غيـر المتخصصيـن.

ان الصور المرئيـة الدراميـة لتغيـر المنـاخ لهـا قـدرة عالـي علـى الاقنـاع، حتـى فـي شـكل رسـوم متحركـة. ومـع ذلـك، ليـس مــن الضـروري التأكيـد علـى الخـوف لخلـق حالـة مـن الضـرورة والاسـتجابة.

يجـب تجنـب إعـادة نفـس الإجـراءات. إذا كانـت هنـاك مبـادرات موازيـة قيـد التنفيـذ بالفعـل، فسـيكون مـن المفيـد التعـاون فـى جهـد مشـترك وموحـد لتنفيذهـا بشـكل متـواز.

ان رفــ الوعــي يســتغرق وقتـا. ويمكــن الحـفــاظ علــى جـميـــع حمــلات التوعيــة العامــة الأكثـر نجاحًــا باســتمرار علــى مـــدى العـديـد مــن الســنوات. وخــلال هــذه الحمــلات، يجــب تعزيـز الرســالة الإيجابيـة بشــكل متواصل.

# **Bibliography**

- Government of Saint Lucia, Department of Sustainable Development, Ministry of Education, Innovation, Gender Relations and Sustainable Development, 2018, 'Saint Lucia's Climate Change Communications Strategy, Under the National Adaptation Planning Process', Accessed June2020, <a href="https://www4.unfccc.int/sites/NAPC/Documents/Parties/Saint%20Lucia%20Climate%20Change%20Communications%20Strategy.pdf">https://www4.unfccc.int/sites/NAPC/Documents/Parties/Saint%20Lucia%20Climate%20Change%20Communications%20Strategy.pdf</a>.
- VanSlyke, J; Turk L 1999, 'Fifteen case studies in international public relations, The Evolution of Public Relations: Case Studies from Countries in Transition', The Institute for Public Relations, H. Scanlan Editors, Accessed February 2021, <a href="https://pdf4pro.com/view/fifteen-case-studies-in-institute-for-public-relations-316441.html">https://pdf4pro.com/view/fifteen-case-studies-in-institute-for-public-relations-316441.html</a>.
- Abbasi, D R. 2006, 'Americans and Climate Change, Closing the Gap Between Science and Action. A Synthesis of Insights and Recommendations', Yale School of Forestry & Environmental Studies, 2006, Accessed November 2022, <a href="http://environment.yale.edu/climate/americans\_and\_climate\_change.pdf">http://environment.yale.edu/climate/americans\_and\_climate\_change.pdf">http://environment.yale.edu/climate/americans\_and\_climate\_change.pdf</a> \_>.
- LADDER project, 2005, '26 Ways to turn your Local Authority more sustainable', Accessed August 2021, <a href="http://www.ladder-project.eu/wp-content/uploads/2016/04/4.-26-ways-to-turn-your-local-authority-more-sustainable.">http://www.ladder-project.eu/wp-content/uploads/2016/04/4.-26-ways-to-turn-your-local-authority-more-sustainable.</a> pdf>.
- OECD, '25 Actions on Climate', <a href="https://www.oecd.org/stories/climate-action/key-sectors">https://www.oecd.org/stories/climate-action/key-sectors</a>.
- Shafi, N. 2019, 'The Arab's World best weapon against Climate Change? Its young people', World Economic Forum, Accessed January 2021, <a href="https://www.weforum.org/agenda/2019/01/the-arab-worlds-best-weapon-against-climate-change-its-youth/">https://www.weforum.org/agenda/2019/01/the-arab-worlds-best-weapon-against-climate-change-its-youth/</a>.
- European Commission, 'You control Climate Change', 2006, <a href="https://ec.europa.eu/environment/archives/networks/greenspider/doc/climate\_change\_campaigns/ccc\_EC.pdf">https://ec.europa.eu/environment/archives/networks/greenspider/doc/climate\_change\_campaigns/ccc\_EC.pdf</a>.
- Danone Manifesto, 2016, Annual Financial Report, Accessed January 2022, <a href="http://wikirate.s3.amazonaws.com/">http://wikirate.s3.amazonaws.com/</a> files/3153906/13569365.pdf>.
- Kim, KH 2007, 'Overview on Public Benefit Campaigns to Promote Energy Conservation and Energy Efficiency', United Nations Forum on Energy Efficiency and Energy Security, Accessed July 2018, <a href="https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/1477background2.pdf">https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/1477background2.pdf</a>.
- ICLEI Local Governments on Sustainability, 2009, 'Outreach and Communication', ICLEI Resource Guide, Accessed August 2020, <a href="https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/tools/climate-change-outreach-and-communication-guide/04\_iclei-cap-outreach-communications-guide\_0.pdf">https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/tools/climate-change-outreach-and-communication-guide/04\_iclei-cap-outreach-communications-guide\_0.pdf</a>.
- OECD, 2021, 'Gender and the Environment; Building Evidence and Policies to Achieve the SDGs', Accessed November 2021, <a href="https://www.oecd-ilibrary.org/environment/gender-and-the-environment\_3d32ca39-en">https://www.oecd-ilibrary.org/environment/gender-and-the-environment\_3d32ca39-en</a>.

Clima-Med

- UK Department of Communities and Local Government, Climate-ADAPT 2016, 'Climate Change Communication Strategy: A West Sussex Case Study', Accessed January 2022, <a href="https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/">https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/</a> publications/climate-change-communication-strategy-a-west-sussex-case-study >.
- Grant, C 2014, 'Kakanui Catchment Project, Behaviour Change Review', NZ Landcare Trust; Accessed December 2018, <a href="https://www.landcare.org.nz">https://www.landcare.org.nz</a>.
- KPMG International, 2014, The Future of Cities: Creating a Vision', Magnet Cities Report, Accessed February 2019, <a href="https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/pdf/2016/04/the-future-of-cities-creating-a-vision.pdf">https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/pdf/2016/04/the-future-of-cities-creating-a-vision.pdf</a>.
- C40, 2020, Climate Action Planning Communications Toolkit, Accessed February 2022, <a href="https://resourcecentre.c40.org/resources/communicating-climate-action-plans">https://resourcecentre.c40.org/resources/communicating-climate-action-plans</a>.

# مرفق 1 رؤية مدينتك / ما تريد تحقيقه

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

إن إنشاء رؤيــة لمدينتــك يحــدد المســتقبل المرغــوب للمدينــة، وهـــي رؤيــة "مجتمـــع مـــدى الحيــاة" – مــكان رائــع للعيــش والتعلــم والعمــل واللعــب، و"مدينــة ذات مســتقبل مســتدام"، ومــا إلـــى ذلــك

- 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 يكفى لتشمل العديد من الأهداف واستراتيجيات التنفيذ.
    - طموحة بما يكفى لصياغة خطة عمل قابلة للقياس.
  - يتضمن موضوعات مثل التنمية المستدامة، والمجتمعات الصحية، ونوعية الحياة.
- ان الرؤيــة أحــد العناصــر المطلوبــة لتحقيــق خطــة عمــل الوصــول للطاقــة المســتدامة والمنــاخ (SEACAP) الشــاملة وإنجاحهــا مـــع القيــادة والعمــل والشــراكات.
  - هي أحد العناصر الأساسية في صياغة خطة الاتصال.

# أهمية رؤية المدينة

لكى تتمكن مدينة من تطوير جاذبية قوية، يحتاج قادتها إلى ما يلى:

- 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

اطرحــوا علــى أنفسـكـم وعلــى المجتمــع ســؤالاً حقيقيًـا حــول مــا إذا كان أي شـخص يرغــب فــي العيــش فــي مــكان مثــل مدينتكــم، ومــا إذا كان هــذا مكانًـا "للتواجــد فيــه".

انظر إلى الأمام، وتخيل كيف ستبدو مدينتك بعد عقود من الآن.

مدینتی ستکون مدینة ....

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

يجـب أن تتمحـور رؤيـة "مدينـة الغـد" حـول روايـة القصـص مــع الشـعار وهـذا يتوقـف علـى العالـم الـذي تريـد أن تتمركـز القصة حولـه. إذا كانـت لديـك قصـة تركـز علـى تغيـر المنـاخ، فأنـت بحاجـة إلـى تخيـل مدينتـك وإعـادة تشـكيلها بهـذه 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 تقريبًا خلال عقد من الزمن ومن المتوقع أن يستمر النمو في الترايد ولكن بمعدل أقل. تشكل هذه الزيادة السكانية ضغوطًا كبيرة على البنية التحتية الحالية والمستقبلية في التزايد ولكن بمعدل أقل. تشكل هذه الزيادة السكانية ضغوطًا كبيرة على البنية التحتية الحالية والمستقبلية وعلى التطوير الإضافي للمدينة. تلتزم سلطة منطقة العقبة العقبة المدينة لا 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 أيضًا على "تخضير" البنية التحتية الحالية والمستقبلية على مستوى البلديات.

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



# أ) المبادئ التوجيهية عند وضع الرؤية للمدينة

- حافظ دائمًا على رؤية طويلة المدى.
- يلعـب المواطنـون أيضًا دورًا فـي تحديـد اتجـاه المدينـة وخلـق رؤيـة مقنعـة للمجتمـع. اسـتمع إلـى مـا يقولـه النـاس لتطوير رؤيـة مشـتركـة للمشـروع. فكـر فـي صانعـي الثـروات الشـباب وأن تصبـح جـذابًـا للغايـة للشـباب المتعلـم والطموح.
- ضــ 6 فــي اعتبـارك **الأماكــن والــتـراث والـثقافـة والبيئـة:** احتفــل وشــارك الميــزات الرائعــة فــي المدينــة الـتـي تعنــي الـكثيــر لمواطنيهــا.
- فكـر فـي **الرخـاء والتنميـة الاقتصاديـة والنقـل والبنيـة التحتيـة:** شـجـَع نمـو الاقتصـاد المحلـي حيـث تتـاح الغرصـة للجميـع للمسـاهمة والنجـاح.
  - التواصل **بالمدن الأخرى.**
  - تنمية أفكار جديدة ومبتكرة.

ومـن السـهـل التركيـز علـى المكاسـب القصيـرة الأمـد وإغفـال إمكانيـة إحـداث تغييـرات طويلـة الأمـد. يبقـى مديـر المدينـة الجيـد فـي منصبـه لبضـع سـنوات فقـط، لكـن يمكنـه التأثيـر علـى حيـاة المواطنيـن لفتـرة أطـول. المدينـة المزدهـرة هـي المدينـة التـي تذهــب إلـى أبعــد مـن ذلـك وتخلـق شـعوراً بالانتمـاء والهــدف.

# ب) من أين نبدأ

يجب على المدينـة أن تحـدد الاحتياجـات اللازمـة لتشـكيل رؤيتهـا، والتعـرف علـى الفـرص المتاحـة لتلبيـة الاحتياجـات وتحديـد الأولويـات التـى تـؤدى إلـى الإجـراءات.

# مثال من قب الياس – وادي الدلم في لبنان مدينة رائدة مستدامة

**الاحتياجـات:** مـــ3 وجــود 75,000 شــخص فــي عــام 2013 ينتجــون 19,162 طنًــا مــن النغايــات البلديــة الصلبــة ســنويًا، يتــم جمــ3 النغايـات البلديــة الصلبــة فــي قــب إليـاس ونقلهــا بواســطة شــاحنات البلديــة ثــم فرزهــا يدويًـا فــي مكــب النغايــات. ويتــم التخلـص مــن النغايــات غيــر المصنفــة فــي مكــب النغايــات غيــر الصحــي.

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

أحـد أهــم الإجـراءات التـي يمكـن لأي منظمـة اتخاذهـا هـو التركيـز علـى مـا تريـد أن تكــون عليـه وكيـف سـتصل إلـى هنـاك. ومـــك أخـذ ذلـك فـي الاعتبـار ، سـيخصص مجلـس المدينـة وقتًـا وجهــدًا كبيـرًا لاعتمـاد بيـان المهمـة ، وبيـان الرؤيـة ، وبيـان القيــم ، والأهــداف الاســتراتيجية للمدينـة . الرؤية

### تحديد هوية المدينة:

يجـبعلـى المدينـة أن تعـزز تغـرد مجتمعاتهـا التأسيسـية وتراثهـا وأنهارهـا وبيئتهـا وثقافاتهـا ومسـتقبلها المشـترك. وينبغي أن يكـون واضحـا أن هويـة المدينـة تعكـس قيـم سـكانها واهتماماتهــم ومهاراتهـم.

# النظر إلى المستقبل:

يجب على المدينة أن تمتلك هويتها وتحتفل بها.

يمكــن للمدينــة تحســين مــا تشــتهر بــه أو إعــادة تأسيســه أو إعــادة اختراعــه بالكامــل. يمكــن إنشــاء هويــة جـديــدة تمامًــا للمدينــة إذا فقــدت هويتهــا القديمــة.

# تطوير بيان الرؤية (الشعار):

الشعار هو صورة ذهنية للحالة المستقبلية المحتملة أو المرغوبة للمدينة.

سـتصبح مدينــة X مجتمعًــا نابضًــا بالحيــاة يتمحــور حــول وســط المدينــة المزدهــر مـــع الحفــاظ علــى طابعهـــا الطبيعـــي وجذورها الزراعيــة.

#### المهمة

تعــد مهمـة المدينـة بيانًا مهمًـا يصـف سـبب وجـود موظفـى المدينـة ومجلسـها وأعضائهـا كمنظمـة. **بيـان المهمـة** هــو غـرض أو دور المنظمــة الــذي يصــف سـبب وجــود المنظمــة (العمــل معًـا، لخـدمــة مجتمعنــــــ)

"بينمـا يتجـه العالـم نحـو التركيـز علـى مدينـة رائـدة مسـتدامة ونهـج منخفـض الكربـون لتلبيـة متطلبـات الطاقـة المتزايـدة، تتخــذ منطقــة قــب اليـاس–وادى الدلــم إجــراءات لخلــق ثقافــة محافظــة وضمــان مســتقبل اقتصــادى مســتدام وبيئــة نظيفة. (...) تتطلَّع قـب اليـاس–وادي الدلـم إلـى بنـاء مستقبل حيـث يمكنهـا أن تكـون واثقـة مـن أن القـرارات المتخــذة اليـوم تضمـن أن ينمـو مواطنوهـا فـى بيئـة منتجـة ومحميـة مـن قبـل الجميــ3."

#### القيم الجوهرية

إن قيـم المدينـة تمكـن مـن تطويـر رؤيتهـا. يجـب علـى المدينـة أن تلتـزم بقيمهـا الأساسـية (أي الأخـلاق والنزاهـة، والتواصـل المفتـوح والصـادق، واحتـرام المواطـن، والكفـاءة المهنيـة...)؛ وسـتكون هــذه القيــم قــدوة وسـتلعب دورًا أساسـيًا فــى قـرارات المدينـة وتصرفاتهـا. (علـى سـبيل المثـال، إذا كانـت الاسـتدامة إحــدى القيــم الأساسـية للمدينـة، فيتعيـن علينـا أن نجعـل جميـع موظفـى البلديـة يفكـرون ويتصرفـون بهــذه الطريقـة)

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

#### الخطة الاستراتيجية والأهداف

إن تطويـر اسـتراتيجيات ومبـادرات طويلـة المـدى لتحقيـق الرؤيـة يجـب أن يشـمل مشـاركة عامـة واسـعة النطـاق، والتشـاور المجتمعــى، وإشـراك أفـراد المجتمــع فــى القضايـا التــى تؤثـر عليــه. تمثـل الخطـة الاسـتراتيجية قاعـدة لصنـــ القـرار، وتربـط رؤيـة المجتمـــ وأهدافــه مـــ رسـالة المدينــة وقيمهــا وأفعالهــا،

وتسـمح بالمناقشـات وتعـزز المسـؤولية الجماعيـة. يمكـن تطويـر الخطـة الاسـتراتيجية علـى ثـلاث مراحـل:

- المرحلة الأولى: التواصل مـَع المجتمـَع والاستماع منهـم 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 بعيض الأحييان، فإن الأشخاص الذين يثيرون الكثير من الضجيج ضد شيء ما يتجاهلون العدد الأكبير مـنَ الأشخاص الذيـن يدعمـون فكـرة مـا ويدركـون الفوائـد طويلـة المـدى للمدينـة. إن القيـادة الحقيقيـة تـدور حـول الاسـتعداد للعمـل لتحقيـق هـذا المكاسـب علـى المـدى الطويـل وتذكـر أن المدينـة المرنـة هـى المدينـة التى تخطط للمستقبل."

جورج فيرجسون، عمدة مدينة بريستول



# مرفق 2

# استبيان المسح لإجراء تقييم الاحتياجات المحلية

ستنجح حملـة التوعيـة إذا تــم توجيـه الرسـائل الصحيحـة إلــى أصحــاب المصلحــة المناسـبين وجعلهــم يلعبــون دورًا رئيســيًا فـــى تنفيذها.

سيساعد استبيان المسح التالـي فـي تحديـد الجماهيـر المحتملـة فـي مدينتـك، وتقييــم مسـتوى وعيهــم ومعرفتهــم ومواقفهــم واهتماماتهــم وسـلوكهـم،بالإضافــة إلــى استكشــاف أولويــات تغيــر المنــاخ والمــوارد المتاحــة للمتصليــن والعوائــق التــي تحــول دون العمــل ومــا إلــى ذلــك.

ووفقــاً للنتائــج، فــإن المعلومــات التـــي يتـــم الكشــف عنهــا فـــي الاســتطلاع ستســاعـدك علــى تصميــم رســائل خاصــة بالجمهــور وبنــاء حملــة التوعيــة والاتصــال الخاصــة بــك.

يمكـن إجـراء الاسـتطلاع مـن خـلال محادثـات هاتغيـة شـخصية وغيـر رسـمية أو مـن خـلال اسـتبيان مكتـوب رسـمي مـع عينــات صغيــرة ولكــن تمثيليــة مــن الأشـخاص. عـلاوة علــى ذلـك، يمكنــك تعزيزهــا بأسـئلة إضافيــة تتعلــق بمزيــد مــن التحقيقــات والأهــداف.

#### 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 آثارها 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	



	عالمي؟	الية على نطاق	همية القضايا الت	في رأيك، ما مدى أ
لا اعرف	مهمة قليلا	مهمة	مهمة جدا	
				تلوث الهواء
				تلوث الأنهار والبحار
				الفيضانات
				القمامة
				ســوء إدارة النفايــات (علــى سـبيل المثــال، الإفــراط فــي اســتخدام مدافــن النفايــات)
				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؟					
И	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؟				
И	نعم				
		عملية طبيعية			
		بالنشاط البشري			
		بالتساوي من قبل كليهما			
		تغير المناخ لا يحدث			
		لاأعرف			

# القضايا البيئية العالمية

ما هي مصادر الطاقة البديلة التي تعتقد أنها ستكون الأكثر أهمية في [المدينة]؟		
	الرياح	
	الطاقة الشمسية	
	الطاقة النووية	
	غاز طبیعی	
	الفحم	
	آخر	

ما مدى قلقك من أن الطاقة قد تكون باهظة الثمن بالنسبة للعديد من الأشخاص في [المدينة]؟		
	قلق للغاية	
	قلق إلى حدما	
	ليس قلقا على الاطلاق	
	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 البيئيـة تحديًـا بالنسـبة لـي، أفكـر فيهـا، وأنـا ملتـزم واشـترك مــع الجمعيـات التـي تعمـل مــن اجـل الحفـاظ علـي البيئـة	

# 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 قلیلا	
	لا اشعر بالقلق على الإطلاق	

ية؟	ما مدى استعدادك لتغيير نمط حياتك لتقليل الأضرار البيئا
	على استعداد تام
	لیس علی استعداد لذلك
	غير راغب على الإطلاق
	لا أعرف

ما هي الإجراءات التي تنفذها في اختيارات التنقل الخاصة بك؟		
أحاول تقليل استخدام سيارتي		
أَفضٌّل وسائل النقل العام في رحلاتي اليومية		
أنا أقوم بمشاركة الرحلة بالسيارة		
آخر		

هل تقوم بإعادة التدوير؟			
	داثماً		
	معظم الوقت		
	أحياناً		
	أبحاً		

# الوعي الشخصي

çä	هل تميل لشراء الأجهزة المنزلية الأكثر كفاءة في استخدام الطاق
	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	
	أبحآ	
	لا يمكن تقليل	
	لا أعرف	

في اختيارك السكني، هل تعتبر العناصر التالية مهمة؟					
	مهم جدا	രകം	لیس مهما جدا	غیر مهم	لا اعرف
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	غیر مهم	لیس مهما جدا	രകം	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؟			
И	نعم		

ت البيئية في بلدك/مدينتك؟	هل أنت على دراية بالسياسان
И	نعم

# معلومات عنك

اخبرنا المزيد عنك			
	النوع (ذکر / انثي)		
	الفئة العمرية		
	مستوى التعليم		
	مــــ / بـــــــــ بــــــــــــــــــــ		
	المهنة		



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



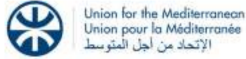
تــم إنتــاج هـــذه الوثيقة بدعــم مالــي مــن الاتحــاد الأوروبــي. محتوياتهــا هــي مســؤولية فريــق مشــروع كليما – ميــد ولا تعكــس بالضــرورة وجهــات نظــر الاتحــاد الأوروبــي

يعرب مؤلفو المنشور اسفهم عن أي أخطاء أو سهو قد يكون تم إجراؤه عن غير قصد.

لا يجـوز إعـادة إنتـاج هـذا المنشـور كليًـا أو جزئيًـا وبـأي شـكل دون الحصـول علـى إذن خـاص مــن صاحـب حقوق الطبــع والنشــر، بشــرط ذكــر المصــدر. سـيكـون مشــروع كليمــا – ميــد ممتنًــا لتلقــي نســخة مــن أي منشــور يســتخـدم هــذا المنشــور كـمصــدر.

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

تم توسيم هذا المشروع من قبل الاتحاد من أجل المتوسط



التصميم: وكالة بيربل للدعاية والإعلان

الصور: وديع شحيبر

تم النشر بواسطة مشروع كليما – ميد، العمل من أجل المناخ في جنوب البحر المتوسط، أغسطس ٢٠٢٢

Clima-Med



يتم تنغيذ المشروع بواسطة كونسورتيوم بقيادة



