

دولة فلسطين

تقرير المساهمات المحددة وطنياً في مجال التغير المناخي

(المقدم إلى إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ)

آب / أغسطس 2017

حقوق الطبع والنشر:

حقوق الطبع والنشر والتوزيع لهذا التقرير يعود لسلطة جودة البيئة.

للتواصل

سلطة جودة البيئة

فاكس2 2403494 و 970+

هاتف:2403495 2 970+

البيرة صندوق بريد:3841

info@environment.pna.ps

http://environment.pna.ps

رام الله/ فلسطين

فهرس المحتويات

1.0	السياق الوطني	4
2.0	التخفيف	6
2.1	مساهمات التخفيف	6
2.2	معلومات لتسهيل الوضوح والشفافية والفهم	10
2.3	العدالة والطموح	11
3.0	التكيف	12
4.0	عمليات التخطيط	17
5.0	وسائل التنفيذ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	17
5.1	التخفيف	17
5.2	الْتَكِيفُ	20

1. السياق الوطنى

هذه الوثيقة تلخص المساهمات المحددة وطنياً لدولة فلسطين في مجال التغير المناخي. حيث انضمت فلسطين مؤخراً لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ وبذلك أصبحت دولة فلسطين رسميا الطرف 197 في الاتفاقية في السابع عشر من شهر الأمم المتحدة الإطارية لتغير الثاني والعشرين من شهر نيسان 2016 تم التوقيع والمصادقة على اتفاقية باريس والتي دخلت حيز التنفيذ في الرابع من شهر تشرين الثاني عام 2016. بينما تتمثل أولوية دولة فلسطين في التكيف مع التأثيرات السلبية لتغير المناخ، وذلك للحد المناخ، إلا أنها أيضا معنية بتخفيض الانبعاثات بما يتناسب مع أهداف اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية لتغير المناخ، وذلك للحد من النبعائات الدفيئة لمستوى يمنع التداخل الخطر للأنشطة البشرية في النظام المناخي.

لقد عملت دولة فلسطين حديثاً على إعداد تقرير البلاغ الوطني الأول حول تغير المناخ¹، حيث تم تسليمه إلى سكرتارية اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية لتغير المناخ بتاريخ الحادي عشر من شهر تشرين الثاني لعام 2016، حيث تؤكد فلسطين من خلالها على التزامها بأن تكون عضواً فاعلا مشاركا للمجتمع الدولي في التصدي لظاهرة التغير المناخي. بالإضافة إلى ذلك فقد أعدت دولة فلسطين مؤخراً وذلك وفقاً لدليل إرشادات مجموعة الخبراء للدول الأقل نمواً العاملة تحت مظلة الاتفاقية الإطارية الخطة الوطنية للتكيف مع تغير المناخ². وبتاريخ الحادي عشر من تشرين الثاني 2016 أصبحت دولة فلسطين الدولة السادسة في العالم التي تقدم الخطة الوطنية للتكيف مع تغير المناخ لسكرتارية للاتفاقية. إن الفترة ما بين الانضمام لاتفاقية الأمم المتحدة الاطارية لتغير المناخ وتقديم الخطة الوطنية للتكيف مع تغير المناخ وتقرير البلاغ الوطني الأول كانت أقل من ثمانية أشهر، وذلك دليل واضح على أن تغير المناخ يقع ضمن أولويات الأجندة الوطنية الفلسطينية.

إن دولة فلسطين تتكون من الأرض الفلسطينية المحتلة عام1967 وعلى حدود الرابع من حزيران لعام 1967، وتتألف من الضفة الغربية والقدس الشرقية وقطاع غزة والتي يفصل بينهما الاحتلال الاسرائيلي. لقد ارتفع التعداد السكاني لدولة فلسطين من مليون ونصف عام 1980 إلى أربعة ملايين في عام 2010، ومن المتوقع ان يصل الى ثمانية ملايين وتسعمائة ألف في العام 2050. بالإضافة إلى الأربعة ملايين الذين يعيشون في فلسطين، يوجد هناك أكثر من ستة ملايين وخمسمائة ألف لاجئ فلسطيني يعيشون خارج الوطن ولا يتمتعون بحقهم بالعودة إلى وطنهم وذلك بسبب الاحتلال الإسرائيلي، حيث أن ثلث الفلسطينيين المسجلين كلاجئين أي ما يقارب أكثر من مليون ونصف يعيشون في ثمانية وخمسين مخيم في كل من الأردن ولبنان وسوريا وفلسطين.

تقع دولة فلسطين تحت الاحتلال الإسرائيلي، وقد أقيمت المئات من المستعمرات الإسرائيلية على أراضي الضفة الغربية بما فيها القدس الشرقية. وكنتيجة لذلك، فإن الحكومة الفلسطينية لا تملك السيطرة على أراضيها ومصادرها الطبيعية التي تتعرض لانتهاكات إسرائيلية ممنهجة وواسعة الانتشار. كما أن الاحتلال يؤثر سلباً على قدرة الحكومة على تطبيق سياساتها بخصوص حماية البيئة الفلسطينية. ويعاني قطاع غزة من الحصار المفروض من قبل الاحتلال الإسرائيلي منذ أكثر من عشرة أعوام والذي أثر بشكل كبير على ظروف الحياة وقدرة الناس على التكيف مع الآثار السلبية للتغير المناخى.

¹ http://unfccc.int/files/national reports/non-annex i parties/application/pdf/initial national communication report state of palestine.pdf

ttp://unfccc.int/files/national_reports/non-annex_i_parties/application/pdf/national_adaptation_plan_state_of_palestine.pdf

تعتبر فلسطين من الدول الأكثر تأثرا من ظاهرة تغير المناخ التي تؤثر بشكل سلبي على جميع مناحي الحياة وخصوصاً الاقتصادية والبيئية. لقد حددت الخطة الوطنية للتكيف الجوانب الأكثر عرضة وتأثراً بتغير المناخ ضمن اثني عشر قطاعاً. ومن الجدير ذكره أن العديد من هذه القطاعات متداخلة ومرتبطة بشكل عام بالمياه والزراعة والأمن الغذائي والطاقة وغيرها.

إن الاحتلال الاسرائيلي وبالإضافة إلى المستعمرات غير الشرعية وإلى جدار الضم والتوسع يعمل على الحد من قدرة فلسطين على التكيف مع على المناخ، مما يفاقم الآثار السلبية لتغير المناخ في جميع القطاعات. وقد حددت الخطة الوطنية للتكيف مع تغير المناخ واعطت الاولوية للقطاعات الأكثر تأثراً وعرضة للتغير المناخي.

في محاولة شاملة لتحسين الأوضاع، قامت الحكومة الفلسطينية بإعداد خطة التنمية الوطنية للأعوام 2014-32016، تتضمن سياسات وخطط صممت لإنشاء دولة ذات سيادة، وفرض سيطرتها على كافة مصادرها الطبيعية، والعمل على تطوير وتحسين المناطق المصنفة ج⁴ حسب اتفاقية أوسلو (خصوصا منطقة غور الأردن) واستعادة القدس الشرقية وقطاع غزة. تشير الخطة أيضاً إلى عزم دولة فلسطين على تعزيز اقتصادها الوطني ودعم استقلالها الاقتصادي وتعزيز قدرة القطاع الخاص على بناء طاقة انتاجية وقدرة تنافسية وتوفير فرص عمل. وتتطلع خطة التنمية الوطنية إلى استمرار المساعي الوطنية لدعم المؤسسات ولضمان الاستقرار المالي وتوفير الخدمات العامة بشكل فعال وجوهري. ومن الجدير ذكره هنا أن سلطة جودة البيئة قامت بإعداد استراتيجية البيئة القطاعية للأعوام 2014-2016 ضمن الرؤية: "بيئة فلسطينية آمنة ومحمية ومصانه قادرة على تحقيق استدامة مصادرها الطبيعية في ظل سيادة فلسطينية مستقلة".

لقد بادرت الحكومة كذلك بإعداد أجندة السياسات الوطنية والاستراتيجيات القطاعية 2017-2022 لواحد وعشرين قطاعاً تتضمن المياه والزراعة والطاقة والنفايات. وان ثلاثة من تلك القطاعات تتقاطع مع جميع القطاعات الأخرى وهي البيئة والنوع الاجتماعي والشباب. وقد تضمنت الاستراتيجيات القطاعية أهدافا يرتبط بعضها مع أهداف التكيف مع الأثار السلبية لتغير المناخ والتخفيف من الانبعاثات.

لقد تم اعداد تقرير المساهمات المحددة وطنيا استنادا الى تقرير البلاغ الوطني الاول والخطة الوطنية للتكيف. وكلاهما على توافق تام مع أجندة السياسات الوطنية والاستراتيجيات القطاعية التي تم اعدادها حديثا لتحقيق تنمية اقتصادية مستدامة تتماشى مع التكيف والتخفيف من الانبعاثات.

إن تنفيذ المشاريع التي سيتم استعراضها في تقرير المساهمات المحددة وطنيا سيساعد في تحقيق عدد من الأهداف والسياسات الوطنية كما أنها تعكس رؤية الدولة للإجراءات المتخذة للتكيف والتخفيف من الانبعاثات وتتماشى مع التوجه السياسي للدولة في التعامل مع التغير المناخي أسوة ببقية دول العالم. تتضمن المشاريع تحسين أمن الطاقة وتقليل الاعتماد على استيراد الكهرباء من دولة الاحتلال وزيادة مخزون الطاقة من خلال تطوير واستغلال حقول الغاز في قطاع غزة. وتشمل المشاريع أيضاً تطوير ظروف المعيشة والصحة والبيئة للفلسطينيين من خلال الحصول على جودة هواء أفضل والتقليل من المخلفات غير القابلة

³ http://www.mopad.pna.ps/en/images/PDFs/Palestine%20State_final.pdf

⁴ The Oslo II Accord, formally entitled the 'Interim Agreement on the West Bank and the Gaza Strip of 1995', created three territorial zones in The West Bank: Area A, where the Palestinian Government has responsibility for public order and internal security; Area B, where the Palestinian Government assumes responsibility for public order for Palestinians, while Israel controls internal security; and Area C, where Israel maintains exclusive control. Area C covers 61% of the West Bank

للتدوير وزيادة انتاج الغذاء وزيادة مصادر المياه حيث أن جميع هذه المشاريع المذكورة سوف تساعد في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

إن قدرة دولة فلسطين على التكيف والتخفيف من الانبعاثات ستكون مهمة ليس فقط في القدرة على تحقيق الهدف رقم 11 أهداف التنمية المستدامة والمتعلق بمكافحة التغير المناخي، بل أيضاً بتحقيق عدد من الأهداف الأخرى، مثل الهدف رقم 1 والمتعلق بإنهاء الفقر بكافة أشكاله، والهدف رقم 3 والمتعلق بالصحة الجيدة والرفاهية، والهدف رقم 5 والمتعلق بالمساواة بين الجنسين، والهدف رقم 6 والمتعلق بتوفير المياه النظيفة وتطوير نظام الصرف الصحي، والهدف رقم 7 والمتعلق بالطاقة النظيفة وتوفر ها بأسعار معقولة. لذلك فإن تطبيق خطة المساهمات المحددة وطنيا يساعد في تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال جميع القطاعات وعلى جميع المستويات الرسمية.

لقد تم إعداد تقرير المساهمات المحددة وطنيا بمشاركة جميع ذوي العلاقة وصناع القرار والقطاعات الحكومية والقطاع الخاص ومؤسسات المجتمع المدني استنادا إلى الخطة الوطنية للتكيف وإلى ما ورد في تقرير البلاغ الوطني الأول وبدعم ومساندة قوية من الحكومة الفلسطينية.

2. التخفيف

2.1 مساهمات التخفيف

تسعى فلسطين إلى التخفيف من انبعاثات مكافئ غاز ثاني أكسيد الكربون كما هو موضح بالجدول (1) بشرط تلقي الدعم المالي و التكنولوجي من المانحين و المساعدة في بناء القدرات اللازمة لذلك.

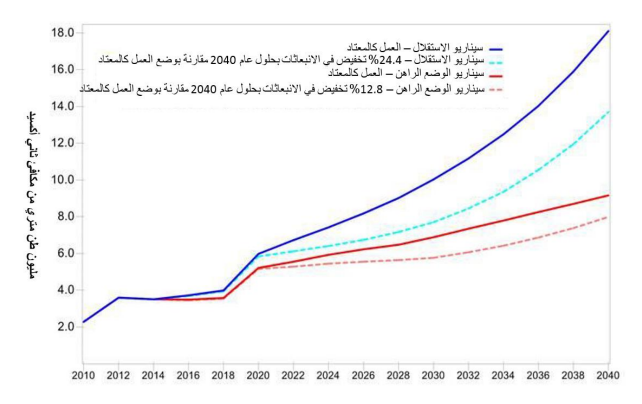
جدول (1) المساهمة المشروطة لدولة فلسطين في التخفيف

سيناريو الوضع الراهن	سيناريو الاستقلال
تخفيض الانبعاثات بنسبة 12.8% بحلول عام 2040	تخفيض الانبعاثات بنسبة 24.4% بحلول عام 2040
بالمقارنة مع سيناريو العمل كالمعتاد	بالمقارنة مع سيناريو العمل كالمعتاد

وحتى يتحقق الاستقلال، تم افتراض سيناريو هات عدد اثنين من أجل إعداد تقرير المساهمات المحددة وطنيا على النحو التالي:

- سيناريو الاستقلال: ويتمثل بإنهاء الاحتلال الإسرائيلي، وحصول فلسطين على الاستقلال، حيث ستتمكن حكومة دولة فلسطين من ممارسة السيطرة الكاملة على جميع مواردها والمعابر.
 - سيناريو الوضع الراهن: ويعكس استمرار الاحتلال الإسرائيلي لدولة فلسطين، (وهذا لا يعني بأي حال من الأحوال قبول الوضع الراهن).

شكل رقم (1): مساهمة التخفيف المشروط لدولة فلسطين



ستقوم دولة فلسطين بتنفيذ إجراءات التخفيف حسب ما هو موضح في الجدول (2) أدناه، مشروطا بالحصول على دعم من الصناديق والجهات الدولية. المزيد من المعلومات حول إجراءات التخفيف متوفرة في تقرير البلاغ الوطني الأول لدولة فلسطين.

جدول (2) إجراءات التخفيف المنوي تنفيذها والمشروطة بتلقي الدعم الدولي

وصف مختصر للإجراءات	إجراءات التخفيف
انتاج 20-33% من الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية الكهروضوئية. يمكن	الطاقة الشمسية الكهروضوئية
الاستعانة بشركات خدمات الطاقة للتغلب على المعيقات المالية.	
معايير الكفاءة الحرارية في المباني، تطوير الأنظمة القائمة.	ابنية ذات فعالية في توفير وحفظ
	الطاقة
استخدام النفايات الصلبة المحلية كبديل عن 20% من الفحم المستخدم في انتاج	الطاقة الناتجة من المخلفات الصلبة
الإسمنت. ويمكن الحصول على تلك النفايات عن طريق طرح مناقصات	والمستخدمة في صناعة الاسمنت

	للمؤسسات الخاصة.
	· ·
الطاقة الكهربائية المنتجة من	توفير وحدة حرق نفايات بقدرة 1 مليون واط (50 طن من النفايات يومياً).
	توقير وحده خرق تفايات بعدره 1 مليون واطر (30 ص من التفايات يوميا).
المخلفات الصلبة	
خفض الميثان المنبعث من مكبات	الحصول على 14 ألف طن من غاز الميثان المنبعث من المكبات سنوياً لتوليد
النفايات	الطاقة.
الإضاءة عالية الكفاءة	زيادة سنوية كجزء من معابير البناء. زيادة قيمتها 1% سنوياً عن طريق استخدام
	المصابيح ذات الكفاءة العالية.
المركبات الكهربائية الهجينة	تنفيذ حملات ترويجية لاستخدام المركبات المستهدفة واستحداث حوافز كتخفيض
	الضرائب.
استخدام الغاز الطبيعي للمركبات	تطوير البنية التحتية اللازمة لتعبئة المركبات التي تعمل بالغاز الطبيعي المضغوط
	وتعديل قانون المرور فيما يتعلق برسوم الترخيص. من المفترض أن 20% من
	الشاحنات والحافلات ستكون قادرة على استخدام الغاز الطبيعي المضغوط بحلول
	عام .2040
	2010. (
التحولات النمطية في وسائل	تنفيذ العديد من الاجراءات لزيادة النقل العام بتسهيل اجراءات التعاقد وتطوير
- 21 (1)	وتحسين المعلومات للركاب خدمات النقل العام عن طريق وضع نظام اجور مبسط،
المواصلات	و عمل صيانة أفضل للمركبات. من الممكن تحويل 25% من مستخدمي السيارات
	-
	الخاصة الى مستخدمي للحافلات العامة بحلول عام 2030.
التشجير	زيادة سنوية بمقدار 200 هكتار من الأراضي الحرجية، عن طريق زيادة مساحة
	" الأراضي الحرجية الحالية.
	,

بالإضافة إلى ذلك، تلتزم دولة فلسطين بتنفيذ إجراءات تخفيف أخرى دون شروط كما هو موضح في الجدول (3).

جدول (3) اجراءات التخفيف المتوقع تنفيذها بدون شروط (مشاريع تحت التنفيذ حاليا)

الجدول الزمني للتنفيذ	وصف مختصر للإجراءات	إجراءات التخفيف
2017-2015	تركيب ستة أنظمة طاقة شمسية /كهروضوئية على ستة مبان عامة في	مشاريع ريادية حضرية
	بلدية طوباس: مبنى البلدية، مركز المعلومات العامة، مبنى الكافتيريا	مستدامة ⁵
	 النقل العام، مبنى الدينموميتر، مبنى مركز الشباب ومبنى التخزين. 	
2017-2015	بناء محطة معالجة مياه عادمة يتم تشغيلها بواسطة الطاقة الشمسية في	مشاريع ريادية حضرية
	ز عترة وتقييم فعالية هذا النظام لتعميمه في آسيا الوسطى.	مستدامة
2017-2015	التشجير من خلال:	مشاريع تشجير فاسطين
	 استصلاح ما يقارب 1200 دونم⁶ من الأراضي الزراعية 	
	غير المستخدمة	
	 تطوير ما يقارب 1000 دونم من المراعي الطبيعية 	
	إن إدخال مساحات جديدة لزراعة الأشجار سيؤدي الى زيادة	
	امتصاص وتخزين الكربون.	
جاري التنفيذ ومتواصل	زيادة الغطاء الخضري سيعمل على زيادة امتصاص وتخزين	مشاريع تخضير فلسطين
	الكريون.	
2017-2014	زيادة النباتات العلفية (الاشجار والشجيرات) سيعمل على زيادة	تطوير وتحسين وإعادة تأهيل
	امتصاص وتخزين الكربون.	المراعي

⁵ SUDEP involves improving the capacities of local authorities to develop and implement sustainable energy efficiency practices and renewable demonstration actions ⁶ 1 dunum= 0.1 hectare

2.2 معلومات لتسهيل الوضوح والشفافية والفهم

جدول (4) معلومات لتسهيل الوضوح والشفافية والفهم

معلومات لزيادة الوضوح والشفافية والفهم		
فترة التنفيذ		
204	زمني للتنفيذ 40	الإطار ال
	التغطية	النطاق و
غاز ثاني أكسيد الكربون، غاز الميثان، وغاز أكسيد النيتروجين	المشمولة بتقرير	الغازات ا
	ت المحددة وطنيا	المساهماد
الطاقة، الزراعة، الاحراش والاستخدامات الأخرى للأراضي، النفايات	المصادر المشمولة	القطاعات
لم يتم تضمين العمليات الصناعية واستخدام المنتجات في اجراءات التخفيف حيث ان	مساهمات	بتقرير الم
الانبعاثات الناجمة عن هذا القطاع لا تكاد تذكر		
تشمل جميع أراضي دولة فلسطين والتي تشمل الضفة الغربية بما فيها القدس الشرقية،	الجغر افية التي يغطيها	المناطق ا
وقطاع غزة. لا يشمل ذلك الانبعاثات الناتجة عن المستوطنات الإسرائيلية غير الشرعية	ساهمات	تقرير الم
المقامة على الأراضي الفلسطينية.		
	ات والأساليب المنهجية	الافتراض
المبادئ التوجيهية لحصر انبعاثات غازات الاحتباس الحراري / 2006 والصادرة عن	حساب الانبعاثات	منهجية ح
الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتغير المناخي.		
إمكانية الإحترار العالمي لمئة عام قادمة ستكون استنادا تقرير التقييم الثاني للهيئة الحكومية	لإحترار العالمي	إمكانية ا
الدولية المعنية بالتغير المناخي.		
تم تضمين انبعاثات الغازات من الزراعة والغابات ضمن سجل حصر انبعاثات غازات	فيما يتعلق باستخدام	المنهجية
الدفيئة، وتم احتسابها من ضمن السيناريو الأساسي لفلسطين. وتغطي الاجراءات التخفيفية	وتغيير استخدامات	الأراضي
في فلسطين الزراعة والغابات.	، وانبعاثات الغازات	الأراضي
	ت	من الغابا
18.1 طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون عام 2040 حسب سيناريو الاستقلال.	وضع العمل كالمعتاد	انبعاثات
	ىنة المستهدفة 2040.	خلال الس

9.1 طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون عام 2040 حسب سيناريو الوضع الراهن.	
. di. A turdudi tua edi. di da turi, tudi tua edi. edi. edi. tudi di	منهجية التنبؤ الأساسية
تقوم فلسطين باعتماد سيناريو هين ثابتين مبنيين على السيناريو هين السياسيين (سيناريو	منهجيه اللنبو الاساسية
الوضع الراهن، سيناريو الاستقلال).	
تم استخدام نموذج نظام الطاقة البديلة بعيدة المدى لتقدير التوقعات (الرجاء الاطلاع على	منهجية سيناريوهات خفض
التقرير البلاغ الوطني الفلسطيني الأول الذي يوضح الافتر اضات والنهج المستخدمة لتقدير	الكربون
التوقعات).	
لا تستبعد دولة فلسطين استخدام الآليات الدولية القائمة على السوق لتحقيق أهداف	صافي مساهمة الآلية الدولية
المساهمات المحددة وطنيا.	القائمة على السوق

2.3 العدالة والطموح

تعتبر الانبعاثات الناتجة من الفرد الواحد في فلسطين منخفضة للغاية، حيث قدرت هذه الانبعاثات في عام 2011 بمقدار 8.0 طن من مكافئ غاز ثاني اكسيد الكربون للفرد الواحد سنويا7. من المتوقع أن تصل في عام 2040 في حال الاستقلال الى 1.6 طن من مكافئ غاز ثاني اكسيد الكربون سنويا للفرد الواحد. بينما من المتوقع أن يصل مقدار الانبعاثات للفرد الواحد الى 1.2 طن من مكافئ غاز ثاني اكسيد الكربون سنويا للفرد في حال استمرار الاحتلال. وتعتبر هذه النسب منخفضة جدا إذا ما تم مقارنتها بالمعدل العالمي للانبعاثات للفرد الواحد سنويا والذي يقدر بحوالي 7.58 طن من مكافئ غاز ثاني اكسيد الكربون8.

بالإضافة الى ذلك ففي عام 2011 كان الناتج المحلي الاجمالي في فلسطين يقدر بحوالي \$2800 للفرد الواحد ومن المتوقع أن يصل هذا المعدل في عام 2040 الى \$9400 في حال مسار الاستقلال وأن يصل الى \$7400 في حال بقاء الوضع الراهن كما هو. وهذا أقل بكثير من ناتج المعدل العالمي للفرد الواحد والذي بلغ في عام 2011 حوالي 10400 دولارا امريكيا وعلى الرغم من قلة مساهمة فلسطين في نسب الانبعاثات وضعف نشاطاتها الاقتصادية والصناعية الا أنها تعلن مساهمتها الطموحة والعادلة أسوة بغيرها من الدول ودعما للجهود الدولية في التقليل من الانبعاثات لتحقيق اهداف اتفاقية الامم المتحدة الاطارية لتغير المناخ. وتؤكد الحكومة الفلسطينية ايمانها بمبادئ الانصاف والمسؤولية المشتركة ولكن المتباينة حسب قدرات وإمكانيات كل دولة. مع الأخذ بعين الاعتبار قلة الانبعاثات الصادرة من فلسطين وتأثرها بشكل كبير بالأثار السلبية لتغير المناخ، إلا أن تقرير المساهمات المحددة وطنيا يعد عالي الطموح في ظل الظروف السياسية المعقدة حيث يعيق الاحتلال إلى حد كبير من قدرات التكيف والتخفيف لدولة فلسطين.

من الصعب جدا على دولة فلسطين السيطرة الكاملة على انبعاثاتها لأنها تعتمد كليا على الطاقة المستوردة من دولة الاحتلال بسبب العوامل السياسية واللوجستية. في ظل الوضع السياسي القائم والجمود في العملية السياسية تواصل اسرائيل فرض القيود

11

These emissions are calculated for the West Bank (including East Jerusalem) and the Gaza Strip. These calculations do not include emissions from illegal Israeli settlements, as the Palestinian Government has no direct control over the activities that cause these emissions, although they occur within the Occupied Palestine Territory.

⁸ Greenhouse gas time series 1990-2012 per capita emissions for world countries http://edgar.jrc.ec.europa.eu/overview.php?v=GHGts pc1990-2012

⁹ http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.CD.

على حركة السكان والبضائع مما يحول دون استعادة الثقة في الاستثمار والأعمال التجارية ومع تزايد القيود المفروضة على نقاط العبور بين المدن الفلسطينية أكثر من أي وقت مضى، تواصل إسرائيل حصارها لقطاع غزة وتقبيدها حركة البضائع والسكان داخل الأرض الفلسطينية وإلى العالم الخارجي. وتواصل إسرائيل أيضا تدمير المنازل الفلسطينية والمنشآت الصناعية والاقتصادية، فضلًا عن مصادرة وحرمان دولة فلسطين من السيطرة على مواردها الطبيعية ولا تزال هذه الممارسات تقوض الجهود الرامية إلى بناء اقتصاد قوي وتحقيق الاستقلال المالي التام وقد شهدت فلسطين تراجعا واضحا في الأداء الاقتصادي، وانعكس هذا في معدل النمو المنخفض، وزيادة في نسبة البطالة وزيادة مستوى الفقر، وعدم كفاية الاستثمارات بالإضافة إلى العجز التجاري. مما يؤثر على قدرة فلسطين لمواجهة تأثير تغير المناخ. كما أثر الاحتلال على عملية التواصل والتنقل للطواقم المواجز ونقاط التفتيش والحد من حرية الحركة والتواصل بالإضافة لتحكم الاحتلال في عملية تبادل المعلومات وصعوبة التواصل على المستوى الوطني مما يؤثر على قدرة الحكومة الفلسطينية على التصدى لتحديات تغير المناخ.

ويعد تقرير المساهمات المحددة وطنيا طموحا خصوصا ان انضمام فلسطين لاتفاقية الامم المتحدة يعد حديثا حيث اصبحت دولة فلسطين طرفا في الاتفاقية منذ آذار عام 2016. وعلى الرغم من ذلك الا أنها تمكنت في أقل من 9 أشهر من التوقيع والمصادقة على اتفاقية باريس، وقامت بتحضير تقرير البلاغ الوطني الاول والخطة الوطنية للتكيف وتم تسليمهما الى سكرتارية الاتفاقية بالإضافة الى إعداد تقرير المساهمات المحددة وطنيا.

3. التكيف

يعتبر التكيف مع الأثار السلبية لتغير المناخ على رأس أولويات دولة فلسطين وقد تمت الموافقة على خطة التكيف الوطنية من قبل جميع الوزرات المعنية في أيار عام 2016. لقد تضمنت خطة التكيف الوطنية الفلسطينية مرحلتين، المرحلة الأولى "وضع الأسس وتحديد الفجوات" والمرحلة الثانية "العناصر التحضيرية" الموصوفتين في دليل عمل خطط التكيف الوطنية للدول الأقل تطورا. بالإضافة الى ذلك فقد حددت خطة التكيف الوطنية منهجا لرصد وتقييم إجراءات التكيف. وتهدف دولة فلسطين الى جعل خطة التكيف الوطنية وثبقة حية وقابلة للتطبيق آخذة بعين الاعتبار العمل على الحصول على تمويل من الصناديق الدولية المعنية بشؤون تغير المناخ.

تشير خطة التكيف الوطنية للقضايا سريعة التأثر بتغير المناخ في 12 قطاع وهي: الزراعة، الساحل والبيئة البحرية (قطاع غزة فقط)، والطاقة، والامن الغذائي، والنوع الاجتماعي، والصحة، والصناعة، والنظم البيئية الأرضية، والسياحة (الضفة الغربية فقط - لأن الحصار الاسرائيلي المفروض على قطاع غزة يمنع فرص السياحة فيها)، والمناطق الحضرية والبنية التحتية والنفايات والمياه العادمة، والمياه. العديد من هذه القضايا يتقاطع بين أكثر من قطاع، وتحديدا، فيما يتعلق بقطاعات المياه والزراعة والخذاء والطاقة.

يعيق الاحتلال الإسرائيلي بشكل كبير من قدرة دولة فلسطين على التكيف مما يضاعف الاثار السلبية للقطاعات الاكثر تأثرا بتغير المناخ فعلى سبيل المثال: يحدد الاحتلال الإسرائيلي من توفر الأراضي ويسيطر على الموارد الطبيعية، ويحد من حرية التنقل، واستيراد وتصدير المواد الخام والمنتجات، وتطوير البنية التحتية. حيث ان القيود المفروضة من قبل الاحتلال

الاسرائيلي تعيق من قدرة فلسطين على التكيف خصوصا فيما يسمى المنطقة (ج)، والتي تغطي 61٪ من مساحة الضفة الغربية المحتلة، وفي قطاع غزة كذلك.

إن الظروف الخاصة بدولة فلسطين أدت الى زيادة الوعي والتركيز على تنفيذ الاجراءات والمشاريع المدرجة في الخطة الوطنية للتكيف في المستقبل القريب وخاصة المشاريع التي تتعلق بالقطاعات الأكثر تأثرا تحت سيطرة الاحتلال الاسرائيلي. وتغطي خطة التكيف الوطنية أيضا مشاريع على المديين المتوسط والبعيد والتي يمكن اتخاذها إذا ما تم انهاء الاحتلال الإسرائيلي. وتهدف إجراءات التكيف للحد من الاثار السلبية لتغير المناخ أو زيادة القدرة على التكيف فيما يتعلق بالقطاعات الاكثر عرضة للتأثر والتي تأخذ بعين الاعتبار أهداف واستراتيجيات التنمية الوطنية.

وحيثما أمكن، تم تحديد إجراءات التكيف ذات الصلة بثلاثة سيناريوهات مناخية مستقبلية لدولة فلسطين تمثل جميع السناريوهات التي نظر فيها تقرير التقييم الخامس للفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ. ومن ثم فإن مثل هذه الإجراءات ستكون مفيدة أيا كانت السيناريوهات التي ستتحقق.

في ظل السيناريو الأكثر تشاؤما في خطة التكيف الوطنية وفي حال استمرت الانبعاثات بالزيادة مع احتساب الانخفاض التاريخي السابق وفي حال تجاوز ازدياد درجة الحرارة العالمية أكثر من درجتين مئويتين فان الأثار التالية من الممكن حدوثها:

- زيادة درجة الحرارة (بنحو 1.5 درجة مئوية بحلول عام 2025، و2.5 درجة مئوية بحلول عام 2055 و4.5 درجة مئوية بحلول عام 2090).
 - زيادة الفترات الدافئة وانخفاض الفترات الباردة وهذا أصبح أكثر وضوحا مع مرور الوقت.
- انخفاض هطول الأمطار بشكل عام (تقل بحوالي 20٪ بحلول عام 2025، وتقل بحوالي 15٪ بحلول عام 2055 وتقل بحوالي 30٪ بحلول عام 2055 وتقل بحوالي 30% بحلول 2090) وزيادة فترات الجفاف، وانخفاض الفترات الرطبة وزيادة عدد الايام شديدة المطر. ان ذلك سيؤدي الى زيادة مخاطر الجفاف، وكذلك ستصبح الايام شديدة المطر النادرة أكثر تواترا وبالتالي زيادة مخاطر الفيضانات خاصة في الضفة الغربية.

يلخص الجدول (5) القضايا الأكثر تأثراً بتغير المناخ لمختلف القطاعات. يتوفر لدى سلطة جودة البيئة تفاصيل أكثر حول تقييم سرعة التأثر والحساسية لجميع القضايا في جميع القطاعات في كلا من الضفة الغربية وقطاع غزة.

جدول (5) القضايا المصنفة الاكثر تأثرا في القطاعات المختلفة

القضايا الاكثر تأثراً _ قطاع غزة	القضايا الاكثر تأثرا - الضفة الغربية	القطاع
انتاج الثروة الحيوانية، تكلفة الإنتاج الزراعي،	إنتاج الزيتون، إنتاج العنب، الخضروات البعلية،	الزراعة
إنتاج الخضروات، إنتاج الزيتون والحمضيات،	المحاصيل الحقلية، الخضروات المروية، مناطق	

مياه الري، صيد الاسماك / مصائد الاسماك	الرعي وتأكل التربة، مياه الري، الإنتاج الحيواني		
صيد الأسماك، الزراعة الساحلية، وضع		والحياة	الساحل
الشواطئ			البحرية
إنتاج الطاقة المحلي، استيراد الطاقة، وحالة	إنتاج الطاقة المحلي، استيراد الطاقة، حالة البنية		الطاقة
البنية التحتية	التحتية		
أسعار المواد الغذائية المحلية والمستوردة	أسعار المواد الغذائية المحلية والمستوردة		الغذاء
اسعار المواد العدالية المحلية والمستوردة	التنعار المواد العدائية المحتية والمستوردة		التعداع
العمل والنوع الإجتماعي، الأمراض الرئيسية	الأمراض الرئيسية المتعلقة بالمياه والصرف	تماعي	النوع الاج
المتعلقة بالمياه والصرف الصحي، الأمن	الصحي		
الغذائي والمساواة بين الجنسين			
الأمراض الرئيسية المتعلقة بالمياه والصرف	الأمراض الرئيسية ذات العلاقة بالمياه والصرف		الصحة
الصحي والغذاء	الصحي والغذاء		
قيمة المنتجات الصناعية المصدرة، قيمة المواد	قيمة المواد الخام المستوردة، البنية التحتية، الامداد		الصناعة
الخام المصدرة، التوظيف، امدادات الطاقة	بالطاقة والطلب على الطاقة		
والطلب على الطاقة			
تواصل الموائل والمواطن الطبيعية - وادي	تواصل الموائل والمواطن الطبيعية	البيئية	النظم
غزة			الأرضية
(لا يوجد سياحة بسبب الاحتلال الإسرائيلي	وضع التراث الثقافي		السياحة
والحصار المفروض على قطاع غزة)			
ظروف البناء، الصرف الصحي في المناطق	التحضر والبناء	والبنية	الحضر
الحضرية والمدن			التحتية
إدارة النفايات	إدارة النفايات	والمياه	النفايات
			العادمه
مصادر المباه الجوفية، نوعية المياه الجوفية،	مصادر المباه الجو فية، إدارة الفيضانات، حالة البنية		المياه
إدارة الفيضانات	التحتية		*
	مصادر المياه الجوفية، إدارة الفيضانات، حالة البنية التحتية		المياه

تشمل إجراءات التكيف في خطة التكيف الوطنية استراتيجيات إدارية وتشغيلية، تغيرات في البنية التحتية، وإدخال تعديلات على السياسات أو بناء القدرات. بعض الإجراءات يتضمن تعديل الأنشطة الحالية (لمقاومة تغير المناخ)، في حين أن البعض الأخر جديد، أو يتطلب تحولات كبرى في العمليات وبعضها قائمة على النظم الإيكولوجية، من أجل مساعدة الناس على التكيف مع الأثار السلبية لتغير المناخ من خلال الحفاظ على النظام البيئي والتنمية المستدامة، واعادة تأهيل النظم البيئية. هناك قائمة كاملة من إجراءات التكيف محسوبة التكاليف لكل قطاع من القطاعات في الجزء المتعلق بتنفيذ اجراءات التكيف.

ان فلسطين ملتزمة بدون شروط بتنفيذ بعض اجراءات التكيف حسب ما هو واضح في جدول (6) أدناه. حيث ان تلك الاجراءات يتم تنفيذها محليا وفي جميع أنحاء فلسطين دون قيد او شرط حسب ما وردت في خطة التكيف الوطنية.

جدول (6) إجراءات التكيف التي سيتم تنفيذها دون قيد أو شرط (مشاريع تحت التنفيذ)

الجدول الزمني	وصف موجز للإجراء	اجراءات التكيف
للتنفيذ		
*	AND AND THE PROPERTY OF A PARTY O	
قيد التنفيذ	وزارة الزراعة نقوم بتثفيد الأجراء	تعزيز الأمن الغذائي (جنين، طوباس، رام
		الله)
قيد التنفيذ	زيادة وفرة المياه عن طريق بناء خزانات مياه وسدود	تنمية الأراضي والمياه والموارد البشرية في
	ترابية، وتحسين الري من خلال بناء خزانات المياه	المناطق المهمشة (الخليل، بيت لحم)
قيد التنفيذ	وزارة الزراعة تقوم بتنفيذ الاجراء	إعادة تأهيل الأراضي الزراعية (سلفيت
		وبيت لحم والخليل وجنين)
قيد التنفيذ	- زيادة وفرة المياه عن طريق بناء بركة مياه بسعة	, , ,
	2000 منر مكعب	نابلس، قلقيلية، طولكرم، الخليل)
	- تحسين جدولة الري من خلال بناء 10 خزانات مياه	
	•	
	- التقليل من تسرب المياه من خلال انشاء شبكات نقل	
	وتوزيع مياه جديدة	
قيد التنفيذ	زيادة توفر المياه عن طريق:	تطوير وتنمية مرج صانور
<u> </u>	رپده توتر انتیا عن عریق.	المعوير وللميا مرع للمنور
	بناء 50 بركة ترابية سعتها من (5000-10000) متر	
	مكعب	
	بناء 150-170 خزان مياه بسعة 70 متر مكعب لكل	

	منهم	
	(3	
	إعادة تأهيل 500 دونما 10 من الأراضي المنحدرة للحد	
	من انجراف التربة	
قيد التنفيذ	زيادة وفرة المياه في القطاع الزراعي عن طريق بناء 3	تزورز مشار بع حصاد مداه _ بناء سدين و براي
	ريده ويره معيه عي المصلية قدرها 300000 متر	
		(منطقة الخليل، جنين)
	مكعب	
قيد التنفيذ	تحسين قدرة المزارعين والمهندسين الزراعيين على	مشروع التكيف مع تغير المناخ (طولكرم،
	التكيف من خلال تحسين إدارة الري وإعادة استخدام	جنین، أریحا، رام الله، دورا)
	المياه العادمة المعالجة، إدخال بذور اعلاف جديدة	
	والحد من انجراف التربة من خلال الحد الأدنى من	
	الحراثة.	
	-	
قيد التنفيذ	حصاد مياه لتحسين توفر المياه ونوعية التربة، وبناء	تنفيذ مشاريع حصاد مياه ومشروع الحفاظ
	القدرة على التكيف في القطاع الزراعي فيما يتعلق	على التربة والتكيف مع تغير المناخ (جنين،
	بحصاد المياه.	رام الله، دورا)
قيد التنفيذ	زيادة وفرة المياه في قطاع الزراعة (للحيوانات	مشروع حصاد المياه – جمع مياه الامطار
	والمحاصيل) من خلال بناء خمسين بئر (70-100 متر	بواسطة الابار - الخليل
	مکعب)	9. 9 9.
	(,,=,)	
قيد التنفيذ	تحسين إدارة المياه وزيادة المياه المتوفرة من خلال	مشروع إدارة المياه (وادي الأردن، نابلس)
	إعادة تأهيل 6 آبار و10 كم من البنية التحتية لنقل المياه	
قىد التنفيذ	تحسين الأمن الغذائي عن طريق زراعة 200 دونم من	تعزيز الأمن الغذائي (جنين)
	البرسيم	ا حرير د د د د د د د د د د د د د د د د د د
	البرسيم	
قيد التنفيذ	زيادة الأمن الغذائي من خلال زراعة 100 دونم في	تعزيز الأمن الغذائي (جنين، نابلس)
	جنين، و100 دونم في نابلس مع المحاصيل الغذائية	
	وإعادة استخدام المياه العادمة المعالجة	

¹⁰ See footnote 6

4. عمليات التخطيط

ان تنفيذ المساهمات المحددة وطنيا يتطلب ادارة فعالة لضمان تحقيق التقدم وكذلك ضمان المساءلة وتنسيق عمليات صنع القرار والحفاظ على الإرادة السياسية على جميع المستويات. ان هذا يشمل القطاعات المساندة لعمليات تخطيط وتنفيذ إجراءات التخفيف والتكييف واستكشاف وفتح قنوات الاتصال من اجل الحصول على الدعم والتمويل المالي المطلوب لتنفيذ الخطط والاجراءات على الصعيدين الوطني والدولي، وكذلك عمليات الرصد والإبلاغ والتحقق ذات الصلة بتنفيذ المساهمات المحددة وطنيا. وسوف يتضمن تنفيذ الخطط ربط مشاريع التكيف والتخفيف مع إطار التنمية الاقتصادية، وتعزيز إجراءات التكيف والتخفيف، وتحسين التعاون بين الوزارات، وحشد الدعم اللازم لتنفيذ اجراءات التخفيف والتكيف.

سوف يتضمن نظام الرصد والابلاغ والتحقق متابعة ما يتعلق بتنفيذ المساهمات المحددة وطنيا وتتبع تنفيذ أنشطة التخفيف والتكييف وتقييم (آثار الغازات المسببة للاحتباس الحراري والغازات غير المسببة للاحتباس الحراري الناتجة عن أنشطة التخفيف والتكيف) فضلا عن تتبع مصادر التمويل لمشاريع تغير المناخ (الوطنية والدولية على حد سواء). تهدف دولة فلسطين لإدماج أنشطة الرصد والابلاغ والتحقق اللازمة في العمليات والإجراءات والاجسام القائمة حاليا فيما يخص التقارير وعمليات الإبلاغ الدولية، وذلك لضمان وجود نهج فعال وثابت. حيث تعكف دولة فلسطين على تحديد الخيارات الأمثل للرصد والابلاغ والتحقق لتنفيذ المساهمات المحددة وطنياً في فلسطين.

لقد تم تعيين سلطة جودة البيئة من قبل الحكومة الفلسطينية لتكون المؤسسة الوحيدة المسؤولة عن قيادة ومتابعة تنفيذ المساهمات المحددة وطنيا والتنسيق بين المؤسسات الشريكة ذات العلاقة. حيث تم انشاء اللجنة الوطنية لشؤون تغير المناخ بقرار صادر من مجلس الوزراء يضم 27 عضوا، وتعتبر اللجنة الوطنية لتغير المناخ برئاسة سلطة جودة البيئة هي الجهة الأساسية الراعية لوضوع التغير المناخي على المستوى الوطني والتي تضم خبراء محليين من جميع القطاعات كمؤسسات حكومية وخاصة ومؤسسات مجتمع مدني وجامعات حيث تعتبر هذه اللجنة جهة استشارية تعنى بشؤون تغير المناخ وتقدم الدعم للحكومة فيما يختص بتقييم وتنفيذ السياسات المختصة بتغير المناخ في الدولة. وتقوم سلطة جودة البيئة بالتنسيق على المستوى الوطني بين الجهات المختلفة من أجل تنفيذ المساهمات المحددة وطنياً.

5. وسائل التنفيذ

5.1 التخفيف

إجراءات التخفيف المقترحة في المساهمات المحددة وطنيا لا يمكن تنفيذها الا بوجود الدعم الدولي المناسب. تم تحديد الإحتياجات المطلوبة لتنفيذ إجراءات التخفيف من حيث: نقل التكنولوجيا وبناء القدرات و المصادر المالية المطلوبة في الفصل الخامس من تقرير البلاغ الوطني الاول والملخصة في جدول (7) أدناه. حيث تبلغ التكلفة الاجمالية لتنفيذ اجراءات التخفيف الموضحة في الجدول (7) حوالي 10.6 مليار دولار.

جدول (7) نوع الدعم الدولي المطلوب لإجراءات التخفيف

نوع الدعم المطلوب	وصف مختصر للإجراء	اجراء التخفيف
تمويل، تكنولوجيا	ان يتم توليد 33% من الطاقة المستهلكة من الطاقة الشمسية	الطاقة الشمسية الكهروضوئية
تمویل، بناء قدرات	زيادة كفاءة استخدام الطاقة باستخدام انظمة ومعايير بناء مناسبة	ابنية ذات فعالية في توفير وحفظ الطاقة
تمویل، بناء قدرات	زيادة كفاءة المصابيح من خلال معايير جديده	الاضباءة عالية الكفاءة
تمویل	استخدام النفايات لإنتاج الإسمنت	الطاقة الناتجة من المخلفات الصلبة والمستخدمة في صناعة الاسمنت
التمويل، التكنولوجيا، بناء القدرات	جمع واستغلال غازات المكبات	الطاقة الكهربائية المنتجة من المخلفات الصلبة
التمويل، التكنولوجيا، بناء القدرات	جمع غازات المكبات لاستخدامها في توليد الطاقة	خفض الميثان المنبعث من مكبات النفايات
التمويل	تحويل 1000 سيارة أجرة إلى سيارات تعمل بالغاز الطبيعي المضغوط	استخدام الغاز الطبيعي للمركبات
تمویل، تکنولوجیا	تحویل 1000 سیارة الی سیارات تعمل بالکهرباء	استخدام السيارات الكهربائية الهجينة
التمويل	إنشاء وصيانة ممرات للنقل السريع	التحولات النمطية في وسائل المواصلات
التمويل	زراعة مساحات إضافية من أراضي الغابات	التشجير

بالإضافة إلى الجدول (7)، تم تحديد إجراءات تخفيف إضافية مشروطة تم إدراجها بعد اعداد ونشر تقرير البلاغ الوطني الاول والتي لم يتم إدراجها في تقديرات التكاليف أعلاه ولكن تم اضافتها في الجدول 8 ادناه.

جدول (8) اجراءات تخفيفية إضافية مشروطة، حددت بعد نشر وتسليم تقرير البلاغ الوطني الاول

الاجراء	القطاع
اعتماد طرق الانتاج والزراعة الذكية مناخيا والاعتماد على وسائل أكثر كفاءة في عمليات الحصاد وما بعد الحصاد والاستخدام الامثل للموارد في سلسلة القيمة الزراعية (agricultural value وما بعد الحصاد والاستخدام الامثل للموارد في سلسلة القيمة الزراعية والإنتاج (chains) بما يشمل ذلك قطاعات انتاج الفواكه والخضروات والمحاصيل الحقلية والإنتاج الحيواني والتي تقلل من انبعاثات غازات الدفيئة وتزيد من عملية تثبيت غاز ثاني اكسيد الكربون في النباتات والتربة حيث أن الهدف هو أن تعتمد % 50 من المزارع الفلسطينية على التقنيات الزراعية الذكية مناخياً بحلول عام 2040.	الزراعة
بالإضافة إلى التشجير، زيادة مخزون الكربون في الكتلة الحيوية للنبتة وفي المادة العضوية في التربة من خلال زراعة الغابات وتطوير المراعي حيث ان الهدف هو زيادة المساحة الخضراء في دولة فلسطين بمقدار 2٪ سنوياً	الزراعة
تنفيذ استراتيجية الطاقة المتجددة لفلسطين، والتي تهدف إلى توليد 5٪ من إجمالي الطاقة الكهربائية المستهلكة عن طريق استخدام تقنيات الطاقة المتجددة بحلول عام 2020.	الطاقة
تنفيذ الدولة للخطة الوطنية لترشيد استهلاك الطاقة والتي تهدف إلى تحقيق توفير بمقدار 5٪ في الطلب الكلي على الكهرباء بحلول عام 2020 (أو تحقيق وفر سنوي في الطاقة بمقدار 384 جيجا وات ساعة)	الطاقة
تشجيع زيادة استخدام الطاقة الشمسية الحرارية في عدة مجالات مختلفة بما في ذلك سخانات المياه بالطاقة الشمسية، التدفئة الشمسية، مجففات الفواكه بالطاقة الشمسية	الطاقة
تشجيع المواطنين على استخدام وسائل النقل العام، بالإضافة إلى توفير خدمة النقل السريع بالحافلات.	النقل والمواصلات
تحسين كفاءة المركبات على الطرق من خلال تحديث أسطول النقل والمواصلات، التخلص من السيارات القديمة، وتعزيز وتشجيع استخدام المركبات ذات الكفاءة العالية	النقل والمواصلات
تقليل الاختناقات المرورية	النقل

الاجراء	القطاع
	والمواصلات
استخدام أنماط النقل المتعددة الوسائط	النقل والمواصلات
مراقبة الحالة الفنية للمركبات والصيانة الدورية لتحسين كفاءة استهلاك الوقود وخفض الانبعاثات	النقل والمواصلات

5.2 التكيف

تبلغ التكلفة الإجمالية لتنفيذ إجراءات التكيف الواردة في خطة التكيف الوطنية نحو 3.5 مليار دولار أمريكي (باستهداف القطاعات الأكثر تأثرا بتغير المناخ فقط). حيث تقدر التكلفة لكل اجراء من اجراءات التكيف لكل قطاع على حدة كما هو موضح في الجدول رقم 9. لقد حددت خطة التكيف الوطنية أيضا الخطوات اللازمة لتنفيذ كل اجراء وما هو مطلوب للتنفيذ من ناحية التكنولوجيا أو القدرات (المعرفة والمهارات).

جدول (9) التكلفة التقديرية والدعم اللازم لتنفيذ إجراءات التكيف وذلك للقضايا الأكثر تأثرا في القطاعات المختلفة

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
دعم مالي، بناء القدرات	19,400,000	تعزيز مشاريع الري المستدامة والبنية التحتية على مستوى المجتمع	الخضروات المروية	
دعم مالي، بناء القدرات	146,000,000	الزراعة الذكية مناخيا	إنتاج الزيتون والعنب واللوزيات والخضر اوات البعلية والمحاصيل الحقلية	
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	140,000,000	تحسین کفاءة استخدام المیاه واستخدام موارد مائیة بدیلة	مياه الري	الزراعة
دعم مالي، بناء القدرات	600,000,000	تخطيط وادارة استخدام الأراضي، تخضير وتشجير، وتنمية المراعي	مناطق الرعي وتأكل التربة	(الضفة الغربية)
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	88,000,000	الحد من مخاطر الكوارث الزراعية وإدارتها	إنتاج الزيتون والعنب واللوزيات والخضراوات البعلية والمحاصيل الحقلية وتربية المواشي	
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	16,000,000	زيادة توفر الأعلاف الحيوانية (بما في ذلك النباتات والمخلفات العضوية) بأسعار في متناول الجميع	الإنتاج الحيواني	

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
دعم مالي، بناء القدرات	15,000,000	تحسين حظائر الانتاج الحيواني	الإنتاج الحيواني	
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	40,400,000	الزراعة الذكية مناخيا: إدارة أنظمة إنتاج المحاصيل بما في ذلك التربة والموارد	الحمضيات وانتاج الزيتون وإنتاج الخضروات والتوظيف	الزراعة (<i>قطاع</i> غزة)
		المائية لتحسين الاستدامة البيئية جنبا إلى جنب مع زيادة ربح المزار عين		
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	14,270,000	تحسين كفاءة استخدام المياه واستخدام موارد مائية بديلة	مياه الري	
دعم مالي، التكنولوجيا	85,000,000	توفير دعم للمزار عين (الإعانات وبرامج تدريبية للتوعية)	تكلفة الإنتاج الزراعي	
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	44,000,000	الحد من مخاطر الكوارث الزراعية وإدارتها	تكلفة الإنتاج الزراعي	
دعم مالي، بناء القدرات	15,000,000	تحسين حظائر الانتاج الحيواني	الإنتاج الحيواني	
دعم مالي	500,000	تجميع مياه الأمطار	الزراعة الساحلية	الساحل والبحر
دعم مالي	10,000,000	بناء حواجز ومصدات لأمواج البحر	حالة الشواطئ	(قطاع غزة)

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	500,000	إدخال محاصيل جديدة تتحمل الملوحة	الزراعة الساحلية	
دعم مالي	90,000,000	توسيع منطقة الصيد وتحسين معدات الصيد	الصيد/مصائد الأسماك	
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	10,000,000	العمل على إنعاش الشواطئ واستصلاحها وإعادة تأهيل الإنجرافات الشاطئية	حالة الشواطئ	
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	2,000,000	توفير المختبرات والمعدات اللازمة لجمع البيانات وتحليلها	حالة الشواطئ	
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	1,000,000	تعليب الأسماك / صناعة المواد المحفوظة	صيد الأسماك	
دعم مالي، بناء القدرات	99,548,000	توليد الكهرباء بالطاقة الشمسية للاستخدامات التجارية والصناعية المتوسطة الحجم	إنتاج الطاقة المحلية/ المنزلية	الطاقة (الضفة الغربية)
دعم مالي، بناء القدرات	106,048,000	استخدام الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية للحد من الطاقة المستوردة	واردات الطاقة	
دعم مالي، بناء القدرات،	10,500,000	ترشيد الطاقة لخفض الاستهلاك، خصوصا	إنتاج الطاقة المحلية/ المنزلية	

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
التكنولوجيا		في الاستخدامات التجارية والصناعية		
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	13,500,000	ترشيد استهلاك الطاقة لخفض الاستهلاك وبالتالي التقليل من الطاقة المستوردة	واردات الطاقة	
دعم مالي، بناء القدرات	16,250,000	تطوير شبكة الكهرباء	أحوال البنية التحتية	
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	21,200,000	بناء مرافق تخزين الوقود الأحفوري	أحوال البنية التحتية	
دعم مالي، التكنولوجيا	10,000,000	إمدادات إضافية من الطاقة من دول الجوار	اجمالي واردات الطاقة	الطاقة
دعم مالي، بناء القدرات	10,000,000	تعزيز المعدات ورفع كفاءة محطة توليد الكهرباء في غزة	إجمالي الإنتاج المحلي للطاقة	(قطاع غزة)
دعم مالي، بناء القدرات	50,000,000	استخدام الطاقة المتجددة، مثل الطاقة الشمسية، للحد من الطاقة المستوردة	اجمالي واردات الطاقة	
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	6,000,000	ترشيد استهلاك الطاقة لخفض الاستهلاك وبالتالي التقليل من الطاقة المستوردة	إجمالي الإنتاج المحلي للطاقة	
دعم مالي، بناء القدرات	100,000,000	تطوير وتحسين شبكة الكهرباء	حالة البنية التحتية	

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
دعم مالي، بناء القدرات	227,500,000	تعزيز سلسلة القيمة الزراعية وتحسين البنية التحتية لتربية المواشي	أسعار المواد الغذائية المحلية	
دعم مالي	25,000,000	إدارة البيوت (البلاستيكية) المحمية	أسعار المواد الغذائية المحلية	
دعم مالي، بناء القدرات	33,000,000	بناء اماكن للتخزين المبرد على نطاق واسع	أسعار المواد الغذائية المحلية	الغذاء (الضفة الغربية)
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	4,000,000	بناء الخزانات المعدنية كبيرة الحجم بهدف استيراد الحبوب وتخزينها خلال فترات انخفاض أسعار الحبوب في الاسواق العالمية	أسعار المواد الغذائية المستوردة	
دعم مالي، بناء القدرات	121,250,000	تعزيز سلسلة القيمة الزراعية وتحسين البنية التحتية لتربية المواشي	أسعار المواد الغذائية المحلية	
دعم مالي	12,500,000	إدارة ا البيوت البلاستيكية (المحمية)	أسعار المواد الغذائية المحلية	الغذاء
دعم مالي، بناء القدرات	15,000,000	بناء أماكن التخزين "المبرد" على نطاق واسع	أسعار المواد الغذائية المحلية	(قطاع غزة)
دعم مالي، بناء القدرات،	5,000,000	بناء الخزانات المعدنية كبيرة الحجم بهدف	أسعار المواد الغذائية المستوردة	

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
التكنولوجيا		استيراد الحبوب وتخزينها خلال فترات		
		انخفاض أسعار الحبوب في الاسواق		
		العالمية		
		زيادة وعي الناس (خصوصا النساء) اتجاه		
		التدابير والاجراءات التي يمكن اتخاذها		
دعم مالي، بناء القدرات	2,200,000	للوقاية والحد من الأمراض الرئيسة	الأمراض الرئيسية المتعلقة بالمياه	النوع الاجتماعي
دعم محتي، بدع العدرات	2,200,000	المتعلقة بالمياه والصرف الصحي والغذاء	والصرف الصحي والغذاء	(الضفة الغربية)
		ولا سيما في المناطق التي تعاني من شح		
		المياه		
دعم مالي، بناء القدرات	3,200,000	زيادة وعي الناس (خصوصا النساء) اتجاه	الأمراض الرئيسية المتعلقة بالمياه	النوع الاجتماعي
		التدابير والاجراءات التي يمكن اتخاذها	والصرف الصحي والغذاء	(قطاع غزة)
		للوقاية والحد من الأمراض الرئيسة		(-5-2-)
		المتعلقة بالمياه والصرف الصحي والغذاء		
		ولا سيما في المناطق التي تعاني من شح		
		المياه		
دعم مالي، بناء القدرات	3,000,000	دعم تطوير مشاريع كفاءة استخدام المياه	العمل والنوع الاجتماعي	
		في المشاريع الزراعية الصغيرة والخاصة		

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
		بالمرأة		
دعم مالي	3,200,000	تشجيع المرأة على استخدام الحدائق	الأمن الغذائي والنوع الاجتماعي	
		المنزلية لإنتاج الغذاء		
دعم مالي، بناء القدرات،	5,850,000	تطوير جودة المياه والمواد الغذائية ومراقبة	الأمراض الرئيسية المتعلقة بالمياه	الصحة
التكنولوجيا		الصرف الصحي وأنظمة السلامة باستخدام	والصرف الصحي والغذاء	(الضفة الغربية)
		التكنولوجيا عالية الجودة والدقة		(4.54/ 444/)
دعم مالي، بناء القدرات	2,680,000	تدريب العاملين في قطاع الصحة وزيادة	الأمراض الرئيسية المتعلقة بالمياه	
		وعي الناس (خصوصا النساء) اتجاه	والصرف الصحي والغذاء	
		التدابير والاجراءات التي يمكن اتخاذها		
		للوقاية والحد من الأمراض الرئيسة		
		المتعلقة بالمياه والصرف الصحي والغذاء		
		و لا سيما في المناطق التي تعاني من شح		
		المياه		
		تدريب العاملين في قطاع الصحة وزيادة		
دعم مالي، بناء القدرات	850,000	وعي الناس (خصوصا النساء) اتجاه	الأمراض الرئيسية المتعلقة بالمياه	الصحة
J . U	22 2,000	التدابير والاجراءات التي يمكن اتخاذها	والصرف الصحي والغذاء	,
		للوقاية والحد من الأمراض الرئيسة		

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
		المتعلقة بالمياه والصرف الصحي والغذاء		(قطاع غزة)
		و لا سيما في المناطق التي تعاني من شح		
		المياه		
دعم مالي، بناء القدرات،	2,900,000	تطوير جودة المياه والمواد الغذائية ومراقبة	الأمراض الرئيسية المتعلقة بالمياه	
التكنولوجيا		الصرف الصحي وأنظمة السلامة باستخدام	والصرف الصحي والغذاء	
		التكنولوجيا عالية الجودة والدقة		
دعم مالي، بناء القدرات	29,400,000	توفير إمدادات واعدادات كهرباء ذات	امدادات الطاقة	الصناعة
		جودة وكفاءة عالية		(الضفة الغربية)
دعم مالي، بناء القدرات،	28,000,000	استبدال المواد الخام المستوردة بمواد	قيمة وأسعار المواد الخام المستوردة	
التكنولوجيا		محلية حسب الامكانات		
دعم مالي، بناء القدرات،	58,000,000	تحسين إمدادات المياه من خلال نظم جمع	البنية التحتية	
التكنولوجيا		ومعالجة المياه العادمة		
دعم مالي، بناء القدرات،	31,000,000	الحد من استهلاك الطاقة من خلال إدخال	مقدار الطلب على الطاقة	
التكنولوجيا		تقنيات الإنتاج الحديثة		
دعم مالي، بناء القدرات،	25,400,000	بناء مرافق تخزين الوقود الأحفوري	امدادات الطاقة	
التكنولوجيا				

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
دعم مالي، بناء القدرات	1,000,000	تحسين طرق وتقنيات التسليم والتعبئة	قيمة وأسعار المواد الخام المصدرة	الصناعة
		والتغليف والتخزين للمواد الخام المعدة		(الضفة الغربية)
		للتصدير		()
دعم مالي، بناء القدرات،	4,000,000	بناء القدرات لتمكين الصناعات من التكيف	التوظيف	
التكنولوجيا		مع اثار تغير المناخ		
دعم مالي، بناء القدرات	30,000,000	إعادة تأهيل المنشآت الصناعية	قيمة واسعار المنتجات الصناعية	
عظم معي، به ۱۹۰۰ سار ت	30,000,000	إ عند تبين المساحر	المصدرة	
			.,	
دعم مالي، بناء القدرات	5,500,000	إجراء عمليات التدقيق الطاقي من أجل	مقدار الطلب على الطاقة	
		زيادة الصناعات التي تستخدم الطاقة بكفاءة		
دعم مالي	18,000,000	توفير مرافق تخزين مناسبة للمنتجات	قيمة المنتجات الصناعية المصدرة	
		الصناعية المعدة للتصدير		
دعم مالي، بناء القدرات	9,000,000	إعادة تأهيل وصيانة المعدات الصناعية	الطلب على الطاقة	
دعم مالي، بناء القدرات	10,000,000	توفير إمدادات كهرباء ذات جودة وكفاءة	امدادات الطاقة	
		عالية موثوق بها		
دعم مالي، بناء القدرات،	12,000,000	تأسيس شبكة من المناطق المحمية وطنيا،	تواصل الموائل والمواطن الطبيعية	النظم البيئية

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
التكنولوجيا		بما يشمل ذلك خمسين منطقه محمية وواحد وخمسين نقطة هامة للتنوع البيولوجي		الأرضية (الضفة الغربية)
دعم مالي، بناء القدرات، التكنولوجيا	1,400,000	انشاء شبكة وطنية من المناطق المحمية، بما في ذلك وادي غزة و 3 نقاط ساخنة و هامة للتنوع البيولوجي	ربط الموائل والمواطن الطبيعية في وادي غزة	النظم البيئية الأرضية (قطاع غزة)
دعم مالي	4,800,000	تحديد وتصميم وتنفيذ خطط إدارة الفيضانات لمواقع التراث الثقافي والمواقع والأماكن السياحيه، حيثما كان ذلك مناسبا	أحوال النراث الثقافي والأثار	السياحة
دعم مالي	4,800,000	تحديد وتصميم وتنفيذ خطط إدارة الفيضانات للبيئة الجذابة للسياحة، حيثما كان ذلك مناسبا	أحوال التراث الثقافي والآثار	(الضفة الغربية)
دعم مالي دعم مالي	10,000,000	تشجيع المباني الخضراء إعادة تأهيل البنية التحتية الضعيفة للطرق	أحوال المباني - التحضر التحضر	الحضر والبنية التحتية (الضفة الغربية)
دعم مالي	12,600,000	تشجيع المباني الخضراء	التحضر	التحضر والبنية
دعم مالي	10,000,000	إعادة تأهيل البنية التحتية للطرق	التحضر	التحتية (قطاع

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
				غزة)
دعم مالي، بناء القدرات،	34,250,000	تحسين نظام جمع النفايات	إدارة النفايات	النفايات والمياه
التكنولوجيا				العادمة (الضفة
دعم مالي، بناء القدرات،	5,000,000	تحسين إدارة المياه الراشحة من مواقع	إدارة النفايات	الغربية)
التكنولوجيا	3,000,000	التخلص من النفايات	<u></u>	
السوتوجي		التصفيل الله المديت		
دعم مالي، بناء القدرات،	8,000,000	تخفيف، إعادة استخدام، تدوير	إدارة النفايات	
التكنولوجيا				
دعم مالي، بناء القدرات،	12,000,000	تحسين نظام جمع النفايات	إدارة النفايات	النفايات والمياه
التكنولوجيا				العادمة (قطاع
and all the house		21 · 2 *1 11 1, 11 e 13 · e	الما حالانا الحر	غزة)
دعم مالي، بناء القدرات،	2,000,000	تحسين إدارة المياه الراشحة من مواقع	إدارة النفايات	
التكنولوجيا		التخلص من النفايات		
دعم مالي، بناء القدرات،	2,000,000	تحسين نظام جمع النفايات	إدارة النفايات	
التكنولوجيا				
دعم مالي، بناء القدرات	4 400 000	إعادة تأهيل مصادر المياه: الابار والقنوات	is shire to f	المياه (الضفة
	4,400,000	والينابيع	أحوال البنية التحتية	الغربية)

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
دعم مالي، بناء القدرات	16,500,000	السيطرة ومنع التسرب من شبكات توزيع المياه	احوال البنية التحتية	
دعم مالي	117,600,000	تخصیص موارد المیاه العابرة للحدود بشکل منصف ومعقول بین إسرائیل ودولة فلسطین	إمدادات المياه الجوفية	
دعم مالي	152,000,000	تعزيز استخدام مصادر مياه إضافية وبديلة لأغراض الاستعمالات غير المنزلية	إمدادات المياه الجوفية	
دعم مالي	20,800,000	تطوير وتحسين أنظمة الصرف لمياه الأمطار	إدارة الفيضانات	
دعم مالي	1,000,000	زيادة حصة فلسطين من المياه المستوردة	إمدادات المياه الجوفية	المياه (قطاع غزة)
دعم مالي	61,000,000	تعزيز استخدام الموارد المائية البديلة والطرق غير تقليدية (كمعالجة المياه العادمة) للاستعمالات غير المنزلية	إمدادات المياه الجوفية	
دعم مالي، بناء القدرات	510,000,000	بناء محطة ضخمة لتحلية مياه البحر تسد احتياجات قطاع غزة	نوعية وكمية المياه الجوفية	

نوع الدعم اللازم	التكلفة (دولار امريكي)	إجراءات التكيف	القضية الأكثر تأثراً	القضية / القطاع
دعم مالي	10,200,000	تطوير وتحسين أنظمة الصرف لمياه الأمطار	إدارة الفيضانات	

بالإضافة إلى الجدول (9)، تم تحديد مجموعة من إجراءات التكيف الإضافية المشروطة منذ نشر وتسليم تقرير البلاغ الوطني والتي لم يتم إدراجها في تقديرات التكاليف أعلاه ولكنها مدرجه في الجدول رقم 10 أدناه.

جدول (10) اجراءات اضافية مشروطة لأغراض التكيف تم تحديدها بعد نشر تقرير البلاغ الوطني الاول

القطاع	إجراءات التكيف
حصر والبليه التحليه	دعم المنحدرات الخطرة من خلال الجدران الإستنادية والخنادق.
إنشاعات المتداخلة/الشاملة اله	إنشاء نظام للإنذار المبكر، بما في ذلك استخدام تطبيقات الهاتف المحمول.