

خارطة طريق لزيادة كفاءة استخدام الموارد

فلسطين

الطبعة العربية



تتويجه وإخلاء مسؤولية

يتم تنسيق نشاطات "سويتش ميد" (SWITCH-Med)، الممول من الاتحاد الأوروبي، بالتعاون بين الاتحاد الأوروبي ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)، وقسم الاقتصاد البيئي التابع للأمم المتحدة للبيئة، وخطط عمل حوض البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (الأمم المتحدة للبيئة / خطة عمل البحر المتوسط) إضافة إلى مركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين (SCP/RAC). تم إصدار هذا المنشور بمساعدة الاتحاد الأوروبي ولكنه لا يمكن بأي حال من الأحوال أن يعكس وجهات نظر الاتحاد الأوروبي.

الآراء والمعلومات الواردة مسؤولية المؤلف وينبغي ألا ينظر لها على أنها تعكس آراء أو تأييد اليونيدو ولا تتحمل اليونيدو ولا الدول الأعضاء فيها أي مسؤولية عن العواقب التي قد تنشأ من استخدام ما ورد في هذا المنشور، على الرغم من أنه تم اتخاذ العناية الفائقة للحفاظ على دقة المعلومات في هذا المنشور. التسميات مثل "المتقدمة" و"الصناعية" و"النامية" تستخدم للأغراض الإحصائية ولا تعبر بالضرورة عن الحكم بوصف المرحلة التي بلغها بلد معين في عملية التنمية. ذكر أسماء الشركات أو المنتجات التجارية لا يشكل تأييداً لها من قبل اليونيدو. تمثل هذه الوثيقة عملاً جارياً بنية النقاش وإبداء التعليقات على محتواها. الآراء الواردة في هذه الوثيقة هي تلك التي للمؤلف فقط.

كانون ثاني (يناير) 2018 من قبل منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية

أعدت هذه الوثيقة بدون التحرير الرسمي من الأمم المتحدة.

المؤلف

مشروع اليونيدو ميد-تيسيت 2 بالتنسيق مع أكاديمية فلسطين للعلوم والتكنولوجيا

مفهوم

سويتش-مد وفولش (Folch) آرت أند جرافيك ديزاين

إدارة الإنتاج الفني وتصميم الجرافيك

فولش

Find us on
switchmed.eu



Implementing partners



Regional Activity Centre
for Sustainable Consumption
and Production

تقدم هذه الوثيقة وصفاً موجزًا لخارطة طريق لتوسيع نطاق كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف (RECP) في الصناعة في فلسطين استنادًا إلى الخبرة المكتسبة من مشروع اليونيدو ميد-تيست 2 الذي تم تنفيذه كجزء من برنامج سويتش-مد. وقد تم تطوير خارطة الطريق في الفترة ما بين كانون الثاني (يناير) 2017 كانون الأول (ديسمبر) 2017 من خلال سلسلة من المشاورات الثنائية التي قادتها PALAST مع أصحاب المصلحة الرئيسيين وبناءً على مشاركتهم ومساهماتهم الفاعلة، وهم: وزارة الاقتصاد الوطني، وسلطة جودة البيئة، وسلطة الطاقة والموارد الطبيعية، ووزارة العمل، ومؤسسة المواصفات الفلسطينية، واتحاد الصناعات الفلسطيني واتحاد الصناعات الغذائية الفلسطينية.

قائمة الاختصارات:

كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف	RECP	بنك فلسطين	BoP
الشبكة العالمية لكفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف	RECPnet	هيئة جودة البيئة	EQA
الاستهلاك والإنتاج المستدامان	SCP	مؤسسات التعليم العالي	HEI
نقل التكنولوجيا السليمة بيئيًا	TEST	منظمة العمل الدولية	ILO
منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)	UNDIO	وزارة التربية والتعليم العالي	MEHE
اتحاد صناعة الحجر والرخام	USM	وزارة الاقتصاد الوطني	MNE
		وزارة العمل	ML
		أكاديمية فلسطين للعلوم والتكنولوجيا	PALAST
		المركز الفلسطيني للإنتاج النظيف	PCCP
		اتحاد الصناعات الفلسطيني	PFI
		اتحاد الصناعات الغذائية الفلسطينية	PFIA
		مؤسسات المواصفات الفلسطينية	PSI

1. مقدمة

عقدت ورشة العمل الأولى مع أصحاب المصلحة المحليين في 30 كانون الثاني (يناير) 2017، في مكتب أكاديمية فلسطين في رام الله بهدف البدء في نقاش حول توسيع نطاق كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف في فلسطين. واقترح أصحاب المصلحة الرئيسيون تدخلات مختلفة لتوسيع نطاق برنامج كفاءة الموارد والإنتاج الأنظف حيث استخدمت التدخلات لاحقاً كقاعدة للنقاشات الثنائية التفصيلية مع نقاط الاتصال الوطنية في سويتش-مد في وزارة الاقتصاد الوطني وسلطة جودة البيئة، إضافة إلى نقاشها مع أصحاب المصلحة الآخرين. انبثقت عن سلسلة النقاشات هذه الوثيقة التي بين أيدكم، التي تسلط الضوء على المسارات المختلفة التي تحقق توسيع نطاق الاستفادة من مفهوم كفاءة استخدام الموارد والإنتاج النظيف في فلسطين، حيث تم تطوير هذه الوثيقة من قبل أكاديمية فلسطين، وبدعم من اليونيدو ومن خلال مستشار محلي.

تباعاً لتنفيذ مشروع نقل التكنولوجيا السليمة ميد-تست 2 وفي إطار برنامج سويتش-مد، تهدف أكاديمية فلسطين للعلوم والتكنولوجيا وبالتعاون مع أصحاب المصلحة الرئيسيين إلى مواصلة تحقيق النجاحات التي تحققت بالشراكة مع الشركات الزراعية-الصناعية والشركات الغذائية التي تم اختيارها سابقاً لتنفيذ مفاهيم كفاءة الموارد والإنتاج الأنظف، من حيث ضمان الاستخدام الأمثل والأنظف للموارد والذي حددته هذه المفاهيم وذلك لضمان حسن التنفيذ لخطة العمل الوطنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين.

في العام 2016، وتحت إطار برنامج سويتش-مد، قامت أكاديمية فلسطين للعلوم والتكنولوجيا بالمراجعة الشاملة للسياسات القائمة المتعلقة بالاستهلاك والإنتاج المستدامين ومفاهيم كفاءة الموارد والإنتاج الأنظف في فلسطين، حيث كشفت هذه المراجعة عن فرص لتعزيز وتطوير الأدوات التشريعية في إطار وطني عام لهذه المفاهيم.

2. تمهيد

من المهم للغاية تعزيز مفاهيم كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف في مختلف القطاعات الصناعية على المستوى الوطني من أجل تعزيز قدرة المنتجات الفلسطينية على المنافسة في السوق المحلية، وتطوير قدرتها للتصدير للأسواق الخارجية. من الواضح أن هناك عقبات مختلفة ترتبط أساساً بعدم الاستقرار السياسي، والتحديات الاقتصادية في المنطقة، والافتقار إلى الهياكل الأساسية والقدرات التكنولوجية الملائمة.

وفي عام 2016 وضعت خطة العمل الوطنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين من خلال برنامج سويتش-مد، والتي أتت بتوجيهات لتعميم الاستهلاك والإنتاج المستدامين (SCP) في فلسطين. تركز هذه الخطة على ثلاثة قطاعات، وهي: الأغذية والزراعة؛ والإسكان والبناء؛ والسياحة ضمن إطار زمني حدد بـ 6 سنوات (2017-2022).

وعلى الرغم من عدم وجود استراتيجية شاملة في فلسطين تعالج كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف (RECP) على وجه التحديد، فإن هناك العديد من التشريعات والقوانين واللوائح التنفيذية، فضلاً عن الاستراتيجيات القطاعية والعبء-قطاعية الوطنية، التي تعتبر قاعدة يرتكز عليها تعزيز كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف كنهج عملي يهدف إلى الحد من الضغط المتزايد على الموارد الطبيعية الشحيحة أصلاً، وفي الوقت نفسه لتعزيز القدرة التنافسية للصناعة الوطنية.

3. الرؤية ونقاط التأثير

إن الاستفادة من التجارب السابقة واستخدام البرامج والمناهج القائمة له قيمة كبيرة لا سيما في زيادة الوعي بمفهوم برنامج كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف، وإدخال أدوات وحلول RECP لمختلف القطاعات الصناعية. وأخيراً، وهو الأهم، فقد تم تحديد فوائد هذا الأمر لصانعي القرار، الذين بدورهم سوف يوجهون توسيع نطاق مفهوم RECP على المستوى الوطني.

تهدف خارطة الطريق هذه إلى تحديد التوجه الاستراتيجي للاستفادة من برنامج RECP لزيادة القدرة التنافسية للقطاعات الصناعية الوطنية مع المحافظة على البيئة والموارد الطبيعية في فلسطين. تتخذ خارطة الطريق هذه المنحى العملي والتطبيقي، حيث تحتوي على تدخلات تستند إلى مجموعة من الإجراءات واللوائح التنفيذية القائمة لتحقيق آثار إيجابية واسعة النطاق آخذة بعين الاعتبار محدودية الموارد المتوفرة.

هناك العديد من القوانين المقررة، والمواصفات الفنية الشاملة، وكذلك المنصات التي يمكن استخدامها لتعزيز RECP في فلسطين. فعلى سبيل المثال، بذلت الحكومة الفلسطينية جهوداً حثيثة لبناء وتعزيز القدرات الفنية للمؤسسات الفلسطينية في مجال الاقتصاد الأخضر. وبالإضافة إلى ذلك، تم تنفيذ برامج مختلفة في جميع مؤسسات القطاع الخاص ومؤسسات المجتمع المدني والمؤسسات الأكاديمية، والتي ركزت على زيادة الوعي والتدريب وتقديم المساعدة التقنية بالأدوات اللازمة لتحسين الإدارة والأداء في القطاعين الصناعي والخدماتي بهدف تحقيق المزيد من الاستفادة وبناء الاقتصاد التنافسي.

4. خارطة طريق توسيع النطاق

تم تطوير مصفوفة تفصيلية خلال اجتماع أصحاب المصلحة من المؤسسات الوطنية لتحديد نهج توسيع النطاق على المستويات الأربعة: العقلية (أي الالتزام)، والسياسات، والإدارة والتشغيل. كما تم تحديد المؤسسات المعنية لدعم وتنفيذ توسيع نطاق كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف، ورصد وسرد الموارد والمناهج المتاحة للاستفادة منها في توسيع النطاق، بما فيها من قوانين ولوائح، بالإضافة إلى الخبرات والبرامج السابقة والجارية. تم اقتراح الأنشطة المطلوبة والاحتياجات لدعم توسيع النطاق، بما في ذلك تحديد المخاطر والمعوقات المحتملة لتنفيذ خارطة الطريق. من هذه المصفوفة، تم تطوير المسارات العديدة على النحو الموجز في الجداول التالية.

الإجراءات ذات الأولوية لخارطة طريق RECP والشركاء / أصحاب المصلحة والميزانية المقدرة حسب النشاط

المسار الأول: توسيع نطاق برنامج RECP المستوى الوطني ليشمل جميع قطاعات الصناعات الغذائية

الهدف الرئيسي هو توسيع قاعدة المستفيدين في قطاع الصناعات الغذائية والمشروبات تماشيًا مع استراتيجية اتحاد الصناعات الفلسطيني (PFI) التي تركز على تطوير تنافسية المنتجات الغذائية والمشروبات الفلسطينية.

أهداف المسار	النشاطات الأساسية	المؤسسات الشريكة	الإطار الزمني	تقدير التكلفة باليورو (€)
<ul style="list-style-type: none"> • تعزيز الإمكانات التنافسية للمنتجات الغذائية محليًا ودوليًا. • بناء قدرات القوى العاملة في قطاع الصناعات الغذائية. • تقديم أفضل الممارسات والتكنولوجيا المتاحة ذات الكفاءة لقطاع الصناعات الغذائية. 	<ul style="list-style-type: none"> • إجراء تقييم للاحتياجات العامة للقطاع الصناعي الغذائي يسلط الضوء على المشكلات والفرص المتاحة • إنشاء قاعدة بيانات وطنية ذات صلة بأداء الصناعات الغذائية في الاستهلاك والإنتاج المستدام. • الترويج لكفاءة استخدام الموارد والإنتاج النظيف في جميع القطاعات الفرعية الغذائية ذات الصلة، بما في ذلك القطاع الزراعي - الغذائي. • تنفيذ برامج التدريب وبناء القدرات المختصة بكفاءة استخدام الموارد والإنتاج النظيف. • تعزيز المعايير والشهادات ذات الصلة بشأن تقييم دورة الحياة وإدارتها. • البحث في إنشاء مركز وطني يقدم خدمات دعم واستشارة في RECP مختص بقطاع الصناعات الغذائية. 	<ul style="list-style-type: none"> • PFIA • PCCP • MoNE • EQA • PSI 	خلال 18 شهرًا	100,000

المسار الثاني: توسيع النطاق RECP ليشمل قطاعات صناعية جديدة - صناعة الحجر والرخام

الهدف الرئيسي هو استخدام RECP في معالجة المشكلات المرتبطة بصناعات إنتاج الحجر والرخام استجابة لجهود اتحاد صناعات الحجر والرخام (USM) في إعداد دراسة شاملة للتدقيق البيئي ودراسة الجدوى لهذه الصناعة.

أهداف المسار	النشاطات الأساسية	المؤسسات الشريكة	الإطار الزمني	تقدير التكلفة باليورو (€)
<ul style="list-style-type: none"> • إدخال مفهوم RECP إلى احتياجات القطاع. • تقليل التكاليف والبصمة البيئية من منتجات هذا القطاع • بناء القدرات البشرية للقوى العاملة في هذا القطاع. 	<ul style="list-style-type: none"> • دمج مفاهيم كفاءة استخدام الموارد والإنتاج النظيف بأفضل الممارسات المعتمدة والموضحة في قاعدة البيانات التي تم تطويرها من قبل سلطة جودة البيئة لصناعات الحجر والرخام. • إجراء تقييم تفصيلي لاحتياجات القطاع اعتمادًا على قاعدة بيانات تقييم الأثر البيئي التي قامت به سلطة جودة البيئة. • تصميم وتنفيذ مشروع تجريبي ميداني لمجموعة من الشركات التابعة لقطاع الحجر والرخام على غرار ما تم تنفيذه مع الصناعات الغذائية. • توسيع نطاق RECP باستخدام نتائج تنفيذه في الشركات لصالح شركات أخرى. • تعزيز تكامل مفاهيم RECP مع المعايير والمواصفات ذات الصلة، بالتعاون مع مؤسسة المواصفات الفلسطينية (PSI). • تعزيز قدرات مركز الحجارة والرخام التابع لجامعة بوليتكنيك فلسطين وخاصة في الأمور التي تتعلق بتطبيق مفاهيم RECP. 	<ul style="list-style-type: none"> • USM • PCCP • PSI • MoNE • EQA 	خلال 18 شهرًا	120,000

المسار الثالث: زيادة مستوى الوعي والسياسات التي تشجع كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف

ويتمثل الهدف الرئيسي في إدماج مفاهيم RECP في إطار التراخيص وآليات التفتيش والمراجعة الرسمية.

أهداف المسار	النشاطات الأساسية	المؤسسات الشريكة	الإطار الزمني	تقدير التكلفة باليورو (€)
<ul style="list-style-type: none"> بناء قدرات سلطة جودة البيئة، ووزارة الاقتصاد الوطني، ومؤسسة الموصفات والمقاييس، وسلطة الطاقة والموارد الطبيعية على مفاهيم كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف. إدخال أدوات السياسة العامة التي تدعم البرنامج. 	<ul style="list-style-type: none"> تدريب مفتشي وزارة الاقتصاد الوطني وسلطة جودة البيئة على مفاهيم كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف ويمكن أن يتم هذا في أثناء تنفيذ مفهوم RECP على واحدة من شركات الحجر والرخام بالتعاون اتحاد صناعات الحجر والرخام. دمج مبادئ RECP ضمن إجراءات تدقيق الطاقة التي تقوم بها سلطة الطاقة. إدراج مبادئ RECP ضمن دليل إجراء تقييم الأثر البيئي الخاص بسلطة جودة البيئة. تنفيذ برامج توعية بالتعاون مع اتحاد الصناعات الفلسطينية. نشر نتائج ومزايا المشروع من خلال وسائل الإعلام المحلية والمنابر الوطنية ذات الصلة. 	<ul style="list-style-type: none"> MONE EQA PSI PFI PCCP PENRA 	18 شهرًا	60,000

لمسار الرابع: آليات تمويل كفاءة الطاقة والإنتاج الأنظف

ويتمثل الهدف الرئيسي في إنشاء صندوق استثمار متجدد وسياسات أسعار الفائدة، بدعم من بنك فلسطين.

أهداف المسار	النشاطات الأساسية	المؤسسات الشريكة	الإطار الزمني	تقدير التكلفة باليورو (€)
<ul style="list-style-type: none"> تسهيل حصول الصناعة على التمويل اللازم للاستثمار في تنفيذ حلول RECP في المنشآت الصناعية. 	<ul style="list-style-type: none"> تنفيذ برنامج تجريبي خاص بالإقراض الأخضر مع الشركات المشاركة في ميدستت 2، وترويج استخدامه للشركات الأخرى. وضع خطة لقروض ميسرة للاستفادة من برامج بنك فلسطين استنادًا إلى الخبرة التي تم اكتسابها من تنفيذ ميدستت 2. دمج آليات إقراض RECP في سياسات وتعليمات سلطة جودة البيئة، وسلطة الطاقة والموارد الطبيعية ووزارة الاقتصاد الوطني. البحث في إمكانية الاستفادة من البرامج القائمة لمؤسسات التمويل الدولية لدعم نشر وتنفيذ خطة التنمية المستدامة في الصناعة. الشروع في الاتصالات بالجهات المعنية للبحث في سبل الاستفادة من صندوق SUNREF للطاقة المتجددة من أجل توسيع نطاق RECP، إضافة إلى ذلك، البحث في سبل الاستفادة من خطة الحوافز التي وضعتها سلطة الطاقة على ضريبة الدخل للمستثمرين في الطاقة النظيفة. 	<ul style="list-style-type: none"> BoP PCCP PENRA EQA MONE PFI 	8 شهرًا	20,000

المسار الخامس: برنامج إعادة التأهيل والتدريب في المؤسسات الأكاديمية وفي مؤسسات التعليم والتدريب التقني والمهني

الهدف الرئيسي هو إدخال مفهوم RECP في التعليم والتدريب التقني والمهني وغيره من المناهج المعنية في مؤسسات التعليم العالي.

أهداف المسار	النشاطات الأساسية	المؤسسات الشريكة	الإطار الزمني	تقدير التكلفة باليورو (€)
<ul style="list-style-type: none"> إدراج مبادئ RECP ضمن المناهج الأكاديمية والتعليمية وضمن برامج التعليم والتدريب المهني والتقني. رفع مستوى الوعي بين القوى العاملة حول مبادئ كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف لتطوير مهارات سوق العمل. 	<ul style="list-style-type: none"> تطوير المناهج والدورات الخاصة بمبادئ الاستهلاك والإنتاج المستدامين ومفاهيم كفاءة استخدام الموارد والإنتاج النظيف في برامج الدبلوم والبيكالوريوس. تصميم وتنفيذ برامج تدريب المدربين التي تستهدف الموظفين الأكاديميين. إنشاء منتدى لأصحاب المصلحة المعنيين لتبادل المعارف وتعزيز جهود التنسيق. 	<ul style="list-style-type: none"> MoL MoEHE PCCP HEI ILO MONE EQA مؤسسات دولية معنية: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) و Belgian Technical Cooperation (BTC) 	8 شهرًا	40,000

الخلاصة

إن إنشاء المركز الفلسطيني للإنتاج الأنظف (PCCP) كمؤسسة غير حكومية وغير هادفة للربح تحت مظلة مؤسسة اتحاد الصناعات الفلسطيني، والذي سيضم ممثلين من أصحاب المصلحة المعنيين بتوجيه استراتيجية المركز، سوف يدعم تنفيذ خارطة الطريق بمساراتها المختلفة. هناك حاجة ماسة إلى دعم رسالة المركز الفلسطيني للإنتاج الأنظف من أجل تعزيز استخدام وتنفيذ مفاهيم كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف على المستوى الوطني ومن أجل تعزيز استدامة الصناعات والخدمات الوطنية. وستوافق معظم التدخلات المقترحة في خارطة الطريق هذه مع المهام الموكلة للمركز الفلسطيني للإنتاج الأنظف. وسيساهم المركز بشكل أساسي في البحث والتطوير وتنسيق مجالات التعاون والتكامل بين الصناعة والمؤسسات الأكاديمية، ولتعزيز الاستخدام الفعال لمفاهيم كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف، واستخدام أفضل الحلول والأنظمة التكنولوجية الحديثة، وزيادة الوعي ونقل المعارف، وإسداء المشورة في مجال السياسات والتشريعات، ودعم صانعي القرارات، وبناء القدرات، والتدريب. قد تم الاعتراف بالفعل بالبرنامج التحضيري لـ PCCP كعضو مراقب في الشبكة العالمية RECPnet لمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. ولمجمل هذه الأسباب فمن المتوقع أن يشكل المركز أحد أهم المؤسسات ذات الصلة التي ستساهم في تنفيذ المسارات المقترحة في خارطة الطريق.

إن الظروف الراهنة للأطر المتعلقة بمفاهيم الاقتصاد النظيف في فلسطين قد تجعل من تنفيذ المسارات المطروحة عملية صعبة. بالنظر للصراع السياسي المستمر، فإن التهديد المتمثل في تدهور الأوضاع السياسية و/أو الاقتصادية. من ناحية أخرى، فإن هناك مخاطر يمكن أن تؤثر على تنفيذ المسارات لتحقيق أهداف خارطة الطريق، قد تتعلق بإمكانية عدم التزام أصحاب المصلحة بتطبيقها، بما فيهم الشركات الصناعية. لدى هذه المجموعة الرئيسية المستهدفة قد تطرأ بعض الإشكاليات، على سبيل المثال، الأمور المتعلقة بسرية بيانات المنشأة الصناعية وخصوصًا تلك التي تتعلق بتدفق المواد والموارد وبالتكاليف المالية ذات الصلة، والتي تشكل معلومات أساسية لتحديد إمكانات تنفيذ كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف داخل المنشأة الصناعية.

من أجل معالجة هذه التحديات والمخاطر والتغلب على المعوقات المتوقعة، سيعتمد تنفيذ خارطة الطريق على الخبرة والقدرات التي تم تطويرها وطنياً. إضافة إلى هذا فإن هناك العديد من المنصات المتوفرة والتي يمكن استخدامها من أجل توسيع نطاق كفاءة استخدام الموارد والإنتاج الأنظف في الصناعة الفلسطينية. إن الحزمة الحالية من السياسات والخطط الوطنية، بما في ذلك خطة الاستهلاك والإنتاج المستدامين، تمهد الطريق لإدماج مبادئ RECP ذات الصلة بسلاسة ويسر. وهنا يجب الإشارة أن مؤسسات السلطة الفلسطينية وكذلك الاتحادات الصناعية، لم تبد اهتمامًا كبيرًا بتوسيع نطاق RECP فحسب، بل أظهرت أيضًا استعدادها بشكل عام واستخدامها للموارد المتاحة للبدء في توسيع النطاق. إن المسارات المقترحة في هذه الوثيقة تعتبر طموحة ويمكن أن تكون على درجة من التعقيد، ولهذا فقد يكون من الضروري قبل تنفيذها إعطاء بعض الأولوية لمواصلة النقاش ما بين نقاط الاتصال الوطنية وأصحاب المصلحة.