Document: EB 2020/131(R)/R.7/Rev.1

Agenda: 5(a)(i)(a)

Date: 9 December 2020

Distribution: Public

Original: English



A

تقرير رئيس الصندوق بشأن منحة مقترح تقديمها بموجب نافذة المنح العالمية/الإقليمية الى مشروع تنمية سبل العيش الريفية الجمهورية اليمنية

رقم المشروع: 2000002352

#### مذكرة إلى السادة ممثلي الدول الأعضاء في المجلس التنفيذي

### الأشخاص المرجعيون:

نشر الوثائق:

#### **Deirdre Mc Grenra**

مديرة مكتب الحوكمة المؤسسية والعلاقات مع الدول الأعضاء رقم الهاتف: 2374 545 06 98+ البريد الإلكتروني: gb@ifad.org

#### الأسئلة التقنية:

### دينا صالح

المديرة الإقليمية المؤقتة شعبة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأوروبا رقم الهاتف: 2780 545 00 49+ البريد الإلكتروني: d.saleh@ifad.org

#### محمد عبد القادر

المدير القطري

رقم الهاتف: 872-25943 +202

البريد الإلكتروني: m.abdelgadir@ifad.org

المجلس التنفيذي - الدورة الحادية والثلاثون بعد المائة

روما، 7-9 ديسمبر/كانون الأول 2020

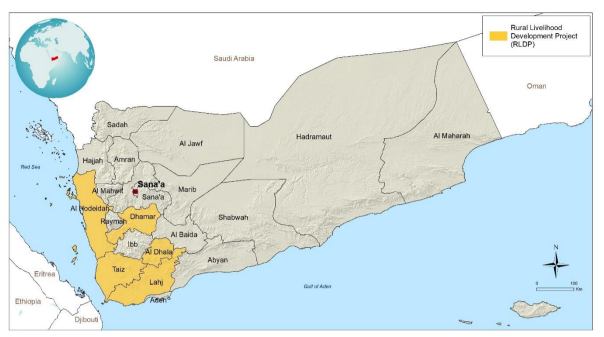
للمو افقة

## المحتويات

ii	خريطة منطقة المشروع
iii	موجز التمويل
1	أولا- السياق
1 2 <b>3</b>	ألف- السياق الوطني ومسوِّ غات انخر اط الصندوق باء- الدروس المستفادة <b>ثاتيا- وصف المشروع</b>
3 4 5 5	ألف- الأهداف والمنطقة الجغر افية للتدخل والمجموعات المستهدفة باء- المكونات والنواتج والأنشطة جيم- نظرية التغيير جيم- نظرية التغيير دال- المواءمة والملكية والشراكات هاء - التكاليف والفوائد والتمويل
8 9 9 9 9	ثالثاً المخاطر وتدابير التخفيف منها الف المخاطر وتدابير التخفيف منها باء الفئة البيئية والاجتماعية جيم تصنيف المخاطر المناخية جيم تصنيف المخاطر المناخية دال القدرة على تحمل الديون رابعا التنفيذ
9 10 11 11 12	ألف- الإطار التنظيمي باعد والتقييم، والتعلّم، وإدارة المعرفة والاتصالات باء- التخطيط، والرصد والتقييم، والتعلّم، وإدارة المعرفة والاتصالات جيم- خطط التنفيذ خامسا- الوثائق القاتونية والسند القاتوني مادسا- التوصية

	فريق تنفيذ المشروع
دينا صالح	المديرة الإقليمية:
محمد عبد القادر	المدير القطري:
Mawira Chitima	المسؤول التقني الرئيسي:
مالك الساحلي	كبير موظفي المالية:
طارق عبد المنعم	أخصائي البيئة والمناخ:
Purificación Tola Satue	الموظفة القانونية:

# خريطة منطقة المشروع





إن التسميات المستخدمة وطريقة عرض المواد في هذه الخريطة لا تعني التعبير عن أي رأي كان من جانب الصندوق فيما يتعلق بترسيم الحدود أو التخوم أو السلطات المختصة بها.

المصدر: الصندوق الدولي للتنمية الزراعية | 04-05-2020

## موجز التمويل

المؤسسة المُبادِرة: المؤسسة المُبادِرة:

المتلقي: المنفذ (الشركاء المنفذون)

الوكالة المنفذة: الشركاء المنفذون)

التكلفة الكلية للمشروع: 21.421 مليون دولار أمريكي

قيمة منحة الصندوق: 10 ملابين دولار أمريكي

الجهة المشاركة في التمويل: مرفق البيئة العالمية

قيمة التمويل المشترك: مرفق البيئة العالمية: 10 ملايين دولار أمريكي

شروط التمويل المشترك:

مساهمة المستفيدين: 1.421 مليون دولار أمريكي

قيمة تمويل الصندوق للمناخ: 5.235 مليون دو لار أمريكي

المؤسسة المتعاونة:

## توصية بالموافقة

المجلس التنفيذي مدعو إلى الموافقة على التوصية الواردة في الفقرة 53.

## أولا السياق

## ألف - السياق الوطني ومسوّغات انخراط الصندوق

### السياق الوطني

- 1- السياق السياسي، والاقتصادي والاجتماعي. تدخل الجمهورية اليمينة عامها السادس من النزاع المعقد الذي تسبب في أضرار مادية جسيمة وألحق خسائر فادحة بالسكان. وانكمش الاقتصاد بحوالي 50 في المائة منذ عام 2014، وتشير التقديرات إلى أن الدخل القومي الإجمالي قد تراجع إلى ما دون 1000 دولار أمريكي للفرد. وأدّت الحرب إلى وقف صادرات اليمن وتراجع قيمة العملة الوطنية وتسريع معدل التضخم، كما فرضت قيوداً شديدة على واردات الأغذية والوقود، وألحقت أضراراً واسعة بالبنية التحتية. ويفتقر ما مجموعه فرضت قيوداً شديدة على واردات الأعذية والمياه الأمنة ومرافق الصرف الصحي، ولا يحصل 19.7 مليون شخص على رعاية صحية كافية. وبلغ مؤشر التنمية البشرية لعام 2019 في اليمن 60.463، أي أقل بكثير من المتوسط البالغ 20.5.
- 2- حالة الهشاشة. صنيِّف اليمن في عام 2020 في المرتبة الأولى في مؤشر الدول الهشة. ويرجع ذلك أساساً إلى الحرب والقلاقل التي ابتلي بها البلد منذ عام 2011، كما أنها متجذرة بعمق في التفاوتات الاجتماعية والاقتصادية التي تحول دون التقدم نحو الحكم الديمقر اطي والتوزيع العادل للثروة في البلد. واز دادت هشاشة الفقراء بسبب ضعف القدرات التكيُّفية والمؤسسية إلى جانب الصدمات المتعلقة بالمناخ، مثل موجات الجفاف المتكررة والممتدة، والانهيارات الأرضية والفيضانات، مما يؤدي إلى زيادة التدهور البيئي.
- 5- الغقر. في ظل تصاعد النزاع بشكل خطير، أشار 45 في المائة من اليمنيين الذين استطلعت آراؤهم في عام 2015 إلى أنهم فقدوا مصدر دخلهم الرئيسي. وكان نصف سكان اليمن تقريباً يعانون من الفقر قبل اندلاع الأزمة. ولكن بحلول عام 2019، ازدادت الأعداد بصورة كبيرة إلى ما تراوح بين 71 و 78 في المائة. وتُشير تقديرات الأمم المتحدة إلى أن 24.1 مليون شخص أي 80 في المائة من السكان معرضون لخطر الجوع والمرض، ويحتاج حوالي 14.3 مليون شخص بشدة إلى المساعدة. وتسبب الصراع في اختلال شديد في الإنتاج الزراعي والأسواق والنقل ونظم التوزيع.

### الجوانب الخاصة المرتبطة بأولويات التعميم المؤسسى في الصندوق

- 4- تماشياً مع التزامات التعميم للتجديد الحادي عشر لموارد الصندوق، تمت المصادقة على مشروع لتنمية سُبل العيش الريفية في اليمن الذي من المقترح تقديم مِنحة من الصندوق لتمويله، باعتباره:
  - ☑ يشمل تمويلاً للمناخ؛
  - ☒ يراعى قضايا التغذية؟
  - ∑ يراعي قضايا الشباب.
- 5- التمايز بين الجنسين والإدماج الاجتماعي. أدى النزاع إلى مفاقمة التفاوتات بين الجنسين وزيادة وضوحها. ويصنّف اليمن في المرتبة الأخيرة بين 144 بلداً من البلدان المدرجة في المؤشر العالمي للفجوة بين الجنسين للمنتدى الاقتصادي العالمي لعام 2020- وهي مرتبة ظل اليمن يحتلها طوال السنوات العشر الأخيرة. ويعيل

- خُمس الأسر اليمنية نساء تقل أعمار هن عن 18 سنة، وتُشكل النساء والأطفال ثلاثة أرباع الأشخاص المشردين داخلياً. وترتبط الأعمال العدائية أيضاً بارتفاع معدلات العنف الجنساني وازدياد عدد الأشخاص ذوي الإعاقة 1.
- 6- الشباب. تقل أعمار نصف سكان اليمن عن 18 عاماً، وتتراوح أعمار ما يزيد على 20 في المائة من السكان بين 15 و24 عاماً. وتبلغ نسبة بطالة الشباب في الفئة العمرية الثانية 35 في المائة، بينما لم ينل ثاثا الشباب اليمنيين أي قسط من التعليم². وتحول الأمية وارتفاع معدلات البطالة دون إسهام الشباب في تنمية بلدهم.
- 7- التغذية. يعاني اليمن منذ عهد بعيد من سوء التغذية. وفي ظل الأوضاع الحالية التي از دادت سوءاً بسبب تفاقم الأزمة الاقتصادية، يتعرض ما يتراوح بين 1.8 مليون و2.8 مليون طفل لخطر انعدام الأمن الغذائي الحاد، وتواجه أعداد أكبر احتمالات الإصابة بسوء التغذية الحاد الشديد الذي يهدِّد أرواحهم. وأدت في الوقت نفسه حالات نقص الأغذية إلى إصابة ما يقدّر بنحو 1.1 مليون امرأة من النساء الحوامل بسوء التغذية وتهديد حياة مراقة من المحتمل إصابتهن بمضاعفات أثناء الولادة وإنجاب أطفال مصابين بالتقرم.
- المناخ والبيئة. تُظهر السجلات التاريخية أن معدل هطول الأمطار في اليمن تراجع بمقدار 1.6 ملم كل عقد فيما بين عامي 1981 و 2018. غير أن ما يبعث على مزيد من القلق هو از دياد تقلب هطولات الأمطار التي باتت تتوزَّع بصورة غير متكافئة في جميع أنحاء البلد. ويهدِّد ذلك غلات المحاصيل ويحد من قدرة المراعي على تحمل الثروة الحيوانية. واز دادت الفيضانات بصورة كبيرة في الأونة الأخيرة، حيث اجتاحت البلد في عام 2019 وحده ثلاثة فيضانات. واز دادت أيضاً احتمالات الجفاف بشكل كبير في هذا القرن. ومن المرجح أن يعاني اليمن من از دياد تواتر الظواهر المتطرفة الناجمة عن تغير المناخ.

#### مسوغات انخراط الصندوق

منذ تعليق أنشطة الصندوق في البلد في عام 2015، دأبت الحكومة في اليمن على دعوة الصندوق إلى الانخراط مرة أخرى في البلد. وترى الحكومة أن الدعم الإنساني غير كافٍ لإعادة بناء سبُل العيش وأن المساعدة الإنمائية مطلوبة. ويتسق طلب الحكومة مع استراتيجية الصندوق بشأن البلدان التي تعاني من أوضاع هشة وبرنامجه الخاص لتلك البلدان. ويعكس ذلك أيضاً الخبرة العالمية للصندوق التي تدل على أنه رغم الأهمية الحاسمة للمعونة الإنسانية فإن الاستثمار المسؤول والموجه في قطاع الزراعة والتنمية الريفية يمكن أن يُسهم بدور كبير في إرساء السلام وتحقيق الاستقرار. وبينما انتهى الصندوق من جميع إجراءاته الداخلية التي تمكنه من إعادة الانخراط في البلد، لا يمكن للحكومة اليمنية أن تستغيد من نظام تخصيص الموارد على أساس الأداء بسبب تأخرها في سداد ديونها. ومع ذلك، وافقت إدارة الصندوق في نوفمبر/تشرين الثاني 2019 على تخصيص 10 ملايين دولار أمريكي بصورة استثنائية في شكل منحة من الصندوق من أجل مشروع تنمية سئبل العيش الريفية.

## باء الدروس المستفادة

11- استناداً إلى الدروس المستفادة من الاستثمارات السابقة، سيتبنى المشروع نهجاً مجتمعياً لتحقيق التكافؤ والإنصاف في توزيع الموارد والحفاظ في الوقت نفسه على المرونة من أجل استيعاب كل ما يطرأ من تغييرات على أرض الواقع في بيئة غير متوقعة. وتُشير تجارب الوكالات الأخرى، مثل منظمة الأغذية والزراعة والصندوق الاجتماعي للتنمية في اليمن والبنك الدولي، إلى أهمية ما يلي: (1) ربط الأشخاص المتضررين من النزاع ببرامج التنمية من أجل تعزيز إمكاناتهم وبناء قدرتهم على الصمود؛ (2) التركيز على الأسر الهشة والنساء الضعيفات؛ (3) الحفاظ على دعم التوجيه؛ (4) استعراض الأداء بانتظام لدمج الدروس المستفادة من

<sup>1</sup> برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 2020. <u>development-goals/goal-5-gender-equality.html.</u>

<sup>2</sup> منظمة العمل الدولية، 2019.

الميدان؛ (5) العمل في تعاون وثيق مع المجتمعات المحلية وفق نهج مدفوع بالطلب؛ (6) استخدام الشركاء المنفذين الذين يتمتعون بحضور ميداني قوي كأداة رئيسية لضمان تنفيذ النهج القائم على المجتمع المحلي بصورة منهجية؛ (7) الحفاظ على مشاركة الوكالات الحكومية التنفيذية في بناء القدرات والعمل مع المجتمعات المحلية من أجل تحقيق الاستدامة على الأجل الطويل.

## ثانيا وصف المشروع

## ألف- الأهداف والمنطقة الجغرافية للتدخل والمجموعات المستهدفة

- 11- تتمثل غاية المشروع في إعادة بناء قدرة المجتمعات المحلية على تحمل الصدمات الاقتصادية والبيئية، وتحسين سُبل العيش للفقراء والأشخاص المستبعدين والمحرومين.
- 12- ويتمثل الهدف الإنمائي في تحسين الأمن الغذائي ورفع مستوى دخل صغار المزار عين من خلال زيادة الإنتاج الزراعي وتعزيز القدرة على الصمود في وجه المخاطر المناخية.
- 13- النطاق. من المتوقع أن يستفيد من المشروع 000 26 أسرة، أي 000 175 شخص، بناءً على العدد التقديري لأفراد الأسرة، وهو 6.7. وسيستهدف المشروع أيضاً بصورة مباشرة النساء والشباب، وسيصل إلى 64 في المائة من النساء و 53 في المائة من الشباب في مناطق التدخلات. ويقابل ذلك 500 11 امرأة و 600 9 شاب.
  - 14- المدة. سيستغرق تنفيذ المشروع خمس سنوات.
- المنطقة الجغرافية للتدخلات. سيغطي المشروع محافظات ذمار، والضالع، ولحج، وتعز، والحديدة. وتمتد المحافظات المختارة من الشمال إلى الجنوب، بما فيها المحافظات التي تسيطر عليها القوى السياسية المعارضة. وتم اختيار مناطق التدخل على أساس تعرضها للمخاطر المناخية، والكثافة السكانية، واستثمارات الصندوق السابقة في المبادرات المجتمعية. وسيعمل المشروع في عدد من المناطق يتراوح بين 15 و20 منطقة في المحافظات الخمس. ويستند اختيار المناطق إلى تصنيف يُعبِّر عن حالة الأمن الغذائي في المنطقة، ومستويات سوء التغذية فيها، وتعرضها للمخاطر المناخية، وكذلك سهولة الوصول إليها، واستتباب الأمن في المعافدة المعافد
- 16- المجموعات المستهدفة. سيستهدف المشروع أساساً الأسر الزراعية الفقيرة التي تعاني من انعدام الأمن الغذائي والتغذوي. وسيعطي المشروع أولوية للفئات الأشد فقراً والأكثر حرماناً، أي النساء، والأسر التي تترأسها نساء، والشباب، والأسر التي يقودها شباب. وسيجري إيلاء عناية خاصة للأشخاص المتضررين من النزاع، لا سيما المشردين داخلياً والأشخاص ذوي الإعاقة.
- 17- نهج الاستهداف. سيجمع المشروع بين نهجي الاستهداف الذاتي والاستهداف المباشر. وتستند قوة استراتيجية الاستهداف إلى عملية تشخيصية سيتم إجراؤها في بداية العمليات. وسيسهم التدريب على معالجة قضايا المساواة بين الجنسين والشباب في تعزيز أكبر للأدوار والعلاقات المنصفة بين الجنسين على مستوى الأسر والجماعات.

## باء المكونات والنواتج والأنشطة

- 18- يتألف المشروع من أربعة مكونات: (1) تعبئة المجتمع المحلي وتعزيزه؛ (2) البنية التحتية القادرة على الصمود في وجه التغيرات المناخية؛ (3) حماية سُبل العيش الزراعية؛ (4) إدارة المشروع.
  - 19- المكون 1: تعبئة المجتمع المحلى وتعزيزه. سينقسم هذا المكون إلى مكونين فرعيين:

- 20- 1-1: التعبئة والمشاركة المجتمعية. يهدف هذا المكون الفرعي إلى ضمان الأخذ بنهج مجتمعي متجه من القاعدة إلى القمة في المشروع لتحديد خيارات الاستثمارات بالتعاون الوثيق مع المجموعات المستهدفة. و1-2: بناء القدرات المجتمعية. سيوفِّر هذا المكون الفرعي المساعدة التقنية لتدريب المنظمات المجتمعية والمستقيدين على تدخلات البنية التحتية.
- 21- المكون 2: البنية التحتية المجتمعية القادرة على الصمود في وجه التغيرات المناخية. يتمثل الهدف المحدّد لهذا المكون في تحسين إمدادات المياه للاستخدامات المنزلية والري على حد سواء في المجتمعات المحلية المستهدفة عن طريق إنشاء البنية التحتية الضرورية. وسيشمل هذا المكون ثلاثة مكونات فرعية:
- 22- 1-1: إمدادات المياه المنزلية. سيوقِر هذا التدخل للأسر والمجتمعات المحلية والوحدات القروية مياه الشرب المستدامة من خلال إصلاح النُظم القائمة أو بناء مرافق مياه جديدة. و2-2: نُظم الري الصغيرة وسئبل العيش القائمة على الفيضائات. يهدف هذا التدخل إلى زيادة الإنتاج الزراعي من خلال إعادة تأهيل البنية التحتية المجتمعية الصغيرة للري وتحسينها، وكذلك الإنشاءات الزراعية القائمة على الفيضانات. و2-3: صون التربة والمياه. يهدف هذا المكون إلى الحد من تآكل التربة، وخسائر المياه، والانهيارات الأرضية التي ترتبط بموجات الجفاف والفيضانات الشديدة المتلاحقة وما تنطوي عليه من تكاليف بيئية واجتماعية واقتصادية كبيرة.
- 23- **المكون 3: حماية سُبُل العيش الزراعية.** يهدف هذا المكون إلى حماية الأسر الزراعية واستعادة سُبل عيشها، وتوفير قدر ضئيل من الأمن الغذائي والتغذوي. ويشمل هذا المكون ثلاثة مكونات فرعية:
- 2-1: بناء القدرات في مجال الإنتاج الزراعي. يهدف هذا المكون الفرعي إلى تعزيز قدرة المزارعين (رجالاً ونساءً) على المشاركة في الإنتاج الزراعي المستدام والقادر على الصمود في وجه التغيرات المناخية. و 3-2: الأمن الغذائي والتغذوي عن طريق تمكين النساء والشباب من خلال التدريب على محو أمية الكبار ودورات التثقيف التغذوي. و 3-3: قدرة سُبل العيش على الصمود و إضافة القيمة. يهدف هذا المكون الفرعي إلى مساعدة الأسر الضعيفة على استعادة سُبل عيشها من خلال تزويدها بمجموعات أدوات دعم سبُل العيش ومساعدتها على إضافة القيمة إلى إنتاجها الحالي من أجل زيادة قدرة سبُل عيشها على الصمود.
- 25- **المكون 4**: **إدارة المشروع.** سيموّل هذا المكون التكلفة الإضافية لإدارة المشروع والعمليات بالإضافة إلى الإدارة المالية والتوريد وأنشطة رصد المشروع وتقييمه.

## جيم نظرية التغيير

- 26- سيتمثل الأثر المجمع للمشروع في الحد من الفقر والهشاشة بفضل زيادة الإنتاج الزراعي وتعزيز القدرة على الصمود في وجه المخاطر المناخية، وتحسين الأمن الغذائي والتغذوي.
- 27- وستساعد الاستثمارات الرئيسية التي ستركز على إعادة بناء البنية التحتية للمياه وحماية الحقول من التعرية والفيضانات وتيسير الوصول إلى الأسواق، الأسر على زيادة إنتاجها من المحاصيل والثروة الحيوانية، وحمايتها من أضرار الفيضانات، وبيع المزيد من منتجاتها. وإلى جانب مدارس المزار عين الحقلية، سيوقِّر المشروع حُزماً لسبل العيش ومنحاً نظيرة لأنشطة ما بعد الحصاد. ومن الطرق الأخرى لتمكين المجتمعات المحلية تنظيم دورات خاصة لمحو الأمية وتعليم مهارات الحساب وكذلك دورات توجيهية في مجال التغذية للنساء. وسيسعى المشروع إلى تعزيز توافر الغذاء للأسرة من خلال زيادة إنتاج الأغذية المحلية من الحدائق المنزلية وإنتاج الحيوانات الصغيرة وحفظ الأغذية.

### دال - المواءمة والملكية والشراكات

- 28- يتفق المشروع مع العديد من أهداف التنمية المستدامة، مثل هدف التنمية المستدامة 1-2- القضاء على الفقر، وهدف التنمية المستدامة 1-5- بناء قدرة الفقراء على الصمود والحد من تعرضهم للظواهر المتطرفة المتعلقة بالمناخ. ويستجيب المشروع أيضاً لأهداف التنمية المستدامة 2-1، و2-2، و2-3، على التوالي، بشأن القضاء على الجوع، ووضع نهاية لسوء التغذية، وزيادة الإنتاجية الزراعية والدخل. وبالإضافة إلى ذلك، سيعمل المشروع قدما على: ضمان توفير التعليم الشامل والجيد للجميع (هدف التنمية المستدامة 4)؛ وتحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين النساء والفتيات (هدف التنمية المستدامة 5)؛ وتعزيز القدرة على الصمود في وجه الأخطار المتعلقة بالمناخ وتعزيز القدرة على التكيف معها (هدف التنمية المستدامة 13).
- وتماشياً مع الأهداف الاستراتيجية المعتمدة في عام 2019 في مذكرة الاستراتيجية القطرية للصندوق بشأن اليمن، سيسهم المشروع في تحقيق الهدف الاستراتيجي العام للصندوق، وهو العمل من أجل "التغلب على الفقر وتحقيق الأمن الغذائي من خلال سئبل عيش تتسم بالربحية والاستدامة والصمود". وسيسهم المشروع في تحقيق التزامات التجديد الحادي عشر لموارد الصندوق عن طريق دعم مجالات التعميم الأربعة في الصندوق المناخ، والتمايز بين الجنسين، والتغذية، والشباب.

## هاء ـ التكاليف والفوائد والتمويل

20- يُحتسب مكون المشروع رقم 1، وهو "تعبئة المجتمع المحلي وتعزيزه" في جانب منه كتمويل مناخي، ويُحتسب المكون 2، "البنية التحتية المجتمعية القادرة على الصمود في وجه التغيرات المناخية" بالكامل كتمويل مناخي. وتماشياً مع المنهجيات التي تنتهجها المصارف الإنمائية المتعددة الأطراف في تتبع التمويل المخصص للتكيُّف مع تغيُّر المناخ والتخفيف من أثاره، يُحسب المبلغ الإجمالي للتمويل المناخي المقدَّم من الصندوق لهذا المشروع بصورة أولية في حدود 000 235 5 دولار أمريكي. وترد التكاليف حسب الجهة الممولة، والمكون، وفئة الإنفاق، وسنة المشروع، في الجداول من 1 إلى 3.

الجدول 1 تكاليف المشروع حسب المكون والمكون الفرعي والجهة الممولة (بالاف الدولارات الأمريكية)

( + +	منحة ال	صندوق	مرفق البيئآ	العالمية	)	لمستفيدون		المجموع
المكون/المكون الفرعي	المبلغ	%	المبلغ	%	مساهمة نقدية	مساهمة عينية	%	المبلغ
1 - تعبئة المجتمع المحلي وتعزيزه								
1-1- التعبئة والمشاركة المجتمعية	1 781	100	-	-	-	-	-	1 781
2-1- بناء القدرات المجتمعية	21	8.9	214	91.1	-	-	-	235
المجموع الفرعي	1 802	89.4	214	10.6	-	-	-	2 016
<ul> <li>2 - البنية التحتية المجتمعية القادرة على الصمود في وجه التغيرات المناخية</li> </ul>								
2-1- إمدادات المياه المنزلية	276	8.9	2 416	77.6	-	422	13.6	3 114
2-2- نُظم الري الصغيرة وسبُل العيش القائمة على الفيضانات	950	33	1 544	53.7	-	381	13.3	2 875
2-3- صون التربة والمياه	2 588	81.5	154	4.9	-	433	13.6	3 176
المجموع الفرعي	3 814	41.6	4 114	44.9	-	1 237	13.5	9 165
3 ـ حماية سُبُل العيش الزراعية								
3-1- بناء القدرات في مجال الإنتاج الزراعي	-	-	2 056	100	-	-	-	2 056
2-3- الأمن الغذائي والتغذوي	1 180	56.8	898	43.2	-	-	-	2 078
3-3- قدرة سبُّل العيش على الصمود وإضافة القيمة	-	-	2 090	91.9	-	184	8.1	2 275
المجموع الفرعي	1 180	18.4	5 045	<b>78.7</b>	-	184	2.9	6 409
4 - إدارة المشروع، والرصد والتقييم، وإدارة المعرفة								
4-1- وحدة إدارة المشروع	2 321	82.3	500	17.7	-	-	-	2 821
2-4- الرصد والتقييم وإدارة المعرفة	353	73.6	125	26.4	-	-	-	480
المجموع الفرعي	2 674	81	626	19	-	-	-	3 300
مبالغ غير مخصصة	530	100	-	-	-	-	-	530
المجموع	10 000	46.7	10 000	46.7	-	1 421	6.6	21 421

الجدول 2

## تكاليف المشروع حسب فئة الإنفاق والجهة الممولة

(بآلاف الدولارات الأمريكية)

	منحة الصندوق		مرفق البيئة العالمية		المستفيدون			المجموع
المكون/المكون الفرعي	المبلغ	%	المبلغ	%	مساهمة نقدية	مساهمة عينية	%	المبلغ
تكاليف الاستثمار								
1 - المساعدة التقنية والاستشارات	2 077	76.4	640	23.6	-	-	-	2 717
2 - السلع والخدمات والمدخلات والمِنح والإعانات	1 128	26.7	2 914	68.9	-	184	4.3	4 226
3 - التدريب وحلقات العمل والاجتماعات	402	19.0	1 717	81.0	-	-	-	2 119
4 - الأشغال المدنية	3 002	36.4	4 005	48.6	-	1 237	15.0	8 244
مجموع تكاليف الاستثمار	6 609	38.2	9 276	53.6	-	1 421	8.2	17 307
التكاليف المتكررة								
1 - الرواتب والعلاوات والتكاليف التشغيلية	3 391	82.4	724	17.6	-	-	-	4 114
مجموع التكاليف المتكررة	3 391	82.4	724	17.6	-	-	-	4 114
المجموع	10 000	46.7	10 000	46.7	-	1 421	6.6	21 421

الجدول 3 تكاليف المشروع حسب المكون والمكون الفرعي وسنة المشروع

(بآلاف الدولارات الأمريكية)

(	2021		22	20	23	20	024	20	025	20	الدحددي
•••											المجموع
المكون/المكون الفرعي	المبلغ	%	المبلغ	%	المبلغ	%	المبلغ	%	المبلغ	%	المبلغ
1- تعبئة المجتمع المحلي وتعزيزه											
1-1 التعبئة والمشاركة المجتمعية	218	12.2	441	24.8	445	25.0	337	18.9	340	19.0	1 781
2-1 بناء القدرات المجتمعية	55	23.4	54	23	45	19.1	45	19.1	37	15.4	235
المجموع الفرعي	273	13.5	494	24.5	490	24.3	382	18.9	378	18.8	2 016
2 - البنية التحتية المجتمعية القادرة على الع وجه التغيرات المناخية	مود في										
2-1- إمدادات المياه المنزلية	610	19.6	1 044	33.5	878	28.2	433	13.9	149	4.8	3 114
2-2- نُظم الري الصغيرة وسئِل العيش القائمة على الفيضانات	680	23.7	788	27.4	666	23.2	449	15.6	293	10.1	2 875
2-3- صون التربة والمياه	504	15.9	698	22.0	789	24.8	607	19.1	578	18.2	3 176
المجموع الفرعي	1 793	19.6	2 530	27.6	2 333	25.5	1 488	16.2	1 020	11.1	9 165
3 - حماية سُبل العيش الزراعية											•
3-1- بناء القدرات في مجال الإنتاج الزراعي	168	8.2	455	22.1	511	24.8	455	22.1	468	22.8	2 056
2-3- الأمن الغذائي والتغذوي	337	16.2	424	20.4	452	21.8	433	20.8	432	20.8	2 078
3-3- قدرة سبُّل العيش على الصمود وإضافة القيمة	-	-	-	-	1 132	49.8	1 143	50.2	-	-	2 275
المجموع الفرعي	505	7.9	880	13.7	2 094	32.7	2 031	31.7	900	14.0	6 409
4 - إدارة المشروع، والرصد والتقييم، وإدار	المعرفة										
4-1- وحدة إدارة المشروع	565	20.0	568	20.1	571	20.2	557	19.7	560	20.0	2 821
4-2- الرصد والتقييم وإدارة المعرفة	106	22.1	59	12.3	44	9.2	85	17.7	186	38.7	480
المجموع الفرعي	671	20.3	627	19.0	615	18.6	642	19.5	745	22.6	3 300
مبالغ غير مخصصة	106	20	106	20	106	20	106	20	106	20	530
المجموع	3 348	15.6	4 637	21.7	5 637	26.3	4 649	21.7	3 149	14.7	21 421

#### استراتيجية وخطة التمويل والتمويل المشترك

31- يُقدَّر مجموع تكلفة المشروع بمبلغ 21.421 مليون دولار أمريكي، ويستغرق تنفيذه خمس سنوات. وسيموَّل بمنحة من الصندوق قدر ها 10 ملايين دولار أمريكي، وبتمويل من مرفق البيئة العالمية مخصص لليمن بما قيمته 10 ملايين دولار أمريكي. ومن المتوقع أن تبلغ مساهمة المستفيدين 1.421 مليون دولار أمريكي من العمالة والمشاركة العينية.

#### الصرف

22- ستصرف الأموال للشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) من خلال سلفة من أموال المنحة. وسيلزم من الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) إعداد وتقديم خطة عمل وميزانية سنوية وفقاً للشكل المتفق عليه مع الصندوق. وستحوَّل الأموال إلى الحساب المصرفي للشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) بناءً على طلبات سحب مقدمة إلى الصندوق. وستغطي أول سلفة النفقات المتوقعة للأنشطة خلال الأشهر الستة الأولى من خطة العمل والميزانية السنوية. وسيلزم من الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) بعد ذلك تبرير 75 في المائة من السلف التراكمية المستامة قبل الحصول على أي سلفة جديدة، ومطابقة المبالغ المسحوبة من قبل مع مبالغ المنحة. وستتحوَّل الأموال المتصلة بتنفيذ المكون 2 إلى الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) بموجب اتفاق فر عي يوقع بين الشريك المنفذ (الشركاء المنفذة تحت مسؤولية الشريك المنفذ (الشركاء المنفذة تحت مسؤولية الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين).

### تحليل موجز للفوائد والجوانب الاقتصادية

23- تم تقييم المشروع على أنه مستدام تقنياً واقتصادياً. ويبلغ معدل عائده الاقتصادي الداخلي 21 في المائة وقيمته الحالية الصافية 464 3 مليون ريال يمني (14 مليون دولار أمريكي) بمعدل خصم نسبته 10 في المائة، مما يدل على أنه استثمار سليم. وتبلغ نسبة الفائدة إلى التكلفة 1.27 في سيناريو الحالة الأساسية، ويسفر ذلك عن فترة سداد مدتها ثماني سنوات. ويشير تحليل الحساسية إلى أن المشروع حساس أكثر لتراجع الفوائد (قيمة التغير 7 في المائة).

#### استراتيجية الخروج والاستدامة

- سيتبنى المشروع نهجاً مجتمعياً لتحديد الاحتياجات ذات الأولوية لضمان إمساك المجتمع المحلي بزمام جميع الاستثمارات بقوة. وستكفل الشروط الواضحة للشراكة بين المشروع والمجتمع المحلي وجود خطة مناسبة لتشغيل وصيانة ما يتم إنشاؤه من بنية تحتية. ويزمع المشروع إسناد إدارة المنشآت للمجتمعات المحلية بعد الانتهاء منها وإدخالها في الخدمة. ومن المتوقع أن يقوم المستفيدون بتبني ممارسات التدريب وبناء القدرات وتطبيقها باستمرار.

### ثالثا۔ المخاطر

### ألف المخاطر وتدابير التخفيف منها

ترتبط المخاطر الرئيسية بما يلي: (1) النزاع الجاري، وسيعالج عن طريق تجنب المناطق التي تُعد غير آمنة أثناء التنفيذ. وقد تم اختيار محافظات المشروع في المناطق الآمنة من وجهة نظر وكالات الأمم المتحدة المحلية التي ترصد الوضع عن كثب؛ (2) عدم الاستقرار السياسي والانفلات الأمني في البلد، وسيعالج ذلك عن طريق التنفيذ من خلال الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) الذين لهم خبرة محلية واسعة وحضور قوي على الأرض؛ (3) التهديد المتزايد الناشئ عن جائحة كوفيد-19 وسيجري التصدي له باتباع جميع بروتوكولات السلامة أثناء التنفيذ؛ (4) الظواهر الجوية المتطرفة التي سيجري التخفيف من حدتها عن طريق إدراج مجموعة من التدابير والممارسات للتكيف مع المخاطر المناخية في جميع مكونات المشروع؛ (5) ضعف الرقابة الائتمانية التي ستعالج من خلال التدابير الملائمة للتخفيف من هذا الخطر، وإعداد دليل لتنفيذ المشروع وتعيين وكالة رصد كجهة ثالثة ومكتب مراجعة يُكلَّف بمسؤولية رقابية واضحة.

الجدول 4 المخاطر وتدابير التخفيف

مجالات المخاطر	تصنيف المخاطر المتأصلة	تصنيف المخاطر المتبقية
السياق القطري	عالية	عالية
الاستراتيجيات والسياسات القطاعية	عالية	كبيرة
السياق البيئي والمناخي	كبيرة	معتدلة
نطاق المشروع	معتدلة	منخفضة
القدرة المؤسسية على التنفيذ وتحقيق الاستدامة	عالية	كبيرة
الإدارة المالية	عالية	كبيرة
التوريد في المشروع	كبيرة	معتدلة
الأثر البيئي والاجتماعي والمناخي	كبيرة	معتدلة
أصحاب المصلحة	عالية	كبيرة
إجمالي المخاطر	كبيرة	كبيرة

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية، 2019.

### باء - الفئة البيئية والاجتماعية

36- تم تصميم المشروع للتخفيف من الآثار المناخية عن طريق الاستثمار في البنية التحتية القادرة على تحمل الصدمات، مثل البنية التحتية لجمع مياه الأمطار، والبنية التحتية للمياه المنزلية ومياه الري. وسيبني المشروع قدرة الأسر الضعيفة على الصمود في وجه المخاطر المناخية من خلال إدخال ممارسات وتكنولوجيات ومدخلات مكرًسة لهذا الغرض (يرد بيانها بالتفصيل في دليل تنفيذ المشروع). ويُصنَّف المشروع بأنه من الفئة باء: مخاطر معتدلة.

## جيم - تصنيف المخاطر المناخية

73- اليمن معرَّض للتأثر بتغيُّر المناخ بسبب الزيادة المتوقعة في درجات الحرارة، وتقلب هطولات الأمطار، والظواهر الجوية المتطرفة. وسيعاني البلد على الأرجح من زيادة ندرة المياه وتسارع وتيرة ارتفاع مستوى سطح البحر بالاقتران مع زيادة تواتر موجات الجفاف والفيضانات والأعاصير. وصنممت تدخلات المشروع تحديداً للتخفيف من تعرض السكان المستهدفين وما يمتلكون من أصول لتلك الكوارث. وتُصنَّف المخاطر المناخية بالمشروع بأنها عالية.

## دال ـ القدرة على تحمل الديون

- 38- بلغت متأخرات الديون المستحقة على اليمن حتى 15 يونيو/حزيران 2019 ما قيمته 14.4 مليون وحدة حقوق سحب خاصة، أي ما يعادل حوالي 20.2 مليون دو لار أمريكي بسعر الصرف السائد. و علاوة على ذلك، تقع على حكومة اليمن التزامات مستحقة مرتبطة بالنفقات غير المؤهلة والرصيد المتبقي من السلف المدفوعة.
- وأعربت الحكومة عن استعدادها حالياً لسداد مبلغ 2 مليون دو لار أمريكي لتغطية جميع النفقات غير المؤهلة
   من حسابات المشروعات التي لم يصدر بشأنها أي اعتراض من الصندوق، وفقاً للإجراءات المعمول بها.
- 40- ويعود آخر تحليل أجراه صندوق النقد الدولي للقدرة على تحمل الديون إلى عام 2014، ويُصنِّف البلد بأنه معرِّض لخطر معتدل ناشئ عن إجهاد الديون.

## رابعا التنفيذ

#### ألف- الإطار التنظيمي

#### إدارة المشروع وتنسيقه

14- سيتبنى المشروع نهجا مرنا في التنفيذ. وفي هذه الحالة، سيتولى الشريك المنفذ (الشركاء المنفذون) تنفيذ المشروع. وسيجري اختيار الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) نظراً لقدرته/قدرتهم التقنية على تقديم استثمارات في قطاع الإنتاج المحصولي والحيواني، وخبرته/خبرتهم في تنفيذ مشروعات مماثلة. وسيتولى الشريك المنفذ (الشركاء المنفذون) المسؤولية التعاقدية عن التنفيذ. وسيشرك الصندوق حكومة اليمن المعترف بها دولياً، وسيجري إنشاء لجنة توجيهية استشارية تحت قيادة وزارة التخطيط والتعاون الدولي وبالتعاون مع الوزارات الرئيسية الأخرى الممثلة. وستراجع هذه الترتيبات سنويا لتقييم ما إذا كانت هناك أية تطورات في الأوضاع، وفي هذه الحالة سيجري تنقيح الاتفاق (الاتفاقات) تبعا للظروف المتغيرة.

#### الإدارة المالية والتوريد والتسيير

42- ستستخدم الآليات التي وضعها الشريك المنفذ (الشركاء المنفذون) لصرف الأموال وتوثيق النفقات وإعداد التقارير. وسيتم التحقق من التنفيذ الفعلى للأنشطة من خلال الرصد المستقل من طرف ثالث. وسيبقى الشريك

المنفذ (الشركاء المنفذون) على نظام الإدارة المالية الصارم، بما في ذلك السجلات والحسابات، لتتبع المعاملات المتصلة بالمشروع. ويستخدم الشريك المنفذ (الشركاء المنفذون) برمجيته/برمجيتهم المحاسبية لرصد المشروع مادام هذان النظامان متوافقين مع متطلبات الصندوق.

وسيقوم الشريك المنفذ (الشركاء المنفذون) بإعداد تقارير مالية مرتبطة بالمشروع وتقديمها كل ثلاثة أشهر. ويجب أن تشمل التقارير قائمة بمدفوعات مصادر التمويل مصنّفة حسب المكونات والمكونات الفرعية، كما يجب أن تشمل مقارنة على أساس خطة العمل والميزانية السنوية المعتمدة. ويجب تقديمها إلى الصندوق في موعد لا يتجاوز 20 يوماً بعد نهاية كل فصل. وسيقوم الشريك المنفذ (الشركاء المنفذون) كل ثلاثة أشهر بإعداد تقارير مالية مرحلية غير مُراجعة عن المشروع برمته، في شكل يقبله الصندوق. ويمكن الرجوع إلى القالب النموذجي للتقارير في دليل تنفيذ المشروع. وستقدَّم التقارير المالية المرحلية إلى الصندوق في موعد لا يتجاوز 45 يوماً بعد نهاية كل فصل. وينبغي أن تشبر التقارير إلى جميع أنشطة المشروع وتمويله ونفقاته، بما في ذلك قائمة المدفوعات حسب مصادر التمويل والمكونات الرئيسية والمكونات الفرعية، والمقارنة بخطة العمل والميزانية السنوية المعتمدة. وينبغي أن تشمل التقارير المالية المرحلية أيضاً تقديراً لمساهمة المستفيدين العينية وجميع أشكال التمويل المشترك الأخرى. وعلاوة على ذلك، سيقوم الشريك المنفذ (الشركاء المنفذون) بإعداد تقارير مالية سنوية غير مراجعة تُقدَّم إلى الصندوق في غضون أربعة أشهر من نهاية السنة المالية، مالم يوافق الصندوق على خلاف ذلك.

44- وتورد السلع والأشغال والخدمات الممولة من الصندوق وفقاً لسياسات التوريد وإجراءاته وممارساته المعمول بها لدى الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) ما دامت تلك السياسات والإجراءات والممارسات قد قيمت وتبين أنها مقبولة للصندوق، وإلا تسري فقط المبادئ التوجيهية للتوريد المعمول بها في الصندوق". وسيكون التنفيذ من جانب الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) وفقاً لاتفاقية المنحة وسياسة الصندوق المنقحة بشأن منع التدليس والفساد في أنشطته و عملياته.

## باء التخطيط، والرصد والتقييم، والتعلّم، وإدارة المعرفة والاتصالات

- 145- التخطيط. سيتولى الشركاء المنفذون إعداد خطة عمل وميزانية سنوية موحَّدة. وستشرع الوحدات القروية في عملية إعداد خطة العمل والميزانيات السنوية وسيجري توحيدها على مستوى المناطق والمحافظات بالتعاون مع الشركاء المنفذين في الميدان الذين سيقدمون تقارير عن الإجراءات المتفق عليها مع المجتمعات المحلية المستهدفة. وستقدم خطة العمل والميزانية السنوية إلى الصندوق لإبداء عدم اعتراضه عليها قبل 60 سوما على الأقل من بداية كل سنة جديدة.
- الرصد والتعلم سيكون الشريك المنفذ (الشركاء المنفذون) مسؤولا (مسؤولين) عن تنفيذ نظام الرصد والتقييم، وسيرصد (يرصدون) دورياً مؤشرات أداء المكونات/المكونات الفرعية والتقدم المحرز في المؤشرات المتعلقة بالقدرة على الصمود وبالمخاطر. وسيولد نظام الرصد والتقييم تقارير مرحلية نصف سنوية وسنوية. وسيُجري الشريك المنفذ (الشركاء المنفذون) تقييماً أساسياً وتقييم منتصف المدة وتقييماً للأثر، وستدمج قياسات النواتج الرئيسية في المنهجية.
- إدارة المعرفة والاتصال. سينظم الصندوق فعاليات لتبادل الدروس المستفادة بشأن أثر الاستثمارات الموجهة في قطاع الزراعة والتنمية الريفية في الدول الهشة، بالاستناد إلى الخبرة المكتسبة في اليمن. وسينشئ آلية للمناقشات الجارية والعمل مع الحكومة لإبقائها على اطلاع بأداء البرنامج القطري. وسيستفاد من خبرة الشرك المنفذ (الشركاء المنفذين) في تطوير المنتجات المعرفية. وسيجري إنشاء آلية لمعالجة المظالم، وسيكون المستفيدون قادرين على إبلاغ مخاوفهم إلى نقطة اتصال على المستوى المحلي أو للشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) على المستوى المركزي وفقاً لإجراءات العمل الموحدة لآلية معالجة المظالم لدى الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين).

48- الابتكار وتوسيع النطاق. من السمات الابتكارية الرئيسية في المشروع العمل المنتظم مع المجتمع المحلي من خلال الحوارات المنفصلة مع أفراد المجتمع المحلي. ومن السمات الابتكارية أيضاً شروط الشراكة التي تحدِّد أدواراً ومسؤوليات للمجتمع المحلي والمشروع وأي شركاء آخرين. وبالإضافة إلى ذلك، سيقدِّم المشروع العديد من العناصر الجديدة في البنية التحتية المجتمعية، مثل استخدام المزيد من الخزانات الاقتصادية المصنوعة من البلاستيك لتخزين المياه، والتي ستوضع في أماكن استراتيجية لكي تستخدمها الأسر.

### جيم حطط التنفيذ

#### الاستعداد للتنفيذ وخطط الاستهلال

49- سيستفيد المشروع من وجود الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) على الأرض. وسيدخل الاتفاق حيز النفاذ حالما توقع اتفاقية المنحة بين الصندوق و الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين). وتشمل أنشطة الاستهلال ما يلي:
 (1) توقيع اتفاقية فرعية بين الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين)، حسب الاقتضاء؛ (2) وضع الصيغة النهائية لاختصاصات الشركاء المنفذين للدعم الميداني؛ (3) اختيار الشركاء المنفذين والتعاقد معهم كي يتسنى استهلال العمل على الأرض في أقرب وقت ممكن.

#### خطط الإشراف، واستعراض منتصف المدة والإنجاز

صيتولى الصندوق الإشراف على المشروع. ولكن بسبب النزاع الدائر سيتم التعاقد مع طرف ثالث مستقل يعينه الصندوق مباشرة ويدعمه الشريك المنفذ (الشركاء المنفذون) للقيام بالبعثات الميدانية. وسيجري تنظيم بعثة استعراض منتصف المدة بعد ثلاث سنوات من استهلال المشروع تحت قيادة الصندوق وبالتنسيق مع الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين). وسيتم إعداد استعراض إنجاز المشروع بصورة مشتركة بين الصندوق والشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) وبالتعاون الوثيق مع المجتمعات المحلية.

## خامسا الوثائق القانونية والسند القانوني

- 21- تُشكل اتفاقية المِنحة بين الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) والصندوق الدولي للتنمية الزراعية الوثيقة القانونية التي يقوم على أساسها تقديم المِنحة المقترحة إلى المقترض/المتلقي. سيتم اختيار الشريك المنفذ (الشركاء المنفذين) بعد إجراء استعراض إضافي للظروف التشغيلية السائدة في البلد وتأكيد الوكالة المنفذة الأنسب التي ستُمكن الصندوق من العمل بفعالية وكفاءة في إطار مهمته، وبناء خبرته المباشرة في العمل في الأوضاع الهشة والمتأثرة بالنزاع.
- 52- وإني مقتنع بأن المنحة المقترحة تتفق وأحكام اتفاقية إنشاء الصندوق الدولي للتنمية الزراعية وسياسات التمويل ومعاييره في الصندوق.

## سادسا۔ التوصية

53- أوصى بأن يوافق المجلس التنفيذي على المنحة المقترحة بموجب القرار التالي:

قرر: أن يقدم الصندوق منحة تعادل قيمتها عشرة ملايين دولار أمريكي (000 000 10 دولار أمريكي) لاستخدامها في دعم الشعب اليمني، على أن يخضع تنفيذها لأية شروط وأحكام تكون مطابقة على نحو أساسي للشروط والأحكام الواردة في هذه الوثيقة.

54- يحيط المجلس التنفيذي علما بأن الصندوق سيقوم قبل تنفيذ المشروع بتحليل مختلف الجوانب والمعايير اللازمة لحماية أصوله. مع أخذ هذه الأمور بعين الاعتبار، سيبدأ التنفيذ بمجرد تحديد هذه المعايير وتأكيدها. وستعود الإدارة إلى المجلس في أبريل/نيسان 2021 بمعلومات عن التقدم المحرز.

جيلبير أنغبو رئيس الصندوق الدولي للتنمية الزراعية

# **Grant agreement**

(To be made available prior to the session)

# **Logical framework**

	Indicators				Means of Verification			
Results Hierarchy	Name	Baseline	Mid- Term	End Target	Source	Frequency	Responsibility	Assumptions
Outreach	1 Persons receiving services	promoted o	r supported	by the	M&E Beneficiary	Annual	Implementing	Political and
Total project outreach target is	project				Database		partner (s) M&E	Macro-Economic
made 80% of Component 2:	Females - Number		27782	39040			Unit	instability do not
Climate Resilient Community	Males - Number		24258	32760				interfere with the
Infrastructure and 50% of Component 3: Protection of	Young - Number		9266	15182				implementation and lead to
Agriculture Livelihoods. For Indicator 1.a No of Households reached, 12.2% of total HHs	Total number of persons receiving services - Number of people		52040	71800				inappropriate targeting Instability in local
are female headed. For	1.a Corresponding number of	households	reached		M&E Beneficiary	Annual	Implementing	communities are
indicator 1.b Estimated corresponding total number of	Women-headed households - Number		1882	3176			partner (s) M&E Unit	provided real incentive to rebuild
HH members, the calculation is	Households - Number		15425	26031			their lives and	
based on the average number of people in one HH in the Project area is 6.7	1.b Estimated corresponding members	total numbe	r of housel	holds	M&E Beneficiary Database	Annual	Implementing partner (s) M&E	contribute to stability and peace
	Household members - Number of people		103348	174400			Unit	
Project Goal Rebuild communities resilience	Percentage reduction in the n living below the poverty line	umber of tar	rget rural h	ouseholds	National/ regional statistical services /	MTR and completion	Targeting Specialist and	Political and Macro-Economic
against the economic and environmental shocks and improve the livelihoods of poor, excluded and deprived people	Reduction - Percentage (%)	0	5	10	WB and UN statistics/ Baseline and completion surveys, RIMA Scores		Implementing partner (s) M&E units, Baseline, Mid-term, and Impact assessment contractors	instability do not interfere with the implementation and lead to inappropriate targeting Instability in local
	Percentage improvement in the Resilience Index Measurement			)	National/ regional statistical services /	MTR and completion	Targeting Specialist and	communities are provided real
	Improvement - Percentage (%)		5	15	WB and UN statistics/ Baseline and completion surveys, RIMA Scores		Implementing partner (s) M&E units, Baseline, Mid-term, and Impact assessment contractors	incentive to rebuild their lives and contribute to stability and peace
Development Objective	Percentage of beneficiary hou				National/ regional	MTR and completion	Targeting	Political and
Improve the food security and	increase in average HH net in	come from b	ooth farm a	nd non-	statistical services /	, i	Specialist and	Macro-Economic
the poverty level of smallholder	farm activities/services	1		1 -	WB and UN statistics/		Implementing	instability do not
farmers through increased agriculture production,	Households - Percentage (%)	0	50	70	Baseline and		partner (s) M&E units, Baseline,	interfere with the implementation

employment opportunities, and the efficient use of Natural Resources					completion surveys, RIMA Scores		Mid-term, and Impact assessment contractors	and lead to inappropriate targeting; Instability in local
	Percentage of poor rural small resilience	lholder HHs i	increased	climate	National/ regional statistical services / WB and UN statistics/ Baseline and completion surveys, RIMA Scores	MTR and completion	Targeting Specialist and	communities are provided real
	Households - Percentage (%)		50	80			Implementing partner (s) M&E units, Baseline, Mid-term, and Impact assessment contractors	incentive to rebuild their lives and contribute to stability and peace
	Percentage of households sati	isfied with pr	roject-sup	ported	National/ regional	MTR and completion	Targeting	
	services Total - Percentage (%)		60	80	statistical services / WB and UN statistics/		Specialist and Implementing	
	Men - Percentage (%)		60	80	Baseline and		partner (s) M&E	
	Female - Percentage (%)		60	80	completion surveys,		units, Baseline, Mid-term, and Impact assessment contractors	
	Youth - Percentage (%)		60	80	RIMA ScoresNational/ regional statistical services / WB and UN statistics/ Baseline and completion surveys, RIMA Scores			
Outcome The community and farmer institutions are strengthened to	Number of Community Institut become functional or success activities			·M	Mid-term and Completion Survey	MTR and completion	Implementing partner (s) M&E units, Mid-term,	Intra-community conflicts prevent formation of
deliver the services effectively and to ensure the sustainability of project investments	Community - Number		20	30			and Impact assessment contractors	effective CDAs
	SF.2.2 Households reporting the				Mid-term and	MTR and completion	Implementing	
	making of local authorities and providers	d project-sup	oported se	ervice	Completion Survey		partner (s) M&E units, Mid-term,	
	Households (%) - Percentage (%)		50	70			and Impact assessment	
	Households (number) - Number		7713	18222			contractors	
Output	Number of people trained under	er the capaci	ity buildin		M&E Beneficiary	Quarterly	Implementing	Intra-community
Capacity building and training activities are delivered	Men - Number		1096	1686	Database		partner (s) M&E Unit	conflicts prevent formation of
activities are delivered	Women - Number		1054	1623			Unit	effective CDAs (R
	Youth - Number		455	700				CHECTIVE CDAS (IX
	Total - Number		2150	3309				
Outcome	3.2.3 Households reporting a s		duction ir	the time	Baseline, mid-term	Baseline, mid-term	Implementing	Sufficient
Strengthen the environmental sustainability and climate	spent for collecting water or fu Total household members -	iei	14000	17000	and Completion	and Completion	partner (s) M&E	implementation
resilience of poor rural people	Number of people		14080	17600	survey		units, Baseline, Mid-term, and	capacity and capable service
	Males - Number		6834	8542	1		Impact	providers to

I	Females - Number	73	46   9	9058		1	assessment	develop
	Young - Number			3168			contractors.	infrastructure.
	1.2.3 Households reporting red		-		Baseline, mid-term	Baseline, mid-term	Implementing	Intervene in areas
	production needs				and Completion	and Completion	partner (s) M&E	where there is no
	Total number of household	97	92 12	2240	survey		units, Baseline,	active fighting and work through
	members - Number of people						Mid-term, and	partners who have
	Males - Number			5998			Impact assessment	developed a good
	Females - Number			6242			contractors.	modus operandi in
	Young - Number			2203				securing
	3.2.2 Households reporting add				Baseline, mid-term	Baseline, mid-term	I Implementing	clearances from
	sustainable and climate-resilie	nt technologies a			and Completion	and Completion	partner (s) M&E	local authorities
	Households - Percentage (%)		64	80	survey		units, Baseline, Mid-term, and	and are trusted by local communities.
							Impact assessment	
							contractors.	
	Number of hectares of land bro	ought under clima	te-resilient		Baseline, mid-term	Baseline, mid-term	Implementing	1
	management (50% irrigated lar	ndholdings and 20	% rain fed		and Completion	and Completion	partner (s) M&E	
	impacted land)	•			survey	and dampioner.	units, Baseline,	
	Hectares of land - Area (ha)	16	88	3253			Mid-term, and	
							Impact	
							assessment contractors.	
Output	Number of individual househol	lds provided with	water sunn	ılv	M&E Beneficiary	Quarterly	Implementing	
Rural population access to	(i.e. Rooftops and courtyard wa		water supp	,. <b>y</b>	Database	Quarterly	partner (s) M&E	
clean drinking water	Households - Number		500	800			Unit in	
							coordination with	
							FAO M&E Unit,	
Output	<u> </u>				M&E Beneficiary	Ou a wha whi	TPM	
Output Rehabilitation or improvement	2.1.5 Roads constructed, rehat	oilitated or upgrad		20	Database	Quarterly	Implementing partner (s)M&E	
of small-scale community level	Length of roads - Length (km)		14	20	Databasc		Unit in	
water infrastructures for							coordination with I	
irrigation schemes and flood-							Implementing	
based agriculture schemes							partner (s) M&E	
	Anna anna dan dan dan dan da an babili				M055 6 :		Unit, TPM	
	Area served under the rehability system and irrigation systems	tation of flood-bas	sed agricui	ture	M&E Beneficiary Database	Quarterly	Implementing partner (s)M&E	
	Hectares of land - Area (ha)	ı	25	715	Dalabase		Unit, TPM	
Outcome	1.2.2 Households reporting add		-		FFS Surveys,	Annual FFS	Implementing	Traditional views
Enhance the resilience and	technologies or practices	option of new/imp	rovea mpa	ιο,	Adoption surveys	methodology,	partner (s) M&E	of women's role in
protect the livelihoods of	Households - Percentage (%)		60	80	,, ., ., ., .	Baseline, mid-term	unit, Baseline,	family and society
agriculture households in						and Completion	Mid-term, and	can be change
Yemen. (The core indicator							Impact	
1.2.2, results from the women							assessment	Tension with the host community is
and youth respondents will be	•					1	contractors	
extrapolated proportionally	1.2.4 Households reporting an	Incurred to mark the	-4:				Contractors	softened through

beyond the original observation range).	Households - Percentage (%)	50	75	FFS Surveys, Adoption surveys	Annual FFS methodology, Baseline, mid-term and Completion	Implementing partner (s) M&E unit, Baseline, Mid-term, and Impact assessment contractors	project support providing win-win solutions
	1.2.9 Households with improved nutri and Practices (KAP)	tion Knowledge	e Attitudes	KAP surveys	Annual KPAs, Baseline, mid-term	IP Nutrition Field officers,	]
	Households (%) - Percentage (%)	45	60		and Completion	Implementing partner (s) M&E unit, Baseline, Mid-term, and Impact assessment contractors	
Output	1.1.4 Persons trained in production p	ractices and/or		M&E Beneficiary	Quarterly	IP Nutrition Field	
Trainings provided to improve crop and livestock production and in the management of climate-related risk	Total number of persons trained by the project - Number	2400	6000	Database		officers, Implementing partner (s) M&E unit, TPM	
	1.1.3 Rural producers accessing producers accessing producers	luction inputs a	nd/or	M&E Beneficiary Database	Quarterly	IP Nutrition Field officers.	]
	Total rural producers - Number	138	346			Implementing partner (s) M&E unit, Baseline, Mid-term, and Impact assessment contractors	
Output	1.1.8 Households provided with targe	ted support to i	improve	M&E Beneficiary	Quarterly	IP Nutrition Field	
The provision of targeted support to the rural households to improve their nutrition	their nutrition Females - Number	1600	4000	Database		officers, Implementing partners M&E unit, Baseline, Mid- term, and Impact assessment contractors	
Output Providing livelihood support	1.1.3 Rural producers accessing producers accessing producers	luction inputs a	nd/or	M&E Beneficiary Database	Quarterly	IP Nutrition Field officers,	
packages to smallholders to	Females - Number	451	900			Implementing	
add value to their current	Males - Number	722	1446			partner (s) M&E	
production in order to make	Young - Number	400	800			unit, Baseline,	
their livelihoods more resilient	Total rural producers - Number	1173	2346			Mid-term, and Impact assessment contractors	
	Policy 1 Policy-relevant knowledge pr	roducts comple	ted		Annual		

EB
N 1
0
2020/
$\leq$
/131
Ë
æ
$\leq$
.P
7
ž
Ų

Output Capacity is built to carry out, communicate and to use knowledge products	Number - Number	2	4	Stakeholder platforms, meetings, and network with national/local institutions		Project Manager, M&E Officer, implementing partner (s) Focal Points	Political and governance risks can impede implementation, control of the country by different parties could lead to interferences
--	-----------------	---	---	---	--	---	---

# **Integrated Project Risk Matrix**

Risk Categories and Subcategories	Inherent	Residual
Country Context	High	High
Political Commitment	High	High
Risk(s): There are now three political governments in the country who have control over specific geographic areas.	High	Substantial
Mitigations: RLDP will be implemented by implementing partner (s) who have proved that they can successfully negotiate with all three governments and deliver effectively on the ground for the benefit of the people regardless of the Government which purports to exercise control.		
Governance	High	High
Risk(s): The government has weak capacity to be part of the implementation or to properly monitor the project's progress.	High	High
Mitigations: RLDP will be implemented by implementing partner (s) who have proved that they can successfully negotiate with all three governments and deliver effectively on the ground for the benefit of the people regardless of the government which purports to exercise control. The internationally recognised government will be represented in the Advisory Steering Committee of the project.		
Macroeconomic	High	High
Risk(s): Impact of exchange rate instability is high.	High	Substantial
Mitigations: Adequate provision for price contingencies has been done. The unallocated category of the loan will reflect this risk. Annual review of unit costs in the AWPB will allow for price escalations.		
Risk(s): High inflation rate coupled with dramatic fall income as many public sector workers have gone for months without being paid	High	High
Mitigations: The project will contribute, though minimal, to maintaining some basic public services in the agricultural sector and capacity.		
Fragility and security	High	Substantial
Risk(s): Reaching the target population may be challenging as Yemen is in the midst of a complex conflict that is causing massive physical damage, devastating the economy, weakening institutions, and generating an unprecedented humanitarian crisis	High	Substantial
Mitigations: Target governorates have been agreed with the Internationally Recognised Government and the de facto government then will be validated with the selected implementing partner (s). Targeting strategy took into consideration security and accessibility within the target governorates. List of districts remains flexible to accommodate future changes based on how the situation might evolve in the target areas.		
Sector Strategies and Policies	High	Substantial
Policy alignment	High	Substantial
Risk(s):	Substantial	Substantial

Risk Categories and Subcategories	Inherent	Residual
Most of Yemen's strategies are outdated and thus may not be as relevant.		
Mitigations: The project design took into consideration priorities in these strategies but also validated the information through desk research and meeting with other stakeholders in the country. During implementation, continuous beneficiary consultation by the implementing partner (s) and Advisory Steering Committee will ensure relevance of the interventions the target population.		
Risk: The agriculture sector has been under severe distress due to the ongoing conflict and the sector priorities have shifted as a result of conflict	High	Substantial
Mitigations: Project design took into consideration priorities in these strategies but also validated the information through desk research and meeting with other stakeholders in the country. During implementation, continuous beneficiary consultation by the implementing partner (s) and Advisory Steering Committee will ensure relevance of the interventions the target population.		
Policy development & implementation	Substantial	Substantial
Risk(s): The implementation of strategies in agriculture and sustainable development has been interrupted due to the conflict. Due to the weakened governance and political instability, the government cannot prioritize its core functions including the development of new strategic vision and policy instruments for the rehabilitation of social and economic sectors.	Substantial	Substantial
Mitigations: For design, IFAD worked through the Rome Based Agencies to focus on areas of its strategic priorities as identified in the 11th Replenishment including the mainstreaming areas. The selection of the implementing partner (s) will ensure continuous engagement with the Yemen people, governorate official and the three governments for some policy development. The Advisory Council will be involved in the policy development agenda during the course of the project.		
Environment and Climate Context	Substantial	Moderate
Project vulnerability to environmental conditions	Substantial	Moderate
Risk(s): Yemen's water scarcity remains the main environmental issue. Lack of water in target areas is the main risk that could negatively impact project activities. Other issues regarding water and soil quality are of substantial risk as well especially in the conflict context.	Substantial	Moderate
Mitigations: In areas where groundwater will be used, geological surveys to determine water quantity will be done by the project in compliance with the ESMP. This will ensure sound targeting and sustainable use of water resources. Water and soil quality assessments are also planned for target areas.		
Project vulnerability to climate change impacts	Substantial	Moderate
Risk(s): The project will operate in areas with high vulnerability to climate change and extreme weather events.	Substantial	Moderate
Mitigations:		

Risk Categories and Subcategories	Inherent	Residual
A detailed climate risk analysis has been developed as part of the SECAP and the proper adaptation measures have been identified. Around half of the IFAD financing is going to adaptation-focused activities and an additional \$10 million from the GEF's LDCF will be co-financing the project with the aim of increasing communities' resilience to climate change. The infrastructure component of the project will be enhancing adaptation to climate change impacts in the target areas. The other activities (e.g. FFS, trainings, community mobilization) are not highly vulnerable to the impacts of climate change and can be easily adapted.		
Project Scope	Moderate	Low
Project relevance	Moderate	Low
Risk(s): Due to the fragile and unstable situation, there may be external factors that may impede the proper implementation of technical components due to lack of understanding of the changing priorities	Moderate	Low
Mitigations: Project is designed to be flexible during implementation, with community consultation and priorities an important pillar for success. During design, relevant documents on Yemen's current needs have been consulted and meetings with development stakeholders took place to ensure that the project is well aligned with the priorities. The targeting strategy relied on the most recent IPC, malnutrition, IDPs and climate vulnerability data. The unallocated amount in the budget shall help addressing emergencies should they arise. During implementation, the community based approach, where communities identify their priorities at all times and with continuous community feedback processing by the implementing partner (s), the project will increase the chances of keeping the interventions relevant.		
Technical soundness	Low	Low
Risk(s): As the design was organised remotely, no filed visits were conducted and the was minimum consultation of the target populations. The identification of sound technical solutions to the problems faced by the populations may have been weak	Low	Low
Mitigations: IFAD has long years of experience in Yemen and implemented large scale programs in the country. The design focused on the core competencies and lessons learned from its previous portfolio and included local consultants. In addition, the project is designed to be flexible during implementation, with community consultation and priorities an important pillar for success. During implementation, the the implementing partner (s) will take a flexible community driven approach to ensure relevance for the target group and appropriate designs of the technical interventions. Priority will be given to technical solutions that can be managed by knowledge that is easily available in the country and at local levels.		
Institutional Capacity for Implementation and Sustainability	High	Substantial
Implementation arrangements	High	Substantial
Risk(s): As the project will be implemented through implementing partner (s), government ownership and cooperation may be weak. With three governments in charge of different areas of the country, achieving ownership and cooperation may be challenging and may affect implementation.	High	Substantial

Risk Categories and Subcategories	Inherent	Residual
Risk Categories and Subcategories  Mitigations: A key part of the implementation strategy is to provide operational support and incentives to Government line agencies, local implementing agencies, and community organizations and community agents for effective delivery. The "Advisory Steering Committee" will involve key governmental institutions from the internationally recognised government and will be following up on the project. This will also serve to rebuild their institutional capacity as well as mitigate against the risk of outside partners and agencies not being able to travel in the project area.  M&E arrangements  Risk(s): The M&E system is very complicated in the context of Yemen; the continued war and the restricted movement.  Mitigations:	Substantial	
The primary responsibility for the design and implementation of the Project M&E System will be assumed by the implementing partner (s) i.e Head of M&E Department at the implementing partner (s) and two M&E associates will be assigned at the implementing partner (s) Field Hubs in Aden and Sanaá. RLDP activities will be geo-referenced and A robust GRM mechanism has been developed for communities to submit their complaints and ensure timely response.		
Procurement	Substantial	Moderate
Legal and regulatory framework	Moderate	Low
Risk(s): Sime of the Project Procurement Implementation may be done in accordance with the implementing partner (s) Procurement Guidelines	Moderate	Low
Mitigations: The implementing partner's"Procurement Guidelines will be assessed and Procurement will be done under IFAD supervision		
Accountability and transparency	High	Moderate
Risk(s): The current situation in Yemen limited the competition and the availability of the required goods and services to be delivered.	High	Moderate
Mitigations: In light of the continuous conflict, this risk can be mitigated only by advance planning and commitments by the implementing partner (s) which take into consideration the current situation in Yemen and the fast-track procedures that the implementing partner (s) has in place for countries in level 3 emergencies such as Yemen. In addition, the implementing partner (s)'s presence in the different governorates and its continuous operations in the country throughout the conflict will help in mitigating this risk		
Capability in public procurement		No risk envisaged
Description; The Project will be implemented by selected implementing partner (s). Therefore no Public Procurement is involved		
Public procurement processes		No risk envisaged
Description; No Public Procurement Processes are used in the implementation of the project		
project		

Risk Categories and Subcategories	Inherent	Residual
Organization and staffing	High	Substantial
Risk(s): The risk that the implementing entity does not have the necessary number of adequately qualified and experienced financial management staff in the national and regional centers, resulting in limited ability to meet the functional needs of the project.	High	Substantial
Mitigations: The project will be implemented by the implementing partner (s). An assessment of the IP's internal capacities from human resources, internal controls environment and financial and accounting systems will be done to ensure strong and sustained capacities which allow to reduce the residual risk to moderate.		
Budgeting	High	Substantial
Risk(s): The risk that budgeted expenditures are not realistic, not prepared or revised on a timely basis, and not executed in an orderly and predictable manner, resulting in funds not being available when needed, ineligible costs and reallocation of project funds and slow implementation progress.	High	Substantial
Mitigations: An initial 18-month Procurement Plan will be prepared by the implementing partner (s) using the template provided by IFAD. Each party will prepare the plan for its component(s) and the implementing partner (s) will have the responsibility of consolidating the plan before its submission to IFAD as part of a complete AWPB.SFD will prepare and submit to the implementing partner (s), on quarterly basis, financial reports related to component 2 of the project. The reports include a statement of payments by financing sources, by component, subcomponent, and a comparison against approved AWPB, and will be submitted to the implementing partner (s) no later than 20 days after the end of each quarter. the implementing partner (s) will prepare, on quarterly basis, interim unaudited financial reports (IFRs) for the whole project, in accordance with the format acceptable to IFAD, and template will be available within the Project Implementation Manual. The IFRs will be submitted to IFAD no later than 45 days after the end of each quarter.		
Funds flow/disbursement arrangements	High	Substantial
Risk(s): The risk that funds from multiple financiers disburse with delay due to cumbersome treasury arrangements or inability of project cost centers and service providers to justify prior advances, resulting in delayed implementation.	High	Substantial
Mitigations: Disbursement to the implementing partner (s) shall be made on the basis of advance of funds method. the implementing partner (s) is required to prepare and submit AWPB in accordance with the format and periodicity agreed with IFAD. The grants proceeds will be transferred into the the implementing partner (s) bank account based on withdrawal application submitted to the IFAD. The funds related to the implementing of component 2 will be transferred to the implementing partner (s) on the basis of the progress of the execution of the activities implemented under the responsibility of the implementing partner (s).		
Internal controls	High	Substantial
Risk(s): The risk that appropriate controls over Project funds are not in place, leading to the inefficient or inappropriate use of project resources.	High	Substantial
Mitigations:		

Risk Categories and Subcategories	Inherent	Residual
To provide reasonable assurance that project funds are spent for the intended purposes, the following arrangements will be in place: (i) reliance on established the implementing partner (s) internal control mechanisms for the process of disbursement, documentation of expenditures and reporting; (ii) use of third party monitoring (TPM) to verify physical implementation of the activities of the project and the compliance with the internal controls and financial management arrangements; and (iii) preparation of timely financial reports submitted to IFAD. Furthermore, the internal control system in place within the the implementing partner (s) has been deemed acceptable by IFAD		
Accounting and financial reporting	High	Substantial
Risk(s): The risk that accounting systems – including polices and standards – are not integrated and reliable, leading to inaccuracies in financial records, and that reasonable records are not prepared, issued and stored, leading to lack of informed decision-making.	High	Substantial
Mitigations: The implementing partner (s) will maintain a financial management system, including records and accounts, adequate to reflect the transactions related to the activities, in accordance with the requirements of the the implementing partner (s) financial regulations and rules and maintain separate accounts in their books to record the financial transactions of the project. The implementing partner (s) should use an accounting software linked to a financial system for the project monitoring. The financial reporting of the projects is automatically generated by the system, including withdrawal applications, provides statements on commitments and payments by component, subcomponent, activities and by financing sources. Tax exemptions, based on exemption certificates, and beneficiaries' contributions in kind to reflect counterpart contributions will also be recorded in the accounting system issued under each contract.		
External audit	Substantial	Substantial
Risk(s): The risk that independent and competent oversight of the Project financial statements is not in place or performed timely leading to possible misrepresentation of the financial results and/or suspension or other remedies due to compliance breaches.	Substantial	Substantial
Mitigations: As per IFAD Handbook for Financial Reporting and Auditing of IFAD-Financed Projects, the grants of any amounts provided to United Agencies, subject to the Policy for Grant Financing, are classified as Type C Grants. The Recipient should submit annually to IFAD certified Statements of Expenditures (SoE) signed by an authorized signatory) within 45 days of the period-end. Therefore, the implementing partner (s) as recipient is exempted from the submission of audited financial		
statements of the project.		
ı · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Substantial	Moderate
statements of the project.	Substantial	Moderate No risk envisaged
statements of the project. Environment, Social and Climate Impact	Substantial	No risk
statements of the project.  Environment, Social and Climate Impact  Biodiversity conservation  Description; The project will not operate in any ecologically sensitive or biodiversity-	Substantial	No risk

Risk Categories and Subcategories	Inherent	Residual
Weak institutional capacity to monitor water and soil use is a risk. The		
project is expected to enhance water and soil resources efficiency across		
its components in the target areas. Pollution due to infrastructure		
development works is expected to be minimal.		
	1	
Mitigations: A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed		
for the project. The ESMP identifies measures to ensure sound natural		
resources management by the project.		
Cultural heritage		No risk envisaged
Description: The project will not operate close to any cultural heritage sites.		
Indigenous Peoples		No risk envisaged
Description: The project will not operate in areas where indigenous people are		
Community health and safety	High	Substantial
Risk(s):		
Yemen is suffering from a strong Cholera outbreak since 2016 and the		
COVID-19 situation is expected to worsen. The country's current	High	Substantial
institutional capacity and the lack of accessibility significantly poses more	li ligit	Substantial
risk on the current situation.		
Mitigations: The ESMP outlines a number of measures to be taken to mainstream		
health and hygiene considerations across all project activities. These		
measures include water quality assessments, food safety and awareness		
raising on COVID-19 precautions.		
Labour and working conditions	Moderate	Low
Risk(s):		
Yemen's current conflict situation- among other reasons- has led to		
increased incidences of GBV, child labour and poor working conditions	Moderate	Low
(health and safety).		
(nealth and safety).		
B Alaine Aliena	1	ll .
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed		
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It		
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment		
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual		
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately.		
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately. The health and safety concerns will follow community health and safety		
for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately.		No risk
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately. The health and safety concerns will follow community health and safety measures described in the subcategory below.  Physical and economic resettlement		No risk envisaged
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately. The health and safety concerns will follow community health and safety measures described in the subcategory below.  Physical and economic resettlement  Description;		
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately. The health and safety concerns will follow community health and safety measures described in the subcategory below.  Physical and economic resettlement  Description; The project does not include any physical or economic resettlement		
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately. The health and safety concerns will follow community health and safety measures described in the subcategory below.  Physical and economic resettlement  Description;		envisaged
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately. The health and safety concerns will follow community health and safety measures described in the subcategory below.  Physical and economic resettlement  Description; The project does not include any physical or economic resettlement		
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately. The health and safety concerns will follow community health and safety measures described in the subcategory below.  Physical and economic resettlement  Description; The project does not include any physical or economic resettlement activities.  Greenhouse gas emissions  Description;		envisaged  No risk
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately. The health and safety concerns will follow community health and safety measures described in the subcategory below.  Physical and economic resettlement  Description; The project does not include any physical or economic resettlement activities.  Greenhouse gas emissions		envisaged  No risk
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately. The health and safety concerns will follow community health and safety measures described in the subcategory below.  Physical and economic resettlement  Description; The project does not include any physical or economic resettlement activities.  Greenhouse gas emissions  Description; The project does not include activities that are expected to be of a high Carbon footprint. On the contrary, the project will promote mitigation co-		envisaged  No risk
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately. The health and safety concerns will follow community health and safety measures described in the subcategory below.  Physical and economic resettlement  Description; The project does not include any physical or economic resettlement activities.  Greenhouse gas emissions  Description; The project does not include activities that are expected to be of a high		envisaged  No risk
A detailed SECAP and ESMP with a robust GRM have been developed for the project. The ESMP identifies measures to restrict child labour. It also identifies mitigation measures for GBV and sexual harassment across the project's activities. The GRM should allow for any sexual harassment/violence cases to be reported and dealt with immediately. The health and safety concerns will follow community health and safety measures described in the subcategory below.  Physical and economic resettlement  Description; The project does not include any physical or economic resettlement activities.  Greenhouse gas emissions  Description; The project does not include activities that are expected to be of a high Carbon footprint. On the contrary, the project will promote mitigation co-		envisaged  No risk

Risk Categories and Subcategories	Inherent	Residual
Description; The project will not increase the vulnerability of target populations and ecosystems to climate variability and hazards. On the contrary, around half of the IFAD financing is going to adaptation-focused activities and an additional \$10 million from the GEF's LDCF will be co-financing the project with the aim of increasing communities' resilience to climate change.		
Stakeholders	High	Substantial
Stakeholder engagement/coordination	High	Substantial
Risk(s): There are now three political governments in the country who have control over specific geographic areas. Instability in local communities and tribal conflicts are common. Other development partners may be working in the same target areas.	High	Substantial
Mitigations: RLDP will be implemented by implementing partner (s) who will prove that they can successfully negotiate with all three governments and deliver effectively on the ground for the benefit of the people regardless of the government which purports to exercise control. The internationally recognised government will be represented in the Advisory Steering Committee of the project.  As for communities, the first component is targeting community mobilization and community action plans development in a participatory approach with a focus on women and youth.  As for other development partners, coordination through the implementing partner (s) will ensure complementarity of efforts in common target areas.		
Stakeholder grievances	Substantial	Moderate
Risk(s): The security situation might increase the chance of grievance among communities and other stakeholders.	Substantial	Moderate
Mitigations: A robust GRM mechanism has been developed for communities to submit their complaints and ensure timely response. The implementing partner (s) will communicated grievances from other stakeholders to IFAD in order to discuss the appropriate action required.		

 $<sup>^{\</sup>rm i}$  The final version will be uploaded following the advice from OPR on the hybrid template (a grant proposal treated as real investment).