المجلس التنفيذي الدورة الخامسة والأربعون بعد المائة روما، 15-16 سبتمبر/أيلول 2025



تقرير رئيس الصندوق بشأن قرض مقترح تقديمه البرنامج التكيفي المتعدد المراحل – المرحلة الأولى إلى جمهورية فيجي من أجل

رقم المشروع: 2000004863

الوثيقة: EB 2025/145/R.3/Rev.1

التاريخ: 15 سبتمبر/أيلول 2025

التوزيع: عام

اللغة الأصلية: الإنكليزية

للمو افقة

الإجراء: المجلس التنفيذي مدعو إلى الموافقة على التوصية الواردة في الفقرة 75.

مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء

الأسئلة التقنية:

Candra Samekto

المدير القطري

شعبة أسيا والمحيط الهادي

البريد الإلكتروني: c.samekto@ifad.org

Lorna Grace

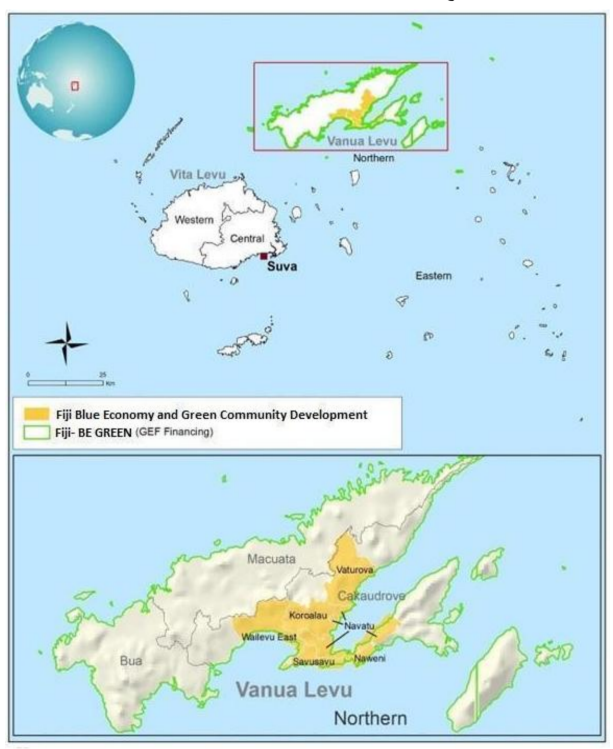
الأخصائية التقنية الإقليمية الرئيسية، التمويل الريفي شعبة الإنتاج المستدام والأسواق والمؤسسات البريد الإلكتروني: l.grace@ifad.org

المحتويات

ii	وع	خريطة منطقة المشر
iii		موجز التمويل
1		أولا السياق
1	السياق الوطني والأساس المنطقي لمشاركة الصندوق	ألف_
2	الدروس المستفادة	باء۔
3	ع	ثانيا۔ وصف المشرو
3	ً الأهداف، والمنطقة الجغرافية للتدخل، والمجموعات المستهدفة	ألف_
4	المكونات والحصائل والأنشطة	باء-
5	نظرية التغيير	جيم-
6	المواءمة والملكية والشراكات	دال۔
7	التكاليف والفوائد والتمويل	هاء_
12		ثالثا- إدارة المخاطر
12	المخاطر وتدابير التخفيف منها	ألف_
12	الفئة البيئية والاجتماعية	باء-
12	تصنيف المخاطر المناخية	جيم-
13	القدرة على تحمل الديون	دال۔
13		رابعا- التنفيذ
13	الإطار التنظيمي	ألف_
14	التخطيط، والرصد والتقييم، والتعلِّم، وإدارة المعرفة، والتواصل	باء-
15	خطط التنفيذ	جيم-
15	ونية والسند القانوني	خامسا۔ الوثائق القان
16		سادسا۔ التوصية

	فريق تنفيذ البرنامج
Reehana Raza	المديرة الإقليمية:
Candra Samekto	المدير القطري:
Lorna Grace	الموظفة التقنية الرئيسية:
Dipak Sah	موظف المالية:
Anupa Rimal Lamichhane	أخصائية المناخ والبيئة:
Mbali Mushazhirwa	موظفة الشؤون 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. أعد هذه الخريطة الصندوق الدولي للتنمية الزراعية | 13-06-2025

موجز التمويل

المؤسسة المُبادِرة: الفراعية الزراعية

المقترض/المتلقى: جمهورية فيجي

الوكالة المنفذة: وزارة المالية

التكلفة الإجمالية للبرنامج التكيفي المتعدد 41.95 دولارا أمريكيا (بالتقدير)

المراحل:

التكلفة الإجمالية للمرحلة الأولى: 24.26 مليون دولار أمريكي

قيمة القرض المقدم من الصندوق [نظام تخصيص 5.3 مليون دولار أمريكي

الموارد على أساس الأداء]:

شروط القرض المقدم من الصندوق: شروط تيسيرية للغاية: يعفى القرض من الفوائد ولكنه يتحمل رسم خدمة ثابت على النحو الذي يحدده الصندوق في تاريخ موافقة المجلس التنفيذي للصندوق على القرض ويدفع كل ستة أشهر بعملة

بما في ذلك فترة سماح مدتها عشر (10) سنوات بدءا من تاريخ موافقة المجلس التنفيذي للصندوق على القرض، ويُسدد بنسبة اثنين في المائة (2%) من إجمالي أصل المبلغ سنويا للسنوات الحادية عشرة (11) إلى العشرين (20)، وأربعة في المائة (4%) من

مدفوعات خدمة القرض. ويبلغ أجل استحقاقه أربعين (40) سنة،

عشرة (11) إلى العشرين (20)، واربعة في المائة (4%) من إجمالي أصل المبلغ سنويا للسنوات الحادية والعشرين (21) إلى

الأربعين (40).

الجهة المشاركة في التمويل: مرفق البيئة العالمية

قيمة التمويل المشترك: 8.226 مليون دولار أمريكي

شروط التمويل المشترك:

مساهمة المقترض/المتلقى: مساهمة المقترض/المتلقى:

مساهمة المستفيدين/القطاع الخاص: 1.864 مليون دو لار أمريكي

فجوة التمويل: مدولار أمريكي

سقف التمويل البرنامجي المتعدد المراحل الإجمالي 4.7 مليون دولار أمريكي

للصندوق (باستثناء المرحلة الأولي):

قيمة التمويل المناخى المقدم من الصندوق: 494 000 494 دولار أمريكي (تشمل تمويلا مناخيا تكميليا قدره 8.0

مليون دولار أمريكي)

المؤسسة المتعاونة: المؤسسة المتعاونة: الذراعية

أولا السياق

ألف- السياق الوطنى والأساس المنطقى لمشاركة الصندوق

السياق الوطني

- 1- يُتوقع أن عدد سكان جمهورية فيجي، وهي دولة جزرية صغيرة نامية، بلغ 869 900 نسمة في عام 2024، معظمهم في فيتي ليفو (81 في المائة) وفانوا ليفو (15 في المائة)، ويقيم 44 في المائة منهم في المناطق الريفية. والسكان هم من الشباب، حيث إن 60 في المائة منهم دون سن 35 عاما. ومع ذلك، أدت محدودية الفرص المحلية إلى هجرة كبيرة إلى الخارج.
- 2- السياق الاقتصادي: إن فيجي في طور التعافي بعد جائحة كوفيد-19، ومن المتوقع أن ينمو الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 3.4 في المائة في عام 2025. وتظل السياحة، التي تشكل 40 في المائة من الناتج المحلي الإجمالي، فائقة الأهمية، ومن الممكن أن يؤدي الاستثمار في الزراعة ومصايد الأسماك في فانوا ليفو إلى تعزيز الإيرادات المحلية. وتساهم التحويلات المالية بنسبة 9.2 في المائة من الناتج المحلي الإجمالي. ومع ذلك، تشكل التقلبات المناخية والكوارث الطبيعية، لا سيما الأعاصير، تحديات حقيقية.
- 2- ويمثل القطاع الأولي (الذي يشمل الزراعة، ومصايد الأسماك والغابات) 11.7 في المائة فقط من الناتج المحلي الإجمالي، وهو المصدر لكسب العيش لما يزيد عن 80 في المائة من السكان الريفيين. ويعتمد حوالي 60 في المائة من الأسر المعيشية الزراعية على زراعة الكفاف، وتواجه مشاكل تتراوح بين التقلبات المناخية والممارسات غير المستدامة. ويواجه أصحاب الحيازات الصغيرة صعوبات في تحقيق الإنتاجية، والحصول على التكنولوجيا، ومعلومات عن السوق، والخدمات الأساسية، والحصول على تمويل، والنقل والبنية التحتية اللازمة للمعالجة ما بعد الحصاد.
- السياسات والمؤسسات الوطنية: تهدف خطة التنمية الوطنية للفترة 2025–2029 إلى زيادة الرفاه الاجتماعي والازدهار. وتركز سياسة قطاع الزراعة للفترة 2025–2035 على الأمن الغذائي ودخل المزارعين من خلال الزراعة التجارية المستدامة. وتتناول السياسة الوطنية لتغير المناخ للفترة 2018–2030 المخاطر البيئية، في حين تعزز الاستراتيجية وخطة العمل الوطنيتان للتنوع البيولوجي للفترة 2020–2025 الحفاظ على البيئة. وتشمل الهيئات الحكومية الرئيسية وزارة الزراعة والمجاري المائية، ووزارة البيئة وتغير المناخ، ووزارة شؤون شعب الإتوكاي، ووزارة الشباب والرياضة، ووزارة التنمية الريفية والبحرية، ووزارة مصايد الأسماك والمغابات. ويعد المصرف الاحتياطي الفيجي جهة أساسية أيضا فيما يتعلق بالحصول على التمويل، ويضطلع بمسؤولية تنظيم المؤسسات، والمنتجات والخدمات المالية.

الجوانب الخاصة المتعلقة بأولويات التعميم المؤسسى في الصندوق

- وتماشيا مع التزامات التعميم في الصندوق، جرى التحقق من صحة مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء على النحو التالي:
 - ⊠ يشمل التمويل المناخي
 - ☑ يراعى الشباب
 - ☑ يعطى الأولوية للشعوب الأصلية
 - ⊠ يشمل القدرة على التكيف

- 6- وما يقرب من 62 في المائة من شعب فيجي هم من السكان الأصليين أو الإيتوكاي. ويجعل مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء الشعوب الأصلية مجموعة مستهدفة ذات أولوية لأنه يعمل في المناطق التي تعيش فيها ويحسن سبل عيشهم، بناء على معرفتهم التقليدية، ونظمهم الغذائية، وحوكمتهم للأراضي والموارد الطبيعية.
- 7- وفيجي شديدة الضعف في وجه التقلبات المناخية، مع توقعات مستقبلية بهطول أمطار فائقة الغزارة، وموجات حر، وأعاصير أقوى، وارتفاع حدة هطول الأمطار، وزيادة هبوب العواصف الساحلية بسبب ارتفاع منسوب مياه البحر. وصئمم مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء لشباب الشعوب الأصلية من أجل تحسين سبل العيش من خلال المعرفة التقليدية وأنشطة القدرة على الصمود في وجه الظواهر المناخية. وهو يدعم قدرة المجتمعات المحلية على الصمود في وجه الظواهر المناخية، وممارسات وخطط إدارة النظام الإيكولوجي.

الأساس المنطقى لمشاركة الصندوق

- 8- يعتمد اقتصاد فيجي على الزراعة والسياحة. وتدعم الزراعة 27 في المائة من السكان وتوظف أكثر من 83 في المائة من السكان الريفيين، بينما تساهم السياحة بنحو 40 في المائة من الناتج المحلى الإجمالي.
- 9- ويوفر مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء فرصة للاستفادة من القطاعين الزراعي والبحري في فانوا ليفو، إلى جانب البيئة الطبيعية، لتوفير الفرص في الإنتاج المستدام، والسياحة الزراعية، والسياحة البيئية والقطاع البحري. ويمكن لاستثمارات مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء أن تعزز الدخل الريفي، وتستعيد النظم الإيكولوجية وتزيد من القدرة على الصمود، وتكمل مشروع "Na Vualiku" التابع للبنك الدولي وتستفيد من خبرة الصندوق في مجال التحول الريفي.
- 10- ولمواجهة تحديات فانوا ليفو، سيستخدم مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء برنامجا تكيفيا متعدد المراحل مدته 10 سنوات يتكون من مرحلتين مدة كل منهما 6 سنوات مع فترة تنفيذ متداخلة مدتها سنتان، مما يعزز التنمية، والتعلم وتوسيع نطاق التدخلات الناجحة من خلال مشاركة أصحاب المصلحة.

باء الدروس المستفادة

- 11- يشمل العمل السابق للصندوق في فيجي مشروع الشراكات الزراعية في فيجي، وبرامج مختلفة للمنح الإقليمية. وعلى رغم النجاح المحدود الذي حققه مشروع الشراكات الزراعية في فيجي، حيث بلغ معدل صرفه 22 في المائة بسبب التحديات الإدارية، فقد أظهر نهجه الذي يركز على المجتمعات المحلية إمكانية تكراره في المجتمعات المحلية الزراعية النائية.
- 12- وتعتمد مبادرة مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء على الدروس المستفادة من مشروع الشراكات الزراعية في فيجي والتجارب الإقليمية للصندوق، وتتضمن الرؤى المستمدة من الشركاء الإنمائيين مثل برنامج من التلال إلى الشعاب الذي يموله مرفق البيئة العالمية وينفذه برنامج الأمم المتحدة الإنمائي.
 - 13- الملكية. يتطلب الدعم القيادي المستدام مشاركة حكومية مبكرة ومتسقة.
- 14- النهج المجتمعي. إن إشراك القيادة التقليدية والتخطيط الذي يقوده المجتمع المحلي يعززان الروابط السوقية ويضمنان استدامة الحصائل. ويركز مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء على موازنة المجتمعات المحلية بين إدارة النظام الإيكولوجي والتنمية الاقتصادية.

- 15- النهج المتكاملة. سيستخدم مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء استراتيجيات متكاملة لمعالجة التحديات البيئية والسوقية المتعددة، مع التركيز على الأليات المؤسسية القوية وآليات الند للند.
- 16- مشاركة المرأة. سيستخدم مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء نهج فريق المزرعة العائلية لضمان المشاركة المتساوية للنساء والرجال في فرص التعلم وصنع القرار. كما سيعطي درجات تفضيلية للمجموعات التي تقودها النساء والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة للحصول على تحسينات الائتمان.
- 17- المشاركة الطويلة الأمد. يعتمد مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء برنامجا تكيفيا متعدد المراحل مدته 10 سنوات ويستند إلى رؤية مشروع الشراكات الزراعية في فيجي بأن التحول الزراعي في المرتفعات يتطلب التزاما طويل الأمد وفهما للسياقات المحلية.
- 18- تسهيل استهلال المشروع. لتجنب التأخيرات التي حصلت في مشروع الشراكات الزراعية في فيجي، يتضمن مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء مرحلة أولية لتعيين الموظفين وتدريبهم وإعداد الإدارة المالية.

ثانيا وصف المشروع

ألف_ الأهداف، والمنطقة الجغرافية للتدخل، والمجموعات المستهدفة

- 21- يتمثل هدف مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء في دعم النمو المستدام وقدرة الاقتصاد الريفي في فيجي على الصمود من خلال تحسين إدارة النظام الإيكولوجي والمبادرات الاقتصادية القادرة على الصمود والمربحة. ويتمثل الهدف الإنمائي في تحسين سبل العيش الريفية والقدرة على الصمود في وجه الظواهر المناخية من خلال الإنتاج الأزرق والأخضر المستدام، وتحسين الوصول إلى الأسواق وحماية التنوع البيولوجي.
- 20- **مراحل التنفيذ.** سيعمل مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء على مرحلتين على مدى فترة تنفيذ مدتها 10 سنوات. وتركز المرحلة الأولى على ست مقاطعات في كاكاودروف، مع تطوير خطة إدارة متكاملة للجزيرة في فانوا ليفو. وسيجري توسيع نطاق المرحلة الثانية لتشمل محافظتي بوا وماكواتا، استنادا إلى حصائل المرحلة الأولى.
- 21- مجال التركيز الجغرافي. ستستهدف الأنشطة محافظات فانوا ليفو الثلاث: بوا، وماكواتا وكاكاودروف. وتركز المرحلة الأولى من استثمارات الصندوق على ست مقاطعات في كاكاودروف تعاني من مستويات عالية من الفقر والضعف في وجه الظواهر المناخية. وتشمل المنطقة المستهدفة 65 قرية و13 مستوطنة يسكنها في الغالب الفيجيون الهنود ومجموعات عرقية أخرى، وتغطى ما مجموعه 78 مجتمعا محليا.
- 12- المجموعة المستهدفة. يهدف مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء إلى إفادة 000 أسرة معيشية تعاني من مستويات فقر عالية وتعمل في زراعة الكفاف أو الزراعة شبه التجارية، أو صيد الأسماك أو إنتاج الحرف اليدوية. ويستهدف المشروع أيضا 50 أسرة معيشية منخفضة الدخل في سافوسافو (المركز التجاري) و 500 3 أسرة معيشية إضافية في جميع أنحاء فانوا ليفو من خلال دعم مر فق البيئة العالمية، مما يعود بالنفع المباشر على إجمالي 6550 أسرة معيشية، أو 300 30 شخص، 50 في المائة منهم من النساء و 30 في المائة منهم من الشباب. وسيكون حوالي 75 في المائة من المستفيدين من الشعب الأصلى (إيتوكاي).

باء المكونات والحصائل والأنشطة

- 23- في المرحلة الأولى من البرنامج التكيفي المتعدد المراحل، يتكون مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء من أربعة مكونات رئيسية. ويستهدف المكون الأول جزيرة فانوا ليفو بأكملها وتجمع المكونات الثلاثة الأخرى بين التمويل المقدم من الصندوق ومرفق البيئة العالمية والأنشطة المخصصة التي تركز على ست مقاطعات مستهدفة في محافظة كاكاودروف بالإضافة إلى الأنشطة التي تشمل جزيرة فانوا ليفو بأكملها. وسيتضمن المشروع المكونات التالية: (1) الإدارة الشاملة للجزر؛ (2) الإنتاج المستدام الموجه نحو السوق من النظم القادرة على الصمود؛ (3) الوصول الشامل إلى الأسواق والتمويل؛ (4) تهيئة بيئة سياسية ومؤسسية تمكينية.
- 12- المكون 1. تهدف الإدارة الشاملة للجزر إلى مواءمة الجهات الفاعلة والموارد وتعزيز التعاون بين أصحاب المصلحة. ويتمثل نشاطها الرئيسي في وضع خطة إدارة متكاملة للجزر تركز على الاستخدام المستدام للأراضي، والحفاظ على النتوع البيولوجي والتكيف مع المناخ. وسيضفى الطابع المؤسسي على خطة الإدارة المتكاملة للجزر في خطط تنمية المحافظات لضمان القدرات والتنفيذ على المدى الطويل.
- 25- المكون 2. يهدف الإنتاج المستدام الموجه نحو السوق من النظم القادرة على الصمود إلى تمكين المجتمعات المحلية من التحول من تدهور الأراضي والتراجع الاقتصادي إلى تحقيق نظم إيكولوجية مستدامة، ونظم إنتاج مستدامة قائمة على الأراضي والبحر وقادرة على الصمود في وجه الظواهر المناخية وتستهدف الأسواق المتاحة. وتشمل أنشطته الرئيسية ما يلى:
- صياغة خطط مجتمعية قادرة على الصمود في وجه الظواهر المناخية وإدارة النظم الإيكولوجية لدعم المجتمعات المحلية في تعزيز القدرة على الصمود في وجه الظواهر المناخية والاستخدام المستدام للأراضي.
 - تحويل المنتجين من الإنتاج شبه الكفافي إلى الإنتاج الموجه نحو الأعمال التجارية.
- تقديم منح تحفيزية صغيرة للمجتمعات المحلية، والمنتجين، ومجمو عات الشباب والنساء لمبادرات في مجالات الإنتاج المستدام، والاستصلاح الإيكولوجي وإضافة القيمة.
 - تنفيذ التدخلات ذات الأولوية المحددة في خطة الإدارة المتكاملة للجزر.
- تنفيذ إجراءات تتواءم مع الاستراتيجية وخطة العمل الوطنيتين للتنوع البيولوجي للفترة 2020-2025 التي تهدف إلى تحسين الإدارة واستعادة الغابات والمياه العذبة والنظم الإيكولوجية الساحلية لصالح التنوع البيولوجي وتحسين فرص سبل العيش.
- تنفيذ إجراءات لتحسين إدارة آثار تدهور الأراضي الزراعية من حقول قصب السكر المهجورة والجريان السطحى على التنوع البيولوجي للبحر والمياه العذبة وعلى النظم الإيكولوجية.
- 26- **المكون 3.** يهدف **الوصول الشامل إلى الأسواق والتمويل** إلى تمكين المؤسسات الريفية المنخرطة بالفعل في السوق من أجل تعزيز قدرتها التنافسية واستدامتها من خلال زيادة إمكانية الوصول إلى الأسواق المربحة وتطوير الأعمال التجارية والخدمات المالية. وتشمل أنشطته الرئيسية ما يلي:
 - توفير خدمات تطوير الأعمال التجارية للمؤسسات الريفية لتحسين عملياتها.
- زيادة محو الأمية المالية وتشجيع الشراكات مع المؤسسات المالية الشريكة لتقديم منتجات مبتكرة مصممة خصيصا لتلبية احتياجات التدفقات النقدية والاستثمارات للجهات الفاعلة في سلاسل القيمة؛ وبالإضافة إلى ذلك، تجريب مبادرة تحويلات مالية بالشراكة مع المصرف الاحتياطي الفيجي وكيانات

- القطاع الخاص لإعطاء متلقي التحويلات ومرسليها خيارات تدمج الخدمات المالية الأخرى، مثل المدخرات، والقروض والتأمين، مع تدفقات التحويلات.
- تقديم منح مطابقة تصل إلى 50 في المائة من إجمالي تكلفة الاستثمار، مع خيار الاستفادة من تمويل إضافي غير مضمون من المؤسسات المالية الشريكة المشاركة في المنتجات الائتمانية المبتكرة.
- 27- المكون 4: تهدف تهيئة بيئة سياسية ومؤسسية تمكينية إلى تشجيع إقامة إطار سياساتي ومؤسسي لتعزيز وتوسيع نطاق النموذج المقترح لمشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء، ومواءمة النمو الاقتصادي مع الحفاظ على النظم الإيكولوجية وإدماج الشباب والنساء في المبادرات الاقتصادية المستدامة. وتشمل أنشطته الرئيسية ما يلى:
- إعطاء الأولوية لوضع أدوات سياساتية لتفعيل سياسة القطاع الزراعي في فيجي، مع التركيز على الشباب والإدماج الاجتماعي، وتحسين الوصول إلى الأراضي، ونمو قطاع الثروة الحيوانية والسياحة الزراعية.
- بناء قدرات وزارة الزراعة والمجاري المائية، ومجلس الشباب في محافظة كاكاودروف، ومصرف الاحتياطي الفيجي.
- بناء نظام قوي لإدارة المعرفة وتيسير تبادل المعرفة من خلال مبادرة التعاون بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي لتشجيع الحلول المبتكرة والتعلم من سياقات مماثلة.
 - دعم تعميم الإدارة المتكاملة للجزر في الاستراتيجيات الوطنية والقطاعية.
- 28- **المكون 0. الاستجابة السريعة للكوارث**. هذا مكون ذو ميزانية صفرية مصمم لإتاحة إعادة تخصيص أموال مشروع الصندوق غير الملتزم بها لتلبية احتياجات التعافي العاجلة ضمن إطار المشروع الناجمة عن الكوارث الطبيعية في المنطقة التي يستهدفها المشروع. وسيحدد دليل تنفيذ الاستجابة السريعة للكوارث إجراءات التشغيل.

جيم۔ نظرية التغيير

- تتمثل نظرية التغيير التي يستند إليها البرنامج التكيفي المتعدد المراحل في مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء في أن الأسر المعيشية، ومنظمات المنتجين ومجموعات الشباب والنساء التي جرى تمكينها قادرة على التغلب على التحديات مثل التقلبات المناخية، والإدارة غير المستدامة للموارد، وضعف الاتصال، وعدم إمكانية الوصول إلى الأسواق والخدمات المالية، وضعف القدرات المؤسسية لتحسين سبل العيش والقدرة على الصمود في وجه الظواهر المناخية من خلال الإنتاج البري والبحري الذكي مناخيا، والمستدام بيئيا، والذي تحركه السوق. وفي المرحلة الأولى، سيوضع نهج مبتكر في ست مقاطعات مستهدفة يجمع بين المبادرات الاقتصادية الشاملة واستعادة النظم الإيكولوجية المتدهورة، والتكيف مع المناخ وحفظ التنوع البيولوجي، بما في ذلك حماية البيئة البحرية. وفي الوقت نفسه، ستعزز خطة جديدة للإدارة المتكاملة لجزيرة فانوا ليفو الاستخدام المستدام للأراضي، والقدرة على الصمود في وجه الظواهر المناخية والحفاظ على التنوع البيولوجي. وفي المرحلة الثانية، سيجري توسيع نطاق هذا النهج ليشمل المقاطعات المتبقية في فانوا ليفو، بما يتواءم مع خطة الإدارة المتكاملة للجزر، بالاستناد إلى الدروس المستفادة.
- 30- وسيجري الترويج لثلاثة مسارات رئيسية للأثر، كما هو موضح أدناه، في المرحلة الأولى، مع إدراج تدخلات محددة شاملة للقدرة على الصمود في وجه الظواهر المناخية وإدماج الشباب.
- مسار الأثر لتنفيذ خطة الإدارة المتكاملة للجزر (الحصيلة 1) وإضفاء الطابع المؤسسي على الخطة في خطط التنمية الاستراتيجية للمحافظات لضمان التنفيذ والتمويل على المدى الطويل.

- مسار الأثر لتحول المجتمعات المحلية من تدهور النظام الإيكولوجي والتراجع الاقتصادي إلى الإنتاج المستدام الموجه نحو السوق (الحصيلة 2).
- مسار الأثر لتحسين وصول المؤسسات الريفية التي تدبر مواردها من المزارعين في المقاطعات المستهدفة إلى الأسواق والخدمات المالية (الحصيلة 3).
- 21- والافتراضات الرئيسية لنظرية التغيير الناجحة هي: (1) أن تطوير الأنشطة الاقتصادية التي تعزز سبل عيش الأسر المعيشية يشكل حافزا مناسبا للمجتمعات المحلية للمشاركة بنشاط في حماية البيئة؛ (2) أن تؤيد السلطات التقليدية وتدعم تنفيذ الخطط المجتمعية؛ (3) أن يكون القطاع الخاص على استعداد للمشاركة في تدبير الموارد من صغار المنتجين؛ (4) أن يكون مقدمو الخدمات المالية متاحين لتوفير إمكانية الوصول إلى الخدمات المالية. وتشمل المخاطر محدودية الالتزام والقدرة المؤسسيين للحفاظ على النهج الجديدة وتعميم أولويات الإدارة المتكاملة للجزر في خطط التنمية، وضعف الطلب في السوق على المنتجات المستدامة والحواجز التي تحول دون الوصول إلى الأراضي.

دال المواءمة والملكية والشراكات

- 32- سيسهم مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء في تحقيق أهداف التنمية المستدامة 1 (القضاء على الفقر)، و2 (القضاء التام على الجوع)، و5 (المساواة بين الجنسين)، و8 (العمل اللائق ونمو الاقتصاد)، و12 (الاستهلاك والإنتاج المسؤولان)، و13 (العمل المناخي)، و14 (الحياة تحت الماء) و15 (الحياة في البر).
- ويدعم المشروع السياسات الحكومية الرئيسية، بما في ذلك خطة التنمية الوطنية لفيجي، والاستراتيجية وخطة العمل الوطنيتين للتنوع البيولوجي للفترة 2020-2025، والسياسة الوطنية لتغير المناخ، وسياسة فيجي العشرية لقطاع الزراعة للفترة 2025-2035، وسياسة المساواة بين الجنسين في الزراعة وسياسة الشباب في الزراعة (كلتاهما للفترة 2022-2020)، واستراتيجية فيجي الوطنية للشمول المالي للفترة 2020-2030، والإطار الوطني للسياحة المستدامة للفترة 2024-2033. وتعزز هذه السياسات قدرة المجتمعات المحلية على الصمود، والزراعة المستدامة، وتحسين الأمن الغذائي، والتكيف مع المناخ والتخفيف من آثاره، والتمويل المستدام، وإدماج المرأة والشباب في الزراعة، والسياحة المستدامة الشاملة.
- ويتواءم مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء مع مذكرة الاستراتيجية القطرية للصندوق (للفترة 2025-2026) وسيساهم في تحقيق الأهداف الاستراتيجية للصندوق من خلال تعزيز القدرة الإنتاجية لفقراء الريف على نحو مستدام وقادر على الصمود (الهدف الاستراتيجي 1)، وتحسين انخراطهم في الأسواق ووصولهم إلى الخدمات (الهدف الاستراتيجي 2) وتعزيز الاستدامة البيئية والقدرة على الصمود في وجه الظواهر المناخية للأنشطة الاقتصادية للمزارعات والمزارعين في جميع المكونات (الهدف الاستراتيجي 3).
- 35- **الملكية**. شاركت وزارة الزراعة والمجاري المائية والوكالات الشريكة إلى حد كبير في جميع مراحل عملية تصميم مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء.
- 36- الشراكات. لضمان النشر والمشاركة الفعالين، سيقيم المشروع شراكات مع الوكالات الحكومية، ومنظمات الشباب، والجهات الفاعلة في القطاع الخاص والشركاء الإنمائيين.

هاء - التكاليف والفوائد والتمويل

تكاليف المشروع

- 37- لم يجر بعد تحديد التكلفة الإجمالية المقررة للبرنامج التكيفي المتعدد المراحل بشكل كامل بالتشاور مع الحكومة، مع أن الصندوق يهدف إلى توفير تمويل يصل إلى حد أقصى قدره 10 ملايين دو لار أمريكي لتغطية جميع المراحل.
- 28- وتُقدَّر التكافة الإجمالية للمرحلة الأولى من للبرنامج التكيفي المتعدد المراحل بمبلغ 24.26 مليون دولار أمريكي من أمريكي. ويشمل ذلك قرضا مقدما من الصندوق بشروط تيسيرية للغاية قدره 5.3 مليون دولار أمريكي من التجديد الثالث عشر لموارد الصندوق، ومنحة مخصصة للتمويل المشترك من نظام التخصيص الشفاف للموارد للتجديد الثامن لموارد مرفق البيئة العالمية قدر ها 8.23 مليون دولار أمريكي، ومساهمة من الحكومة بمبلغ 7.17 مليون دولار أمريكي، ومساهمة من المستفيدين بمبلغ 81.1 مليون دولار أمريكي، وفجوة تمويل قدر ها 7.7 مليون دولار أمريكي. ومن أصل مبلغ الـ 5.3 مليون دولار أمريكي المخصصة من التجديد الثالث عشر لموارد الصندوق، جرى تخصيص 000 494 دولار أمريكي (84.4 في المائة) لأنشطة التكيف مع المناخ.
- ويمكن تدبير قرابة 4.7 مليون دولار أمريكي من فجوة التمويل البالغة 7.7 مليون دولار أمريكي من الدورات اللاحقة لنظام تخصيص الموارد على أساس الأداء و/أو آلية الحصول على الموارد المقترضة (بموجب شروط تمويل يجري تحديدها، وتخضع للإجراءات الداخلية وموافقة المجلس التنفيذي اللاحقة) أو التمويل المشترك الذي جرى تحديده أثناء التنفيذ، بينما يتوقع أن يجري تمويل المبلغ المتبقي البالغ 3 ملايين دولار أمريكي بمنحة من التعاون بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي.
- وبما أن تمويل مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء مختلط بالكامل بين الصندوق ومرفق البيئة العالمية، فإن كل مكون يحتوي على عناصر يجري حسابها جزئيا على أنها تمويل مناخي. ووفقا لمنهجيات المصارف الإنمائية المتعددة الأطراف لتتبع تمويل التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره، يقدر إجمالي التمويل المناخي المقدم من الصندوق ومرفق البيئة العالمية للمرحلة الأولى من مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء بمبلغ 12.724 مليون دولار أمريكي.

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

(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	القرض المقدم من الصندوق		دورة التجديد الثامن لموارد مرفق البيئة العالمية		المستفيدون			المقترض			فجوة التمو	یل	المجموع	
المكون/المكون الفر عي	المبلغ	%	المبلغ	%	نقدا	عينيا	%	نقدا	عينيا	%	المبلغ	%	المبلغ	%
المكون 1: الإدارة الشاملة للجزر														
1-1 تعميم الإدارة الشاملة للجزر	-		674.52	8.2	-	-		-	-		-		674.52	2.8
المكون 2: الإنتاج المستدام الموجه نحو السوق من النظم القادرة على الصمود														
2-1 دعم الخطط المجتمعية للصمود في وجه الظواهر المناخية وإدارة النظم الإيكولوجية	686.44	13.0	500.00	6.1	-	-		170.81	-	14.5	289.95	3.8	1 647.20	6.8
2-2 تدريب المنتجين على الإنتاج والتجهيز الأولي القادرين على الصمود في وجه الظواهر المناخية والمستجيبين للسوق	772.92	14.6	5 000.00	60.8	-	-		241.97	-	20.7	598.23	7.8	6 613.11	27.3
2-3 تنفيذ استثمارات ذكية مناخيا للإنتاج، واستعادة النظم الإيكولوجية والسياحة البيئية	1 022.56	19.3	-		148.15	-	7.9	16.37	-	1.4	1 885.06	24.5	3 072.15	12.7
المكون 3: الوصول الشامل إلى الأسواق والتمويل														
3-1 حصول المؤسسات البالغة الصغر والصغيرة والمنوسطة، بما فيها منظمات المنتجين، على خدمات تطوير الأعمال	397.75	7.5	500.00	6.1	-	-		120.91	-	10.3	287.39	3.7	1 306.05	5.4
 2-3 حصول المؤسسات البالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة، ومنظمات المنتجين والمنتجين، على التمويل 	392.02	7.4	-		-	-		102.31	-	8.7	187.76	2.4	682.10	2.8
3-3 تنفيذ استثمارات ذكية مناخيا للأعمال الزراعية، بما في ذلك السياحة البيئية	902.88	17.0	-		1 716.00	-	92.1	15.84	-	1.4	902.88	11.7	3 537.60	14.6
المكون 4: تهيئة بيئة سياسية ومؤسسية تمكينية														
4-1 وضع سياسات مبتكرة	44.20	0.8	932.16	11.3	-	-		19.50	-	1.7	66.30	0.9	1 062.16	4.4
4-2 الدعم المؤسسي	99.88	1.9	-		-	-		12.30	-	1.1	145.82	1.9	258.00	1.1
4-3 نماذج مبتكرة للمبادرات الاقتصادية المستدامة بينيا والقادرة على الصمود في وجه الظواهر المناخية	-		-		-	-		15.03	-	1.3	3 085.17	40.1	3 100.20	12.8
4-4 إدارة المشروع	981.34	18.5	619.94	7.5	-	-		455. 67	-	38.9	251.43	3.3	2 307.58	9.5
المجموع	5 300.00	21.8	8 226.63	33.9	1 864.15	-	7.7	1 169.90	-	4.8	7 700.00	31.7	24 260.68	100

الجدول 2 تكاليف المرحلة الأولى من المشروع حسب فنة الإنفاق والجهة الممولة (بالاف الدولارات الأمريكية)

	القرض المقد الصندو ؤ		دورة التجديد ال مرفق البيئة	ئامن لموارد العالمية	71	مستفيدون			المقترض		فجوة التمويا	C	المجمو	ع
فئة الإنفاق	المبلغ	%	المبلغ	%	نقدا	عينيا	المبلغ	%	المبلغ	%	نقدا	عينيا	المبلغ	%
تكاليف الاستثمار														
ألف. المعدات والمواد	171.53	3.2	-		-	-		45. 27	-	3.9	85.00	1.1	301.80	1.2
باء- المنح والإعانات	1 797.49	33.9	-		1 864.15	-	100.0	-	-		5 757.86	74.8	9 419.50	38.8
جيم- التدريب وحلقات العمل	553.48	10.4	-		-	-		172.15	-	14.7	422.05	5.5	1 147.68	4.7
دال- الخدمات الاستشارية والدراسات	1 301.61	24.6	42.84	0.5	-	-		306.80	-	26.2	421.08	5.5	2 072.32	8.5
هاء- السلع والخدمات والمدخلات	371.14	7.0	7 797.68	94.8	-	-		126.44	-	10.8	494.02	6.4	8 789.28	36.2
مجموع تكاليف الاستثمار	4 195.25	79.2	7 840.18	95.3	1 864.15		100.0	650.66	-	55.6	7 180.00	93.2	21 730.58	89.6
التكاليف المتكررة														
ألف- الرواتب والبدلات	612.77	11.6	386.11	4.7	-	-		249.72	-	21.3	-		1 248.60	5.1
باء- تشغيل المعدات وصيانتها	65.79	1.2	-		-	-		111.90	-	9.6	53.04	0.7	230.73	1.0
جيم - التكاليف التشغيلية	426.19	8.0	-		-	-		157.61	-	13.5	466. 95	6.1	1 050.76	4.3
مجموع التكاليف المتكررة	1 104.75	20.8	386.11	4.7	-	-	-	519.23	-	44.4	519.99	6.8	2 530.09	10.4
المجموع	5 300.00		8 226.63		1 864. 15			1 169.90			7 700.00		24 260.68	

الجدول 3 تكاليف المرحلة الأولى من المشروع حسب المكون والمكون الفرعي وسنة المشروع (بآلاف الدولارات الأمريكية)

	السنة الأولى لا	مشروع	السنة الثانية للم	شروع	السنة الثالثة لل	<i>مشروع</i>	السنة الرابعة لا	مشروع	السنة الخامسة لا	<i>مشروع</i>	السنة السادسة لا	لمشروع	السنة السابعة لا	لمشروع	مجموع المرحلة الأولى
لمكون/المكون الفرعي	المبلغ	%	المبلغ	%	المبلغ	%	المبلغ	%	المبلغ	%	المبلغ	%	المبلغ	%	المبلغ
لمكون 1: الإدارة الشاملة للجزر															
1-1 تعميم الإدارة الشاملة للجزر	-		67.45	2.0	134.90	2.4	134.90	2.5	134.90	2.5	134.90	5.2	67.45	9.2	674.52
المكون 2: الإنتاج المستدام الموجه نحو السوق من النظم القادرة على الصمود															
2-1 دعم الخطط المجتمعية للصمود في وجه الظواهر المناخية وإدارة النظم لإيكولوجية	193.69	17.3	346.07	10.3	423.38	7.6	277.18	5.0	277.18	5.1	79.70	3.1	50.00	6.8	1 647.20
2-2 تدريب المنتجين على الإنتاج والتجهيز الأولي القادرين على الصمود في وجه الظواهر المناخية والمستجيبين للسوق	385.59	34.5	817.52	24.3	1 797.00	32.3	1 297.00	23.6	1 297.00	24.1	519.00	20.0	500.00	68.0	6 613.11
2-3 تنفيذ استثمارات ذكية مناخيا للإنتاج، واستعادة النظم الإيكولوجية رالسياحة البينية	-		973.36	28.9	973.36	17.5	588.17	10.7	528.91	9.8	-		-		3 063.80
لمكون 3: الوصول الشامل إلى الأسواق والتمويل															
3-1 حصول المؤسسات البالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة، بما فيها منظمات المنتجين، على خدمات تطوير الأعمال	50.00	4.5	262.00	7.8	262.00	4.7	305.00	5.6	294.00	5.5	81.00	3.1	50.00	6.8	1 304.00
2-3 حصول المؤسسات البالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة، ومنظمات المنتجين والمنتجين، على التمويل	119.70	10.7	145.80	4.3	145.80	2.6	139.80	2.5	121.10	2.2	9.90	0.4	-		682.10
3-3 تنفيذ استثمارات ذكية مناخيا للأعمال الزراعية، بما في ذلك السياحة البيئية	-		124.08	3.7	535.92	9.6	1 153.68	21.0	1 153.68	21.4	570.24	21.9	-		3 537.60
المكون 4: تهيئة بيئة سياسية ومؤسسية تمكينية															
1-4 وضع سياسات مبتكرة	-		201.43	6.0	216.43	3.9	216.43	3.9	216.43	4.0	211.43	8.1	-		1 062.16
4-2 الدعم المؤسسي	26.00	2.3	41.20	1.2	53.20	1.0	53.20	1.0	53.20	1.0	31.20	1.2	-		258.00
4-3 نماذج مبتكرة للمبادرات الاقتصادية المستدامة بيئيا والقادرة على الصمود في وجه الظواهر المناخية	-		-		627.40	11.3	927.40	16.9	927.40	17.2	618.00	23.8	-		3 100.20
4-4 إدارة المشروع	343.07	30.7	387.75	11.5	389.05	7.0	393.15	7.2	374.05	6.9	342.95	13.2	67.40	9.2	2 297.41
تكاليف خط الأساس	1 118.06		3 366.67		5 558.44		5 485.91		5 377.85		2 598.33		734.85		24 240.11
المطوارئ															
الطوارئ المادية	0.45		0.90		0.90		0.90		0.9		-		-		4 038.2
الطوارئ السعرية	0.12		2.16		3.64		5.16		5.46		-		-		16 533.1
مجموع التكاليف	1 118.62		3 369.72		5 562.98		5 491.97		5 384.21		2 598.33		734.85		24 260.68

استراتيجية وخطة التمويل والتمويل المشترك

24- تبلغ فجوة التمويل للمرحلة الأولى من البرنامج التكيفي المتعدد المراحل 7.7 مليون دولار. وقد كتبت حكومة فيجي إلى الصندوق معربة عن اهتمامها بتأمين تمويل إضافي بشروط تيسيرية من المخصصات القطرية غير الملتزم بها في إطار التجديد الثالث عشر لموارد الصندوق أو دورة التجديد الرابع عشر لموارد الصندوق لدعم التمويل الكامل لمشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء. وبالإضافة إلى ذلك، سيجري إعداد اقتراح من التعاون بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي بمبلغ 3 ملايين دولار أمريكي لتقديمه في عام 2026. وفي حال تحقق فجوة التمويل، لن يؤثر ذلك على أداء المشروع لأن أهداف المشروع وتصميمه تستند إلى موارد متاحة مضمونة.

الصرف

- 42- سيجري فتح حسابين معينين بالدولار الأمريكي لمشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء في مصرف الاحتياطي الفيجي، بتفويض من شعبة الخزانة في وزارة المالية. وسيتلقى هذان الحسابان الأموال من الصندوق، أحدهما لعائدات قروض الصندوق والأخر لأموال منح مرفق البيئة العالمية. وعند موافقة وزارة المالية، ستفتح وحدة إدارة المشروع حسابين تشغيليين بالدولار الفيجي لأموال القروض والمنح في أحد المصارف التجارية لتلقى الأموال من الحسابين المعينين لأنشطة المشروع.
- 43- وستُصرف الأموال من الصندوق من خلال آلية الصندوق المتجدد عند تقديم التقارير المالية المؤقتة وطلبات السحب من خلال بوابة عملاء الصندوق.

موجز الفوائد والتحليل الاقتصادى

يقدر معدل العائد الاقتصادي الداخلي بنسبة 15.75 في المائة. ويفترض هذا التقدير أن 050 6 أسرة معيشية في 78 مجتمعا محليا مستهدفا ستستفيد من أعمال المشروع، مع استخدام التكنولوجيات والممارسات الزراعية الجيدة التي يروج لها المشروع مباشرة فيما لا يقل عن 70 في المائة من أراضي المزارعين الزراعية في هذه المجتمعات المحلية. ولا يشمل ذلك المستفيدين الإضافيين الذين ستغطيهم موارد مرفق البيئة العالمية في جميع أنحاء الجزيرة، والذين سيحددون عند وضع مرفق البيئة العالمية التصميم. و علاوة على ذلك، من المتوقع أن يعتمد 75 في المائة من رواد الأعمال التكنولوجيات و/أو الممارسات المحسنة التي أدخلها المشروع. ومن المتوقع أن يبلغ صافي القيمة الحالية التراكمي 22.63 مليون دو لار أمريكي، مع نسبة العائد إلى التكلفة تبلغ

استراتيجية الخروج والاستدامة

- 25- تبدأ الاستدامة بمواءمة مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء مع السياسات الحكومية واستخدام نهج نُظم ملائم لجغرافية المنطقة وسكانها. ويعمل المشروع على تمكين المجتمعات المحلية، ولا سيما النساء، والشباب والمجموعات المهمشة، من اتخاذ خيارات تجارية وبيئية مستنيرة. ومن خلال ربط النظم الزراعية والبحرية بالسياحة، يهدف المشروع إلى تهيئة سبل عيش قادرة على الصمود ومكتفية ذاتيا.
- وستؤدي استراتيجية مستجيبة للسوق وتجميع منظمات المنتجين إلى تحويلها إلى جهات فاعلة نشطة في سلاسل القيمة. وتشمل العوامل الرئيسية بناء القدرات، ومواءمة الحوافز، والشراكات المستدامة، والحصول على التمويل والدعم الإداري المهني لمنظمات المنتجين، والمؤسسات البالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة. وسيؤدي هذا النهج الهجين في تقديم الخدمات، بالتعاون مع فرص السوق، إلى نموذج للإرشاد والمساعدة التقنية أقل كثافة ولكن يحركه السوق بعد اكتمال المشروع.
- 47- وسيساعد إطار إدارة المخاطر في المشروع وأدوات إجراءات التقدير الاجتماعي والبيئي والمناخي على تحديد المخاطر البيئية، والمناخية والاجتماعية والاقتصادية والتخفيف منها. وسيجرى توفير التدريب على

- إدارة المخاطر لمجموعات المزارعين ورواد الأعمال، وسيغطي التدريب تنويع الموردين والمشترين، والاستخدام الأمثل للموارد وأهمية الوفاء بالالتزامات، من بين مواضيع أخرى ذات صلة.
- 48- وستوضع استراتيجية خروج واستدامة عند استهلال المشروع وسيجري تنقيحها خلال استعراض منتصف المدة.

ثالثا- إدارة المخاطر

ألف- المخاطر وتدابير التخفيف منها

49- تُصنَّف المخاطر العامة المتأصلة والمتبقية لمشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء على أنها متوسطة.

الجدول 4 موجز عام للمخاطر

3		
مجالات المخاطر	تصنيف المخاطر المتأصلة	تصنيف المخاطر المتبقية
السياق القطري	متوسطة	متوسطة
الاستراتيجيات والسياسات القطاعية	متوسطة	متوسطة
السياق البيئي والمناخي	كبيرة	كبيرة
نطاق المشروع	متوسطة	متوسطة
القدرة المؤسسية على التنفيذ وتحقيق الاستدامة	متوسطة	متوسطة
الإدارة المالية	متوسطة	متوسطة
التوريد في المشروع	كبيرة	كبيرة
الأثر البيئي والاجتماعي والمناخي	متوسطة	متوسطة
أصحاب المصلحة	متوسطة	متوسطة
المخاطر الإجمالية	متوسطة	متوسطة

باء الفئة البيئية والاجتماعية

50- تُصنّف المخاطر البيئية والاجتماعية على أنها "متوسطة". ومن المتوقع أن يحقق المشروع فوائد اجتماعية وبيئية من خلال تنويع الإنتاج، وتطوير سلاسل القيمة، ومبادرات ريادة الأعمال، وتنمية المهارات، وتمكين الشباب والنساء. وسيجري ضمان الاستهداف الاستباقي ودعم التركيز من حيث الأولوية على شعب الإيتوكاي الذي يشكل جزءا كبيرا من السكان، مع التركيز خصوصا على الفقراء والمهمشين، والنساء والشباب.

جيم- تصنيف المخاطر المناخية

5- تُصنَّف المخاطر المناخية على أنها "متوسطة". ويرجح أن تشهد مناطق تدخلات المشروع أعاصير، وفيضانات، وانهيارات أرضية وموجات حر. وتشير الملاحظات الميدانية للبعثة، والمشاورات مع أصحاب المصلحة والتقارير المنشورة إلى أن قطاعي الزراعة والإنتاج الحيواني في البلد قد تأثرا بتقلب معدل سقوط الأمطار، والتغيرات في درجات الحرارة وتقشي الأفات والأمراض. وجرى وضع خطة عمل مبكرة للاستعداد للكوارث والاستجابة لحالات الطوارئ.

دال_ القدرة على تحمل الديون

25- كان من المتوقع أن يبلغ إجمالي ديون الحكومة في يوليو/تموز 2024 نسبة 78 في المائة من الناتج المحلي الإجمالي. ولدى الحكومة استراتيجية متوسطة الأجل لإدارة الديون، وُضعت بمساعدة مصرف التنمية الأسيوي لتوجيه قرارات الاقتراض. ويعود ارتفاع معدل الدين إلى الاقتراض لمشروعات إنمائية، وجائحة كوفيد-19 وازدياد العجز العام. وتتلقى الحكومة حاليا دعما مباشرا للميزانية من مصرف التنمية الأسيوي، والبنك الدولي وشركاء ثنائيين آخرين مثل أستراليا ونيوزيلندا. وكجزء من استراتيجيتها لإدارة الديون، لن تنظر الحكومة في ديون إضافية إلا إذا كانت الشروط معادلة للشروط الحالية للشركاء الثنائيين والمؤسسات المالية الدولية أو أفضل منها.

رابعا التنفيذ

ألف - الإطار التنظيمي

إدارة المشروع وتنسيقه

- 53- ستُنشأ وحدة لإدارة المشروع في سافوسافو تستضيفها شعبة إرشاد المحاصيل التابعة لوزارة الزراعة والمجاري المائية. وستكون الوحدة مسؤولة عن التنفيذ وخاضعة للمساءلة الكاملة عن أداء المشروع، وإدماج واستعمال أموال الصندوق ومرفق البيئة العالمية وإشراك أصحاب المصلحة والتنسيق معهم. وسيرأس وحدة إدارة المشروع مدير المشروع الذي سيكون مسؤولا عن إدارة المشروع، وضمان التآزر بين تمويل مرفق البيئة العالمية والصندوق، والتنسيق مع حكومة فيجي والأنشطة الأخرى الممولة من الجهات المانحة (مثل برنامج البنك الدولي لتنمية السياحة في فانوا ليفو)، وإجراء مشاورات منتظمة مع اللجنة التوجيهية للمحافظات واللجنة التوجيهية الوطنية للمشروع.
- 54- ووزارة الزراعة والمجاري المائية هي الوكالة المنفذة وستكون مسؤولة عن المساءلة والرقابة والتنسيق بشكل عام، وعن تنفيذ أموال الصندوق. وستتعاون مع وزارة البيئة وتغير المناخ، وكذلك مع الكيانات الحكومية الأخرى، حسب الاقتضاء، ولا سيما وزارة شؤون شعب الإيتوكاي.
- وستتولى وزارة البيئة وتغير المناخ مسؤولية تنفيذ أموال مرفق البيئة العالمية، بالشراكة مع وزارة الزراعة والمجاري المائية. وستحدَّد الطرائق في مذكرة تفاهم سيجري إعدادها والتوقيع عليها عند استهلال المشروع وزيادة تطويرها أثناء وضع مرفق البيئة العالمية للتصميم. وستشمل العناصر الرئيسية تشكيل فريق تقني تابع لمرفق البيئة العالمية بقيادة مدير تقني من مرفق البيئة العالمية في وحدة إدارة المشروع؛ وتعبين أخصائي في البيئة وتغير المناخ في مقر وزارة البيئة وتغير المناخ؛ وإنشاء فريق مكتب خلفي يتولى مسؤولية مشتركة عن المسائل الائتمانية، والإدارية ومسائل الرصد والتقييم لكل من تمويل مرفق البيئة العالمية والصندوق.
 - 56 وسيجرى التعاقد مع شريكين منفذين لدعم تنفيذ المكونين 2 و 3.
- 57- وفي إطار المرحلة الثانية من البرنامج التكيفي المتعدد المراحل، وتماشيا مع هدفها، ستجري إعادة هيكلة وحدة إدارة المشروع (مع احتمال نقلها إلى لاباسا) وربما توسيعها لدعم العمليات في جميع أنحاء الجزيرة.

الادارة المالية والتوريد والحوكمة

58- ستتولى وزارة الزراعة والمجاري المائية الإدارة المالية من خلال وحدة لإدارة المشروع مسؤولة عن صرف أموال قرض الصندوق ومنح مرفق البيئة العالمية للوكالات المنفذة على النحو المبين في خطة العمل والميزانية السنوية. وبالاستناد إلى الخبرة السابقة مع مشروع ممول من الصندوق، ستعمل وزارة الزراعة والمجاري المائية على تحسين ممارسات الإدارة المالية.

- 159 المحاسبة والإبلاغ المالي: ستدرج وحدة إدارة المشروع السياسات المالية لحكومة فيجي وإجراءات الصندوق في دليل تنفيذ المشروع. وستستخدم المعايير المحاسبية الدولية للقطاع العام على أساس نقدي للإبلاغ المالي، وستسجل المعاملات عن طريق نظام المعلومات للإدارة المالية، وتقدم التقارير المالية المؤقتة الفصلية، والقوائم المالية غير المراجعة والمراجعة، وتقارير مراجعة الحسابات والرسائل الإدارية إلى الصندوق في غضون الجدول الزمني المحدد.
- 60- المراجعة الخارجية للحسابات: سيقوم مكتب المراجع العام للحسابات بمراجعة حسابات المشروع باتباع معايير الصندوق، على أن يتضمن تقرير مراجعة الحسابات رسالة إدارية بشأن الضوابط الداخلية. ويجب تقديم تقرير مراجعة الحسابات إلى الصندوق في غضون ستة أشهر من نهاية السنة المالية.
 - 61- الحوكمة. يجب أن تتبع الوكالات المنفذة سياسة مكافحة الفساد في الصندوق.
- 62 التوريد: هناك خطر كبير يتمثل في عدم الامتثال لإطار التوريد في المشروعات في الصندوق. وتعتزم الحكومة تطبيق قانون جديد للتوريد بحلول عام 2025. وحتى ذلك الحين، سيتبع مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء دليل التوريد في الصندوق ووثائق التوريد الموحدة بدلا من لوائح التوريد في فيجي لعام 2010. وستجري إدارة التوريد من قبل وحدة إدارة المشروع واثنين من الشركاء المنفذين الرئيسيين في سافوسافو، بالالتزام بسياسة مكافحة الفساد في الصندوق.

إشراك المجموعات المستهدفة والتعقيبات ومعالجة التظلمات

63- إن مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء هو مبادرة إنمائية يقودها المجتمع المحلي مع التركيز على تطوير وتنفيذ الخطط المجتمعية بقيادة المجتمعات المحلية نفسها. وسيجري دعم هذه العملية من قبل شريك منفذ ذي خبرة، وهو منظمة Partners in Community Development Fiji مع التركيز على تعزيز المشاركة الهادفة، و لا سيما من قبل المجموعات الضعيفة، و الشباب، ومجموعات النساء وأصحاب المصلحة الرئيسيين الأخرين المشاركين في تنمية المجتمعات المحلية.

معالجة التظلمات

26- يمكن رفع التظلمات على أي مستوى، بما في ذلك المجتمع المحلي، أو المقاطعة، أو وحدة إدارة المشروع أو مكتب الصندوق. ولتعزيز التوعية، سيجري عرض ملصقات تُبرز معلومات الاتصال بجهات التنسيق المعنية بآلية معالجة التظلمات، بما في ذلك صور هم وأرقام هو اتفهم، في مكتب المشروع ومواقعه.

باء - التخطيط، والرصد والتقييم، والتعلّم، وإدارة المعرفة، والتواصل

- 65- ستنشئ وحدة إدارة المشروعات نظام الرصد والتقييم وتشرف عليه، بالتعاون مع وزارة الزراعة والمجاري المائية، ووزارة البيئة وتغير المناخ وأصحاب المصلحة الآخرين. وسيقوم خبير استشاري دولي لفترة قصيرة بوضع إطار للرصد والتقييم، بما في ذلك نظام معلومات إدارية ونظام معلومات جغرافية.
- 66- وسيقوم أحد مقدمي الخدمات المحليين بتنفيذ نظام معلومات إدارية على شبكة الإنترنت مدمج بنظام المعلومات الجغر افية الجغر افية لرصد بيانات المشروع المالية والتقنية. وسيولد نظام المعلومات الإدارية/نظام المعلومات الجغر افية لوحات متابعة شهرية للأداء حسب المكون والمقاطعة.
- 67- وسيدعم تحليل البيانات رصد الأداء، وتحديد المشاكل، وتطوير الحلول، وتتبع أفضل الممارسات لنشرها من خلال نظام إدارة المعرفة.

الابتكار وتوسيع النطاق

- 68- يهدف مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء إلى إنشاء نماذج مبتكرة وصديقة للبيئة ومستدامة ماليا لسبل العيش للمجتمعات المحلية الريفية، مع التركيز على الاقتصاد الأزرق والأخضر وهي نماذج يمكن تكرارها على الصعيد الوطني وفي إقليم المحيط الهادي. ويشمل المشروع برنامجا تجريبيا لتشجيع الأسر المعيشية على استثمار التحويلات المالية بشكل منتج.
- 69- وستدعم أنشطة مثل تطوير أدوات السياسات، وبناء القدرات، وتبادل المعرفة من خلال آليات التعاون بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي. وتهدف هذه الجهود إلى تطوير خطة الإدارة المتكاملة للجزر وتوسيع نطاق نموذج مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء في المرحلة الثانية.

جيم حطط التنفيذ

جاهزية التنفيذ وخطط الاستهلال

70- سيجري التعاقد مع مسهل للمشروع للتعجيل بإعداد جميع النظم الإدارية والمالية لإدارة المشروع، وبناء قدرات الموظفين والمساعدة على التعاقد مع الشركاء المنفذين الرئيسيين.

الإشراف وتقييم المرحلة وخطط الإنجاز

7- من المقترح أن يجرى تقييم مرحلة البرنامج التكيفي المتعدد المراحل خلال بعثة الإشراف على المشروع في السنة الرابعة من تنفيذ مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء. وسيُجرى التقييم بالاشتراك بين الصندوق وحكومة فيجي. وستقدم وحدة إدارة المشروع تقريرا إلى بعثة الإشراف يحدد البيانات الكمية والنوعية المتعلقة بكل معيار من معايير تقييم البرنامج التكيفي المتعدد المراحل. وستُجمع هذه البيانات من خلال دورة الرصد العادية لمشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء وتخزينها في نظام المعلومات الإدارية للمشروع. وسيُستكمل هذا التقرير بتقارير مرحلية للمشروع، واجتماعات أصحاب المصلحة الرئيسيين وزيارات التحقق الميدانية لعينات مختارة. ومن المقرر الانتهاء من حصيلة التقييم والمناقشات اللاحقة مع الحكومة بحلول ديسمبر/كانون الأول 2029 لإتاحة الوقت الكافي لتصميم المرحلة الثانية من مشروع تنمية الاقتصاد الأزرق والمجتمعات المحلية الخضراء، إذا لزم الأمر.

خامسا الوثائق القانونية والسند القانوني

- 72- ستشكل اتفاقية التمويل بين جمهورية فيجي والصندوق الدولي للتنمية الزراعية الوثيقة القانونية التي يقوم على أساسها تقديم التمويل المقترح إلى المقترض/المتلقي. وترد نسخة من اتفاقية التمويل المتفاوض بشأنها في الذيل الأول.
- 73- وجمهورية فيجي مخولة بموجب القوانين السارية فيها سلطة تلقي تمويل من الصندوق الدولي للتنمية الزراعية.
- 74- وإني مقتنع بأن التمويل المقترح يتفق مع أحكام اتفاقية إنشاء الصندوق الدولي للتنمية الزراعية وسياسات التمويل المقدم من الصندوق ومعابيره.

سادسا۔ التو صبة

75- أوصى بأن يوافق المجلس التنفيذي على التمويل المقترح بموجب القرار التالي:

قرر: أن يقدم الصندوق إلى جمهورية فيجي قرضا بشروط تيسيرية للغاية بقيمة خمسة ملايين وثلاثمائة ألف دولار أمريكي) على أن يخضع لأية شروط وأحكام تكون مطابقة على نحو أساسي للشروط والأحكام الواردة في هذه الوثيقة.

وقرر أيضا: أن يفوض المجلس التنفيذي رئيس الصندوق¹ صلاحية الموافقة على التمويل الإضافي المقدم إلى جمهورية فيجي بمبلغ يصل إلى أربعة ملايين وسبعمائة ألف دولار أمريكي (000 4 700 000 دولار أمريكي) من أجل تمويل المراحل اللاحقة من البرنامج التكيفي المتعدد المراحل تحقيقا للهدف العام للبرنامج على النحو المبين في هذه الوثيقة، وذلك رهنا بتقديم تقييم مُرض للمرحلة (المراحل) السابقة ووفقا للشروط والأحكام التي سيجري وضعها والاتفاق عليها.

ألفرو لاريو رئيس الصندوق الدولي للتنمية الزراعية

 $\frac{EB}{2024/142/R.25}$ وفقا للإجراءات المنصوص عليها في الوثيقة $\frac{1}{2024/142/R.25}$

16

Negotiated financing agreement

Blue Economy and Green Community Development (BE-GREEN)

(Negotiations concluded on 18 August 2025)

FINANCING AGREEMENT

Loan No:
Programme name: Blue Economy and Green Community Development (BE-GREEN) ("the Programme")
The Republic of Fiji (the "Borrower")
and
The International Fund for Agricultural Development (the "Fund" or "IFAD")
(each a "Party" and both of them collectively the "Parties")

WHEREAS the Borrower has requested a loan from the Fund for the purpose of financing the Programme described in Schedule 1 to this Agreement;

WHEREAS the Fund has agreed to provide financing for the Programme.

Now Therefore, the Parties hereby agree as follows:

Section A

- 1. The following documents collectively form this Agreement: this document, the Programme Description and Implementation Arrangements (Schedule 1), the Allocation Table (Schedule 2), and the Special Covenants (Schedule 3).
- 2. The Fund's General Conditions for Agricultural Development Financing dated 29 April 2009, amended as of December 2022, and as may be amended hereafter from time to time (the "General Conditions") are annexed to this Agreement, and all provisions thereof shall apply to this Agreement. For the purposes of this Agreement the terms defined in the General Conditions shall have the meanings set forth therein, unless the Parties shall otherwise agree in this Agreement.
- 3. The Fund shall provide a Loan to the Borrower, which the Borrower shall use to implement the Programme in accordance with the terms and conditions of this Agreement.

Section B

1. The amount of the Loan is five million three hundred thousand United States Dollars (USD 5 300 000.00) (the "Financing").

- 2. The Loan is granted on highly concessional terms.
- 3. The Loan shall be free of interest but shall bear a fixed service charge as determined by the Fund at the date of approval of the Loan by the Fund's Executive Board, payable semi-annually in the Loan Service Payment Currency. It shall have a maturity period of forty (40) years, including a grace period of ten (10) years starting from the date of approval of the Loan by the Fund's Executive Board, and it will be repaid at two per cent (2%) of the total principal per annum for years eleven (11) to twenty (20), and four per cent (4%) of the total principal per annum for years twenty-one (21) to forty (40).
- 4. The Loan Service Payment Currency shall be in United States dollar (USD).
- 5. The first day of the applicable Fiscal Year shall be 1 August.
- 6. Payments of principal and service charge shall be payable on 15 March and 15 September of each year.
- 7. There shall be one Designated Account in USD for the exclusive use of the Programme opened in the Reserve Bank of Fiji, the Central Bank, with authorization of the Ministry of Finance (MoF) Treasury Division to receive funds from IFAD. The Borrower shall inform the Fund of the officials authorized to operate the Designated Account.
- 8. There shall be a Programme Account in local currency (Fiji dollars), opened with a commercial bank, for the PMU to receive funds from the Designated Account.
- 9. The Borrower shall provide counterpart financing for the Programme in the amount of one million one hundred and sixty-nine thousand United States Dollars (USD 1 169 000.00), financially or in-kind, in the form of taxes and duties.

Section C

- 1. The Lead Project Agency shall be the Ministry of Agriculture and Waterways (MoAW), in partnership with the Ministry of Environment and Climate Change (MoECC).
- 2. Partners in Community Development Fiji (PCDF) is designated as an additional Programme Party.
- 3. A Mid-Term Review will be conducted as specified in Section 8.03 (b) and (c) of the General Conditions; however, the Parties may agree on a different date for the Mid-Term Review of the implementation of the Programme.
- 4. The Project Completion Date shall be the sixth anniversary of the date of entry into force of this Agreement and the Financing Closing Date shall be 6 months later, or such other date as the Fund may designate by notice to the Borrower.
- Procurement of goods, works and services financed by the Financing shall be carried out in accordance with the IFAD Project Procurement Guidelines and IFAD Project Procurement Handbook (adopting IFAD Standard Procurement Documents and IFAD Standard Bidding Document) as amended from time to time. Procurement of Grants shall be undertaken in accordance with procedures as outlined in the Project Implementation Manual or Grant Manual and as amended from time to time.

Section D

1. The Fund will administer the Loan and supervise the Programme.

Section E

- 1. The following are designated as additional grounds for suspension of this Agreement:
 - (a) The PIM and/or any provision thereof, has been waived, suspended, terminated, amended or modified without the prior agreement of the Fund and the Fund, after consultation with the Borrower, has determined that it has had, or is likely to have, a material adverse effect on the Programme.
 - (b) In the event that the Borrower did not request a disbursement of the Financing for a period of at least 12 months without justification.
- 2. The following are designated as additional grounds for cancellation of this Agreement:
 - (a) In the event that the Borrower did not request a disbursement of the Financing for a period of at least 12 consecutive months without justification subsequent to the first eighteen (18) months from the Effective Date.
- 3. The following are designated as additional general conditions precedent to withdrawal:
 - (a) The IFAD no objection to the Programme Implementation Manual (PIM) shall have been obtained.
 - (b) Key Project staff has been appointed as per Section II, Schedule 1 of this Agreement.
 - (c) The first Annual Work Plan and Budgets (AWPB) shall have been submitted and received a no-objection from IFAD.
 - (d) IFAD must receive, a duly completed authorised user(s) letter, from the designated representative or a sufficiently senior delegated official, designating the name(s) of official(s) authorised to approve withdrawal application(s) and interim financial reports (IFR).
 - (e) An IFAD no objection to the subsidiary financing agreement concluded between the Borrower and the PCDF.
- 4. This Agreement is subject to ratification by the Borrower.
- 5. The following are the designated representatives and addresses to be used for any communication related to this Agreement:

For the Borrower:

Honourable Minister Deputy Prime Minister and Minister of Finance, Strategic Planning, National Development and Statistics Ro Lalabalavu House, 370 Victoria Parade, Suva

For the Fund:

The President International Fund for Agricultural Development Via Paolo di Dono 44 00142 Rome, Italy

If applicable, The Parties accept the validity of any qualified electronic signature used for the signature of this Agreement and recognise the latter as equivalent to a hand-written signature.
This Agreement, [dated], has been prepared in the English language in two (2) original copies, one (1) for the Fund and one (1) for the Borrower.
REPUBLIC OF FIJI
Biman C. Prasad Deputy Minister and Minister of Finance, Strategic Planning, National Development and Statistics
Date:2
International Fund for Agricultural Development
Alvaro Lario President of IFAD

Date: _____

² In case the FA is not signed in IFAD HQ.

Schedule 1

Programme Description and Implementation Arrangements

I. Programme Description

- 1. Programme Overview. The Programme is a Multiphase Adaptive Programme (MAP) supporting the sustainable growth and resilience of Fiji's rural economy through ecosystem management and profitable economic initiatives. The development objective is to improve rural livelihoods and community resilience through sustainable blue and green initiatives, enhanced market access, and biodiversity protection. The Programme is implemented by the Ministry of Agriculture and Waterways (MoAW), in partnership with the Ministry of Environment and Climate Change (MoECC). Phase one of the programme is co-financed by IFAD and Global Environment Facility (GEF), with a total Programme cost of USD 24.26 million. The IFAD funding targets Vanua Levu, Fiji's second-largest island, focusing on six districts in Cakaudrove Province, engaging 3,050 households, with a priority on women, youth, and Indigenous Peoples. The GEF funding addresses land degradation and biodiversity loss across Vanua Levu, engaging approximately 3,500 households in participatory biodiversity conservation and land restoration, agri-value chains, training, etc. Vanua Levu has historically received limited public investment, resulting in disparities in infrastructure and market access. BE-GREEN aims to transition subsistence production systems into sustainable agriculture, marine-based production, and eco-tourism investments
- 2. Target Area. Activities will target Vanua Levu's three provinces: Bua, Macuata, and Cakaudrove. IFAD's first phase investment focuses on six Cakaudrove districts with high poverty levels and climate vulnerability. The target area includes 65 villages and 235 settlements belonging to the same villages in the target districts. Traditionally, each Fijian village comprises several family units which are part of one clan (mataqali). Thirteen self-standing settlements, predominantly inhabited by Indo-Fijians and other ethnic groups, will also form part of the BE-GREEN target group consisting of a total of 78 communities.
- 3. Target Group. BE-GREEN aims to benefit 3,000 households with high poverty levels, who are engaged in subsistence or semi-commercial farming, fishing, or handicraft-producing. It also targets 50 low-income households in Savusavu district and an additional 3,500 households across Vanua Levu through GEF support, directly benefiting a total of 6,550 households, corresponding to 39,300 people, including 50% women and 30% youth. About 75% of beneficiaries will be Indigenous Peoples (iTaukei).
- 4. Goal and Objectives. The overall goal of the Programme is to support the sustainable growth and resilience of Fiji's rural economy through improved ecosystem management as well as resilient and profitable economic initiatives. The development objective is improved rural livelihoods and climate resilience through sustainable blue and green productions, improved market access and biodiversity protection.

BE-GREEN aims to demonstrate an effective approach to enhancing rural livelihoods by leveraging economic initiatives as incentives to restore degraded ecosystems, adapt to climate change and protect biodiversity. Phase one will develop the approach in six districts, also delivering an Integrated Island Management Plan for Vanua Levu. Building on successes and lessons learnt, phase two will scale up the approach to the remaining districts of Vanua Levu, in alignment with the Plan.

5. *Programme Components*. BE-GREEN comprises four main components. The first component targets the entire island of Vanua Levu and the other three focuses on six target districts in Cakaudrove Province.

- 5.1 **Component 1: Holistic Island Management**: Aligning actors and resources to develop an Integrated Island Management Plan for sustainable land use, biodiversity conservation, and climate adaptation.
- 5.2 **Component 2: Sustainable and Market-Oriented Production**: Enabling communities to achieve ecosystem restoration and sustainable production systems targeting available markets.
- 5.3 **Component 3: Inclusive Access to Markets and Finance**: Enhancing the competitiveness and sustainability of rural enterprises through improved market access and business development services.
- 5.4 **Component 4: Enabling Policy and Institutional Environment**: Promoting and scaling up BE-GREEN's model, aligning economic growth with ecosystem preservation, and including youth and women in sustainable economic initiatives.
- 5.5 **Component 0: Rapid Disaster Response**: Component 0 is a zero-budget component designed to enable the reallocation of uncommitted IFAD programme funds to address urgent recovery needs arising from natural disasters affecting rural programme areas.

II. Implementation Arrangements

- 6. Lead Project Agency. The Lead Project Agencies shall be the Ministry of Agriculture and Waterways (MoAW), in partnership with the Ministry of Environment and Climate Change (MoECC).
- 7. Financial Management and Procurement and Governance. The MoAW will manage Financial Management (FM) through a Programme Management Unit (PMU), responsible for disbursing IFAD loan and GEF grant funds to implementing agencies (IAs) according to the Annual Work Plan and Budget (AWPB) and manage/coordinate monitoring and financial reporting. Building on prior experience with an IFAD-funded project, MoAW will enhance FM practices. The PMU will be staffed adequately with key functions necessary for the management of the Programme, including but not limited to the following key programme staff: a Programme Director; a Financial Management and Administration Manager; as well as officers coordinating IFAD financing and GEF grant; Rural and Agribusiness, Environment and Climate Change, Procurement, Knowledge management and M&E.
- 8. Implementing partners. In addition to MoAW and MoECC, as Lead Project Agencies, the other programme key partners include Ministry of iTaukei Affairs, Ministry of Rural and Maritime Development, Ministry of Youth and Sports, Ministry of Fisheries and Forests, Ministry of Women, Children and Social Protection, private sector entities, financial institutions, and youth and women organizations. Two NGOs will be engaged as Lead Implementing Partners, one of which will be Partners in Community Development Fiji (PCDF).
- 9. Planning, Monitoring and Evaluation. The M&E system will measure programme results against targets, provide data and analyses to assess achievements, and support policy dialogue and knowledge sharing. The system will be developed in line with IFAD, GoF, and GEF requirements.
- 10. Knowledge Management. BE-GREEN's Knowledge Management (KM) framework is designed to capture, disseminate and promote innovative models and practices identified through Components 2 and 3. It aims to support learning, adaptation, and improved project performance during implementation; track good practices and lessons learned, documenting successful models; contribute to policy development and scaling-up

processes; and identify priorities for BE-GREEN's second phase under the MAP. Indigenous Peoples' cultural heritage and knowledge will be specifically identified and promoted, in particular as assets for coping with climate change.

11. Programme Implementation Manual. A draft Programme Implementation Manual has been developed and will be reviewed and updated during Year 1 of implementation.

Schedule 2

Allocation Table

1. Allocation of Loan Proceeds. (a) The Table below sets forth the Categories of Eligible Expenditures to be financed by the Loan and the allocation of the amounts to each category of the Financing and the percentages of expenditures for items to be financed in each Category:

Category No.	Category Description	Loan Amount Allocated (expressed in USD)	Percentage eligible for IFAD financing
I	Equipment and Materials	544 000	100 %
II	Consultancies and Studies	1 304 000	100 %
III	Grants and Subsidies	1 798 000	100 %
IV	Trainings and Workshops	547 000	100 %
V	Operating Costs	1 107 000	100 %
Total		5,300,000	

The terms used in the Table above are defined as follows:

- (i) Category I: "Equipment and Materials" shall refer to eligible expenditures incurred for the procurement of goods, inputs, equipment, materials, and non-consultancy services exclusively.
- (ii) Category II: "Consultancies and Studies" shall refer to eligible expenditures incurred for international and national technical assistance, advisory and consultancy services, monitoring and evaluation activities, analytical studies, and other related professional services.
- (iii) Category III: "Grants and Subsidies" shall be recognized as eligible expenditures under the Competitive Grant mechanism, specifically within Components 2.1 (Community Planning), 2.3 (Climate-Smart Grants), 3.3 (Matching Grants), and 4.2 (Institutional Support Youth Ambassadors).
- (iv) Category IV: "Training & Workshops" shall mean eligible expenses incurred for all training and workshop-related expenditures under program activities.
- (v) Category V: "Operating Costs" shall mean eligible expenses incurred for salaries and allowances related to the Programme management and coordination, and other operating expenditures, and excludes salaries of government deputed staff to be covered by the Government of Fiji.
- (vi) The percentage shall be applied to project expenditures, excluding indirect taxes and the financial contributions of other financiers.
- (vii) Government co-financing funds shall be allocated to support expenditures related to Equipment and Materials, Consultancies and Studies, Trainings and Workshops, and Operating Costs, with an estimated allocation of approximately USD 1.17 million equivalent.
- (viii) The estimated contribution from the private sector toward the Matching Grant is approximately USD 1.72 million.

2. Disbursement arrangements

- (a) Start-up Costs. Withdrawals in respect of expenditures for start-up costs incurred before the satisfaction of the general conditions precedent to withdrawal shall not exceed an aggregate amount of Five hundred thousand United State Dollar (USD 500,000) from IFAD loan. Activities to be financed by Start-up Costs will require the no objection from IFAD to be considered eligible. The activities relating to the Programme's start-up and preparatory activities are as follows: (i) purchase of essential items (including equipment and procurement of MIS system) for the PMU; (ii) recruitment of Project staff; (iii) costs related to tendering, selection, and recruitment of service providers; (iv) costs related to the finalization of the program implementation manual, customization of accounting software to fit IFAD requirements and license fees, start-up trainings and workshops; (v) establishment of the M&E system, including carrying-out of the baseline survey and development of MIS; (vi) exposure visits for knowledge and experiences sharing; (vii) surveys and feasibility studies.
- (b) The Office of Auditor General of Fiji will audit project financial statements each year, in accordance with audit standards acceptable to IFAD. It will send audit reports to IFAD within six months of the end of the financial year.

Schedule 3

Special Covenants3

I. General Provisions

In accordance with Section 12.01(a)(xxiii) of the General Conditions, the Fund may suspend, in whole or in part, the right of the Borrower to request withdrawals from the Loan Account if the Borrower has defaulted in the performance of any covenant set forth below, and the Fund has determined that such default has had, or is likely to have, a material adverse effect on the Programme:

- 1. Within 6 months of entry into force of the Financing Agreement, the Programme will procure and install a customize accounting software as it is the practice in IFAD ongoing supported projects, to satisfy International Accounting Standards and IFAD's requirements.
- 2. Within six (6) months of entry into force of the Financing Agreement, the Programme will enter into Memorandum of Understandings (MoU) with implementing partners that will structure the collaboration, define roles, responsibilities and duties with regards to implementation, financial management, accounting and reporting.
- 3. Planning, Monitoring and Evaluation. The Borrower shall ensure that (i) a Planning, Monitoring and Evaluation (PM&E) system shall be established within twelve (12) months from the date of entry into force of this Agreement.
- 4. *Gender*. The Borrower shall ensure women's participation in project activities in line with the set target of 50% women beneficiaries.
- 5. Indigenous Peoples (IPs) Concerns. The Borrower shall ensure that the concerns of IPs are given due consideration in implementing the Programme and, to this end, shall ensure that:
 - (a) The Programme is carried out with the consent of iTaukei communities documented, in accordance with the project's Free, Prior, and Informed Consent (FPIC) implementation plan.;
 - (b) IPs are adequately and fairly represented in all local planning for Programme activities;
 - (c) IPs' rights are duly respected;
 - (d) IPs' communities participate in policy dialogue and local governance;
 - (e) The terms of Declarations, Covenants and/or Conventions ratified by the Borrower on the subject, namely Convention ILO 169, 1989, are respected⁴;
 - (f) The Programme will not involve encroachment on traditional territories used or occupied by indigenous communities.
- 6. Anticorruption Measures. The Borrower shall comply with IFAD Policy on Preventing Fraud and Corruption in its Activities and Operations.
- 7. Sexual Harassment, Sexual Exploitation and Abuse. The Borrower and the Project Parties shall ensure that the Programme is carried out in accordance with the provisions of the IFAD Policy on Preventing and Responding to Sexual Harassment, Sexual Exploitation and Abuse, as may be amended from time to time.

10

³ To be agreed with negotiation team which to include and adapt wording to each specific negotiation.

⁴ Refer to ILO 169, 1989 when ratified.

- 8. Use of Programme Vehicles and Other Equipment. The Borrower shall ensure that:
 - (a) all vehicles and other equipment procured under the Programme are allocated to the Lead Programme Agencies and other Implementing Agencies for Programme implementation;
 - (b) The types of vehicles and other equipment procured under the Programme are appropriate to the needs of the Programme; and
 - (c) All vehicles and other equipment transferred to or procured under the Programme are dedicated solely to Programme use.
- 9. IFAD Online Project Procurement End to End System (OPEN). The Borrower shall ensure that a request is sent to IFAD to access the IFAD Online Project Procurement End to End System (OPEN). The Borrower shall ensure that all project procurement activities and planned and reported through OPEN. Additionally, contracts, memoranda of understanding, purchase orders and related payments/physical progress are updated through the contracts module in OPEN System in relation to the procurement of goods, works, services, consultancy, non-consulting services, community contracts, grants and financing contracts. The Borrower shall ensure that OPEN data is updated periodically and on a timely basis for reporting purposes during the implementation of the Programme.
- The Key Project Personnel are: Programme Manager, Technical Manager, Financial Management & Administration Manager, Rural Finance & Agribusiness Specialist, Monitoring and Evaluation Officer, Knowledge Management Officer, Procurement Officer, Social Inclusion and Gender Specialist, and Environment and Climate Assessment Specialist. In order to assist in the implementation of the Programme, the PMU, unless otherwise agreed with IFAD, shall employ or cause to be employed, as required, key staff whose qualifications, experience and terms of reference are satisfactory to IFAD. Key Project Personnel shall be seconded to the PMU in the case of government officials or recruited under a consulting contract following the individual consultant selection method in the IFAD Procurement Handbook, or any equivalent selection method in the national procurement system that is acceptable to IFAD. The recruitment of Key Project Personnel is subject to IFAD's prior review as is the dismissal of Key Project Personnel. Key Project Personnel are subject to annual evaluation and the continuation of their contract is subject to satisfactory performance. Any contract signed for Key Project Personnel shall be compliant with the national labour regulations or the ILO International Labour Standards (whichever is more stringent) in order to satisfy the conditions of IFAD's updated SECAP. Repeated short-term contracts must be avoided, unless appropriately justified under the Programme's circumstances.

II. SECAP Provisions

- 1. For projects/programmes presenting high or substantial social, environmental and climate risks, the Borrower shall carry out the implementation of the Programme in accordance with the measures and requirements set forth in the Environmental, Social and Climate Management Plan (ESCMP and the Free, Prior and Informed Consent (FPIC) Plans in accordance with SECAP requirements and updated from time to time by the Fund.
- 2. The Borrower shall not amend, vary or waive any provision of the Management Plan(s), unless: (i) agreed in writing by the Fund and (ii) Borrower has complied with the requirements applicable to the original adoption of the Management Plan(s).
- 3. The Borrower shall disclose the draft and final ESCMP and all other relevant Management Plan(s) with Programme stakeholders and interested parties in an accessible

place in the Programme-affected area, in a form and language understandable to Programme affected persons and other stakeholders. The disclosure will take into account any specific information needs of the community (e.g. culture, disability, literacy, mobility or gender).

- 4. The Borrower shall ensure or cause the Executing Agency and Implementing Agency to ensure that all bidding documents and contracts for goods, works and services contain provisions that require contractors, sub-contractors and suppliers to comply at all times, in carrying out the Programme, with the standards, measures and requirements set forth in the SECAP 2021 Edition and the Management Plan(s), if any.
- 5. This section applies to any event which occurs in relation to serious environmental, social, health & safety (ESHS) incidents (as this term is defined below); labor issues or to adjacent populations during Programme implementation that, with respect to the relevant IFAD Programme:
 - (i) has direct or potential material adverse effect;
 - (ii) has substantially attracted material adverse attention of outside parties or create material adverse national press/media reports; or
 - (iii) gives rise to material potential liabilities.

In the occurrence of such event, the Borrower shall:

- Notify IFAD promptly;
- Provide information on such risks, impacts and accidents;
- Consult with Programme-affected parties on how to mitigate the risks and impacts;
- Carry out, as appropriate, additional assessments and stakeholders' engagements in accordance with the SECAP requirements;
- Adjust, as appropriate, the Programme-level grievance mechanism according to the SECAP requirements; and
- Propose changes, including corrective measures to the Management Plan(s) (if any), in accordance with the findings of such assessment and consultations, for approval by IFAD.

Serious ESHS incident means serious incident, accident, complaint with respect to environmental, social (including labor and community), health and safety (ESHS) issues that occur in the context of the loan or within the Borrower's activities. Serious ESHS incidents can comprise incidents of (i) environmental; (ii) occupational; (iii) public health and safety; or (iv) social nature as well as material complaints and grievances addressed to the Borrower (e.g. any explosion, spill or workplace accident which results in death, serious or multiple injuries or material environmental contamination, accidents of members of the public/local communities, resulting in death or serious or multiple injuries, sexual harassment and violence involving Programme workforce or in relation to severe threats to public health and safety, inadequate resettlement compensation, disturbances of natural ecosystems, discriminatory practices in stakeholder consultation and engagement (including the right of indigenous peoples to free, prior and informed consent), any allegations that require intervention by the police/other law enforcement authorities such as loss of life, sexual violence or child abuse, which (i) have, or are likely to have a material adverse effect; or (ii) have attracted or are likely to arouse substantial adverse attention of outside parties; or (iii) to create substantial adverse media/press reports; or (iv) give, or are likely to give rise to material potential liabilities).

- 6. The Borrower shall ensure or cause the Executing Agency, Implementing Agency, contractors, sub-contractors and suppliers to ensure that the relevant processes set out in the SECAP 2021 Edition as well as in the Management Plan(s) (if any) are respected.
- 7. Without limitation on its other reporting obligations under this Agreement, the Borrower shall provide the Fund with:
 - Reports on the status of compliance with the standards, measures and requirements set forth in the SECAP 2021 Edition, ESCMPs and the management plan (if any) on a semiannual basis - or such other frequency as may be agreed with the Fund;
 - Reports of any social, environmental, health and safety incidents and/accidents occurring during the design stage, the implementation of the Programme and propose remedial measures. The Borrower will disclose relevant information from such reports to affected persons promptly upon submission of the said reports; and
 - Reports of any breach of compliance with the standards, measures and requirements set forth in the SECAP 2021 Edition and the Management Plan(s) (if any) promptly after becoming aware of such a breach.
- 8. In the event of a contradiction/conflict between the Management Plan(s), if any, and the Financing Agreement, the Financing Agreement shall prevail.

Appendix II EB 2025/145/R.3/Rev.1

Logical Framework

	Indicators				Means of Verification	1		Assumptions		
	Name	Base line	Mid- Ter m	End Target	Source	Freque ncy	Respo nsibilit y			
Outreach	1.a Corresponding number of households	reached	t		Project M&E	Bi-	PMU	Economic opportunities and investments appropriate		
	Women-headed households – Households		215	645	1	annual		and accessible by project households.		
	Non-women-headed households –		1,70							
	Households		0	5,095				Continued MoAW political commitment to		
	Households – Households		2,18 5	6,550				development and poverty reduction in target communities through a market-based approach.		
	1 Persons receiving services promoted or	support		e project	Project M&E	Bi-	PMU			
	Males – Males		4,37 0	13,150		annual				
	Females - Females		4,37 0	13,150						
	Young - Young people		2,62 0	7,860						
	Indigenous people		6,55 0	19,650						
	Total number of persons receiving services - Number of people		8,73 5	26,300 ⁵						
	1.b Estimated corresponding total number (Average 6 members per households)	r of hous	seholds	members	Project M&E	Bi- annual	PMU			
	Household members - Number of people		13,1 00	39,300						
Project Goal Support the sustainable	Average household income increase from resilient production	project	support		Baseline, Midline, Endline	Baselin e,	PMU	No major changes in the government's development strategies and priorities.		
growth and resilience of Fiji's rural economy through improved ecosystem	Households - Percentage (%)	0	10	30		Midline , Endline		Households fully participate. This refers to nominal increase.		
management as well as resilient and profitable economic initiatives.	Areas of land and ecosystems under restoration (ha)	0	1,00 0	3,250				Landowners are committed to land and ecosystem restoration.		
Development Objective	Rural enterprises ⁶ reporting an increase i	n sales (CI: 2.2.5	5)	Project M&E	Bi-	PMU	Continued MoAW political commitment to		
Improved rural livelihoods	MSMEs/Producer Organizations/ Producers	0	20	60	,	annual		development and poverty reduction in target		
and climate resilience	Total number of POs members	0	540	1800				communities through a market-based approach.		
through sustainable blue and	Women PO members	0	270	900				1		
green productions, improved	Men PO members	0	270	900				1		
market access and	Young PO members	0	160	540				1		
biodiversity protection.	IPs	0	400	1350						
	Households reporting an increase in susta 1.2.4)	ainable p		on (CI						
	Households	0	600	2,400						
	Households (%)	0	25%	80%						

Appendix II EB 2025/145/R.3/Rev.1

	Total accept on of house holds are such our	0	1	0.000			1	
	Total number of households members	0	2.40	9,600				
			2,40 0					
	Improved ecosystem services and practice	es	0					
	Areas of landscapes under improved practices (hectares)	0	45,0 0	150,000	Integrated island management plan, Project M&E	Bi- annual	PMU	Stakeholders committed to collaborating on integrated management approaches.
	Areas of marine habitat under improved practices to benefit biodiversity (hectares)	0	15	500	Management plan developed, Project M&E	Bi- annual	PMU	Local stakeholders agree to manage the delineated marine habitats as OECMs (Other Effective Area-Based Conservation Measures).
	CO2e of greenhouse gas emissions mitigated (Tons)	0	338, 262	1,127,54 2	GHG assessment	Baselin e, Midline	PMU, IFAD, GEF	Assumptions outlined in the GHG emissions mitigated estimation are validated, e.g., reduced forest loss, adoption of improved agricultural practices, etc.
Outcome 1 Alignment of actors, efforts, and resources for holistic island management ⁷	Number of provincial strategic development plans (SDPs) updated and approved	0	3	3	Project M&E	Endline Bi- annual	PMU	Provincial and local governments are committed to mainstream the integrated island management
	Funding allocated for implementation of priority actions outlined in the updated SDPs	0	TBD	TBD				priorities into their SDPs and associated budgetary frameworks.
Outcome 2.1 Increased sustainable and market-oriented production from resilient systems.	Households reporting improved linkages a markets, processing and storage facilities			ess to	Project M&E	Bi- annual,	PMU	Private stakeholders willing to source from small-scale producers.Consumer demand and willingness to pay
	Households reporting improved linkages, physical access to markets, processing facilities and storage facilities - Percentage (%)	0	15	50		Mid- term, and endline reports		for sustainable production. Communities/groups prepared to participate in planning, and willing to make in-kind and/or cash contributions for development of economic infrastructure, to maintain economic infrastructure, and to participate in self-monitoring and reporting activities.
	Households reporting adoption of environ climate-resilient technologies and practice			nable and	Baseline, Midline, Endline surveys	Baselin e,	PMU	The development of economic activities that enhance family livelihoods is an appropriate incentive for
	HHs number	0	600	2,400		Midline ,		communities to actively engage in environmental protection. Governance and land tenure conditions
	Household %	0	25%	80%		Endline		enable integrated approaches.
	Household members	0	2,40	9,600				
	Households satisfied with project-support	ed servi	ces (SF	2.1)				
	Household members - Number of people		0	0				
	Household (%)	0	30%	70%				
	Households – Number of Households		0	0				
	Households reporting they can influence cauthorities and project-supported service	provide	rs (SF 2.	2)				
	Households (%)	0	30%	70%				
Output 2.1.1	Number of Vanua Plans developed and en				Vanua Plans	Bi-	PMU	Communities prepared to participate in planning.
	Vanua Plans	0	78	78		annual		

 ⁵ Based on 6,550 households with an average of four persons benefiting from project services in every household, and an additional 100 entrepreneurs.
 ⁶ Here, and throughout this logical framework, rural enterprises include MSMEs, producers' organizations and individual producers.
 ⁷ Activities related to Outcome 1 (Component 1) are financed by GEF. Targets for outcome indicators, as well as output indicators and targets will be updated/determined at GEF design planned for June/July 2025.

Appendix II EB 2025/145/R.3/Rev.1

Community climate resilience and accepation management of accepation management of accepation management of accepation management of climate-resilient and markets resilient and markets responsive production, and primary processing. Pernate 0 1,200 Fernate 0 2,16 7,000 Total Number of producers 0 64 2,150 Marine based producers 0 64 2,150 Total Number of productors 0 770 2,400 Fernate 0 360 1,200 Fernate 0 720 2,400 Fernate												
Dispute 2.1.2 Producers trained for climate-resilient and market-response production, and primary processing. Number of producers trained on climate resilient production Maile	Community climate resilience											
Number of producers trained or climate-resilient and marker responsive production, and primary processing. Project MSE, Training responsive production of service providers on delivering capacity building training on climate resilient producers 0	, ,											
Produces trained for climate-resigned made responsive production, and market responsive production. And ma		Normalism of management trained an alimenta a	!!!			Duningt MOF Tunining	D:	DMII	Communities william to symbols and adopt you and			
climate-realient and market responsive production, and primary processing. Female				oroauctio				PINIU				
responsive production, and primary processing. Female	1	Male	0		1,200	records	annuai					
Post			_	360								
Youth	1 ' ' '	Female	0		1,200				training on climate resilient practices.			
Ps	printary processing.		_	360					Assumption that migrant HH include both domestic			
Ps		Youth	0		720							
Ps			_	216								
Marine based producers		IPs	0		1,800)			J 1			
Land based producers												
Total												
Number of persons in rural areas trained in financial and business literacy and/or use of financial products and services (Cl 1.1.7) Male Pemale												
Records Reco												
Male								PMU				
Female			1	ces (Cl 1		records	annual					
Female		Male	0		1,200							
Youth 0 360				360								
Pound Poun		Female	0		1,200							
PS				360								
Ps		Youth	0		720							
Total 0 720 2400 Number of migrant/remittance receiving households trained in financial literacy and/or use of financial products and services Migrant HH 0 75 300 Output 2.1.3 Climate smart investments for production, eco-restoration and eco-tourism delivered Male 0 490 1,635 Female 0 495 1,640 Youth 0 295 985 Number of marine-based and land-based producers who are part of groups supported by project to manage natural resources and climate-related risks IPs 0 735 2,435 Marine based 0 735 2,435 Marine based 5 TBD Outcome 2.28 Strengthened participatory conservation and restoration, higher				216								
Total 0 720 2400 Number of migrant/remittance receiving households trained in financial literacy and/or use of financial products and services Migrant HH 0 0 75 300 Communities and individuals supported to sustainably manage natural resources and climate-related risks (CI 3.1.) Community 0 40 65 Individual producer 0 985 3,275 Male 0 499 1,635 Female 0 499 1,635 Female 0 499 1,635 Female 0 499 1,635 Number of marine-based and land-based producers who are part of groups supported by project to manage natural resources and climate-related risks IPs 0 735 2,455 Marine based 0 735 2,455 Marine based 1 TBD MICHIGARY OF THE MICH		IPs	0		1,800							
Number of migrant/remittance receiving households trained in financial literacy and/or use of financial products and services Migrant HH												
Migrant HH 0 75 300			_									
Output 2.1.3 Climate smart investments for production, ecorestoration and eco-tourism delivered Migrant HH Communities and individuals supported to sustainably manage for production, ecorestoration and eco-tourism delivered Migrant HH Communities and individuals supported to sustainably manage for production, ecorestoration and eco-tourism delivered Community Doubter Strengthened participatory onservation Outcome 2.2° Strengthened participatory conservation and restoration, higher Migrant HH Doubter Strengthened participatory susported by sustainably manage to sustainably manage sustainably manage sustainably manage and Endline surveys Migrant HH Communities and individuals supported to sustainably manage matural resources and climate-related risks (CI 3.1.1) Community Doubter Strengthened participatory conservation TBD Migrant HH Communities and individuals supported to sustainably manage matural resources and climate related risks (CI 3.1.1) End and individual producer and Endline surveys Bi- Annual Endline surveys Bi- Annual Endline surveys PMU annual Endline surveys Female Doubter Strengthened participate in planning. Communities/groups willing to make in-kind and/or cash contributions for development of economic infrastructure, and to to participate in self-monitoring and reporting activities. PMU Annual Endline surveys Polyaning. Communities/groups willing to make in-kind and/or cash contributions for development of economic infrastructure, to maintain economic infrastructure, to maintain economic infrastructure, to maintain economic infrastructure,												
Output 2.1.3 Climate smart investments for production, ecorestoration and eco-tourism delivered Communities and individuals supported to sustainably manage natural resources and climate-related risks (CI 3.1.1) Communities and individuals supported to sustainably manage natural resources and climate-related risks (CI 3.1.1) Communities and individuals supported to sustainably manage natural resources and climate-related risks (CI 3.1.1) Communities and individuals supported to sustainably manage natural resources and findividual producer. Supported to sustainably manage natural resources and findividual producer. Supported by producer who are part of groups supported by project to manage natural resources and climate-related risks. Product Pro			1	1		_						
Climate smart investments for production, ecorestoration and eco-tourism delivered Natural resources and climate-related risks (CI 3.1.1)						1.5		DIALL	10 11 11 11 11 11			
for production, ecorestoration and eco-tourism delivered Community					ınage			PMU				
restoration and eco-tourism delivered Individual producer					C.E.	and Endline surveys	annuai					
Male 0 490 1,635 Female 0 495 1,640 Youth 0 295 985 Number of marine-based and land-based producers who are part of groups supported by project to manage natural resources and climate-related risks IPs 0 735 2,455 Marine based 0 250 840 Land based 0 735 2,435 Outcome 2.28 Strengthened participatory conservation and restoration, higher												
Female 0 495 1,640 Youth 0 295 985 Number of marine-based and land-based producers who are part of groups supported by project to manage natural resources and climate-related risks IPs 0 735 2,455 Marine based 0 250 840 Land based TBD Outcome 2.28 Strengthened participatory conservation and restoration, higher												
Youth Number of marine-based and land-based producers who are part of groups supported by project to manage natural resources and climate-related risks IPs Marine based Land based Dutcome 2.28 Strengthened participatory conservation and restoration, higher Participate in self-monitoring and reporting activities. Participate in self-monitoring and reporting activities.	delivered								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Number of marine-based and land-based producers who are part of groups supported by project to manage natural resources and climate-related risks Ps												
Glimate-related risks IPs Marine based Land based Dutcome 2.28 Strengthened participatory conservation and restoration, higher Groups supported by project to manage natural resources and climate-related risks 0 735 2,455 840 2,435 TBD									J			
Climate-related risks IPs		groups supported by project to manage n	atural ro	is will a	and							
Ps			atarar re	30ui 003	unu							
Marine based 0 250 840 Land based 0 735 2,435 Outcome 2.28 Strengthened participatory conservation and restoration, higher			0	735	2.455							
Land based 0 735 2,435 Outcome 2.28 Strengthened participatory conservation and restoration, higher												
Outcome 2.28 Strengthened participatory conservation and restoration, higher			_									
participatory conservation and restoration, higher	Outcome 2.28 Strengthened		, ,									
and restoration, higher												
adoption of environmentally	and restoration, higher											
	adoption of environmentally											

⁸ Activities related to Outcome 2.2 (Component 2.2) are financed by GEF. Targets for outcome indicators, as well as output indicators and targets will be updated/determined at GEF design planned for June/July 2025.

Appendix II EB 2025/145/R.3/Rev.1

sustainable and climate	T						1	
resilient practices								
Output 2.2.1	TBD							
Forests and freshwater	IBD							
habitats under improved								
management to benefit								
biodiversity with enhanced								
local livelihood opportunities.								
Output 2.2.2	TBD							
Fiji's key biodiversity areas	100							
and keystone species better								
managed and protected								
against climate change and								
anthropogenic impacts, in								
alignment with the NBSAP ⁹ .								
Output 2.2.3	TBD							
Better manage impacts of	100							
agricultural land degradation								
(including abandoned sugar								
cane fields) and runoff on								
marine ecosystems and								
freshwater biodiversity.								
Outcome 3	Rural producers' organizations ¹⁰ engaged in formal			Project M&E Annual	PMU	Private sector willing to engage in sourcing from		
Inclusive access to markets	partnerships/agreements or contracts with	•	,			small-scale producers		
and finance, including	entities ¹¹ (CI 2.2.3)							POs continue to participate and actively engage with
options to save and invest	Number of POs	0	10	35				private sector entities to secure and improve markets
remittances	Total number of POs members	0	315	1,050				and additional business opportunities
	Women PO members	0	160	525				
	Men PO members	0	155	525				
	Young PO members	0	95	315				
	Households reporting using financial serv	ices (CI 1	1.2.5)		Project M&E	Bi-	PMU	1
	Total number of household members -	1	0	0	,	annual		
	Number of people							
	Percentage of households ¹²	46%	50%	66%				
		13						
	Households - Number of Households		0	0				
	Persons with new jobs/employment opportunities (CI: 2.2.1)			Project M&E	Bi-	PMU		
	Male	0	75	250	•	annual		
	Female	0	75	250				
	Youth	0	45	150				
	IPs	0	110	375				
	Total	0	305	500				
	I.							

National Biodiversity Strategy and Action Plan.
 Both formal and informal.

For the purpose of this indicator, 'formal' refers to any established and mutually acknowledged marketing arrangement between a producers' organization - whether formal or informal - and a buyer. This includes, but is not limited to, written contracts, and verbal agreements or partnerships.
 To be updated based on results from the BE-GREEN demand assessment of financial services.
 Reserve Bank of Fiji, Financial Services Demand Side Survey Fiji 2020.

Appendix II EB 2025/145/R.3/Rev.1

Output 3.1 Rural enterprises have	Rural enterprises accessing business dev 2.1.1)	es ¹⁴ (CI	Project M&E	Bi- annual	PMU	Rural enterprises are willing to participate in innovative forms of planning and support in market-				
access to business development services	Number of POs/MSME/ Producers	0	200	1350				oriented business activities.		
Output 3.2	Rural enterprises accessing a new financi		Project M&E	Bi-	PMU/P	Continued participation of rural people in financial				
Rural enterprises have access to finance.	Number of POs/MSMEs/ Producers	0	100	350		Annual	FIs/	literacy and increased appetite for capital. Sustainable and qualified finance service providers are available to provide access to finance services. Sufficient viable economic opportunities to attract interest of investors.		
	Migrant HHs	0	500	1500	Project M&E	Bi- Annual	PMU/P Fls/Re mittanc e Pilots	Migrant HH have increased appetite to use a portion of their remittances for productive purposes through financial literacy and new tailored financial services. Migrant households include households in BE GREEN districts and elsewhere in the framework of the remittances pilot test. Access to remittances-linked financial services (inclusive of digital remittances). Migrant households are differentiated in the M&E system		
	Number of financial service providers supported in delivering							Service providers see viable market opportunities for		
	financial products and services to rural areas (CI 1.1.6)						their financial products and services, including			
	Number of Service Providers	0	1	3	Project M&E	Bi- annual	PMU	remittance linked services.		
Output 3.3 Climate smart investments	Rural enterprises supported to sustainable resources, improve market linkages and versions.	l ces	Project M&E/corporate data	Bi- annual	PMU/P Fls	Continued participation of rural people in financial literacy and increased appetite for capital.				
for agri- business including	Number of MSMEs		3	10				Sustainable and qualified finance service providers		
eco-tourism delivered	Number of POs		15	45				are available to provide access to		
	Number of producers		150	450				finance services and willing to serve project target populations, including individual producers. Sufficient viable economic opportunities to attract interest in developing enterprise groups.		
Outcome 4 Enabling policy and institutional environment	Number of policy/regulatory instruments for approval, ratification or amendment (C			y makers				National, provincial and local institutions are willing to participate in policy dialogue and policy development and to sustain new skills and processes.		
	Number of policy/regulatory instruments submitted to government departments	0	0	3	Project M&E	Bi- annual	PMU			
Output 4.1.1 Innovative policies developed	Number of policy/regulatory instruments prepared	0	0	3	Project M&E	Bi- annual	PMU			
Output 4.1.2 Institutions strengthened	Number of institutional strengthening prograr provincial/local level	ional and								
	Number of programs delivered	0	3	10	Project M&E	Bi- annual	PMU			

¹⁴ For the purpose of this indicator, 'formal' refers to any established and mutually acknowledged marketing arrangement between a producers' organization - whether formal or informal - and a buyer. This includes, but is not limited to, written contracts, and verbal agreements or partnerships.

Appendix II EB 2025/145/R.3/Rev.1

Output 4.1.3	Number of environmentally sustainable and climate resilient economic							Stakeholder engagement (local communities, private
Innovative models for	models documented						sector actors, and government agencies) and buy-in	
environmentally sustainable							to participate in the development and documentation	
and climate resilient								of innovative models.
economic initiatives	Number of documented models	0	2	6 ¹⁵	Project M&E	Bi-	PMU	
					-	annual		

-

¹⁵ To be updated when SSTC financing available.

Integrated project risk matrix

Risk categories and subcategories	Inherent	Residual
Country context	Moderate	Moderate
Political commitment	Moderate	Moderate
Risk(s): Fiji's political landscape has changed with a coalition government led by Prime Minister Sitiveni Rabuka. Concerns about democracy and potential military intervention arose. Fiji's National Development Plan focuses on inclusive growth, infrastructure, education, health, and climate resilience, aligning with global commitments.		
Mitigations: IFAD Country Office will continue exploring partnerships and innovations in rural development.		
Governance	Moderate	Moderate
Risk(s): Fiji has a comprehensive framework for financial institutions, including policies on capital adequacy, corporate governance, cybersecurity, and liquidity risk management. Efforts to combat corruption are integral.	Pioderate	Pioderate
Mitigations: The Fiji Independent Commission Against Corruption (FICAC) focuses on integrity, accountability, and transparency		
Macroeconomic	Substantial	Substantial
Risk(s): Fiji's economy is projected to grow 3.5% in 2024, driven by tourism. Challenges include high debt, natural disasters, and reliance on external markets Mitigations: Focus on fiscal consolidation, debt reduction, and structural reforms. Investments in diversified agriculture and climate-		
smart assets.		
Fragility and security	Moderate	Moderate
Risk(s): Fiji's defense and security review aims to address internal security risks and define the military's role. Ethnic tensions and political instability are concerns. Mitigations: Inclusive targeting strategy to provide income generation		
opportunities and maintain social stability		
Sector strategies and policies	Moderate	Moderate
Policy alignment Risk(s): Fiji's National Adaptation Plan and Green Growth Framework address climate change, poverty, and economic growth. The Agriculture Sector Policy focuses on sustainable agriculture. Mitigations: Project investments align with government development	Low	Low
planning.		
Policy development & implementation	Substantial	Substantial
Risk(s): Government may lack the ability to create and execute effective sector policies		
Mitigations: Institutional capacity building and collaboration with stakeholders		
Environment and climate context	Substantial	Substantial
Project vulnerability to environmental conditions	Moderate	Moderate
Risk(s): Deforestation, unsustainable agriculture, and overuse of resources threaten ecosystems		
Mitigations: Exclude protected areas, promote ecosystem management, and encourage organic farming		
Project vulnerability to climate change impacts	Substantial	Substantial
Risk(s): Fiji is highly vulnerable to natural disasters and climate change		
Mitigations: Develop community-level climate resilience plans and promote climate-smart agricultural practices		
Project scope	Moderate	Moderate
Project relevance	Low	Low

Risk categories and subcategories	Inherent	Residual
Risk(s): Project design not aligned with Fiji's development priorities		
Mitigations: Ongoing consultations to ensure alignment with policies		
and strategies		
Technical soundness	Moderate	Moderate
Risk(s): Availability and support capacity for modern agricultural technologies		
Mitigations: Comprehensive assessment and market survey to measure demand for finance products		
Institutional capacity for implementation and sustainability	Substantial	Substantial
Implementation arrangements	Substantial	Substantial
Risk(s): Implementation arrangements involve multiple ministries and agencies	Substantial	Substantial
Mitigations: Establish PSC with representation from relevant agencies		
M&E arrangements	Substantial	Substantial
Risk(s): Existing M&E systems may not provide timely and accurate data		
Mitigations: Invest in building an M&E system and MIS		
Procurement	Substantial	Substantial
Legal and regulatory framework		
Risk(s): Non-compliance with procurement regulations		
Mitigations: Follow IFAD Procurement Handbook and Standard Procurement Documents		
Accountability and transparency	Substantial	Substantial
Risk(s):		
Mitigations:		
Capability in public procurement	Substantial	Substantial
Risk(s):		
Mitigations:		
Public procurement processes	Substantial	Substantial
Risk(s):		
Mitigations:		
Financial management	Moderate	Moderate
Organization and staffing	Moderate	Moderate
Risk(s): Issues with financial reporting and staff turnover		
Mitigations: Recruit qualified FM staff and provide training		
Budgeting	Substantial	Substantial
Risk(s): Funds may be mixed up in budgeting and expenditure allocations		
Mitigations: Prepare annual work plan and budget based on government procedures		
Funds flow/disbursement arrangements	Substantial	Substantial
Risk(s): Commingling of funds and delays in withdrawal applications		
Mitigations: Hold funds in Project Designated Accounts and follow disbursement procedures		
Internal controls	Moderate	Moderate
Risk(s): Weak management of investments and inadequate internal controls		
Mitigations: Develop effective internal control systems and provide FM training		
Accounting and financial reporting	Moderate	Moderate
Risk(s): Delays in financial reporting and preparation of annual financial statements		
Mitigations: Prepare detailed financial management procedures and provide training		

Risk categories and subcategories	Inherent	Residual
External audit	Moderate	Moderate
Risk(s): Delay in the preparation of consolidated annual financial statements delays timely audits which in turn limits the effectiveness of oversight.		
Mitigations: Conduct audit in accordance with international standards		
Environment, social and climate impact	Moderate	Moderate
Biodiversity conservation	Moderate	Moderate
Risk(s): Land use change, poor agricultural practices, and pollution		
threaten biodiversity		
Mitigations: Exclude protected areas and promote sustainable practices		
Resource efficiency and pollution prevention	Moderate	Moderate
Risk(s): Land degradation from traditional agricultural practices		
Mitigations: Promote climate-resilient and sustainable agricultural practices		
Cultural heritage	Low	Low
Risk(s): Fiji boasts a rich cultural heritage, with villagers upholding their traditions, including local governance methods, for generations. Land tenure and communal livelihood approaches are among the key traditional practices. Mitigations: Align project activities with cultural practices and conduct consultations		
Indigenous Peoples	Moderate	Moderate
Risk(s): The majority of iTaukei people live in rural areas and experience relatively lower socio-economic status according to the most recent Household Income and Expenditure Survey (HIES).		
Mitigations: Proactive targeting approach and focus on poor and		
marginalized		
Community health and safety	Low	Low
Risk(s): The project may operate in areas where gender-based violence has been reported.		
Mitigations: Conduct consultations and collaborate with stakeholders to address violence.		
Labour and working conditions	Moderate	Moderate
Risk(s): The wage gap between men and women in the agriculture sector is notable.		
Mitigations: Promote equal pay and safe opportunities for women		
Physical and economic resettlement	Low	Low
Risk(s): No foreseen resettlement		
Mitigations: Conduct community consultations and seek consent		
Greenhouse gas emissions	Moderate	Moderate
Risk(s): Small-scale infrastructure may generate emissions		
Mitigations: Promote climate-smart agriculture and nature-based solutions		
Vulnerability of target populations and ecosystems to climate	Moderate	Moderate
variability and hazards	riouei ate	- Houer ate
Risk(s): Communities affected by cyclones, floods, and sea level rise		
Mitigations: Conduct risk screening and promote climate-smart practices		
Stakeholders	Moderate	Moderate
Stakeholder engagement/coordination	Moderate	Moderate
Risk(s): Collaborative effort needed from various stakeholders		
Mitigations: Develop stakeholder analysis and engagement plan		
Stakeholder grievances	Moderate	Moderate
Risk(s): Lack of awareness about grievance redress		
Mitigations: Develop and integrate GRM into M&E systems		

Phase assessment criteria

Assessment criteria

Table 1: Assessment Criteria and Rationale				
Criteria	Rationale			
1. At least one sustainable blue or green economic activity initiated in each target district that demonstrates sustainable economic production with ecosystem preservation and enhancement (e.g. agroforestry model with cash crops/tree crops, agri-tourism, ecotourism, integrated farm-aquaculture, livestock, crops).	The underlying focus of BE GREEN is to provide a model for harmonising the pursuit of socioeconomic objectives of poverty alleviation and community livelihood enhancement without compromising the health of the environment and surrounding ecosystem that supports these communities. Demonstrating successful models of sustainable blue or green development will give confidence to the Government to replicate or scale up these models in other parts of Fiji.			
2. Young farmers comprise at least 25% of total membership of producer organisations in target districts.	Demonstrated success of young farmers managing the transition from subsistence farming to market-oriented agricultural farming will provide a strong impetus for engaging rural youth in productive activities, and incentivize and mobilise youth in the province as well as the whole island to engage with the MAP and learn the keys to success.			
3. At least 50% of registered youth groups located within target districts are active members of the Cakaudrove Provincial Youth Council (i.e. participate in meetings, events etc).	Project is 'youth sensitive'. The Cakaudrove Provincial Council passed a resolution to revive the Cakaudrove Provincial Youth Council (CPYC). The project will support the institutional strengthening of the CPYC. The CPYC is preparing a new Strategy Plan to guide its activities. Engaging youth in productive activities (economic empowerment, environmental awareness and stewardship, social advocacy) is key to tackling poverty and strengthening resilience, not only in the project districts but in the Province as a whole.			
4. At least 8 newly organised farmer groups (e.g. newly registered agricultural cooperatives) establish partnerships with end buyers (e.g. hotels, agro-processes, exports, retailers/wholesalers in Vanua Levu or Viti Levu).	A key focus area of BE GREEN is to link rural smallholders to profitable market-led value chains to support their livelihoods and reduce poverty. Consistent with the focus of the Government, the project will seek to overcome the challenges of diseconomies of scale by encouraging farmers to organise and work in groups or clusters or cooperatives.			
5. At least 30% of communities in the target districts actively adopt sustainable farming and non-farming practices (both on land and sea) that bolster biodiversity conservation and climate resilience.	BE GREEN aims to address loss of biodiversity and ecosystem deterioration stemming from unsustainable practices and over-exploitation of forest, mineral and marine resources linking to both green and blue economic parameters.			
6. At least 150 entities (can be producer organisations, MSMEs, cooperatives or individual producers) successfully access a new financial service.	To foster economic growth and resilience among MSMEs, including registered cooperatives, farmerled enterprises, and women and youth groups, BE GREEN seeks to establish an ecosystem that enhances the competitiveness and sustainability of rural enterprises by improving business operations, market access, and financing opportunities.			

Assessment methodology

The MAP Phase Assessment is proposed to be undertaken as part of the project Supervision Mission in mid-2029 (Year 4 of the BE GREEN implementation). The assessment will be carried out jointly between IFAD and the Government of Fiji. The BE GREEN PMU will submit a report to the Supervision Mission outlining quantitative and qualitative data related to each criterion of the MAP assessment. This data will be collected through the normal monitoring cycle of BE GREEN and stored in the project MIS. This report will be complemented by project progress reports, key stakeholder meetings, and field verification visits on selected samples. The outcome of the assessment and subsequent discussion with the Government is to be concluded by December 2029 to enable sufficient time for the design of BE GREEN Phase II, if necessary.

Elaborated below is the proposed approach to assessing each criteria:

Assessment Criteria (refer Table 1 above)	How will criteria be assessed? (Indicative and to be adapted in line with mission format)
1	Review MAP Assessment Report provided by PMU.
	Review project progress reports.
	Interview leaders of communities who are piloting these models.
	Field visit and verification on progress.
	Interview external parties involved in pilot e.g. market/buyers, tourism stakeholders
	Interview Govt. reps – Ministry of iTaukei Affairs, Ministry of Agriculture, Ministry of Fisheries, Ministry of Rural & Maritime Development
2	Review MAP Assessment Report provided by PMU.
	Review project progress reports.
	Randomly select and sample POs and interview PO leadership and a sample of young farmer members.
	Interview main market outlets/buyers.
	Selective site visits to farms.
3	Review MAP Assessment Report provided by PMU.
	Review project progress reports.
	Interview CPYC on its activities.
	Identify and interview a sample of 'active' and 'non-active' Youth Groups.
	Interview Ministry of Youth & Sports rep in Province.

Appendix IV EB 2025/145/R.3/Rev.1

4	Review MAP Assessment Report provided by PMU.
	Review project progress reports.
	Based on PMU report, select sample of new farmer groups and interview office bearers and sample of group members.
	Interview main market outlets/buyers.
	Interview Govt reps – Ministry of Agriculture, Department of Cooperatives, Ministry of Rural & Maritime Development, Ministry of iTaukei Affairs
	Interview BE GREEN Implementing partners – PIFON
5	Review MAP Assessment Report provided by PMU.
	Review project progress reports.
	Based on the PMU report, identify random samples of communities, interview community leadership, including reps for women, and youth.
	Verify iVDP and Vanua Plan implementation through focused group discussions and field verification
	Interview Govt. reps – Ministry of iTaukei Affairs, Ministry of Agriculture, Ministry of Rural & Maritime Development.
	Interview BE GREEN Implementing partners – C2 LIP, Environment NGO
6	Review MAP Assessment Report provided by PMU.
	Review project progress reports.
	Select and interview a sample of beneficiaries who accessed financial service to obtain more information on financial product accessed and purpose.
	Identify and interview a sample of beneficiaries who have not accessed any financial service to understand reasons.
	Interview financial institutions servicing BE GREEN beneficiaries e.g. Fiji Development Bank, Merchant Finance Ltd,