

أبجديات عمل المؤسسة الدولية للتنمية —
المنجزات الرئيسية مرتبة حسب البلدان

تغير المناخ



أجديات عمل المؤسسة الدولية للتنمية: تغير المناخ



مالي

في الفترة من 2013 إلى 2018، أصبح بمقدور **73736** شخصا في المناطق الريفية الحصول على الكهرباء من مصادر طاقة متجددة، وهو ما أدى إلى تفادي دخول **2008** أطنان من انبعاثات الدفيئة إلى الغلاف الجوي.

بين عامي 2012 و2017، تم تيسير حصول 3.8 مليون أسرة في المناطق الريفية على الكهرباء من خلال الأنظمة المنزلية للطاقة الشمسية، منهم 16 الف مزارع استفادوا من تركيب 815 مضخة للري تعمل بالطاقة الشمسية.

وفيما يلي بعض النتائج المهمة التي تحققتها المؤسسة الدولية للتنمية فيما يتصل بتغيّر المناخ. ويمكنك الاطلاع على الأمثلة في الصفحات التالية لتتعرفّ على المزيد. يُرجى التأكد من الاطلاع على كتيباتنا الأخرى "لأجديات عمل المؤسسة" (المنجزات مرتبة حسب البلدان)، والتي تبرز عملها عن: المساواة بين الجنسين، والحوكمة وبناء المؤسسات، والصراع والهشاشة، والوظائف والتحول الاقتصادي على الموقع: <http://ida.worldbank.org/abcs>

تخفيف آثار تغيّر المناخ بإيجاد سبل مبتكرة لتوليد الطاقة من أشعة الشمس والرياح والمياه، وترشيد كميات المياه والكيماويات المستخدمة في الزراعة، واستخدام بذور محسنة، وخفض انبعاثات الكربون عن طريق زيادة كفاءة الصناعات واستدامتها.

وتُرَكِّز المؤسسة على إصدار تقارير ودراسات تحليلية وتقديم مساعدات فنية بشأن تغيّر المناخ وإدارة مخاطر الكوارث. وتشترط أن تدمج جميع إستراتيجيات عملها القطري مخاطر المناخ والكوارث في التحليل الخاص بالتحديات والأولويات الإنمائية لأي بلد.

وتشكل معالجة آثار تغير المناخ أحد أكبر التحديات التي تواجه العالم في الوقت الحالي، بيد أن المساعدة التي تقدمها المؤسسة تؤتي ثمارها.

وفي ميانمار، أدّى مشروع اكتمل حديثا لإقامة محطة توربينات غازية تعمل بنظام الدورة المركبة إلى خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الكهرباء المؤلّدة بمقدار 400 غرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/كيلووات ساعة في عام 2018.

يمثل تغير المناخ خطرا واضحا في الأمد القريب على الجهود الرامية لإنهاء الفقر. ولا يمكن النظر في إنهاء الفقر والتصدي لتغير المناخ بمعزل عن العوامل الأخرى. وبدون تحقيق تنمية سريعة وشاملة للجميع ومراعية للظروف المناخية، يمكن أن يؤدي تغير المناخ إلى سقوط أكثر من 100 مليون شخص آخر في دائرة الفقر بحلول عام 2030.

وعادة ما تتعرض البلدان المؤهلة للاقتراض من المؤسسة الدولية للتنمية بدرجة كبيرة لمخاطر الصدمات المناخية، وتعاني من تدني قدرتها على التكيف لحماية اقتصاداتها ومجتمعاتها المحلية من مخاطر المناخ والكوارث. ولتلك الأسباب، يمثل تغير المناخ أولوية ملحة بالنسبة للمؤسسة الدولية للتنمية.

وتساعد المؤسسة الدولية للتنمية البلدان على مواجهة تغير المناخ بتقديم حلول جديدة مثل تحسين البيانات والتنبؤات الخاصة بالأحوال الجوية، والمحاصيل المقاومة للجفاف، وتجربة التأمين من أخطار الكوارث، ومنازل مقاومة للأعاصير، ونظم الإنذار.

كما تساعد المؤسسة البلدان على

جمهورية الكونغو

في الفترة من 2010 إلى 2018، استفاد 1.1 مليون شخص في برازافيل وبوانتي نوار من مشروع تطوير مصادر المياه والكهرباء والتنمية الحضرية. وحصل 331710 أشخاص على مصادر مياه محسنة، واستفاد 259340 شخصا من توفير طرق صالحة لجميع الأجواء.

كوت ديفوار

بين عامي 2012 و 2018، تم توفير سبل وصول محسنة للبنية التحتية الأساسية بالمناطق الحضرية والريفية لنحو 3.9 مليون شخص من خلال مشروع طارئ للبنية التحتية. وتم توفير طرق صالحة لجميع الأجواء في نطاق 500 متر لنحو 3.7 مليون شخص في المناطق الحضرية، ارتفاعا من 3.1 مليون في 2012. واستفاد 1.4 مليون شخص في المناطق الريفية المستهدفة من الحصول على طرق صالحة لجميع الأجواء في 2018، ارتفاعا من 170 ألفا في 2012.

في الفترة من 2013 إلى 2018، كانت 47881 هكتارا من المزارع القروية تستخدم مواد زراعية محسنة، وتم تدريب مزارعي الكاكاو على أساليب زراعية جيدة استفاد منها 170984 شخصا.

أو محسنة. وجرى استبدال الطاقة الإجمالية للمعدات المركبة (242 كيلوات) بمعدات أكثر كفاءة. وخلال الفترة نفسها، تم توصيل شبكة الكهرباء لعدد 11469 أسرة، وتم تركيب 16498 مصباحا يعمل بالطاقة الشمسية في المدارس الحكومية.

الكاميرون

بين عامي 2014 و 2018، زادت غلة محصول الذرة في الهكتار من 1.5 طن إلى 3.8 طن، وبلغت غلة محصول الكسافا في الهكتار الواحد 22.7 طن مرتفعة من 8 أطنان. وبين عامي 2017 و 2018، زادت مبيعات الذرة بمقدار 8.6 طن والذرة الرفيعة بمقدار 8.2 طن.

بين عامي 2014 إلى 2018، تم إنشاء أو إعادة تأهيل 186 منشأة لتجهيز المحاصيل بعد الحصاد استفاد منها 139945 شخصا.

بين عامي 2014 و 2018، تبنت 15020 مزارعا تقنية زراعية محسنة. وخلال الفترة نفسها، تم توزيع 7.5 مليون طن من عُقْل الكسافا و 10500 طن من بذور الكسافا المقواة بيولوجيا. واستفادت 7396 امرأة من التقنيات والمعدات الموفرة للجهد. وتبنت 912 مزرعة استخدام الأصناف المقواة بيولوجيا.



بنغلاديش

بين عامي 2012 و 2017، استفاد 16 ألف مزارع من تركيب أكثر من 815 مضخة للري تعمل بالطاقة الشمسية.

بنغلاديش

واستفاد مليون من صغار المزارعين من زيادة فرص الوصول إلى السوق في 2018 ارتفاعا من 397600 مزارع في 2015. وخلال الفترة نفسها، تبنت 165683 مزارعا تقنيات زراعية جديدة لزيادة الإنتاجية.

بوركينافاسو

بين عامي 2014 و 2018، تم تزويد 27994 شخصا بخدمات كهرباء جديدة

بين عامي 2012 و 2017، تم تيسير حصول 3.8 مليون أسرة في المناطق الريفية على الكهرباء من خلال الأنظمة المنزلية للطاقة الشمسية، منهم 16 ألف مزارع استفادوا من تركيب 815 مضخة للري تعمل بالطاقة الشمسية.



إثيوبيا

بين عامي 2017 و 2018،
أعيد تشجير 762 هكتارا من
الأراضي، استفاد منها 15240
شخصاً.

بمقدور 21 شركة الحصول على التمويل
من خلال مرفق غانا لتمويل مشروعات
تكنولوجيا المناخ.

هايتي

في الفترة من 2015 إلى 2017، تم تحصين
437 ألف طفل دون الثانية من العمر
تحصينا كاملا، وأعيد إنشاء سلسلة التبريد
الطبية للمنطقة الشمالية بأكملها في أعقاب
الإعصار ماثيو.

وبين عامي 2012 و 2018، تم فحص
430 ألف مبنى لتقييم الأضرار الهيكلية،
وإزالة أكثر من 700 ألف متر مكعب من
الحطام. وأمكن تفادي حدوث فيضانات
كبيرة في المناطق المتأثرة بالزلازل، وذلك
بتطهير القنوات في بورت أوبرنس. وتم
تدريب أكثر من 70 مهندسا و16 ألف بناءً
على أساليب البناء المقاوم الأعاصير.

هندوراس

بين عامي 2013 و 2018، استفاد 214893
شخصا من تدعيم قدرات إدارة مخاطر
الكوارث على المستوى البلدي والوطني، بما
في ذلك حصول 550 موظفا بلديا على تدريب
على صياغة خطط إدارة الكوارث. وأُعرب
أكثر من 90٪ من المستفيدين عن رضاهم

2014 إلى 9.4 طن في 2018. وخلال الفترة
نفسها، ساعد تحسن سبل الوصول إلى
السوق على زيادة كمية مبيعات الأرز
بمقدار 6500 طن واستفادت 24990
أسرة من هذه الزيادة.

بين عامي 2014 و 2017 تم تدريب
17793 مزارعا على الممارسات الزراعية
الجيدة، كما تم تدريب 176 من رواد
الأعمال على مهارات الإدارة، مثل الإدارة
المالية، وتخطيط الأعمال، والتسويق.

غانا

في الفترة من 2016 إلى 2018، حصل
467 هكتارا من الأراضي الزراعية على
خدمات ري وصرف مُحسَّنة. وفي الفترة
من 2012 إلى 2018، ارتفعت طاقة
تخزين الحبوب بمقدار 15340 طنا متريا.

وأنشئ مركز غانا للابتكارات المناخية من
أجل دعم رواد الأعمال ومنشآت الأعمال
الصغيرة والمتوسطة لوضع حلول مريحة
وملائمة للظروف المحلية لتغير المناخ.

وفي الفترة من 2016 إلى 2018، زادت
الشركات المستهدفة المشاركة في قطاع
تكنولوجيا المناخ إيرادات مبيعاتها
بمقدار 796613 دولارا، وأصبح بمقدور
41512 أسرة الحصول على منتجات
وخدمات جديدة ومحسنة، كما أصبح

إثيوبيا

بين عامي 2017 و 2018، أُعيد تشجير
762 هكتارا من الأراضي، استفاد منها
15240 شخصا.

في عام 2018، أدارت الحكومة على نحو
مستدام 855377 هكتارا من الأراضي
المجتمعية التي تدهورت حالتها من خلال
تبني ممارسات إدارة الأراضي، وذلك ارتفاعا
من 304589 هكتارا في عام 2013. وخلال
الفترة ذاتها، تم تخزين 3.9 مليون طن
مترى من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في
المناطق المستصلحة.

في عام 2018 تم تزويد 5.1 مليون من
الريعا بسبل الوصول إلى الخدمات
الاجتماعية والاقتصادية المدفوعة
باحتياجات المجتمعات المحلية، ارتفاعا
من 1.9 في 2014. وفي 2018 تم تزويد
2.2 مليون شخص في المناطق الريفية
بمصادر مياه محسنة، ارتفاعا من 800 ألف
في 2014.

غامبيا

أدى مشروع للزراعة التجارية وإدارة
سلاسل القيمة إلى زيادة غلة محصول
الأرز من طنين/الهكتار في 2014 إلى
4.7 طن/الهكتار في 2018، وغلة
الخضراوات من 6 أطنان في الهكتار في

عن استعدادات الحكومة الوطنية لمواجهة الكوارث في المستقبل.

جمهورية قيرغيز

بين عامي 2013 و 2018، تم تزويد 506089 هكتارا من الأراضي بخدمات الري والصرف التي استفاد منها 2.8 مليون شخص.

جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية

تم تدعيم مستويات الحفاظ على المناطق المحمية على المستوى الوطني، وإنفاذ قوانين الحياة البرية. وبين عامي 2016 و 2018، زادت درجة تقييم جمهورية لاو على مؤشر أداة تتسبّع فعالية إدارة المناطق المحمية إلى 5.8. وخلال الفترة

نفسها، أُحيلت 12 قضية اتجار في الأحياء البرية تتعلق باتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المعرضة للانقراض إلى المدعين العامين الوطنيين و/أو الإقليميين.

مدغشقر

بين عامي 2015 و 2018، أُعيد تحريج / تشجير 791 هكتارا من الأراضي من خلال أنشطة لشبكات الأمان الإنتاجية.

مالاوي

في الفترة من 2015 إلى 2018، استعاد 208753 شخصا سبل كسب الرزق الزراعية على نحو مستدام بعد فيضانات 2015. وأُعيد إنشاء أو ترميم 74 مدرسة ابتدائية، كما أُعيد تأهيل خمس منشآت صحية و18 كيلومترا من الطرق لتحسين مستويات الحماية من الفيضانات.

في الفترة من 2016 إلى 2018، تحسّنت فرص 5.3 مليون شخص يعيشون في مجتمعات متأثرة بالجفاف في الحصول على الغذاء، وتلقت 87750 أسرة دعما لاستعادة سبل كسب الرزق. وخلال الفترة نفسها، استفاد 7551 شخصا من تحسن شبكات الري، وتم تحصين 39 ألف رأس من الماشية.

مالي

في الفترة من 2013 إلى 2018، أصبح بمقدور 73736 شخصا في المناطق الريفية

ليسوتو

في الفترة من 2012 إلى 2018، استفادت 74224 أسرة زراعية من ذوي الحيازات الصغيرة من خلال تنويع أنشطة زراعة البساتين وتربية الحيوانات واستغلالها تجاريا. وتم توفير 39369 يوم تدريب في إطار برنامج منح تنافسية. وأُعرب 89٪ من المستفيدين عن رضاهم عن الأداء المُحسّن لمُقدّمي الخدمات الزراعية في 2018 ارتفاعا من نسبة 15٪ في 2012.

ليبيريا

في الفترة من 2012 إلى 2018، أُعيد تأهيل 5843 هكتارا من مزارع المحاصيل الشجرية ذات الحيازات الصغيرة أو زراعتها: المزروعات الجديدة بلغ نصيبها 530 هكتارا، و1214 هكتارا أُعيد تشجيرها، و4189 هكتارا أُعيد تأهيلها. وتم تعزيز سبل الوصول إلى التقنيات والأسواق، وإنشاء برنامج تنمية طويل الأجل لقطاع المحاصيل الشجرية.



ليبيريا

في الفترة من 2012 إلى 2018، أُعيد تأهيل 5843 هكتارا من مزارع المحاصيل الشجرية ذات الحيازات الصغيرة أو زراعتها.



منغوليا

حصل ما بين 60 إلى 70% من الرعاة الرحل على الكهرباء من خلال أنظمة منزلية متنقلة وبتكلفة معقولة لتوليد الطاقة الشمسية.

البيولوجي، وأعيد 4.5 مليون دولار من دخل السياحة إلى المجتمعات المحلية. وزيدت دوريات حفظ النظام في مناطق مختارة لحفظ الطبيعة من 5523 دورية في 2014 إلى 11642 في 2018.

موزامبيق

وفي الفترة 2014-2018، تم توفير 1728 وظيفة في مجال السياحة المتعلقة بحفظ الطبيعة استفاد منها 68875 شخصا 34% منهم نساء. وخلال الفترة نفسها، تم إدراج مليوني هكتار من الأراضي في إطار حماية التنوع

موريتانيا

في الفترة من 2016 إلى 2018، تمت تعبئة 49.17 مليون دولار من الاستثمارات من مستثمرين في القطاع الخاص لتعزيز الإدارة المستدامة لمصايد الأسماك. وارتفعت صادرات الأسماك الطازجة إلى 7086 طنا حتى أوائل 2019 من 936 طنا في 2016.

مولدوفا

وأتاح اعتماد سجل الاتحاد الأوروبي لمواصفات البذور والأسمدة ومنتجات حماية النبات تحسين جودة مستلزمات الإنتاج، وخفض النفقات، وأدى إلى زيادة قدرة المنتجات على المنافسة. وتمت إتاحة أكثر من 21 مليون دولار في صورة خطوط ائتمانية لنحو 108 مصدرين مباشرين وغير مباشرين، وهو ما خلق 420 فرصة عمل جديدة وصادرات جديدة.

منغوليا

في الفترة 2013-2017، استفاد 13684 شخصا 44% منهم نساء من برنامج لتحسين سبل كسب العيش والأمن الغذائي في المناطق الريفية. وزاد متوسط دخل الأسرة بنسبة 74% من تربية الماشية و88% من منتجات البستنة.

الحصول على الكهرباء من مصادر طاقة متجددة، وهو ما أدى إلى تفادي دخول 2008 أطنان من انبعاثات الدفيئة إلى الغلاف الجوي.

وفي الفترة بين 2013 و 2018 تم تزويد 1820 أسرة بأنشطة بديلة لكسب العيش تتعلق بممارسات الإدارة المستدامة للأرض والمياه. وتم تنظيم 7118 جلسة لتقديم المعلومات عن الكوارث المناخية وخيارات التكيف.

وأدى مشروع لزيادة القدرة التنافسية لقطاع الزراعة إلى زيادة كمية المنتج من المانجو التي يتم تجهيزها من 600 طن/ سنويا في 2016 إلى 15280 طن/سنويا في 2018/2019. وزادت كمية الأغذية المُجهَّزة من 147565 طن/سنويا في 2016 إلى 350 ألف طن/سنويا في 2018.

وبين 2013 و2017 تم تدعيم 10 آلاف أسرة من خلال أنشطة مولدة للدخل، مثل تجهيز المنتجات الزراعية، وتربية الماشية، وزراعة المحاصيل السوقية. وتم تزويد المستفيدين بخدمات رعاية صحية مجانية من خلال خطة تأمين طبي وطنية.



باكستان

في الفترة من 2015 إلى 2018، استفاد **840931** شخصا من إصلاح السدود الواقية من الفيضانات.

في الفترة من 2015 إلى 2018، استفاد 1.1 مليون شخص من استعادة مرافق البنية التحتية الحيوية في إقليم تعرض لكارثة. واستفاد 11700 طفل من تحسين البنية التحتية للمدارس، و21 ألف شخص تم توفير الحماية لهم بإعادة تأهيل 10.8 كيلومتر من السدود الوقائية، وتقديم مساعدات غذائية إلى 519138 شخصا، وإمدادات غذائية إلى 146248 شخصا.

ميانمار

الفيضانات أو تآكل التربة من خلال الإدارة المستدامة للأراضي التي شملت 2674 هكتارا في بيرة ومابوتو. وخلال الفترة نفسها، استفاد 287100 شخص من تدخلات إدارة الفيضانات، وأعيد تأهيل 70٪ من السدود الواقية والجسور لمقاومة فيضان نهر ليمبوبو الذي يحدث كل 50 عاما.

في الفترة من 2013-2018، زادت دقة تنبؤات الفيضانات في حوضي نهري زامبيزي وليمبوبو بنسبة 65٪ إلى جانب زيادة دقة تنبؤات درجات الحرارة. وعملت 29 محطة للرصد الهيدرولوجي الآتي في عام 2018 ارتفاعا من 8 محطات في 2013. وتلقى 60٪ من المزارعين معلومات يومية عن التنبؤات بأحوال الطقس وتحذيرات للإنذار المبكر في 2018.

في الفترة 2012 إلى 2018، استفاد 606331 شخصا من تعزيز قدرات البلديات في مرافق البنية التحتية المستدامة في المناطق الحضرية والقدرة على مجابهة المخاطر المتصلة بالمناخ. واستفاد 284100 شخص من إعادة تأهيل شبكة لصرف مياه الأمطار.

في الفترة من 2012 إلى 2018، استفاد 4.8 مليون شخص من تقليص مخاطر

في الفترة من 2013 إلى 2018، أضيفت 130 ميغاوات من قدرات توليد الطاقة الحرارية التقليدية إلى الشبكة العامة للكهرباء. وفي عام 2015، ساعدت الخطة الوطنية للكهربة التي تم تنفيذها من خلال مشروع وطني للكهربة تسانده المؤسسة الدولية للتنمية على تقوية القدرات المؤسسية للهيئات المعنية. وفي عام 2018، أدى مشروع اكتمل حديثا لإقامة محطة توربينات غازية تعمل بنظام الدورة المركبة إلى خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الكهرباء المُولدة بمقدار 400 غرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/كيلووات ساعة.

وفي الفترة من 2015 إلى 2018، تم تزويد 1.1 مليون شخص بإمدادات الكهرباء من خلال التوصيلات المنزلية، و22924 شخصا من خلال مصادر الطاقة الكهرومائية الصغرى أو من خارج الشبكة العامة،

و1.07 مليون شخص من خلال المصادر الهجين من الطاقة الشمسية والشبكات المصغرة. وخلال الفترة نفسها، تم تركيب 14280 توصيلة كهرباء مجتمعية. وبلغ عدد التوصيلات بشبكة الكهرباء 122 وعدد التوصيلات من خارج الشبكة أو من خلال شبكة مصغرة 7931.

وفي الفترة من 2015 إلى 2018، تم تركيب 25133 عمودا للإنارة العامة. وتم تركيب 22430 توصيلة كهرباء من خارج الشبكة العامة أو من خلال شبكة مصغرة و2703 توصيلات من خلال الشبكة العامة. وخلال الفترة نفسها، تم إنشاء أو إعادة تأهيل 74.7 كيلومتر من خطوط توزيع الكهرباء، وإنشاء 10150 محول كهرباء.

وفي الفترة من 2014 إلى 2018، استفاد 22252 شخصا من خلال زيادة غلة المحاصيل وتكثيف المحاصيل في مواقع ري قائمة مختارة في مناطق باجو شرق، وناي باي تاو، وماندالاي، وساغينغ. وخلال الفترة نفسها، تم تزويد 5808 هكتارات بخدمات الري والصرف، وأعيد تأهيل 3900 هكتار من المناطق الصالحة للري.

نيبال

في الفترة من 2012 إلى 2017، استفاد 85106 مزارعين من 30 تقنية جديدة لزراعة المحاصيل وتربية الماشية، وأجريت

6580 تجربة ميدانية قبل التنفيذ. وزادت إنتاجية 46681 مزارعا باستخدام هذه التقنيات الجديدة.

وفي الفترة من 2014 إلى 2018، تم توليد 1 جيجاوات ساعة من الكهرباء المستمدة من الغاز الحيوي خارج الشبكة العامة، وإنشاء وتشغيل 124 محطة توليد خارج الشبكة العامة للكهرباء. وتم تقديم 473 اقتراحا للاستثمار في بناء محطات كبيرة للغاز الحيوي.

وفي الفترة من 2013 إلى 2018، عززت إدارة الأرصاء المائية والجوية استدامتها المالية إلى 69٪ ارتفاعا من 40٪. وتم وضع نظام لإدارة المعلومات من أجل بث وحفظ بيانات الأرصاء الجوية الهيدرولوجية والزراعية المتصلة بالزراعة. وخلال الفترة نفسها، تم إنشاء 38 محطة هيدرولوجية ارتفاعا من 10 محطات في 2013.

النيجر

بين عامي 2013 و2018، استفاد 1.1 مليون شخص من أنشطة الحماية من الفيضانات والإدارة المستدامة للأراضي والموارد المائية، إذ زادت قدرتهم على مجابهة المخاطر الطبيعية. وتمت حماية أو استصلاح 12755 هكتارا من مستجمعات المياه و8364 هكتارا من الأراضي المتدهورة من أجل الحد من مخاطر الفيضانات.

وفي الفترة 2018/2019، كان 49.6٪ من المزارعين يحصلون على معلومات زراعية من خلال الإذاعات الريفية المجتمعية، وكان 33.4٪ من المزارعين يستخدمون معلومات المناخ في العملية الإنتاجية.

وبين عامي 2016 و2018/2019، وضعت 15 بلدية خطط استثمار متكاملة تراعي ظروف المناخ، وأنشئت 58 مدرسة ميدانية للمزارعين، وتم تطبيق ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي في 8390 هكتارا من الأراضي.

نيجيريا

في عام 2018، استفاد 123560 شخصا في شمال نيجيريا من تزويد 3102 هكتار من الأراضي بخدمات الري والصرف المحسنة. وتم تدريب 186 موظفا على متطلبات سلامة السدود وإدارتها، وتبني 3644 شخصا تقنيات زراعية مُحسنة.

باكستان

بين عامي 2016 و2018، استفاد 1.2 مليون شخص 50٪ منهم نساء من أنشطة تخفيف آثار الفيضانات والجفاف في إقليم السند. وبين عامي 2015 و2018، استفاد 840931 شخصا منهم 425527 امرأة من إصلاح السدود الواقية من الفيضانات. وخلال الفترة نفسها، تم إنشاء أو إصلاح

150 كيلومترا من السدود الواقية من الفيضانات. وفي عام 2018، تلقى 986033 شخصا معرضين للخطر من الكوارث وتقلبات المناخ إخطارات للإنذار المبكر من خلال خدمة الرسائل القصيرة عبر الهاتف المحمول ارتفاعا من 50 ألف شخص في 2015.

بابوا غينيا الجديدة

وبين عامي 2010 و2018، أفاد 67340 من صغار مزارعي الكاكاو والبن بينهم 24852 امرأة بتحسّن أرزاقهم من خلال مشروع لتحسين الإنتاجية. وزاد صافي دخول صغار مزارعي الكاكاو إلى 2048 دولارا في 2018 ارتفاعا من 1271 دولارا في 2012، في حين زاد صافي دخل مزارعي البن إلى 3513 دولارا ارتفاعا من 2000 دولار في 2012.

وبين عامي 2011 و2018، زادت غلة محصول الكاكاو (الكيلوجرام/الهكتار) بين المستفيدين إلى 728 طنا متريا من 169 طنا، بينما زادت غلة محصول البن بين المستفيدين إلى 566 طنا من 382 طنا. وخلال الفترة نفسها، كان 18321 هكتارا من زراعات البن و3746 هكتارا من زراعات الكاكاو تطبق ممارسات إدارية مُحسنة.

رواندا

بين عامي 2016 و2018، تم تزويد 1067 هكتارا من الأراضي بخدمات الصرف، وهو ما عاد بالنفع على 28720 شخصا.

وبين عامي 2009 و2018 تم توصيل 275714 أسرة بشبكة للكهرباء. وتم إنشاء 7135 كيلومترا من خطوط النقل والتوزيع، وتمت إعادة تأهيل أو إحلال 850 محولا. وخلال الفترة نفسها، تم تزويد 1.26 مليون شخص بخدمات كهرباء محسنة أو جديدة. وصار 100% من العملاء يستخدمون مصابيح الإضاءة الموفرة للطاقة.

وزادت الإنتاجية في منطقة سفوح التلال المروية المستهدفة إلى 5639 دولارا للهكتار في 2018 ارتفاعا من 492 دولارا في 2009. وخلال الفترة نفسها، زادت الإنتاجية في سفوح التلال غير المروية المستهدفة إلى 3471 دولارا للهكتار ارتفاعا من 469 دولارا في 2009.

وبين 2009 و2018، تمت معالجة 21500 هكتار من مساحات الأراضي بتكنولوجيات شاملة لفلحة الأرض، وتم ري 2788 هكتارا. واستفاد 31005 أشخاص من خلال فلحة الأراضي وتجميع المياه.

السنغال

بين عامي 2009 و2018، تم تدريب 3200 امرأة على أساليب الإنتاج المستدام للفحم النباتي، والتي أدت إلى زيادة دخولهن، وتحسين مستويات معيشة أسرهن. وخلال الفترة نفسها، وزّع المشروع 306253 موقدا مُحسّنا يفيد أكثر ما يفيد النساء.

وبين عامي 2012 و2018، استفاد 144 ألف شخص من انحسار مخاطر الفيضانات في المناطق المحيطة بداكار. وخلال الفترة نفسها، تم حماية 744 هكتارا من الأراضي من مخاطر الفيضانات المتكررة من خلال أشغال الصرف.

وبين عامي 2012 و2018، جرى التشاور مع 83296 شخصا من خلال المشاركة المجتمعية في مشروع للحد من مخاطر الفيضان والتكيف مع تغيّر المناخ.

وبين عامي 2016 و2018، تلقى 531 شخصا تدريباً على إدارة مخاطر الفيضان، ومواجهة آثار تغيّر المناخ في الحضر، والتخطيط العمراني.

جزر سليمان

بين عامي 2015 و2018، استفاد

أوغندا

53504 أشخاص من خلال تحسين جودة مرافق البنية التحتية أو الخدمات في المناطق الريفية، ومن ذلك التعافي من الكوارث. وخلال الفترة نفسها، اكتمل تنفيذ 104 مشروعات فرعية للبنية التحتية المجتمعية، وتم توفير 11581 يوم عمل من التدريب الزراعي.

فانواتو

في الفترة بين عامي 2014 و2018، تم تزويد 30198 شخصا يعيشون في مناطق نائية بخدمات كهرباء جديدة أو مُحسّنة من خلال مصادر خارج الشبكة العامة أو مصادر متعددة من شبكة مُصغّرة، وتم تزويد 6034 أسرة بتوصيلات تولّد 75.5 كيلووات من الطاقة، وتركيب 338 توصيلة كهرباء مجتمعية تولد 3.9 كيلووات.

جنوب السودان

خلال الفترة نفسها، أُتيح للمستفيدين برنامج لشبكات الأمان الحصول على 7803 أطنان من الأغذية و465 طنا من البذور ومستلزمات الزراعة. وتم تحصين 420943 رأسا من الماشية للوقاية من الأمراض الشائعة، وتم توزيع 31.386 من الأدوات الزراعية على المستفيدين المستحقين.

سانت لوسيا

بين عامي 2014 و2018، استفاد 10 آلاف شخص من إنشاء مدرسة دينري الجديدة للرضع في إطار مشروع للحد من مخاطر التعرض للكوارث. وكان المبنى السابق تعرض لأضرار شديدة بسبب العاصفة الاستوائية ديبى والإعصار توماس في 2013. وأعيد تأهيل المنظمة الوطنية لإدارة الطوارئ، والمركز الوطني لتطوير المهارات لتخفيف مخاطر التعرض لحوادث متصلة بالمناخ.

بابوا غينيا الجديدة

بين عامي 2011 و2018، زادت غلة محصول الكاكاو (كيلوجرام/هكتار) إلى **728** طنا متريا من 169 طنا متريا، بينما زادت غلة محصول البن إلى **566** طنا متريا من 382 طنا متريا .



البنك الدولي

.H Street, N.W 1818

Washington, D.C. 20433 USA

ida.worldbank.org

[Facebook.com/ida.wbg](https://www.facebook.com/ida.wbg)

[Twitter.com/wbg_ida](https://twitter.com/wbg_ida)

[YouTube.com/worldbank](https://www.youtube.com/worldbank)

المؤسسة الدولية للتنمية
مجموعة البنك الدولي

IDA

