



ИДЕИ
ДЕЛА
ОТДАЧА



АЗБУКА МАР

ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НА УРОВНЕ СТРАН

Изменение климата



МАР

Международная
ассоциация развития
ГРУППА ВСЕМИРНОГО БАНКА

Настоящая публикация подготовлена Управлением Группы Всемирного банка по финансированию развития

1818 H Street, N.W.
Washington, D.C. 20433

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)

Июнь 2019 года

Фотографии:

Обложка, Грэм Крауч / Всемирный банк — Жители деревни Новабад Шаспол, провинция Бамиан, Афганистан, получили солнечную батарею в рамках Национальной программы солидарности (НПС).

стр.3, Мали / Всемирный банк — Сельские жители в коммуне Зантьебугу, Мали, обеспечиваются электроэнергией от солнечных батарей.

стр.4, Доминик Чавес / Всемирный банк — Маник, житель деревни Рохертек, Бангладеш, пользуется водяным насосом, работающим на солнечной батарее.

стр.5, Эфиопия / Всемирный банк — Женщина – работница лесопитомника, округ Райазебо, регион Тыграй, Эфиопия.

стр.6, Майкл Ньюмах Сар / Всемирный банк — Либерия: благодаря таким кустарным молотилкам здесь нет недостатка в выращенном в крестьянских хозяйствах рисе.

стр.7, Эрден Орчир Бадарч / Всемирный банк — Скотоводы-кочевники в Монголии пользуются электричеством, которое вырабатывают дешевые переносные бытовые генераторы на солнечной энергии.

стр.8, Фото ООН / ВПП / Амджад Джамал — Вид с воздуха на округ Даду в провинции Синд на юге Пакистана, пострадавший от сильных наводнений, вызванных муссонами.

стр.11, Конор Эшли / Всемирный банк — Дэвид Ваорете, руководитель питомника в деревне Наматоа (округ Тинпутц, остров Бугенвиль), помогает своей общине ликвидировать последствия опустошительного нашествия моли-пестрянки, уничтожающей урожай какао в Папуа – Новой Гвинее.

АЗБУКА МАР: ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

Изменение климата представляет явную и непосредственную угрозу усилиям по ликвидации бедности. Искоренение бедности и противодействие изменению климата не могут рассматриваться в отрыве друг от друга. Если не обеспечить быстро-го развития в интересах всех слоев населения и с учетом климатических факторов, изменение климата приведет к тому, что к 2030 году число живущих за чертой бедности вырастет более чем на 100 млн человек.

Отвечающие критериям кредитования МАР страны, как правило, отличаются серьезной подверженностью климатическим потрясениям и высокой чувствительностью к ним, и, в то же время, низким потенциалом адаптации, не позволяющим защитить их экономику и население от климатического риска и риска стихийных бедствий. По этим причинам противодействие изменению климата является одной из неотложных приоритетных задач МАР.

МАР помогает странам справиться с изменением климата, предлагая новые решения: например, повышение качества метеорологических данных и прогнозов, внедрение засухоустойчивых сельскохозяйственных культур, новаторского страхования от природных катаклизмов, устойчивых к ураганам кон-

струкций домов и систем раннего предупреждения.

МАР также помогает странам смягчать последствия изменения климата: для этого она находит инновационные способы использования энергии солнца, ветра и воды, применения улучшенных семян и сокращения потребления воды и химикатов в сельском хозяйстве, а также уменьшения выбросов углерода за счет содействия в повышении эффективности и устойчивости различных отраслей промышленности.

МАР уделяет особое внимание аналитическим исследованиям и оказанию технического содействия в области противодействия изменению климата и управления риском стихийных бедствий. Во всех страновых стратегиях МАР требуется учитывать климатический риск и риск стихийных бедствий при анализе проблем и приоритетных задач страны в области развития.

Преодоление последствий изменения климата – одна из сложнейших проблем нашего времени, однако помощь со стороны МАР уже приносит свои плоды.

В Мьянме ввод в эксплуатацию в 2018 году новой газотурбинной электростанции комбинированного

типа позволил сократить удельные выбросы CO₂ на 400 г в эквиваленте CO₂ на каждый выработанный киловатт-час электроэнергии. В Нигере благодаря мероприятиям по противопоаводковой защите и устойчивому землепользованию и водопользованию улучшилось положение 1,1 млн человек – повысилась их готовность к стихийным бедствиям.

Это лишь некоторые из важных результатов работы МАР в области противодействия изменению климата. Чтобы узнать больше, ознакомьтесь с примерами на следующих страницах¹. А на сайте <http://ida.worldbank.org/abcs> Вы сможете ознакомиться с другими брошюрами из серии «Азбука МАР» («Достижения на уровне стран»), рассказывающими об итогах нашей работы по обеспечению гендерного равенства, повышению качества управления и институтов, преодолению нестабильности и конфликтов, расширению занятости и поддержке экономических преобразований.

¹ Страны, перечисленные в этой брошюре, в настоящее время соответствуют критериям получения помощи по линии МАР. Для получения более подробной информации посетите веб-сайт <http://ida.worldbank.org/about/borrowing-countries>.



МАЛИ

В 2013-2018 годах **73 736** жителей сельских районов получили доступ к электроэнергии из возобновляемых источников, что позволило предупредить выброс в атмосферу **2 008 тонн** парниковых газов.



БАНГЛАДЕШ

В 2012–2017 годах установка более 815 ирригационных насосов, работающих на солнечной энергии, принесла непосредственную выгоду **16 000** фермеров.

БАНГЛАДЕШ

В 2012–2017 годах 3,8 млн домохозяйств в сельских районах получили доступ к электроэнергии из возобновляемых источников благодаря домашним энергосистемам на солнечных батареях; установка более 815 ирригационных насосов, работающих на солнечной энергии, принесла непосредственную выгоду 16 000 фермеров.

В 2015 году непосредственную выгоду от расширения доступа на рынки получили 397 600 мелких фермеров, а в 2018 году число таких фермеров выросло до миллиона. В течение того же периода 165 683 фермера начали использовать новые сельскохозяйственные технологии в целях увеличения производительности.

БУРКИНА-ФАСО

В 2014–2018 годах 27 994 человека получили доступ к новым или модернизированным системам электроснабжения. Установленное оборудование общей мощностью 242 кВт было заменено более эффективным оборудованием. В течение того же периода в государственных школах было установлено 16 498 осветительных приборов, работающих на солнечной энергии.

КАМЕРУН

В 2014–2018 годах урожайность кукурузы возросла с 1,5 тонн до 3,8 тонн с гектара, а маниоки – с восьми тонн до 22,7 тонн с гектара. В 2017–2018 годах объем сбыта кукурузы увеличился на 8298 тонн, а сорго – на 8231 тонн.

В 2014–2018 годах в 15 020 фермерских хозяйствах были внедрены усовершенствованные сельскохозяйственные технологии. В течение того же периода было распределено 7,5 млн тонн черенков маниоки и 10 500 тонн обогащенных биологическими добавками сортов маниоки. 7396 женщин получили доступ к трудосберегающим технологиям и оборудованию. 912 фермерских хозяйств стали выращивать сорта, обогащенные биологическими добавками.

ЧАД

С 2014 по 2018 годы 168 женщин прошли обучение по использованию возобновляемых источников энергии, а 112 женщин – по использованию и эксплуатации тяжелой сельскохозяйственной техники.

РЕСПУБЛИКА КОНГО

В 2010–2018 годах благодаря проекту развития водоснабжения, электроснабжения и городской инфраструктуры улучшились условия жизни 1,1 млн человек в городах Браззавиль и Пуэнт-Нуар. 331 710 человек получили доступ к улучшенным источникам водоснабжения, а 259 340 человек – доступ к улучшенной системе канализации и всесезонным дорогам.

КОТ-Д'ИВУАР

В 2013–2018 годах на 47 881 га деревенских плантаций использовался улучшенный посадочный материал, а 222 684 фермера, занимающихся производством какао, прошли обучение по использованию передовой сельскохозяйственной практики. Непосредственную выгоду от этих мероприятий получили 1 709 984 человека.

ДОМИНИКА

С 2014 по 2019 годы 26 098 человек получили в пользование устойчивые объекты инфраструктуры, что позволило ослабить уязвимость к последствиям стихийных бедствий и изменения климата. Так, состояние 25% дорог на восточном побережье, разрушенных в результате урагана «Мария», в настоящее время признано хорошим или отличным. Кроме того, сотрудники 11 государственных ведомств прошли обучение для принятия решений на основе информации о климатическом риске для ослабления уязвимости к последствиям изменения климата.

ЭФИОПИЯ

В 2017–2018 годах было осуществлено лесовосстановление на площади 762 га. Непосредственную выгоду от этого получили 15 240 человек.

В 2018 году с применением методов управления ландшафтами было осуществлено устойчивое восстановление 855 377 гектаров деградировавших общинных земель, в то время как в 2013 году площадь восстановленных земель составляла 304 589 гектаров. В течение того же периода прирост объема поглощаемого диоксида углерода (в эквиваленте) составил на восстановленных землях 3,9 млн тонн.

ГАМБИЯ

Благодаря проекту развития товарного сельскохозяйственного производства и производственно-сбытовых цепей урожайность риса повысилась с 2 т/га в 2014 году до 4,7 т/га в 2018 году, а овощей – с 6 т/га в 2014 году до 9,4 т/га в 2018 году. В течение того же периода расширился доступ мелких землевладельцев на рынок, благодаря чему сбыт риса вырос на 6500 тонн, а непосредственную выгоду получили 24 990 домохозяйств.

ГАНА

В 2016–2018 годах на 467 га сельскохозяйственных земель применялись усовершенствованные системы ирригации и осушения. В 2012–2018 годах объем зернохранилищ увеличился на 15 340 тонн.

В целях оказания предпринимателям и МСП поддержки в разработке выгодных и отвечающих местным условиям решений по противодействию изменению климата был создан Центр климатических инноваций Ганы.

В 2016–2018 годах охваченные целевой программой компании, работающие в секторе климатических технологий, увеличили свою выручку на 796 613 долл. США, а 41 512 домохозяйств получили доступ к новым и усовершенствованным продуктам и услугам. 21 компания получила доступ к финансированию по линии Ганского

механизма венчурного климатического финансирования.

ГАЙАНА

С 2014 по 2018 годы были возведены новые или усовершенствованы ирригационные и дренажные сооружения, что позволило улучшить положение 47 638 человек, из которых 51% составили женщины. За тот же период удалось защитить 5000 гектаров земель от прорыва плотины на восточном берегу реки Демерара, что позволило улучшить условия жизни 70 000 человек. Вдоль плотины длиной в три километра была укреплена стена, а дренажная способность плотины увеличилась на 5 куб. метров в секунду.

ГАИТИ

В период с 2015 по 2017 год 437 000 детей в возрасте до двух лет прошли полный курс вакцинации, а после урагана «Мэтью» была восстановлена цепь медицинского холодильного оборудования во всем южном регионе.

В 2012–2018 годах 430 000 зданий прошли проверку на предмет структурных повреждений, и было переработано свыше 700 000 кубометров строительного мусора. Благодаря очистке каналов в Порт-о-Пренсе удалось предотвратить серьезные подтопления в пострадавших от землетрясения районах. Более 70 инженеров и 16 000 каменщиков прошли обучение методам строительства сейсмо- и штормоустойчивых зданий.



ЭФИОПИЯ

В 2017–2018 годах было осуществлено лесовосстановление на площади 762 га. Непосредственную выгоду от этого получили **15 240** человек.

ГОНДУРАС

В 2013-2018 годах условия жизни 214 893 человек улучшились благодаря наращиванию потенциала управления риском стихийных бедствий на муниципальном и национальном уровне, включая обучение 550 муниципаль-

ных служащих составлению планов обеспечения готовности к стихийным бедствиям. Подготовкой правительства страны к будущим стихийным бедствиям были удовлетворены свыше 90% бенефициаров.



ЛИБЕРИЯ

За период с 2012 по 2018 год были восстановлены или вновь посажены древесные культуры на **5843** га земель, принадлежащих мелким крестьянским хозяйствам.

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

В 2013-2018 годах на 506 089 гектарах земли были проведены ирригационные и дренажные работы, что благоприятно сказалось на условиях жизни 2,8 млн человек.

ЛАОССКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Повысилась эффективность мер по защите охраняемых природных территорий национального уровня, а также мер по обеспечению соблюдения законов об охране живой природы. Рейтинг Лаосской Народно-Демократической Республики по десятибалльной шкале Механизма оценки эффективности управления охраняемыми районами (МЕТТ) повысился за 2016-2018 годы до 5,8. За тот же период в национальную прокуратуру и/или ее провинциальные отделы были переданы 12 дел о незаконной торговле видами дикой фауны и флоры, включенными в приложения к Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

КОСОВО

С 2014 по 2018 годы в Косово объем органического топлива, используемый для отопления общественных зданий,

сократился на 1 043 тонн, что позволило сократить энергопотребление на 264,8 мегаватт-час. За тот же период улучшились условия жизни 7 472 человек благодаря инвестициям в проекты энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, которые позволили предотвратить выбросы углекислого газа в атмосферу в объеме 4 699 тонн.

ЛЕСОТО

За период с 2012 по 2018 год 74 224 мелких крестьянских хозяйства воспользовались возможностями диверсификации и коммерциализации огородничества и животноводства. В рамках программы выделяемых на конкурсной основе грантов были проведены учебные мероприятия общим объемом 39 369 человеко-дней. В 2018 году 89% бенефициаров соответствующих программ заявили о своей удовлетворенности повышением качества работы поставщиков сельскохозяйственных услуг, тогда как в 2012 году этот показатель составлял только 15%.

ЛИБЕРИЯ

За период с 2012 по 2018 год были восстановлены или вновь посажены древесные культуры на 5843 га земель, принадлежащих мелким крестьянским хозяйствам: 530 га были засажены вновь, на 1214 га древесные культуры были обновлены, а на 4 189 га была проведена рекультивация. Был расши-

рен доступ к технологиям и рынкам, разработана долгосрочная отраслевая программа культивирования древесных культур.

МАДАГАСКАР

В 2015-2018 годах в рамках производственной деятельности, организованной сетью социальной защиты, были восстановлены или вновь насажены леса на 791 га земельных угодий.

МАЛИ

В 2013-2018 годах 73 736 жителей сельских районов получили доступ к электроэнергии из возобновляемых источников, что позволило предупредить выброс в атмосферу 2 008 тонн парниковых газов.

В 2013-2018 годах 1820 домохозяйств получили доступ к информации об опасных климатических факторах и возможностях адаптации к ним.

Проект повышения конкурентоспособности сельского хозяйства позволил увеличить объем производства переработанного манго с 600 тонн в 2016 году до 15 280 тонн в 2018/19 году. Производство кормов возросло с 147 565 тонн в 2016 году до 350 000 тонн в 2018 году.

МАВРИТАНИЯ

В 2016-2018 годах частные инвесторы предоставили 49,8 млн долл. США на обеспечение экологически рациональной организации рыбного хозяйства. Экспорт свежей рыбы вырос с 936 тонн в 2016 году до 7086 тонн в начале 2019 года.

МОЛДОВА

Внедрение применяемых в ЕС каталогов семян, удобрений и средств защиты растений позволило повысить качество закупаемых материалов, сократить расходы и выращивать более конкурентоспособную продукцию.

МОНГОЛИЯ

В 2013-2017 годах 13 684 человека, 44% которых составляли женщины, получили помощь по программе повышения уровня жизни и продовольственной безопасности в сельской местности. Средний доход домохозяйств от скотоводства увеличился на 74%, а от огородничества – на 88%.

МОЗАМБИК

В 2014-2018 годах в сфере экологического туризма было создано 1728 новых рабочих мест, что благоприятно сказалось на положении 68 875 человек, 34% которых – женщины. За тот же период



МОНГОЛИЯ

60-70% скотоводов-кочевников пользуются электричеством, которое вырабатывают дешевые переносные бытовые генераторы на солнечной энергии.

два миллиона гектаров земель были включены в программу защиты биоразнообразия; общинам были перечислены доходы от туризма в размере 4,5 млн долл. США. Количество патрулей, следящих за соблюдением закона в ряде охраняемых районов, увеличилось с 5523 в 2014 году до 11 642 в 2018 году.

В 2015-2018 годах положение 1,1 млн человек изменилось в лучшую сторону благодаря восстановлению основной инфраструктуры в провинции, пострадавшей от стихийного бедствия. Были модернизированы школьные помещения для 11 700 детей; отремонтированные дамбы общей протяженностью 10,8 км обеспечили безопас-



ПАКИСТАН

В 2015-2018 годах благодаря восстановлению противопаводковых дамб улучшились условия жизни **840 931** человека.

ность 21 000 человек; 519 138 человек получили продовольственную помощь; а 146 248 человек – пищевые добавки.

В 2013-2018 годах точность прогнозирования наводнений в бассейнах рек Замбези и Лимпопо увеличилась на 65%, а точность температурных прогнозов – на 60%. Если в 2013 году в режиме реального времени работали 8 станций гидрологического мониторинга, то в 2018 году их количество возросло до 29. 60% фермеров получали в 2018 году ежедневные прогнозы погоды и заблаговременные предупреждения о погодных катаклизмах.

В период с 2012 по 2018 год положение 606 331 человека улучшилось благодаря наращиванию потенциала муниципальных органов власти в сфере обеспечения устойчивости городской инфраструктуры и устойчивости к климатическим рискам. Условия жизни 284 100 человек улучшились благодаря проекту реконструкции ливневой канализации.

В 2012-2018 годах положение 4,8 млн человек улучшилось благодаря проекту сокращения масштабов наводнений и эрозии почв за счет организации устойчивого землепользования на 2 674 га земель в провинциях Бейра и Мапуту. В тот же период условия жизни 287 100 человек улучшились благодаря мерам по предупреждению наводнений, предусматривавших реконструкцию 70% дамб и насыпей таким образом, чтобы они были способны выдержать максимальные за последние 50 лет разливы реки Лимпопо.

МЬЯНМА

В 2013-2018 годах установленная мощность теплоэлектростанций в национальной энергосистеме выросла на 130 мегаватт. В 2015 году осуществление при поддержке MAP национального проекта по электрификации позволило нарастить институциональный потенциал соответствующих ведомств. В 2018 году ввод в эксплуатацию новой газотурбинной электростанции комбинированного типа позволил сократить удельные выбросы CO₂ на 400 г в эквиваленте CO₂ на каждый выработанный киловатт-час электроэнергии.

В период с 2015 по 2018 год 1,1 млн человек были обеспечены электроэнергией за счет подключения домохозяйств к энергосетям, 22 924 человека получали электроэнергию из возобновляемых внесетевых источников или от мини-гидроэлектростанций, а 1,1 млн человек – от гибридных солнечных мини-энергосетей. За тот же период к электроснабжению было подключено 14 280 общественных объектов. К энергосетям было подключено 122 объекта, а к внесетевым или мини-сетевым системам – 7 931.

В период с 2015 по 2018 год было установлено 25 133 объекта уличного освещения, из которых 22 430 были внесетевыми или подключались к мини-сети, а 2 703 – подключались к основной энергосети. За тот же период было построено или отремонтировано 74,7 км распределительных сетей и установлено 10 150 трансформаторов.

В период с 2014 по 2018 год положение 22 252 человек улучшилось благодаря росту урожаев и интенсивности земледелия на ряде орошаемых участков в регионах Восточный Пегу, Нейпидо, Мандалай и Сикайн. За тот же период на 5 808 га были оборудованы ирригационные и дренажные системы, а 3900 га орошаемых земель были рекультивированы.

НЕПАЛ

В 2012-2017 годах 85 106 фермеров начали использовать 30 новых технологий выращивания полевых культур и животноводства, было проведено 6 580 их испытаний в полевых условиях. Внедрение этих технологий позволило повысить продуктивность 46 681 крестьянского хозяйства.

С 2014 по 2018 год внесетевые энергоустановки, работающие на биогазе, выработали 1 ГВт-ч электроэнергии, и были построены и введены в эксплуатацию 124 внесетевые энергоустановки. На рассмотрение инвесторов было представлено 473 предложения о сооружении крупных электростанций на биогазе.

В период с 2013 по 2018 год финансовая устойчивость Департамента гидрологии и метеорологии повысилась с 40% до 69%. Для сбора и хранения важных для сельского хозяйства гидрометеорологических и агромете-

орологических данных была создана система управления информацией. За тот же период было создано 38 новых гидрологических станций (в 2013 году таких станций было 10).

НИГЕР

Благодаря мероприятиям по противопаводковой защите и устойчивому управлению земельными и водными ресурсами в 2013-2018 годах улучшилось положение 1,1 млн человек – повысилась их готовность к стихийным бедствиям. Для снижения риска наводнений были защищены или восстановлены 12 755 гектаров земель в зонах водосбора и 8 364 гектара деградированных земель.

В 2018-2019 годах 49,6% крестьян получали сельскохозяйственную информацию от сельских общинных радиостанций, а 33,4% крестьян учитывали климатическую информацию при ведении сельскохозяйственных работ.

С 2016 по 2018-2019 годы в 15 общинах были разработаны комплексные планы инвестиций, учитывающие климатические факторы, создано 58 полевых школ для крестьян и внедрены методы рационального землепользования на землях площадью 8 390 гектаров.

НИГЕРИЯ

В 2018 году на севере Нигерии путем ирригации и осушения было улучшено состояние 3 102 гектаров земли, что позволило улучшить условия жизни 123 560 человек. 186 сотрудников прошли обучение по вопросам безопасности и эксплуатации дамб, а 3 644 крестьянина внедрили усовершенствованные методы ведения сельского хозяйства.

В 2013 году 374 206 детей в возрасте от 6 до 59 месяцев получили дозу витамина А, что на 2000% превышает показатель 2011 года.

В 2013 году в Южном Судане 47 287 детей в возрасте до 12 месяцев получили прививки от дифтерии, коклюша и столбняка, тогда как в 2011 число таких детей составляло 16 986.

ПАКИСТАН

В провинции Синд благодаря мероприятиям по смягчению последствий наводнений и засух в 2016-2018 годах улучшилось положение 1,2 млн человек, 50% которых составили женщины

В 2015-2018 годах благодаря восстановлению противопаводковых дамб улучшились условия жизни 840 931 человека, в том числе 425 527 женщин. В тот же период было отремонтировано или построено 150 километров дамб.

В 2018 году уведомления системы раннего предупреждения рассылались в виде текстовых сообщений на

мобильные телефоны 986 033 абонентам, подверженным риску стихийных бедствий и климатических катаклизмов, в то время как в 2015 году такую рассылку получали 50 000 человек.

ПАПУА – НОВАЯ ГВИНЕЯ

С 2010 по 2018 год 67 340 мелких фермеров, занимающихся выращиванием кофе и какао, в том числе 24 852 женщины, повысили свои доходы в рамках проекта содействия повышению производительности.

За период с 2011 по 2018 год урожайность какао (в килограммах с гектара) у бенефициаров проекта выросла со 169 до 728 тонн, а урожайность кофе – с 328 до 566 тонн. В течение этого же периода усовершенствованные методы хозяйствования применялись на кофейных плантациях площадью 18 321 гектар и на плантациях какао площадью 3 746 гектаров.

РУАНДА

В 2016-2018 годах 16 486 городских жителей получили доступ к всесезонным дорогам, а на земельных участках площадью 1 067 гектаров была оборудована ливневая канализация, что принесло выгоду 28 720 человек.

С 2009 по 2018 год новым или улучшенным электроснабжением были обеспечены 1,3 млн человек. 100% абонентов использовали энергосберегающие лампы.

В 2018 году доходность поливного земледелия в целевых холмистых районах повысилась до 5 639 долл. США на гектар по сравнению с 492 долл. США на гектар в 2009 году. За тот же период доходность богарного земледелия в целевых холмистых районах выросла до 3 471 долл. США на гектар по сравнению с 469 долл. США на гектар в 2009 году.

СЕНЕГАЛ

В период с 2009 по 2018 год 3 200 женщин прошли обучение методам устойчивого производства древесного угля, что привело к повышению их доходов и улучшению условий жизни их семей. В течение этого же периода в рамках этого проекта было распределено, преимущественно среди женщин, 306 253 усовершенствованных обогревателя.

В период с 2012 по 2018 год благодаря снижению рисков наводнения в пригородах Дакара улучшились условия жизни 144 000 человек. В течение этого же периода за счет дренажных работ была обеспечена защита 744 гектаров земли от периодических наводнений.

В 2012-2018 годах 83 296 человек приняли участие в консультациях, проводившихся в порядке взаимодействия с общинами в рамках проекта по снижению риска наводнений в городских районах и адаптации к изменению климата.

В 2016-2018 годах 531 человек прошел обучение по вопросам управления риском наводнений, обеспечения устойчивости городов к потрясениям, связанным с изменением климата, и городского планирования.

СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА

В 2015-2018 годах 53 504 человека улучшили свои условия жизни благодаря повышению качества сельской инфраструктуры и услуг, в том числе восстановленных после стихийных бедствий. В течение этого же периода были завершены 104 субпроекта строительства общинной инфраструктуры, а также организованы учебные мероприятия по сельскохозяйственной тематике общим объемом 11 581 человеко-день.

ЮЖНЫЙ СУДАН

В 2017-2018 годах участникам программы социальной защиты было предоставлено 7 803 тонны продуктов питания и 465 тонн семян и посадочного материала. 420 943 животных были вакцинированы от распространенных заболеваний, а среди соответствующих установленным критериям получателей помощи было распределено 31 386 сельскохозяйственных инструментов.

СЕНТ-ЛЮСИЯ

С 2014 по 2018 год 10 000 человек воспользовались услугами нового детского сада в районе Деннери, построенного в рамках проекта по снижению уязвимости в отношении стихийных бедствий. Старое здание серьезно пострадало от тропического циклона «Дебби» и урагана «Томас» в 2013 году. В целях снижения уязвимости к климатическим явлениям были восстановлены и возобновили работу Национальное управление по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (NEMO) и Национальный центр повышения квалификации.

УГАНДА

В 2018 году усовершенствованное управление водными ресурсами было организовано на 2 477 гектаров земли по сравнению с 1 500 гектарами в 2017 году.

ВАНУАТУ

В 2014-2018 годах было вновь организовано или улучшено энергоснабжение 30 198 человек, проживающих в отдаленных районах, с использованием мини-сетей или автономных установок на возобновляемых источниках энергии; электричеством были обеспечены 6034 домохозяйства (совокупная установленная мощность 75,5 кВт) и 338 общинных объектов (совокупная установленная мощность 3,9 кВт).

ПАПУА – НОВАЯ ГВИНЕЯ

За период с 2011 по 2018 год урожайность какао (в килограммах с гектара) у бенефициаров проекта выросла со 169 до **728** тонн, а урожайность кофе – с 328 до **566** тонн.



Всемирный банк
1818 H Street, N.W.
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)



МАР

**Международная
ассоциация развития**
ГРУППА ВСЕМИРНОГО БАНКА