



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

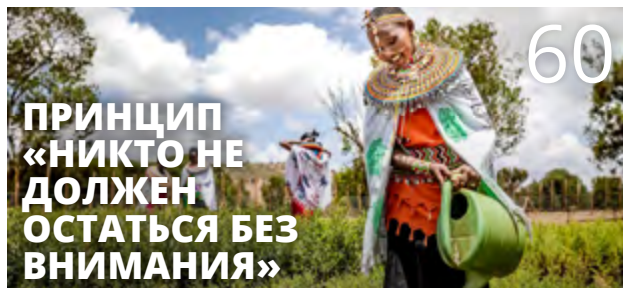
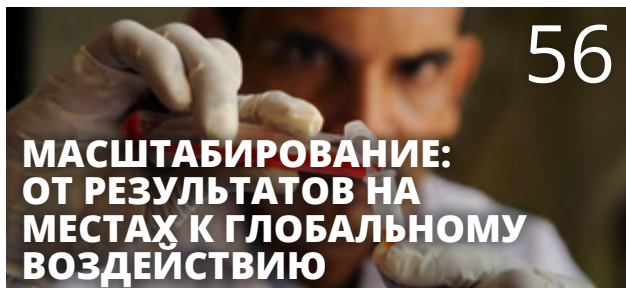
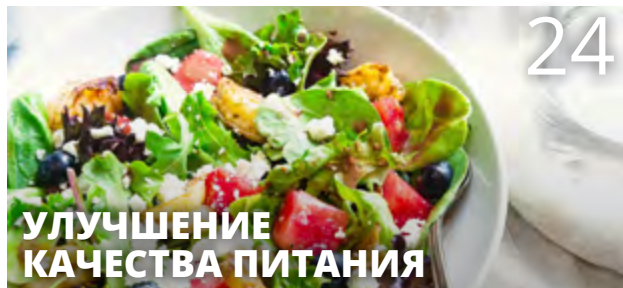
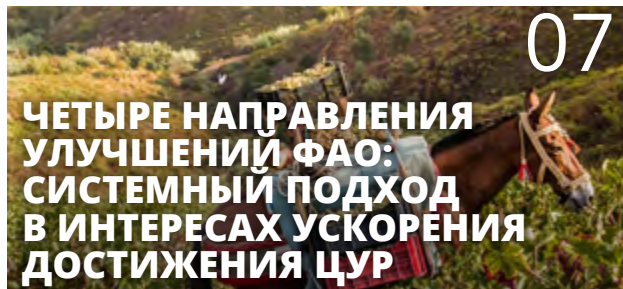
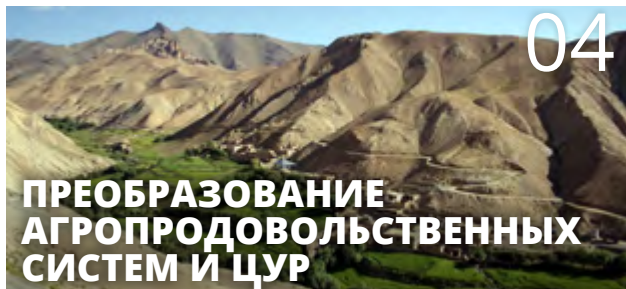


ФАО И ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Расширение прав и
возможностей местных
сообществ как путь к
осуществлению Повестки дня
на период до 2030 года

Обязательная ссылка: *ФАО. 2022 год. ФАО и цели в области устойчивого развития – Расширение прав и возможностей местных сообществ как путь к осуществлению Повестки дня на период до 2030 года.* Рим.
<https://doi.org/10.4060/cc2063ru>

ФОТО НА ОБЛОЖКЕ: Выращивание пшеницы при поддержке ФАО в районе Балха на фоне угрожающего Афганистану голода
©ФАО/Хашим Азизи



ПРЕОБРАЗОВАНИЕ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ И ЦУР



Террасное земледелие в высокогорных районах
Гималаев, область Ладакх (Индия)
© ФАО/Анупам Ананд

Глобальное потепление, напряженная обстановка и неравенство в области доходов создают огромную опасность для мира. К 2050 году мировое население может вырасти до 10 миллиардов – а ведь уже сейчас человечество вынуждено бороться за пропитание, что ведет к росту нагрузки на ресурсы планеты. Сокращается биоразнообразие. Вспыхнувшие с новой силой конфликты приводят к сбоям в поставках продовольствия. Непопеченное питание негативно отражается на состоянии здоровья населения. Из-за нехватки воды целые регионы страдают от засухи. Миллионам детей по-прежнему недоступно начальное образование. Гендерное неравенство создает угрозу для общества. Изменение климата, вырубка лесов и чрезмерная эксплуатация ресурсов ставят человечество в катастрофическое положение.

Стремясь изменить ситуацию, 193 страны приняли важное решение, согласовав [Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года](#) и предусмотренные ею цели в области устойчивого развития (ЦУР). Но одной лишь повестки дня недостаточно. До поставленного срока достижения ЦУР осталось менее десяти лет, а мир уже отстает от графика. Более того, последние два года были крайне тяжелыми – пандемия COVID-19 отдала мир от решения целого ряда задач.



В Докладе об устойчивом развитии в мире 2019 года продовольственные системы и модели питания были названы отправной точкой для осуществления преобразований, важных для достижения всех ЦУР. И на сегодняшний день такое положение вещей не только не изменилось, но даже стало еще более очевидным. Агропродовольственные системы необходимы для выживания человека и для ликвидации голода: без них невозможно достичь ни одной ЦУР, включая искоренение голода и нищеты. Однако в настоящее время агропродовольственные системы отличаются несбалансированностью, они усугубляют несправедливость и являются источником значительной доли вредных выбросов. Агропродовольственные системы должны помогать решать проблемы, а не усугублять их; для этого необходимо устранить те их составляющие, которые провоцируют неравенство и ухудшение состояния окружающей среды. Чтобы надежно и эффективно решить эту задачу, необходимо начать с низового уровня, то есть с местных общин.



ЧЕТЫРЕ НАПРАВЛЕНИЯ УЛУЧШЕНИЙ ФАО: СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В ИНТЕРЕСАХ УСКОРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР

Виноградарство с использованием унаследованных от предков методов помогает сохранять склоновые угодья в окрестностях Малаги (Испания)

©ФАО/Беатрис Морено Эскалона



Поскольку ЦУР являются неотъемлемой частью концепции изменений ФАО, Организация крайне заинтересована в их достижении. Таким образом, Стратегическая рамочная программа ФАО, принятая в июле 2021 года, направлена на содействие осуществлению Повестки дня на период до 2030 года за счет перехода к более эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним воздействиям и устойчивым агропродовольственным системам. Принятый подход был сформулирован как **улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни** с соблюдением принципа «никто не должен остаться без внимания».



Четыре направления улучшений – это не просто концепция, а организационный принцип, опираясь на который, ФАО намерена обеспечить достижение ЦУР 1 (Ликвидация нищеты), ЦУР 2 (Ликвидация голода) и ЦУР 10 (Сокращение неравенства), а также содействовать выполнению Повестки дня на период до 2030 года в целом. Меры по достижению ЦУР 2 и созданию устойчивых агропродовольственных систем ускорят прогресс по большинству других целей и задач. Ключевые ЦУР и показатели их достижения, включая все показатели, координатором или участником выполнения которых выступает ФАО, служат основой для точной постановки задач, отслеживания хода работы и формулирования устремлений на уровне среднесрочных или долгосрочных итогов и результатов.



Четыре направления улучшений не являются ни отдельными, ни альтернативными путями осуществления Повестки дня на период до 2030 года. Они отражают взаимосвязанные экономические, социальные и экологические аспекты агропродовольственных систем и основываются на этих аспектах. Эта взаимосвязь, как правило, проявляется в трех основных областях: продуктивность сельского хозяйства, воздействие на окружающую среду и социальная устойчивость (при этом продуктивность в основном связана с экономической устойчивостью). В рамках подхода ФАО, ориентированного на агропродовольственные системы, сельское хозяйство рассматривается не только в контексте его производственных и макроэкономических функций, но и как средство обеспечения продовольственной безопасности и устойчивости источников средств к существованию к внешним воздействиям, а также как инструмент содействия инновациям и стимул для инвестиций и партнерского взаимодействия.

Цель данной публикации – продемонстрировать деятельность ФАО в рамках четырех направлений улучшений в интересах содействия достижению целей в области устойчивого развития.



УЛУЧШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

ФАО играет ведущую роль в построении более устойчивых агропродовольственных систем
©Unsplash/Иван Бандура

Улучшение производства предполагает обеспечение устойчивых моделей потребления и производства с опорой на эффективные и инклюзивные агропродовольственные товаропроводящие цепочки на местном и других уровнях. При этом создаются условия для развития устойчивых к внешним воздействиям и стабильных агропродовольственных систем в условиях изменения климата и состояния окружающей среды.

Улучшение производства означает:

- *повышение продуктивности*, благодаря которому растут доходы производителей и увеличиваются объемы товаров, доступных населению;
- *устойчивое сельское хозяйство*, способствующее повышению урожайности и продовольственной безопасности, развитию здоровых экосистем и рациональному использованию природных ресурсов;
- *эффективность использования пресной воды*, позволяющая удовлетворять потребности населения с точки зрения как орошения, так и потребления, что повышает его устойчивость к внешним воздействиям;
- *увеличение объема забора пресной воды* для более полного обеспечения населения водой, улучшения его здоровья и повышения благополучия;
- *борьба с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом* в интересах повышения уровня жизни рыбацких общин;
- *устойчивое лесопользование* в интересах получения двойной выгоды – повышения доходов местного населения и сохранения ресурсов.



МАДАГАСКАР: БОЛЕЕ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СОРТ РИСА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ФЕРМЕРОВ

ЗАДАЧА 2.3 | Показатель 2.3.1

Объем производства на производственную единицу в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства/скотоводства/лесного хозяйства



Общие сведения:

В большинстве районов Мадагаскара (в особенности в сельских районах) принято есть рис три раза в день. Но при среднем уровне дохода ниже 1,9 доллара США в день отсутствие продовольственной безопасности населения ощущается очень остро. Кроме того, урожая риса в стране недостаточно для удовлетворения спроса, поэтому страна, как правило, очень сильно зависит от импорта.

Деятельность ФАО:

В рамках проекта ФАО по линии сотрудничества Юг-Юг с участием Китая и Мадагаскара, который был осуществлен в 2019 году, китайские эксперты вывели более высокоурожайный сорт риса с учетом климатических и почвенных условий острова. Семейным фермерским хозяйствам было предложено пройти обучение.

Результаты:

Менее чем за год урожай с гектара в среднем утроился. Задача заключается в том, чтобы предоставить обучение 1000 фермерских хозяйств и в итоге увеличить урожайность в четыре раза.

Воздействие:

Внедрение нового сорта является шагом к тому, чтобы Мадагаскар сам обеспечивал себя рисом, что позволит уменьшить расходы на импорт. Кроме того, проект способствует распространению знаний среди фермеров, укреплению продовольственной безопасности на местном уровне и обеспечению стабильности в общинах.

Обмолот риса при помощи старой
бочки, регион Бетрока (Мадагаскар)
©ФАО/Ясуэси Тиба



СЕВЕРНАЯ МАКЕДОНИЯ: УКРУПНЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ

ЗАДАЧА 2.4 |

Показатель 2.4.1

Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых применяются продуктивные и неистощительные методы ведения сельского хозяйства



Общие сведения:

Раздробленность земельных участков – побочный эффект перехода (возвращения) имущества в Центральной и Восточной Европе в частную собственность. Площадь фермерских хозяйств в Северной Македонии, созданных после фрагментации крупных государственных кооперативов, в среднем составляет менее двух гектаров. В такой ситуации увеличение масштабов производства и переход к коммерческому сельскому хозяйству становится трудной задачей.

Деятельность ФАО:

Целью проекта «Мэйнленд» (MAINLAND), финансируемого ФАО и Европейским союзом в тесном сотрудничестве с Министерством сельского, лесного и водного хозяйства Северной Македонии, является увеличение размера ферм и улучшение состояния сельскохозяйственной инфраструктуры.

Результаты:

Большинство землевладельцев в деревне Егри решили укрупнить свои участки, что стало примером для остальных районов страны. Количество участков было сокращено, а их форма упорядочена. Ожидается повышение урожайности на 30–40 процентов.

Воздействие:

Укрупнение земельных участков повышает конкурентоспособность и стимулирует подачу заявок на финансирование из средств ЕС для инвестиций в новую технику. В то же время планируется расширение системы капельного орошения, что способствует повышению разнообразия культур.

Район осуществления экспериментального
проекта ФАО по укрупнению земельных
участков, Егри (Северная Македония)
©ФАО



ГВАТЕМАЛА: СБОР ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВ В «СУХОМ КОРИДОРЕ»

ЗАДАЧА 6.4 | Показатель 6.4.2

Уровень нагрузки на водные ресурсы:
забор пресной воды в процентном
отношении к имеющимся запасам
пресной воды



Общие сведения:

«Сухой коридор» (Corredor Seco) в Гватемале – один из самых засушливых районов на планете. Проживающие там 1,2 миллиона человек, преимущественно потребляющих кукурузу и бобы, вынуждены обходиться на две трети меньшим количеством воды, чем остальные жители страны. До 2016 года в муниципалитете Чикимула не было местного водоснабжения, и в каждые пять лет потери составляли в среднем три урожая.

Деятельность ФАО:

Используя грант, выданный правительством Швеции, ФАО в сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства, животноводства и продовольствия Гватемалы создала систему сбора дождевой воды. Она предполагает сбор осадков (пусть и в небольшом объеме) в сезон дождей и предотвращение их испарения. Уникальным дополнительным преимуществом этой системы стала возможность разводить внутри резервуаров улиток и тилапию.

Результаты:

Уже через год жители деревень в «сухом коридоре» употребляли в пищу и продавали рыбу и улиток. Выросла урожайность основных культур, и были достигнуты рекордные показатели по урожаю овощей.

Воздействие:

Благодаря таким проектам у семейных фермерских хозяйств появляется возможность для использования новаторских подходов и новых недорогих технологий. Значительно улучшаются показатели продовольственной безопасности и уровня питания местного населения. Инвестируя в источники средств к существованию населения, ФАО приближает достижение цели «Ликвидация голода» и при этом повышает эффективность использования воды в аграрном секторе.



Вылов тилапии для школьного питания при поддержке ФАО, Минас-Абахо (Гватемала)
©NOOR для ФАО/Пеп Бонет

ГВИНЕЯ: РЕАЛИЗАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОГЛАШЕНИЙ В ЦЕЛЯХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЫБНОГО ПРОМЫСЛА

ЗАДАЧА 14.6 |

Показатель 14.6.1

Степень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом



Общие сведения:

Незаконный, несообщаемый и нерегулируемый рыбный промысел (ННН-промысел) может лишить рыбацкие общины источников средств к существованию, усугубить проблемы в области продовольственной безопасности и питания, сократить биоразнообразие и дестабилизировать местную и международную торговлю. Для него характерны небезопасные и неприемлемые условия труда, а иногда такой промысел связан с серьезными преступлениями. Страны при поддержке ФАО объединяются для борьбы с ННН-промыслом и добиваются заметного успеха.

Деятельность ФАО:

Соглашение ФАО о мерах государства порта (СМГП) призвано предотвращать, сдерживать и искоренять это явление, не позволяя судам, ведущим ННН-промысел, использовать порты и выгружать улов. Осуществление СМГП способствует долгосрочному сохранению и устойчивому использованию морских живых ресурсов и экосистем. Число стран, подписавших СМГП, растет. Гвинея, одна из них, в тесном сотрудничестве с ФАО, приложила серьезные усилия для действенного выполнения Соглашения.

Результаты:

За два года после подписания Соглашения Гвинея стала одним из лидеров в борьбе с ННН-промыслом, и против нее были отменены торговые санкции ЕС.

Воздействие:

Успехи стран в борьбе с ННН-промыслом помогают сохранять биоразнообразие, сберегать источники средств к существованию рыбацких общин, создавать благоприятные условия для справедливой региональной и международной торговли и повышать продовольственную безопасность. Тот факт, что страна, относящаяся к категории наименее развитых (НРС), достигла таких результатов, свидетельствует о потенциале СМГП создать импульс для преобразований.



Ремонт рыболовной сети на фоне пресечения
ННН-промысла в Гвинее
©ФАО/Дезире Минко

ДОМИНИКА: СОЗДАНИЕ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫХ ИСТОЧНИКОВ СРЕДСТВ К СУЩЕСТВОВАНИЮ НА УЯЗВИМЫХ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА ОСТРОВАХ

ЗАДАЧА 14.7 |

Показатель 14.7.1

Объем устойчивого рыболовства в процентах от ВВП малых островных развивающихся государств, наименее развитых стран и всех стран



Общие сведения:

Повышение уровня моря и участвовавшие сильные штормы и ураганы ставят под угрозу жизнь и источники средств к существованию населения малых островных развивающихся государств (МОСТРАГ), таких как Доминика. Сектор аквакультуры в стране уже пришел в упадок из-за смены приоритетов правительства, что привело к увеличению расходов на импорт рыбы и рыбных продуктов.

Деятельность ФАО:

В рамках проекта «Адаптация рыбных хозяйств восточнокарибских государств к климатическим изменениям» (CC4FISH) ФАО совместно с правительством Доминики ведет деятельность по возрождению производства крупных креветок в качестве основного фактора развития устойчивого рыболовства.

Результаты:

После получения первых личинок в местных хозяйствах в августе 2020 года их начали распределять среди фермеров, которые решили производить этот крайне ценный товар для удовлетворения внутреннего спроса. Воодушевленные первыми результатами, специалисты по рыбному хозяйству и члены проектной группы стали добавлять в очередь на получение личинок новые хозяйства.

Воздействие:

Проект CC4FISH охватывает семь стран в восточной части Карибского бассейна: Антигуа и Барбуда, Гренада, Доминика, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сент-Винсент и Гренадины, Тринидад и Тобаго. Развивая аквакультуру и повышая ее устойчивость к изменению климата, ФАО помогает островным государствам увеличивать доходы домохозяйств на каждом этапе производственно-сбытовой цепочки с использованием рыбных ресурсов.



Проект ФАО CC4FISH помогает
развивать хозяйства по
выращиванию пресноводных
крупных креветок в
Карибском бассейне
©ФАО/Дуэйн Бенджамин

ПАПУА-НОВАЯ ГВИНЕЯ: СТРАТЕГИИ ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, СПОСОБСТВУЮЩИЕ СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ

ЗАДАЧА 15.2 |

Показатель 15.2.1

Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства



Общие сведения:

В лесах сосредоточена большая часть биоразнообразия Земли. Они обеспечивают нас водой, пищей и источниками средств к существованию. Но леса находятся под угрозой, поэтому важнейшей задачей в настоящее время является прекращение вырубki лесов и рациональное использование лесных ресурсов. Для успешного решения этой задачи крайне необходима информация о состоянии лесов.

Деятельность ФАО:

ФАО предоставляет техническую помощь и инновационные инструменты для сбора данных, необходимых для управления лесными ресурсами и защиты лесов. В общей сложности поддержку Организации в разработке надежных национальных систем мониторинга лесов (НСМЛ) получают 45 стран, в том числе Папуа-Новая Гвинея.

Результаты:

За год страна разработала стратегию по снижению воздействия на леса и сократила выбросы на величину, эквивалентную тысячной доле всех выбросов, виновником которых называют мировое сельское хозяйство.

Воздействие:

ФАО вносит основной вклад в распространение стратегий ведения лесного хозяйства, основанных на научных данных, среди наиболее уязвимых членов международного сообщества. Деятельность Организации, особенно в небольших странах, подвергающихся высокому риску, таких как МОСТРАГ, носит стимулирующий и преобразующий характер.



Определение видов птиц в лагере в рамках Инициативы по национальному мониторингу лесов вблизи Купиано (Папуа-Новая Гвинея)
©ООН-РЕДД/ФАО/Кори Райт

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ



Улучшение качества питания нацелено на ликвидацию голода, а также обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания во всех его формах, включая содействие получению питательной пищи и расширение доступа к здоровому рациону питания.

Улучшение качества питания означает:

- *сокращение масштабов недоедания, особенно в первые годы жизни, для воспитания здорового и продуктивного населения;*
- *обеспечение населения полезными продуктами, способствующими общему благополучию;*
- *улучшение положения в области продовольственной безопасности, следствием чего становятся более сбалансированные цены на продукты питания и расширение доступа малоимущих групп населения ко всем продуктам и услугам;*
- *повышение безопасности пищевых продуктов в интересах сохранения здоровья населения и сокращения преждевременной смертности матерей и детей от неинфекционных заболеваний;*
- *повышение эффективности распределения продовольствия, позволяющее сократить продовольственные потери и пищевые отходы и обеспечить более полную самообеспеченность населения.*



ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО: РАЗНООБРАЗНЫЙ РАЦИОН КАК ПУТЬ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ НЕПОЛНОЦЕННОГО ПИТАНИЯ

ЗАДАЧА 2.1 |

Показатель 2.1.1

Распространенность недоедания



Общие сведения:

Жоржетт Ийензе оказалась в ситуации, знакомой многим конголезским женщинам. В результате межобщинного конфликта она с детьми вынуждена была какое-то время прожить в лесном лагере, а когда они вернулась домой в провинцию Санкуру, трое из ее восьми детей были тяжело истощены.

Деятельность ФАО:

В рамках проекта, осуществляемого при финансировании Правительства Бельгии и Европейского союза, ФАО поставила перед собой задачу бороться с проблемой неполноценного питания детей в возрасте до пяти лет, а также беременных и кормящих женщин в Санкуру. Проект опирался на поддержку местного населения в проведении подомового обследования детей. Каждая семья получила набор для выращивания овощей, а показы приготовления еды помогли женщинам создать здоровый рацион питания для своих детей.

Результаты:

Дважды в неделю Жоржетт ездила в Центр здоровья для участия в показах приготовления питательной пищи, организованных сотрудниками ФАО совместно с медицинским персоналом центра и местной НПО «Сострадающее сердце» в Санкуру. Данные, собранные в 2019 году, показали, что в Центре здоровья получали лечение 220 проживающих в районе детей, страдающих от недоедания, а в результате организованной ФАО подготовки по вопросам питания число таких детей снизилось на 32 ребенка.

Воздействие:

Благодаря многостороннему подходу ФАО выросло число детей, получающих полноценное питание в первые 1000 дней жизни. Такой подход помогает повышать продовольственную безопасность как в краткосрочной перспективе, сокращая масштабы истощения и отставания в росте, так и в долгосрочной перспективе, закладывая основу для улучшения здоровья последующих поколений.



Сбор картофеля в заповеднике
Окапи (Демократическая
Республика Конго)
©ФАО/Томас Николон

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВА НА ПИТАНИЕ: БОЛИВИЯ (МНОГОНАЦИОНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВО), КАМБОДЖА, МОЗАМБИК, НЕПАЛ, САЛЬВАДОР, СЕНЕГАЛ И ТОГО

ЗАДАЧА 2.1 | Показатель 2.1.2

Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности (ШВОПБ)



Общие сведения:

Право человека на питание закреплено в Международном пакте об экономических, социальных и культурных правах. Для содействия его реализации государства-члены ФАО приняли Руководящие принципы в поддержку права на питание.

Деятельность ФАО:

Организация помогала реализовать право на питание уязвимых групп населения в Камбодже, Кении, Многонациональном Государстве Боливия, Мозамбике, Непале, Сальвадоре, Сенегале и Того. Благодаря мероприятиям по совместной подготовке информационных материалов, диалогам по вопросам политики и партнерским взаимосвязям создавались условия для разработки стандартов и создания институционального потенциала.

Результаты:

Был укреплен потенциал Технического секретариата по вопросам продовольственной безопасности и питанию Мозамбика, Национального совета по вопросам продовольствия и питания Боливии и Национального совета по вопросам продовольственной безопасности и питания Сальвадора для проведения нормативных и политических процессов, относящихся к праву человека на питание. Непал закрепил это право в своей конституции. В региональных консультациях экспертов, организованных в Кении, Колумбии и Сенегале, приняли участие эксперты в области продовольствия, парламентарии и представители директивных органов, включая Специального докладчика ООН по вопросу о праве на питание. В Камбодже, Сенегале и Того были проведены исследования, в ходе которых было проанализировано воздействие гендерной политики на местах.

Воздействие:

Руководящие принципы в поддержку права на питание повлияли на глобальные усилия по искоренению голода и неполноценного питания. Этот документ, в основе которого лежат права человека, остается весьма актуальным с точки зрения Повестки дня на период до 2030 года.



Школьное питание в Бразилии (Бразилия). Реализуемая в стране программа школьного питания служит примером для всего мира
©ФАО/Убираджара Мачадо

РАЗРАБОТКА МЕР ПОЛИТИКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ В ИНТЕРЕСАХ СОКРАЩЕНИЯ МАСШТАБОВ ПРОБЛЕМЫ НЕПОЛНОЦЕННОГО ПИТАНИЯ И ИСТОЩЕНИЯ У ДЕТЕЙ

ЗАДАЧА 2.2 | Показатель 2.2.2

Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или избыточный вес).

Также связан с ЦУР 3 (Хорошее здоровье и благополучие)



ЗАДАЧА 3.2 |

Показатель 3.2.1

Смертность детей в возрасте до пяти лет



Общие сведения:

Истощение – самая тяжелая, смертельно опасная форма неполноценного питания, которая характеризуется стремительным, развивающимся за короткий период времени ухудшением пищевого статуса у детей младше пяти лет. Это состояние увеличивает риск смерти в 12 раз.

Деятельность ФАО:

ФАО и учреждения-партнеры, по поручению Генерального секретаря ООН, разработали и совместно поддерживают [Глобальный план действий \(ГПД\) по борьбе с истощением у детей](#). В нем поставлена цель к 2025 году снизить распространенность истощения у детей до уровня ниже пяти процентов, а к 2030 году – до уровня ниже трех процентов. Для оценки обязательств, принятых правительствами, содержащиеся в национальных стратегических документах рекомендации по вопросам политики были сопоставлены с положениями ГПД. По результатам этой работы были опубликованы карты национальной политики.

Результаты:

ФАО разработала удобную в использовании универсальную интерактивную информационную панель с разбивкой по странам, системам и приоритетным действиям. Кроме того, для содействия правительствам и партнерам в рамках ГПД была подготовлена серия рекомендаций с учетом специфики каждого сектора с опорой на опыт 12 стран.

Воздействие:

Оказывая информационную поддержку и помощь в разработке политики, ФАО способствует поддержанию и улучшению качества питания населения, подвергающегося рискам и затронутого кризисами. Организация создает благоприятные условия для укрепления взаимосвязи между вопросами гуманитарного характера, развития и поддержания мира в целях улучшения качества питания и достижения ЦУР 2 (Ликвидация голода).



Матери из числа внутренне перемещенных лиц в педиатрической клинике организации «Врачи без границ» (MSF) в лагере Юсуф-Батил (Южный Судан)
©ФАО/Джузеппе Каротенуто

ШКОЛЬНОЕ ПИТАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕСТНЫХ ПРОДУКТОВ: УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДДЕРЖКА МЕЛКИХ ФЕРМЕРОВ

ЗАДАЧА 2.2 | Показатель 2.2.2
Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или избыточный вес). Также связан с ЦУР 3 (Хорошее здоровье и благополучие)



ЗАДАЧА 3.2 |
Показатель 3.2.1
Смертность детей в возрасте до пяти лет



Общие сведения:

Благодаря программам школьного питания обеспечивается питание детей и расширяется доступ к образованию. Кроме того, увеличивается число стран, которые закупают продукты для школьного питания у местных мелких фермеров («школьное питание с использованием местных продуктов»).

Деятельность ФАО:

Спонсорам все чаще предлагается содействовать национальным усилиям по организации школьного питания, поэтому ФАО присоединилась к Всемирной продовольственной программе (ВПП) и Международному фонду сельскохозяйственного развития (МФСР) в качестве одной из заинтересованных сторон [Глобального фонда детского питания](#), [Партнерства в интересах развития ребенка](#) и [Нового партнерства в интересах развития Африки](#).

Результаты:

ФАО помогла Анголе, Гондурасу и Перу включить рыбу в национальные программы школьного питания, призывая их включать мелких рыбаков и производителей продукции аквакультуры в число поставщиков закупаемых ими товаров.

Воздействие:

Программы школьного питания с использованием местных продуктов помогают расширять производство продовольствия в регионах, дают сельским производителям и переработчикам, имеющим ограниченный доступ к рынкам, возможности развивать бизнес и способствуют социально экономическому развитию местных общин. По результатам исследования в Гондурасе ФАО выяснила, что «коэффициент восприятия» блюд из тилапии (показатель, которым измеряется желание детей есть рыбу) в трех школах страны, в которых проводилась проверка, составил 100 процентов. В Перу коэффициент восприятия соленых анчоусов в вакуумной упаковке со сроком хранения 12 месяцев достиг 88 процентов. В Анголе также был зарегистрирован высокий коэффициент восприятия рыбного супа, рыбных пирогов и рыбных тефтелей, для приготовления которых использовалась порошковая смесь из скумбрии.

Деятельность ФАО в Альдеа-эль-Орисонте (Гватемала) в рамках Инициативы по искоренению голода в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна к 2025 году ©NOOR для ФАО/Пеп Бонет



КЕНИЯ: УКРЕПЛЕНИЕ ПОЗИЦИЙ ФЕРМЕРОВ БЛАГОДАРЯ ФЕРМЕРСКИМ ГРУППАМ И ОРГАНИЗАЦИИ КОЛЛЕКТИВНОГО СБЫТА

ЗАДАЧА 2.с | Показатель 2.с.1

Показатель ценовых аномалий на рынке продовольствия



Общие сведения:

Фермеры могут укреплять свои рыночные позиции разными способами; один из них – обработка земли и продажа продукции в составе групп по соглашениям с покупателями. В южной и центральной частях Кении порядка 15000 фермеров объединились в группы численностью от 15 до 30 человек. Группы фермеров, в свою очередь, объединяются в организации местных общин (ОМО), которые, как правило, регистрируются окружными властями.

Деятельность ФАО:

ФАО поддерживает процесс объединения и помогает обучать группы фермеров использованию почвозащитных и ресурсосберегающих методов ведения сельского хозяйства, снижению производственных затрат и послеуборочных потерь, соблюдению стандартов качества, а также отбору и упаковке произведенной ими продукции.

Результаты:

Доходы фермеров выросли и стали более регулярными. Кроме того, объединяясь в группы и ОМО, фермеры могут получать кредиты на закупку семян, удобрений и пестицидов по более низким ценам, а также арендовать оборудование.

Воздействие:

Проводимая ФАО работа имеет ключевое значение для мониторинга, анализа и распространения данных о ценах на продовольствие на всех этапах товаропроводящей цепочки продовольствия – от производителя до потребителя – как на внутренних, так и на международных рынках. Помогая создавать группы фермеров и ОМО, ФАО также способствует установлению более справедливых цен производителей и обеспечению более надежных источников средств к существованию.



Сбор урожая сорго,
засухоустойчивой культуры
и основного продукта питания,
в округе Тарака-Нити (Кения)
©ФАО/Тиан Каи

УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Под улучшением состояния окружающей среды подразумеваются защита и восстановление экосистем суши и морей и содействие их рациональному использованию, а также борьба с изменением климата (сокращение потребления, повторное использование, переработка, обращение с отходами) посредством формирования более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним воздействиям и устойчивых агропродовольственных систем.

Улучшение состояния окружающей среды означает:

- *сохранение биоразнообразия эндемиков, благодаря которому местное население может продолжать использовать эндемичные виды в пищевых, сельскохозяйственных и медицинских целях;*
- *охрана местных пород с целью дать местным общинам возможность поддерживать свои традиционные источники средств к существованию;*
- *внедрение климатически оптимизированных методов ведения сельского хозяйства, мер политики и программ, направленных на смягчение последствий изменения климата и повышение устойчивости местных общин к его воздействию;*
- *увеличение рыбных запасов в интересах населения, занимающегося рыболовством, особенно в уязвимых прибрежных районах;*
- *охрана морских экосистем, расширяющая доступ мелких кустарных рыболовов к морским ресурсам и права доступа к этим ресурсам при участии в их управлении;*
- *сохранение лесных экосистем, благодаря которому обеспечивается предоставление услуг лесных экосистем всем, особенно местным общинам и населению горных районов.*



МАЛИ: ОХРАНА И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ СЕМЯН С ЦЕЛЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ И БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

ЗАДАЧА 2.5 | Показатель 2.5.1

Количество генетических ресурсов (а) растений и (b) животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах среднесрочного или долгосрочного хранения



Общие сведения:

Биоразнообразие сельскохозяйственных культур делает агропродовольственные системы более устойчивыми к воздействию изменения климата, инвазивных видов, загрязнения, разрастания городов и чрезмерного использования земельных угодий. Например, в Мали основными пищевыми продуктами являются рис и просо. Но 80 процентов риса, выращиваемого на богарных землях, пострадало от засухи, и урожайность резко снизилась.

Деятельность ФАО:

Фонд распределения выгод, который был учрежден в соответствии с [Международным договором ФАО о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#), поддерживает фермеров в развивающихся странах, помогая им сохранять и использовать генетическое разнообразие растений для обеспечения продовольственной безопасности. В Мали он помог населению отобрать местные сорта риса, которые отличаются выносливостью и дают высокие урожаи.

Результаты:

Фонд распределения выгод при содействии Института сельскохозяйственной экономики помог местным производителям сохранить 266 местных сортов риса и определить, какие из них будут давать максимальный урожай, при этом выдерживая засуху и чрезмерное погружение в воду. Фермерам предоставляется более широкий доступ к этим сортам. Кроме того, недавно эти семена были отправлены во [Всемирное хранилище семян на Шпицбергене](#).

Воздействие:

Поддерживая устойчивое управление генетическими ресурсами сельскохозяйственных культур в развивающихся странах, Фонд распределения выгод повысил продовольственную безопасность и улучшил условия жизни более миллиона человек.



ФАО раздала значительное количество улучшенных семян зерновых культур и удобрений жителям района Мопти (Мали)
©ФАО/Б. Гирс

ЗЕЛЕНЬЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ ФОНД: БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА ВО ВСЕМ МИРЕ С ПОМОЩЬЮ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

ЗАДАЧА 13.а |

Показатель 13.а.1

Суммы в долларах США, предоставляемые и привлекаемые ежегодно в соответствии с поставленной коллективной целью заручиться обязательством в период по 2025 год включительно привлечь 100 миллиардов долларов США



Общие сведения:

Леса играют ключевую роль в поддержании здоровья нашей планеты. К большому сожалению, обезлесением обусловлено порядка 11 процентов выбросов парниковых газов в мире.

Деятельность ФАО:

ФАО оказала поддержку примерно 40 странам в получении доступа к ресурсам [Зеленого климатического фонда \(ЗКФ\)](#) для достижения целей в области борьбы с изменением климата. Один проект направлен на сокращение вырубке лесов в Аргентине. Второй предполагает использование альтернативных видов топлива с низким уровнем выбросов в сельских районах Армении. Еще один проект связан с сохранением ландшафтов Непала. А первый проект ФАО-ЗКФ в Африке поможет развить производство какао с нулевым обезлесением в Кот-д'Ивуаре.

Результаты:

Около 3000 семей в Аргентине, представляющих местное и коренное население, участвуют в планировании мероприятий по восстановлению естественного лесного покрова, предотвращению лесных пожаров и реагированию на них. Проект ЗКФ в Армении будет способствовать более широкому использованию энергоэффективных плит, что должно помочь сократить потребление древесины на 30 процентов. Проект Фонда в Непале поможет почти 200000 домохозяйств смягчить последствия экстремальных погодных явлений. Проект, реализуемый в Кот-д'Ивуаре, направлен на развитие агролесоводческих систем выращивания какао с использованием естественной тени.

Воздействие:

Участие населения в деятельности по управлению их собственными ресурсами снижает риск незаконной вырубки лесов. Поощряя ответственное отношение и личное участие, также можно сокращать число причин обезлесения за счет обеспечения устойчивого производства и реализации древесины и других продуктов, таких как мед и орехи.

Борьба с обезлесением в
регионе Лори (Армения)
©ФАО/Карен Минасян



МИРОВЫЕ ОКЕАНЫ: РАЗВИТИЕ ИНСТИТУТОВ ДЛЯ БОРЬБЫ С ПЕРЕЛОВОМ

ЗАДАЧА 14.4 |

Показатель 14.4.1

Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах



Общие сведения:

Океаны – исключительно важная составляющая наших экосистем, при этом управление их ресурсами – чрезвычайно сложный процесс. Так называемые районы за пределами действия национальной юрисдикции (РПНЮ) не находятся в управлении отдельных государств, однако все государства совместно отвечают за их сохранение.

Деятельность ФАО:

Глобальная программа устойчивого управления рыболовством и сохранения биоразнообразия в РПНЮ «Общие океаны» на 2014–2019 годы позволила повысить эффективность управления рыболовством и сохранить биоразнообразие. Эта программа, финансируемая Глобальным экологическим фондом (ГЭФ) и осуществляемая под руководством ФАО, помогла сократить перелов тунца, защитить морскую флору и фауну, сохранить уязвимые экосистемы и бороться с незаконным, нерегулируемым и несообщаемым (ННН) промыслом.

Результаты:

Было создано 18 новых объектов для охраны морских обитателей, подвергающихся риску, снижения смертности морских млекопитающих и привлечения инвестиций в целях борьбы с ННН-промыслом. Прекратился перелов восьми из 13 основных эксплуатируемых в коммерческих целях популяций тунца. Утвержден второй этап Программы, который под руководством ФАО совместно реализуют Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

Воздействие:

С помощью Программы были собраны данные о промысловых операциях и проведены исследования их воздействия в общих океанических районах. Кроме того, она помогла сократить объемы прилова морских млекопитающих. Что особенно важно, она позволила вернуть подвергающиеся чрезмерной эксплуатации виды рыб на устойчивый уровень.



Рабочий день в рыболовном хозяйстве «Волма», Червенский район Минской области (Беларусь)
©ФАО/Сергей Гапон

ИНДИЯ, НИКАРАГУА, РУАНДА И ЭФИОПИЯ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛЕСОВ

ЗАДАЧА 15.1 |

Показатель 15.1.1

Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши



Общие сведения:

Темпы вырубки деревьев продолжают вызывать тревогу. Для отслеживания успехов и неудач, а также для стимулирования и наращивания инвестиций необходим качественный мониторинг на местах.

Деятельность ФАО:

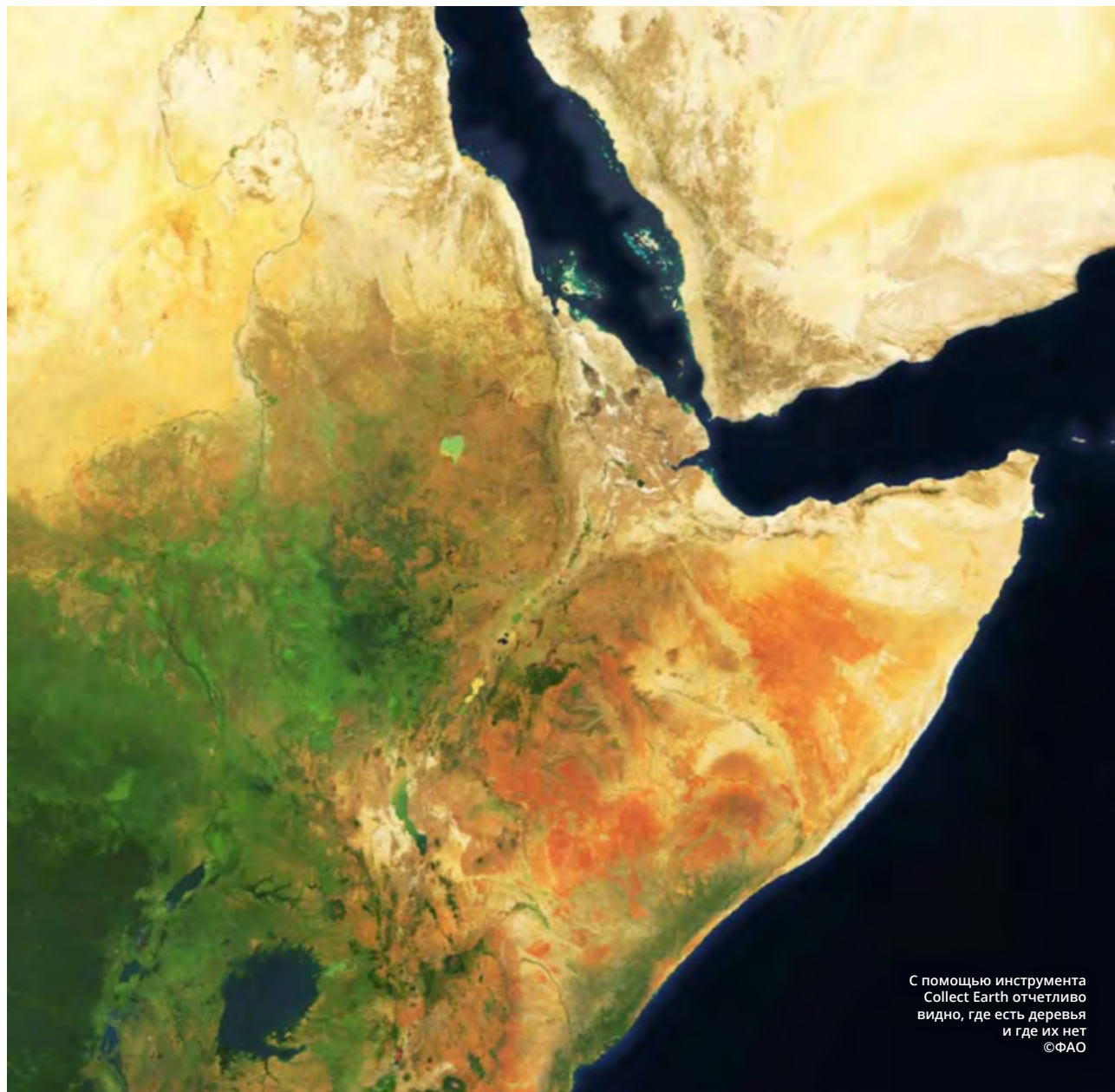
ФАО выполнила подсчет деревьев на северо-востоке Никарагуа, для чего заключила договор с поставщиком услуг спутникового интернета и воспользовалась краудсорсингом. Данные были обработаны с помощью инструмента ФАО «Коллект Ёс» ([Collect Earth](#)), предлагаемого платформой «Оупен Форис» (Open Foris), в котором используются изображения НАСА, Европейского космического агентства, проекта «Планета Земля» компании «Гугл» и данные по планете Норвежской международной инициативы по климату и лесам. Проверенные данные, объединенные с помощью [Collect Earth](#), затем заносятся в разработанную ФАО [Систему получения, обработки и анализа данных зондирования в целях мониторинга состояния земель](#) (СЕПАЛ).

Результаты:

Эксперты и местные жители в Никарагуа смогли обновить результаты предыдущих обследований и отслеживать ход восстановления древесного покрова. За этим «картографическим марафоном» последовал другой в Эфиопии. В одном из регионов Индии местные участники выявили покрытые лесом участки, где можно было бы увеличить лесной покров. В одном из районов Руанды в ходе «картографического марафона» было найдено больше деревьев, чем ожидалось.

Воздействие:

«Картографические марафоны» – новаторский подход, позволяющий объединить разные заинтересованные стороны, в том числе представителей государственных органов по вопросам лесного хозяйства и мелких фермеров, несмотря на их различающиеся приоритеты. Благодаря использованию ретроспективных спутниковых данных такие мероприятия дают правительствам возможность развивать адаптивное управление в условиях меняющегося климата.



С помощью инструмента
Collect Earth отчетливо
видно, где есть деревья
и где их нет
©ФАО

ИНДЕКС РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ГОР: ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМ

ЗАДАЧА 15.4 |
Показатель 15.4.2

Индекс растительного покрова гор



Общие сведения:

Горные экосистемы обеспечивают жизненно важными ресурсами значительную часть населения планеты. Но они особенно уязвимы перед изменением климата. И усугубляет ситуацию то, что жители горных районов – одна из наиболее неблагополучных с точки зрения продовольственной безопасности групп населения.

Деятельность ФАО:

ФАО совместно со Всемирным центром мониторинга природоохраны Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП-ВЦМП) разработала бесплатные инструменты с открытым кодом, предназначенные для укрепления национального технического потенциала в области представления отчетности по [индексу растительного покрова гор \(MGCI\)](#).

Результаты:

ФАО заключила соглашения с поставщиками данных об использовании изображений, полученных с помощью инструментов наблюдения за Землей (НЗ). Помимо этого, Организация разработала методiku для упрощения и автоматизации измерения и мониторинга MGCI с использованием продуктов НЗ. Благодаря этой методике в 2021 году ФАО получила премию ГЕО за достижение целей в области устойчивого развития в категории «учреждение, курирующее достижение ЦУР».

Воздействие:

Данные НЗ вносят прямой и косвенный вклад в повышение доступности, качества и согласованности показателей ЦУР. Одно из направлений работы ФАО по более точному мониторингу хода достижения ЦУР заключается во взаимодействии со странами членами и партнерскими организациями в целях дальнейшего совершенствования методики измерения MGCI.

Проверка состояния
окружающей среды в
Андах (Перу)
©ФАО/Эдсон Вандейра



УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

ФАО стремится обеспечить
доступный здоровый
рацион для всех
©Adobe/Сукджей

Улучшение качества жизни подразумевает содействие инклюзивному экономическому росту за счет сокращения масштабов неравенства (между городскими и сельскими районами, богатыми и бедными странами, мужчинами и женщинами).

Улучшение качества жизни означает:

- *увеличение доходов мелких производителей продовольствия в интересах повышения общего благополучия населения в районах их проживания;*
- *направление государственных расходов в сельскохозяйственный сектор с тем, чтобы помочь сельскому населению, чья жизнедеятельность преимущественно зависит от сельского хозяйства, обеспечивать себя средствами к существованию;*
- *обеспечение гарантированных прав землевладения путем содействия реализации прав владения и укреплению прав на сельскохозяйственные земли, что дает мужчинам и женщинам возможность строить процветающие общины;*
- *обеспечение прав женщин на владение и распоряжение землей, которое должно сократить масштабы гендерного неравенства и благоприятно сказаться на общем благополучии общины.*



РУАНДА: МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ПОМОГАЮЩИЕ ФЕРМЕРАМ-ЖЕНЩИНАМ СТАТЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ

ЗАДАЧА 2.3 | Показатель 2.3.2

Средний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и статусу принадлежности к коренным народам



Общие сведения:

Почва в округе Рубаву в Руанде плодородная, но у большинства фермеров нет доступа к семенам, удобрениям и правильным методам земледелия. Как следствие, в этом районе самый высокий уровень неполноценного питания в стране.

Деятельность ФАО:

В 2017 году Кристина Мушимиримана стала одним из 600 участников проекта социальной защиты ФАО. В рамках обучения она получила двух коз, рассаду авокадо и семена овощей. Кроме того, она прошла обучение методам выращивания овощей и разведения мелкого скота в составе фермерской школы труда и жизни (ФШТЖ). Были организованы дополнительные занятия по вопросам агробизнеса, питания, гендерного равенства и финансовой грамотности. Наконец, участникам было предложено создать кредитно-сберегательные группы, куда каждый член еженедельно вносит по 400 руандийских франков (0,40 долларов США).

Результаты:

Кристина вырастила рассаду и в первый же урожай собрала гораздо больше, чем могла бы съесть ее семья. Затем она взяла у своей группы ссуду и начала собственное небольшое дело по продаже фруктов и овощей на придорожном рынке у главного шоссе.

Воздействие:

Меры социальной защиты крайне важны для сокращения масштабов нищеты и голода, особенно в сельских районах. Они дают малоимущим мелким фермерам возможность управлять рисками, заниматься более активной экономической и производственной деятельностью и строить планы на будущее, в котором им будет обеспечена продовольственная безопасность.

В фермерских школах в Руанде фермеров учат диверсифицировать используемые ими методы, чтобы повышать урожайность ©ФАО/Марко Лонгари



БОЛИВАРИАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВЕНЕСУЭЛА: ПРЕДСТАВИТЕЛЬНИЦЫ КОРЕННЫХ НАРОДОВ ИГРАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ВОССТАНОВЛЕНИИ И СОХРАНЕНИИ ЛЕСНОГО ЗАПОВЕДНИКА ИМАТАКА

ЗАДАЧА 5.a | Показатель 5.a.1

(а) Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею, в общей численности населения, занимающегося сельским хозяйством, в разбивке по полу; и (b) доля женщин, владеющих сельскохозяйственной землей или являющихся носителями права владения ею, в разбивке по формам землевладения



Общие сведения:

Представители коренного народа каринья живут на территории лесного заповедника Иматака, где обитают ягуары, тапиры, обезьяны-ревуны и гигантский орел – южноамериканская гарпия. Не обращая внимание на это биоразнообразие и на права общины на эту территорию, посторонние люди добывают полезные ископаемые и вырубают деревья в районе их проживания. При этом решающее слово в общине каринья в большинстве случаев принадлежало мужчинам, а у женщин, по их словам, «не было ни голоса, ни прав».

Деятельность ФАО:

ФАО и ГЭФ в координации с правительством Венесуэлы помогли женщинам народа каринья начать собственное дело, благодаря которому они находят новые пути использования лесных ресурсов за счет продажи недревесной продукции.

Результаты:

Правительство Венесуэлы предоставило в совместное управление народа каринья 7000 гектаров земли. Эта земля стала центром учебной подготовки и восстановительных работ, направленных на возрождение районов, деградировавших в результате разработки месторождений.

Воздействие:

Проект помог не только повысить эффективность эксплуатации лесов и обеспечить население средствами к существованию, но и изменить менталитет народа каринья, а также заставить женщин этой народности поверить в свои силы по управлению ресурсами. По словам Сесилии Ривас, «капитана» общины, ее народ стал «истинным хранителем леса». ФАО взаимодействует с коренными народами в Латинской Америке и других регионах, с тем чтобы их голоса были услышаны, а знания, унаследованные от предков, и их роль хранителей получили должное признание.



Представители коренного народа каринья берут на себя инициативу по восстановлению лесного заповедника Иматака в Венесуэле
©ФАО/Хесус Контрерас

ГВАТЕМАЛА: ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЖЕНЩИНАМ ПРАВА ГОЛОСА В ВОПРОСАХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПИТАНИЯ

ЗАДАЧА 5.а |

Показатель 5.а.2

Доля стран, в которых правовая база (в том числе обычное право) гарантирует женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей



Общие сведения:

В Гватемале ведется успешная работа по обеспечению гендерного равенства, но в сельских районах все еще принято отдавать решающее слово мужчинам. Лишь менее восьми процентов фермеров-женщин в стране владеют землей, которую они обрабатывают. Это затрудняет получение кредитов и препятствует реализации их прав и возможности принимать решения.

Деятельность ФАО:

ФАО помогла укрепить потенциал Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия по разработке политики в области гендерного равенства, предоставив технические консультации в помощь новому Специальному бюро по делам женщин. Помимо этого, Организация помогла учредить техническую рабочую группу по развитию сельских районов, которая будет решать сквозные вопросы, относящиеся к различным учреждениям и секторам, уделяя особое внимание гендерным вопросам и коренным народам.

Результаты:

В августе 2016 года правительство Гватемалы ратифицировало свою первую политику по обеспечению гендерного равенства в сферах национальной продовольственной безопасности, питания и развития сельских районов. ФАО и другие учреждения ООН создали условия для изменения культуры в стране, объединив усилия государственных должностных лиц и гражданского общества для претворения этой политики в жизнь.

Воздействие:

Принятие таких политических документов является одним из этапов осуществления [Конвенции ООН о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин](#) (КЛДОЖ). Укрепляя институциональную и правовую базу, ФАО способствует практической реализации решений по постепенному и долговременному улучшению качества жизни сельских женщин и представительниц коренных народов, особенно в развивающихся странах.



Как и во многих частях света, в Сомали
лишь незначительная доля женщин
владеет землей

©ФАО/Исак Амин/ARETE

МАСШТАБИРОВАНИЕ: ОТ РЕЗУЛЬТАТОВ НА МЕСТАХ К ГЛОБАЛЬНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ

В прошлом чума крупного рогатого скота приводила к его массовой гибели, но ФАО помогла искоренить эту болезнь по всему миру ©ФАО/Ишара Кодикара

ФАО уже много лет ведет работу на местах, выявляя потребности и проблемы различных стран и общин и осуществляя решительные действия для их удовлетворения. В рамках программного подхода Организация уделяет приоритетное внимание работе, которая обеспечивает решение задач по четырем направлениям улучшений и оказывает воздействие на разных уровнях – от местного до глобального.

ОРГАНИЗАЦИЯ УДЕЛЯЕТ ПРИОРИТЕТНОЕ ВНИМАНИЕ РАБОТЕ, КОТОРАЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ЧЕТЫРЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ УЛУЧШЕНИЙ И ОКАЗЫВАЕТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАЗНЫХ УРОВНЯХ – ОТ МЕСТНОГО ДО ГЛОБАЛЬНОГО.

Различные глобальные инициативы и программы ускоряют прогресс в достижении ЦУР в разных сферах: от устойчивого лесного хозяйства и мониторинга экосистем до социальной защиты местных фермеров. **Инициатива по национальному мониторингу лесов (НМЛ)** помогает более чем 50 странам разрабатывать современные, прозрачные, надежные и доступные системы мониторинга с

помощью бесплатного программного обеспечения с открытым кодом для сбора данных о лесах посредством дистанционного зондирования и полевой инвентаризации (ЦУР 13, ЦУР 15, ЦУР 17). Показатели восстановления важнейших экосистем можно отслеживать и сообщать о них с помощью **механизма мониторинга восстановления экосистем (FERM)**. В докладе «Глобальная оценка лесных ресурсов» (ОЛР), в свою очередь, содержится подробный анализ в региональном и глобальном разрезе по 236 странам и территориям, необходимый различным заинтересованным сторонам (ЦУР 13, ЦУР 15, ЦУР 17).

Флагманская **инициатива ФАО «Рука об руку»** способствует ускорению преобразования агропродовольственного сектора и обеспечению устойчивого развития сельских районов. Она помогает странам с высоким уровнем нищеты и голода налаживать контакты с развитыми странами с целью привлечения новых спонсоров или частных инвестиций. Кроме того, она помогает выявлять инвестиционные пробелы, которые могли бы закрыть существующие спонсоры или многосторонние и двусторонние организации (ЦУР 1, ЦУР 2, ЦУР 10, ЦУР 17). Программа ФАО «**Комплексный страновой подход**» (КСП), осуществляемая в большой степени благодаря финансированию Шведского агентства международного сотрудничества в области развития, предоставляет стратегическую помощь в обеспечении достойных условий труда в сельской местности, стимулируя создание рабочих мест для молодежи в агропродовольственных системах стран Африки к югу от Сахары и Латинской Америки (ЦУР 5, ЦУР 8, ЦУР 17). **Инициатива «Зеленые города»** направлена на повышение уровня жизни и благополучия населения городских и пригородных районов за счет укрепления связей между городом и деревней и повышения устойчивости городских систем, услуг и населения к внешним потрясениям. Кроме того, она нацелена на налаживание сотрудничества между местными и национальными властями и создание условий для взаимодействия между сельскими и городскими общинами, с акцентом на женщинах и молодежи (ЦУР 11, ЦУР 12, ЦУР 13).

Чтобы эффективно решать комплексные вопросы, связанные с продовольствием и сельским хозяйством, ФАО должна быть очень гибкой. Целью **Программы ответных мер и восстановления в связи с COVID-19** было преодоление социально экономических последствий пандемии путем использования первоначальных инвестиций в размере 1,3 миллиарда долларов США с целью оперативного и слаженного глобального реагирования во время и после пандемии (ЦУР 2, ЦУР 17). Примером более долгосрочных усилий служит **Африканский целевой фонд солидарности**

(АЦФС), который обеспечивает стимулирующее финансирование инициатив «Африка Африке» в области продовольствия и сельского хозяйства на региональном и страновом уровнях. Данный инновационный механизм разработан по инициативе африканских стран для укрепления продовольственной безопасности (ЦУР 1, ЦУР 2, ЦУР 17). Аккредитация ФАО в **Адаптационном фонде** и **Зеленом климатическом фонде** в качестве партнера-исполнителя помогает уязвимым странам бороться с последствиями изменения климата (ЦУР 13, ЦУР 17).



Во время пандемии огромное количество людей приобретало пищу на рынке Ло-Валледор в Сантьяго (Чили), насчитывающем 1200 прилавков
©ФАО/Макс Валенсия



ФАО усовершенствовала систему раздачи семян жителям местности с неблагоприятными условиями в Зиндере (Нигер)
©ФАО/Иссуф Саного

Партнерские отношения касаются не только финансирования, но и общих сетей и платформ. ФАО – активный член **Совета по межучрежденческому сотрудничеству в области социальной защиты (SPIAC-B)**, партнер платформы socialprotection.org и **Платформы по вопросам социальной защиты и прав человека** (ЦУР 1, ЦУР 5, ЦУР 16, ЦУР 17). Организация поддерживает **Платформу знаний о семейных фермерских хозяйствах**, которая представляет собой единую точку доступа к информации международного, регионального и национального уровней по вопросам семейных фермерских хозяйств (ЦУР 2, ЦУР 8, ЦУР 10, ЦУР 17). ФАО совместно с ВПП и Европейским союзом создала **Глобальную сеть по борьбе с продовольственными кризисами (ГНАФК)** – альянс субъектов, занимающихся вопросами гуманитарной деятельности и развития, который

создан для смягчения последствий кризисов и содействия восстановлению и реабилитации с обеспечением невосприимчивости к внешним воздействиям и устойчивости (ЦУР 2, ЦУР 16, ЦУР 17). Наконец, в настоящее время на базе ФАО действует **Координационный центр ООН по продовольственным системам**, который сотрудничает с различными структурами системы ООН и использует их возможности для содействия осуществлению решений [Саммита ООН по продовольственным системам](#), проведенного в 2021 году. Этот орган, призванный повысить осведомленность по всему миру и задать импульс действиям по преобразованию агропродовольственных систем, искоренению голода и сокращению распространенности связанных с питанием болезней, дает уникальную возможность ускорить достижение ЦУР (ЦУР 1, ЦУР 2, ЦУР 17).

ПРИНЦИП «НИКТО НЕ ДОЛЖЕН ОСТАТЬСЯ БЕЗ ВНИМАНИЯ»



Женщины племени масаи поливают саженцы в местном питомнике деревьев в лесу Кисирия (Кения)
©ФАО/Луис Тато

Достаточны ли темпы работы по достижению ЦУР для того, чтобы выполнить ее в сроки, установленные Повесткой дня на период до 2030 года? Очевидно, что нет. И все же, несмотря на серьезную отрицательную динамику, не все потеряно. В изданном в сентябре 2021 года докладе, в котором отслеживался прогресс в выполнении показателей ЦУР в области продовольствия и сельского хозяйства, ФАО отметила значительные успехи в таких областях, как реализация мер по борьбе с ННН-промыслом, устойчивое лесопользование, отмена субсидий на экспорт сельхозпродукции, инвестиции для ускорения роста урожайности сельскохозяйственных культур в развивающихся странах, а также беспопытный доступ развивающихся и наименее развитых стран (НРС), в частности к продукции сельского хозяйства.

Вылов мелкой рыбы на озере Танганьика
в районе Кигомы (Танзания)
©ФАО/Луис Тато





Жители деревни
Тьяе в регионе Тьес
(Сенегал) несут воду
для полива капусты
©ФАО/Оливье Асселан

Но решены далеко не все задачи. Необходимо увеличить инвестиции в сельское хозяйство, науку и инновации в соответствующих областях во всем мире. Необходимо улучшить доступ фермеров по всему миру к новым сельскохозяйственным технологиям, услугам кредитования и информационным ресурсам. Жизненно необходимо поддерживать мелких производителей продовольствия, сохранять генетические ресурсы растений и животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и принимать меры по борьбе с волатильностью цен на продовольствие. Необходимо активнее принимать меры по

предотвращению перерастания потенциально опасных явлений в полномасштабные катастрофы. Крайне важно повышать эффективность водопользования в регионах, больше всех страдающих от нехватки воды, осуществлять адресные мероприятия по сокращению продовольственных потерь и пищевых отходов, и охранять экосистемы суши и лесов в целом. Необходимо принимать гораздо более жесткие меры в отношении юридических и практических аспектов земельных прав женщин. Нужно более решительно бороться с угрозой ННН – промысла. И для решения всех этих задач крайне необходимы актуальные, высококачественные данные.

С момента своего создания ФАО играет ведущую роль в международных усилиях по ликвидации голода и обеспечению продовольственной безопасности во всем мире. Сейчас ясно, что ее цели в равной степени важны для всего мира и что они могут быть достигнуты только в рамках концепции устойчивого развития, предполагающей сочетание экономического роста с социальным развитием и охраной окружающей среды. Поэтому ФАО стремится расширять права и возможности местных общин, чье объединение является залогом осуществления Повестки дня на период до 2030

года и достижения ЦУР. Путь никогда не бывает гладким. Но ФАО продолжит неустанно выполнять свою важнейшую миссию, в рамках которой она выступает учреждением координатором по 21 показателю достижения ЦУР и принимающей стороной Координационного центра ООН по продовольственным системам. Организация продолжит взаимодействовать со всеми субъектами, включая такого стратегического партнера, как частный сектор, в целях построения процветающих, устойчивых, способствующих развитию человечества агропродовольственных систем.



Выступление в защиту традиционных знаний саами и опыта коренных народов в области рыболовства в штаб-квартире ФАО
©ФАО/Алессия Пьердоменико

Цели в области устойчивого развития (ЦУР) актуальны для всех. Однако в свете вновь вспыхнувших конфликтов, критической ситуации в области климата, социальных кризисов и кризисов в сфере здравоохранения существует риск отвлечься от достижения этих целей. Но даже в такой ситуации ЦУР дают человечеству и планете шанс на лучшее будущее. В настоящей публикации говорится о работе ФАО и ее партнеров по достижению ЦУР в контексте различных проектов в разных странах и отраслях.

«Новая Стратегическая рамочная программа и программа работы ФАО разработаны с учетом неделимости и взаимодополняющего характера ЦУР, что свидетельствует о нашей полной приверженности Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Мы создаем условия для ускорения достижения ЦУР благодаря переходу к более эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним факторам и устойчивым агропродовольственным системам, обеспечивающим улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни, с тем чтобы никто не остался без внимания».

Генеральный директор Цюй Дунъюй
Продовольственная и сельскохозяйственная
организация Объединенных Наций