

联合国 农业组织 Food and Agriculture Organization of the United Nations

Organisation des Nations et l'agriculture

Продовольственная и Unies pour l'alimentation сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

Комитет по лесному хозяйству

Двадцать шестая сессия

3-7 октября 2022 года

План действий по осуществлению Стратегии ФАО в отношении изменения климата на 2022-2031 годы

Резюме

Следуя рекомендации Управления по оценке, данной в его недавнем докладе по итогам оценки вклада ФАО в достижение Цели 13 в области устойчивого развития (ЦУР 13 "Борьба с изменением климата") и осуществления предыдущей Стратегии ФАО в отношении изменения климата $(2017 \text{ год})^1$, Совет ФАО на своей 166-й сессии (26-30 апреля 2021 года) поручил разработать новую стратегию ФАО в отношении изменения климата.

Свою Стратегию в отношении изменения климата на 2022–2031 годы (Стратегия) ФАО разработала на основе принципа широкого участия, который предусматривает внутренние и внешние консультации с экспертами ФАО в штаб-квартире и децентрализованных представительствах, старшим руководством ФАО, членами и руководящими органами ФАО, а также с ключевыми партнерами. Проект Стратегии в отношении изменения климата в окончательной редакции был рассмотрен на 133-й сессии Комитета по программе (16–20 мая 2022 года) и утвержден на 170-й сессии Совета (13–17 июня 2022 года)².

Настоящий документ является отправной точкой для разработки Плана действий, который поможет перевести Стратегию в отношении изменения климата в практическую плоскость и реализовать ее. План действий станет живым документом, который после принятия Стратегии будет дорабатываться и регулярно обновляться. В нем по мере возможности должны отражаться отраслевые и региональные потребности, приоритеты и инициативы в области борьбы с изменением климата в рамках агропродовольственных систем.

В настоящем документе изложены предусмотренные Стратегией итоги и предлагаемые практические результаты, которые должны быть достигнуты по тем направлениям деятельности, которые в разделе IV Стратегии определены как "Три основных направления работы по активизации усилий". Показаны также связи предлагаемых практических результатов с задачами по достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР), приоритетными направлениями осуществления программ (ПНОП) ФАО и основными функциями ФАО. План действий будет дополнен матрицей результатов, где будут указаны индикаторы, целевые

¹ http://www.fao.org/3/cb3738en/cb3738en.pdf

² https://www.fao.org/3/nj485ru/nj485ru.pdf

показатели, конечные результаты, ответственные за выполнение мероприятий и сроки их выполнения в полном соответствии с матрицей результатов ΦAO , прописанной в Стратегической рамочной программе ΦAO на 2022–2031 годы.

Проект решения Комитета

Комитету предлагается дать указания по своему усмотрению.

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

г-ну Эдуардо Мансуру (Eduardo Mansur), директору Управления по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде Тел.: (+39) 06 570 55978 Эл. почта: Eduardo.Mansur@fao.org

(с копией на адрес COFO@fao.org)

I. Итоги и предлагаемые практические результаты Стратегии ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы

1. План действий станет руководством по реализации Стратегии ФАО в отношении изменения климата на 2022—2031 годы (СИК, или Стратегия)^{3,4}. Для целей мониторинга и отчетности о ходе выполнения СИК и о последствиях ее реализации в План действий будут включены итоги, практические результаты, индикаторы, целевые показатели, ответственные за выполнение соответствующих мероприятий и сроки их выполнения. Для мониторинга и отчетности необходимо также установить конкретные индикаторы и целевые показатели деятельности ФАО в области борьбы с изменением климата, представив эти данные в такой разбивке, чтобы это позволяло учесть эффект и результаты проводимых мероприятий для различных категорий населения, включая мужчин, женщин, молодежь, коренные народы и социально обособленные группы.

В качестве первого шага на пути к дальнейшей проработке Плана действий в настоящем 2. документе изложены предусмотренные Стратегией итоги и предлагаемые практические результаты, которые должны быть достигнуты по тем направлениям деятельности, которые в разделе IV Стратегии определены как "Три основных направления работы по активизации усилий". Предлагаемая логика и структура деятельности ФАО в области борьбы с изменением климата на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях показаны в таблице 1. Практические результаты, отнесенные в этой таблице к соответствующим итогам, формируют основные сферы деятельности ФАО в области климата. Достижение этих практических результатов происходит в рамках мероприятий на всех уровнях вмешательства – глобальном, региональном, национальном и местном. Индикаторы будут выработаны в соответствии с подходом к мониторингу и отчетности, предусмотренным Стратегической рамочной программой ФАО на 2022–2031 годы. В последних колонках предлагаемого Плана действий указаны задачи ЦУР, приоритетные направления осуществления программ (ПНОП) и основные функции ФАО (ОФ), с которыми увязаны практические результаты. Перечень этих задач ЦУР, ПНОП и ОФ представлен в Приложении. Предлагаемая продолжительность Плана действий составляет четыре года (с 2022 по 2025 год).

³ См. также COFO/2022/INF/9.

⁴ https://www.fao.org/3/nj485ru/nj485ru.pdf

Таблица 1. Итоги и предлагаемые практические результаты выполнения Плана действий по реализации Стратегии ФАО в отношении изменения климата

| | Направление деятельности І. Глобальный и региональный уровни. Повышение | эффектив | вности | |
|---|---|------------------------------------|--------------------------|------------------|
| | глобальных и региональных мер политики и руководства в вопросах изменения | климата | | |
| | Итог 1.1. Обеспечение полноценного учета вопросов продовольственной безопасности, питания, аг природных ресурсов и источников средств к существованию в международной повестке дня в области клим бедствий, гуманитарной деятельности и развития в качестве неотъемлемого элемента борьбы с и привлечение климатического финансирования на нужды поддержки агропродовольственных систем | ата, окружа зменением к | ющей среды пимата, а | , риска также |
| | Практические результаты | Задачи ЦУР | ПНОП | ОФ |
| Содействие включению агропродово- льственных | 1.1.1. Признание эффективных, инклюзивных, жизнестойких и устойчивых агропродовольственных систем с низким уровнем выбросов неотъемлемым элементом решения проблемы изменения климата, утраты биоразнообразия и деградации экосистем, а также частью более широкой повестки дня в области устойчивого развития | 2.4 | УОС 1, УП 1, УП 4 | 2, 3 |
| систем в борьбу с | 1.1.2а. Разработка, реализация и мониторинг выполнения соответствующих инициатив и обязательств, в том числе согласованных на 26-й и последующих Конференциях Сторон РКИК ООН | 13.1; 13.a | УОС 1, УКЖ 6 | 2, 3, 5 |
| изменением климата | 1.1.2b. Оказание членам и партнерам ФАО помощи в подготовке к предстоящим сессиям Конференций Сторон РКИК ООН | 13.3; 13.b | УОС 1 | 2, 3, 5 |
| | 1.1.3. Учет проблематики агропродовольственных систем, включая растениеводство, животноводство, лесное хозяйство, рыболовство, аквакультуру и связанные с ними производственно-сбытовые цепочки, экосистемы и источники средств к существованию, в основных направлениях работы по линии РКИК ООН | 15.1; 15.2; 15.3; 15.4; 15.5 | УОС 1, УОС 3, УП 1 | 2, 3 |
| | 1.1.4. Использование взаимосвязи "энергетика – продовольствие – водоснабжение – леса" на региональном и глобальном уровнях как подхода к улучшению доступа к устойчивым источникам энергии и повышению энергоэффективности и укреплению систем устойчивого управления водными ресурсами во всех агропродовольственных системах | 6.4, 6.5, 6.6. 7.3 | УП 1 | 2, 3 |
| | 1.1.5. Более полный учет необходимости обеспечения устойчивого использования морских живых ресурсов с другими видами использования океана | 14.2 | УП 2 | 3 |
| | 1.1.6. Учет в программах финансирования деятельности в области климата и охраны окружающей среды вклада устойчивых агропродовольственных систем в борьбу с изменением климата | 13.a | УКЖ 6 | 3, 4 |
| Стимулирова- ние | 1.1.7. Признание и наращивание роли инноваций в агропродовольственных системах как решения проблемы изменения климата на глобальном и региональном уровнях | 12.a | УОС 2 | 2, 3 |

| инноваций и сотрудничест- ва | 1.1.8. Взаимодействие и обмен опытом между заинтересованными сторонами, представляющими агропродовольственные системы и другие сектора, затронутые изменением климата, а также взаимодействие между программами в области климата, биоразнообразия и окружающей среды, а также гуманитарными программами и программами в области развития | 12.2, 12.4, 12.5 | УОС 1, УОС 2 | 2 |
|--|--|-------------------------------|--|--------------------|
| | Итог 1.2. Обеспечение международному сообществу, странам и партнерам доступа к собранным и подгого данным, научной и фактологической информации, инструментам, протоколам, руководствам и стандар климата и агропродовольственными системами, и их использование, в том числе для мониторинга и под климатических уязвимостей и рисков, разработки моделей оценки и передовых практических методов и мер п устойчивости к изменению климата, адаптации к нему и смягчению его последствий | ртам, связані Іготовки отч | ным с изме иетности, а | тнением анализа |
| | Практические результаты | Задачи ЦУР | ПНОП | ОФ |
| Поддержка и расширение использования данных, информации, цифровизации и научных достижений | 1.2.1. Предоставление доступа к данным, научным достижениям, информации, знаниям, передовому опыту, инновациям, инструментам и технологиям для борьбы с изменением климата в рамках агропродовольственных систем | 12.8, 13.1 | УП 1, УОС 1, УОС 3, УОС 4, УКП 1, УКЖ 4 | 1, 7 |
| | 1.2.2. Постоянное обновление базы знаний о воздействии изменения климата на агропродовольственные системы и поиск возможных компромиссов между целями борьбы с изменением климата и другими целями в области устойчивого развития, а также определение средств обеспечения баланса этих целей | 13.1 | УОС 1, УОС 3, УОС 4, УКЖ 4 | 1, 6 |
| | 1.2.3.а. Наличие информации, научных и фактологических данных о связывании углерода на сельскохозяйственных и лесных землях, в растительном покрове, на пастбищных и лугопастбищных землях, в торфяниках и водно-болотных угодьях, в морских ландшафтах, в океане и в других водных средах | 14.3, 15.2; 15.3 | УП 1, УОС 1, УОС 3 | 1, 2, 7 |
| | 1.2.3.b. Прогресс в разработке инклюзивных и доступных механизмов углеродного рынка для агропродовольственных систем | 13.1 | УОС 1 | 1, 2, 7 |
| | 1.2.4. Обеспечение всестороннего учета климатических рисков в общеорганизационных системах и программах ФАО путем выделения климатических рисков в отдельный стандарт в рамках обновленной системы экологических и социальных гарантий ФАО и обеспечения их учета в проектном цикле ФАО | 13.1 | УОС 1 | 7 |

| | Направление деятельности II. Страновой уровень. Развитие потенциала стран, не | еобходимо | го для | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------|--|
| | борьбы с изменением климата | | | | |
| | Итог 2.1. Выполнение членами ФАО климатических обязательств, предусмотренных их стратегиями развития агропродовольственного системы и/или стратегиями в связи с изменением климата, ведение мониторинга и представление отчетности о выполнении этих обязательств, их увязка с другими обязательствами и отслеживание достижений других показателей устойчивого развития, в том числ посредством регулярной отчетности перед РКИК ООН по линии расширенных рамок для обеспечения транспарентности и другимеждународных механизмов отчетности | | | | |
| | Практические результаты | Задачи ЦУР | ПНОП | ОФ | |
| Расширение содействия | 2.1.1. Повышение потенциала стран в контексте переговоров по изменению климата под эгидой РКИК ООН, в том числе необходимого для согласования, выполнения и расширения национальных обязательств, связанных с преобразованием агропродовольственных систем и обращением вспять тенденции к утрате биоразнообразия, включая ОНУВ, НПД, стратегии РЕДД+ и долгосрочные стратегии развития с низким уровнем выбросов парниковых газов | 12.2, 13.1, 13.3, 15.5 | УОС 1, УОС 2, УП 1 | 2, 3 | |
| | 2.1.2. Укрепление научно-исследовательских, учебно-образовательных и инновационных учреждений и систем стран в целях более эффективного реагирования на проблемы, обусловленные изменением климата, включая поиск, разработку и распространение решений, адаптированных к конкретным странам и местным условиям, а также обеспечения готовности к преодолению климатических бедствий и восстановлению после них | 12.a, 13.1, 13.3 | УП 1, УОС 1, УОС 2, УОС 4 | 4 | |
| | 2.1.3. Наращивание масштабов упреждающих мер реагирования, систем раннего предупреждения, анализа и планирования, которые способствуют повышению устойчивости к внешним факторам | 13.1, 13.3 | УОС 1, УОС 3, УОС 4 | 4 | |
| | 2.1.4. Генерирование, сбор, мониторинг, анализ и использование данных и информации и внедрение цифровых решений, необходимых для осуществления мер борьбы с изменением климата | 13.1, 13.3 | УОС 1 | 1, 4 | |
| | 2.1.5. Наличие у стран возможности определять базовые показатели, вести мониторинг и составлять отчетность о выполнении взятых ими на себя климатических обязательств, в том числе с использованием систем мониторинга и оценки, систем измерения, представления информации и проверки, а также количественных показателей выбросов диоксида углерода и других парниковых газов, предусмотренных расширенными рамками для обеспечения транспарентности и другими международными механизмами отчетности | 13.1; 13.3 | YOC 1 | 1, 4 | |
| Расширение партнерских связей и | 2.1.6. Получение доступа к финансовым ресурсам для масштабирования мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий за счет внутренних и международных инвестиций и финансирования из частных, государственных и новых источников | 13.a | УКЖ 6 | 4, 5 | |

| r | | ı | 1 | |
|---|---|--------------------|---|-------|
| доступа к климатичес- | 2.1.7. Определение приоритетов и выделение внутренних финансовых ресурсов на борьбу с изменением климата | 13.a | УКЖ 6 | 4 |
| кому финансиро- ванию | 2.1.8. Поиск и налаживание стратегических партнерских связей государственного и частного секторов с глобальными, региональными, национальными и местными организациями в целях активизации борьбы с изменением климата | 17.17 | YOC 1 | 5 |
| Содействие внедрению передового опыта и | 2.1.9. Поиск примеров и масштабирование передовой практики и инновационных решений, способствующих созданию устойчивости к изменению климата, адаптации к нему и смягчению его последствий | 2.4, 12.8, 13.1 | УП 1, УП 4, УОС 1, УКП 1, УКП 4 | 4, 6 |
| инновацион- ных решений | 2.1.10. Наращивание синергии и поиск баланса между краткосрочными и долгосрочными мерами и результатами в области создания устойчивости к изменению климата, адаптации к нему и смягчения его последствий, а также мерами борьбы с изменением климата и другими ЦУР | 2.4, 13.1 | УП 1, УП 4, УОС 1, УОС 3, УОС 4, УКП 4 | 4, 6 |
| Обеспечение всесторонне-го учета вопросов равенства и | 2.1.11.а. Включение в процесс принятия решений и осуществления мер борьбы с изменением климата на страновом уровне соображений, касающихся возможности получения средств к существованию, инклюзивности, эффективной социальной интеграции и участия женщин, молодежи и обладателей законных прав владения и пользования, в том числе коренных народов, людей с инвалидностью, социально обособленных групп населения и меньшинств | 16.7 | УКЖ 2, УКЖ 4 | 5 |
| инклюзивно- сти с соблюдением | 2.1.11.b. Принятие инклюзивных и направленных на гендерные преобразования стратегий, законодательства и мер в области климата | 5.c | УКЖ 1 | 5 |
| принципа "никто не должен остаться без внимания" | 2.1.12. Разработка и принятие МОСТРАГ, наименее развитыми странами (НРС) и развивающимися странами, не имеющими выхода к морю (РСНВМ), а также другими странами, подверженными особому риску, конкретных мер по обеспечению устойчивости к изменению климата и адаптации к нему | 13.b, 14.7 | УП 2, УОС 1 | 6 |
| | Итог 2.2. Членами ФАО обеспечен учет вопросов устойчивости к изменению климата, адаптации к нему и см. мерах политики и законодательстве, планах, программах, практических мерах и внутренних и ме агропродовольственные системы, в том числе в контексте рамочных программ сотрудничества с ФАО и ра Объединенных Наций по сотрудничеству в области устойчивого развития | гждународны | х инвестиц | иях в |

| | Практические результаты | Задачи ЦУР | ПНОП | ОФ |
|---|---|--|--------------------------|--------|
| Оказание политичес-кой и юридичес-кой поддержки | 2.2.1. Обеспечение всестороннего учета проблематики изменения климата в мерах политики на национальном и субнациональном уровнях, в правовых и институциональных механизмах, стратегиях и планах развития и финансирования и бюджетирования в агропродовольственных системах, национальных системах социальной защиты и других ключевых секторах | 13.2 | УОС 1 | 3, 4 |
| | 2.2.2. Учет проблематики агропродовольственных систем в национальных климатических стратегиях и планах стран, включая НПА, ОНУВ, долгосрочные стратегии развития с низким уровнем выбросов парниковых газов, планы снижения риска бедствий и планы гуманитарного реагирования | 13.2 | УОС 1, УКЖ 4 | 3, 4 |
| | 2.2.3. Включение частично совпадающих мер в области климата и биоразнообразия в соответствующие национальные планы, в том числе в НПА, ОНУВ и в национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия | 15.5 | УП 1 | 3, 4 |
| | 2.2.4. Проведение политических и правовых реформ в поддержку мер по обеспечению устойчивости к изменению климата, адаптации к нему и смягчению его последствий | 13.2 | УОС 1, УКЖ 4 | 3, 4 |
| | Направление деятельности III. Местный уровень. Наращивание масштабов изменением климата на местах | работы | по бор | ьбе с |
| | | | | |
| | Итог 3.1. Укрепление устойчивости к внешним воздействиям и адаптационного потенциала посредство рисками и адаптации, особенно в районах, наиболее уязвимых к изменению климата, снижение риско агропродовольственных систем, экосистем и связанных с ними источников средств к существованию | • • | | |
| | | • • | | |
| Оказание поддержки местным субъектам | рисками и адаптации, особенно в районах, наиболее уязвимых к изменению климата, снижение риско агропродовольственных систем, экосистем и связанных с ними источников средств к существованию | в и повыше | ние устойч | ивости |
| поддержки местным | рисками и адаптации, особенно в районах, наиболее уязвимых к изменению климата, снижение риско агропродовольственных систем, экосистем и связанных с ними источников средств к существованию Практические результаты 3.1.1. Наличие у местных фермеров, рыболовов и рыбоводов, лесоустроителей, людей, чьи средства существования зависят от лесов, землеустроителей, местных групп и общин, а также у других местных субъектов доступа к знаниям и инновационным решениям и осуществление ими мер борьбы с изменением | Задачи ЦУР 2.4, 13.3, 14.2, 15.2, | ПНОП УП 1, УП 2, УОС 1, | ОФ |

| Содействие внедрению передового | 3.1.4. Местные субъекты используют более точную информацию об ожидаемых последствиях изменения климата и применяют недорогие, инклюзивные и легко реализуемые методы управления климатическими рисками | 2.4, 13.3 | УП 1, УП 4, УОС 1 | 6 |
|--|--|-------------|-----------------------------------|--------|
| опыта и инноваций (в целях климатоус- тойчивого развития) | 3.1.5. Местные субъекты внедряют передовые практические методы, инновации и подходы к адаптации, обладающие соответствующими сопутствующими выгодами, адаптированными к местным условиям, наземным и морским ландшафтам и потребностям различных групп населения, включая женщин, мужчин и молодежь | 2.4, 13.3 | УП 1, УП 4, УОС 1, УКЖ 4 | 6 |
| | Итог 3.2. Участники вносят вклад в реализацию низкоэмиссионной траектории развития путе агропродовольственных систем, более устойчивых к внешним воздействиям и обеспечивающих сопутству последствий изменения климата | ощие выгоды | в виде смя | гчения |
| | Практические результаты | Задачи ЦУР | ПНОП | ОФ |
| | | · · | | |
| Содействие внедрению передового | 3.2.1. Местные субъекты внедряют практически осуществимые решения с низким уровнем выбросов для агропродовольственных систем | 2.4 | УП 1, УП 4, УОС 1 | 6 |
| | 3.2.1. Местные субъекты внедряют практически осуществимые решения с низким уровнем выбросов для | 2.4 | УП 4, | 6 |

Приложение

Перечень ЦУР, ПНОП и основных функций ФАО, включенных в таблицу 1: задачи ЦУР, напрямую связанные с предлагаемыми практическими результатами

- 2.4 К 2030 году обеспечить создание устойчивых систем производства продуктов питания и внедрить методы ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить жизнестойкость и продуктивность и увеличить объемы производства, способствуют сохранению экосистем, укрепляют способность адаптироваться к изменению климата, экстремальным погодным явлениям, засухам, наводнениям и другим бедствиям и постепенно улучшают качество земель и почв.
- 2.а Увеличить инвестирование, в том числе посредством активизации международного сотрудничества, в сельскую инфраструктуру, сельскохозяйственные исследования и агропропаганду, развитие технологий и создание генетических банков растений и животных в целях укрепления потенциала развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в области сельскохозяйственного производства.
- 5.с Принимать и совершенствовать разумные стратегии и исполнимые законы в целях поощрения гендерного равенства и расширения прав и возможностей всех женщин и девочек на всех уровнях.
- **6.4** К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды.
- **6.5** К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, на основе трансграничного сотрудничества.
- 6.6 К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер.
- 7.3 К 2030 году удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности.
- **12.2** К 2030 году добиться рационального освоения и эффективного использования природных ресурсов.
- 12.4 К 2020 году добиться экологически рационального использования химических веществ и всех отходов на протяжении всего их жизненного цикла в соответствии с согласованными международными принципами и существенно сократить их попадание в воздух, воду и почву, чтобы свести к минимуму их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду.
- 12.5 К 2030 году существенно уменьшить объем отходов путем принятия мер по предотвращению их образования, их сокращению, переработке и повторному использованию.
- 12.8 К 2030 году обеспечить, чтобы люди во всем мире располагали соответствующей информацией и сведениями об устойчивом развитии и образе жизни в гармонии с природой.
- 12.а Оказывать развивающимся странам помощь в наращивании их научно-технического потенциала для перехода к более рациональным моделям потребления и производства.
- 13.1 Повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах.
- **13.2** Включить меры реагирования на изменение климата в политику, стратегии и планирование на национальном уровне.
- 13.3 Улучшить просвещение, распространение информации и возможности людей и учреждений по смягчению остроты и ослаблению последствий изменения климата, адаптации к ним и раннему предупреждению.

• 13.а Выполнить взятое на себя развитыми странами, являющимися участниками Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, обязательство достичь цели ежегодной мобилизации к 2020 году общими усилиями 100 млрд. долл. США из всех источников для удовлетворения потребностей развивающихся стран в контексте принятия конструктивных мер по смягчению остроты последствий изменения климата и обеспечения прозрачности их осуществления, а также обеспечить полномасштабное функционирование Зеленого климатического фонда путем его капитализации в кратчайшие возможные сроки.

- 13.b Содействовать созданию механизмов по укреплению возможностей планирования и управления, связанных с изменением климата, в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах, уделяя при этом повышенное внимание женщинам, молодежи, а также местным и маргинализированным общинам.
- 14.2 К 2020 году обеспечить рациональное использование и защиту морских и прибрежных экосистем с целью предотвратить значительное отрицательное воздействие, в том числе путем повышения стойкости этих экосистем, и принять меры по их восстановлению для обеспечения хорошего экологического состояния и продуктивности океанов.
- 14.3 Минимизировать и ликвидировать последствия закисления океана, в том числе благодаря развитию научного сотрудничества на всех уровнях.
- 14.7 К 2030 году повысить экономические выгоды, получаемые малыми островными развивающимися государствами и наименее развитыми странами от экологически рационального использования морских ресурсов, в том числе благодаря экологически рациональной организации рыбного хозяйства, аквакультуры и туризма.
- **15.1** К 2020 году обеспечить сохранение, восстановление и рациональное использование наземных и внутренних пресноводных экосистем и их услуг, в том числе лесов, водно-болотных угодий, гор и засушливых земель, в соответствии с обязательствами, вытекающими из международных соглашений.
- **15.2** К 2020 году содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире.
- **15.3** К 2030 году вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы остановить процесс ухудшения состояния земель во всем мире.
- **15.4** К 2030 году обеспечить сохранение горных экосистем, в том числе их биоразнообразия, для того чтобы повысить их способность давать блага, необходимые для устойчивого развития.
- 15.5 Незамедлительно принять значимые меры по сдерживанию деградации природных сред обитания, остановить утрату биологического разнообразия и к 2020 году обеспечить сохранение и предотвращение исчезновения видов, находящихся под угрозой вымирания.
- 16.7 Обеспечить гибкий, всеобъемлющий, широкий и репрезентативный процесс принятия решений на всех уровнях.
- 17.6 Расширять сотрудничество Север Юг и Юг Юг, а также трехстороннее региональное и международное сотрудничество в областях науки, техники и инноваций и доступ к соответствующим достижениям; активизировать обмен знаниями на взаимно согласованных условиях, в том числе благодаря улучшению координации между существующими механизмами, в частности на уровне Организации Объединенных Наций и через глобальный механизм содействия передаче технологий.

• 17.17 Стимулировать и поощрять эффективное партнерство между государственными организациями, между государственным и частным секторами и между организациями гражданского общества, опираясь на опыт и стратегии использования ресурсов партнеров.

Приоритетные направления осуществления программ ФАО, напрямую связанные с изменением климата

- УП 1: Инновации для устойчивого сельскохозяйственного производства
- УП 2: "Голубая" трансформация
- УП 4: Равноправный доступ мелких производителей к ресурсам
- УКП 1: Здоровые рационы питания для всех
- УКП 2: Питание наиболее уязвимых групп населения
- УКП 4: Сокращение потерь и порчи пищевой продукции
- УОС 1: Адаптация к изменению климата и смягчение его последствий для агропродовольственных систем (связь со всеми практическими результатами)
- УОС 2: Биоэкономика для устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
- УОС 3: Биоразнообразие и экосистемные услуги для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
- УОС 4: Обеспечение устойчивости городских продовольственных систем
- УКЖ 1: Гендерное равенство и расширение прав и возможностей сельских женщин
- УКЖ 2: Инклюзивные преобразования в сельских районах
- УКЖ 4: Невосприимчивые к внешним факторам агропродовольственные системы
- УКЖ 5: Инициатива "Рука об руку"
- УКЖ 6: Увеличение масштабов инвестиций

Основные функции ФАО

- 1. Сбор, анализ данных и информации по вопросам, связанным с мандатом ФАО, мониторинг и улучшение доступа к ним, работая сообща со странами и другими партнерами по развитию, для выявления факторов, определяющих поведение потребителей, пробелов в политике и инвестициях, содействия формированию общих платформ и использования новых технологических средств.
- 2. Оказание странам и другим партнерам содействия и поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов в интересах формирования более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем, включая международные соглашения, кодексы поведения, технические стандарты и связанные с ними технологии, цифровые средства, передовой опыт и т.д.
- 3. Содействие диалогу по вопросам политики в отношении агропродовольственных систем, его поощрение и поддержка на глобальном, региональном и страновом уровнях, в том числе на основе недвусмысленного признания и учета компромиссов.
- 4. Поддержка учреждений всех уровней, в том числе на основе наращивания потенциала, для подготовки, реализации, мониторинга и оценки основанных на фактологических данных мер политики и программ и мобилизации инвестиций.
- 5. Содействие формированию партнерских отношений и коалиций с участием правительств, партнеров по развитию, организаций гражданского общества и частного сектора в интересах формирования более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем, способствующих решению проблем неравенства и реализации принципа "никто не должен остаться без внимания".

6. Консультирование и поддержка мероприятий, направленных на накопление, распространение и более эффективное применение знаний, технологий и передовых методов в областях, относящихся к мандату ФАО.

7. Информационно-просветительская и коммуникационная работа на национальном, региональном и глобальном уровнях, в том числе с потребителями, опираясь на знания, данные и положение Организации как одного из специализированных учреждений ООН, пользующегося доверием в качестве беспристрастного посредника.