



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
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 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 ФАО, прописанной в Стратегической рамочной программе ФАО 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.

2. В качестве первого шага на пути к дальнейшей проработке Плана действий 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". 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 I. Глобальный и региональный уровни. Повышение эффективности глобальных и региональных мер политики и руководства в вопросах изменения климата				
Итог 1.1. <i>Обеспечение полноценного учета вопросов продовольственной безопасности, питания, агропродовольственных систем, природных ресурсов и источников средств к существованию в международной повестке дня в области климата, окружающей среды, риска бедствий, гуманитарной деятельности и развития в качестве неотъемлемого элемента борьбы с изменением климата, а также привлечение климатического финансирования на нужды поддержки агропродовольственных систем</i>				
	Практические результаты	Задачи ЦУР	ПНОП	ОФ
Содействие включению агропродовольственных систем в борьбу с изменением климата	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
	1.1.2a. 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
	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
Стимулирование	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 сотрудничества	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 подготовленным ФАО и партнерами данным, научной и фактологической информации, инструментам, протоколам, руководствам и стандартам, связанным с изменением климата и агропродовольственными системами, и их использование, в том числе для мониторинга и подготовки отчетности, анализа климатических уязвимостей и рисков, разработки моделей оценки и передовых практических методов и мер политики в области обеспечения устойчивости к изменению климата, адаптации к нему и смягчению его последствий				
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.a. 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, необходимого для борьбы с изменением климата					
<i>Итог 2.1. Выполнение членами ФАО климатических обязательств, предусмотренных их стратегиями развития агропродовольственной 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 числе посредством регулярной отчетности перед РКИК ООН по линии расширенных рамок для обеспечения транспарентности и других международных механизмов отчетности</i>					
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.а, 13.1, 13.3	УП 1, УОС 1, УОС 2, УОС 4	4	
	2.1.3. Нарастивание 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	УОС 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.а	УКЖ 6	4, 5	

доступа к климатическому финансированию	2.1.7. Определение приоритетов и выделение внутренних финансовых ресурсов на борьбу с изменением климата	13.a	УКЖ 6	4
	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	УОС 1	5
Содействие внедрению передового опыта и инновационных решений	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
	2.1.10. Нарращивание 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 всестороннего учета вопросов равенства и инклюзивности с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания"	2.1.11.a. 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
	2.1.11.b. Принятие инклюзивных и направленных на гендерные преобразования стратегий, законодательства и мер в области климата	5.c	УКЖ 1	5
	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 смягчения его последствий в своих мерах политики и законодательстве, планах, программах, практических мерах и внутренних и международных инвестициях в агропродовольственные системы, в том числе в контексте рамочных программ сотрудничества с ФАО и рамочных программ Организации Объединенных Наций по сотрудничеству в области устойчивого развития			

	Практические результаты	Задачи ЦУР	ПНОП	ОФ
Оказание политической и юридической 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. Нарращивание масштабов работы по борьбе с изменением климата на местах			
	Итог 3.1. <i>Укрепление устойчивости к внешним воздействиям и адаптационного потенциала посредством управления климатическими рисками и адаптации, особенно в районах, наиболее уязвимых к изменению климата, снижение рисков и повышение устойчивости агропродовольственных систем, экосистем и связанных с ними источников средств к существованию</i>			
	Практические результаты	Задачи ЦУР	ПНОП	ОФ
Оказание поддержки местным субъектам	3.1.1. Наличие у местных фермеров, рыбаков и рыболовов, 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 климата в рамках своих агропродовольственных систем	2.4, 13.3, 14.2, 15.2, 15.3	УП 1, УП 2, УОС 1, УОС 3	6
	3.1.2. Фермеры и местные субъекты находят партнеров, в том числе в рамках сотрудничества Юг – Юг и трехстороннего сотрудничества, взаимодействуют с ними и объединяются в группы, ассоциации и кооперативы с целью расширения возможностей для осуществления мер борьбы с изменением климата	13.1; 17.6	УП 1, УОС 1	5
	3.1.3. Развитие систем страхования и социальной защиты для местных субъектов с целью повышения устойчивости уязвимых мелких фермеров к климатическим рискам	1.3; 13.1	УКП 1, УКП 2, УОС 1	4

Содействие внедрению передового опыта и инноваций (в целях климатоустойчивого развития)	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
	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 путем создания адаптированных агропродовольственных систем, более устойчивых к внешним воздействиям и обеспечивающих сопутствующие выгоды в виде смягчения последствий изменения климата				
Практические результаты		Задачи ЦУР	ПНОП	ОФ
Содействие внедрению передового опыта и инноваций (в целях реализации низкоэмиссионной траектории развития)	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
	3.2.2. У местных субъектов есть доступ к информации о передовом опыте в области создания устойчивых и инклюзивных бизнес-моделей	2.4	УП 1, УП 4, УОС 1	6
	3.2.3. Фермеры, рыболовы, рыбоводы, лесостроители, люди, чьи средства существования зависят от лесов, землестроители, местные группы и общины, в том числе коренные народы, получают выгоды от климатического финансирования и других схем оплаты экологических услуг	2.a, 13.a	УОС 1, УКЖ 5, УКЖ 6	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.a** 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.c** 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.a** 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.a** 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.*