

ДОКЛАД О РАБОТЕ

СОВЕТА ФАО

Сто семидесятая сессия
13–17 июня 2022 года



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

СОВЕТ

(по состоянию на окончание 42-й сессии Конференции)

Независимый председатель Совета: г-н Ханс Хогевен

Австралия ²	Индия ²	Республика Корея ³
Ангола ¹	Индонезия ³	Российская Федерация ⁴
Аргентина ¹	Испания ^{3,9}	Саудовская Аравия ²
Афганистан ²	Италия ⁷	Соединенные Штаты Америки ¹
Багамские Острова ¹	Камерун ⁴	Судан ⁵
Бангладеш ³	Канада ¹	Тунис ²
Беларусь ³	Катар ¹	Филиппины ³
Бельгия ¹	Китай ³	Франция ⁴
Босния и Герцеговина ³	Конго ³	Чили ³
Бразилия ¹	Коста-Рика ¹	Швеция ²
Буркина-Фасо ¹	Кувейт ³	Экваториальная Гвинея ³
Бурунди ⁵	Люксембург ⁴	Эритрея ²
Гватемала ⁴	Малайзия ^{2,8}	Эфиопия ³
Гвинея ¹	Мексика ¹	Южная Африка ²
Египет ²	Никарагуа ³	Япония ³
Зимбабве ¹	Пакистан ²	
Израиль ⁶	Перу ³	

¹ Срок полномочий: с окончания 41-й сессии Конференции (июнь 2019 года) по 30 июня 2022 года.

² Срок полномочий: с 1 июля 2020 года по окончание 43-й сессии Конференции (2023 год).

³ Срок полномочий: с окончания 42-й сессии Конференции (2021 год) по 30 июня 2024 года.

⁴ Срок полномочий: с окончания 42-й сессии Конференции (2021 год) по окончание 43-й сессии Конференции (2023 год).

⁵ Срок полномочий: с окончания 42-й сессии Конференции (2021 год) по 30 июня 2022 года.

⁶ Израиль заменил Австрию с 1 июля 2020 года по 30 июня 2022 года.

⁷ Италия заменила Францию с 1 июля 2020 года по 30 июня 2022 года.

⁸ Малайзия заменила Таиланд с 1 января 2022 года по окончание 43-й сессии Конференции (2023 год).

⁹ Соединенное Королевство заменит Испанию с 1 июля 2022 года по 30 июня 2024 года.

СОВЕТ

(по состоянию на 1 июля 2022 года)

Независимый председатель Совета: г-н Ханс Хогевен

Австралия ¹	Канада ³	Словения ³
Ангола ³	Катар ³	Соединенное Королевство ^{2,6}
Аргентина ³	Кения ³	Соединенные Штаты Америки ³
Афганистан ¹	Китай ²	Тунис ¹
Багамские Острова ³	Конго ²	Филиппины ²
Бангладеш ²	Коста-Рика ³	Франция ⁴
Беларусь ²	Кот-д'Ивуар ³	Чили ²
Босния и Герцеговина ²	Кувейт ²	Швеция ¹
Бразилия ³	Люксембург ⁴	Экваториальная Гвинея ²
Гватемала ⁴	Мавритания ³	Эритрея ¹
Гвинея ³	Малайзия ^{1,5}	Эфиопия ²
Германия ³	Мексика ³	Южная Африка ¹
Египет ¹	Никарагуа ²	Япония ²
Израиль ³	Пакистан ¹	
Индия ¹	Перу ²	
Индонезия ²	Республика Корея ²	
Ирак ³	Российская Федерация ⁴	
Камерун ⁴	Саудовская Аравия ¹	

¹ Срок полномочий: с 1 июля 2020 года по окончание 43-й сессии Конференции (2023 год).

² Срок полномочий: с окончания 42-й сессии Конференции (2021 год) по 30 июня 2024 года.

³ Срок полномочий: с 1 июля 2022 года по окончание 44-й сессии Конференции (2025 год).

⁴ Срок полномочий: с окончания 42-й сессии Конференции (2021 год) по окончание 43-й сессии Конференции (2023 год).

⁵ Малайзия заменила Таиланд с 1 января 2022 года по окончание 43-й сессии Конференции (2023 год).

⁶ Соединенное Королевство заменит Испанию с 1 июля 2022 года по 30 июня 2024 года.

ДОКЛАД О РАБОТЕ

СОВЕТА ФАО

Сто семидесятая сессия
13–17 июня 2022 года

Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном продукте не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их принадлежности, или относительно делимитации их границ или рубежей. Упоминание конкретных компаний или продуктов определенных производителей, независимо от того, запатентованы они или нет, не означает, что ФАО одобряет или рекомендует их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, которые в тексте не упоминаются.

© ФАО, 2022

ФАО приветствует использование, тиражирование и распространение материала, содержащегося в настоящем информационном продукте. Если не указано иное, настоящий материал разрешается копировать, скачивать и распечатывать для целей частного изучения, научных исследований и обучения либо для использования в некоммерческих продуктах или услугах при условии, что ФАО будет надлежащим образом указана в качестве источника и обладателя авторского права и что при этом никоим образом не предполагается, что ФАО одобряет мнения, продукты или услуги пользователей.

Содержание

	Стр.
Процедурные вопросы работы сессии	1
Вводные пункты	1
Выступление Генерального директора.....	1
Утверждение повестки дня и расписания работы	1
Выборы трех заместителей Председателя и назначение Председателя и членов Редакционного комитета.....	1
Вопросы программы	2
Доклад об осуществлении программы на 2020–2021 годы.....	2
Тематическая Стратегия ФАО в отношении изменения климата.....	2
Тематическая Стратегия ФАО в области науки и инноваций.....	3
Последствия конфликта между Украиной и Россией для глобальной продовольственной безопасности и смежные вопросы, относящиеся к мандату Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО)	4
Обновленная информация о предпринятых ФАО мерах в связи с пандемией COVID-19: восстановление как путь к преобразованиям.....	5
Обновленная информация об инициативе "Рука об руку"	6
Доклады о работе региональных конференций.....	6
Доклады о работе комитетов Совета	7
Доклад о работе совместного совещания 133-й сессии Комитета по программе и 191-й сессии Финансового комитета (16, 17 и 20 мая 2022 года).....	7
Доклад о работе 133-й сессии Комитета по программе (16–20 мая 2022 года).....	7
Доклады о работе 189-й (17 декабря 2021 года), 190-й (18 февраля 2022 года) и 191-й (16–20 мая 2022 года) сессий Финансового комитета.....	8
Доклад о работе 115-й сессии Комитета по уставным и правовым вопросам (21–23 марта 2022 года)	8
Вопросы руководства	10
Сроки выдвижения кандидатур на должность Генерального директора.....	10
Руководство работой ФАО в области статистических и иных видов данных и ее согласование с общей политикой ФАО в области защиты данных и прав интеллектуальной собственности	10
Ход выполнения решений, принятых на 168-й сессии Совета (29 ноября – 4 декабря 2021 года).....	10
Восстановление Конференцией права голоса государств-членов, имеющих задолженность по уплате Организации денежных взносов	11
Возобновление обзора системы управления и администрирования ФАО Объединенной инспекционной группой Организации Объединенных Наций	11
Прочие вопросы	11
График проведения сессий руководящих органов ФАО и других основных совещаний в 2022–2023 годах	11

Предварительная повестка дня 171-й сессии Совета	11
События на форумах, имеющих важное значение для мандата ФАО.....	12
Назначение представителя Конференции ФАО в Комитете по пенсиям персонала	12
Кодекс поведения при голосовании.....	12
Заявление представителя органов персонала ФАО.....	12
Приложение А.....	13
Повестка дня 170-й сессии Совета.....	13
Приложение В.....	15
Перечень документов.....	15
Приложение С.....	18
Стратегия ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы.....	18
I. Введение	18
II. Изменение климата: глобальная угроза продовольственной безопасности и питанию	21
A. <i>Новейшие научные данные</i>	21
B. <i>Агропродовольственные системы и изменение климата</i>	23
C. <i>Использование передового опыта и инновационных решений</i>	24
III. Сфера охвата Стратегии ФАО в отношении изменения климата.....	26
A. <i>Проблематика изменения климата в Стратегической рамочной программе ФАО</i>	26
B. <i>Концепция и руководящие принципы</i>	27
C. <i>Теория изменений Стратегии в отношении изменения климата</i>	31
IV. Три основных направления работы по активизации усилий	33
A. <i>ГЛОБАЛЬНЫЙ И РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВНИ: повышение эффективности глобальных и региональных мер политики и руководства в вопросах изменения климата</i> ...	34
Приложение D.....	48
Стратегия ФАО в области науки и инноваций	48
Приложение E.....	68
График проведения сессий руководящих органов ФАО/МФСР/ВПП и других основных совещаний в 2022–2023 годах.....	68

Процедурные вопросы работы сессии

Вводные пункты¹

1. Сто семидесятая сессия Совета проходила 13–17 июня 2022 года под руководством Независимого председателя Совета г-на Ханса Хогевена.
2. Принимая во внимание ситуацию с распространением пандемии COVID-19 и связанные с ней проблемы в сфере охраны здоровья, данная сессия в порядке исключения и не создавая прецедента была созвана в гибридном формате, в соответствии с которым часть представителей участвовала в ее работе в очном формате непосредственно в штаб-квартире ФАО, а часть – в виртуальном. Соответствующее решение было принято по итогам консультаций Генерального директора с Независимым председателем Совета и региональными группами Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО).
3. В соответствии с Правилом VIII Правил процедуры Совет подтвердил согласие приостановить действие всех правил, положения которых несовместимы с проведением сессии в виртуальном формате, прежде всего пункта 3 Правила II, согласно которому его сессии проводятся в месте расположения Организации.

Выступление Генерального директора²

4. Генеральный директор д-р Цюй Дунъюй обратился к участникам сессии Совета.

Утверждение повестки дня и расписания работы³

5. Совет утвердил повестку дня и расписание работы сессии с внесенными в них поправками и принял к сведению представленное Европейским союзом Заявление о компетенции и праве голоса.
6. Совет одобрил специальные процедуры, изложенные в документе CL 170/INF/5 "Специальные процедуры проведения 170-й сессии Совета".
7. Повестка дня приводится в *Приложении А* к настоящему докладу о работе.

Выборы трех заместителей Председателя и назначение Председателя и членов Редакционного комитета⁴

8. Совет избрал трех заместителей Председателя своей сессии: Его Превосходительство Уинстона Пиннока (Багамские Острова); г-на Мартена де Грота (Канада); и Его Превосходительство Абдула Малика Мелвина Кастелино бин Антони (Малайзия).
9. Совет избрал Е.П. Носипхо Наусику Джин Нгкабу (Южная Африка) в качестве Председателя Редакционного комитета, в состав которого вошли представители следующих стран: Австралия, Аргентина, Испания, Камерун, Китай, Российская Федерация⁵, Соединенные Штаты Америки, Судан, Филиппины и Франция⁶.

¹ CL 170/PV/1; CL 170/PV/10

² CL 170/PV/1; CL 170/PV/10

³ CL 170/1 Rev.1; CL 170/INF/1; CL 170/INF/3; CL 170/INF/5; CL 170/PV/1; CL 170/PV/10

⁴ CL 170/PV/1; CL 170/PV/10

⁵ Соединенные Штаты Америки и государства – члены Европейского союза, являющиеся членами Совета, не поддержали консенсус в отношении избрания Российской Федерации в качестве члена Редакционного комитета.

⁶ Российская Федерация и Беларусь не поддержали консенсус в отношении избрания Франции в качестве члена Редакционного комитета.

Вопросы программы

Доклад об осуществлении программы на 2020–2021 годы⁷

10. Совет положительно воспринял документ С 2023/8 "Доклад об осуществлении программы на 2020–2021 годы", согласился с выводами совместного совещания 133-й сессии Комитета по программе и 191-й сессии Финансового комитета, и в частности:

- a) высоко оценил результаты, достигнутые Организацией в деле осуществления Программы работы на 2020–2021 годы в исключительно непростых условиях пандемии COVID-19;
- b) подчеркнул ключевое значение начисленных взносов для осуществления согласованной программы работы;
- c) особо отметил важность ограниченно зарезервированного и незарезервированного добровольного финансирования для Организации и поручил провести анализ роли и значимости целевых взносов для осуществления Стратегической рамочной программы на 2022–2031 годы;
- d) приветствовал повышенное внимание ФАО к вопросам многоязычия и поручил продолжать соответствующие усилия в текущем двухгодичном периоде и представить дополнительную информацию об осуществлении рамочной стратегии развития многоязычия на одной из его будущих сессий;
- e) призвал ФАО продолжать совершенствовать меры политики в поддержку гендерно-ориентированного подхода и обеспечения равных возможностей и участия, в том числе на уровне старшего руководства, с учетом того, что, согласно соответствующим статистическим данным ФАО, женщины являются наиболее уязвимой категорией сотрудников и недопредставлены на старших должностях;
- f) положительно воспринял представленную информацию о флагманских публикациях ФАО и других инициативах и подчеркнул важность своевременного информирования и уведомления членов обо всех основных и других инициативах ФАО, таких как "Одна страна – один приоритетный продукт";
- g) высоко оценил значительный объем ресурсов в сумме 2,7 млрд долл. США, мобилизованных в течение двухгодичного периода, и призвал ФАО продолжать изучать различные форматы финансирования для привлечения более гибких добровольных взносов;
- h) положительно воспринял доклад и призвал руководство продолжать текущий процесс реформирования, уделяя внимание обеспечению повышению прозрачности и обеспечению более полного информирования всех членов и подотчетности перед ними.

11. Совет одобрил Доклад об осуществлении программы на 2020–2021 годы и рекомендовал представить его на утверждение 43-й сессии Конференции.

Тематическая Стратегия ФАО в отношении изменения климата⁸

12. Совет рассмотрел рекомендации 133-й сессии Комитета по программе, касающиеся Стратегии ФАО в отношении изменения климата, и, в частности:

- a) положительно оценил Стратегию ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы, в которой отражены указания соответствующих сессий руководящих органов, в том числе 168-й сессии Совета, состоявшихся в 2022 году сессий

⁷ С 2023/8; С 2023/8, веб-приложения 1-9; CL 170/10, пункты 9–10; CL 170/PV/1; CL 170/PV/2; CL 170/PV/10

⁸ CL 170/4 Rev.1; CL 170/11, пункт 8; С 2023/14, пункты 35–36; С 2023/15, пункты 34–35; С 2023/16, пункты 44–46; С 2023/17, пункты 23–24; С 2023/18, пункты 73–77; С 2023/LIM/1, пункты 19–28; CL 170/PV/3; CL 170/PV/4; CL 170/PV/10

региональных конференций ФАО и 133-й сессии Комитета по программе, и высоко оценил открытый, широкий, инклюзивный и прозрачный процесс консультаций по ее разработке;

- b) подчеркнул важность учета при осуществлении Стратегии мандата и сравнительных преимуществ ФАО, а также конкретных условий, приоритетов и возможностей на региональном, страновом и местном уровнях;
- c) подчеркнул необходимость создания механизмов на международном, региональном, национальном и субнациональном уровнях для обмена информацией и опытом осуществления Стратегии и предусмотренного ею плана действий;
- d) отметил, что устойчивые агропродовольственные системы все шире признаются в качестве неотъемлемой части решения проблемы изменения климата и задействуются на практике, и подчеркнул важность оказания содействия и поддержки предпринимаемым странами усилиям по решению проблемы изменения климата в агропродовольственных системах;
- e) особо отметил взаимодополняющий, последовательный и синергетический характер Стратегии ФАО в отношении изменения климата и Стратегии ФАО в области науки и инноваций, а также Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, которые в комплексе и на взаимодополняющей основе могут выступать в качестве катализатора повышения устойчивости и жизнестойкости агропродовольственных систем; и
- f) согласился с рекомендациями 133-й сессии Комитета по программе, одобрил Стратегию ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы с внесенными в нее в ходе 170-й сессии Совета поправками⁹ и подчеркнул важность мобилизации дополнительных ресурсов и разработки плана действий для ее эффективного осуществления.

Тематическая Стратегия ФАО в области науки и инноваций¹⁰

13. Совет положительно воспринял документ CL 170/5 "Стратегия ФАО в области науки и инноваций" и:
- a) положительно воспринял инициативу по разработке первой в истории ФАО Стратегии в области науки и инноваций, призванной содействовать укреплению потенциала ФАО, необходимого для осуществления Стратегической рамочной программы на 2022–2031 годы и достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР) с опорой на научные достижения и инновации;
 - b) высоко оценил открытый, инклюзивный и прозрачный процесс консультаций по ее разработке;
 - c) особо отметил взаимодополняющие и синергетические связи между Стратегией ФАО в области науки и инноваций, Стратегией ФАО в отношении изменения климата, Стратегией взаимодействия ФАО с частным сектором и Стратегией ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и подчеркнул важность научных достижений и инноваций для реализации эффективных мероприятий;
 - d) подчеркнул важность укрепления связей с механизмами взаимодействия науки и политики;
 - e) отметил важность увеличения инвестиций и более активной мобилизации финансовых ресурсов, в том числе по линии государственно-частных партнерств;

⁹ См. Приложение С.

¹⁰ CL 170/5; CL 170/11, пункты 9–11; С 2023/14, пункты 32–34; С 2023/15, пункты 36–37; С 2023/16, пункты 41–43; С 2023/17, пункты 21–22; С 2023/18, пункты 67–72; С 2023/LIM/1, пункты 14–18; CL 170/PV/2; CL 170/PV/10

- f) согласился с рекомендациями 133-й сессии Комитета по программе и одобрил Стратегию ФАО в области науки и инноваций с внесенными в нее в ходе 170-й сессии Совета поправками¹¹; и
- g) подчеркнул важность разработки плана действий для ее эффективного осуществления.

Последствия конфликта между Украиной и Россией для глобальной продовольственной безопасности и смежные вопросы, относящиеся к мандату Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО)¹²

14. Совет напомнил о решении и рекомендациях своей 169-й сессии, положительно воспринял всеобъемлющий обзор и оценку, представленные в документе CL 170/6 "Последствия конфликта между Украиной и Россией для глобальной продовольственной безопасности и смежные вопросы, относящиеся к мандату Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО)", и подчеркнул важную роль ФАО в рамках системы Организации Объединенных Наций в преодолении последствий этого конфликта для глобальной продовольственной безопасности и сельского хозяйства.

15. Совет поручил ФАО продолжать внимательно отслеживать ситуацию и регулярно представлять членам обновленную информацию, в том числе публиковать ее на веб-странице ФАО, посвященной кризису на Украине.

16. Кроме того, Совет поручил ФАО провести оценку последствий этого конфликта для продовольственной безопасности в различных регионах с использованием данных и информации, актуальных для каждого региона.

17. Совет положительно воспринял обновленную редакцию Плана быстрого реагирования ФАО на март-декабрь 2022 года в рамках общего пересмотра Чрезвычайного призыва ООН, отметив, что необходимо привлечь больше средств, и призвал доноров увеличить финансирование на нужды Плана быстрого реагирования.

18. Совет подчеркнул важность сохранения открытости торговли агропродовольственными производственными ресурсами и продукцией, с тем чтобы избежать негативных последствий для продовольственной безопасности во всем мире и не допустить появления торговых барьеров в этом отношении.

19. Совет дал высокую оценку разработанным ФАО предложениям по мерам политики, поручил представить дополнительную информацию и подчеркнул необходимость устранения обусловленных конфликтом на Украине рисков как на национальном, так и на глобальном уровнях. Он поддержал более детальное рассмотрение в координации и сотрудничестве с другими подразделениями и соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций, прежде всего с расположенными в Риме учреждениями (РРУ) и международными финансовыми учреждениями, следующих вопросов:

- a) содействие созданию механизма финансирования импорта продовольствия (МФИП) в соответствии с мандатом ФАО;
- b) усиление социальной защиты как инструмента обеспечения продовольственной безопасности и питания;
- c) оценка потребности в инвестициях для реконструкции и восстановления сельского хозяйства Украины;
- d) устранение риска зоонозов;
- e) охрана здоровья животных, в том числе в рамках подхода "Единое здоровье";

¹¹ См. Приложение D.

¹² CL 170/6; CL 170/PV/4; CL 170/PV/10

- f) оценка масштабов отсутствия продовольственной безопасности в сезоне 2022–2023 годов на национальном и субнациональном уровнях в 50 развивающихся странах, уязвимых к последствиям конфликта между Украиной и Россией;
- g) содействие эффективному использованию удобрений, в том числе с помощью почвенных карт, и методов устойчивого управления почвенными ресурсами в контексте Международного кодекса поведения ФАО в области устойчивого использования удобрений и управления ими; и
- h) сокращение потерь и порчи пищевой продукции.

Обновленная информация о предпринятых ФАО мерах в связи с пандемией COVID-19: восстановление как путь к преобразованиям¹³

20. Совет положительно воспринял документ CL 170/7 "Обновленная информация о предпринятых ФАО мерах в связи с пандемией COVID-19: восстановление как путь к преобразованиям" и, в частности:

- a) сослался на резолюцию 76/264 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 23 мая 2022 года, озаглавленную "Проблемы с обеспечением глобальной продовольственной безопасности";
- b) отметил, что негативные последствия пандемии COVID-19 и связанные с ней сбои в функционировании продовольственных систем все еще продолжают ощущаться во всем мире;
- c) подчеркнул решающую роль ФАО в обеспечении продовольственной безопасности и питания и содействии созданию устойчивых агропродовольственных систем и положительно воспринял результаты, достигнутые ФАО в рамках комплексной Программы ответных мер и восстановления и предусмотренных ею семи приоритетных областей работы, в том числе в деле обеспечения географической сбалансированности при оказании помощи членам в рамках этой программы;
- d) выразил обеспокоенность в связи с увеличением гендерного разрыва и усугублением проблемы отсутствия продовольственной безопасности среди женщин вследствие пандемии COVID-19, а также в связи с резким свертыванием мер политики в области питания, в частности программ школьного питания;
- e) поручил ФАО продолжать отслеживать последствия продолжающейся пандемии COVID-19 для глобальной продовольственной безопасности, включая анализ последствий для агропродовольственных систем, в том числе для товаропроводящих цепочек, мелких и семейных фермерских хозяйств, женщин и молодежи, коренных народов и других уязвимых групп;
- f) призвал ФАО расширить и активизировать поддержку, в том числе финансовую, подхода "Единое здоровье" в рамках мандата ФАО;
- g) принял к сведению инициативу Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по созданию Глобальной группы по реагированию на кризисы в области продовольствия, энергетики и финансов и призвал ФАО продолжать активно участвовать в ее работе, в частности путем предоставления информации о ценах на продовольствие, колебаниях на рынках и факторах, влияющих на эти тенденции;
- h) подчеркнул важность сотрудничества между расположенными в Риме учреждениями и другими соответствующими органами системы Организации Объединенных Наций;
- i) признал важность торговли для обеспечения наличия и физической и финансовой доступности продовольствия, а также для стабильности рынков и недопущения резких скачков цен на продовольствие и, сославшись на правила Всемирной торговой организации (ВТО), подчеркнул, что в соответствии с обязательствами, предусмотренными соглашениями ВТО, членам следует устранять и пресекать введение

¹³ CL 170/7 Rev.1; CL 170/PV/8; CL 170/PV/10

торговых ограничений и возникновение искажений, а также устранять и не создавать излишних или необоснованных торговых барьеров на рынках сельскохозяйственной продукции; и

- j) положительно оценив вклад Целевой группы по вопросам воздействия COVID-19 на продовольственную безопасность и питание в Африке, призвал ФАО и другие заинтересованные стороны расширить поддержку этой многосторонней платформе и содействовать ее функционированию в целях обеспечения более инклюзивной и широкой координации.

Обновленная информация об инициативе "Рука об руку"¹⁴

21. Совет положительно воспринял документ CL 170/8 «Инициатива "Рука об руку"» и, в частности:

- a) приветствовал увеличение количества участвующих в инициативе стран до 52, после того как с ноября 2021 года к ней присоединились еще семь стран;
- b) приветствовал различные способы использования инициативы странами-участницами для совершенствования и ускорения осуществления действующих или разработки новых программ, наращивания национального потенциала и повышения национальной ответственности за процесс устойчивого развития;
- c) подчеркнул необходимость увязки ИРП с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Рамочной программой Организации Объединенных Наций по сотрудничеству в целях устойчивого развития (РПООНСУР) и совместными программами, реализуемыми в рамках системы развития ООН;
- d) отметил особые трудности, с которыми столкнулись страны-участницы, особенно оказавшиеся в условиях конфликта, и высоко оценил гибкость и оперативность данной инициативы;
- e) принял к сведению прогресс, достигнутый в разработке информационной панели для отслеживания результатов и воздействия, включая предварительные данные по семи странам, которые уже доступны через первоначальную версию интерфейса платформы, и поручил представить информацию о следующем этапе разработки;
- f) поздравил Организацию с признанием Платформы геопространственных данных на глобальном уровне и положительно воспринял расширение ее охвата на другие страны;
- g) отметил прогресс, достигнутый в разработке глобальной коммуникационной стратегии для активизации взаимодействия и развития партнерства на глобальном, национальном и субнациональном уровнях; и
- h) поручил продолжать регулярно представлять ему обновленную информацию об инициативе, в том числе о Платформе геопространственных данных, и о прозрачности ее финансирования с учетом полученных от руководства заверений в том, что ее осуществление никак не отразится на согласованном регулярном бюджете.

Доклады о работе региональных конференций¹⁵

22. Совет рассмотрел доклады о работе пяти региональных конференций¹⁶ и неофициальной региональной конференции для Северной Америки¹⁷, состоявшихся в период с января по май 2022 года.

¹⁴ CL 170/8; CL 170/PV/4; CL 170/PV/5; CL 170/PV/10

¹⁵ С 2023/14; С 2023/15; С 2023/16; С 2023/17; С 2023/18; С 2023/LIM/1; CL 170 PV/5; CL 170/PV/6; CL 170/PV/9; CL 170/PV/10

¹⁶ Российская Федерация и Беларусь отказались поддержать пункт 30 и подпункт о) пункта 40 Доклада о работе 33-й сессии Региональной конференции для Европы.

¹⁷ Российская Федерация и Беларусь отказались поддержать Доклад о работе седьмой неофициальной региональной конференции для Северной Америки.

23. Совет одобрил рекомендации по вопросам программы работы и бюджета, отметив, что рекомендации, касающиеся конкретных регионов, будут претворены в жизнь в соответствующих регионах.

Доклады о работе комитетов Совета

Доклад о работе совместного совещания 133-й сессии Комитета по программе и 191-й сессии Финансового комитета¹⁸ (16, 17 и 20 мая 2022 года)

24. Совет одобрил доклад о работе совместного совещания 133-й сессии Комитета по программе и 191-й сессии Финансового комитета и, в частности:
- a) положительно воспринял рекомендации по итогам совместной оценки сотрудничества между расположенными в Риме учреждениями (РРУ) Организации Объединенных Наций и скоординированный ответ на них и подчеркнул важность дальнейшего углубления стратегического сотрудничества между РРУ в более широком контексте ООН и в увязке с продолжающейся переориентацией системы развития ООН (СР ООН);
 - b) ожидает завершения процесса консультаций между членами в целях поиска консенсуса относительно критериев распределения ресурсов Программы технического сотрудничества между регионами и обновлению оперативного руководства, которые будут представлены на утверждение 43-й сессии Конференции;
 - c) отметил, что Генеральный секретарь ООН назначил ФАО в качестве принимающей стороны Координационного центра ООН по продовольственным системам от имени системы ООН, и поручил ФАО провести инклюзивные консультации с членами в отношении его функционирования, включая меры по поддержке членов в деле осуществления их национальных стратегий развития продовольственных систем, и далее поручил ФАО регулярно представлять членам обновленную информацию о его работе и механизмах финансирования; и
 - d) предложил руководству представить соответствующую дополнительную информацию о рамочных программах сотрудничества ФАО со странами на его 171-й сессии.

Доклад о работе 133-й сессии Комитета по программе (16–20 мая 2022 года)¹⁹

25. Совет рассмотрел доклад о работе 133-й сессии Комитета по программе (16–20 мая 2022 года), за исключением вопросов, касающихся Доклада об исполнении программы на 2020–2021 годы, тематической Стратегии ФАО в отношении изменения климата, тематической Стратегии ФАО в области науки и инноваций и руководства работой ФАО в области статистических и иных видов данных и ее согласования с общей политикой ФАО в области защиты данных и прав интеллектуальной собственности, которым были посвящены отдельные пункты повестки дня.
26. Совет:
- a) принял к сведению концептуальную записку²⁰ в отношении типов продуктов, разрабатываемых ФАО, и средств их разработки, в которой приведена неисчерпывающая информация о практике Организации в отношении видов продукции ФАО и призвал к проведению инклюзивных и транспарентных консультаций с членами в тех случаях, когда средства разработки продуктов ФАО неясны, в частности, для обеспечения надлежащего участия членов в разработке стратегий и планов действий, которые могут служить членам в качестве практического ориентира;
 - b) поддержал разработку участниками Четырехстороннего партнерства (ФАО, ВОЗ, МЭБ и ЮНЕП) под руководством ФАО совместного плана действий "Единое здоровье"

¹⁸ CL 170/10; CL 170/17; CL 170/PV/6; CL 170/PV/10

¹⁹ CL 170/11; CL 170/INF/6; CL 170/PV/7; CL 170/PV/9; CL 170/PV/10

²⁰ CL 170/INF/6

(СПД ЕЗ), а также призвал ФАО продолжать участвовать в действующих инициативах и структурах в рамках подхода "Единое здоровье";

- с) с удовлетворением принял к сведению ход и результаты осуществления Стратегии взаимодействия ФАО с частным сектором на 2021–2025 годы; и
 - д) положительно воспринял результаты оценки вклада ФАО в обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех (ЦУР 6) и ответ руководства, а также подчеркнул основополагающее значение устойчивого управления водными ресурсами для основного мандата ФАО, отметив необходимость обсуждения этого вопроса соответствующими руководящими органами.
27. С учетом этих замечаний Совет одобрил приведенные в докладе о работе 133-й сессии Комитета по программе рекомендации по пунктам, которые не упомянуты выше.

Доклады о работе 189-й (17 декабря 2021 года), 190-й (18 февраля 2022 года) и 191-й (16–20 мая 2022 года) сессий Финансового комитета²¹

28. Совет рассмотрел доклады о работе 189, 190 и 191-й сессий Финансового комитета, за исключением вопросов о восстановлении Конференцией ФАО права голоса государств-членов, имеющих задолженность по уплате Организации денежных взносов, и о возобновлении обзора системы управления и администрирования ФАО Объединенной инспекционной группой Организации Объединенных Наций, которым были посвящены отдельные пункты повестки дня.
29. Совет:
- а) призвал все государства-члены своевременно и в полном объеме выплачивать начисленные им взносы;
 - б) настоятельно призвал руководство продолжать усилия по осуществлению Стратегического плана в области людских ресурсов;
 - с) утвердил продление срока полномочий г-на Файезула Чоудхури в качестве члена Консультативного комитета ФАО по надзору на заключительный трехлетний срок и предлагаемое обновление круга ведения Консультативного комитета ФАО по надзору; и
 - д) отметив важность внутреннего контроля, в соответствии с предложениями, приведенными в докладе Генерального инспектора за 2021 год, поручил укрепить механизмы внутреннего контроля, в особенности в областях высокого риска и в децентрализованных представительствах.
30. С учетом этих замечаний Совет одобрил приведенные в докладах о работе 189, 190 и 191-й сессий Финансового комитета рекомендации по пунктам, которые не упомянуты выше.

Доклад о работе 115-й сессии Комитета по уставным и правовым вопросам (21–23 марта 2022 года)²²

31. Совет рассмотрел доклад о работе 115-й сессии Комитета по уставным и правовым вопросам (21–23 марта 2022 года), за исключением вопросов о руководстве работой ФАО в области статистических и иных видов данных и ее согласовании с общей политикой ФАО в области защиты данных и прав интеллектуальной собственности и о восстановлении Конференцией ФАО права голоса государств-членов, имеющих задолженность по уплате Организации денежных взносов, которым были посвящены отдельные пункты.
32. Совет:

²¹ CL 170/12; CL 170/15; CL 170/16; CL 170/PV/6; CL 170/PV/9; CL 170/PV/10

²² CL 170/13; CL 170/21; CL 170/PV/7; CL 170/PV/9; CL 170/PV/10

- a) принял к сведению концептуальную записку²³ в отношении типов продуктов, разрабатываемых ФАО, и средств их разработки, в которой приведена неисчерпывающая информация о практике Организации в отношении видов продукции ФАО, и призвал к проведению инклюзивных и прозрачных консультаций с членами в тех случаях, когда средства разработки продуктов ФАО неясны, в частности, для обеспечения надлежащего участия членов в разработке стратегий и планов действий, которые могут служить членам в качестве практического ориентира; и
- b) принял к сведению информацию о процедурных шагах, связанных с предлагаемым изменением названия Региональной конференции для Европы.
33. В связи с конкретными рекомендациями, приведенными в докладе о работе, Совет:
- a) постановил внести поправку в положение 301.13.6 Положений о персонале, изменив название программы ассоциированных сотрудников категории специалистов (АСС) на программу младших сотрудников категории специалистов (МСС), как это рекомендовано Комитетом по уставным и правовым вопросам (КУПВ);
- b) согласился с тем, что Политику в области защиты данных необходимо пересмотреть и, в частности: i) доработать формулировки в отношении наличия явного согласия и уточнить случаи, при которых в порядке исключения достаточно наличия подразумеваемого согласия, включая установление ограничений на срок, в течение которого такое подразумеваемое согласие может служить основанием для обработки данных; ii) уточнить связи между внутренними органами, занимающимися вопросами защиты данных и данными в целом, например, с помощью определений, приведенных в Приложении I к Политике; iii) предусмотреть возможность привлечения Консультативного комитета ФАО по надзору для осуществления функции независимого надзора в отношении соблюдения положений о защите данных; и iv) отразить в Политике защиты данных права владельцев данных, не являющихся поставщиками данных;
- c) счел, что Политика в области защиты данных должна быть опубликована в целях обеспечения ее скорейшего применения и пересмотрена в соответствии с рекомендациями КУПВ, указав на необходимость проведения неофициальных консультаций с членами, как это рекомендовано КУПВ;
- d) поручил Независимому председателю Совета провести неофициальные консультации с членами ФАО по вопросу об участии наблюдателей от частного сектора в сессиях руководящих органов ФАО в свете утверждения на 165-й сессии Совета Стратегии взаимодействия с частным сектором на 2021–2025 годы, в частности, выяснить у членов Совета их заинтересованность в предоставлении статуса постоянного наблюдателя представителями частного сектора; и подготовить соответствующее предложение для рассмотрения КУПВ и последующей передачи на утверждение Совета; и
- e) постановил, что действующие специальные процедуры будут применяться на индивидуальной основе до оглашения результатов таких организованных НПС неофициальных консультаций и принятия соответствующего решения Советом или Конференцией.
34. С учетом этих замечаний Совет одобрил приведенные в докладе о работе рекомендации по пунктам, которые не упомянуты выше.

²³ CL 170/INF/6

Вопросы руководства

Сроки выдвижения кандидатур на должность Генерального директора²⁴

35. Совет установил период с 1 декабря 2022 года по 28 февраля 2023 года в качестве срока, в течение которого государства-члены могут выдвигать кандидатуры на должность Генерального директора.

Руководство работой ФАО в области статистических и иных видов данных и ее согласование с общей политикой ФАО в области защиты данных и прав интеллектуальной собственности²⁵

36. Совет рассмотрел доклады о работе 115-й сессии Комитета по уставным и правовым вопросам и 133-й сессии Комитета по программе в части, касающейся руководства работой ФАО в области статистических и иных видов данных и ее согласование с общей политикой ФАО в области защиты данных и прав интеллектуальной собственности.

37. Совет:

- a) принял к сведению представленные пояснения в связи с предложением по совершенствованию внутренней координации мероприятий в области статистики и иных связанных со статистикой данных, в частности, в плане его увязки с общеорганизационной политикой ФАО в области защиты данных и прав интеллектуальной собственности; и
- b) вновь подчеркнул важность и критическое значение работы Организации в области статистики.

38. В связи с конкретными рекомендациями Совет постановил:

- a) поручить руководству продолжать совершенствовать управление мероприятиями в области статистических и иных видов данных, продолжать совершенствовать внутреннюю координацию деятельности ФАО в области статистики и прояснить связи между внутренними структурами, занимающимися вопросами защиты данных, управления данными и статистикой и работой с данными;
- b) поручить представить обновленную информацию об увязке деятельности ФАО в области статистики с общеорганизационной политикой ФАО в области защиты данных, как только она будет представлена; и
- c) поручить ФАО регулярно представлять на рассмотрение руководящих органов и неофициальных технических консультативных совещаний обновленную информацию о содержании, использовании и технических характеристиках инструментов и платформ в области данных и статистики, применяемых в ФАО.

39. С учетом этих замечаний Совет одобрил приведенные в докладах о работе рекомендации по пунктам, которые не упомянуты выше.

Ход выполнения решений, принятых на 168-й сессии Совета (29 ноября – 4 декабря 2021 года)²⁶

40. Совет принял к сведению информацию о ходе выполнения решений, принятых на его 168-й сессии (29 ноября – 4 декабря 2021 года).

²⁴ CL 170/14; CL 170/PV/8; CL 170/PV/10

²⁵ CL 170/18; CL 170/11, пункт 12; CL 170/13, пункты 27–30; CL 170/PV/7; CL 170/PV/9; CL 170/PV/10

²⁶ CL 170/LIM/3; CL 170/PV/8; CL 170/PV/10

Восстановление Конференцией права голоса государств-членов, имеющих задолженность по уплате Организации денежных взносов²⁷

41. Совет принял к сведению документ CL 170/19 "Восстановление Конференцией права голоса государств-членов, имеющих задолженность по уплате Организации денежных взносов" и CL 170/21 "Доклад о работе 116-й сессии Комитета по уставным и правовым вопросам (Рим, 8 июня 2022 года)" и:

- a) высоко оценил открытые и прозрачные консультации, проведенные Независимым председателем Совета (НПС) по этому вопросу, и основные итоги этих консультаций; и
- b) приняв к сведению проект резолюции Конференции, обсужденный на 116-й сессии Комитета по уставным и правовым вопросам (КУПВ), поручил НПС продолжить неофициальные консультации с членами в целях достижения консенсуса по обновленной редакции резолюции Конференции и ее представления на рассмотрение КУПВ и Финансового комитета и последующей передачи на утверждение Совета и Конференции на ее 43-й сессии.

Возобновление обзора системы управления и администрирования ФАО Объединенной инспекционной группой Организации Объединенных Наций²⁸

42. Совет принял к сведению информацию, представленную в документе CL 170/20 "Обновленная информация об обзоре системы управления и администрирования ФАО Объединенной инспекционной группой Организации Объединенных Наций" и размещенную на веб-портале для членов.

43. В соответствии процедурами Объединенной инспекционной группы (ОИГ) и с удовлетворением принимая к сведению заверения руководства о том, что оно готово продолжать полноценное сотрудничество с ОИГ, Совет поручил руководству в письменном виде уведомить ОИГ о готовности к проведению обзора системы управления и администрирования в ближайшие удобные для ОИГ сроки.

44. Совет поручил руководству регулярно представлять членам обновленную информацию о ходе согласования этого вопроса с ОИГ.

Прочие вопросы

График проведения сессий руководящих органов ФАО и других основных совещаний в 2022–2023 годах²⁹

45. Совет утвердил График проведения сессий руководящих органов ФАО в 2022–2023 годах, приведенный в *Приложении E* к настоящему докладу о работе.

Предварительная повестка дня 171-й сессии Совета³⁰

46. Совет одобрил предварительную повестку дня своей 171-й сессии (декабрь 2022 года), приведенную в документе CL 170/INF/2, и внес в нее изменения в соответствии с представленными членами замечаниями.

²⁷ CL 170/19; CL 170/21; CL 170/12, пункты 15–16; CL 170/13, пункты 34–37; CL 170/PV/8; CL 170/PV/10

²⁸ CL 170/20; CL 170/PV/8; CL 170/PV/10

²⁹ CL 170/LIM/1; CL 170/PV/8; CL 170/PV/10

³⁰ CL 170/INF/2; CL 170/PV/8; CL 170/PV/10

События на форумах, имеющих важное значение для мандата ФАО³¹

47. На рассмотрение Совета исключительно для сведения были представлены информационные записки по следующим вопросам:

- а) пятнадцатая сессия Конференции Сторон (КС-15) Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) и переговоры по Глобальной рамочной программе сохранения биоразнообразия на период после 2020 года, а также КС-26 и КС-27;
- б) цифровизация в интересах повышения эффективности: использование потенциала цифровых общественных благ ФАО, чтобы ускорить темпы преобразования агропродовольственных систем и достижения ЦУР 1 посредством применения индекса многомерной нищеты в сельских районах (ИМНС); и
- с) профилактика и решение первопричин возникновения проблемы острого отсутствия продовольственной безопасности – Глобальная сеть по борьбе с продовольственными кризисами и чрезвычайному реагированию.

Назначение представителя Конференции ФАО в Комитете по пенсиям персонала³²

48. В соответствии с пунктом с) статьи 6 Положений об Объединенном пенсионном фонде персонала Организации Объединенных Наций Совет от имени Конференции подтвердил³³ назначение в Комитет по пенсиям персонала заместителя постоянного представителя Польши при ФАО г-на Ежи Новака вместо бывшего заместителя постоянного представителя Румынии при ФАО г-на Влада Мустэчосу в качестве назначаемого Конференцией ФАО альтернативного члена Комитета по пенсиям персонала на оставшийся срок его полномочий (1 января 2020 года – 31 декабря 2022 года) в связи с отъездом г-на Мустэчосу из Рима.

Кодекс поведения при голосовании³⁴

49. Совет выразил признательность Независимому председателю Совета (НПС) за усилия по руководству неофициальными консультациями по проекту кодекса поведения при голосовании и поручил НПС продолжить такие неофициальные консультации с членами в целях достижения консенсуса по обновленному проекту кодекса поведения при голосовании и его последующего представления на рассмотрение соответствующих руководящих органов и передачи на утверждение 43-й сессии Конференции.

Заявление представителя органов персонала ФАО³⁵

50. Генеральный секретарь Союза сотрудников категории общего обслуживания г-жа Сьюзан Маррей сделала заявление от имени органов, представляющих сотрудников ФАО.

³¹ CL 170/INF/4; CL 170/INF/4, веб-приложения 1–3; CL 170/PV/8; CL 170/PV/10

³² CL 170/LIM/4 Rev.1; CL 170/PV/9; CL 170/PV/10

³³ Российская Федерация отказалась поддержать назначение заместителя постоянного представителя Польши при ФАО г-на Ежи Новака в состав Комитета по пенсиям персонала.

³⁴ CL 170/INF/7; CL 170/PV/9; CL 170/PV/10

³⁵ CL 170/PV/9; CL 170/PV/10

Приложение А

Повестка дня 170-й сессии Совета

Процедурные вопросы работы сессии

1. Утверждение повестки дня и расписания работы
2. Выборы трех заместителей Председателя и назначение Председателя и членов Редакционного комитета

Вопросы программы

3. Доклад об осуществлении программы на 2020–2021 годы
4. Тематическая Стратегия ФАО в отношении изменения климата
5. Тематическая Стратегия ФАО в области науки и инноваций
6. Последствия конфликта между Украиной и Россией для глобальной продовольственной безопасности и смежные вопросы, относящиеся к мандату Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО)
7. Обновленная информация о предпринятых ФАО мерах в связи с пандемией COVID-19: восстановление как путь к преобразованиям
8. Обновленная информация об инициативе "Рука об руку"

Доклады о работе региональных конференций

9. Региональные конференции
 - 9.1 Доклад о работе 32-й сессии Региональной конференции для Африки (Малабо, Экваториальная Гвинея, 11–14 апреля 2022 года)
 - 9.2 Доклад о работе 36-й сессии Региональной конференции для Азии и Тихого океана (Дакка, Бангладеш, 8–11 марта 2022 года)
 - 9.3 Доклад о работе 33-й сессии Региональной конференции для Европы (Лодзь, Польша, 10–13 мая 2022 года)
 - 9.4 Доклад о работе 37-й сессии Региональной конференции для Латинской Америки и Карибского бассейна (Кито, Эквадор, 28 марта – 1 апреля 2022 года)
 - 9.5 Доклад о работе 36-й сессии Региональной конференции для Ближнего Востока (Багдад, Ирак, совещание старших должностных лиц: 10–13 января 2022 года и совещание на уровне министров: 7–8 февраля 2022 года)
 - 9.6 Доклад о работе седьмой неофициальной региональной конференции для Северной Америки (Соединенные Штаты Америки, 12–14 апреля 2022 года)

Доклады о работе комитетов Совета

10. Доклад о работе совместного совещания 133-й сессии Комитета по программе и 191-й сессии Финансового комитета (май 2022 года)
11. Доклад о работе 133-й сессии Комитета по программе (16–20 мая 2022 года)

12. Доклады о работе 189-й (17 декабря 2021 года), 190-й (18 февраля 2022 года) и 191-й (16–20 мая 2022 года) сессий Финансового комитета
 - 12.1 Положение с текущими взносами и задолженностями
13. Доклад о работе 115-й сессии Комитета по уставным и правовым вопросам (21–23 марта 2022 года)

Вопросы руководства

14. Сроки выдвижения кандидатур на должность Генерального директора
15. Руководство работой ФАО в области статистических и иных видов данных и ее согласование с общей политикой ФАО в области защиты данных и прав интеллектуальной собственности
16. Выполнение решений, принятых на 168-й сессии Совета (29 ноября – 4 декабря 2021 года)
17. Восстановление Конференцией права голоса государств-членов, имеющих задолженность по уплате Организации денежных взносов
18. Возобновление обзора системы управления и администрирования ФАО Объединенной инспекционной группой Организации Объединенных Наций

Прочие вопросы

19. График проведения сессий руководящих органов ФАО и других основных совещаний в 2022–2023 годах
20. Предварительная повестка дня 171-й сессии Совета
21. События на форумах, имеющих важное значение для мандата ФАО
22. Разное
 - 22.1 Назначение представителя Конференции ФАО в Комитете по пенсиям персонала
 - 22.2 Кодекс поведения при голосовании
 - 22.3 Заявление представителя органов персонала ФАО

Приложение В

Перечень документов

CL 170/1 Rev.1	Предварительная повестка дня
CL 170/4 Rev.1	Стратегия ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы
CL 170/5	Стратегия ФАО в области науки и инноваций
CL 170/6	Последствия конфликта между Украиной и Россией для глобальной продовольственной безопасности и смежные вопросы, относящиеся к мандату Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО)
CL 170/7 Rev.1	Обновленная информация о предпринятых ФАО мерах в связи с пандемией COVID-19: восстановление как путь к преобразованиям
CL 170/8	Инициатива "Рука об руку"
CL 170/10	Доклад о работе совместного совещания 133-й сессии Комитета по программе и 191-й сессии Финансового комитета (Рим, 16, 17 и 20 мая 2022 года)
CL 170/11	Доклад о работе 133-й сессии Комитета по программе (Рим, 16–20 мая 2022 года)
CL 170/12	Доклад о работе 191-й сессии Финансового комитета (16–20 мая 2022 года)
CL 170/13	Доклад о работе 115-й сессии Комитета по уставным и правовым вопросам (21–23 марта 2022 года)
CL 170/14	Сроки выдвижения кандидатур на должность Генерального директора
CL 170/15	Доклад о работе 189-й сессии Финансового комитета (17 декабря 2021 года)
CL 170/16	Доклад о работе 190-й сессии Финансового комитета (18 февраля 2022 года)
CL 170/17	Обновленная информация о сотрудничестве расположенных в Риме учреждений
CL 170/18	Руководство работой ФАО в области статистических и иных видов данных и ее согласование с общей политикой ФАО в области защиты данных и прав интеллектуальной собственности ФАО – Предложение по совершенствованию внутренней координации и ее увязке с общеорганизационной политикой защиты данных и прав интеллектуальной собственности
CL 170/19	Восстановление Конференцией права голоса государств-членов, имеющих задолженность по уплате Организации денежных взносов
CL 170/20	Обновленная информация об обзоре системы управления и администрирования ФАО Объединенной инспекционной группой Организации Объединенных Наций

CL 170/21 Доклад о работе 116-й сессии Комитета по уставным и правовым вопросам (8 июня 2022 года)

Документы серии С 2023

С 2023/8 Доклад об осуществлении программы на 2020–2021 годы

С 2023/14 Доклад о работе 32-й сессии Региональной конференции для Африки (Малабо, Экваториальная Гвинея, 11–14 апреля 2022 года)

С 2023/15 Доклад о работе 36-й сессии Региональной конференции для Азии и Тихоокеана (Дакка, Бангладеш, 8–11 марта 2022 года)

С 2023/16 Доклад о работе 33-й сессии Региональной конференции для Европы (Лодзь, Польша, 10–13 мая 2022 года)

С 2023/17 Доклад о работе 37-й сессии Региональной конференции для Латинской Америки и Карибского бассейна (Кито, Эквадор, 28 марта – 1 апреля 2022 года)

С 2023/18 Доклад о работе 36-й сессии Региональной конференции для Ближнего Востока (Багдад, Ирак, совещание старших должностных лиц: 10–13 января 2022 года и совещание на уровне министров: 7–8 февраля 2022 года)

С 2023/LIM/1 Доклад о работе седьмой неофициальной региональной конференции для Северной Америки (Соединенные Штаты Америки, 12–14 апреля 2022 года)

Документы серии CL 170 INF

CL 170/INF/1 Предварительное расписание работы

CL 170/INF/2 Предварительная повестка дня 171-й сессии Совета

CL 170/INF/3 Заявление о компетенции и праве голоса, представленное Европейским союзом и его государствами-членами

CL 170/INF/4 События на форумах, имеющих важное значение для мандата ФАО

CL 170/INF/4 веб-приложение 1 15-я сессия Конференции Сторон (КС-15) Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) и переговоры по Глобальной рамочной программе сохранения биоразнообразия на период после 2020 года, а также КС-26 и КС-27

CL 170/INF/4 веб-приложение 2 Цифровизация в интересах повышения эффективности: использование потенциала цифровых общественных благ ФАО, чтобы ускорить темпы преобразования агропродовольственных систем и достижения ЦУР 1 посредством применения индекса многомерной нищеты в сельских районах (ИМНС)

CL 170/INF/4 веб-приложение 3	Недопущение острого отсутствия продовольственной безопасности и борьба с ним на ранних стадиях – Глобальная сеть по борьбе с продовольственными кризисами и реагирование на чрезвычайные ситуации
CL 170/INF/5	Специальные процедуры проведения 170-й сессии Совета
CL 170/INF/6	Концептуальная записка в отношении типов продуктов, разрабатываемых ФАО, и средств их разработки
CL 170/INF/7	Проект доклада Независимого председателя Совета о ходе согласования Кодекса поведения при голосовании

Документы серии CL 170 LIM

CL 170/LIM/1	График проведения сессий руководящих органов ФАО и других основных совещаний в 2022–2023 годах
CL 170/LIM/2	Положение дел со взносами и задолженностями по состоянию на 6 июня 2022 года
CL 170/LIM/3	Выполнение решений, принятых на 168-й сессии Совета (29 ноября – 4 декабря 2021 года)
CL 170/LIM/4 Rev.1	Назначение представителей Конференции ФАО в Комитете по пенсиям персонала

Прочие документы

Список делегатов и наблюдателей

CL 170/Draft Report Проект доклада о работе пленарной сессии

Документы серии CL 170 PV

CL 170/PV/1 - стенографические отчеты пленарных заседаний
CL 170/PV/10

Документы серии CL 170 OD

CL 170/OD/1 - Распорядок дня
CL 170/OD/5

Приложение С

Стратегия ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы

I. Введение

1. На фоне роста числа страдающих от голода, количество которых в 2020 году¹, по оценкам, достигло 720–811 миллионов человек, и все более ощутимого воздействия изменения климата и экстремальных погодных явлений на продовольственную безопасность и питание необходимость срочного решения проблемы изменения климата стала еще более очевидной. С началом пандемии COVID-19 и введением мер по сдерживанию ее распространения проблемы, связанные с продовольственной безопасностью и питанием, лишь усугубились². Результаты проведенного анализа подтверждают, что для ликвидации к 2030 году голода и неполноценного питания³ во всех его формах необходимо активизировать работу, прежде всего направленную на устойчивое повышение продуктивности сельского хозяйства и доходов и искоренение проблемы неравноправного доступа к безопасным и питательным пищевым продуктам для здорового рациона, а также на ускорение реализации мер по борьбе с изменением климата⁴.

2. Всеобщие согласованные цели в области устойчивого развития (ЦУР) закреплены в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года⁵. Десятилетие действий по достижению ЦУР было объявлено с тем, чтобы ускорить работу по решению важнейших и зачастую взаимосвязанных общемировых проблем, таких как, в частности, нищета и голод, неравенство, изменение климата, утрата биоразнообразия, деградация экосистем и опустынивание. В докладе Генерального секретаря ООН "Наша общая повестка дня"⁶ преобразование агропродовольственных систем⁷ было отнесено к числу ключевых направлений деятельности, а также отмечено, что преобразование агропродовольственных систем должно осуществляться согласованно, в соответствии с национальными условиями и возможностями и в зависимости от них.

¹ ФАО, Международный фонд сельскохозяйственного развития, Детский фонд Организации Объединенных Наций, Всемирная продовольственная программа и Всемирная организация здравоохранения. 2021. *Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире – 2021: Преобразование продовольственных систем в интересах обеспечения продовольственной безопасности, улучшения питания и экономической доступности здоровых рационов питания для всех*. Рим, ФАО. <https://www.fao.org/3/cb4474ru/cb4474ru.pdf>

² См. сноску 1 выше.

³ ФАО. 2021. *Концепция и стратегия работы ФАО в области питания* (в печати). Утверждена Советом на его 166-й сессии (см. подпункт b) пункта 24 доклада о работе сессии).

⁴ Меры по борьбе с изменением климата предполагают активизацию усилий, направленных на сокращение выбросов парниковых газов, укрепление устойчивости к внешним воздействиям и потенциала адаптации к климатическим воздействиям. <https://sdghelpdesk.unescap.org/learn-more-about-climate-action>

⁵ Организация Объединенных Наций. 2015. *Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года*. Утверждена Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций 25 сентября 2015 года. Резолюция A/RES/70/1 ГА ООН.

⁶ Организация Объединенных Наций. 2021. *Наша общая повестка дня: Доклад Генерального секретаря*. Нью-Йорк, Организация Объединенных Наций. https://www.un.org/en/content/common-agenda-report/assets/pdf/Common_Agenda_Report_English.pdf

⁷ Агропродовольственная система охватывает всю продовольственную цепочку, т.е. весь тот путь, который проделывает пищевая продукция от фермы до стола, включая выращивание, вылов, уборку урожая, переработку, упаковку, транспортировку, распределение, продажу, покупку, приготовление, употребление в пищу и утилизацию. Она включает и непродовольственные продукты, которые также служат источниками средств к существованию, и всех людей, их деятельность, инвестиции и выбор, которые играют роль в обеспечении потребителей агропродовольственной продукцией. В Уставе ФАО понятие "сельское хозяйство" и производные от него включают рыбное хозяйство, морепродукты, лесное хозяйство и первичную продукцию лесного хозяйства. <https://www.fao.org/3/nf693ru/nf693ru.pdf>

3. Для устранения многочисленных и сложных причин продовольственных кризисов, возникающих в различных регионах мира и сказывающихся на положении развивающихся стран, особенно чистых импортеров продовольствия, и их последствий для продовольственной безопасности и питания правительствам соответствующих стран, гражданскому обществу, частному сектору и международному сообществу следует принять всеобъемлющие и скоординированные краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные меры реагирования, вновь заявляя о том, что коренными причинами отсутствия продовольственной безопасности и неполноценного питания являются нищета, растущее неравенство, социальная несправедливость и отсутствие доступа к ресурсам и возможностям осуществления приносящей доход деятельности, последствия климатических изменений и бедствий и конфликты, и продолжая испытывать озабоченность по поводу того, что чрезмерная нестабильность цен на продовольствие серьезно осложняет борьбу с нищетой и голодом и прилагаемые развивающимися странами усилия по обеспечению продовольственной безопасности и улучшению питания и достижению согласованных на международном уровне целей в области развития, в том числе целей в области устойчивого развития, в частности целей, связанных с задачей покончить с голодом и неполноценным питанием.

4. В СИК учтены результаты Саммита по продовольственным системам 2021 года, созванного Генеральным секретарем 23 и 24 сентября 2021 года, а также предваряющего его совещания, состоявшегося 26–28 июля 2021 года в Риме, при том понимании, что резюме Председателя и заявление о действиях, опубликованное Генеральным секретарем по итогам Саммита Организации Объединенных Наций по продовольственным системам, не является согласованным документом.

5. В соответствии со своим мандатом⁸ ФАО работает над тем, чтобы к 2030 году мир сумел добиться искоренения голода и неполноценного питания во всех его формах (ЦУР 2), ликвидации нищеты (ЦУР 1) и сокращения неравенства (ЦУР 10), обеспечивая при этом чистую воду (ЦУР 6), устойчивое производство и потребление (ЦУР 12), устойчивое управление природными ресурсами (ЦУР 14 и 15) и задействование партнерских связей и механизмов (ЦУР 17). Учитывая высокую зависимость агропродовольственных систем от климатических и экологических условий, меры по борьбе с изменением климата (ЦУР 13) имеют ключевое значение для достижения этих целей и обеспечения долгосрочной устойчивости агропродовольственных систем. В рамках усилий по претворению в жизнь Повестки дня на период до 2030 года ФАО разработала новую Стратегию в отношении изменения климата (СИК) на предстоящие десять лет.

6. СИК увязана с ЦУР на основе трех измерений устойчивого развития и в ней учтены общие цели и сотрудничество в интересах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Аддис-Абебской программы действий и Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию, включая их соответствующие принципы⁹, Парижского соглашения об изменении климата, включая статьи 2.1 и 2.2¹⁰, и соответствующих

⁸ В преамбуле Устава ФАО дается следующее определение стоящей перед ФАО задачи: обеспечить повышение качества питания и уровня жизни населения, повышение эффективности производства и распределения всей продовольственной и сельскохозяйственной продукции, улучшение условий жизни сельского населения и, таким образом, внести вклад в расширение мировой экономики и обеспечение человечеству свободы от голода.

⁹ Прежде всего принципы, относящиеся к пункту об адаптации.

¹⁰ Статья 2 Парижского соглашения: 2.1 Настоящее Соглашение, активизируя осуществление Конвенции, включая ее цель, направлено на укрепление глобального реагирования на угрозу изменения климата в контексте устойчивого развития и усилий по искоренению нищеты, в том числе посредством:

- а) удержания прироста глобальной средней температуры намного ниже 2°C сверх доиндустриальных уровней и приложения усилий в целях ограничения роста температуры до 1,5°C, признавая, что это значительно сократит риски и воздействия изменения климата;
- б) повышения способности адаптироваться к неблагоприятным воздействиям изменения климата и содействия сопротивляемости к изменению климата и развитию при низком уровне выбросов парниковых газов таким образом, который не ставит под угрозу производство продовольствия; и
- с) приведения финансовых потоков в соответствие с траекторией в направлении развития, характеризующегося низким уровнем выбросов и сопротивляемостью к изменению климата.

пунктов Климатического пакта Глазго и отмечает в этой связи пункты 5 и 6 решения 1/СР.26 и пункты 6 и 7 решения 1/СМА.3 Климатического пакта Глазго, а также пункты 17 и 18 решения 1/СР.26 и пункты 22 и 23 решения 1/СМА.3 Климатического пакта Глазго.

7. Посредством СИК ФАО стремится содействовать последовательному осуществлению Парижского соглашения, упомянутого в пункте 4, с учетом национальных условий и возможностей. В СИК учтена необходимость оказания поддержки всем членам, прежде всего развивающимся странам, в формулировании и соблюдении обязательств в области изменения климата в координации с другими действующими инициативами и механизмами, с упором на сравнительные преимущества ФАО в части, касающейся подходов к смягчению последствий и адаптации на основе земельных ресурсов, в том числе путем добровольного обмена знаниями и практической информацией, передачи научно-исследовательских данных и технологий, а также обеспечения равноправного доступа к результатам исследований и технологиям на взаимно согласованных условиях на национальном, региональном и международном уровнях, в том числе в рамках сотрудничества Юг – Юг и трехстороннего сотрудничества и посредством расширения доступа к инвестициям и финансовым ресурсам.

8. СИК призвана обеспечить расширение деятельности ФАО в области климата в соответствии с потребностями членов на глобальном, региональном, страновом и местном уровнях в целях решения растущего количества краткосрочных и долгосрочных проблем, связанных с климатом, продовольственной безопасностью, питанием и нищетой, а также иных масштабных экологических проблем. Учитывая взаимосвязанность различных последствий изменения климата, их устранение требует целостного и комплексного подхода, который позволит максимизировать сопутствующие выгоды с учетом компромиссов между реализацией мер по борьбе с изменением климата, работой в других ключевых экологических областях и усилиями по обеспечению устойчивого социально-экономического развития.

9. В СИК учтены положения Стратегии ФАО в отношении изменения климата от 2017 года¹¹ и рекомендации по итогам оценки вклада ФАО в борьбу с изменением климата (ЦУР 13) и осуществления Стратегии ФАО в отношении изменения климата (2017 год)¹², подчеркивается важность эффективных, инклюзивных, устойчивых и невосприимчивых к внешним воздействиям агропродовольственных систем в качестве составляющих решения проблемы изменения климата. СИК способствует наращиванию усилий ФАО по достижению ЦУР 13 и других связанных с ней целей и обеспечению более полного соответствия Повестке дня на период до 2030 года. Она нацелена на решение широкого спектра взаимосвязанных проблем, включая утрату биоразнообразия, опустынивание, деградацию окружающей среды, потребность в доступной энергии из возобновляемых источников, обеспечение безопасности пищевых продуктов и воды. СИК рассматривает агропродовольственные системы, включая все сельскохозяйственные сектора, соответствующие производственно-сбытовые цепочки и экосистемы, опираясь на целостный подход и признавая важность соблюдения баланса между экономическим, социальным и экологическим измерениями устойчивого развития. Она опирается на передовые научные принципы и инновационные решения, признает важность расширения масштабов финансирования и ответственного инвестирования¹³ для преобразования агропродовольственных систем на согласованной основе и с учетом национальных условий и потенциала и в зависимости от них.

2.2 Настоящее Соглашение будет осуществляться таким образом, чтобы отразить справедливость и принцип общей, но дифференцированной ответственности и соответствующих возможностей в свете различных национальных условий.

¹¹ ФАО. 2017. *Стратегия ФАО в отношении изменения климата*. Рим, ФАО.

<https://www.fao.org/3/i7175e/i7175e.pdf>

¹² ФАО. 2021. *Оценка деятельности ФАО в поддержку борьбы с изменением климата (ЦУР 13) и хода осуществления Стратегии ФАО в отношении изменения климата (2017 год)*. Серия публикаций по тематическим оценкам, 03/2021. Рим, ФАО. <https://www.fao.org/3/cb3738en/cb3738en.pdf>

¹³ Комитет по всемирной продовольственной безопасности. 2014. *Принципы ответственного инвестирования в агропродовольственные системы*. Рим, Комитет по всемирной продовольственной безопасности. <https://www.fao.org/3/au866r/au866r.pdf>

СИК нацелена также на расширение прав и возможностей женщин, молодежи, коренных народов и уязвимых групп, на их привлечение к участию в борьбе с изменением климата.

10. В СИК особо отмечается необходимость адаптации принимаемых ФАО мер по борьбе с изменением климата к различным условиям и территориям – сельским, пригородным и городским, указывается на важность оказания странам необходимой поддержки в деле разработки, пересмотра и реализации связанных с агропродовольственными системами разделов национальных обязательств и планов, включая определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ), национальные планы адаптации (НПА), соответствующие национальным условиям действия по предотвращению изменения климата, долгосрочные стратегии развития с низким уровнем выбросов парниковых газов, планы снижения риска бедствий и другие соответствующие цели и обязательства. Кроме того, в ней отражены различные аспекты рисков, включая риски, связанные с бездействием, и системные риски, необходимость снижения климатических и экологических рисков и управления ими, конкретные потребности и возможности подверженных риску и уязвимых групп и сообществ, а также необходимость интеграции вопросов управления климатическими рисками¹⁴ в различных областях деятельности ФАО.

11. В СИК учтены положения новых и обновленных странами ОНУВ¹⁵, согласно которым 95 процентов ОНУВ предусматривают адаптацию с ориентацией на сельскохозяйственные сектора, причем большая часть таких мер, отнесенных к приоритетной категории, затрагивает экосистемы, природные ресурсы, в том числе земельные и водные, и источники средств к существованию. Кроме того, 95 процентов обновленных ОНУВ включают меры по смягчению последствий изменения климата в сельском хозяйстве и/или землепользовании, а также изменений в землепользовании и лесном хозяйстве (ЗИЗЛ), а еще 70 процентов включают меры по снижению риска бедствий и управлению ими. СИК учитывает разнообразие национальных условий, потребностей и приоритетов, наглядно демонстрируя необходимость учета Организацией таких региональных, национальных и местных особенностей.

II. Изменение климата: глобальная угроза продовольственной безопасности и питанию

A. Новейшие научные данные

12. Материалы, представленные Рабочей группой I в рамках подготовки шестого доклада об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) "Изменение климата в 2021 году: физическая научная основа изменения климата"¹⁶, однозначно подтверждают наличие беспрецедентных климатических рисков, с которыми планета столкнется в текущий период и в ближайшие десятилетия в результате усиления жары, обильных осадков и засух, пожаров и тропических циклонов и которые, как ожидается, затронут все регионы мира.

13. Кроме того, более долгосрочные и поступательные изменения климата чреваты целым спектром последствий для агропродовольственных систем, производства продовольствия и источников средств к существованию и требуют более оперативной реализации мер по

¹⁴ Деятельность ФАО в области управления климатическими рисками сосредоточена на обеспечении всестороннего учета климатических рисков при составлении программ и поддержке принятия решений и реализации практических мер на основе объективной информации.

¹⁵ Crumpler, K., Abi Khalil, R., Tanganelli, E., Rai, N., Roffredi, L., Meybeck, A., Umulisa, V., Wolf, J. and Bernoux, M. 2021. *2021 (Interim) Global update report – Agriculture, Forestry and Fisheries in the Nationally Determined Contributions*. Environment and Natural Resources Management Working Paper No. 91. Рим, ФАО. <https://doi.org/10.4060/cb7442en>

¹⁶ МГЭИК. 2021. *Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. V. Masson-Delmotte, P. Zhai, A. Pirani, S.L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M.I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J.B.R. Matthews, T.K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu and B. Zhou, (eds.). Cambridge, Cambridge University Press.

https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_Full_Report.pdf

адаптации. В докладах МГЭИК^{17, 18} упоминаются такие долгосрочные последствия изменения климата, как повышение средней температуры, изменение сезонных колебаний, одновременное наступление жары и засухи, сильные дожди, дефицит воды, изменения в появлении вредителей и болезней, подъем уровня мирового океана и закисление его вод. Кроме того, с ростом температуры будет увеличиваться интенсивность глобального водооборота, согласно прогнозам, в большинстве регионов планеты станет более ощутимой сезонная и долгосрочная изменчивость осадков и поверхностных стоков. Все это окажет влияние на сельскохозяйственные сектора и соответствующие производственно-сбытовые цепочки, экосистемы и источники средств к существованию.

14. В докладе МГЭИК 2022 года "Изменение климата в 2022 году: воздействие, адаптация и уязвимость"¹⁹ указывается, что экстремальные погодные и климатические явления уже привели к тому, что миллионы людей столкнулись с острым отсутствием продовольственной безопасности и снижением уровня безопасности воды. Изменение климата уже нанесло экономический ущерб в секторах, которые сильно зависят от климатических условий, спровоцировав последствия на региональном уровне для сельского, лесного и рыбного хозяйства; горячие точки, где люди живут в условиях особой уязвимости, расположены в первую очередь в Западной, Центральной и Восточной Африке, Южной Азии, Центральной и Южной Америке, малых островных развивающихся государствах и Арктике. Уровень уязвимости выше там, где царит нищета, существуют проблемы в сфере управления, ограничен доступ к базовым услугам и ресурсам, продолжаются насильственные конфликты, высока доля источников средств к существованию, чувствительных к климатическим воздействиям, что характерно для сельского, лесного и рыбного хозяйства. Существуют реальные и эффективные варианты адаптации, которые могут снизить риски для человека и природы. Комплексные, эффективные и инновационные меры реагирования могут содействовать углублению синергетических связей и снижению компромиссов между мерами по адаптации и смягчению последствий в интересах стимулирования устойчивого развития. Сохранение биоразнообразия и экосистем имеет основополагающее значение для развития, характеризующегося сопротивляемостью к изменению климата, и с учетом угроз, которыми для них чревато изменение климата, а также их роли в адаптации и смягчении последствий.

15. Как отмечается в Специальном докладе МГЭИК "Изменение климата и земельные ресурсы"²⁰, леса вносят важный вклад в устойчивость к изменению климата, адаптацию к нему и смягчение его последствий, в том числе обеспечивают поглощение и хранение углерода и сохранение биоразнообразия, а также буферизацию рисков, обусловленных последствиями изменения климата. Изменения в площади лесного покрова в результате облесения, лесовосстановления и обезлесения и, как следствие, изменения в круговороте воды и энергии, напрямую отражаются на приземной температуре в соответствующем регионе. Кроме того, леса защищают прибрежные зоны, а древесина является возобновляемым источником материалов и энергии, которые могут заменить загрязняющие окружающую среду материалы из невозобновляемых источников.

¹⁷ См. сноску 16 выше.

¹⁸ МГЭИК. 2019. *Резюме для представителей директивных органов*. См.: *Океаны и ледовый покров Земли в условиях изменения климата*. Специальный доклад МГЭИК. Н.-О. Pörtner, D.C. Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegria, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama, N.M. Weyer (eds.). https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/3/2019/11/03_SROCC_SPM_FINAL.pdf

¹⁹ МГЭИК. 2022. *Резюме для представителей директивных органов*. См.: *Climate Change 2022: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Н.-О. Pörtner, D.C. Roberts, M. Tignor, E.S. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegria, M. Craig, S. Langsdorf, S. Löschke, V. Möller, A. Okem, B. Rama (eds.). Cambridge, Cambridge University Press. https://report.ipcc.ch/ar6wg2/pdf/IPCC_AR6_WGII_SummaryForPolicymakers.pdf

²⁰ МГЭИК. 2019. *Изменение климата и земельные ресурсы*. Специальный доклад МГЭИК, посвященный вопросам изменения климата, опустынивания, деградации земель, устойчивого землеустройства и землепользования, продовольственной безопасности и поглощения парниковых газов в экосистемах суши. P.R. Shukla, J. Skea, E. Calvo Buendia, V. Masson-Delmotte, Н.-О. Pörtner, D.C. Roberts, P. Zhai, R. Slade, S. Connors, R. van Diemen, M. Ferrat, E. Haughey, S. Luz, S. Neogi, M. Pathak, J. Petzold, J. Portugal Pereira, P. Vyas, E. Huntley, K. Kissick, M. Belkacemi and J. Malley (eds.).

16. Помимо этого, по данным специального доклада МГЭИК "Изменение климата и земельные ресурсы", 21–37 процентов от общего объема выбросов парниковых газов связаны с функционированием глобальной продовольственной системы. Они связаны с производством, изменением землепользования, переработкой, упаковкой, распределением, приготовлением и потреблением продуктов питания, включая потерю и порчу пищевой продукции. Учитывая разнообразие агропродовольственных систем, доля выбросов на различных этапах в их общем объеме может значительно отличаться в зависимости от сложившихся на местном, национальном и региональном уровнях условий. Для того чтобы выполнить положения Парижского соглашения, то есть удержать прирост среднемировой температуры намного ниже 2°C сверх доиндустриальных уровней и стремиться ограничить рост температуры до 1,5°C сверх доиндустриальных уровней, необходимо увеличить долю поглощаемого углерода, сократить объем и интенсивность выбросов парниковых газов во всех агропродовольственных системах и добиться радикального сокращения выбросов из всех других источников.

17. Как указывается в Специальном докладе МГЭИК "Океаны и ледовый покров Земли в условиях изменения климата"²¹, с 1970 года наблюдается потепление океана, который поглощает более 90 процентов избыточного тепла в климатической системе. Человеческие сообщества, тесно связанные с прибрежной средой, малыми островами (включая малые островные развивающиеся государства), полярными районами и высокогорьем, особенно уязвимы к изменениям состояния океана и площади ледяного покрова и обусловленным ими последствиям, таким как закисление океана, повышение уровня моря, экстремальные морские погодные явления, периоды сильной жары на море, сокращение ледяного покрова и таяние вечной мерзлоты. Потепление океана, сокращение площади ледяного покрова и изменение биогеохимических свойств среды обитания уже спровоцировали перемены как в географическом ареале, так и сезонном биологическом цикле многих морских видов. Это спровоцировало изменения в видовом составе, численности и объеме биомассы морских экосистем от экватора до полюсов. Во многих тропических регионах отмечается снижение улова, что стало следствием сокращения запасов рыбы и моллюсков в результате прямых и косвенных последствий глобального потепления и связанных с ним биогеохимических изменений.

В. Агропродовольственные системы и изменение климата

18. Агропродовольственные системы уже сегодня не в состоянии на устойчивой основе и в достаточных количествах обеспечить растущее и урбанизирующееся население планеты доступными, недорогими, безопасными, питательными и необходимыми для здорового рациона пищевыми продуктами, а также другим сырьем, биоэнергией, продуктами переработки и услугами. Изменение климата наряду с другими факторами уже сейчас сводит на нет достигнутый за последнее время прогресс в деле создания устойчивых источников средств к существованию в сельских районах и борьбы с голодом и всеми формами неполноценного питания. В то же время на агропродовольственных системах и связанных с ними источниках средств к существованию в краткосрочной и долгосрочной перспективе отражаются такие взаимосвязанные проблемы, как утрата биоразнообразия (включая деградацию экосистем, утрату видов и эрозию генетических ресурсов²²) и конкуренция за доступ к природным ресурсам – эти проблемы требуют уверенного и скоординированного реагирования.

19. Переменчивость климата и увеличение частоты и интенсивности экстремальных погодных явлений вследствие изменения климата создают многочисленные проблемы: они усугубляют риски и их последствия, влияют на все аспекты продовольственной безопасности и питания (наличие, доступ, потребление и стабильность), непропорционально отражаются на социальных группах, находящихся в наиболее уязвимом положении, и усиливают эксплуатацию

²¹ См. сноску 18 выше.

²² В СИК учтены следующие цели Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: "сохранение и рациональное использование генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и справедливое и равноправное распределение выгод, получаемых от их использования, в соответствии с положениями Конвенции о биологическом разнообразии в интересах устойчивого развития сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности".

земельных и водных ресурсов и хрупких агропродовольственных и экосистем²³. Следует принять срочные меры по снижению климатического риска путем развития потенциала в таких областях, как предотвращение, прогнозирование, поглощение, адаптация и преобразования²⁴, и обеспечить учет этих вопросов в рамках процесса принятия решений, в мерах политики и практических шагах по борьбе с изменением климата, в том числе при проведении оценок климатического риска, последствий и уязвимости; создании комплексных систем раннего предупреждения о различных опасностях; развитии климатоустойчивой инфраструктуры и систем уступки риска, включая страхование и социальную защиту, профилактические меры, обеспечение готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирование на них в интересах адаптации агропродовольственных систем к изменению климата и повышения их невосприимчивости к внешним воздействиям.

20. Для того чтобы участники агропродовольственных систем могли продолжать производство, переработку, сбыт и потребление безопасных и питательных пищевых продуктов и других товаров и услуг, необходимо принять ряд эффективных мер по укреплению невосприимчивости к изменению климата и адаптации к его последствиям, прежде всего ориентированных на поддержание здоровья экосистем и устойчивое использование и сохранение природных ресурсов. В то же время агропродовольственные системы призваны решать проблемы, связанные с выбросами парниковых газов, особенно углекислого газа (CO₂), метана (CH₄) и закиси азота (N₂O), в том числе за счет сокращения масштабов преобразования экосистем, потребления энергии в хозяйствах и потерь и порчи пищевой продукции.

21. Обусловленные изменением климата нарушения и сбои в производственном потенциале могут спровоцировать изменения в торговле сельскохозяйственными товарами. В краткосрочной перспективе торговля может быть средством перемещения продовольствия в районы, испытывающие его дефицит, а значит, сыграть важную роль в решении проблемы падения производства в связи с резкими изменениями погоды и растущим количеством экстремальных погодных явлений. Частью стратегий адаптации к изменению климата может стать благоприятная торговая политика, выстроенная в соответствии с правилами Всемирной торговой организации, поскольку торговый товарооборот может стабилизировать меняющиеся под воздействием изменения климата объемы производства в соответствующем регионе и волатильные цены на продовольствие²⁵.

22. Ряд реализуемых в агропродовольственных системах мероприятий уже вносит вклад в адаптацию к изменению климата, смягчение его последствий и устойчивое развитие. Это, в частности, устойчивое производство пищевой продукции и биоэнергии, устойчивое лесопользование, восстановление ландшафтов, сокращение масштабов обезлесения и деградации лесов, агролесоводство, устойчивое управление высокоуглеродными экосистемами – торфяниками, болотами, лугами, мангровыми зарослями, лесами – и их восстановление, восстановление деградировавших почв, сокращение потерь и порчи пищевой продукции.

C. Использование передового опыта и инновационных решений

23. В борьбе с изменением климата следует использовать передовой опыт и инновационные решения, адаптированные и опробованные в условиях различных регионов, стран и местностей, где ведет свою деятельность ФАО, обеспечивая при этом защиту прав интеллектуальной собственности. Более того, создание партнерских механизмов и развитие потенциала инновационных агропродовольственных систем и их участников на страновом и местном уровнях является ключом к совместному поиску, адаптации, распространению, доступу и внедрению инновационных решений.

²³ ФАО. 2015. *Climate change and food security: risks and responses*. Rome, FAO. <http://www.fao.org/3/a-i5188e.pdf>

²⁴ Группа Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию. 2021. *Общее руководство ООН по оказанию помощи в построении жизнестойких обществ*. Резюме. <https://unsdg.un.org/sites/default/files/2021-09/UN-Resilience-Guidance-Exec-Summ-Sept.pdf>

²⁵ ФАО. 2018. *Положение дел на рынках сельскохозяйственной продукции – 2018: Торговля сельскохозяйственной продукцией, изменение климата и продовольственная безопасность*. Рим, ФАО. <https://www.fao.org/3/I9542ru/i9542ru.pdf>

24. Агропродовольственные системы повсеместно нуждаются в научно и доказательно обоснованных инновационных решениях в области борьбы с изменением климата – технологических, финансовых, политических, законодательных, социальных и институциональных. Эти решения зачастую носят комплексный характер; например, для расширения масштабов применения новой технологии могут потребоваться создание благоприятной политической среды и правовой базы, целевое финансирование, устранение цифрового разрыва, поддержка общественности, а также эффективное управление и институты. Огромное значение имеют изучение агропродовольственных систем коренных народов и интеграция знаний и практических навыков местных и коренных народов в научно обоснованные решения и инновации.

25. Для преобразования агропродовольственных систем необходимы меры политики, опирающиеся на систему надлежащего управления и соответствующую правовую и институциональную базу, что будет содействовать устранению барьеров, привлечению государственных и частных инвестиций, внедрению передового опыта, технологий и инноваций, и с учетом ее мандата может способствовать развитию многосторонней торговой системы в соответствии с правилами Всемирной торговой организации. Может потребоваться проведение критического анализа действующих мер политики и законодательства, в том числе поиск ответа на вопрос о том, как меры стимулирования могут усложнить решение климатических и других экологических проблем²⁶ и непреднамеренно усугубить уязвимость населения к последствиям изменения климата.

26. Ускорение преобразования агропродовольственных систем на согласованной основе и с учетом национальных условий и потенциала и в зависимости от них также требует инновационных и инклюзивных механизмов финансирования и задействования потенциала новых возможностей финансирования. Для этого, в свою очередь, будет необходимо провести оценку инвестиционных рисков и задействовать соответствующие механизмы снижения таких рисков²⁷. Идет постепенное становление инновационных способов финансирования мероприятий по борьбе с изменением климата, включая подходы к развитию углеродных рынков, взаимодействие государственного и частного секторов и новые системы оплаты экосистемных услуг. Для этого также потребуются создать систему измерения, отчетности и проверки, определить базовые показатели и уровень развития потенциала на местах в соответствии с потребностями членов, и в этих вопросах ФАО уже накопила значительный опыт. Кроме того, все чаще открываются возможности для комбинирования различных видов финансирования, включая государственные и частные гранты и кредиты, страхование и микрофинансирование. В этой связи важно призвать все стороны в полной мере выполнить Парижское соглашение, включая предусмотренные им финансовые обязательства.

27. Учитывая итоги анализа результативности мер политики, проектов и социальных исследований, в последнее время все больше внимания уделяется поведенческим наукам, которые позволяют получить более полное представление о подходах, необходимых для снижения барьеров на пути реализации мер по борьбе с изменением климата²⁸. Вовлечение различных участников агропродовольственных систем, в том числе молодежи и женщин,

²⁶ ФАО, Программа развития ООН и Программа ООН по окружающей среде. 2021. *Возможность на миллиарды долларов. Переориентирование поддержки сельского хозяйства в интересах преобразования продовольственных систем*. Рим, ФАО.

²⁷ Limketkai, B., Guarnaschelli, S. and Millan, A. 2020. *Financing the Transformation of Food Systems Under a Changing Climate*. Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security and KOIS Caring Finance.

<https://cgspace.cgiar.org/bitstream/handle/10568/101132/CCAFS%20KOIS%20Financing%20the%20Transformation%20of%20Food%20Systems%20Under%20a%20Changing%20Climate.pdf>

²⁸ Barrett, C.B., Benton, T., Fanzo, J., Herrero, M., Nelson, R.J., Bageant, E., Buckler, E., Cooper, K., Culotta, I., Fan, S., Gandhi, R., James, S., Kahn, M., Lawson-Lartego, L., Liu, J., Marshall, Q., Mason-D’Croz, D., Mathys, A., Mathys, C., Mazariegos-Anastassiou, V., Miller, A., Misra, K., Mude, A.G., Shen, J., Majele Sibanda, L., Song, C., Steiner, R., Thornton, P. and Wood, S. 2020. *Socio-Technical Innovation Bundles for Agri-food Systems Transformation*. Report of the International Expert Panel on Innovations to Build Sustainable, Equitable, Inclusive Food Value Chains. Ithaca, New York, and London, Cornell Atkinson Center for Sustainability and Springer Nature. https://www.nature.com/documents/Bundles_agrifood_transformation.pdf

начиная с планирования и осуществления мероприятий по борьбе с изменением климата, позволит улучшить понимание взглядов, мотивов, ограничений и взаимопротиворечащих интересов каждого из таких участников.

28. В Стратегической рамочной программе ФАО на 2022–2031 годы²⁹ указывается, что наука, технологии и инновации обладают огромным преобразовательным потенциалом, и при этом признаются потенциальные риски; например, развитие технологий чревато риском усугубления проблемы неравноправного или ограниченного доступа. Поэтому, как указывается в новой Стратегии ФАО в области науки и инноваций³⁰, наряду с директивными и нормативно-правовыми мерами, призванными обеспечить минимизацию таких рисков, необходимы инвестиции в человеческий капитал и развитие потенциала в целях создания соответствующих инновационных систем.

III. Сфера охвата Стратегии ФАО в отношении изменения климата

A. Проблематика изменения климата в Стратегической рамочной программе ФАО

29. Осуществление СИК увязано со Стратегической рамочной программой на 2022–2031 годы, которая направлена на "содействие выполнению Повестки дня на период до 2030 года за счет перехода к БОЛЕЕ эффективным, инклюзивным, жизнестойким и устойчивым агропродовольственным системам в целях *улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни*, не оставив никого без внимания". Ввиду сквозного характера работы ФАО в области изменения климата СИК тесно связана с этими четырьмя направлениями улучшений и, таким образом, вносит вклад в их достижение. Были выделены следующие четыре основных катализатора преобразований агропродовольственных систем: институты и общее руководство; осведомленность потребителей; распределение доходов и богатства; а также инновационные технологии и подходы.

30. Четыре направления улучшений отражают взаимосвязанный характер экономических, социальных и экологических аспектов агропродовольственных систем и способствуют реализации стратегического системного подхода во всех мероприятиях ФАО, предусмотренных в рамках 20 приоритетных направлений осуществления программ (ПНОП), одно из которых имеет непосредственное отношение к борьбе с изменением климата: "Адаптация к изменению климата и смягчение его последствий для агропродовольственных систем". Кроме того, изменение климата прямо отражено в 11 других ПНОП³¹, а опосредованно – во всех ПНОП без исключения.

31. Эффективность и согласованность мероприятий ФАО по борьбе с изменением климата в значительной степени зависят от эффективности использования четырех сквозных/взаимосвязанных "катализаторов": технологии, инновации, данные и средства обеспечения (общее руководство, человеческий капитал, институты); а также от результатов работы по сквозным темам (гендерная проблематика, молодежь, инклюзивность), предусмотренным Стратегической рамочной программой ФАО на 2022–2031 годы.

²⁹ ФАО. 2021. *Стратегическая рамочная программа ФАО на 2022–2031 годы*. Рим, ФАО. <https://www.fao.org/3/cb7099ru/cb7099ru.pdf>

³⁰ ФАО. 2021. Тезисы и дорожная карта разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций. 168-я сессия Совета Рим, ФАО.

³¹ УП 1: Инновации для устойчивого сельскохозяйственного производства; УП 2: "Голубая" трансформация; УП 4: Равноправный доступ мелких производителей к ресурсам; УКП 2: Питание наиболее уязвимых групп населения; УКП 3: Безопасные пищевые продукты для всех; УОС 2: Биоэкономика для устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства; УКЖ 1: Гендерное равенство и расширение прав и возможностей сельских женщин; УКЖ 2: Инклюзивные преобразования в сельских районах; УКЖ 3: Чрезвычайные ситуации в агропродовольственной сфере; УКЖ 4: Устойчивые агропродовольственные системы; и УКЖ 5: Инициатива "Рука об руку"

32. Кроме того, осуществление мероприятий по борьбе с изменением климата увязано с семью основными функциями ФАО³², и этот вопрос будет более подробно проработан в Плане действий по осуществлению СИК. За последний период ФАО разработала взаимодополняющие стратегии по таким темам, как питание, взаимодействие с частным сектором, гендерное равенство, всесторонний учет проблематики биоразнообразия в сельскохозяйственных секторах, общеорганизационная экологическая ответственность, наука и инновации. СИК и План действий по ее осуществлению призваны обеспечить взаимосвязь, синергию и взаимодополняемость со всеми этими документами.

В. Концепция и руководящие принципы

33. Концепция и руководящие принципы СИК задают общий курс реализуемых ФАО мероприятий по борьбе с изменением климата на глобальном, региональном, страновом и местном уровнях.

34. **Концепция.** С опорой на реализуемые ею мероприятия по борьбе с изменением климата ФАО стремится к созданию такого будущего, в котором: *агропродовольственные системы являются устойчивыми, инклюзивными, жизнестойкими и адаптированными к изменению климата и его последствиям и способствовать развитию экономики с низким уровнем выбросов и циркулярной экономики, обеспечивая при этом производство достаточного количества безопасной и питательной пищи для здорового рациона, а также иных сельскохозяйственных продуктов и услуг в интересах нынешнего и будущих поколений на основе принципа "никто не должен остаться без внимания"*.

35. **Руководящие принципы.** СИК призвана облегчить и содействовать расширению вклада ФАО в преобразование агропродовольственных систем и зависимых от них источников средств к существованию, с тем чтобы сделать их более устойчивыми к изменению климата и способными адаптироваться к нему при одновременном увеличении производства и сокращении таких выбросов. В основе СИК лежат следующие принципы, которые напрямую увязаны со Стратегической рамочной программой ФАО на 2022–2031 годы:

i. Использование подхода, ориентированного на агропродовольственные системы.

Комплексный характер проблем требует, чтобы мероприятия по борьбе с изменением климата осуществлялись с учетом проблематики биоразнообразия и достижением других целей в области охраны окружающей среды и развития, связанных с агропродовольственными системами. Системный подход охватывает производственно-сбытовые цепочки и их участников, включая природоресурсную базу и производство, переработку и сбыт, продовольственную среду³³ и потребление, поведение

³² Основные функции ФАО: 1. Сбор, анализ и мониторинг данных и информации и улучшение доступа к ним; 2. Оказание странам и другим партнерам содействия и поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов; 3. Содействие диалогу по вопросам политики в отношении агропродовольственных систем, его поощрение и поддержка на глобальном, региональном и страновом уровнях; 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 в интересах развития более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем; 6. Консультирование и поддержка мероприятий, направленных на накопление, распространение и более эффективное применение знаний, технологий и передовых методов; и 7. Информационно-пропагандистская и коммуникационная работа на национальном, региональном и глобальном уровне.

³³ Продовольственную среду составляют пищевые продукты, имеющиеся в наличии и доступные для человека в конкретных условиях, а также питательные качества, безопасность, цены, удобство, маркировка и продвижение таких пищевых продуктов. Эта среда призвана обеспечивать, чтобы люди имели равный и справедливый доступ к достаточному количеству экономически доступной, безопасной и питательной пищи, позволяющей удовлетворять их пищевые потребности и предпочтения для ведения активного и здорового образа жизни с учетом различных физических, социальных, экономических, культурных и политических факторов, влияющих на этот доступ. [CFS 2021/49/INF/14 – Рекомендации КВПБ по продовольственным системам и питанию \(РПС\) \(fao.org\)](https://www.fao.org/cfs/2021/49/INF/14)

потребителей, качество и безопасность продуктов питания, потери и порчу пищевой продукции, производство энергии из возобновляемых источников, энергоэффективность и использование энергии, а также весь комплекс взаимосвязей между этими элементами. Достижение ЦУР 1 и ЦУР 2 требует системного подхода к решению проблемы продовольственной безопасности и питания, которая еще больше усугубляется в результате изменения климата. Примерами таких подходов могут служить инициатива "Единое здоровье"³⁴ и учет взаимосвязей между водопользованием, энергетикой и продовольствием.

ii. Уделение особого внимания фермерам, животноводам, рыбакам, рыболовам и зависящему от лесов населению, в особенности мелким производителям, коренным народам, женщинам, молодежи, местным и социально обособленным общинам, а также людям, находящимся в уязвимом положении. При осуществлении мероприятий по борьбе с изменением климата ФАО следует уделять особое внимание расширению прав и возможностей населения и оказанию содействия в осуществлении мер по борьбе с изменением климата на местном уровне, налаживать активное взаимодействие и сотрудничество с сельским и городским населением, в частности, с малыми островными развивающимися государствами и общинами прибрежных районов, которые наиболее уязвимы к последствиям изменения климата и при этом обеспечивают управление большей частью мировых экосистемных ресурсов.

iii. Внедрение передового опыта и инноваций. К числу предусмотренных СИК основных мер относятся поддержка учета и распространения существующего передового опыта, местных, традиционных знаний и знаний коренных народов, разработка, изучение и содействие реализации инновационных, упреждающих, устойчивых и ориентированных на сложившийся контекст решений по обеспечению невосприимчивости к климатическим воздействиям, адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, а также укрепление инновационного потенциала стран и их агропродовольственных систем, необходимого для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

iv. Опора на научно обоснованные данные, в том числе на научные и иные данные из открытых источников. Решение проблем, связанных с изменением климата, требует наличия, обмена и эффективного использования высоконадежных, дезагрегированных по полу и возрасту междисциплинарных данных в глобальном, региональном и местном масштабах, включая данные о климате, природных ресурсах, окружающей среде и социально-экономической ситуации, а также информацию о преобладающих агропродовольственных системах в различных регионах. ФАО является одним из учреждений, курирующих достижение ряда показателей ЦУР (ЦУР 2, 5, 6, 12, 14 и 15), и наиболее авторитетным источником статистических данных по сельскому и лесному хозяйству, рыболовству и аквакультуре, продовольствию, почвенным и водным ресурсам, а также данных социально-экономической статистики. С учетом этого ФАО обладает уникальными возможностями для содействия принятию решений на основе научных и фактологических данных и с опорой на знания местного и коренного населения, обеспечивая при этом соблюдение политики ФАО в области данных, в частности политики по защите данных, которая находится в разработке, и уделяя особое внимание защите персональных данных и прав интеллектуальной собственности.

³⁴ "Единое здоровье" – это единый комплексный подход, нацеленный на обеспечение устойчивого баланса и создание оптимальных условий для поддержания здоровья людей, животных и экосистем. В его основе лежит признание того факта, что между здоровьем человека, домашних и диких животных, растений и окружающей среды в целом, включая экосистемы, существуют тесная взаимосвязь и взаимозависимость. <https://www.who.int/news/item/01-12-2021-tripartite-and-unep-support-ohhlep-s-definition-of-one-health>

v. Оказание содействия реализуемым по инициативе стран мерам по борьбе с изменением климата в целях достижения устойчивых результатов. В основе Стратегии лежат принципы эффективности, национальной ответственности, активного участия, целеустремленности и взаимной ответственности за результат, в соответствии с которыми ФАО оказывает странам запрашиваемую ими общесистемную поддержку, ориентированную на эффективное развитие их институционального и технического потенциала³⁵, необходимого для обеспечения устойчивости к изменению климата, смягчению его последствий и адаптации к ним. СИК будет осуществляться с учетом приоритетов, согласованных руководящими органами ФАО.

vi. Достижение результатов с опорой на стратегические партнерства. За счет взаимодействия с широким кругом партнеров ФАО и ее члены могут добиться расширения масштабов мер по борьбе с изменением климата и повышения их результативности. К такой работе следует привлекать заинтересованные стороны и участников агропродовольственных систем, включая правительственные учреждения, международные, региональные и национальные организации, занятые вопросами климата, и финансовые учреждения, расположенные в Риме учреждения (РРУ) и другие учреждения системы ООН, региональные и субрегиональные организации и экономические сообщества, частные компании, научно-исследовательские институты, СМИ, фонды, фермерские организации, другие организации гражданского общества и неправительственные организации. Помимо укрепления уже действующих партнерств, в число которых входят, например, Глобальное почвенное партнерство и Совместное партнерство по лесам, ФАО стремится к привлечению новых партнеров, включая представителей частных компаний, принадлежащих к различным типам и уровням, в интересах расширения взаимодействия в таких областях, как финансирование, развитие потенциала, техническое сотрудничество, знания и исследования, финансы и инвестиции, устойчивые инновации, обмен данными и их распространение³⁶, а также партнеров по сотрудничеству Юг – Юг и трехстороннему сотрудничеству в целях взаимовыгодного использования ресурсов, решений, методов и знаний стран глобального Юга³⁷.

vii. Всесторонний учет вопросов гендерного равенства, вовлечения молодежи, участия коренных народов и социальной инклюзивности. СИК призвана содействовать планированию и реализации мер по борьбе с изменением климата, учитывающих необходимость гендерных³⁸, ³⁹ и социально инклюзивных преобразований, широкого участия и вовлечения молодежи, в том числе развития знаний, технологий, практических методов и усилий местных общин и коренных народов в области борьбы с изменением климата. Кроме того, ФАО делает акцент на обеспечении равных возможностей и распределении выгод от борьбы с изменением климата, участии женщин, молодежи и коренных народов в дебатах по вопросам климата, оказании странам поддержки в борьбе с социальной изоляцией, в том числе через применение правовых, регулятивных и институциональных механизмов.

³⁵ ФАО. 2019. *Sustainable Food and Agriculture: An Integrated Approach*. Rome, FAO and Elsevier. <https://www.sciencedirect.com/book/9780128121344/sustainable-food-and-agriculture>

³⁶ ФАО. 2021. *Стратегия взаимодействия ФАО с частным сектором на 2021–2025 годы*. Рим, ФАО.

³⁷ ФАО. 2021. *Руководство по сотрудничеству Юг – Юг и трехстороннему сотрудничеству (2022–2025 годы)*. Рим, ФАО.

³⁸ ФАО. 2020. *Политика ФАО по обеспечению гендерного равенства на 2020–2030 годы*. Рим, ФАО.

³⁹ Решение 3/СР.25 РКИК ООН (расширенная Лимская программа работы по гендерным вопросам и ее плана действий по гендерным вопросам).

viii. Содействие применению подходов, предусматривающих инклюзивное участие заинтересованных сторон. Как подсказывает передовой опыт применения многосторонних подходов⁴⁰, взаимодополняющее участие всех участвующих в агропродовольственных системах заинтересованных сторон, национальных и международных организаций, представителей государственного и частного секторов и гражданского общества в процессах планирования и принятия решений на национальном и субнациональном уровнях помогает соблюсти принцип "никто не должен остаться без внимания" при осуществлении ФАО мероприятия по борьбе с изменением климата. Такой подход предусматривает углубление координации, совместный анализ проблем, разработку решений, методов и показателей, планирование и практическую реализацию, а также инновационные многосторонние механизмы управления.

ix. Масштабирование поддержки. Растет актуальность наращивания масштабов мероприятий по укреплению невосприимчивости к внешним воздействиям, повышению адаптационного потенциала и снижению обусловленных изменением климата рисков и уязвимостей во всех агропродовольственных системах. Борьба с изменением климата на уровне агропродовольственных систем отличается высокой экономической эффективностью благодаря возможности реализации на местах на взаимодополняющей основе мер как по адаптации, так и по смягчению последствий. В рамках усилий по оказанию членам Организации поддержки в деле широкомасштабного внедрения передовой практики и ускорения осуществления мероприятий по борьбе с изменением климата ФАО будет опираться на уже полученный опыт обеспечения невосприимчивости к изменению климата, адаптации к нему и смягчения его последствий, а также содействовать привлечению финансирования для агропродовольственных систем в целях устранения пробелов в реализации целей Парижского соглашения.

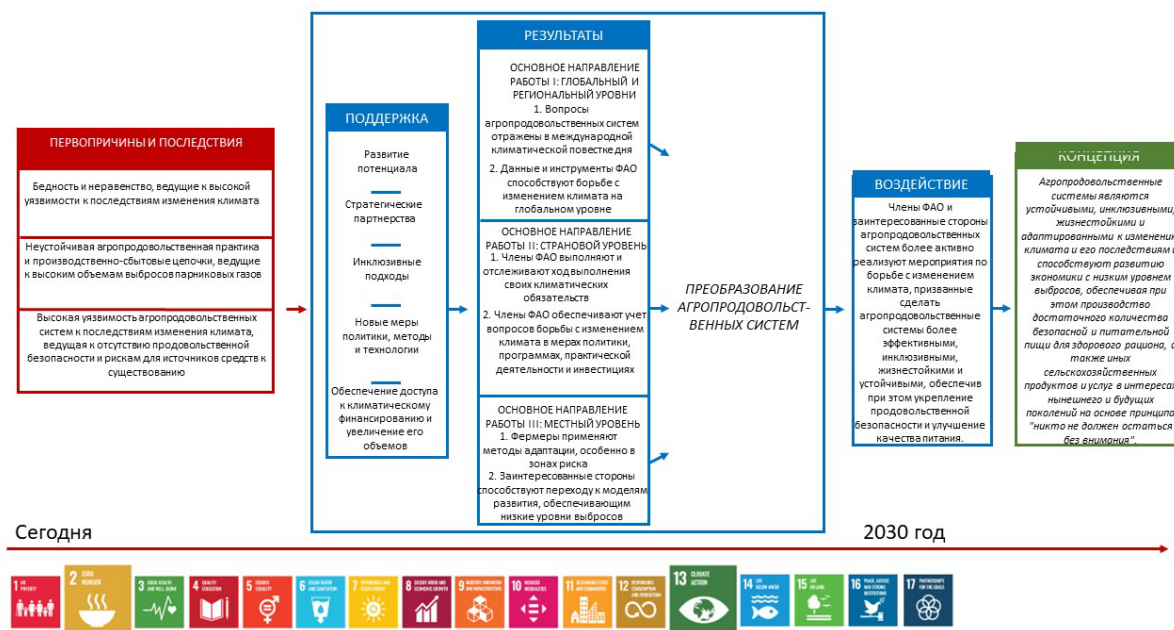
x. Внедрение адресного подхода. Мероприятия ФАО по борьбе с изменением климата формулируются с учетом национальных условий, разнообразия контекстов, специфики, приоритетов, синергетических связей и имеющихся в регионах и странах и на местном уровне возможностей для экологического, экономического и социального развития, а также положение с миром и стабильностью. Именно в этом заключается адресный подход, ориентированный на конкретные условия и предусматривающий отказ от унифицированных решений проблем, поскольку они возникли по разным причинам и могут требовать различных средств для достижения общих целей.

⁴⁰ Группа экспертов высокого уровня по вопросам продовольственной безопасности и питания. 2018. *Многосторонние партнерские механизмы финансирования и укрепления продовольственной безопасности и улучшения питания в рамках осуществления Повестки дня на период до 2030 года*. Доклад Группы экспертов высокого уровня по вопросам продовольственной безопасности и питания. Рим, Комитет по всемирной продовольственной безопасности.

С. Теория изменений Стратегии в отношении изменения климата

36. В основе СИК лежат результаты анализа взаимосвязей между комплексом **проблем, воздействием, тремя основными направлениями работы** и ожидаемыми **итогами**, а также данные прогнозов и условия, необходимые для реализуемых **ФАО мер** по борьбе с изменением климата.

Рисунок: Основные элементы теории изменений



37. **Проблемы**, описываемые как глубинные причины и следствия, иллюстрируют трудности, на разрешение которых ориентирована СИК ФАО: изменение климата серьезно сказывается на агропродовольственных системах и связанных с ними экосистемах и источниках средств к существованию, усугубляя проблему нищеты, продовольственной безопасности и питания, при этом агропродовольственные системы также способствуют изменению климата. Члены ФАО нуждаются в поддержке предпринимаемых ими усилий по внедрению передового опыта и инновационных решений проблем обеспечения невосприимчивости к изменению климата, адаптации к нему и смягчения его последствий в интересах создания устойчивых агропродовольственных систем, которые играют ключевую роль в удовлетворении растущего спроса на питательное и безопасное продовольствие и другие сельскохозяйственные продукты и услуги. Без принятия срочных мер по преобразованию агропродовольственных систем изменение климата будет продолжать дестабилизировать производство продовольствия, усугубляя проблемы продовольственной безопасности и питания, сокращения биоразнообразия, деградации экосистем, нищеты и неравенства, а также провоцировать обострение конфликтов и перемещение населения, особенно в странах и регионах, которые уже столкнулись с острым отсутствием продовольственной безопасности, при этом продолжение использования неустойчивых методов хозяйствования в агропродовольственных системах будет лишь вести к дальнейшему изменению климата.

38. Как показано на рисунке, оказываемая **ФАО поддержка** включает элементы, соответствующие основным функциям, отраженным в Стратегической рамочной программе ФАО на 2022–2031 годы, включая развитие потенциала, стратегические партнерства, инклюзивные подходы, новые меры политики, практические методы и технологии, а также повышение доступности финансирования. Все эти элементы более подробно рассматриваются ниже в разделе IV, посвященном основным направлениям работы.

39. **Основные направления работы**, которые представляют собой три взаимодополняющие области деятельности на глобальном, страновом и местном уровнях, сформулированы исходя из того понимания, что для достижения ожидаемых итогов и воздействия и реализации концепции в целом необходимо одновременно проводить работу на всех трех уровнях. Три основных направления работы включают взаимосвязанные элементы путей развития, призванных обеспечить невосприимчивость к изменению климата и снижение выбросов: **I. Глобальный и региональный уровни:** *повышение эффективности глобальных и региональных мер политики и руководства в вопросах изменения климата;* **II. Страновой уровень:** *развитие потенциала стран, необходимого для борьбы с изменением климата;* и **III. Местный уровень:** *расширение масштабов работы по борьбе с изменением климата на местах.*

40. Шесть **итогов** на глобальном и региональном, страновом и местном уровнях достигаются благодаря совместным усилиям ФАО и других заинтересованных сторон по осуществлению мер по борьбе с изменением климата, включая меры по прогнозированию и предотвращению климатических рисков, адаптации и смягчению последствий (см. рисунок). В совокупности эти итоги могут стимулировать и ускорить ожидаемые преобразования в агропродовольственных системах на согласованной основе и с учетом национальных условий и потенциала и в зависимости от них, а также в соответствии с избранными странами траекториями развития. ФАО стремится к тому, чтобы все составляющие агропродовольственных систем и связанные с ними источники средств к существованию и экосистемы развивались и укрепляли друг друга, а анализ климатических уязвимостей и рисков охватывал природоресурсную базу, производство, переработку, сбыт и потребление, а также другие сектора, уязвимость которых может быть снижена благодаря мерам по созданию устойчивых агропродовольственных систем.

41. **Воздействие** – это ключевой этап процесса преобразования агропродовольственных систем, на который ФАО может повлиять за счет знаний и использования других форм поддержки, но не может полностью его контролировать. СИК призвана обеспечить следующее воздействие: *члены ФАО и заинтересованные стороны агропродовольственных систем более активно реализуют мероприятия по борьбе с изменением климата, призванные сделать агропродовольственные системы БОЛЕЕ эффективными, инклюзивными, жизнестойкими и устойчивыми, обеспечив при этом сокращение выбросов, что приведет к укреплению продовольственной безопасности и повышению качества питания.*

42. **Основные допущения**, лежащие в основе СИК, и связанные с ее осуществлением:

- *Решение проблемы изменения климата остается приоритетной задачей на глобальном уровне несмотря на неопределенность и задержки, и ее решение должно идти параллельно с преодолением последствий пандемии COVID-19 и социально-экономических трудностей.*
- *Все шире признается и реализуется на практике роль агропродовольственных систем в качестве неотъемлемой части решения проблемы изменения климата.*
- *Имеется сильная политическая воля, позволяющая уделять приоритетное внимание и расширять масштабы деятельности по борьбе с изменением климата в целом и в рамках агропродовольственных систем в частности.*
- *Объемы климатического финансирования, в том числе на нужды агропродовольственных систем, увеличиваются за счет вертикальных фондов и других государственных и частных источников на фоне признания срочной необходимости принятия масштабных мер.*

43. **Необходимые условия для успешной реализации мер по борьбе с изменением климата:**

i. Эффективное осуществление ФАО своей деятельности. ФАО необходимы достаточные людские и финансовые ресурсы в штаб-квартире и децентрализованных представительствах для усиления внутренней координации, внешнего сотрудничества и партнерских связей в целях эффективного удовлетворения потребностей на глобальном, региональном, страновом и местном уровнях. Для этого, в частности, требуется развитие внутриорганизационного потенциала и людских ресурсов, расширение сотрудничества,

координация и информирование о работе в области климата, управление знаниями, новые инициативы, а также инновационные механизмы государственно-частного партнерства, более активная мобилизация климатического финансирования и всесторонний учет проблематики изменения климата во всех областях деятельности ФАО. Необходимо обеспечить слаженность и сотрудничество в реализации СИК, Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы и предусмотренных ею ПНОП, других недавно утвержденных стратегий ФАО⁴¹ и рамочных программ сотрудничества. Управление по вопросам изменения климата, биоразнообразия и окружающей среды отвечает за внутреннюю координацию работы ФАО, связанной с климатом, и обеспечивает взаимодействие и взаимосвязь с другими подразделениями, децентрализованными представительствами и программами ФАО, с тем чтобы повысить эффективность и избежать дублирования. Осуществление СИК будет вестись в привязке к политике ФАО по защите данных, которая в настоящее время находится в разработке. Наконец, реализация Общеорганизационной стратегии экологической ответственности ФАО на 2020–2030 годы будет способствовать сокращению углеродного следа Организации.

ii. Расширение доступа к климатическому финансированию. В рамках усилий по привлечению финансирования на нужды развития агропродовольственных систем, включая растениеводство и животноводство, лесопользование и землепользование, рыболовство и аквакультуру, на внутреннем и международном уровнях необходимо учитывать соображения, связанные с изменением климата. ФАО будет способствовать выделению на внутреннем и международном уровне климатического финансирования и обеспечению инвестиций в агропродовольственные системы. Вертикальные фонды, в частности Зеленый климатический фонд (ЗКФ), Глобальный экологический фонд (ГЭФ), Адаптационный фонд (АФ) и многосторонние банки развития, наряду с многосторонними и двусторонними фондами, продолжают играть важную роль в повышении результативности работы ФАО на местах. Будут изучены инновационные возможности климатического финансирования, особенно в контексте механизмов, разрабатываемых в соответствии со статьей 6 Парижского соглашения. Как это определено Стратегией взаимодействия ФАО с частным сектором на 2021–2025 годы, инновационные партнерские и инвестиционные механизмы будут содействовать развитию взаимодействия с частным сектором. По запросу членов Организации ФАО будет оказывать им поддержку в подготовке, осуществлении и мониторинге реализуемых членами проектов в целях увеличения их масштабов, расширения охвата и ускорения темпов работы по борьбе с изменением климата. ФАО продолжит использовать свои уникальные сравнительные преимущества для привлечения климатического финансирования на нужды стран с привязкой к глобальным, региональным, национальным и местным приоритетам и способствовать осуществлению климатической повестки дня.

IV. Три основных направления работы по активизации усилий

44. СИК предусматривает три взаимодополняющих стратегических направления работы. Они сформулированы с учетом "катализаторов" – технологии, инновации, данные и средства обеспечения (общее руководство, человеческий капитал, институты), – а также сквозных тем (гендерная проблематика, молодежь, инклюзивность), предусмотренных Стратегической рамочной программой ФАО на 2022–2031 годы. В целях содействия осуществлению работы по трем основным направлениям в рамках Плана действий будет разработан специальный план коммуникационного взаимодействия с широкой общественностью и профессиональной аудиторией.

⁴¹ В частности, Стратегии взаимодействия ФАО с частным сектором на 2021–2025 годы, Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, Концепции и стратегии работы ФАО в области питания, Стратегии ФАО в области науки и инноваций.

А. ГЛОБАЛЬНЫЙ И РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВНИ: повышение эффективности глобальных и региональных мер политики и руководства в вопросах изменения климата

45. Данное направление работы охватывает информационно-просветительскую деятельность ФАО на глобальном и региональном уровнях, призванную содействовать тому, чтобы инклюзивные агропродовольственные системы стали частью решения проблемы изменения климата, в том числе достижению следующих ожидаемых итогов:

- *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;*
- *международное сообщество, страны и партнеры имеют доступ 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 используют их, в том числе для мониторинга и подготовки отчетности в соответствии потребностями членов, анализа климатических уязвимостей и рисков, препятствий для осуществления мер по адаптации и анализа соответствующих издержек, разработки моделей оценки и передовых практических методов и мер политики в области обеспечения невосприимчивости к изменению климата, адаптации к нему и смягчению его последствий.*

46. Необходимо срочно активизировать дебаты по вопросам борьбы с изменением климата в таких областях, как растениеводство, животноводство, лесное хозяйство, рыболовство, аквакультура, соответствующие производственно-сбытовые цепочки и зависящие от них источники средств к существованию, продовольственная безопасность и питание, водопользование, устойчивое управление экосистемами суши и морскими экосистемами и их восстановление. Достижению этих итогов будет способствовать расширение информационно-просветительской деятельности ФАО на региональном и глобальном уровнях. С помощью этих мер ФАО намерена внести вклад в обеспечение дополнительного внимания к агропродовольственным системам как неотъемлемому элементу решения проблемы изменения климата, в том числе путем привлечения необходимого климатического финансирования⁴². В ходе 26-й сессии Конференции Сторон РКИК ООН (КС-26) страны договорились продолжить дальнейшие обсуждения по мерам политики в рамках Коронивийской программы совместной работы в области сельского хозяйства⁴³ и активнее осуществлять меры, ориентированные на океан⁴⁴, который играет важнейшую роль в производстве пищевых продуктов из водных биоресурсов.

47. На международном уровне ФАО признана в качестве доверенного консультанта в вопросах развития и охраны окружающей среды, в том числе по линии РКИК ООН и Парижского соглашения, Повестки дня на период до 2030 года, Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию, КБР, КБО ООН, Кодекса ведения ответственного рыболовства, Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях и Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы. Информационно-просветительская деятельность и поддержка ФАО сыграли решающую роль в успешной реализации ряда мероприятий, предусмотренных РКИК ООН, включая Коронивийскую программу совместной работы в области сельского хозяйства и интеграцию вопросов сельского хозяйства в ОНУВ и

⁴² Buto, O., Galbiati, G.M., Alekseeva, N. and Bernoux, M. 2021. *Climate Finance in the Agriculture and Land Use Sector – Global and Regional Trends between 2000 and 2018*. Рим, ФАО.

⁴³ См. документы РКИК ООН FCCC/SBI/2021/16, пункты 42–53, и FCCC/SBSTA/2021/3, пункты 43–54.

⁴⁴ Решение 1/СР.26 РКИК ООН, пункты 60–61.

НПА, а также мероприятия по линии РЕДД+⁴⁵ и Марракешского партнерства для глобальных действий по борьбе с изменением климата. В случае поступления соответствующих запросов ФАО продолжит оказывать поддержку работе, переговорному процессу РКИК ООН, ее вспомогательным и уставным органам (Комитет по адаптации, Экспертная группа по наименее развитым странам), а также Парижскому соглашению (расширенные рамки повышения транспарентности и глобальное подведение итогов) в вопросах, касающихся агропродовольственных систем.

48. Кроме того, необходимо признать, что изменение климата и утрата биоразнообразия взаимосвязаны, и эти проблемы следует решать в комплексе. ФАО способна вести на глобальном, региональном и национальном уровнях работу по повышению уровня осведомленности и распространению знаний и опыта в технических областях, что обеспечит слаженность планирования мер по борьбе с изменением климата и утратой биоразнообразия, в том числе посредством подготовки и реализации Глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года.

49. **ФАО будет способствовать включению агропродовольственных систем в реализацию мер по борьбе с изменением климата, и в том числе:**

- **продолжать участвовать в глобальных и региональных форумах по вопросам изменения климата и других форумах** в интересах информирования и привлечения внимания к роли эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним воздействиям, низкоэмиссионных и устойчивых агропродовольственных систем в качестве одного из элементов решения проблемы изменения климата, потери биоразнообразия и деградации экосистем, а также более широкой повестки дня в области устойчивого развития;
- **оказывать поддержку членам ФАО и партнерам в определении, разработке, осуществлении и мониторинге соответствующих инициатив и обязательств глобального и регионального уровней**, в том числе согласованных на КС 26 (Глобальное обязательство по метану, Декларация Глазго по лесам и землепользованию и План действий Африканского союза по зеленому восстановлению), а также в подготовке к предстоящим сессиям КС РКИК ООН;
- **и далее содействовать более полному учету агропродовольственных систем**, включая растениеводство, животноводство, лесное хозяйство, рыболовство, аквакультуру и связанные с ними производственно-сбытовые цепочки, экосистемы и источники средств к существованию, в рамках основных направлений работы по линии РКИК ООН;
- **отстаивать необходимость расширения работы на стыке производства продовольствия, водопользования, энергетики и лесопользования** в интересах расширения доступа к устойчивым источникам энергии и повышения энергоэффективности, а также обеспечения более устойчивого управления водными ресурсами для адаптации всех агропродовольственных систем;
- **и далее отстаивать концепцию "голубых" продовольственных систем / систем производства пищевых продуктов из водных биоресурсов**, которая более полно учитывает необходимость обеспечения устойчивого использования морских живых ресурсов с другими видами использования океана;
- **отстаивать необходимость учета в планах финансирования деятельности в области климата и окружающей среды** вклада устойчивых агропродовольственных систем в реализацию мер по борьбе с изменением климата.

⁴⁵ Сокращение выбросов в результате обезлесения; сокращение выбросов в результате деградации лесов; сохранение накоплений углерода в лесах; неистощительное использование лесов; и увеличение накоплений углерода в леса (решение 1/СР.16 РКИК ООН, пункт 70)

50. **ФАО будет стимулировать инновации и сотрудничество и в том числе:**
- **развивать и расширять применение сельскохозяйственных инноваций**, включая участие в партнерствах и инициативах, в том числе таких как Миссия по внедрению инноваций в сельском хозяйстве для борьбы с изменением климата и Глобальная программа действий по инновациям в сельском хозяйстве, в том числе в увязке со Стратегией ФАО в области науки и инноваций;
 - **содействовать развитию диалога, взаимодействия и обмена информацией** между участниками агропродовольственных систем и другими секторами, пострадавшими от изменения климата, и планами в области биоразнообразия, окружающей среды и гуманитарного развития;
51. **ФАО будет поддерживать и расширять использование данных, информации, цифровых технологий и науки и в том числе:**
- **генерировать, собирать, анализировать, проверять, гармонизировать и обеспечивать доступность данных**, а также передовых научных сведений, информации, знаний, передового опыта, инноваций, инструментов и технологий, связанных с изменением климата, адаптацией к нему и смягчением его последствий в агропродовольственных системах в интересах международного сообщества, партнеров и представителей директивных органов различных уровней (для чего будут использоваться разработанные ФАО инструменты, в частности, Ех-Акт, ГЛЕАМ и данные ФАОСТАТ);
 - **обновлять базу знаний о последствиях изменения климата для агропродовольственных систем**, а также выявлять и устранять пробелы в знаниях на глобальном уровне и уравнивать потенциальные компромиссы между ЦУР, затрагивающими проблематику климата, и другими ЦУР;
 - **содействовать генерированию научных и фактологических данных о связывании углерода** сельскохозяйственными угодьями, пастбищами, пастбищными угодьями, лесами, торфяниками и другими водно-болотными угодьями, океанами и другими водными средами, сокращению выбросов CO₂, CH₄ и N₂O, а также при необходимости содействовать разработке инклюзивных и доступных для производителей агропродукции механизмов углеродного рынка для агропродовольственных систем;
 - **обеспечить всесторонний учет 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 обеспечить их учет в проектном цикле ФАО.

В. СТРАНОВОЙ УРОВЕНЬ: развитие потенциала стран, необходимого для борьбы с изменением климата

52. ФАО активно помогает своим членам в определении, приоритизации и достижении климатических целей в рамках их агропродовольственных систем. В рамках данного основного направления работы самое пристальное внимание уделяется конкретным, направленным на преобразование и реализуемым в интересах стран мерам по борьбе с изменением климата, в том числе с опорой на партнерские связи, сотрудничество и финансовые механизмы, в интересах развития устойчивых агропродовольственных систем как одного из элементов решения проблемы изменения климата, что призвано содействовать достижению следующих итогов:
- *члены ФАО выполняют, ведут мониторинг и представляют отчетность о климатических обязательствах, предусмотренных их стратегиями развития агропродовольственной системы и/или стратегиями в связи с изменением климата, увязывают их с другими обязательствами и отслеживают достижение других показателей устойчивого развития, в том числе посредством регулярной*

отчетности перед РКИК ООН по линии расширенных рамок повышения транспарентности и других международных механизмов отчетности;

- *члены ФАО учитывают вопросы невосприимчивости 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.*

53. При решении проблем изменения климата на страновом уровне обеспечивается всесторонний учет эффективных синергетических связей между изменением климата и такими актуальными для агропродовольственных систем вопросами, как снижение риска бедствий, сохранение и устойчивое использование биоразнообразия, включая защиту опылителей, восстановление экосистем, борьбу с эрозией почвы, охрану здоровья растений и животных, комплексное управление земельными и водными ресурсами, обеспечение энергоэффективности, права владения и пользования земельными ресурсами и коллективные территориальные права, закисление океана, борьбу с опустыниванием, обезлесением и деградацией земель, а также повышение уровня продовольственной безопасности и безопасности пищевой продукции и улучшение питания.

54. **ФАО будет расширять масштабы помощи и в том числе:**

- **оказывать странам по их просьбе поддержку в развитии их потенциала 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;
- **оказывать странам поддержку в укреплении их научно-исследовательских, учебно-образовательных и инновационных систем** в соответствии со Стратегией ФАО в области науки и инноваций в целях более эффективного реагирования на проблемы, обусловленные изменением климата, включая определение, разработку и распространение решений, адаптированных к конкретным странам и местным условиям, а также обеспечения готовности к преодолению климатических бедствий и восстановлению после них;
- **оказывать странам поддержку в расширении масштабов профилактических мероприятий, развитии систем раннего предупреждения, анализа и планирования** в интересах укрепления невосприимчивости к внешним воздействиям и углубления взаимосвязей по всему комплексу вопросов гуманитарного характера, развития и поддержания мира;
- **укреплять потенциал стран в области генерирования, сбора, мониторинга, анализа и подготовки отчетности и использования данных и информации**, необходимых для реализации мер по борьбе с изменением климата, и внедрять цифровые решения, в том числе технологии геоинформационных систем (ГИС); и
- **оказывать странам по их просьбе содействие в определении базовых показателей, мониторинге и подготовке отчетности** о выполнении взятых ими на себя климатических обязательств, в том числе содействовать разработке систем мониторинга, оценки, отчетности и проверки, включая параметры измерения выбросов и связывания CO₂ и других парниковых газов, предусмотренные расширенными рамками повышения транспарентности, и другими международными механизмами отчетности.

55. **ФАО будет расширять партнерские связи и доступ к климатическому финансированию и в том числе:**

- **оказывать странам поддержку в получении доступа к финансовым ресурсам для осуществления масштабных мер по адаптации к изменению климата и**

смягчению его последствий за счет новых источников и механизмов финансирования;

- оказывать странам поддержку в определении приоритетов и распределении международного и внутреннего финансирования на нужды осуществления мер по борьбе с изменением климата в агропродовольственных системах; и
- оказывать странам поддержку в определении круга участников и налаживании стратегических государственных и частных партнерств с региональными, национальными и местными организациями, включая организации фермеров, гражданское общество, РПУ и другие учреждения системы ООН, исследовательские организации и финансовые учреждения, а также в рамках сотрудничества Юг – Юг и трехстороннего сотрудничества, в интересах ускорения осуществления мер по борьбе с изменением климата.

56. **ФАО будет содействовать внедрению передового опыта и инновационных решений и в том числе:**

- оказывать содействие в определении и расширении масштабов применения передовой практики и инновационных технологических, социальных, политических, законодательных, финансовых и институциональных решений в поддержку реализации мер по борьбе с изменением климата; и
- оказывать странам поддержку в налаживании синергетических связей с учетом компромиссов между краткосрочными и более долгосрочными мерами борьбы с изменением климата и соответствующими итогами, а также в реализации мер по борьбе с изменением климата и достижению соответствующих ЦУР, в том числе за счет агроэкологических и других инновационных подходов, а также природных, комплексных ландшафтных и экосистемных подходов⁴⁶, при том понимании, что подходы к обеспечению устойчивости сельскохозяйственного производства и развитию производственно-сбытовой цепочки носят разнообразный характер.

57. **ФАО будет обеспечивать всесторонний учет вопросов равенства и инклюзивности с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания" и в том числе:**

- создавать благоприятные условия для обеспечения источников средств к существованию, инклюзивности, эффективной интеграции и участия женщин, молодежи и законных владельцев и пользователей, включая коренные народы, социально обособленные группы и меньшинства и инвалидов, в планировании, принятии решений и осуществлении мер по борьбе с изменением климата на страновом уровне, а также путем предоставления технической, правовой и политической поддержки, необходимой для учета в реализуемых мерах климатической политики, законодательстве и практических шагах вопросов инклюзивности и гендерных преобразований;
- оказывать поддержку странам, подверженным особому риску и пострадавшим от изменения климата, в частности малым островным развивающимся государствам, наименее развитым странам и развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, в разработке конкретных мер по укреплению невосприимчивости к внешним воздействиям и адаптации.

58. **ФАО будет оказывать политическую и юридическую поддержку и в том числе:**

- обеспечивать всесторонний учет проблематики изменения климата в мерах политики на национальном и субнациональном уровне, правовых и институциональных механизмах, стратегиях и планах развития и финансирования и бюджетирования в агропродовольственных системах, национальных системах социальной защиты и других ключевых секторах, при необходимости;

⁴⁶ Инновационные подходы включают устойчивую интенсификацию, беспашотную обработку почвы, органическое сельское хозяйство и все иные инновации и технологии, способствующие внедрению устойчивых агропродовольственных систем.

- **оказывать странам поддержку по их просьбе в обеспечении учета вопросов агропродовольственных систем** в их национальных стратегиях и планах, включая НПА, ОНУВ, долгосрочные стратегии развития с низким уровнем выбросов парниковых газов, планы снижения риска бедствий и планы гуманитарного реагирования;
- **оказывать странам по их просьбе поддержку в обеспечении учета пересекающихся вопросов изменения климата и утраты биоразнообразия** в соответствующих национальных планах (ОНВ, НПД, национальных стратегиях и планах действий в области биоразнообразия, долгосрочных стратегиях развития с низким уровнем выбросов парниковых газов, целей по достижению нейтрального баланса деградации земель) и последовательной интеграции вопросов биоразнообразия в ОНВ и целей области климата, определяемые национальными стратегиями и планами действий в области биоразнообразия; и
- **содействовать проведению политических и правовых реформ** в поддержку мер по обеспечению невосприимчивости к изменению климата, адаптации к нему и смягчению его последствий.

С. МЕСТНЫЙ УРОВЕНЬ: расширение масштабов работы по борьбе с изменением климата на местах

59. Меры, предусмотренные данным основным направлением работы, направлены на активизацию поддержки, которую ФАО совместно с другими учреждениями, включая РРУ, оказывает – на принципах взаимодополнения – агропродовольственным системам в интересах обеспечения устойчивого развития на местном уровне и расширения прав и возможностей, особенно женщин и мужчин, которые наиболее подвержены рискам, связанным с последствиями изменения климата для агропродовольственных систем, включая сельских, пригородных и городских мелких фермеров, животноводов, пастбищных скотоводов, лесоводов и представителей зависящих от лесов общин, рыбаков, рыбководов, работников различных звеньев продовольственной производственно-сбытовой цепочки, женских групп, молодежи, детей, коренных народов, инвалидов, социально обособленных групп и групп меньшинств в целях постепенного снижения уязвимости и достижения следующих ожидаемых итогов:

- *участники укрепляют устойчивость и адаптационный потенциал посредством управления климатическими рисками и адаптации, особенно в районах, наиболее уязвимых к изменению климата, снижая риски и повышая устойчивость агропродовольственных систем, экосистем и связанных с ними источников средств к существованию;*
- *участники вносят вклад в осуществление планов развития с низким уровнем выбросов путем создания более устойчивых и адаптированных агропродовольственных систем, обеспечивающих сопутствующими выгоды в виде смягчения последствий изменения климата.*

60. ФАО стремится налаживать взаимодействие с участниками агропродовольственных систем и их сообществами, группами и представителями производственно-сбытовых цепочек на принципах инклюзивности и гендерных преобразований в интересах расширения доступа к знаниям, передовому опыту, инновациям и финансированию в целях содействия устойчивому развитию на местном уровне и решения проблемы продовольственной безопасности и питания, обеспечения невосприимчивости к изменению климата, адаптации к нему и смягчения его последствий, в том числе с учетом других экологических и социально-экономических проблем. Конкретные решения для мелких и крупных фермерских хозяйств и других субъектов варьируются в зависимости от местных условий и приоритетов, возможностей и активов, ориентированных на содействие адаптации и смягчению последствий в рамках усилий по обеспечению устойчивого развития. Таким образом, ФАО даст заинтересованным сторонам на местах возможность получить прямую выгоду от внедрения инклюзивных, климатоустойчивых и низкоэмиссионных сельскохозяйственных методов и подходов на уровне ферм, водосборов, сухопутных и морских ландшафтов во всех звеньях продовольственной производственно-сбытовой цепочки.

61. **ФАО будет оказывать поддержку участникам на местах и в том числе:**
- **расширять возможности фермеров, рыболовов и рыбоводов, лесоустроителей, лесопользователей, землеустроителей, местных групп и сообществ, а также других местных субъектов, обладающих знаниями и инновационными решениями, связанными с агропродовольственными системами и изменением климата, с опорой на практическое обучение на принципах коллегиального обучения (например, фермерские и скотоводческие полевые школы) и другие виды служб распространения знаний, обучения и подготовки, использование цифровых технологий для расширения обмена знаниями, внедрения передового опыта и расширения доступа к природным и финансовым ресурсам и их устойчивого использования; и**
 - **укреплять и развивать действующие и новые партнерства и инициативы в том числе в рамках сотрудничества Юг – Юг и трехстороннего сотрудничества, в интересах фермеров и других местных участников, оказывая им содействие в поиске и налаживании взаимодействия с соответствующими партнерами и, при необходимости, в организации в группы, ассоциации и кооперативы, с тем чтобы обеспечить им больше возможностей для реализации мер по борьбе с изменением климата.**
62. **ФАО будет содействовать внедрению передового опыта и инноваций и в том числе:**
- **оказывать поддержку в деле управления климатическими рисками** путем предоставления более точной информации об ожидаемых последствиях изменения климата на местном уровне и обеспечения доступности затратоэффективных, инклюзивных и легко реализуемых мер по управлению климатическими рисками, включая механизмы раннего предупреждения;
 - **изучать передовые практические методы и инновационные подходы** к вопросам адаптации и содействовать их внедрению, принимая во внимание соответствующие сопутствующие выгоды и местные условия, сухопутные и морские ландшафты и потребности различных групп населения, включая женщин, мужчин и молодежь, и учитывая местные знания и знания коренных народов;
 - **изучать и внедрять решения, обеспечивающие снижение уровня выбросов**, включая сокращение выбросов CO₂, CH₄ и N₂O и связывание углерода, и содействовать их внедрению по мере необходимости и с учетом потенциальных компромиссов, рисков, обусловленных неполной адаптацией, и иных рисков, связанных с траекториями развития с низким уровнем выбросов парниковых газов;
 - **обмениваться передовым опытом создания и функционирования устойчивых и инклюзивных моделей** деловой деятельности в агропродовольственных системах;
 - **повышать осведомленность и содействовать развитию потенциала местных участников, групп и общин**, включая общины коренных народов, с тем чтобы они имели полное представление о выгодах климатического финансирования, например, о возможностях развивающегося углеродного рынка для сельскохозяйственных секторов, включая схемы выплаты компенсаций за связывание углерода и иные схемы оплаты экологических услуг, а также о соответствующих системах мониторинга по мере их развития, и могли ими пользоваться.

V. Осуществление Стратегии и оценка ее успешности

63. ФАО будет осуществлять СИК на основе собственного мандата и сравнительных преимуществ Организации как ведущего международного учреждения, обладающего знаниями в области агропродовольственных систем, необходимыми для нормотворчества, технического сотрудничества, наращивания потенциала, разработки мер политики и развития диалога, а также для содействия осуществлению мероприятий на всех уровнях от глобального до местного. ФАО играет ключевую роль в обеспечении решения следующих задач: а) обмен международным

техническим опытом в области агропродовольственных систем и управления природными ресурсами, накопленным благодаря активной работе со странами; б) информационно-просветительская деятельность и разработка нормативных документов как основы для обсуждений на международном уровне и глобальных и региональных соглашений, а также разработка руководств, инструментов, подходов и стандартов в рамках нейтрального форума; в) сбор и анализ данных, необходимых для разработки обоснованных мер политики и принятия решений, а также разработка показателей для мониторинга хода работы; г) содействие институциональному развитию, совершенствованию управления и планирования; д) оказание поддержки членам Организации в мобилизации государственных и частных ресурсов, поддержка инвестиций и содействие сотрудничеству Юг – Юг. Кроме того, ФАО представляет собой незаменимую нейтральную платформу для обеспечения взаимодействия науки, политики и практической деятельности, которая поддерживает реализацию различных международных инициатив, соглашений и договоров и помогает применять науку на практике. Благодаря обширному опыту нормотворческой и технической работы и согласования мер политики в области управления природными ресурсами, знанию всех аспектов сельскохозяйственных секторов ФАО активно содействует диалогу и обмену опытом и знаниями, а также оказывает поддержку своим членам и партнерам в реализации мер по борьбе с изменением климата в агропродовольственных системах.

64. В качестве руководящего документа для осуществления Стратегии ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы будет разработан План действий. Чтобы обеспечить возможность мониторинга и оценки хода и результатов реализации СИК по просьбе стран-членов Планом действий будут определены соответствующие итоги, результаты, показатели, целевые показатели, графики и сферы ответственности. Таким образом, будут определены конкретные и должным образом детализированные показатели и целевые показатели в части мер по борьбе с изменением климата, отражающие результаты и воздействие соответствующих мероприятий на различные группы населения, в том числе на мужчин, женщин, молодежь, коренные народы и социально обособленные группы. Эти индикаторы и цели будут по мере возможности гармонизированы с индикаторами и целями Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы и ее ПНОП, а также с Повесткой дня на период до 2030 года и ее ЦУР. Кроме того, они будут согласованы с целевыми ориентирами Парижского соглашения и системой мониторинга Сендайской рамочной программы; кроме того, будут учтены результаты ведущейся разработки международных показателей адаптации.

65. План действий также определит способы совершенствования операционных моделей ФАО, что позволит обеспечить последовательную и слаженную реализацию мер по борьбе с изменением климата по трем основным направлениям деятельности, предусмотренным Стратегией. В частности, в Плане действий будут проработаны такие вопросы, как необходимые для реализации СИК развитие потенциала, мобилизация ресурсов, взаимодействие с партнерами и коммуникационная работа. С учетом результатов оценки потребностей в наращивании потенциала будут решаться вопросы обучения, знаний и потенциала штаб-квартиры ФАО и децентрализованных представительств. В составе Плана действий будет подготовлен план мобилизации ресурсов, предусматривающий финансирование за счет основного бюджета и климатическое финансирование через различные партнерские механизмы и соглашения о финансировании. Будет разработан план целенаправленной коммуникационной работы в целях повышения уровня осведомленности о взаимосвязях между изменением климата, нищетой, неравенством, продовольственной безопасностью и питанием и укрепления ведущей роли ФАО в борьбе с изменением климата на уровне агропродовольственных систем. Кроме того, эффективная коммуникационная работа, включая обмен актуальными знаниями, передовым опытом и новыми подходами к решению обусловленных изменением климата проблем, позволит своевременно принимать меры по борьбе с изменением климата на разных уровнях. Весомый вклад в такой обмен информацией и знаниями, в том числе результатами исследований в области сельского, лесного и рыбного хозяйства тропических зон, между странами и участниками агропродовольственных систем внесут расширение сотрудничества Юг – Юг и трехстороннего

сотрудничества и активизация использования созданной в рамках инициативы "Рука об руку" Платформы геопространственных данных ФАО⁴⁷.

66. Наконец, в Плане действий будет уделено внимание привлечению ключевых заинтересованных сторон, представляющих широкий спектр секторов экономики, к партнерскому взаимодействию в целях реализации Стратегии на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях. В работе по реализации СИК и выполнению Плана действий будут участвовать все уровни и все подразделения ФАО, что обеспечит общую заинтересованность всей Организации. Ответственность за координацию и осуществление деятельности ФАО в области борьбы с изменением климата, а также за мониторинг и подготовку отчетности о результатах осуществления СИК на общеорганизационном уровне будет возложена на Управление по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде.

67. Совет обсудит промежуточные результаты осуществления СИК через пять лет после ее утверждения.

⁴⁷ <https://www.fao.org/hih-geospatial-platform/en/about/index>

ПРИЛОЖЕНИЕ. Термины, используемые в настоящем документе

Способность к адаптации (МГЭИК, 2022a). Способность систем, институтов, людей и организмов снизить потенциальный ущерб, воспользоваться возможностями или справиться с последствиями.

Агропродовольственные системы (ФАО, 2021a). Агропродовольственная система охватывает всю продовольственную цепочку, т.е. весь тот путь, который проделывает пищевая продукция от фермы до стола, включая выращивание, вылов, уборку урожая, переработку, упаковку, транспортировку, распределение, продажу, покупку, приготовление, употребление в пищу и утилизацию. Она включает и непродовольственные продукты, которые также служат источниками средств к существованию, и всех людей, их деятельность, инвестиции и выбор, которые играют роль в обеспечении потребителей агропродовольственной продукцией. В Уставе ФАО понятие "сельское хозяйство" и производные от него включают рыбное хозяйство, морепродукты, лесное хозяйство и первичную продукцию лесного хозяйства.

Агроэкологический подход (ФАО, 2019a). Агроэкология является одним из подходов, призванных обеспечить увеличивающееся население продовольствием на устойчивой основе и оказать странам поддержку в достижении ЦУР. Агроэкология учитывает взаимосвязь между ключевыми экологическими, социальными и экономическими характеристиками, присущими диверсифицированным сельскохозяйственным системам. В ней признается значительный потенциал обмена знаниями и углубления понимания, способствуя тем самым изменению поведения в рамках продовольственных систем, необходимому для того, чтобы устойчивое сельское хозяйство стало реальностью.

Биологическое разнообразие (КБР, 1992). Вариативность живых организмов из всех источников, включая наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются; это понятие включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем.

Развитие потенциала (ФАО, 2019b). Системное развитие потенциала нацелено на достижение масштабных результатов, оказывающих более сильное воздействие, способствующих преобразованиям и обеспечивающих устойчивость через создание условий, которые позволяют странам самостоятельно инициировать и реализовывать эндогенные процессы развития в русле национальных интересов. В оперативном плане системное развитие потенциала создает необходимые условия и расширяет права и возможности граждан, укрепляет организации, сети, механизмы коллективных действий и многосторонние процессы, способствуя при этом формированию благоприятной политико-административной среды; все перечисленные аспекты взаимозависимы.

Изменение климата (МГЭИК, 2022a). Изменение состояния климата, выражающееся (например, в виде результатов статистических проверок) в изменении средних значений и/или изменчивости его характеристик, наблюдаемое в течение длительного периода, как правило на протяжении десятилетий или дольше. Причиной изменения климата могут послужить внутренние природные процессы либо внешние воздействия, например изменения солнечных циклов, извержения вулканов и долговременные антропогенные изменения в составе атмосферы и землепользовании. При этом в статье 1 Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) изменение климата определяется следующим образом: изменение климата, которое прямо или косвенно обусловлено деятельностью человека, вызывающей изменения в составе глобальной атмосферы, и накладывается на естественные колебания климата, наблюдаемые на протяжении сопоставимых периодов времени. Таким образом, в РКИК ООН проводится различие между изменением климата, связанным изменением состава атмосферы в результате антропогенной деятельности и изменчивостью климата, обусловленной естественными причинами.

Адаптация к изменению климата (МГЭИК, 2022a). В антропогенных системах – процесс приспособления к существующему или ожидаемому климату и его воздействиям, с тем чтобы смягчить ущерб или воспользоваться выгодными возможностями. В естественных системах – процесс приспособления к существующему климату и его воздействиям; вмешательство человека может способствовать приспособлению к ожидаемому климату и его воздействиям.

Смягчение последствий изменения климата (МГЭИК, 2022b). Вмешательство человека в целях сокращения выбросов или расширения поглотителей парниковых газов.

Климатический экстремум (экстремальное погодное или климатическое явление) (МГЭИК, 2021). Достижение переменным параметром погоды или климата значения выше (или ниже) некоторого порога, близкого к верхнему (или нижнему) пределу диапазона наблюдаемых значений данной переменной. По определению абсолютные значения параметров, характеризующих экстремальные погодные явления, для различных мест могут не совпадать. Когда модель экстремального погодного явления сохраняется в течение определенного времени, например, на протяжении сезона, можно говорить об экстремальном климатическом явлении, особенно если характеризующие его параметры сами по себе достигают

экстремальных средних или суммарных значений (повышенные температуры, засухи, сильные осадки на протяжении всего сезона и т.п.).

Опустынивание (КБО ООН, 1994). Деграция земель в засушливых, полусухих и сухих субгумидных районах в результате действия различных факторов, включая изменение климата и деятельность человека.

Снижение риска бедствий (ГА ООН, 2016). Снижение риска бедствий нацелено на недопущение возникновения нового и снижение существующего риска бедствий и управление остаточным риском, содействуя тем самым укреплению невосприимчивости к внешним воздействиям и, следовательно, достижению устойчивого развития.

Экосистема (КБР, 1992). Динамичный комплекс сообществ растений, животных и микроорганизмов, а также их неживой окружающей среды, взаимодействующих как единое функциональное целое.

Экосистемный подход (КБР, 2000). Экосистемный подход – это стратегия комплексного управления земельными, водными и живыми ресурсами, способствующая их сохранению и справедливому устойчивому использованию.

Выбросы (РКИК ООН, 1992). Эмиссия парниковых газов и/или их прекурсоров в атмосферу над конкретным районом и за конкретный период времени.

Парниковые газы (РКИК ООН, 1992). Газообразные составляющие атмосферы – как природного, так и антропогенного происхождения, – которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение.

Здоровый рацион (по материалам ФАО и др. 2021). Под здоровыми рационами питания понимается достаточное по своему количеству и качеству питание, обеспечивающее оптимальный рост и развитие всех людей, а также их функциональное, физическое, умственное и социальное благополучие на всех этапах жизни и позволяющее избежать проблемы неполноценного питания во всех его формах. Точный состав здорового рациона питания зависит от индивидуальных характеристик (например, от возраста, пола, образа жизни). Такой рацион является разнообразным, сбалансированным и безопасным и предусматривает ограниченное потребление насыщенных жиров, трансжиров, сахаров и соли.

Инновации (СОООН, 2019). Инновации заключаются в том, чтобы сделать что-то иначе, по-новому, будь то использование нового способа для решения старой проблемы, решение новой проблемы старым, проверенным способом либо поиск нового решения для новой проблемы. **Инновации в сельском хозяйстве** (ФАО, 2019с) – это процесс, посредством которого отдельные лица или организации впервые используют новые или существующие продукты, процессы или формы организации в конкретных условиях для того, чтобы повысить эффективность, конкурентоспособность, укрепить невосприимчивость к потрясениям или экологическую устойчивость и тем самым содействовать обеспечению продовольственной безопасности и питания, экономическому развитию или устойчивому использованию природных ресурсов. **В контексте агропродовольственных систем понятие "инновации"** (ГЭВУ, 2019) используется в глагольной форме (вводить новшества, внедрять инновации) и описывает процесс, с помощью которого отдельные лица, общины или организации осуществляют изменения в разработке, производстве товаров и услуг или вторичном использовании связанных с этим ресурсов, а также перемены в институциональной среде этой деятельности, которые приносят в существующий контекст нечто новое и способствуют переходу к устойчивым продовольственным системам в интересах обеспечения продовольственной безопасности и питания. Существительное "инновации" относится к изменениям, возникшим в результате этого процесса. Инновации включают изменения в методах, нормах, рыночных и институциональных механизмах, которые могут создать благоприятные условия для новых сетей производства, переработки, распределения и потребления продовольствия, способных изменить сложившееся положение дел.

Питание (ФАО, 2013а). Прием пищи (потребление продовольствия/пищевых продуктов) и совокупность биологических, социальных и экономических процессов, которые влияют на рост, функционирование и восстановление организма.

Партнерство (ФАО, 2013b). Сотрудничество и взаимодействие между подразделениями ФАО и внешними участниками в рамках совместных или скоординированных действий для достижения общей цели. Оно включает не только финансовые отношения, но и отношения, в рамках которых все стороны вносят свой вклад в достижение результатов и целей.

Частный сектор (ФАО, 2021b). ФАО понимает под частным сектором все многообразие хозяйствующих субъектов, от фермеров, рыбаков, микро-, малых и средних предприятий (включая кооперативы, ассоциации фермеров, рыбаков и производителей и социальные предприятия) до крупных фирм, национальных и многонациональных компаний и благотворительных фондов. Это понятие включает в себя промышленные и торговые ассоциации и консорциумы, представляющие интересы частного сектора.

Любые консорциумы, организации или фонды, которые в значительной степени финансируются или управляются частными структурами, будут рассматриваться как относящиеся к частному сектору, равно как и государственные предприятия.

Устойчивость к внешним воздействиям (*Организация Объединенных Наций, 2021*). Способность отдельных лиц, домашних хозяйств, сообществ, городов, учреждений, систем и обществ предотвращать различные риски, противостоять им, адаптироваться к ним, реагировать на них и восстанавливаться после них с применением положительных стратегий, действенно и эффективно, сохраняя при этом приемлемый уровень функционирования и не нанося ущерб долгосрочным перспективам устойчивого развития, мира и безопасности, прав человека и благосостояния для всех.

Поглотитель (*РКИК ООН, 1992*). Любой процесс, вид деятельности или механизм, который абсорбирует парниковый газ, аэрозоль или прекурсор парникового газа из атмосферы.

Источник (*РКИК ООН, 1992*). Любой процесс или вид деятельности, в результате которого в атмосферу поступают парниковый газ, аэрозоль или прекурсор парникового газа.

Уязвимость (*ГА ООН, 2016*). Условия, определяемые физическими, социальными, экономическими и экологическими факторами или процессами, которые повышают восприимчивость человека, общины, имущества или систем к воздействию угроз.

БИБЛИОГРАФИЯ К ГЛОССАРИЮ

КБР (Конвенция о биологическом разнообразии). 1992. Конвенция о биологическом разнообразии Рио-де-Жанейро, Конференция Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию

КБР. 2000. Решение Конференции Сторон. COP 5 V/6. <https://www.cbd.int/decision/cop/?id=7148>

ФАО (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций). 2013а. Совещание Отдела питания Службы программирования заседаний и документации (М198). Рим, ФАО. См. ФАОТЕРМ (<https://www.fao.org/faoterm/ru/>).

ФАО. 2013б *Стратегия установления партнерских отношений между ФАО и частным сектором.* Рим, ФАО. <https://www.fao.org/3/I34444R/i34444r.pdf>

ФАО. 2019а. *Десять компонентов агроэкологии.* Документ Совета ФАО 163/13 rev.1. Рим, ФАО. (Утвержденный документ [CL 163/REP - ДОКЛАД о работе Совета ФАО \(2–6 декабря 2019 года\)](#)).

ФАО. 2019б *Устойчивое производство продовольствия и ведение сельского хозяйства Комплексный подход.* FAO and Elsevier, Rome.

ФАО. 2019с *Proceedings of the International Symposium on Agricultural Innovation for Family Farmers Unlocking the Potential of Agricultural Innovation to Achieve the Sustainable Development Goals.* Ruane, J. (ed.). Rome. <http://www.fao.org/3/ca4781en/ca4781en.pdf>

ФАО. 2021а. Доклад о работе Совета ФАО. Сто шестьдесят шестая сессия. 26 апреля – 1 мая 2021 года. <https://www.fao.org/3/nf693ru/nf693ru.pdf>

ФАО. 2021б. *Стратегия взаимодействия ФАО с частным сектором на , 2021–2025 годы.* Рим, ФАО. <https://www.fao.org/3/cb3352ru/cb3352ru.pdf>

ГЭВУ (Группа экспертов высокого уровня) 2019. *Агроэкологические и другие инновационные подходы в поддержку устойчивых сельскохозяйственных и продовольственных систем, повышающих уровень продовольственной безопасности и качество питания. Доклад Группы экспертов высокого уровня по вопросам продовольственной безопасности и питания Комитета по всемирной продовольственной безопасности, Рим.* https://www.fao.org/fileadmin/templates/cfs/HLPE/reports/HLPE_Report_14_RU.pdf

МГЭИК (Межправительственная группа экспертов по изменению климата). 2018. *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty.* V. Masson-Delmotte, P. Zhai, H.-O. Pörtner, D. Roberts, J. Skea, P.R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Péan, R. Pidcock, S. Connors, J.B.R. Matthews, Y. Chen, X. Zhou, M.I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignor and T. Waterfield (eds). Geneva, IPCC. https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2019/05/SR15_SPM_version_report_LR.pdf

МГЭИК. 2021. *Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.* V. Masson-Delmotte, P. Zhai, A. Pirani, S.L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M.I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J.B.R. Matthews, T.K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu and B. Zhou, (eds.). Cambridge, Cambridge University Press. https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_Full_Report.pdf

МГЭИК. 2022а. *Annex II: Glossary* [V. Möller, R. van Diemen, J. B.R. Matthews, J.S. Fuglestedt, C. Méndez, A. Reisinger, S. Semenov (eds.)]. См.: **МГЭИК. 2022:** *Climate Change 2022: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, M. Tignor, E.S. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegria, M. Craig, S. Langsdorf, S. Löschke, V. Möller, A. Okem, B. Rama (eds.)]. Cambridge University Press. In Press. https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC_AR6_WGII_Annex-II.pdf

МГЭИК. 2022б. *Annex I: Glossary* [van Diemen, R., J.B.R. Matthews, V., Möller, J.S. Fuglestedt, V. Masson-Delmotte, C. Méndez, A. Reisinger, S. Semenov (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA. См.: **МГЭИК. 2022:** *Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [P.R. Shukla, J. Skea, R. Slade, A. Al Khourdajic, R. van Diemen, D. McCollum, M. Pathak, S. Some, P. Vyas, R. Fradera, M. Belkacemi, A. Hasija, G. Lisboa, S. Luz, J. Malley, (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA. https://report.ipcc.ch/ar6wg3/pdf/IPCC_AR6_WGIII_Annex-I.pdf

КБО ООН (Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием). 1994. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые

испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке. Найроби, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

РКИК ООН (Рамочная конвенция ООН об изменении климата). 1992. Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата. Рио-де-Жанейро, Конференция Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию.

ГА ООН (Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций). 2016. Доклад межправительственной рабочей группы экспертов открытого состава по показателям и терминологии, касающимся снижения риска бедствий. A/71/664. Нью-Йорк.

UNIN (UN Innovation Network). 2019. UN Innovation Toolkit. <https://www.uninnovation.network/un-innovation-toolkit>

МСУОБ (Международная стратегия уменьшения опасности стихийных бедствий Организации Объединенных Наций). 2009. *2009 UNISDR Terminology on Disaster Risk Reduction*. Женева, МСУОБ.

Организация Объединенных Наций. 2021. *Общее руководство ООН по оказанию помощи в построении жизнестойких обществ*. Резюме. Группа Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию.

Приложение D

Стратегия ФАО в области науки и инноваций

I. Общие сведения

1. Проблемы, с которыми сталкиваются агропродовольственные системы¹, серьезны, масштабны и взаимосвязаны. К числу наиболее масштабных и зачастую взаимосвязанных проблем в мире относятся нищета и голод, а также неравенство и отсутствие доступа к ресурсам и возможностям получения дохода, изменение климата, утрата биоразнообразия, деградация экосистем и опустынивание, стихийные бедствия и конфликты. Агропродовольственные системы, с одной стороны, провоцируют изменение климата и деградацию природных ресурсов, с другой, также страдают от их негативных последствий, и их преобразование должно осуществляться согласованным образом, с учетом национальных условий и возможностей и в зависимости от них. Создание более эффективных, инклюзивных, жизнестойких и устойчивых агропродовольственных систем необходимо для ускорения процесса достижения большинства целей в области устойчивого развития (ЦУР) и выполнения связанных с ними задач и является основным путем к достижению социального, экономического и экологического измерений устойчивости.

2. Существует целый спектр подходов, технологий² и практических приемов, которые могут способствовать такому преобразованию агропродовольственных систем, которое позволит накормить людей, позаботиться о состоянии планеты, обеспечить справедливый доступ к источникам средств к существованию и повысить устойчивость экосистем к внешним воздействиям. И все они имеют в своей основе научные достижения и инновационные решения³. Научные достижения и инновации действительно могут стать мощным двигателем преобразований агропродовольственных систем и избавить мир от голода и неполноценного питания, но для того чтобы это произошло, необходимы также сильные институты, ответственное и добросовестное управление, политическая воля, соответствующая нормативно-правовая база и действенные меры по обеспечению равенства между всеми участниками агропродовольственных систем.

3. Как внутри агропродовольственных систем, так и за их пределами ситуация в области науки и инноваций постоянно меняется, открывая новые возможности для достижения ЦУР. Наблюдаются значительные достижения в различных научно-технических областях, от применения биотехнологий и достижений биологических наук, ядерных методов в области продовольствия и сельского хозяйства, цифровых инструментов, нанотехнологий, больших данных, информационно-аналитических инструментов, методов интеллектуальной обработки данных, искусственного интеллекта и машинного обучения — и вплоть до успехов в области экологии, агрономии, социологии сельского развития, инноваций в сферах агроэкологии, агролесоводства и решения комплекса проблем, связанных с изменением климата. Растет участие государственно-частных партнерств в НИОКР. В то же время растущая концентрация рынка (технологий, продуктов и интеллектуальной собственности) вызывает все большую озабоченность в связи с возникновением разрыва в доходах и в доступе к ресурсам и знаниям между странами и социальными группами и внутри них.

4. Наука и инновации также становятся важными компонентами постоянно обновляемой глобальной повестки дня в области развития. Наука, технологии и инновации занимают центральное место в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и фигурируют во многих задачах по достижению ЦУР, а также занимают важное место в региональных обязательствах и стратегиях⁴. В "Докладе об устойчивом развитии в мире"

¹ Определения ключевых терминов, используемых в настоящем документе, приводятся в Приложении.

² Определения ключевых терминов, используемых в настоящем документе, приводятся в Приложении.

³ Определения ключевых терминов, используемых в настоящем документе, приводятся в Приложении.

⁴ Например, в Стратегии развития науки, технологий и инноваций для Африки на период до 2024 года, которая определяет стратегические направления работы по выполнению обязательств, предусмотренных Малабской декларацией и Повесткой дня на период до 2063 года.

за 2019 год наука и технологии названы одним из рычагов преобразований, призванных ускорить процесс достижения ЦУР и минимизировать возможные компромиссы⁵. В 2021 году необходимость инвестировать в развитие науки и инноваций в целях достижения ЦУР и обеспечения эффективных мер борьбы с изменением климата отмечалась в докладе председателя о Саммите ООН по продовольственным системам⁶ и в заявлении Генерального секретаря о действиях⁷, а также в Климатическом пакте Глазго 2021 года. Эти задачи также сформулированы в Стратегии ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы⁸.

5. Будучи специализированным учреждением ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства, ФАО призвана возглавить работу по поиску решений проблем, с которыми сталкиваются агропродовольственные системы, опираясь на научные достижения и инновации. Организация предпринимает решительные меры, чтобы справиться с задачей использования преобразующего потенциала науки и инноваций. В 2020 году в ФАО была впервые учреждена новая должность главного научного специалиста, который вошел в состав созданной Генеральным директором группы старших руководителей. Было также создано новое Управление по инновациям, задачей которого является обеспечение эффективного использования инноваций, технологий и новых подходов в рамках всей Организации. Технологии и инновации занимают все более значимое место в повестке дня членов ФАО: вопросы, связанные с инновациями и технологиями, были важными пунктами повесток дня последних сессий руководящих органов, в том числе региональных конференций и технических комитетов.

6. Ряд недавних инициатив также демонстрирует готовность ФАО играть ведущую роль в продвижении применения научных достижений и инноваций для преобразования агропродовольственных систем. В 2020 году в ФАО была создана Международная платформа по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. ФАО принимает активное участие в реализации компонента ЦУР 17, связанного с наукой, технологиями и инновациями.⁹ Как Организация, на базе которой будет размещен Координационный центр по продовольственным системам, ФАО играет ключевую роль в вопросах контроля за осуществлением решений Саммита ООН по продовольственным системам, в том числе в рамках своей работы в области науки и инноваций. Представительства ФАО в странах и регионах приступили к реализации координируемых на глобальном уровне программ, разработанных с учетом местной специфики, таких как инициатива "Рука об руку" и ее Платформа геопространственных данных, инициатива "1000 цифровых деревень" и Глобальная программа действий по "зеленому" развитию производства особых сельскохозяйственных продуктов: "Одна страна – один приоритетный продукт". Кроме того, ФАО совместно с другими учреждениями системы ООН занимается проработкой этических вопросов, возникающих в связи с применением новых технологий и инноваций¹⁰.

7. Стратегия ФАО в области науки и инноваций призвана содействовать внедрению этих достижений последнего времени, обеспечив необходимое руководство, слаженность и согласованность общеорганизационной работы в области науки и инноваций в целях укрепления

⁵ Independent Group of Scientists appointed by the Secretary-General, *Global Sustainable Development Report 2019: The Future is Now – Science for Achieving Sustainable Development*, United Nations, New York, 2019.

⁶ Обобщающий доклад председателя о Саммите ООН по продовольственным системам и заявление Генерального секретаря о действиях не является согласованным документом (<https://www.un.org/en/food-systems-summit/news/making-food-systems-work-people-planet-and-prosperity>).

⁷ РККИК ООН 2021 год. Климатический пакт Глазго (<https://ukcop26.org/wp-content/uploads/2021/12/Outcomes-Russia-RUS-COP26-Presidency-Outcomes-The-Climate-Pact.pdf>).

⁸ Стратегия ФАО в отношении изменения климата будет рассмотрена на 133-й сессии Комитета по программе и на 170-й сессии Совета.

⁹ Предусмотренный Повесткой дня на период до 2030 года Механизм содействия развитию технологий, в том числе Межучрежденческая целевая группа ООН по науке, технологиям и инновациям, в работе которой ФАО принимает активное участие, представляет собой многосторонний механизм сотрудничества, обеспечивающий координацию усилий в рамках системы ООН.

¹⁰ ФАО участвовала в разработке рекомендаций об этических аспектах искусственного интеллекта, одобренных Генеральной конференцией ЮНЕСКО в 2021 году (https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000380455_rus).

потенциала ФАО, необходимого для повышения эффективности ее работы на благо государств-членов. Стратегия является инструментом поддержки реализации Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы и, следовательно, Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (обзор основных элементов Стратегии приведен в Таблице 1).

8. Стратегия в области науки и инноваций будет способствовать осуществлению Стратегии в отношении изменения климата.

9. Благодаря взаимной увязке Стратегия в области науки и инноваций и Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах дополняют друг друга.

10. Стратегия в области науки и инноваций призвана усилить увязку с существующими механизмами взаимодействия науки и политики, предусмотренными тремя Рио-де-Жанейрскими конвенциями.

11. Стратегия в области науки и инноваций увязана со Стратегией взаимодействия ФАО с частным сектором.

12. Благодаря нормотворческой работе ФАО и ее поддержке в деле разработки стандартов (например, Комиссия "Кодекс Алиментариус" и МККЗР) и с учетом ее мандата Стратегия в области науки и инноваций может способствовать развитию многосторонней торговой системы в соответствии с правилами Всемирной торговой организации.

13. Стратегия в области науки и инноваций призвана содействовать планированию и реализации мер, направленных на проведение гендерных и социально инклюзивных преобразований, широкого участия и вовлечения молодежи, в том числе укрепления знаний, технологий, практических методов и усилий местных общин и коренных народов в деле разработки и применения научных достижений и инноваций. Кроме того, ФАО уделяет особое внимание обеспечению равных возможностей и равноправному распределению выгод от научных достижений и инноваций, участию женщин, молодежи и коренных народов в дебатах по научным достижениям и инновациям, оказанию странам поддержки в борьбе с социальной изоляцией, в том числе через применение правовых, регулятивных и институциональных механизмов.

II. Роль ФАО в области науки и инноваций

14. ФАО содействует решению проблем агропродовольственных систем, в том числе с помощью науки и инноваций, уделяя особое внимание потребностям стран с низким и средним уровнями дохода (СНСД). При этом ФАО избегает дублирования усилий с другими организациями, четко фокусируясь на вопросах использования научных достижений и инноваций в агропродовольственных системах в соответствии со своим мандатом¹¹ и основными функциями¹².

15. Благодаря своей уникальной роли посредника в межправительственных процессах, ФАО представляет странам нейтральную площадку и научные аналитические данные в интересах стимулирования обмена мнениями, служит авторитетным источником руководящих указаний и проводит важнейшую работу по разработке новых норм и правил, руководств и стандартов, кодексов поведения и других нормативных документов. ФАО также обобщает научные знания и доводит их до сведения директивных органов. Она собирает и анализирует данные, в том числе о

¹¹ Устав ФАО. Статья I, пункт 2. "Организация поощряет и при необходимости рекомендует предпринимать на национальном и международном уровнях действия в отношении: а) проведения научных, технических, социальных и экономических исследований, касающихся питания, продовольствия и сельского хозяйства; б) улучшения образования и управления в области питания, продовольствия и сельского хозяйства и ознакомления общественности с теорией и практикой правильного питания и сельскохозяйственной деятельности" <https://www.fao.org/3/mp046r/mp046r.pdf>

¹² Основные функции ФАО описываются в пункте 43 Стратегической рамочной программы на 2022–2031 годы (<https://www.fao.org/3/cb7099ru/cb7099ru.pdf>).

выгодах, рисках, компромиссах и возможностях адаптации к различным обстоятельствам, тем самым помогая членам Организации разрабатывать национальные стратегии развития. Эти функции составляют основу мандата ФАО по обеспечению глобальных общественных благ в интересах развития агропродовольственных систем¹³.

16. ФАО предоставляет информацию и организует обмен знаниями и опытом стран в отношении целого ряда существующих и перспективных инновационных разработок. Она оказывает странам поддержку в области инновационных технологий, стратегий, практических мер, процедур, подходов, методологий, инструментов и платформ. Организация также реализует проекты на страновом уровне, используя свой технический опыт для оказания прямой помощи мелким производителям, способствуя адаптации процессов внедрения инноваций к местным потребностям и условиям и следя за соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания". Как партнер, обладающий огромным организационным потенциалом в вопросах использования науки и инноваций в агропродовольственных системах, ФАО способна объединить усилия всех заинтересованных сторон для расширения масштабов пилотных инициатив. Технические мероприятия, которые проводит ФАО, являются источником ценного опыта, извлеченные из которого уроки учитываются при разработке нормативных руководств и анализируются для повышения эффективности последующих технических мероприятий в рамках непрерывного цикла обучения и совершенствования.

17. Хотя ФАО не является исследовательской организацией, ее мандат предполагает содействие преобразованию научных достижений и инноваций в практические инструменты и политические рекомендации в интересах развития. Важная роль ФАО заключается в том, что Организация дает возможность национальным, региональным и международным исследовательским организациям вносить существенный вклад в обсуждение этих вопросов. Руководящие и уставные органы ФАО обеспечивают взаимодействие науки и политики. Наконец, еще одна важная задача ФАО заключается в анализе и доведении до сведения членов Организации и широкой общественности последних научных данных.

¹³ ФАО обеспечивает целый ряд глобальных общественных благ. К примеру, Глобальная система информации и раннего предупреждения по проблемам продовольствия и сельского хозяйства (ГСИРП) является основным источником информации о мировом производстве, потреблении и торговле продовольствием. Система осуществляется непрерывный мониторинг ситуации с продовольственной безопасностью во всех странах мира и предупреждает международное сообщество в случае возникновения дефицита продовольствия. Еще один пример – учебные курсы, которые проводит Академия электронного обучения ФАО.

Таблица 1: Цель, основные направления деятельности, результаты и факторы содействия, способствующие реализации Стратегии ФАО в области науки и инноваций



ЦЕЛЬ

Члены Организации используют научные достижения и инновации для реализации ориентированных на конкретные обстоятельства системных решений, способствующих формированию БОЛЕЕ эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем, обеспечивающих улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни, с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания", в поддержку реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

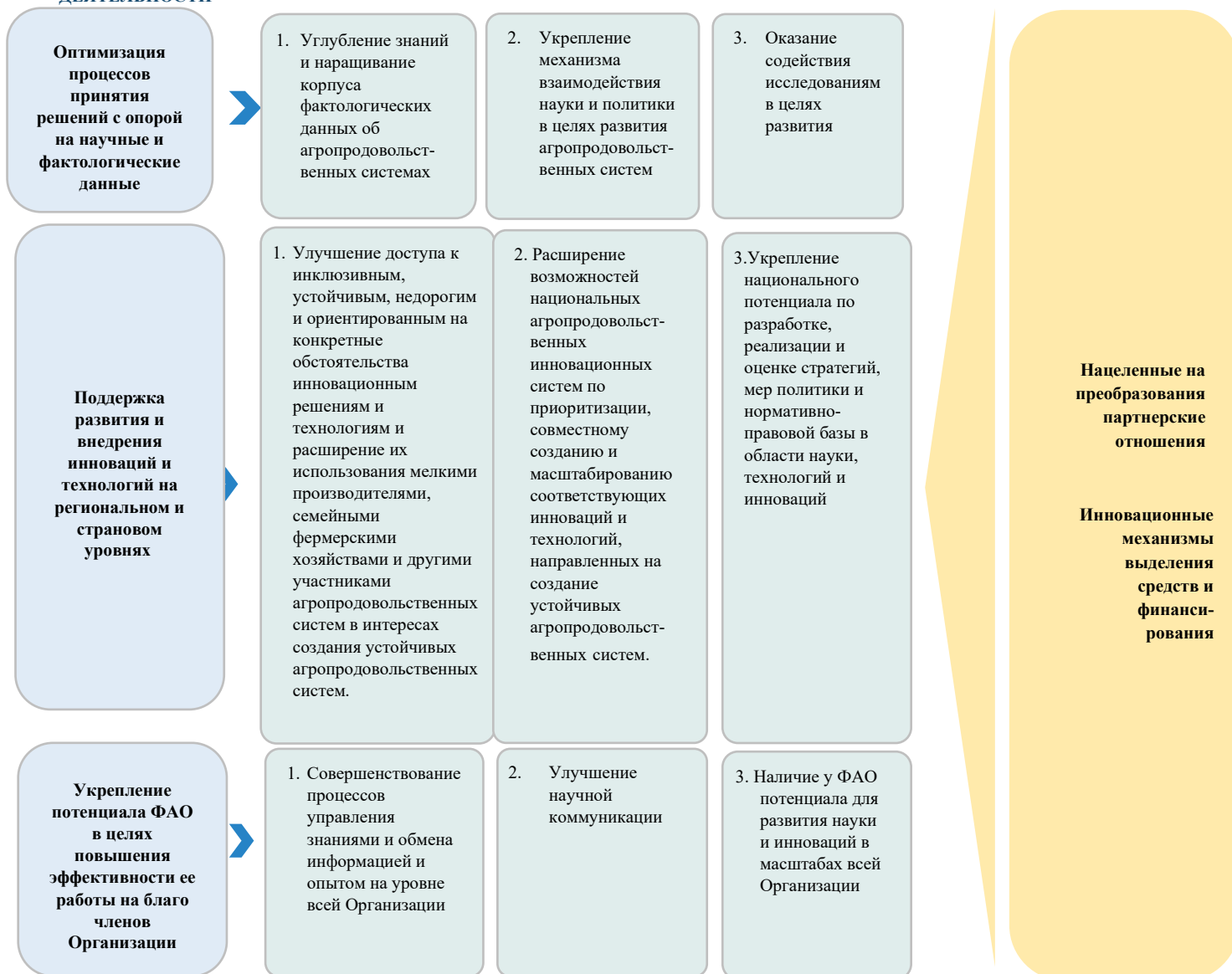
ОСНОВНЫЕ

ИТОГИ

ФАКТОРЫ СОДЕЙСТВИЯ

НАПРАВЛЕНИЯ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ

1. Опора на права и ориентированность на человека;
2. Гендерное равенство;
3. Опора на факты;
4. Ориентация на потребности;
5. Увязка с устойчивым развитием;
6. Учет рисков;
7. Учет этических соображений.

III. Концепция

18. Мир, где нет голода и неполноценного питания, где потенциал науки и инноваций в полной мере используется для преодоления сложных социальных, экономических и экологических проблем, с которыми сталкиваются агропродовольственные системы, на основе принципов глобальной справедливости, инклюзивности и устойчивости.

IV. Цель

19. Члены Организации используют научные достижения и инновации для реализации ориентированных на конкретные обстоятельства системных решений, способствующих формированию БОЛЕЕ эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем, обеспечивающих *улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни*, с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания", в поддержку реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

V. Сфера применения

20. Стратегия ФАО в области науки и инноваций способствует обеспечению согласованности масштабной текущей работы Организации в этих сферах, суть которой изложена в описаниях ПНОП, катализаторов и сквозных тем. Она призвана дополнять и усиливать стратегические документы ФАО¹⁴, включая Стратегию ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы¹⁵, а также соответствующие платформы. Стратегия является инструментом поддержки реализации Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы, поэтому в ней рассматриваются все инновации, являющиеся неотъемлемыми элементами 20 ПНОП.

21. Стратегия охватывает все секторы агропродовольственных систем, включая растениеводство, животноводство, лесное хозяйство, рыболовство и аквакультуру и направления работы от управления природными ресурсами до производства, хранения, транспортировки, сбыта, потребления, продовольственных потерь и пищевых отходов.

22. С точки зрения поиска комплексных решений системных проблем актуальным считается весь спектр научных дисциплин (включая естественные, социальные, экономические и прикладные науки), а также методология устойчивости, междисциплинарность и трансдисциплинарность для комплексного решения системных проблем.

23. ФАО признает необходимость использования различных инноваций (технологических, включая цифровые, социальных, политических, финансовых и институциональных). Знания коренных народов и мелких производителей признаны важным источником инноваций для агропродовольственных систем и также учитываются в Стратегии.

24. В целях ускорения процесса достижения ЦУР особое внимание уделяется потребностям стран с низким и средним уровнями дохода (СНСД), в том числе малых островных развивающихся государств, прежде всего – потребностям мелких производителей, семейных фермерских хозяйств, коренных народов, женщин и молодежи, а также недопредставленных участников агропродовольственных систем, включая микро-, малые и средние предприятия (ММСП).

¹⁴ К другим стратегическим документам ФАО относятся: "Концепция и стратегия работы ФАО в области питания" (<https://www.fao.org/3/ne853en/ne853en.pdf>), "Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах" (<https://www.fao.org/3/ca7722ru/ca7722ru.pdf>), "Политика ФАО по обеспечению гендерного равенства на 2020–2030 годы" (<https://www.fao.org/3/cb1583ru/cb1583ru.pdf>) и План действий в поддержку сельской молодежи (<https://www.fao.org/3/ng776e/ng776e.pdf>)

¹⁵ Стратегия ФАО в отношении изменения климата будет рассмотрена на 133-й сессии Комитета по программе и на 170-й сессии Совета.

25. ФАО примет во внимание важность учета глобальных, региональных, национальных и местных условий при осуществлении Стратегии, обеспечивая тем самым доступность всех видов знаний, научных данных и инноваций и их адаптацию к местным реалиям.

26. Данные являются неотъемлемым элементом процесса принятия решений на основе научной и фактологической информации. Стратегические приоритеты ФАО в отношении работы с данными сформулированы в предложенном плане модернизации работы ФАО в области статистики¹⁶ и в предложениях по совершенствованию руководства работой ФАО в области статистики¹⁷. Стратегия ФАО в области науки и инноваций дополняет эти инициативы и будет осуществляться в строгом соответствии с разрабатываемой в настоящее время политикой ФАО в области защиты данных и прав интеллектуальной собственности.

VI. Теория изменений

27. Стратегический подход к внедрению научных достижений и инноваций является одним из главных и наиболее значимых факторов, способствующих преобразованию агропродовольственных систем. В конечном итоге он также способствует осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и работе по трем взаимосвязанным измерениям устойчивости. ФАО признает, что проблемы, потребности и возможности стран в отношении науки и инноваций разнятся, в том числе с точки зрения наличия и качества инфраструктуры, уровня образования и технического потенциала. В то же время на национальном, региональном и глобальном уровнях существуют серьезные общие проблемы. Для их решения требуются скоординированные усилия целого ряда участников, а ФАО отводится ключевая роль в вопросах обеспечения глобальных общественных благ, передачи знаний, выработке руководящих указаний, а также в обеспечении координации и слаженности работы.

28. Концепция Стратегии будет реализована, когда все страны получат доступ к научным достижениям и инновациям, необходимым для решения сложных социальных, экономических и экологических проблем агропродовольственных систем. Осуществление концепции на основе принципов глобальной справедливости, инклюзивности и устойчивости будет означать, что недопредставленные заинтересованные стороны, в частности мелкие производители, включая женщин и молодежь, начнут активно участвовать в разработке и применении научных достижений и инноваций.

29. К числу проблем, препятствующих использованию научных достижений и инноваций в агропродовольственных системах, относятся нехватка инвестиций в исследования, недоступность инноваций и ограниченные возможности их внедрения, а также недостаточно активное использование научных и фактологических данных при принятии решений. Также к факторам неравенства можно отнести крайне неравномерное распределение научного потенциала и доступа к знаниям в мире, которое грозит срывом выполнения Повестки дня на период до 2030 года¹⁸.

30. После десятилетия медленного роста 1990-х годов инвестиции в сельскохозяйственные исследования в мире в 2000–2016 годах выросли на 50%, в основном за счет крупных стран со средним уровнем дохода. В тот же период расходы государственного сектора в странах с высоким уровнем дохода не росли, а инвестиции частного сектора в сельскохозяйственные исследования удвоились. Несмотря на это, государственный сектор продолжает играть ключевую роль в определении основных направлений политики и финансировании фундаментальных исследований, а также исследований по направлениям с низкой финансовой

¹⁶ Доклад Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций о последних событиях в области статистики сельского хозяйства и сельских районов, 2020 год. E/CN.3/2020/1. <https://unstats.un.org/unsd/statcom/51st-session/documents/2020-13-AgriculturalStats-R.pdf>

¹⁷ Предложение по совершенствованию руководства работой ФАО в области статистики, 2021 год (<https://www.fao.org/3/ng778e/ng778e.pdf>).

¹⁸ Independent Group of Scientists appointed by the Secretary-General, *Global Sustainable Development Report 2019: The Future is Now – Science for Achieving Sustainable Development*, United Nations, New York, 2019.

доходностью в краткосрочной перспективе (что является основной характеристикой мелкоасштабных производственных систем)¹⁹.

31. Создание научной и фактологической базы для разработки политики сопряжено с многочисленными трудностями. Для принятия обоснованных решений научные и фактологические данные необходимы, но они не всегда становятся основой единой программы действий. Результаты научных исследований могут быть искажены из-за неполных данных, наличия неопределенностей и противоречивых результатов, а в некоторых случаях могут оспариваться. На принятие решений часто влияет множество структурных и поведенческих факторов и ограничений, а также многочисленные заинтересованные стороны, обладающие различными ценностями и степенью влияния.

32. Существует разрыв между имеющимися на данный момент научными достижениями, инновациями и технологиями и их практической доступностью и уровнем использования на местах, особенно в странах с низким и средним уровнями дохода, и среди мелких производителей. В последнее время цифровое неравенство стало для многих стран центральной проблемой. Основную сложность с точки зрения использования научных достижений и инноваций в агропродовольственных системах представляет стратегическая задача учитывать обусловленные местным контекстом потребности заинтересованных сторон, в том числе большого числа мелких производителей и семейных фермерских хозяйств. Кроме того, наблюдается нехватка инвестиций в национальные системы агропродовольственных инноваций, которые крайне необходимы для применения инноваций в местных условиях. В последние два десятилетия государственные системы распространения знаний практически не получали поддержки. Для национальной политики и нормативной базы стран в области науки и инноваций серьезным вызовом становятся стремительное развитие технологий и изменения правовой среды.

33. ФАО будет решать эти задачи, уделяя особое внимание оптимизации процесса принятия решений в агропродовольственных системах с опорой на научные и фактологические данные на глобальном, региональном и национальном уровнях, а также поддерживать внедрение инноваций и технологий на страновом уровне. Для успешного решения всех вышеперечисленных задач ФАО будет укреплять нацеленные на преобразования партнерские отношения и инновационные механизмы финансирования и привлечения средств. Кроме того, ФАО предпримет необходимые шаги, чтобы гарантировать наличие ресурсов, необходимых для решения этих приоритетных для членов Организации задач. Более полное описание намеченных ФАО мероприятий приводится ниже, в разделе, посвященном основным направлениям деятельности, результатам и факторам содействия.

34. Для успешной реализации Стратегии необходим ряд условий, в частности активная мобилизация ресурсов по линии добровольных взносов (в том числе без конкретной целевой привязки, для финансирования программного подхода), которая позволит добиться желаемых результатов на местах, а также стимулирующие меры политики, готовность заинтересованных сторон к сотрудничеству, развитие нацеленных на преобразования партнерских связей и сохранение приоритетного внимания к вопросам науки и инноваций на страновом уровне.

VII. Руководящие принципы

35. Руководящие принципы призваны обеспечить ФАО возможность использовать научные достижения и инновации в увязке с глобальными ценностями, в том числе с пятью взаимосвязанными приоритетами, которые обозначены в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а именно: человек, планета, процветание, мир и партнерство²⁰. Руководящие принципы взаимосвязаны и будут задавать вектор всей деятельности Организации в сфере науки и инноваций в соответствии с Повесткой дня на период до 2030 года.

¹⁹ Beintema, N., Nin Pratt, A., and Stads, G. 2020. Key trends in global agricultural research investment. International Food Policy Research Institute, Washington, DC.

²⁰ Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций (ГА ООН), 2015 год. Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Документ A/RES/70/1.

- i. **Опора на права и ориентированность на человека.** ФАО убеждена, что научные достижения и инновации должны способствовать улучшению качества жизни и соблюдению принципа "никто не должен остаться без внимания" за счет последовательной реализации права людей на достаточное питание в контексте национальной продовольственной безопасности. Для этого необходимо обеспечить равноправный доступ мелких производителей, семейных фермерских хозяйств, других участников агропродовольственных систем, коренных народов, женщин, молодежи и потребителей к достижениям науки и инновациям, к инвестициям и принятию решений. ФАО обеспечит их конструктивное и осознанное участие в работе Организации по тематике науки и инноваций.
- ii. **Гендерное равенство.** ФАО стремится к достижению равенства и равноправия между женщинами и мужчинами в агропродовольственных системах в целях искоренения голода и нищеты. В своей работе в области науки и инноваций ФАО будет учитывать различие ролей женщин и мужчин, при организации мероприятий учитывать в том числе потребности женщин, в частности будет содействовать их интеграции и предоставлять женщинам равные с мужчинами возможности в принятии решений при формировании соответствующих правовых механизмов, мер политики, программ и инициатив.
- iii. **Опора на факты.** В основу технической работы ФАО и подготовки ее нормативных руководств будут положены наиболее достоверная, актуальная и обоснованная фактологическая информация, включающая результаты научных исследований, а также методология устойчивости, междисциплинарность и трансдисциплинарность, и знания мелких производителей и коренных народов. Оценка имеющейся фактологической информации будет строгой, прозрачной и объективной.
- iv. **Ориентация на потребности.** ФАО признает, что страны находятся на разных уровнях освоения научных достижений и инноваций и имеют разные потребности, возможности и приоритеты, и поэтому избегает шаблонных подходов. Для того чтобы соответствующие научные достижения и инновации можно было адаптировать с учетом уровня местного, национального и регионального развития, на вооружение будет взят подход, ориентированный на потребности и проблемы в области науки и инноваций, учитывающий запросы мелких производителей и других недопредставленных групп, который обеспечит заинтересованное участие на национальном уровне²¹.
- v. **Увязка с устойчивым развитием.** ФАО будет поддерживать внедрение инноваций, доказавших свою эффективность с точки зрения повышения устойчивости за счет содействия реализации ее социальных, экономических и экологических аспектов. С этой целью будет проводиться анализ возможных синергетических эффектов и компромиссов, оценки воздействия, а также мониторинг и оценка хода осуществления.
- vi. **Учет рисков.** Использование научных достижений и инноваций для целей развития будет оптимальным в том случае, если будут выявлены и сведены к минимуму все возможные факторы риска. ФАО признает важность фактологически обоснованной, прозрачной и строгой оценки потенциальных выгод и рисков использования новых технологий и инноваций, включая непредвиденные последствия, в контексте трех составляющих устойчивого развития²².
- vii. **Учет этических соображений.** ФАО признает, что при использовании научных достижений и инноваций в рамках мандата²³ Организации необходимо учитывать этические соображения, обеспечивать прозрачность, подотчетность²⁴, избегать конфликта интересов, предотвращать возможный ущерб, защищать знания коренных

²¹ В соответствии с подпунктом е) пункта 25 Доклада о работе 168-й сессии Совета ФАО.

²² В соответствии с подпунктом ж) пункта 25 Доклада о работе 168-й сессии Совета ФАО.

²³ В соответствии с подпунктом к) пункта 25 Доклада о работе 168-й сессии Совета ФАО.

²⁴ В соответствии с подпунктом d) пункта 25 Доклада о работе 168-й сессии Совета ФАО.

народов и мелких производителей²⁵ и уважать права коренных народов на свободное, предварительное и осознанное согласие. Организация создаст механизмы предоставления рекомендаций по любым этическим, правовым, научным и социальным вопросам, связанным с наукой и инновациями²⁶.

VIII. Основные направления деятельности

36. Стратегия предусматривает три основных взаимозависимых и дополняющих друг друга направления деятельности, которые определяют ее тематические приоритеты. Эти направления задают вектор работы над общей целью Стратегии и, соответственно, подразумевают применение комплексного подхода, обеспечивающего *улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни*, с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания". Мероприятия в рамках этих направлений будут способствовать достижению девяти результатов, а катализаторами процесса послужат два сквозных фактора содействия (нацеленные на преобразования партнерские отношения и инновационные механизмы финансирования и привлечения средств). Факторы содействия играют ключевую роль в достижении каждого из этих результатов (см. Таблицу 1). Руководящие принципы Стратегии ФАО в области науки и инноваций будут отражены в каждом из результатов с помощью соответствующих механизмов.

А. Основное направление 1: Оптимизация процессов принятия решений с опорой на научные и фактологические данные

37. В последние годы члены Организации неоднократно подчеркивали важную роль научно и фактологически обоснованной нормотворческой и стандартоустанавливающей работы ФАО, призывая ее выстраивать свою нормотворческую работу с опорой на надежные научные данные и принципы анализа рисков²⁷. Хотя ФАО не является исследовательской организацией, она вносит вклад в укрепление взаимосвязи между наукой, исследованиями и разработками на национальном, региональном и глобальном уровнях²⁸ и старается удовлетворить потребность в доступных и научно обоснованных информационных материалах²⁹.

38. ФАО ведет целый ряд глобальных баз данных и информационных порталов и укрепляет национальный и региональный институциональный потенциал в области формирования, сбора и

²⁵ В соответствии с поручением 168-й сессии Совета ФАО (подпункт b) пункта 25 Доклада о работе).

Защита систем традиционных и местных знаний может включать указание источника при использовании информации, признание вклада и выплату вознаграждения, а также передачу коренным народам и мелким производителям накопленных знаний в соответствии с рекомендациями Декларации о науке и использовании научных знаний, принятой на Всемирной конференции ЮНЕСКО по науке в 1999 году (пункт 26).

²⁶ ФАО примет во внимание рекомендации ЮНЕСКО по этике в науке, в том числе рекомендацию Конференции ЮНЕСКО о науке и научных исследователях 2017 года (<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000260889.page=116>).

²⁷ Доклад о работе 42-й сессии Конференции ФАО, 2021 год (<https://www.fao.org/3/ng170ru/ng170ru.pdf>) и Доклад о работе 41-й сессии Конференции ФАО, 2019 год (<https://www.fao.org/3/na421ru/na421ru.pdf>).

²⁸ Например, на базе ФАО работает Секретариат Платформы по вопросам сельского хозяйства в тропической зоне (ТАП), которая была создана коалицией из 52 партнеров, представляющих различные группы заинтересованных сторон, с целью укрепления потенциала систем сельскохозяйственных инноваций за счет объединения различных подходов в области таких инноваций.

²⁹ Например, в 2021 году ФАО опубликовала "Комплект информационных материалов по пищевым биотехнологиям", в котором особое внимание уделяется вопросам безопасности пищевых продуктов.

использования актуальной информации и данных³⁰. Предпринимаются усилия по преодолению разрозненности и оказанию поддержки реализации системных подходов³¹.

39. Благодаря своей уникальной роли посредника в межправительственных процессах ФАО обеспечивает нейтральную площадку для обмена мнениями между странами, дает членам Организации возможность установить международный консенсус в вопросах глобальной политики в сферах науки и технологий, служит авторитетным источником руководящих указаний и способствует разработке новых норм и правил, руководств и стандартов. ФАО обладает многочисленными возможностями для укрепления взаимодействия между наукой и политикой, в том числе по линии своих руководящих и уставных органов³².

40. В рамках этого направления деятельности предусматривается достижение трех результатов, обеспечивающих дальнейшую активизацию усилий ФАО по укреплению процессов принятия решений на основе научных и фактологических данных:

- i. Углубление знаний и наращивание корпуса фактологических данных об агропродовольственных системах. ФАО будет наращивать усилия по предоставлению общественных благ, активизируя свою работу по формированию, сопоставлению, анализу и широкому распространению информации и знаний об агропродовольственных системах, на постоянной основе используя функционально совместимые платформы национального, регионального и глобального уровней. ФАО будет развивать многосторонние платформы и механизмы, содействующие обмену опытом между странами по вопросам, связанным с наукой и инновациями. Будет налажен процесс накопления и распространения знаний о новейших технологиях, в том числе о связанных с ними синергетических эффектах, компромиссах, возможных выгодах и рисках. ФАО будет создавать системы, содействующие использованию междисциплинарных знаний для более эффективного принятия решений на основе научной и фактологической информации. Это позволит создать платформы для формирования всеобъемлющего перечня существующих инициатив, механизмов и программ в области науки, технологий и инноваций как в ФАО, так и в других структурах. Будет оказано содействие применению более последовательного подхода к оценке качества научных и фактологических данных. Странам будет оказана помощь в подготовке к вероятным вариантам развития событий; с этой целью будут укреплены их возможности в области совместного стратегического прогнозирования и непрерывного, тщательного и систематического анализа перспектив и отработки различных сценариев. ФАО будет более активно участвовать в проведении научных оценок ООН, чтобы подсвечивать вопросы, связанные с агропродовольственными системами, продовольственной безопасностью и питанием.
- ii. Укрепление механизма взаимодействия науки и политики в целях развития агропродовольственных систем³³. ФАО намерена играть более активную роль

³⁰ Например, платформа ФАО "Система электронного доступа к глобальным исследовательским данным в области сельского хозяйства" (АГОРА), действующая в рамках государственно-частного партнерства, участниками которого являются до 150 ведущих мировых научных изданий, обеспечивает бесплатный или недорогой онлайн-доступ к рецензируемым научным статьям по вопросам продовольствия и сельского хозяйства.

³¹ Например, ФАО администрирует работу систем раннего предупреждения о рисках для здоровья животных, растений, для аквакультуры и лесов, которые будут интегрированы в рамках ПНОП, посвященного подходу "Единое здоровье".

³² Ярким примером открытого взаимодействия науки и политики в ФАО является работа Группы экспертов высокого уровня Комитета по всемирной продовольственной безопасности, Секретариат которой расположен при ФАО. Другими экспертными органами и платформами являются, например, Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ОКЭПД) и Глобальный центр знаний о продовольственных системах коренных народов.

³³ Под термином "механизм взаимодействия науки и политики" подразумевается механизм организации диалога между учеными, директивными органами и другими заинтересованными сторонами в поддержку инклюзивного процесса разработки политики с опорой на научные данные. Эффективные механизмы взаимодействия науки и политики отличают актуальность, легитимность, прозрачность, инклюзивность и

в применении механизмов взаимодействия науки и политики на национальном, региональном и глобальном уровнях для развития структурированного диалога между учеными, директивными органами и другими заинтересованными сторонами. Это обеспечит большую инклюзивность процесса принятия директивных решений, учет научных данных, повышение согласованности мер политики, будет способствовать большей ответственности и заинтересованности участников и стимулировать коллективные действия. Особая ценность вклада ФАО заключается в том, что Организация занимается решением актуальных для агропродовольственных систем проблем, принимая во внимание соответствующую информацию и аналитические материалы, подготовленные в рамках существующих механизмов взаимодействия науки и политики, таких как Группа экспертов высокого уровня (ГЭВУ) и Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК), причем не только на международном, но и на национальном и региональном уровнях, и, кроме того, Организация поддерживает непрерывный и эффективный диалог в рамках институциональной архитектуры, сформированной руководящими органами ФАО. Будут созданы специальные тематические междисциплинарные научные комитеты экспертов по ключевым вопросам; состав этих комитетов обеспечит сбалансированное региональное представительство. Комитеты будут заниматься основными тематиками, представляющими интерес для членов Организации, ориентируясь на их потребности в данных и аналитических материалах. Опираясь на надежные научные и фактологические данные, ФАО будет стремиться обеспечивать понимание различий во взглядах по спорным научным вопросам и, в целях продолжения диалога и сближения позиций, содействовать разъяснению аспектов, являющихся предметом разногласий. Для поддержания открытого диалога ФАО будет учитывать в своих аналитических материалах не совпадающие, а иногда и конкурирующие потребности, цели и интересы разных участников агропродовольственных систем.

- iii. Оказание содействия исследованиям в целях развития³⁴. В целях достижения максимальной эффективности коллективной работы ФАО будет укреплять сотрудничество с национальными, региональными и международными исследовательскими организациями, занимающимися агропродовольственной тематикой, такими как КГМСХИ и АМНИЦСХ³⁵, а также с профильными международными организациями. Организация будет использовать как свои сравнительные преимущества, так и институциональный потенциал организаций-партнеров. ФАО будет поощрять государственные инвестиции в научные исследования и оказывать помощь в укреплении потенциала региональных, национальных и местных научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений как на официальном, так и на неофициальном уровнях³⁶, опираясь на существующие сети, программы и партнерства. Будет оказана поддержка реализации подходов, предполагающих коллективную работу и совместное новаторство и способствующих взаимосвязи научного знания и знаний местных общин. Для достижения оптимальных результатов будет поощряться участие бенефициаров исследований во всех этапах их проведения, включая разработку программ исследований. Исследования будут ориентированы на потребности бенефициаров и предусматривать широкое участие и системный подход, что позволит получать качественные результаты, учитывающие местный контекст и отвечающие потребностям мелких производителей. Будет оказана поддержка центрам передового опыта, глобальным сетям, референтным центрам и программам взаимного обучения

постоянный конструктивный диалог, который поддерживается благодаря наличию соответствующей институциональной архитектуры.

³⁴ Исследования в целях развития наглядно демонстрируют способ воздействия на результаты развития и предусматривают возможность кризисных ситуаций.

³⁵ КГМСХИ – это глобальное партнерство, объединяющее организации, которые занимаются исследованиями в области обеспечения продовольственной безопасности в будущем, а АМНИЦСХ – это Ассоциация международных научно-исследовательских центров в области сельского хозяйства.

³⁶ В соответствии с подпунктом n) пункта 25 Доклада о работе 168-й сессии Совета ФАО.

национальных, региональных и международных исследовательских организаций. В рамках активизации партнерских связей со всем спектром профильных структур ФАО намерена совместно с ними разрабатывать общую глобальную повестку дня в области науки и инноваций в агропродовольственных системах.

В. Основное направление 2: Поддержка развития и внедрения инноваций и технологий на региональном и страновом уровнях

41. В Стратегической рамочной программе ФАО подчеркивается, что для достижения ЦУР необходимо как можно скорее добиться соответствующих результатов на страновом уровне. Решающую роль в этих усилиях играет поддержка развития и внедрения инноваций (технологических, включая цифровые, социальных, политических, финансовых и институциональных). Для поддержки мероприятий на уровне стран большое значение имеет региональное сотрудничество, поскольку оно содействует процессам взаимного обучения стран с общими особенностями развития. Сотрудничество между регионами по ключевым вопросам, представляющим общий интерес, позволит реализовать их синергетический потенциал.

42. ФАО предоставляет информацию и содействует обмену технологиями, инновациями, примерами передовой практики и результатами тематических исследований, а также помогает адаптировать их к местным условиям. Кроме того, она оказывает поддержку странам в применении инновационных методов и инструментов. Несмотря на то, что в пилотных проектах бывает задействовано много различных субъектов, высокий организационный потенциал ФАО позволяет ей в партнерстве с другими участниками оказывать серьезное содействие в масштабировании экспериментальных инициатив. ФАО также существенно способствует адаптации процессов внедрения инноваций и технологий к местным потребностям и условиям и соблюдению принципа "никто не должен остаться без внимания". Технические мероприятия ФАО позволяют ей извлекать уроки из полученного опыта, которые впоследствии учитываются при разработке нормативных руководств, а также корректировать последующие мероприятия с учетом наработок в рамках непрерывного цикла обучения и совершенствования.

43. Это направление деятельности призвано повысить эффективность ФАО в оказании поддержки развитию и внедрению инноваций и технологий на региональном и страновом уровнях.

- i. Улучшение доступа к инклюзивным, устойчивым, недорогим и ориентированным на конкретные обстоятельства инновационным решениям и технологиям и расширение их использования мелкими производителями, семейными фермерскими хозяйствами и другими участниками агропродовольственных систем в интересах создания устойчивых агропродовольственных систем. ФАО будет предоставлять актуальную информацию о полном спектре технологических, социальных, политических, финансовых и институциональных инноваций, включая доказательства их эффективности в конкретных условиях. Будут разработаны фактологически обоснованные рекомендации по вопросам доступа к инновациям и технологиям с устойчивыми институциональными и бизнес-моделями и оказана помощь в доступе к ним мелким производителям и ММСП в агропродовольственных системах, в частности женщинам и молодежи. Будут даны советы относительно преодоления возможных барьеров, в частности связанных с инфраструктурой и экономической доступностью и образованием, а также рекомендации, касающиеся институтов, которые необходимо создать для обеспечения инклюзивности инноваций. Для того чтобы обеспечить доступность новых технологий в странах с низким и средним уровнями дохода, ФАО будет взаимодействовать с частным сектором в вопросах продвижения механизмов стимулирования. Благодаря предоставлению необходимых услуг, включая образовательные, консультационные и услуги связи в сельских районах, будет обеспечено равенство доступа к информации и инновациям. Будут налажены инновационные, своевременные и согласованные коммуникации и распространение информации об имеющихся инновациях, технологиях и примерах передового опыта.

- ii. Будут расширены возможности национальных агропродовольственных инновационных систем по приоритизации, совместному созданию и масштабированию соответствующих инноваций и применению технологий, направленных на создание устойчивых агропродовольственных систем. ФАО будет оказывать странам помощь в повышении потенциала систем агропродовольственных инноваций с целью совместного создания, адаптации к местным условиям и внедрения инноваций на основе строгого подхода к определению приоритетов инноваций и технологий в соответствии с руководящими принципами настоящей Стратегии. Будет проведена оценка факторов риска и приняты меры для снижения возможных негативных последствий внедрения технологий согласно Руководящим указаниям в области экологического и социального управления. Внедрение новых технологий будет осуществляться в соответствии с рекомендациями ООН. ФАО будет поощрять использование подходов, предполагающих коллективную работу и совместное новаторство, в национальных системах агропродовольственных инноваций. Организация будет совместно с партнерами развивать службы распространения знаний и оказания консультационных услуг широкому кругу заинтересованных сторон, предусматривающие обмен знаниями между фермерами. ФАО будет поддерживать создание и развитие национальных и региональных инновационных платформ и центров обмена знаниями и развития инновационного потенциала.
- iii. Укрепление национального потенциала по разработке, реализации и оценке стратегий, мер политики и нормативно-правовой базы в области науки, технологий и инноваций. ФАО будет по запросу давать странам рекомендации по вопросам национальной политики и нормативно-правовой базы, институциональных механизмов и систем управления, стимулируя применение научных достижений и инноваций для создания устойчивых агропродовольственных систем. Организация даст рекомендации относительно проблем и возможностей, связанных с новыми технологиями. ФАО будет способствовать продвижению стратегий и стимулов, создающих благоприятные условия для повсеместного внедрения инноваций на местном, национальном и региональном уровнях. Для этого необходимо стимулировать региональное сотрудничество и выявлять компромиссы, возникающие в результате внедрения научных достижений и инноваций. Это будет способствовать также развитию национального потенциала по реализации и оценке соответствующих механизмов и мер политики.

С. Основное направление 3: Укрепление потенциала ФАО в целях повышения эффективности ее работы на благо членов Организации

44. Стратегия является инструментом ускорения реализации Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы. В ней подчеркивается необходимость укрепления потенциала ФАО за счет повышения эффективности ее бизнес-модели. Третье основное направление Стратегии – укрепление потенциала ФАО в области науки и инноваций, являющееся необходимым условием повышения эффективности работы Организации на благо членов и успешной реализации самой Стратегии. Хотя Стратегия ориентирована прежде всего на членов ФАО, основная ответственность за ее осуществление лежит на Организации, которая действует в поддержку своих членов. ФАО будет уделять особое внимание совершенствованию методов управления знаниями и расширению доступа к информации, развитию каналов научного сотрудничества, чтобы обеспечить четкую коммуникацию и организацию содержательных дискуссий, а также укреплению потенциала всей Организации. Стратегия ориентирована на достижение следующих результатов:

- i. Совершенствование процессов управления знаниями и обмена информацией и опытом. За счет улучшения механизмов управления знаниями будут усовершенствованы процессы подготовки документации и обмена информацией по вопросам науки и инноваций в масштабах всей Организации, от странового до глобального уровня. ФАО обеспечит простой доступ ко всем информационным продуктам по вопросам науки и инноваций. Механизмы управления знаниями будут

- способствовать упрощению процедур оценки проектов и учета результатов таких оценок при разработке новых проектов, ориентированных на инновации.
- ii. Улучшение научной коммуникации. В целях повышения информированности общественности и активизации обсуждений важных вопросов, а также для поддержки принятия решений на основе научных и фактологических данных будет улучшена система научной коммуникации как в структуре ФАО, так и с партнерами Организации. Используя свои организационные возможности, ФАО будет поощрять обмен знаниями на основе научных и фактических данных. Будут даны рекомендации по методам информирования о новых технологиях, инновациях и факторах неопределенности, порожденных недостатком научных знаний. Научная коммуникация будет своевременной, последовательной и согласованной. Особое внимание будет уделяться обсуждению острых вопросов.
- iii. Наличие потенциала для развития науки и инноваций в масштабах всей Организации. ФАО будет расширять использование научных достижений и инноваций в программе своей работы, причем особая роль в этой работе отводится страновым представительствам. Будет укрепляться авторитет ФАО как надежного источника объективной и научно обоснованной информации и аналитики, а также ее способность эффективно взаимодействовать с заинтересованными сторонами на местном, национальном и региональном уровнях с учетом их культурных особенностей. ФАО будет более активно отслеживать последние достижения в области науки и инноваций, проводить оценку воздействия, расширять возможности мониторинга и оценки, а также укреплять межорганизационную координацию. ФАО будет более активно применять системный подход, в том числе за счет формирования модульной структуры Организации с меньшим количеством уровней подчинения, что позволит устранить разрозненность и усилить межотраслевое сотрудничество, как предусмотрено в Стратегической рамочной программе ФАО на 2022–2031 годы. ФАО намерена укреплять свой потенциал и возможности в области науки и инноваций за счет привлечения ресурсов и целенаправленного развития необходимых компетенций для восполнения имеющихся пробелов с опорой на опыт Сети инноваций ООН. Чтобы извлекать уроки из накопленного опыта, планируется отслеживать прогресс в масштабе всей Организации³⁷.

D. Факторы содействия: партнерские отношения и инновационные механизмы привлечения средств и финансирования

45. Нацеленные на преобразования партнерские отношения. Партнерские отношения необходимы для обеспечения возможности использования опыта технических экспертов, получения доступа к исследованиям и знаниям, привлечения инвестиций и социального капитала, создания необходимого импульса для работы, стимулирования инноваций, недопущения дублирования и углубления взаимодополняемости, расширения мероприятий по наращиванию потенциала, а также улучшения коммуникационной и информационно-пропагандистской работы и повышения уровня инклюзивности в целях достижения желаемых результатов в должных масштабах для реализации ЦУР. ФАО будет развивать эффективные и нацеленные на преобразования партнерские отношения с целью использования научных достижений и инноваций с учетом понимания различий в ролях, обязанностях и знаниях партнеров. Партнерские отношения с местными, национальными и региональными организациями особенно важны для достижения результатов на местах. Партнерские отношения будут развиваться на основе соответствующих стратегий ФАО³⁸.

³⁷ Накопленный опыт будет учитываться в оценке качества научных достижений ФАО, и соответствующий показатель включен в "Ориентировочный скользящий план работы по проведению оценок на 2021–2025 годы" (см. документ Комитета по программе РС 132/8).

³⁸ К ним относятся "Стратегия взаимодействия ФАО с частным сектором на 2021–2025 годы", "Стратегия установления партнерских отношений между ФАО и организациями гражданского общества" и "Политика ФАО в отношении коренных и племенных народов".

46. Приоритет будет отдаваться партнерским связям с исследовательскими организациями национального, регионального и международного уровней, в том числе с КГМСХИ, АМНИЦСХ, региональными исследовательскими консорциумами, профильными ассоциациями, сетями, программами, партнерствами, университетами, академиями наук, национальными министерствами и организациями по распространению знаний и предоставлению консультационных услуг.

47. Среди участников агропродовольственных систем важнейшими носителями знаний являются также научно-исследовательские институты, частный сектор и организации гражданского общества, партнерским отношениям с которыми будет оказываться всяческое содействие в целях расширения доступа ФАО к соответствующим сетям по обмену знаниями и организации поддержки механизмам распространения знаний.

48. Будут укрепляться партнерские отношения с частным сектором, при этом особое внимание будет уделяться ММСП и предпринимателям, стартапам и инкубаторам (в особенности с участием женщин и молодежи). ФАО будет взаимодействовать с инновационными проектами, осуществляемыми частным сектором, и использовать их для реализации *четырёх направлений улучшений* в рамках инициатив в области открытых инноваций, а также путем организации соответствующих конкурсов, специальных грантов, призов и т.д.

49. Будет расширено сотрудничество в области науки и инноваций с организациями системы ООН³⁹, в первую очередь с расположенными в Риме учреждениями⁴⁰ и с Механизмом содействия развитию технологий ООН⁴¹. ФАО будет изучать опыт других учреждений системы ООН в сфере инноваций. В соответствии с приоритетами и программами ФАО и согласно требованиям соответствующих конвенций и межправительственных процессов Организация будет укреплять сотрудничество с профильными структурами ООН по вопросам взаимодействия науки и политики. Будут активизированы инновационные механизмы сотрудничества, такие как совместные центры со Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ)⁴².

50. Инновационные механизмы привлечения средств и финансирования. Инновационные механизмы привлечения средств и финансирования – например, в рамках государственно-частных партнерств – необходимы для того, чтобы у стран с низким и средним уровнями дохода была возможность не отстать от других стран в вопросах использования научных достижений и инноваций и не усугубить существующий разрыв⁴³. ФАО будет поддерживать, стимулировать и эффективно использовать инвестиции в требуемом масштабе и снижать связанные с этим риски, обеспечивая, чтобы качество привлекаемых средств и финансирования соответствовало инвестиционным потребностям, включая инклюзивный характер инвестиций, и чтобы в долгосрочной перспективе они приносили пользу малоимущим. Во избежание возможных конфликтов интересов будет соблюдаться обновленная процедура проведения комплексной

³⁹ К примеру, совместная программа ФАО и ЮНИДО "Ускоритель развития сельского хозяйства и агропромышленности и инноваций" (ZADI+) направлена на содействие развитию инклюзивных и устойчивых агропродовольственных систем, обеспечивающих эффективную связь мелких фермеров и крупных хозяйств с перерабатывающими отраслями, с созданием добавленной стоимости и с рынками сбыта, поставляющими потребителям высококачественные, питательные и разнообразные продукты питания, волокна, корма и топливо.

⁴⁰ Например, ФАО в партнерстве с МФСР, ВПП и другими структурами и при поддержке Европейского союза разработала Совместную программу по преобразованиям в гендерной сфере в интересах обеспечения продовольственной безопасности и питания и устойчивого развития сельского хозяйства.

⁴¹ Механизмы содействия развитию технологий ООН включают: Межучрежденческую целевую группу ООН по науке, технике и инновациям, Многосторонний форум по науке, технике и инновациям в интересах достижения ЦУР и онлайн-платформу "2030 Connect".

⁴² Совместный центр ФАО/ВОЗ по стандартам Кодекса на пищевые продукты и зоонозам и Совместный центр ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

⁴³ Например, в 2018 году ФАО совместно с Европейским союзом (ЕС) запустила инициативу "АгрИнтел" в поддержку усилий по привлечению частных инвестиций в малые и средние предприятия.

оценки, предусмотренная новым Подходом к оценке и управлению рисками при взаимодействии с негосударственными субъектами (FRAME)⁴⁴.

51. ФАО будет укреплять сотрудничество в области науки, исследований, технологий и инноваций, включая традиционные знания, с тем чтобы обеспечить всеобщий доступ к устойчивым методам, в том числе путем добровольного обмена знаниями и практическими методами, проведения исследований и передачи технологий на взаимно согласованных условиях и расширения равноправного доступа к результатам исследований и технологиям на взаимно согласованных условиях на национальном, региональном и международном уровнях, например в рамках сотрудничества Юг – Юг и трехстороннего сотрудничества, а также расширения доступа к инвестициям и финансовым ресурсам.

52. ФАО обладает многочисленными возможностями, особенно в качестве учреждения-исполнителя Зеленого климатического фонда (ЗКФ)⁴⁵ и Глобального экологического фонда (ГЭФ)⁴⁶, для увязки технических мероприятий, проводимых на уровне стран, с нормативными руководствами глобального, регионального и национального уровней, реализуя непрерывный цикл внедрения, обучения и руководства.

IX. Система подотчетности

53. Стратегия является одним из инструментов ускорения реализации Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы, которая, в свою очередь, способствует осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Она будет осуществляться на основе Плана действий, который будет разработан после утверждения Стратегии и в котором будет сделан акцент на широком подходе ко всем видам инноваций и всем научным дисциплинам. Механизм мониторинга будет выстроен в полном соответствии с логической цепочкой результатов и задачами ЦУР, установленными в Стратегической рамочной программе на 2022–2031 годы, и будет отражать все три измерения устойчивости.

54. Мониторинг по ускорителям направления технологий и инноваций будет осуществляться на базе ключевых индикаторов эффективности (КИЭ), в то время как эффективность деятельности по ПНОП будет измеряться с помощью наиболее актуальных показателей ЦУР⁴⁷.

55. Отчетность по реализации Стратегии будет вестись в соответствии с действующими процедурами корпоративной отчетности, в том числе в рамках среднесрочного обзора и доклада об осуществлении программы. В целях обеспечения возможности непрерывного обучения и самосовершенствования будут определены механизмы для внесения коррективов, которые окажутся необходимыми по результатам регулярных оценок, мониторинга и отчетности. Эффективное управление знаниями будет играть ключевую роль в обеспечении использования накопленного ФАО опыта для более оптимального применения научных достижений и инноваций.

⁴⁴ Стратегия взаимодействия ФАО с частным сектором – обновленная информация и ход осуществления Доклад № РС 132/2. 2021 год, Рим (<https://www.fao.org/3/cb3352ru/cb3352ru.pdf>).
<https://www.fao.org/3/ng775e/ng775e.pdf>

⁴⁵ Став партнерами в 2016 году, ФАО и ЗКФ наращивают объемы климатических инвестиций в высокоэффективные проекты, способствующие повышению эффективности, инклюзивности, устойчивости и невосприимчивости секторов сельского, лесного и рыбного хозяйства к изменению климата; объем портфеля таких проектов составляет 934,5 млн долл. США.

⁴⁶ Программа ФАО/ГЭФ является одним из главных средств, содействующих решению Организацией стоящих перед ней стратегических приоритетных задач. За период с 2006 года ФАО помогла более чем 130 странам получить доступ к финансированию ГЭФ на сумму свыше 1,2 млрд долл. США для реализации проектов на стыке агропродовольственных систем и охраны окружающей среды.

⁴⁷ ФАО. 2021 год. Среднесрочный план на 2022–2025 годы и Программа работы и бюджет на 2022–2023 годы. <https://www.fao.org/3/ne576ru/ne576ru.pdf>. Развернутая информация по индикаторам приведена в документе CL 168/3, приложение 1: Обновленная матрица результатов на 2022–2025 годы. <https://www.fao.org/3/nh231ru/nh231ru.pdf>

56. Совет обсудит вопрос о проведении среднесрочного обзора через пять лет после принятия Стратегии. По просьбе членов ФАО Стратегия может периодически обновляться с целью отражения каких-либо значимых событий.

Х. Приложение: Термины, используемые в настоящем документе

Агропродовольственная система охватывает всю продовольственную цепочку, т.е. весь тот путь, который проделывает пищевая продукция от фермы до стола, включая выращивание, вылов, уборку урожая, переработку, упаковку, транспортировку, распределение, продажу, покупку, приготовление, употребление в пищу и утилизацию. Она включает и непродовольственные продукты, которые также служат источниками средств к существованию, и всех людей, их деятельность, инвестиции и выбор, которые играют роль в обеспечении потребителей агропродовольственной продукцией. В Уставе ФАО понятие "сельское хозяйство" и производные от него включают рыбное хозяйство, морепродукты, лесное хозяйство и первичную продукцию лесного хозяйства⁴⁸, а также животноводство⁴⁹.

Инновации заключаются в том, чтобы сделать что-то иначе, по-новому, будь то использование нового способа для решения старой проблемы, решение новой проблемы старым, проверенным способом либо поиск нового решения для новой проблемы.⁵⁰

Сельскохозяйственная инновация – это процесс, в рамках которого отдельные лица или организации впервые используют новые или уже существующие продукты, процессы или методы организации в том или ином контексте с целью повышения эффективности, конкурентоспособности, жизнестойкости в условиях потрясений или экологической устойчивости и тем самым содействуют укреплению продовольственной безопасности и улучшению питания, экономическому развитию или устойчивому управлению природными ресурсами⁵¹.

В контексте агропродовольственных систем термин "инновации" используется как глагол (вводить новшества, внедрять инновации), описывающий процесс, с помощью которого отдельные лица, общины или организации осуществляют изменения в формировании, производстве товаров и услуг или вторичном использовании связанных с этим ресурсов, а также перемены в институциональной среде этой деятельности, которые приносят в существующий контекст нечто новое и способствуют переходу к устойчивым продовольственным системам в интересах обеспечения продовольственной безопасности и питания. Термин "инновации" также используется как существительное для обозначения полученных в результате этого процесса изменений. Инновации включают изменения в методах, нормах, рыночных и институциональных механизмах, которые могут создать благоприятные условия для новых сетей производства, переработки, распределения и потребления продовольствия, способных изменить сложившееся положение дел⁵².

Междисциплинарная наука предполагает использование для определения предмета исследования, осуществления наблюдений, анализа или толкования той или иной проблемы определенной комбинации различных научных областей и/или дисциплин. Цель междисциплинарной науки заключается во взаимном приумножении и повышении синергетического эффекта взаимодействия на основе объединения различного опыта в рамках научных дисциплин и между этими дисциплинами. По сути, междисциплинарное взаимодействие предполагает равноправное участие всех соответствующих дисциплин и задействование подходов, применяемых во всех признанных научных областях. Чем дальше отстоят друг от друга научные дисциплины, тем более сложным и многообещающим является междисциплинарное взаимодействие. На практике подлинно междисциплинарное

⁴⁸ Устав ФАО, статья I, пункт 1 (<https://www.fao.org/3/k8024r/k8024r.pdf>).

⁴⁹ Устав ФАО, правило XXXII, подпункт b) пункта 6 (<https://www.fao.org/3/k8024r/k8024r.pdf>).

⁵⁰ Сеть инноваций Организации Объединенных Наций. 2019 год. Набор информационных материалов по инновациям.

⁵¹ ФАО (2019 год). Материалы Международного симпозиума по сельскохозяйственным инновациям в семейных фермерских хозяйствах "Использование потенциала сельскохозяйственных инноваций для достижения целей в области устойчивого развития" Ruane, J. (ed.). Рим.

⁵² ГЭВУ. 2019 год. Агроэкологические и другие инновационные подходы в поддержку устойчивых сельскохозяйственных и продовольственных систем, повышающих уровень продовольственной безопасности и качество питания. Доклад Группы экспертов высокого уровня по вопросам продовольственной безопасности и питания Комитета по всемирной продовольственной безопасности, Рим. <http://www.fao.org/3/ca5602en/ca5602en.pdf>

взаимодействие между естественными, социальными и гуманитарными науками на сегодняшний день пока является скорее исключением, чем правилом⁵³.

Термин "**наука**" означает деятельность, с помощью которой человечество, индивидуально либо небольшими или большими группами, предпринимает организованную попытку путем объективного изучения наблюдаемых явлений и подтверждения истинности его результатов путем обмена сделанными выводами и полученными данными, а также коллегиального обзора открыть и понять причины, отношения или взаимосвязь различных явлений; сводит воедино в скоординированной форме подсистемы знаний путем систематического отражения и объяснения с помощью понятий и посредством этого обеспечивает себе возможность использовать в своих интересах понимание процессов и явлений, происходящих в природе и обществе⁵⁴. Как отмечено Комитетом по экономическим, социальным и культурным правам, наряду с наукой существуют и другие системы знаний и путей познания, в том числе местные и традиционные знания и знания коренного населения, которые являются ценными и должны играть важную роль в глобальном научном диалоге⁵⁵.

Методология устойчивости – это полученные благодаря исследованиям и образовательной деятельности новые знания, технологии и инновации, а также целостное понимание, позволяющее обществам эффективно решать глобальные и локальные задачи, связанные с обеспечением устойчивости. Методология устойчивости касается дисциплинарных, междисциплинарных и трансдисциплинарных научных исследований. Методология устойчивости представляет собой ориентированный на пользователя и вдохновляемый им же процесс исследования, построенный на применении накопленных наукой и обществом комплексных знаний и обобщенного местного опыта⁵⁶.

Технологии для устойчивых агропродовольственных систем можно определить как применение науки и знаний для разработки методов производства продукта и/или услуги, которые укрепляют устойчивость агропродовольственных систем⁵⁷.

Трансдисциплинарная наука представляет собой методологию изучения вопросов на основе сквозного, выходящего за рамки дисциплин подхода, с применением всеобъемлющих и целостных концептуальных рамок. В этом смысле она предполагает применение научных дисциплин и проведение междисциплинарных исследований; при этом, однако, должны рассматриваться также возможности взаимодействия между учеными-профессионалами и различными, не связанными с наукой заинтересованными сторонами (лицами или учреждениями), которое позволяло бы улучшить понимание ими той или иной проблемы, а также обеспечило бы их вклад в конкретную область знаний. Трансдисциплинарность подразумевает взаимодействие на всех этапах научного процесса⁵⁸.

⁵³ ЮНЕСКО. 2018 год. Руководящие принципы применения методологии устойчивости в исследовательской деятельности и образовании.

⁵⁴ ЮНЕСКО, Генеральная конференция. "Рекомендации в отношении научной деятельности и научных работников", 2017 год (пункт I.a.i).

⁵⁵ Комитет по экономическим, социальным и культурным правам. Замечание общего порядка № 25 о науке и экономических, социальных и культурных правах, 2020 год (пункт 39).

⁵⁶ ЮНЕСКО 2018 год. Руководящие принципы применения методологии устойчивости в исследовательской деятельности и образовании.

⁵⁷ По материалам документа A/74/238. Использование сельскохозяйственных технологий в целях устойчивого развития. Доклад Генерального секретаря. Семьдесят четвертая сессия

⁵⁸ ЮНЕСКО 2018 год. Руководящие принципы применения методологии устойчивости в исследовательской деятельности и образовании.

Приложение Е

График проведения сессий руководящих органов ФАО/МФСР/ВПП и других основных совещаний в 2022–2023 годах

	2022 год		2023 год	
ЯНВАРЬ	36-я РКБВ (ССДЛ)	10-13		
ФЕВРАЛЬ	МФСР/ИС* 36-я РКБВ (СМ) (продолжение) МФСР/СУ 190-я сессия ФК (ВПП)* ВПП*	4 7-8 14-18 18 28/2-3/3	МФСР/СУ ВПП	13-17 27/2-3/3
МАРТ	36-я сессия РКАТО 115-я сессия КУПВ 37-я сессия РКЛАК	8-11 21-23 28/3-1/4	118-я сессия КУПВ* 195-я сессия ФК* 135-я сессия КП	6-8 13-17 13-17
АПРЕЛЬ	169-я сессия Совета* 32-я сессия РКА* 7-я НРКСА* МФСР/ИС	8 11-14 12-14 25-29	172-я сессия Совета*	24-28
МАЙ	33-я сессия РКЕ 191-я сессия ФК* 133-я сессия КП	10-13 16-20 16-20	МФСР/ИС	8-12
ИЮНЬ	192-я сессия ФК (ВПП)* 116-я сессия КУПВ* 170-я сессия Совета* ВПП	1-3 8 13-17 20-24	196-я сессия ФК (ВПП)* ВПП	5-7 26-30
ИЮЛЬ	МФСР/СУ* 75-я сессия КСТ 28-я сессия КСХ	7 13-15 18-22	43-я сессия Конференции 173-я сессия Совета* 19-я сессия КГРПСХ	1-7 10 24-28
АВГУСТ				
СЕНТЯБРЬ	35-я сессия КРХ МФСР/ИС	5-9 12-16	МФСР/ИС	18-22
ОКТАБРЬ	26-я сессия КЛХ 50-я сессия КВПБ ВДП 117-я сессия КУПВ* 193-я сессия ФК (ВПП)*	3-7 10-13 14 (пятница) 24-26 27-28	51-я сессия КВПБ ВДП 119-я сессия КУПВ* 197-я сессия ФК (ВПП)*	16-20 16 (понедельник) 23-25 30-31
НОЯБРЬ	194-я сессия ФК* 134-я сессия КП ВПП 45-я сессия КОДЕКСа (Рим)	7-11 7-11 14-18 21-25	198-я сессия ФК* 136-я сессия КП ВПП 46-я сессия КОДЕКСа (Рим)*	6-10 6-10 13-17 27/11-2/12
ДЕКАБРЬ	171-я сессия Совета* 45-я сессия КОДЕКСа (Рим)* (продолжение) МФСР/ИС	5-9 12-13 12-16	174-я сессия Совета* МФСР/ИС	4-8 11-15

(*) Изменено по сравнению с графиком, представленным на предыдущей сессии Совета.

Пасха: 17 апреля 2022 года
 Православная Пасха: 24 апреля 2022 года
 Рамадан: 2 апреля – 1 мая 2022 года
 ид аль-Фитр: 3 мая 2022 года
 ид аль-Адха: 10 июля 2022 года

Пасха: 9 апреля 2023 года
 Православная Пасха: 16 апреля 2023 года
 Рамадан: 22 марта – 20 апреля 2023 года
 ид аль-Фитр: 21 апреля 2023 года
 ид аль-Адха: 29 июня 2023 года

РКАТО	Региональная конференция для Азии и Тихого океана	КЛХ	Комитет по лесному хозяйству
РКА	Региональная конференция для Африки	РКЕ	Региональная конференция для Европы
Конференция	Конференция ФАО	ФК	Финансовый комитет
КУПВ	Комитет по уставным и правовым вопросам	МФСР/ИС	Исполнительный совет МФСР
КСТ	Комитет по проблемам сырьевых товаров	МФСР/СУ	Совет управляющих МФСР
КВПБ	Комитет по всемирной продовольственной безопасности	НРКСА	Неофициальная региональная конференция для Северной Америки
КГРПСХ	Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	РКЛАК	Региональная конференция для Латинской Америки и Карибского бассейна
Совет	Совет ФАО	РКБВ	Региональная конференция для Ближнего Востока
КСХ	Комитет по сельскому хозяйству	КП	Комитет по программе
КОДЕКС	Комиссия "Кодекс Алиментариус"	ВДП	Всемирный день продовольствия
КРХ	Комитет по рыбному хозяйству	ВПП	Исполнительный совет Всемирной продовольственной программы.

КОМИТЕТ ПО ПРОГРАММЕ (июль 2021 года – июль 2023 года)

Председатель

г-жа Яэль Рубинштейн
(Израиль)

члены

Аргентина (г-н Карлос Бернардо Черняк)
Бразилия (г-н Фернанду Жозе Маррони ди Абреу)
Канада (г-н Мартен де Грот)
Китай (г-н Ни Хунсин)
Франция (г-жа Дельфин Бабен-Пейяр)
Индия (г-н Боммаканти Раджендер)

Ирак (г-н Заид аль-Ани)
Мали (г-жа Траоре Халимату Конэ)
Новая Зеландия (г-н Дональд Сайм)
Норвегия (г-н Мортен Ослани)
Судан (г-жа Саадия Эльмубарак Ахмед Даак)
Замбия (г-н Кайоя Масухва)

<https://www.fao.org/unfao/govbodies/gsbhome/programme-committee/substitute-representatives/ru/>

ФИНАНСОВЫЙ КОМИТЕТ (июль 2021 года – июль 2023 года)

Председатель

г-жа Имельда Смольчич
(Уругвай)

члены

Австралия (г-жа Линда Хейден)
Египет (г-н Хайсам Абд аль-Хади)
Эфиопия (г-н Каба Ургесса Динсса)
Япония (г-н Юсихиро Курая)
Мексика (г-н Мигель Хорхе Гарсия Уиндер)
Нигер (г-жа Раила Рабиу Таиру)

Панама (г-н Томас Дункан Хурадо)
Российская Федерация (г-н Владимир В. Кузнецов)
Саудовская Аравия (г-н Мохаммед М. аль-Гамди)
Швеция (г-жа Пернилла Иварссон)
Таиланд (г-н Танават Тиенсин)
Соединенные Штаты Америки (г-жа Дженифер Хархай)

<https://www.fao.org/unfao/govbodies/gsbhome/finance-committee/substitute-representatives/ru/>

КОМИТЕТ ПО УСТАВНЫМ И ПРАВОВЫМ ВОПРОСАМ (июль 2021 года – июль 2023 года)

Председатель

г-жа Элисон Сторсве
(Соединенные Штаты
Америки)

члены

Афганистан (г-н Халед Ахмад Зекрия)
Алжир (г-жа Ламия Бен Редуан)
Канада (г-жа Жюли Эмон)
Фиджи (г-жа Эсала Наяси)

Никарагуа (г-жа Моника Робело Раффоне)
Филиппины (г-жа Нина П. Каинглет)
Словакия (г-жа Зора Веберова)

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ ВПП (2022 год)

Срок полномочий

Избраны Советом ФАО

Избраны ЭКОСОС

31 декабря 2022 года

Канада (D)
Доминиканская Республика (C)¹
Германия (D)
Саудовская Аравия (B)
Сомали (A)
Южная Африка (A)²

Австралия (D)
Бурунди (A)
Куба (C)
Мадагаскар (A)
Испания (D)
Туркменистан (B)

31 декабря 2023 года

Аргентина (C)^{3,4}
Бразилия (C)⁵
Дания (D)
Венгрия (E)
Марокко (A)
Норвегия (D)

Китай (B)
Япония (D)
Лесото (A)
Мексика (C)
Польша (E)
Соединенное Королевство (D)

31 декабря 2024 года

Бангладеш (B)⁶
Иран (B)⁷
Нидерланды (D)
Перу (C)
Сенегал (A)
Соединенные Штаты Америки (D)

Гана (A)
Индия (B)
Республика Корея (B)
Франция (D)
Швеция (D)
Российская Федерация (E)

¹ Доминиканская Республика заменила Аргентину на срок с 1 января 2021 года по 31 декабря 2022 года в соответствии с достигнутым ими соглашением о разделении места в составе Исполнительного совета, заполняемого Советом ФАО.

² Южная Африка заменила Анголу на срок с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года в соответствии с достигнутым ими соглашением о разделении места в составе Исполнительного совета, заполняемого Советом ФАО.

³ Место, передающееся странам Списка С на основе ротации, в период 2021–2023 годов будет занимать Аргентина.

⁴ Аргентина заменила Гватемалу с 1 января 2022 года в соответствии с достигнутым ими соглашением о разделении места в составе Исполнительного совета, заполняемого Советом ФАО.

⁵ Бразилия и Гватемала пришли к согласию разделить место в составе Исполнительного совета, заполняемое Советом ФАО, следующим образом: Бразилия будет занимать данное место в 2021 и 2022 годах, а Гватемала – в 2023 году.

⁶ Бангладеш и Иран пришли к согласию разделить место в составе Исполнительного совета, заполняемое Советом ФАО, следующим образом: Бангладеш будет занимать данное место с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года, а Иран – с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

⁷ Иран и Кувейт пришли к согласию разделить место в составе Исполнительного совета, заполняемое Советом ФАО, следующим образом: Иран будет занимать данное место с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года, а Кувейт – с 1 января 2023 года по 31 декабря 2024 года.

ЧЛЕНЫ ФАО

194 государства-члена
2 ассоциированных члена
1 организация-член

Австралия	Камбоджа	Руанда
Австрия	Камерун	Румыния
Азербайджан	Канада	Сальвадор
Албания	Катар	Самоа
Алжир	Кения	Сан-Марино
Ангола	Кипр	Сан-Томе и Принсипи
Андорра	Киргизия	Саудовская Аравия
Антигуа и Барбуда	Кирибати	Северная Македония
Аргентина	Китай	Сейшельские Острова
Армения	Колумбия	Сенегал
Афганистан	Коморские Острова	Сент-Винсент и Гренадины
Багамские Острова	Конго	Сент-Китс и Невис
Бангладеш	Корейская Народно- Демократическая Республика	Сент-Люсия
Барбадос	Коста-Рика	Сербия
Беларусь	Кот-д'Ивуар	Сингапур
Бахрейн	Куба	Сирийская Арабская Республика
Белиз	Кувейт	Словакия
Бельгия	Лаосская Народно- Демократическая Республика	Словения
Бенин	Латвия	Соединенное Королевство
Болгария	Лесото	Соединенные Штаты Америки
Боливия (Многонациональное Государство)	Либерия	Соломоновы Острова
Босния и Герцеговина	Ливан	Сомали
Ботсвана	Ливия	Судан
Бразилия	Литва	Суринам
Бруней-Даруссалам	Люксембург	Сьерра-Леоне
Буркина-Фасо	Маврикий	Таджикистан
Бурунди	Мавритания	Таиланд
Бутан	Мадагаскар	Тимор-Лешти
Вануату	Малави	Того
Венгрия	Малайзия	Токелау (ассоциированный член)
Венесуэла (Боливарианская Республика)	Мали	Тонга
Вьетнам	Мальдивские Острова	Тринидад и Тобаго
Габон	Мальта	Тувалу
Гаити	Марокко	Тунис
Гайана	Маршалловы Острова	Туркменистан
Гамбия	Мексика	Турция
Гана	Микронезия (Федеративные Штаты)	Уганда
Гватемала	Мозамбик	Узбекистан
Гвинея	Монако	Украина
Гвинея-Бисау	Монголия	Уругвай
Германия	Мьянма	Фарерские Острова (ассоциированный член)
Гондурас	Намибия	Фиджи
Гренада	Науру	Филиппины
Греция	Непал	Финляндия
Грузия	Нигер	Франция
Дания	Нигерия	Хорватия
Демократическая Республика Конго	Нидерланды	Центральноафриканская Республика
Джибути	Никарагуа	Чад
Доминика	Ниуэ	Черногория
Доминиканская Республика	Новая Зеландия	Чехия
Европейский союз (организация-член)	Норвегия	Чили
Египет	Объединенная Республика Танзания	Швейцария
Замбия	Объединенные Арабские Эмираты	Швеция
Зимбабве	Оман	Шри-Ланка
Израиль	Острова Кука	Эквадор
Индия	Пакистан	Экваториальная Гвинея
Индонезия	Палау	Эритрея
Иордания	Панама	Эсватини
Ирак	Папуа – Новая Гвинея	Эстония
Иран (Исламская Республика)	Парагвай	Эфиопия
Ирландия	Перу	Южная Африка
Исландия	Польша	Южный Судан
Испания	Португалия	Ямайка
Италия	Республика Корея	Япония
Йемен	Республика Молдова	
Кабо-Верде	Российская Федерация	
Казахстан		