



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

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

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

R

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФАО ДЛЯ ЕВРОПЫ

Тридцать третья сессия

10–13 мая 2022 года, Лодзь, Польша

Тезисы и дорожная карта разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций

Резюме

На последних сессиях руководящих органов ФАО подчеркивалась важность науки и инноваций. Конференция ФАО на своей 42-й сессии отметила их важность для всех направлений работы ФАО. Совет ФАО на своей 166-й сессии утвердил круг ведения Международной платформы по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. В повестку дня всех региональных конференций 2020 года был включен пункт, посвященный инновациям. Комитет по сельскому хозяйству на своей 27-й сессии (2020 год) призвал ФАО включить в стратегию в области инноваций положения, касающиеся мелких фермеров.

Для наиболее эффективного использования возможностей, открывающихся благодаря науке и инновациям, Генеральный директор ФАО поручил разработать целевую стратегию, которая позволит задать общую направленность, обеспечить последовательность и согласованность деятельности в целях получения практических результатов на страновом уровне на основе оптимального использования достижений науки и инноваций. Неофициальные консультации с членами ФАО были проведены 21 сентября 2021 года.

В настоящем документе представлены предлагаемые тезисы и дорожная карта разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций.

Проект решения Региональной конференции

Региональной конференции предлагается рассмотреть тезисы и дорожную карту разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций и дать указания, которые она сочтет необходимыми.

По существу содержания настоящего документа обращаться в:

Секретариат РКЕ

С документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.

I. Введение

1. Проблемы, с которыми сталкиваются устойчивые агропродовольственные системы, значительны и носят взаимосвязанный характер. Для преодоления вызовов, стоящих перед агропродовольственными системами, имеется широкий спектр подходов, технологий и методов (однако они используются в недостаточной мере). В их основе лежат наука и инновации, включая знания коренных народов и местных общин. Наука и инновации играют важнейшую роль в поиске решений комплексных проблем, при этом необходимым условием их оптимального использования является выявление и смягчение рисков и компромиссов.
2. Как в рамках агропродовольственных систем, так и за их пределами общая картина использования достижений науки и инноваций быстро меняется. Наблюдается взрывной рост применения биотехнологий, цифровых инструментов, нанотехнологий, больших данных и искусственного интеллекта. Меняется и роль, отводимая различным участникам. В финансируемых государством научных исследованиях и работе научных кругов растет доля государственно-частных партнерств. Все больше признается важность участия в сельскохозяйственных инновационных системах широкого круга заинтересованных сторон для совместного накопления знаний и укрепления потенциала, необходимого для адаптации и внедрения инноваций в рамках агропродовольственных систем. Беспрецедентная концентрация рынков (технологий, продуктов и интеллектуальной собственности) вызывает обеспокоенность в связи с возникновением разрыва между странами и социальными группами. Осведомленность о непредвиденных последствиях применения достижений науки и инноваций привела к росту недоверия общества по отношению к институтам, руководящим научной работой и разработкой инноваций. В то же время растет запрос на укрепление взаимодействия между наукой и политикой в интересах выработки научно обоснованных мер политики. И, наконец, все больше признается роль multidisciplinary и interdisciplinary исследований в решении проблем системного характера на основе целостных подходов.
3. Наука, технологии и инновации занимают центральное место в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и отражены во многих задачах по достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР): технологии фигурируют в нескольких задачах ЦУР, связанных с агропродовольственными системами; инновации упоминаются в контексте повышения экономической продуктивности, создания достойных рабочих мест, развития промышленности и укрепления потенциала развивающихся стран; наука (наряду с технологиями и инновациями) признается одним из ключевых средств достижения ЦУР. Предусмотренный Повесткой дня на период до 2030 года Механизм содействия развитию технологий (МСРТ), в том числе Межучрежденческая целевая группа ООН по науке, технологиям и инновациям (МЦГ), в работе которой ФАО принимает активное участие, представляет собой многосторонний механизм сотрудничества, обеспечивающий координацию усилий в рамках системы ООН.
4. В Стратегической рамочной программе ФАО на 2022–2031 годы отмечается, что наука, технологии и инновации (НТИ) обладают огромным преобразовательным потенциалом (особенно новейшие технологии); при этом признается, что с ними связаны определенные риски. Достижения науки лежат в основе всех четырех катализаторов (технологии, инновации, данные и средства обеспечения [общее руководство, человеческий капитал и институты]) Стратегической рамочной программы и будут интегрированы в 20 приоритетных направлений осуществления программ (ПНОП) в целях получения максимальной отдачи от усилий ФАО по достижению ЦУР и реализации четырех направлений улучшений. В контексте Стратегической рамочной программы инновации считаются одной из главных движущих сил, помогающих избавить мир от голода и неполноценного питания. Социальным, стратегическим, институциональным, финансовым и технологическим инновациям отводится важное место как в работе по осуществлению программ, так и в оперативной деятельности, при этом

подчеркивается важность изменения парадигмы работы ФАО и ее партнерских механизмов для обеспечения преобразований.

II. Роль ФАО в области науки и инноваций

5. Как ведущее специализированное учреждение системы ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства ФАО призвана возглавить работу по поиску решений, обеспечивающих переход к БОЛЕЕ эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним факторам и устойчивым агропродовольственным системам в целях улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни, не оставляя никого без внимания. Достижения науки и инновации служат основой для решения проблем, с которыми сталкиваются агропродовольственные системы, и к числу возможных решений относятся, в частности, технологии.

6. Основные функции ФАО – обеспечение доступа к данным, нормотворческая деятельность, развитие потенциала, партнерское взаимодействие, обмен знаниями, информационно-коммуникационная работа и содействие диалогу по вопросам политики – требуют эффективного применения достижений науки и инноваций. ФАО не является исследовательской организацией, однако способствует укреплению взаимосвязи между наукой, исследованиями и разработками, вносит вклад в научную деятельность (например, благодаря своей работе в области данных) и разрабатывает инновации (например, институциональные инновации, такие как "Кодекс Алиментариус", социальные инновации, такие как фермерские полевые школы, и технологические инновации, такие как платформа геопространственных данных, созданная в рамках инициативы "Рука об руку"). Более того, ее мандат предполагает содействие преобразованию достижений науки и инноваций, разработанных другими сторонами, в практические инструменты и политические рекомендации в интересах развития.

7. ФАО оказывает поддержку странам в применении инновационных методов, подходов, методик и инструментов. Она также поддерживает основанные на научном подходе инновационные процессы, платформы и многосторонние механизмы. Благодаря своей уникальной роли в качестве специализированного учреждения ООН и координатора межправительственных процессов ФАО располагает необходимыми возможностями для объединения усилий технических и финансовых партнеров, партнеров по развитию, директивных органов, производителей, ученых и новаторов во всех секторах агропродовольственных систем в рамках общей глобальной повестки дня. Руководящие и уставные органы ФАО обеспечивают взаимодействие науки и политики. ФАО служит уникальным форумом, позволяющим всем участникам агропродовольственных систем совместно обсуждать спорные научные вопросы, в том числе существующий дисбаланс сил и социально-экономическое неравенство. Кроме того, ФАО обладает уникальными возможностями для оказания поддержки своим членам в укреплении национальных политических механизмов в целях более широкого применения достижений науки и инноваций, а также в определении приоритетов исследовательской работы на региональном и глобальном уровнях и доведении их до сведения основных исследовательских учреждений.

III. Решения руководящих органов

8. Стратегия будет разрабатываться исходя из директивных указаний руководящих органов ФАО. На последних сессиях большое внимание уделялось вопросам инноваций, технологий и науки, особенно вопросам содействия применению новых технологий и цифровых инноваций. К важнейшим решениям по этим вопросам относятся: решение 42-й сессии Конференции ФАО, которая подчеркнула важность науки и инноваций для всех направлений деятельности ФАО, особенно катализаторов; утверждение 166-й сессией Совета ФАО круга ведения Международной платформы по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства; включение всеми региональными конференциями 2020 года в свои повестки дня вопросов инноваций, особенно цифровизации; и призыв к ФАО 27-й сессии Комитета по сельскому хозяйству (2020 год) включить в стратегию

в области инноваций положения, касающиеся мелких фермеров. Со стороны членов ФАО растет количество запросов на оказание им поддержки в более активном освоении достижений науки и инноваций.

IV. Обоснование разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций

9. ФАО предприняла ряд важных шагов для укрепления своей работы в области науки и инноваций. Так, в 2014 году был опубликован доклад "Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства" на тему "Инновации в семейных фермерских хозяйствах", а в 2018 году был проведен Международный симпозиум по сельскохозяйственным инновациям для семейных фермерских хозяйств. В 2020 году были учреждены новые должности главного научного специалиста и директора Управления по инновациям (OIN) и была создана Международная платформа по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, которая представляет собой инклюзивный многосторонний форум, призванный содействовать развитию диалога по вопросам цифровизации продовольственного сектора, сельского, рыбного и лесного хозяйства. Как говорилось выше, на прошедших в 2020 году региональных конференциях и сессиях технических комитетов подчеркивалась важность инноваций и технологий. Региональные и страновые представительства уже приступили к реализации учитывающих местную специфику программ, в странах осуществляются координируемые на глобальном уровне программы, такие как инициатива "Рука об руку" и инициатива "1000 цифровых деревень".

10. Для наиболее эффективного использования возможностей, открывающихся благодаря науке и инновациям, ФАО должна стать более новаторской организацией, способной оказать странам помощь в расширении применения наиболее подходящих для их условий инноваций с опорой на научный подход. В связи с этим для совершенствования концепции и стратегии ФАО в отношении науки и инноваций Генеральный директор ФАО поручил разработать целевую стратегию, которая позволит задать общую направленность, обеспечить последовательность и согласованность деятельности в целях получения практических результатов на страновом уровне на основе оптимального использования достижений науки и инноваций. Эта стратегия обеспечит более активное использование достижений науки и инноваций в технических/программных мероприятиях и нормативно-директивной работе ФАО и станет одним из ключевых инструментов осуществления Стратегической рамочной программы на 2022–2031 годы.

V. Тезисы Стратегии

11. Стратегия ФАО в области науки и инноваций будет живым документом, содержание которого будет регулярно оцениваться и периодически актуализироваться сообразно важным событиям. Стратегия будет выработана с опорой на научную и фактологическую базу, положения Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

A. Введение

12. В разделе "Введение" будет говориться о важном значении науки и инноваций для агропродовольственных систем, а также о роли ФАО. В нем будут кратко освещены основные проблемы сегодняшнего дня, касающиеся применения достижений науки и инноваций для формирования БОЛЕЕ эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем. Будут описаны основные вызовы, связанные с использованием достижений науки и инноваций в рамках агропродовольственных систем. Будет разъяснена актуальность в контексте науки и инноваций таких глобальных рамочных программ, как Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Будет подчеркнута необходимость выработки более последовательного подхода к использованию

науки и инноваций для достижения ЦУР. Будет дано определение ключевых понятий, в том числе понятий "наука" и "инновации".

В. Концепция

13. Данная Стратегия, направленная на укрепление потенциала ФАО, необходимого для осуществления Стратегической рамочной программы и достижения ЦУР за счет применения научного подхода и инноваций, по сути предназначена для внутриорганизационного пользования, но призвана при этом повысить отдачу от работы Организации в интересах стран и людей, которым она служит. Концепция будет сформулирована исходя из сравнительных преимуществ ФАО и с целью усиления ее ведущей роли в том, что касается предоставления странам рекомендаций относительно применения достижений науки и инноваций в рамках агропродовольственных систем посредством эффективной коммуникации как внутри Организации, так и с внешними партнерами. Концепция будет задавать направление для разработки Стратегии, а также для ее реализации.

С. Цели

14. С учетом основных функций ФАО (обеспечение доступа к данным, нормотворческая деятельность, развитие потенциала, партнерское взаимодействие, обмен знаниями, информационно-коммуникационная работа и содействие диалогу по вопросам политики) предварительно предлагаются следующие цели:

- a) совершенствование технических мероприятий и нормативно-директивной работы ФАО путем преобразования достижений науки и инноваций в инструменты в области развития в поддержку осуществления Стратегической рамочной программы на 2022–2031 годы;
- b) укрепление научной и фактологической базы технических мероприятий и нормативно-директивной работы ФАО;
- c) определение общей направленности, обеспечение последовательности и общеорганизационной согласованности работы в области науки и инноваций с охватом всех секторов и компонентов агропродовольственных систем;
- d) обеспечение доступа к инновациям (включая знания коренных народов и местных общин), их ценовой доступности и широкого применения с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания", на основе инклюзивности и участия маргинализированных групп, в том числе женщин, молодежи, мелких производителей и коренных народов, в принятии решений, с тем чтобы они могли воспользоваться полученными результатами; и
- e) обеспечение вклада ФАО в реализацию соответствующих согласованных на региональном и международном уровне рамочных программ, а также в определение приоритетов исследовательской работы и обоснование мер политики в области агропродовольственных систем на страновом, региональном и глобальном уровнях.

Д. Сфера охвата

15. Стратегия ФАО в области науки и инноваций послужит основой для укрепления потенциала Организации, необходимого для оказания поддержки странам в использовании достижений науки и инноваций для формирования БОЛЕЕ эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем.

16. Стратегия позволит подчеркнуть основополагающую роль науки и инноваций в решении проблем, с которыми сталкиваются агропродовольственные системы, причем к числу возможных решений относятся, в частности, технологии. Знания коренных народов и местных общин будут рассматриваться в ней как важные источники инноваций, необходимых для формирования инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем.

17. Стратегия будет охватывать все виды инноваций: технологические, социальные, политические, финансовые и институциональные. В ней также будут рассматриваться операционные инновации в контексте осуществления Стратегической рамочной программы на 2022–2031 годы.

18. Внимание будет уделено широкому спектру научных дисциплин (например, биологических, социальных, поведенческих и экономических), а также важности междисциплинарных и междисциплинарных исследований в решении проблем системного характера на основе целостных подходов.

Е. Теория изменений

19. Стратегия будет включать теорию изменений, которая признает, что страны находятся на разных уровнях освоения достижений науки и инноваций и имеют разные потребности. Теория изменений даст общее представление о существующих проблемах и возможностях, желаемых конечных результатах и способах их достижения при получении максимальной отдачи и сведении компромиссов к минимуму.

Ф. Руководящие принципы

20. Набор четких и хорошо продуманных руководящих принципов позволит увязать Стратегию с признанными на глобальном уровне принципами, включая пять фундаментальных принципов, лежащих в основе Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: человек, планета, процветание, мир, партнерство. В Повестке дня на период до 2030 года подчеркивается взаимозависимость этих принципов: "В концепции устойчивого развития признается, что ликвидация нищеты во всех ее формах и проявлениях, борьба с неравенством внутри стран и между ними, сохранение планеты, обеспечение поступательного, всеохватного и устойчивого экономического роста и содействие социальной интеграции взаимосвязаны и взаимозависимы"¹.

21. В руководящих принципах будет отражена важность научной и фактологической базы, эффективного управления, адаптации к местным, страновым и региональным условиям, партнерского взаимодействия, принципа справедливости и последовательной реализации права на достаточное питание. Они позволят Организации задать направленность всех видов программной и нормотворческой деятельности, касающихся науки и инноваций, особенно в таких сложных аспектах, как выявление и управление рисками и компромиссами, связанными с наукой и инновациями, и будут учтены при разработке плана действий.

Г. Основные направления деятельности

22. Стратегией будут предусмотрены основные направления деятельности, отражающие ее тематические приоритеты. Для практической реализации основных направлений деятельности будет разработан план действий, при этом внимание будет сосредоточено на удовлетворении потребностей и устранении пробелов, выявленных в ходе анализа потребностей в области науки и инноваций, имеющих в связи с приоритетными задачами ФАО, которые были определены в процессе планирования работы Организации, что позволит избежать дублирования усилий. Они были определены в Стратегической рамочной программе на 2022–2031 годы (включая приоритетные направления осуществления программ, катализаторы и сквозные темы), в рамках региональных приоритетов (включая региональные рамочные программы или стратегии в области науки и инноваций), страновых приоритетов, нормотворческих приоритетов, а также в других стратегиях ФАО (например, в отношении изменения климата, питания, всестороннего учета вопросов биоразнообразия и взаимодействия с частным сектором). Новые и назревающие проблемы будут выявлены путем прогнозирования. Основные направления деятельности будут охватывать такие ключевые

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

аспекты, как укрепление фактологической базы, оценка результатов внедрения инноваций, оценка и смягчение рисков, расширение применения (адаптация и масштабирование), выявление и устранение компромиссов, развитие внутреннего потенциала ФАО, координация, мобилизация ресурсов и налаживание партнерских связей.

23. Приоритетными направлениями развития потенциала ФАО могут стать стратегическое прогнозирование, анализ перспектив и отработка различных вариантов развития ситуации; оказание помощи странам в адаптации инноваций к местным условиям и расширении их использования путем применения более строгого подхода к приоритизации инноваций и технологий, а также укрепление сельскохозяйственных инновационных систем (включая лесное, рыбное хозяйство и все компоненты агропродовольственных систем); укрепление системных подходов к программам, мерам политики и инвестициям; и повышение роли ФАО в качестве источника достоверной научной информации и нейтральной площадки для обсуждения важных вопросов.

Н. План действий

24. Стратегию будет дополнять план действий, разработанный с учетом руководящих принципов, целей и основных направлений деятельности. План действий будет увязан со Среднесрочным планом и Программой работы и бюджетом, что позволит корректировать его в соответствии с пересмотренными вариантами Стратегии, которая является живым документом. Он будет включать конкретные практические результаты, такие как инструменты и механизмы оказания поддержки странам. План действий будет предусматривать план коммуникационной работы, рассчитанный как на специализированную аудиторию, так и на широкую общественность. В нем будут прописаны согласованные цели, задачи, показатели, сроки, полномочия, риски, механизмы мониторинга и отчетности, обеспечения качества и повышения квалификации. Необходимыми условиями эффективного осуществления плана действий являются развитие потенциала, координация и сотрудничество, эффективный сбор и обмен информацией и эффективная мобилизация ресурсов. Разработка плана действий начнется после утверждения Стратегии.

I. Система подотчетности

25. Успешное осуществление Стратегии будут гарантировать механизмы подотчетности, мониторинга и предоставления отчетности. Эффективное управление знаниями будет играть ключевую роль в обеспечении использования накопленного ФАО опыта для более оптимального применения достижений науки и инноваций. В рамках системы подотчетности механизм мониторинга реализации Стратегии будет увязан с ключевыми индикаторами эффективности (КИЭ) четырех катализаторов 20 приоритетных направлений осуществления программ, что позволит внести непосредственный вклад в осуществление Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы. Кроме того, система подотчетности будет увязана с соответствующими задачами и показателями достижения ЦУР². В рамочных программах сотрудничества ФАО со странами будут указаны результаты странового уровня, связанные с наукой и инновациями, в привязке к конкретным задачам и показателям достижения ЦУР.

VI. Дорожная карта

26. Координировать предусматривающий широкое участие процесс разработки Стратегии в соответствии с планом-графиком, представленным в Приложении ниже, будет главный научный специалист при поддержке директора Управления по инновациям.

² К ним относятся задачи 2.а, 6.а и 14.а ЦУР (касающиеся, соответственно, использования технологий для развития сельского хозяйства и сельской инфраструктуры, водопользования и морских технологий), задача 14.4 ЦУР, касающаяся научно обоснованных планов рыбохозяйственной деятельности, и ЦУР 17, касающаяся средств осуществления.

27. В рамках Организации в этой работе будут участвовать все профильные направления и отделы, центры и управления штаб-квартиры и децентрализованных представительств ФАО; для этого будут созданы Консультативный совет высокого уровня, Целевая группа по рассмотрению проекта Стратегии и Редакционная группа. Все сотрудники ФАО были вовлечены в процесс предварительного обмена опытом и мнениями благодаря проведению обследования ФАО по вопросу инноваций³.

28. Консультации с членами ФАО будут проводиться по мере необходимости для разъяснения возникающих у членов вопросов под руководством Комитета по программе и Совета, а также в формате региональных консультаций по вопросам науки и инноваций. Первое неофициальное консультативное совещание с членами ФАО было проведено 21 сентября 2021 года, а второе такое совещание запланировано на 25 февраля 2022 года. Проект Стратегии, подготовленный с учетом замечаний по тезисам и дорожной карте, полученных в ходе 132-й сессии Комитета по программе в ноябре 2021 года и 168-й сессии Совета в декабре 2021 года, предлагается представить на 133-й сессии Комитета по программе в мае 2022 года. Разработка плана действий начнется после утверждения Стратегии.

29. Чтобы обеспечить соответствие Стратегии потребностям на страновом и региональном уровнях, а также результативность ее осуществления на местах, будут проведены региональные консультации с участием региональных и страновых представительств. Перед окончательной доработкой проект Стратегии рассмотрит группа внешних специалистов, сформированная с соблюдением регионального и гендерного баланса из представителей различных дисциплин.

³ В мае – июне 2021 года анкета для обследования ФАО по инновациям была разослана всем сотрудникам, и от многих из них были получены ответы. Цель этого обследования заключалась в том, чтобы опросить всех сотрудников и понять весь спектр взглядов относительно инноваций, а также потребностей и приоритетов ФАО.

Приложение: план-график разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций

	Мероприятия	Сроки
1.	Создание Консультативной группы по разработке Стратегии ФАО в области науки и инноваций, Целевой группы по рассмотрению проекта Стратегии и Редакционной группы	август 2021 года
2.	Неофициальные консультации с членами для представления основных элементов тезисов и дорожной карты разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций	21 сентября 2021 года
3.	Региональные консультации по приоритетам в области науки и инноваций (организуемые региональными представительствами)	октябрь – декабрь 2021 года
4.	Рассмотрение тезисов и дорожной карты разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций на 132-й сессии Комитета по программе	8–12 ноября 2021 года
5.	Рассмотрение тезисов и дорожной карты разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций на 168-й сессии Совета	29 ноября – 3 декабря 2021 года
6.	Рассмотрение проекта Стратегии ФАО в области науки и инноваций внешними специалистами	17–28 января 2022 года
7.	Представление тезисов и дорожной карты разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций региональным конференциям для обсуждения: 36-й сессии РКБВ (7–8 февраля 2022 года), 32-й сессии РКА (11–14 апреля 2022 года), 37-й сессии РКЛАК (28 марта – 1 апреля 2022 года), 36-й сессии РКАТО (8–11 марта 2022 года) и 33-й сессии РКЕ (10–13 мая 2022 года)	февраль – май 2022 года
8.	Неофициальные консультации с членами для получения их предложений по Стратегии ФАО в области науки и инноваций	25 февраля 2022 года
9.	Рассмотрение Стратегии ФАО в области науки и инноваций на 133-й сессии Комитета по программе	16–20 мая 2022 года
10.	Рассмотрение Стратегии ФАО в области науки и инноваций на 169-й сессии Совета	13–17 июня 2022 года