



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

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

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

E

# РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФАО ДЛЯ АЗИИ И ТИХОГО ОКЕАНА

**Тридцать шестая сессия**

**Dha Дакка, Бангладеш, 8 -11 Март 2022 года**

**Обновленная информация о ходе разработки Стратегии ФАО в  
области науки и инноваций – Информационная записка 1 – декабрь  
2021 года**

По существу содержания настоящего документа обращаться в:

Секретариат РКАТО  
APRC@fao.org

## I. Общие сведения

1. В настоящей информационной записке приводится обновленная информация о ходе разработки Стратегии с учетом изменений, произошедших со времени публикации документа с изложением тезисов и дорожной карты (CL 168/22), который был представлен на рассмотрение Комитета по программе и Совета. Во всех регионах состоялись консультации, посвященные обсуждению вопросов науки и инноваций, краткие результаты которых отражены ниже. Актуализированная дорожная карта представлена на *рисунке 1*.

## II. Рекомендации 168-й сессии Совета

2. На своей 168-й сессии Совет поддержал тезисы Стратегии ФАО в области науки и инноваций, призванной содействовать укреплению потенциала ФАО, необходимого для достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР) и осуществления Стратегической рамочной программы на 2022–2031 годы, и поручил ФАО обеспечить выполнение предложенной дорожной карты по ее разработке<sup>1</sup>. Он положительно воспринял предусмотренный Стратегией широкий охват, учитывающий комплексный характер агропродовольственных систем и включающий все соответствующие научные дисциплины и виды инноваций, в том числе основанные на знаниях коренных и местных народов, а также общинные инновации. Он подчеркнул необходимость решения вопросов подотчетности, финансовой и физической доступности, а также признания обеспечиваемых наукой, технологиями и инновациями выгод, особенно для коренных народов, местных общин, уязвимого населения, лиц с ограниченными возможностями, молодежи и женщин.

3. Совет далее подчеркнул, что научные достижения и инновации необходимо адаптировать с учетом уровня местного, национального и регионального развития и принимая при необходимости во внимание национальные приоритеты и потенциал, и подчеркнул также важность оценки потенциальных выгод и рисков использования новых технологий и инноваций в контексте трех составляющих устойчивого развития. Он отметил приоритетное значение оказания членам по их просьбе поддержки в деле укрепления национальных и местных институтов, в том числе национальных сельскохозяйственных исследовательских институтов. Совет подчеркнул необходимость распространения и расширения масштабов применения передового опыта, а также важность включения в Стратегию ФАО в области науки и инноваций инновационных подходов к информированию о научных достижениях, имеющихся инновациях, технологиях, знаниях и передовом опыте и их распространению.

## III. Обновленное содержание Стратегии ФАО в области науки и инноваций

4. Со времени представления документа "Тезисы и дорожная карта разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций" (CL 168/22), были проработаны разделы "Концепция" и "Цель", а также внесены изменения в разделы "Сфера охвата" и "Основные направления деятельности". Обновленное описание этих разделов приведено ниже.

### Концепция

5. Мир, свободный от голода и неполноценного питания, в котором научные достижения и инновации способствуют решению сложных социальных, экономических и экологических

---

<sup>1</sup> Доклад о работе 168-й сессии Совета с полным перечнем рекомендаций размещен по следующей ссылке: <https://www.fao.org/3/nh512ru/nh512ru.pdf>

проблем в рамках агропродовольственных систем на справедливой основе, позволяя достичь максимального синергетического эффекта и свести к минимуму компромиссы и риски.

### Цель

6. ФАО осуществляет глобальную координацию и оказывает поддержку своим членам в использовании научных достижений и инноваций для реализации адаптированных к конкретным условиям, устойчивых и системных решений в целях формирования 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".

### Сфера охвата

7. Стратегия ФАО в области науки и инноваций предусматривает широкий охват, включающий все сектора и аспекты агропродовольственных систем, в том числе растениеводство, животноводство, лесное хозяйство, рыболовство и аквакультуру – от производства до потребления. Особое внимание в ней уделяется потребностям стран с низким и средним уровнем дохода, а также мелких производителей, женщин, молодежи и коренных народов в целях ускорения прогресса в достижении ЦУР и укрепления потенциала ФАО на благо стран и народов, которым служит Организация. Стратегия охватывает широкий спектр соответствующих научных дисциплин (например, биологические, социальные и экономические науки) и учитывает важность multidисциплинарного и междисциплинарного подхода для решения проблем системного характера на комплексной основе. В ней признается необходимость разнообразия инноваций (технологических (в том числе цифровых), социальных, политических, финансовых и институциональных), а системы знаний коренных народов и местных общин рассматриваются как важный источник инноваций, необходимых для формирования инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем.

### Основные направления деятельности

8. Стратегией будут предусмотрены основные направления деятельности, которые будут определять приоритетные области работы и лягут в основу плана действий. Предлагаются три приоритетные области: совершенствование процесса выработки решений на основе научных и фактологических данных; содействие применению инноваций и технологий на страновом уровне; укрепление потенциала ФАО в интересах оказания странам более действенной помощи.

## **IV. Региональные консультации**

9. В период с октября по декабрь 2021 года региональными представительствами ФАО были проведены региональные консультации по вопросам науки и инноваций, призванные внести вклад в определение тематических приоритетов Стратегии в области науки и инноваций, включая выявление соответствующих потребностей и пробелов на региональном и страновом уровнях и обсуждение приоритетов в данной области. Представители регионов высказывали схожие соображения, однако отмечались и региональные особенности.

10. В целом, подчеркивалась важность учета комплексного характера проблем, с которыми сталкиваются агропродовольственные системы, и необходимость применения системных подходов, а также обеспечения физической и финансовой доступности инноваций. Широко признавались как преимущества цифровизации, так и связанные с ней проблемы. Нормативная роль ФАО рассматривалась как сравнительное преимущество, однако подчеркивалась сложность перевода нормотворческой работы в страновую плоскость, а также необходимость интеграции рекомендаций ФАО по вопросам политики в национальные планы и бюджеты для обеспечения результата. Представители всех регионов подчеркивали важность укрепления исследовательской и информационной работы на страновом уровне, а также необходимость

расширения партнерских связей, особенно с исследовательскими институтами и частным сектором.

11. Подчеркивалась важность обеспечения всестороннего, широкого участия мелких производителей, исследователей и специалистов по распространению знаний на основе таких подходов, как фермерские полевые школы, а также важность обмена имеющимися знаниями, в том числе с помощью сельских коммуникационных служб. Представители всех регионов признали важность повышения роли молодежи в агропродовольственных системах и подчеркнули необходимость создания многосторонних инновационных платформ. Наконец, отмечалось важнейшее значение инвестирования в развитие знаний сотрудников ФАО и внедрения инноваций в рамках внутренних и административных процессов ФАО.

Рисунок 1. Актуализированная дорожная карта (настоящая дорожная карта была доработана и заменяет дорожную карту, приведенную в документе "Тезисы и дорожная карта разработки Стратегии ФАО в области науки и инноваций")

