



РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ ДЛЯ ЕВРОПЫ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

2-5 ОКТЯБРЯ 2023
ГИБРИДНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

Справочная информация

Научно-обоснованные подходы и инновации, в том числе основанные на знаниях местного и коренного населения, обладают огромным потенциалом в области повышения невосприимчивости агроэкосистем к внешним воздействиям, позволяя реагировать на многочисленные кризисы, а также способствуя переходу к более справедливым и экологически чистым агропродовольственным системам.

Технологии, инновации и данные рассматриваются в качестве ускорителей программных мер [Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы](#), которая посвящена преобразованию агропродовольственных систем с тем, чтобы они стали более эффективными, инклюзивными, невосприимчивыми к внешним воздействиям и устойчивыми в целях улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни для всех, не оставляя никого без внимания.

Первая [Стратегия ФАО в области науки и инноваций](#), одобренная в 2022 году, закладывает основы для расширенного использования науки и инноваций в рамках технических мероприятий и нормативных руководящих указаний ФАО. Она направлена на укрепление потенциала ФАО посредством науки и инноваций в целях обеспечения реализации Стратегической рамочной программы и достижения целей в области устойчивого развития. Эта стратегия дополняет и взаимосвязана со [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](#).

Полагаясь на результаты Региональной консультации по вопросам науки и инноваций 2021 года, Региональный план действий ФАО по Стратегии в области науки и инноваций для региона Европа и Центральная Азия на 2022–2025 годы направлен на повышение потенциала в области науки, технологий и инноваций, а также укрепление институтов и системы управления, создание условий для развития нормативной правовой базы и активизации партнерских отношений в регионе.

Чтобы решить сложные проблемы, которые стоят перед агропродовольственными системами стран Европы и Центральной Азии, необходимо использовать науку, технологии и инновации. Многие предполагающие широкое участие подходы, а также существующие технологии и методы, в том числе знания фермеров, сельских общин и коренных народов, основаны на



науке и инновациях и предусматривают использование взаимного обучения и инклюзивную трансформацию.

Мероприятие проводится под эгидой [Форума ФАО по науке и инновациям 2023 года](#), тематика которого согласуется с темой Всемирного продовольственного форума «Трансформация агропродовольственных систем активизирует меры по борьбе с изменением климата», а также в рамках проекта по укреплению регионального потенциала в сфере взаимоотношений науки и политики и способствует реализации Регионального плана действий ФАО по Стратегии в области науки и инноваций.

Цель

Задача ФАО в ходе проведения настоящего мероприятия – предложить правительствам, научно-исследовательским учреждениям, организациям гражданского общества и частному сектору площадку для обсуждения и обмена опытом в области потребностей, недостатков и возможностей интеграции науки, исследований, инноваций, а также механизмов взаимодействия с политикой в процессе ускорения перехода к более устойчивым, инклюзивным и невосприимчивым к внешним воздействиям агропродовольственным системам в странах Европы и Центральной Азии.

Ожидаемые результаты

- Выявлены недостатки и проведена оценка востребованности значимых, законных, прозрачных и инклюзивных взаимосвязей между наукой и политикой, а также постоянного и эффективного диалога, обеспечивающего принятие решений на основе научных и фактических данных
- Произведен обмен знаниями и опытом в целях обеспечения использования науки и инноваций на региональном и национальном уровнях для создания условий для принятия решений на основе научных и фактических данных с использованием обусловленных контекстом, устойчивых и системных подходов
- Повышен внутриведомственный технический потенциал в области взаимодействия науки с политикой, а также передачи научной информации в политических целях, связанных с темам, крайне важными для региона
- Налажено сотрудничество и сетевое взаимодействие с целью установления связей и достижения синергетического эффекта, а также формирования и развития трансформационных партнерских отношений в области науки и инноваций для агропродовольственных систем
- Изучены подходы к объединению взаимодействий науки с политикой с Региональной технической платформой по вопросам «зеленого» сельского хозяйства.

Целевая аудитория

- Представители национальных правительств и агентств развития региона
- Представители научно-исследовательских институтов, члены научно-академического сообщества и ученые, в том числе студенты университетов и молодые исследователи
- Фермеры, мелкие производители, коренные народы, гражданское общество и частный сектор



- Технические специалисты Регионального представительства ФАО, а также субрегиональных и страновых представительств ФАО

Партнеры

- Венгерский научно-исследовательский институт
- Аграрная палата Венгрии
- Совместный центр ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства Международного агентства по атомной энергии
- Венгерский университет сельского хозяйства и естественных наук
- Политехнический университет Мадрида

Методология

Мероприятие будет проходить в Будапеште, Вене, а также в цифровом формате. Мероприятия в Будапеште пройдут 2, 3 и 4 октября, а поездка в Вену состоится 5 октября. В течение недели мероприятия будут проводиться в различных страновых представительствах ФАО в регионе. Более подробную информацию можно найти в программе.

Четырехдневная Неделя науки и инноваций будет состоять из следующих блоков:

I. Региональный диалог высокого уровня по вопросам взаимодействия науки, инноваций и политики

В дискуссиях примут участие лица, ответственные за формирование политики, и исследователи, которые проанализируют результативность политики, а также нормативную правовую базу и стратегии, направленные на создание благоприятной среды для развития науки и инноваций для ускорения комплексной деятельности по борьбе с изменением климата и сохранению биоразнообразия для устойчивых агропродовольственных систем в Европе и Центральной Азии.

II. Семинар по повышению потенциала

Интерактивные сессии будут посвящены конкретным темам, что позволит участникам принять участие в углубленных дискуссиях, обменяться опытом и выработать практические решения.

III. Маркетплейс в сфере науки и инноваций

Выставочная площадка позволит исследователям, стартапам и организациям продемонстрировать свои инновационные продукты, прототипы и исследовательские проекты. Экспоненты маркетплейса представят цифровые и нецифровые инновации и решения в сфере различных областей агропродовольственных производственно-сбытовых цепочек. Мероприятие будет способствовать обсуждению тем, касающихся вопросов «зеленого» сельского хозяйства, представит возможные пути создания «зеленых» агропродовольственных систем, а также будет включать и поддерживать уже имеющиеся инновации и научные результаты в процессах принятия решений.

IV. Ознакомительная поездка

Посещение [Совместного центра ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства](#) в Вене, Австрия.



V. Дни науки и инноваций в страновых представительствах ФАО

В течение недели в различных страновых представительствах ФАО по всему региону запланировано проведение серии увлекательных мероприятий, призванных пролить свет на преобразующую силу передовых идей и технологических достижений. Мероприятие, на котором соберутся лидеры мнений, лица, ответственные за формирование политики, и эксперты в сфере сельского хозяйства и науки, представит последние научные прорывы, инновационные решения и дальновидные подходы, которые меняют ландшафт агропродовольственных систем.

ПРОЕКТ



Проект программы

2 октября 2023 года

Мероприятие, посвященное открытию Недели науки и инноваций

Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии, Будапешт

Время	Презентация	Выступающий
	Модератор:	Валентина Гасбарри , Региональное представительство ФАО в ЕЦА
15:00-15:05	Приветствия	Набиль Ганджи , исполняющий обязанности, Региональное представительство ФАО в ЕЦА
15:05-15:10	Как наука и инновации поддерживают региональные приоритеты ФАО и преобразование агропродовольственных систем?	Раймунд Йеле , руководитель региональных программ ФАО в Европе и Центральной Азии, Региональное представительство ФАО в ЕЦА
15:10-15:15	Почему Региональная неделя науки и инноваций?	Таня Сантиванес , Региональное представительство ФАО в ЕЦА
15:15-15:35	Революция в агропродовольственных системах: Беседа с ИИ о науке, инновациях и технологиях	ЧатGPT
15:40-16:30	В поисках науки и инноваций	Ведущая: Жужанна Керестеш , Региональное представительство ФАО в ЕЦА <ul style="list-style-type: none">• Стартапы• Группа специалистов Регионального представительства по здоровому питанию• Группа специалистов Регионального представительства по цифровому сельскому хозяйству• Группа специалистов Регионального представительства по связям с общественностью• Институт сельскохозяйственных исследований• Венгерский университет сельского хозяйства и естественных наук• Чешский университет естественных наук



		• Журналисты
16:30-17:30	Нетворкинг с легкими закусками	

3 октября 2023 года

Региональный диалог по вопросам взаимодействия науки, инноваций и политики

Гостиница «Danubius Hotel Helia», Будапешт, ул. Карпат, 62-64

Время	Презентация	Выступающий
	Модератор:	Раймунд Йеле , руководитель региональных программ ФАО в Европе и Центральной Азии, Региональное представительство ФАО в ЕЦА
10:00-10:30	Приветственные речи	Набиль Ганджи , исполняющий обязанности, Региональное представительство ФАО в ЕЦА Исмахан Элуафи , Главный научный сотрудник ФАО Анико Юхаш , заместитель государственного секретаря, Министерство сельского хозяйства Венгрии
	Представление Недели науки и инноваций	Таня Сантиванес , Региональное представительство ФАО в ЕЦА
10:30-11:45	Пленарное заседание 1: Взаимодействие науки, инноваций и политики	
	Выработка общего подхода к вопросам взаимодействия науки и политики	Патрик Карон , директор, Институт передовых знаний Монпелье по вопросам переходного периода, Университет Монпелье
	Политика ЕС в области исследований, науки и инноваций	Магдалена Гайдзинска , специалист по научно-исследовательской политике, отдел продовольственных систем и биоэкономики, Генеральный директорат по исследованиям и инновациям, Европейская комиссия
	Академическая работа и взаимосвязи между наукой и политикой	Фатбард Саллаку , ректор, Сельскохозяйственный университет Тираны, Албания
	Укрепление взаимосвязей между наукой и политикой в агропродовольственных системах	Притмониндер Лиддер , технический советник, ФАО



	Положение дел в области взаимодействия науки и политики в регионе ЕЦА	Кристин Дин , специалист по вопросам взаимосвязей между наукой и политикой, Региональное представительство ФАО в ЕЦА
11:45-12:00	Кофе пауза	
12:00-13:00	Пленарное заседание 2: Ускорение комплексной деятельности по борьбе с изменением климата и сохранению биоразнообразия для создания устойчивых и адаптивных агропродовольственных систем в Европе и Центральной Азии	
	Наука и инновации для повышения устойчивости агропродовольственных систем	Робин Фирс , директор программы по бионаукам, Научный консультативный совет европейских академий
	Совместная актуализация деятельности по борьбе с изменением климата и защите биоразнообразия	Сийри Мякеля и Мэтью Биллот , Целевая коалиция по вопросам окружающей среды и борьбе с изменением климата в регионе Европа и Центральная Азия
	Научная коммуникация для повышения согласованности политики в области изменения климата и биоразнообразия	Майя Приятель Видемсек , журналистка, Словения
13:00-14:30	Обед	
14:30-15:10	Панельная дискуссия 1: Взаимодействие науки и политики для борьбы с изменением климата и предотвращения утраты биоразнообразия	Давид Герак , заместитель декана по международным связям, инженерный факультет, Чешский университет естественных наук Мариам Джорджадзе , директор, Ассоциации биологических хозяйств «Элкана», Грузия Георгий Размадзе , старший специалист по сельскому хозяйству и развитию сельских районов, Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства, Грузия Марта АрнесГарсия , международный консультант по природоориентированным решениям и глобально значимым системам сельскохозяйственного наследия, ФАО Модератор: Джереми Шликенридер , Региональное представительство ФАО в ЕЦА
15:10-15:50	Панельная дискуссия 2: Научно-обоснованные меры	Луис Гонзага Гарсиа-Монтеро , Политехнический университет Мадрида



	«зеленой» политики в регионе ЕЦА	Себастьян Лекнер , Ростоцкий университет Кристина Руснак , Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности, Молдова Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Северной Македонии (уточняется) Модератор: Дмитрий Звягинцев , Региональное представительство ФАО в ЕЦА
15:50-16:30	Панельная дискуссия 3: Взаимодействие науки, политики и общества и инклюзивный доступ к инновациям и технологиям для повышения устойчивости агропродовольственных систем	Селия Бургаз , Группа молодых ученых, Всемирный продовольственный форум Мерита Меце , специалист по гендерным вопросам, ФАО в Албании Солиев Шамсиддин , заместитель начальника, Управление международных отношений, науки и внедрения научных достижений, Министерство сельского хозяйства Республики Таджикистан Джахонгир Дехконов , директор, НПО «Фонд сокращения бедности», Таджикистан Модератор: Анна Каньшиева , Региональное представительство ФАО в ЕЦА
16:30-17:00	Собирая урожай инноваций: круглый стол со специалистами в области продовольственных технологий	Экспоненты маркетплейса в сфере науки и инноваций

4 октября 2023 года

Повышение потенциала региона ЕЦА в области взаимодействия науки и политики

Гостиница «Danubius Hotel Helia», Будапешт, ул. Карпат, 62-64

Время	Пункт программы	Выступающие
10:00-10:05	Цели мероприятия по повышению потенциала	Таня Сантиванес
10:05-10:45	Основной доклад: Введение в механизмы взаимодействия науки и политики (с последующей сессией вопросов и ответов)	Кристин Дин
10:45-11:15	Совместное задание: Составление карты механизмов взаимодействия науки и политики в регионе ЕЦА	
	Объяснение работы в группе	Кристин Дин



11:15-11:30	Представление региональных приоритетов	Мортен Хартвигсен Мэри Кенни Таня Сантиванес Кейго Обара
11:30-11:45	Кофе пауза	
11:45-13:00	Работа в группах: изучение потенциала и проблем взаимодействия науки и политики для трансформации агропродовольственных систем в регионе ЕЦА	
13:00-14:30	Обед	
14:30-14:45	Отчет о результатах работы групп	Кристин Дин
14:45-14:55	Вопросы и ответы	
14:55-15:35	Ролевая игра по моделированию взаимодействия науки и политики: часть 1	
15:45-16:20	Ролевая игра по моделированию взаимодействия науки и политики: часть 2	Модератор: Кристин Дин, Региональное представительство ФАО в ЕЦА
16:20-16:30	Дальнейшие шаги	Региональное представительство ФАО в ЕЦА

2-4 октября 2023 года

Маркетплейс в сфере науки и инноваций

Целью маркетплейса является повышение информированности участников Недели науки и инноваций в вопросах инноваций в сфере сельского хозяйства, рыночных решений, научной работы и их внедрения на практике. На выставочной площадке будут представлены очные экспоненты и выставка плакатов.

5 октября 2023 года

Ознакомительная поездка в Совместный центр ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства, Вена



Время	Пункт программы
06:30-10:00	Трансфер: Будапешт – Вена
10:00-10:30	Кофе, легкие закуски
10:30-11:00	Приветствие – МАГАТЭ Презентация Регионального представительства ФАО в ЕЦА и Недели науки и инноваций: на пути к сотрудничеству со странами Европы и Центральной Азии - Набиль Ганджи, исполняющий обязанности, Региональное представительство ФАО в ЕЦА
11:00-11:30	Презентация Центра
11:30-13:00	Групповые туры по объектам с посещением двух лабораторий
13:00-14:15	Обед
14:15-16:00	Групповые туры по объектам с посещением трех лабораторий
16:00-20:00	Трансфер: Вена – Будапешт

Дни науки и инноваций в страновых представительствах ФАО

3 октября	День науки и инноваций, посвященный теме "Бактериофаги для устойчивой экосистемы", в партнерстве с Всемирной организацией здравоохранения, Министерством охраны окружающей среды и сельского хозяйства, Тбилиским государственным университетом имени Иванэ Джавахишвили и Грузинской ассоциацией общей и прикладной микробиологии	ФАО в Грузии
3 октября	День науки и инноваций в сотрудничестве с Государственным аграрным университетом в Гяндже	ФАО в Азербайджане
3 октября	День науки и инноваций в сотрудничестве с Кыргызским аграрным университетом и Министерством сельского хозяйства	ФАО в Кыргызстане
6-7 октября	Международная научно-практическая конференция «Водные ресурсы, инновации, ресурсо- и энергосбережение»	ФАО в Таджикистане