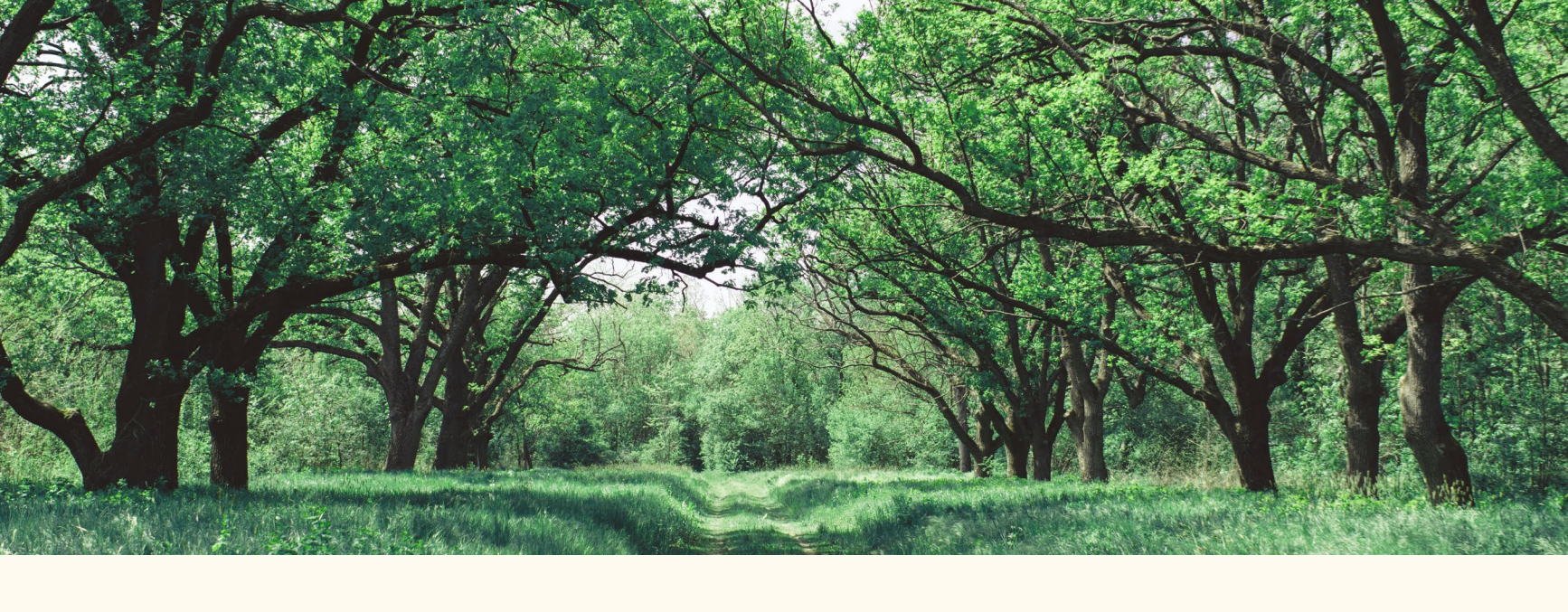




# ДАЛЕЙШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПОСЛЕ КС26: ПОВЫШЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И СОБЛЮДЕНИЕ РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОЗРАЧНОСТИ (РППП) В СЕКТОРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЗИЗЛХ

22 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА



Вспышка коронавирусной инфекции COVID-19 быстро распространилась по всему миру, уничтожив жизни и источники средств к существованию людей. Пытаясь сдержать распространение пандемии, многие страны закрылись на карантин; было остановлено трансграничное перемещение людей и товаров; разрушены глобальные производственно-сбытовые цепочки. В «Глобальном энергетическом обзоре 2021 года»<sup>1</sup> Международного энергетического агентства говорится о том, что в 2020 году мировые выбросы ПГ снизились на 5,8 процента, что соответствует почти 2 Гт CO<sub>2</sub>-экв. В отчете прогнозируется, что глобальные выбросы составят 1,2 процента, что ниже пикового значения 2019 года. Ожидается, что влияние пандемии на экономику стран продлится в течение неопределенного времени. Сохраняющаяся неопределенность экономического развития может привести к тому, что более ранние прогнозы выбросов ПГ и соответствующие цели ОНУВ будут существенно отличаться от фактических показателей. Несмотря на неопределенность мировых обстоятельств, глобальная борьба с изменением климата продолжается. В 2015 году, подписав Парижское соглашение, страны взяли на себя обязательство по глобальной борьбе с изменением климата. Ожидается, что по мере подготовки новых ОНУВ страны будут повышать уровень амбициозности своих целевых показателей по борьбе с изменением климата.

Парижское соглашение предусматривает не только повышение амбициозности целевых задач в области сокращения выбросов парниковых газов к 2030 году, но и ужесточение требований к прозрачности отчетности развивающихся и развитых стран для

обеспечения сопоставимости ОНУВ этих стран. После 2020 года все участвующие страны должны представлять обновленные ОНУВ, содержащие более амбициозные целевые показатели; в рамках выполнения РППП каждые 2 года страны представляют в РКИК ООН двухгодичные отчеты о прозрачности. Во время проведения КС26 мировое сообщество высказалось за активное участие всех сторон в деле ограничения роста температуры до 1,5°C. Глобальная цель предусматривает достижение нулевых выбросов к 2050 году и значительное сокращение выбросов к 2030 году при участии всех стран и с охватом всех секторов. Порядок выполнения рамочной программы повышения прозрачности детально обсуждался в ходе переговоров в рамках КС26. Переход на расширенную структуру прозрачности создаст новые сложности для многих стран. Развитые страны смогут использовать существующий потенциал, накопленный в рамках реализации системы MRV. Однако ужесточение требований к отчетности потребует укрепления человеческого и институционального потенциала в развивающихся странах в целях обеспечения бесперебойной работы.

Сельское хозяйство и ЗИЗЛХ, одновременно выступающие в качестве источника выбросов парниковых газов и основных секторов реализации целевых мер по смягчению последствий изменения климата, находятся на пересечении усилий по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним. Ввиду сложного характера этих секторов, повышение степени амбициозности целевых показателей по смягчению последствий, внедрение планов и мер политики, их мониторинг и, наконец, отражение в отчетности о прозрачности являются сложными задачами и требуют оказания поддержки всем сторонам.

<sup>1</sup> МЭА, 2021 г. Международное энергетическое агентство, 2021 г., «Глобальный энергетический обзор 2021 года». Можно найти по адресу: <https://www.iea.org/reports/global-energy-review-2021/co2-emissions>

## ЦЕЛИ

Цель регионального семинара ФАО «Дальнейшие перспективы после КС26: повышение целевых показателей и соблюдение рамочной программы повышения прозрачности (РППП) в секторе сельского хозяйства и ЗИЗЛХ» – оказание поддержки развивающимся государствам и странам с переходной экономикой в регионе Европы и Центральной Азии для более эффективной подготовки к решениям, принятым на КС26 в отношении обязательств в рамках рамочной программы повышения прозрачности, а также в отношении возросших ожиданий в области повышения целевых показателей ОНУВ с уделением особого внимания секторам сельского хозяйства и ЗИЗЛХ.

## КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ

- 1 Ключевые вопросы, касающиеся внедрения рамочной программы повышения прозрачности (РППП) и связанные с КС26 решения, касающиеся сектора сельского хозяйства и ЗИЗЛХ
- 2 Повышение эффективности ОНУВ и мониторинг прогресса: основные препятствия и потенциальные решения в секторах сельского хозяйства и ЗИЗЛХ
- 3 Инструменты мониторинга ФАО и мероприятия по укреплению потенциала для обеспечения выполнения рамочной программы повышения прозрачности
- 4 Анализ и определение проблем и возможностей в области повышения целевых показателей ОНУВ по смягчению последствий изменения климата и адаптации в секторах сельского хозяйства и ЗИЗЛХ в регионе и во всем мире.

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

В этой связи Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии собирает ведущих специалистов РКИК ООН, представителей стран региона, а также опытных и профильных международных экспертов для обмена мнениями и опытом.

## РЕГИСТРАЦИЯ

## ПРОГРАММА

22 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА • 10:00 - 13:00 CET

10:00 – 10:10 CET

### ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

**Раймунд Йеле**, руководитель региональной программы, Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии

### СЕССИЯ 1: РАМОЧНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ ПРОЗРАЧНОСТИ И ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ СЕКТОРА СХЛХДВЗ В РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ

**Модератор: Гамзе Челикйылмаз**, эксперт по политике в области изменения климата, Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии

10:10 - 11:45 CET

### СОБЛЮДЕНИЕ РППП: РЕШЕНИЯ КС26 И КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ ДЛЯ СТОРОН ИЗ ЧИСЛА РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН

**Марлан Пиллэй**, сотрудник по программам, Отдел по вопросам прозрачности РКИК ООН

### ВИДЕНИЕ ФАО В РЕГИОНЕ ЕЦА ПОСЛЕ КС26

**Марсьяль Берну**, старший специалист по природным ресурсам, Управление ФАО по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде

### ПОВЫШЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОНУВ В СЕКТОРАХ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЗИЗЛХ ПОСЛЕ КС26

**Део Габинет**, региональный представитель, «NDC Partnership»

### МОНИТОРИНГ ХОДА ВЫПОЛНЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОНУВ В СЕКТОРЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЗИЗЛХ В СООТВЕТСТВИИ С РППП

**Маурицио Забалла**, консультант по вопросам изменения климата, Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии

### ИНСТРУМЕНТЫ И РЕСУРСЫ МОНИТОРИНГА ФАО ДЛЯ РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОЗРАЧНОСТИ

**Мирелла Сальваторе**, специалист по вопросам изменения климата, Управление ФАО по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде

### СЕССИЯ 2: ПОДДЕРЖКА ФАО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛА В ОБЛАСТИ РЕАЛИЗАЦИИ И МОНИТОРИНГА ОНУВ В СЕКТОРАХ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЗИЗЛХ

**Модератор: Лива Каугуре**, специалист по природным ресурсам, Управление ФАО по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде

11:45 – 12:50 CET

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНИЦИАТИВА 3 «УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА» И ЕЕ ПОДДЕРЖКА ДЛЯ РЕГИОНА ЕЦА

**Тания Сантиванез**, специалист по вопросам сельского хозяйства, Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии

### ОПЫТ ФАО В СТРАНАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

**Эветта Зенина**, специалист по природным ресурсам, Субрегиональное представительство ФАО в Центральной Азии

### РЕСУРСЫ В ОБЛАСТИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА ДЛЯ РЕГИОНА ЕЦА: «ДОКЛАД О РЕЗУЛЬТАТАХ АНАЛИЗА МЕР ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ОНУВ 2022 ГОДА» И «ИНСТРУМЕНТАРИЙ ПО КЛИМАТИЧЕСКОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ»

**Гамзе Челикйылмаз**, эксперт по политике в области изменения климата, Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии

**Тамара ван'т Вут**, специалист по снижению риска бедствий и адаптации к изменению климата, Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии

### ОНЛАЙН-ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ КАДАСТРОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В СЕКТОРАХ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЗИЗЛХ

**Оля Глейд**, Институт управления парниковыми газами

12:50 – 13:00 CET

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

**Мирелла Сальваторе**, специалист по вопросам изменения климата, Управление ФАО по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде

## РЕГИСТРАЦИЯ