



---

## **Европейская экономическая комиссия**

Руководящий комитет по потенциалу  
и стандартам торговли

Рабочая группа по политике в области  
стандартизации и сотрудничества по вопросам  
нормативного регулирования (РГ.6)

Тридцать вторая сессия

Женева, 7–9 ноября 2022 года

Пункт 8 а) предварительной повестки дня

Доклад о деятельности по укреплению потенциала

### **Доклад о ходе работы по проекту «Стандарты для Целей в области устойчивого развития», этап II**

**Представлено секретариатом**

#### *Резюме*

В настоящем документе описываются основные мероприятия, результаты и воздействие работы по такому аспекту, как стандарты для Целей в области устойчивого развития, проводимой в рамках проекта «Расширение использования и внедрения стандартов в поддержку устойчивого развития, гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек», который осуществляется секретариатом Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) с июля 2019 года по август 2022 года благодаря взносам Германского фонда сотрудничества через «Физикалиш-технише бундесанштальт» (ФТБ).

#### *Предлагаемое решение*

«Рабочая группа принимает к сведению доклад о ходе работы по проекту и благодарит правительство Германии и ФТБ за их щедрые взносы».



## I. Введение

1. Проект «Расширение использования и внедрения стандартов в поддержку устойчивого развития, гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек» осуществляется секретариатом ЕЭК с июля 2019 года благодаря взносам Германского фонда сотрудничества через «Физикалиш-технише бундесанштальт» (ФТБ).
2. Этап II проекта «Стандарты для Целей в области устойчивого развития (ЦУР)» (ЦУР II) является продолжением этапа I данного проекта, который длился с июля 2018 года по июль 2019 года.
3. Цель этапа II состояла в расширении использования и внедрения директивными органами стандартов, разработанных ЕЭК и другими международными, региональными и национальными органами по стандартизации, в качестве важных инструментов для поддержки реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Проект планировалось завершить к декабрю 2021 года, однако срок его реализации был продлен до августа 2022 года.

## II. Мероприятия, проведенные по линии проекта (сентябрь 2021 года — август 2022 года)

4. Портал ЕЭК по стандартам для ЦУР<sup>1</sup> был переведен на Drupal 9, что сделало его более удобным для использования, доступным и инклюзивным. Эта техническая миграция была обязательной для сохранения соответствия другим платформами ЕЭК. Что касается безопасности, то в Drupal 9 были удалены весь устаревший код и уязвимости, что привело к уменьшению количества проблем безопасности и обновлений безопасности.
5. Платформа картирования стандартов ЕЭК<sup>2</sup> (всеобъемлющая база данных, позволяющая пользователям определять стандарты, которые могут помочь в достижении отдельных ЦУР) в настоящее время является крупнейшим в мире хранилищем стандартов, сопоставленных с ЦУР. База данных выросла с 1500 стандартов, сопоставленных с пятью ЦУР (2021 год), до более чем 21 000 стандартов, сопоставленных со всеми ЦУР; например, база данных по картированию стандартов содержит 1891 стандарт, сопоставленный с ЦУР 12. Следующие организации разместили свои стандарты на платформе картирования стандартов: «АСТМ интернэшнл», «Фэртрейд интернэшнл», Институт инженеров по электротехнике и электронике (ИИЭЭ), Международная организация гражданской авиации (ИКАО), Международная электротехническая комиссия (МЭК), Международная организация по стандартизации (ИСО), ЕЭК, Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).
6. Для облегчения пользования порталом по каждому сопоставленному стандарту теперь приводится следующая информация: название организации по разработке стандартов (ОРС), ссылка на технический комитет, отвечающий за его разработку, название стандарта, код ссылки, номер документа, издание, год публикации, ЦУР, связанные со стандартом, и ссылка на веб-сайт, на котором можно приобрести или скачать стандарт. При переходе к картированию всех ЦУР для нескольких организаций на этапе II проекта необходимо было картировать все ЦУР в целом, а не отдельные цели (как на этапе I). Доказательство концепции на этапе I проекта было основано на камеральных исследованиях, проведенных в ЕЭК; текущее предложение основано на вкладах, полученных непосредственно от других ОРС.

<sup>1</sup> <https://standards4sdgs.unece.org/>.

<sup>2</sup> <https://standards4sdgs.unece.org/standards>.

7. Портал ЕЭК по стандартам для ЦУР содержит подборку тематических исследований<sup>3</sup>. Представленные материалы, каждый из которых выполнен по стандартному шаблону ЕЭК, иллюстрируют эффективное применение стандартов в интересах устойчивого развития. Сорок два тематических исследования были переданы представителями национальных, региональных и международных органов по стандартизации. Полученные исследования включают: восемь тематических исследований для ЦУР 6 (Чистая вода и санитария); двенадцать — для ЦУР 7 (Недорогостоящая и чистая энергия); семь — для ЦУР 11 (Устойчивые города и населенные пункты); пять — для ЦУР 12 (Ответственное потребление и производство); семь — для ЦУР 13 (Борьба с изменением климата); одно — для ЦУР 14 (Сохранение морских экосистем) и два — для ЦУР 17 (Партнерство в интересах устойчивого развития). Общее количество тематических исследований, размещенных на портале ЕЭК, включая те, которые были представлены в ходе этапа I проекта, составляет 64.

8. Ведущими органами по стандартизации были разработаны экспертные комментарии, подчеркивающие важную роль стандартов в достижении целей Повестки дня на период до 2030 года. Было получено 14 комментариев, которые теперь доступны на портале ЕЭК по стандартам для ЦУР. В комментариях рассматриваются контекстуальные детерминанты успеха, препятствия для более широкого принятия стандартов и важность укрепления потенциала. В комментариях также подчеркивается необходимость инновационных ресурсов для повышения осведомленности. Экспертные комментарии были получены от представителей следующих ОРС: Африканской организации по стандартизации (AFSCO); «АСТМ интернэшнл»; Организации международного профиля по австрийским стандартам (ASI); Бюро индийских стандартов (БИС); «Фэртрейд интернэшнл»; Национального агентства Грузии по стандартам и метрологии (GeoSTM); «Грин-И»; Бюро стандартов Малави (MBS); Национального управления по стандартам Ирландии (NSAI); Альянса защиты тропических лесов (RA); Круглого стола по ответственному производству сои (RTRS); Королевского нидерландского института по стандартизации (NEN); Норвежского бюро стандартов (SN); Турецкого института по стандартизации (TSE).

9. За этот период было подготовлено три публикации: i) *Руководство по разработке стандартов, учитывающих гендерные аспекты* (ECE/CTCS/WP.6/2022/9); ii) *Учебный материал по стандартам, учитывающим гендерные аспекты* (ECE/CTCS/WP.6/2022/INF.2); и iii) *Учебный материал по стандартам в поддержку Целей в области устойчивого развития* (ECE/CTCS/WP.6/2022/INF.3). Публикация «Руководство» была подготовлена проектной группой 2 Инициативы в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов (ИУГАС) и содержит изложение практических шагов, которые можно предпринять для обеспечения того, чтобы стандарты и практика разработки стандартов в большей мере отвечали потребностям женщин и девочек. Два учебных материала позволят ОРС повысить осведомленность о взаимосвязи стандартов и гендерных аспектов.

10. Новыми и существующими сторонами, подписавшими Декларацию о стандартах, учитывающих гендерные аспекты, и о разработке стандартов, было выпущено несколько информационных видеоматериалов. Американское общество инженеров-механиков подготовило видеоматериал, в котором изложило причины, побудившие его стать стороной, подписавшей Декларацию, и отметило важность принятия целенаправленных мер по гендерным вопросам. Другие подписавшие Декларацию стороны представили обновленную информацию о своих планах действий по гендерной тематике и призвали ОРС предпринять усилия по рассмотрению вопроса об учете гендерных аспектов в их стандартах и практике разработки стандартов. Видеоматериалы были получены от следующих организаций: Итальянской организации по стандартизации (UNI), Европейского комитета по стандартизации (ЕКС) и Европейского комитета по стандартизации в области

<sup>3</sup> <https://standards4sdgs.unecce.org/case-studies>.

электротехники (СЕНЕЛЕК), Португальского института качества (IPQ), Совета по стандартам Канады (SCC), Шведского института стандартов (SIS).

11. Платформа ЕЭК LearnQI<sup>4</sup> — это ресурс электронного обучения с открытым доступом, на котором представлены инновационные курсы по ключевым областям инфраструктуры качества. Предлагаемые на платформе четыре курса самообучения — по управлению рисками, оценке соответствия, надзору за рынком и разработке стандартов, учитывающих гендерные аспекты, — предоставляют участникам удобный способ получить более глубокое понимание тем, связанных с инфраструктурой качества (QI), в своем собственном темпе и в свое собственное время. Четыре курса электронного обучения способствуют динамичному подходу к обучению с использованием интерактивных модулей и мультимедийных средств. Учебный ресурс LearnQI представляет собой платформу электронного обучения, предлагающую несколько курсов, причем все курсы доступны на английском, русском и французском языках.

12. Для определения потребностей и потенциала проектная группа 1 ИУГАС по обучению и передовой практике подготовила опрос, направленный на выявление пробелов в обучении и существующих инструментов и ресурсов в национальных органах по стандартизации. Соответствующий вопросник был распространен в декабре 2021 года в сети ИУГАС, и получателям было предоставлено время до конца января 2022 года, чтобы заполнить вопросник. Результаты опроса показывают, что чуть менее половины респондентов имеют планы действий по обеспечению гендерного равенства или завершают их разработку. В большинстве случаев цели (измерения) и показатели отсутствуют или являются неофициальными. Лишь немногие планы действий по обеспечению гендерного равенства пересматриваются на регулярной основе или пересматриваются неофициально. Результаты опроса указывают на то, что органы по стандартизации считают планы действий по обеспечению гендерного равенства наиболее сложной частью своих обязательств по Декларации.

13. Были проведены рабочие совещания по укреплению потенциала на тему «Стандарты для ЦУР и стандарты, учитывающие гендерные аспекты»: 26 апреля 2022 года (на английском языке с переводом на русский язык), 27 апреля 2022 года (на английском языке), 3 мая 2022 года (на английском языке) и 4 мая 2022 года (на французском языке). Каждое однодневное рабочее совещание состояло из трех сессий (1. Стандарты для Целей в области устойчивого развития; 2. Стандарты, учитывающие гендерные аспекты; 3. Практическое руководство по разработке плана действий по обеспечению гендерного равенства). Рабочие совещания позволили участникам получить практический опыт, чтобы достичь более глубокого понимания стандартов, учитывающих гендерные аспекты, и шагов по разработке своих индивидуальных планов действий по обеспечению гендерного равенства. Каждое рабочее совещание способствовало более глубокому пониманию стандартов в интересах устойчивого развития, учитывая, что они проводились под руководством ведущих специалистов-практиков в области стандартизации и гендерного равенства. На рабочих совещаниях было зарегистрировано 280 участников, представлявших более 80 стран. Презентации, материалы, подготовленные после рабочих совещаний, и доклад об оценке рабочих совещаний размещены на веб-сайте мероприятий<sup>5</sup>.

14. Второе мероприятие высокого уровня было проведено в рамках проекта 1 июня 2022 года и собрало экспертов по стандартам для рассмотрения результатов осуществления проекта, обсуждения важности стандартов для ЦУР и необходимости продолжения работы над стандартами, учитывающими гендерные аспекты. Это мероприятие на тему «Стандарты, учитывающие гендерные аспекты: включение стандартов в интересах устойчивого развития и гендерного равенства в работу органов по разработке стандартов», включало четыре сессии (1. Ведущая роль ЕЭК в международном сообществе в деле разработки стандартов, учитывающих гендерные аспекты; 2. Стандарты для платформы ЦУР; 3. Внедрение стандартов, учитывающих

<sup>4</sup> <https://learnqi.unece.org/>.

<sup>5</sup> <https://unece.org/info/Trade/WP.6-Meetings/events/366923>.

гендерные аспекты; и 4. Реализация планов действий по обеспечению гендерного равенства: цели и проблемы). Был зарегистрирован 71 участник. В мероприятии высокого уровня приняли участие представители следующих организаций: APCO, Британского института стандартов (БИС), ЕКС и СЕНЕЛЕК, Группы экспертов по управлению ресурсами ЕЭК (ГЭУР ЕЭК), МЭК, ИСО, Постоянного представительства Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве, «Физикалиш-технише бундесанштальт» (ФТБ), Бюро стандартов Сьерра-Леоне (SLSB), Испанской ассоциации по стандартизации (UNE), SCC, Управления Государственного департамента по глобальным вопросам женщин (Соединенные Штаты Америки), SIS, Структуры Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (Структура «ООН-женщины»), Канцелярии координатора-резидента Организации Объединенных Наций в Сербии, Агентства по охране труда Новой Зеландии, ВОИС, Всемирной торговой организации (ВТО), «Yellow Window».

### III. Воздействие

15. Проект «Расширение использования и внедрения стандартов в поддержку устойчивого развития, гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек» способствовал повышению осведомленности директивных органов и принятию стандартов, — разработанных национальными, региональными и международными органами по стандартизации, — в рамках их стратегий по достижению ЦУР.

16. Мероприятия, проведенные в рамках проекта, привели к укреплению сотрудничества и взаимопонимания между международными ОРС, регулирующими органами, административными и директивными органами. Проект прочно утвердил гендерное равенство в качестве важнейшего компонента эффективной разработки стандартов и вызвал большой интерес со стороны сообщества по стандартизации, о чем свидетельствует подписание Декларации о стандартах, учитывающих гендерные аспекты, и о разработке стандартов 77 международными, региональными и национальными органами по стандартизации во всем мире.

17. Обязательства по обеспечению гендерного равенства (например, выработка плана действий по обеспечению гендерного равенства), принятые на себя этими ОРС, окажут непосредственное влияние на расширение участия женщин в разработке стандартов и отражение их интересов в самих стандартах. В число сторон, недавно подписавших Декларацию, входят: Национальное агентство по стандартизации, метрологии и контролю качества (ANM) Бенина, Американское общество инженеров-механиков (ASME), Панамериканская комиссия стандартов (КОПАНТ) и Германская комиссия по электротехническим, электронным и информационным технологиям DIN и VDE (DKE).

18. Инновационные ресурсы, разработанные в рамках данного проекта, включая платформу электронного обучения LearnQI и базу данных по картированию стандартов ЕЭК, позволят организациям по стандартизации лучше понять и донести до общественности взаимосвязь стандартов с Повесткой дня на период до 2030 года и расширением прав и возможностей женщин. В соответствии с рекомендацией, содержащейся в оценке деятельности WP.6 (ECE/CTCS/WP.6/2019/4), было изменено время проведения совещаний ИУГАС (т. е. 24 ноября 2021 года (10 ч 00 мин по центральноевропейскому времени); 15 февраля 2022 года (20 ч 00 мин по центральноевропейскому времени); 13 апреля 2022 года (21 ч 00 мин по центральноевропейскому времени); 8 июня (10 ч 00 мин по центральноевропейскому времени)), чтобы обеспечить участие мировых экспертов, находящихся в других часовых поясах.

19. Оценка рабочих совещаний по укреплению потенциала проводилась под руководством внешних экспертов компании «Yellow Window». Группа экспертов представила доклад об оценке, который подтвердил воздействие рабочих совещаний и

высокую степень удовлетворенности участников. Как было отмечено в оценке, участники были «явно удовлетворены учебным рабочим совещанием» и оценили свою удовлетворенность по всем пунктам на уровне 8,6/10. На вопрос о том, будут ли участники заинтересованы в дальнейшем обучении, специально ориентированном на развитие навыков и их практическое применение, оценка дала средний балл 9,5/10. На вопрос о том, узнали ли участники семинара то, что ожидали узнать, оценка после рабочих совещаний дала средний балл 8,7/10. Что касается «ознакомления участников с концепциями гендерной предвзятости и гендерной слепоты», в докладе об оценке было подтверждено, что оценка участников составила 9,2/10.

20. Платформа электронного обучения ECE LearnQI способствует активному и самостоятельному обучению. Предложение бесплатных курсов на разных языках преследует цель дальнейшей демократизации онлайн-обучения, делая его доступным для всех заинтересованных лиц. При наличии достаточного финансирования Рабочая группа разработает серию курсов электронного обучения, включающих 15 модулей программы «Образование по вопросам стандартизации» (ECE/TRADE/C/WP.6/2012/6).

#### **IV. Последующая деятельность**

21. В настоящее время изыскивается финансирование для начала реализации нового проекта, в рамках которого будет оказана поддержка долгосрочной работе по укреплению потенциала с участием подписавших Декларацию органов по стандартизации, заинтересованных в разработке и реализации планов действий по обеспечению гендерного равенства. Потенциальным учреждениями-партнерами рассылается соответствующий проект с просьбой о внесении вклада и предоставлении финансирования.

## Приложение

### Стороны, подписавшие Декларацию ЕЭК о стандартах, учитывающих гендерные аспекты, и о разработке стандартов

Африканская организация по стандартизации (APCO), Малийское агентство по стандартизации и повышению качества (AMANORM), Национальное агентство по стандартизации, метрологии и контролю качества (ANM) Бенина, Тоголезское агентство по стандартизации (ATN), Американское общество инженеров-механиков (ASME), AMFORI, Испанская ассоциация по стандартизации (UNE), Французская ассоциация по стандартизации (AFNOR), «АСТМ интернэшнл», Бразильская ассоциация технических стандартов (ABNT), Сенегальская ассоциация по стандартизации (ASN), Организация международного профиля по австрийским стандартам — Стандартизация и инновации (ASI), Ботсванское бюро стандартов (BOBS), Британский институт стандартов (BSI), Бюро стандартов Мадагаскара (BNM), Бюро индийских стандартов (BIS), Панамериканская комиссия стандартов (КОПАИТ), Итальянский электротехнический комитет (CEI), Кипрская организация по стандартизации (CYS), Датское бюро стандартов (DS), Германский институт по стандартизации (DIN), Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (DKE), Главное управление по стандартам (DGN) Мексики, Итальянская организация по стандартизации (UNI), Европейский комитет по стандартизации (ЕКС) и Европейский комитет по стандартизации в области электротехники (СЕНЕЛЕК), «Фэртрейд интернэшнл», Гамбийское бюро стандартов (TGSB), Генеральный директорат по стандартизации (DPS), Национальное агентство Грузии по стандартам и метрологии (GeoSTM), «Голд стэндард», Исландское бюро стандартов (IST), Люксембургский институт по стандартизации, аккредитации, безопасности и качеству продуктов и услуг (ILNAS), Марокканский институт по стандартизации (IMANOR), Институт стандартизации Боснии и Герцеговины (ISBIH), Институт стандартизации Молдовы (ISM), Аргентинский институт стандартизации и сертификации (IRAM), Боливийский институт по стандартизации и качеству (IBNORCA), Колумбийский институт по техническим стандартам и сертификации (ICONTEC), Доминиканский институт качества (INDOCAL), Национальный институт качества Перу (INACAL), Национальный институт по стандартизации и качеству Мозамбика (INNOQ), Португальский институт качества (IPQ), Уругвайский институт технических стандартов (UNIT), Международная электротехническая комиссия (МЭК), Международная организация по стандартизации (ИСО), Международный союз электросвязи (МСЭ), Латвийское бюро стандартов (LVS), Литовский совет по стандартам (LST), Мальтийское управление по конкуренции и защите потребителей (MCCAA), Маврикийское бюро стандартов (MSB), Национальный институт стандартов и промышленных технологий Папуа — Новой Гвинеи (NISIT), Национальное управление по стандартам Ирландии (NSAI), Национальный орган по стандартизации Коста-Рики (INTECO), Новозеландский национальный комитет по делам МЭК, Новозеландская организация по стандартам (NZSO), Конголезское контрольное управление (ОСС), Гондурасская организация по стандартизации (OHN), Альянс защиты тропических лесов, Совет по ответственной практике в ювелирном бизнесе, Круглый стол по ответственному производству сои (RTRS), Королевский нидерландский институт по стандартизации (NEN), Руандийский совет по стандартам (RSB), Бюро стандартов Сент-Китса и Невиса (SKNBS), Бюро стандартов Сент-Люсии (SLBS), Эквадорская служба стандартизации (INEN), Южноафриканское бюро стандартов (SABS), Институт стандартов и метрологии исламских стран (ИСМИС), Совет по стандартам Канады (SCC), Институт стандартов Израиля (SII), Норвежское бюро стандартов (SN), Шведский институт стандартов (SIS), Швейцарская ассоциация по стандартизации (SNV), Тайский институт промышленных стандартов (TISI), Бюро стандартов Тринидада и Тобаго (TTBS), Турецкий институт по стандартизации (TSE), «Верра», Организация женщин в поддержку изменений в управлении сельским хозяйством и использования природных ресурсов Всемирного союза охраны природы (ВОКАН).