|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 3** | **Документ C25/24-R** |
| **12 мая 2025 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Отчет Генерального секретаря |
| отчет о глобальном симпозиуме по стандартам (гсс-24) и всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24) |
| **Назначение**В настоящем документе представлена краткая информация о Глобальном симпозиуме по стандартам 2024 года (ГСС-24) и Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи 2024 года (ВАСЭ-24).**Необходимые действия Совета**Совету предлагается **принять к сведению** данный отчет.**Соответствующая увязка со Стратегическим планом**Универсальная возможность установления соединений; устойчивая цифровая трансформация.**Финансовые последствия**1,414 млн. швейцарских франков на период 2025−2028 годов (см. раздел 2.2 отчета и Документы [C25/13](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0013/en) и [C25/43](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0043/en)).\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Справочные материалы**[*https://www.itu.int/wtsa/2024/*](https://www.itu.int/wtsa/2024/)*;* [*https://gss.itu.int/*](https://gss.itu.int/)*;* *Отчет Комитета по бюджетному контролю (*[*Документ 119 ВАСЭ*](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-WTSA.24-C-0119)*)* |

# 1 Глобальный симпозиум по стандартам (ГСС-24)

1.1 [Пятый Глобальный симпозиум по стандартам (ГСС-24)](https://gss.itu.int/), состоявшийся 14 октября 2024 года в Нью-Дели, Индия, стал одним из ключевых форумов для мировых лидеров в области стандартизации и разработки политики и лидеров отрасли. В ходе симпозиума, посвященного теме "Формирование нового импульса цифрового развития: появляющиеся технологии, инновации и международные стандарты", была подчеркнута важнейшая роль технических стандартов в стимулировании инноваций в таких областях, как искусственный интеллект (ИИ), "умные" города, виртуальные миры и цифровая инфраструктура.

1.2 По завершении ГСС-24 был подготовлен [итоговый документ](https://www.itu.int/md/T22-WTSA.24-C-0043/en), который был принят ВАСЭ‑24 и в котором была показана важность стандартов для стимулирования технологических инноваций, обеспечения устойчивости и ускорения глобальной цифровой трансформации.

1.3 На ГСС-24 наблюдалось беспрецедентное количество участников − более 2600 человек из различных секторов. В мероприятии приняли участие более 1800 человек в очном формате и 800 человек − в дистанционном, что способствовало динамичному обмену идеями. Среди высокопоставленных участников было более 70 лидеров отрасли, выступавших в качестве докладчиков, а также более 20 руководителей регуляторных органов и такое же число министров и заместителей министров. Кроме того, в симпозиуме приняли участие более десяти представителей исследовательских организаций и организаций по стандартизации, что свидетельствует о широком и всеохватном характере диалога по вопросам международных стандартов и появляющихся технологий.

1.4 В сегменте высокого уровня "Ускорение процесса перемен: лидеры отрасли и главы министерств создают будущее инноваций" приняли участие министры связи, лидеры отрасли и эксперты в области технологий. На этом сегменте высокого уровня рассматривалась роль международных стандартов в стимулировании инноваций и внедрении появляющихся цифровых технологий, таких как ИИ и метавселенная. Основное внимание было уделено поощрению уникального диалога об инновационных экосистемах и важности международного сотрудничества для использования этих технологий в целях цифровой трансформации и реализации Глобального цифрового договора.

1.5 По случаю Всемирного дня стандартов, посвященного теме "Развитие отрасли, инноваций и инфраструктуры с помощью ИИ", руководители МСЭ, Международной электротехнической комиссии (МЭК) и Международной организации по стандартизации (ИСО) подчеркнули важную роль международных стандартов в формировании появляющихся технологий, стимулировании инноваций и направлении следующей волны цифровой трансформации.

1.6 В рамках ГСС-24 состоялся Саммит по международным стандартам ИИ, на котором ведущие организации по стандартизации и мировые лидеры в области цифровых технологий обсудили рамочные основы, необходимые для ответственного развития ИИ, а также с основным докладом выступил заместитель Генерального секретаря и посланник Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам технологий Амандип Сингх Гилл.

1.7 Участники симпозиума затронули целый ряд важнейших тем, включая ИИ, метавселенную и появляющиеся технологии, при этом особое внимание в обсуждениях уделялось выработке руководящих указаний по управлению, этике и безопасности ИИ. На симпозиуме также обсуждались вопросы, связанные с "умными" городами и устойчивостью, и были отмечены города, внедрившие ключевые показатели деятельности (KPI) инициативы "Объединение усилий в целях построения «умных» устойчивых городов" (U4SSC) на основе Рекомендации МСЭ-Т Y.4903. Кроме того, особое внимание на симпозиуме было уделено охвату финансовыми услугами и цифровыми технологиями, открытому исходному коду и стандартам, а также рассмотрению того, как использование открытого исходного кода способствует сотрудничеству, прозрачности и более широкому доступу к технологиям и стандартам.

1.8 Участники ГСС-24, признавая решающую роль международных стандартов в поддержке стран, городов и отраслей при стимулировании инноваций и внедрении появляющихся цифровых технологий, предложили МСЭ: продолжать формировать среду появляющихся цифровых технологий; продолжать усилия по преодолению разрыва в стандартизации между развитыми и развивающимися странами с помощью таких инициатив, как программа МСЭ по преодолению разрыва в стандартизации (ПРС); поддерживать деятельность в рамках инициативы U4SSC, в частности, содействие внедрению KPI U4SSC (Рекомендация МСЭ-T Y.4903); продолжать поддерживать инициативу "ИИ во благо"; тесно сотрудничать с разработчиками программного обеспечения с открытым исходным кодом (OSS) в целях содействия созданию глобальных проектов с открытым исходным кодом и обеспечения роста экосистем открытого исходного кода во всем мире; признать значимость Глобальной инициативы "Виртуальные миры и ИИ − знакомство с городской метавселенной" для использования потенциала конвергенции ИИ и метавселенной; и продолжить проведение конкурса по приложениям защищенной аутентификации на основе технологии блокчейна (BSA).

# 2 ВАСЭ-24

## 2.1 Общая информация

ВАСЭ-24 прошла с 15 по 24 октября 2024 года в Нью-Дели, Индия. Ей предшествовал ГСС-24 (14 октября 2024 г.), а сразу после нее состоялось обучение для руководителей, организованное для недавно назначенных председателей и заместителей председателей. На церемонии открытия Ассамблеи присутствовал Его Превосходительство Премьер-министр Индии Нарендра Моди. Ассамблея проходила под председательством г-на Риту Ранджана Миттара (Индия). В ней приняли участие 3700 делегатов из 164 стран. На мероприятии был обеспечен высокий уровень участия женщин (27 процентов), а также было зафиксировано наибольшее количество Государств-Членов, представленных 37 министрами. В ходе ВАСЭ-24 было проведено более 20 сопутствующих мероприятий.

К результатам ВАСЭ-24 относятся:

– объединение ИК9 и ИК16 МСЭ-Т в новую 21-ю Исследовательскую комиссию "Мультимедийные технологии для систем, доставки контента и кабельного телевидения";

– назначение председателей и заместителей председателей десяти исследовательских комиссий МСЭ-Т, КГСЭ и КСТ;

– обновление мандатов (Резолюция 2) и Вопросов десяти исследовательских комиссий МСЭ-Т; и

– принятие 8 новых резолюций, пересмотр 44 резолюции, исключение 1 резолюции и пересмотр Рекомендации МСЭ-Т (A.25), а также выполнение 15 действий (более подробную информацию см. в [материалах ВАСЭ-24](https://www.itu.int/pub/T-REG-LIV.1-2024)).

Сопутствующая информация:

– веб-сайт ВАСЭ-24: <https://www.itu.int/wtsa/2024/>;

– [материалы ВАСЭ-24](https://www.itu.int/pub/T-REG-LIV.1-2024) (окончательная версия теперь опубликована на шести языках);

– мероприятия, связанные с ВАСЭ-24: <https://www.itu.int/wtsa/2024/related-events/>.

## 2.2 Влияние на бюджет

ВАСЭ-24 приняла ряд решений касательно новых видов деятельности, исследований и семинаров-практикумов, которые позволят Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) своевременно реагировать на потребности членов и заниматься стратегическими вопросами, которые потребуют внимания следующей Ассамблеи (ВАСЭ-28). ВАСЭ-24 определила виды деятельности (описанные в новых резолюциях и действиях ВАСЭ-24, такие как ИИ, цифровая инфраструктура общего пользования (DPI) и устойчивая цифровая трансформация (SDT)) в качестве приоритетных областей для МСЭ-Т. БСЭ поручено выполнить эти виды деятельности и представить отчет ВАСЭ-28. Эти решения и их финансовые последствия рассматриваются в Документах [C25/13](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0013/en) и [C25/43](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0043/en).

# 3 Сеть женщин (NoW) в интересах ВАСЭ-24

Целью Сети женщин в МСЭ-T (NoW в МСЭ-T) является расширение участия женщин в деятельности сектора стандартизации. Сеть женщин в интересах ВАСЭ-24 ([NOW4WTSA24](https://www.itu.int/wtsa/2024/now/)) призвала Государства − Члены МСЭ поддержать гендерную инклюзивность на ВАСЭ-24. Призыв к действию включал следующие пункты:

1 выдвигать женщин на ключевые руководящие должности в МСЭ-Т (председатели, заместители председателей КГСЭ, исследовательских комиссий и Комитета по стандартизации терминологии);

2 поощрять назначение женщин главами делегаций;

3 содействовать активному участию женщин в делегациях стран;

4 поддержать достижение общего 35-процентного участия женщин на ВАСЭ-24.

Благодаря согласованным усилиям по достижению целей кампании доля женщин на Ассамблее составила 26 процентов, что является самым высоким показателем для ВАСЭ за пределами Женевы. Число женщин на руководящих должностях увеличилось на 24 процента по сравнению с прошлым исследовательским периодом. В настоящее время женщины занимают около четверти всех ключевых руководящих должностей в МСЭ-Т. На самой Ассамблее также был достигнут значительный прогресс в плане представленности женщин среди руководства: число женщин на руководящих должностях увеличилось вдвое по сравнению с ВАСЭ-20.

Кульминацией кампании стало проведение [специального мероприятия на ВАСЭ-24](https://www.itu.int/en/ITU-T/NoW/events/20241017/Pages/default.aspx) 17 октября 2024 года, в рамках которого состоялись групповые обсуждения, посвященные преодолению гендерного разрыва в области стандартизации, а также стандартам для всеохватывающего ИИ. Мероприятие завершилось церемонией признания заслуг, в ходе которой были отмечены достижения, связанные с целями кампании и вкладом в обеспечение гендерного равенства.

# 4 Сопутствующие мероприятия и выставки

Параллельно с ВАСЭ-24 было проведено более 20 мероприятий, которые насчитывали свыше 80 часов насыщенной программы и позволили подчеркнуть важность и влияние работы МСЭ, а также способствовали вовлечению процветающей технологической экосистемы Индии. На Ассамблее также было представлено более 85 выставочных и демонстрационных стендов.

# 5 Освещение в средствах массовой информации

В рамках ВАСЭ-24 состоялась самая масштабная церемония открытия за всю историю − онлайновую трансляцию посмотрели более 300 000 человек; Ассамблея также способствовала проведению беспрецедентных глобальных технических обсуждений, в которых приняли участие такие ключевые фигуры, как Его Превосходительство Премьер-министр Индии Нарендра Моди и другие влиятельные лидеры в области технологий, поддержавшие МСЭ в социальных сетях.

Кроме того, на Ассамблее было зарегистрировано рекордное количество представителей СМИ, что позволило привлечь внимание мировой общественности и обеспечить освещение Ассамблеи как в новых, так и в традиционных СМИ. Ниже приведена статистика, связанная с освещением мероприятия в СМИ:

– охват в социальных сетях − более 100 млн. человек;

– более 300 000 просмотров церемонии открытия;

– 182 зарегистрированных СМИ;

– общий охват в мировых СМИ − 3,6 млрд. человек;

– 1290 упоминаний МСЭ в СМИ;

– 99 процентов публикаций − положительные или нейтральные.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_