|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 2** | **Документ C24/76-R** |
| **21 мая 2024 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Вклад Австралии |
| ТЕМА ДЛЯ ВСЕМИРНОГО ФОРУМА ПО ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ/ИКТ 2026 ГОДА (ВФПЭ-26) |
| **Назначение**В Резолюции 2 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции принято решение провести Всемирный форум по политике в области электросвязи/ИКТ (ВФПЭ) и поручено Совету МСЭ:1) **принимать решения** относительно продолжительности, сроков, места проведения, повестки дня и тематики любого будущего ВФПЭ;2) **принять** процедуру подготовки отчета Генерального секретаря для ВФПЭ.Полномочная конференция также поручила Совету запланировать проведение ВФПЭ в 2026 году. В Документе C24/5 представлен график подготовки к ВФПЭ-26 и предлагается Совету дать указания по этому вопросу.**Необходимые действия Совета**Австралия предлагает Совету утвердить график, предложенный в Документе C24/5, и принять решение по следующей теме для ВФПЭ-26:"**Политика повышения уровня цифровых навыков, направленная на расширение многообразия, содействие гендерному равенству и расширение прав и возможностей женщин в области образования, развития навыков и среди работников сферы ИКТ, а также на поощрение различных взглядов на развитие технологий и их стандартов**".\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Справочные материалы***Документы* [*C24/5*](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0005/en) *и* [*C24/6*](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0006/en) *Совета;* [*Резолюция 2 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции МСЭ*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-002-R.pdf)*[Резолюция 70 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции МСЭ](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-070-R.pdf)* |

Введение

Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) сообщила о региональных различиях в уровне цифровой грамотности женщин: в наименее развитых странах мужчины пользуются интернетом на 52% чаще чем женщины, в то время как во всем мире этот показатель составляет 21%. ПРООН также сообщает, что полноценное участие женщин и принятие ими решений в области инноваций, технологических изменений и цифровизации является необходимым условием для обеспечения трансформационного воздействия, что обеспечит достижение Целей в области устойчивого развития[[1]](#footnote-1). В отчете МСЭ "Факты и цифры" за 2023 год[[2]](#footnote-2) подчеркивается, что женщины по-прежнему составляют чрезмерно большую долю мирового населения, не имеющего доступа в интернет: их на 17% больше чем мужчин; при этом они владеют мобильным телефоном на 8% реже, чем мужчины.

Технологии часто отражают состояние общества, в котором они создаются, развиваются и используются. Там, где сохраняется гендерное неравенство и дискриминация в отношении женщин и девушек, будут существовать и различия в доступе к технологиям электросвязи/ИКТ и их использовании. Недостаточная представленность женщин в сфере проектирования, разработки и использования технологий[[3]](#footnote-3) вызывает серьезную обеспокоенность, учитывая все более важную роль, которую эти технологии играют во всех сферах жизни. Из-за этого пробела женщины лишены возможности доступа к технологиям и их использования, что может иметь серьезные последствия как для женщин, так и для общества в целом.

Невозможно переоценить важность расширения участия женщин в технологической сфере и на руководящих позициях. Так, в Резолюции 70 (Пересм. Бухарест, 2022) Полномочной конференции МСЭ Государствам-Членам и Членам Секторов предлагается "содействовать успешным стратегиям укрепления гендерного равенства на должностях высокого уровня в администрациях, государственных органах, регуляторных органах, межправительственных организациях, занимающихся вопросами электросвязи/ИКТ, в том числе в МСЭ и в частном секторе".

В настоящее время МСЭ решает некоторые из этих вопросов с помощью исследовательских комиссий и в рамках инициатив, включая "Сеть женщин". Однако важно, чтобы усилия Союза выходили за рамки развития чисто технических навыков и были направлены на обеспечение более глубокого понимания того, как поведение людей и культурные нормы пересекаются с технологиями. МСЭ подчеркнул эту необходимость в Документе [C24/6](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0006/en), в котором содержится просьба обеспечить "более согласованные усилия МСЭ и его Членов", чтобы усилить работу МСЭ по достижению гендерного равенства для более равного и открытого цифрового будущего для всех.

Срочная необходимость решения проблемы недостаточной представленности женщин в сфере технологий и на руководящих должностях обусловлена необходимостью использования всего потенциала кадров, устремлений и инноваций. Это будет способствовать повышению многообразия и формированию более открытого для всех и успешного будущего, соответствующего постоянно изменяющейся технологической среде.

Предложение

Австралия признает наличие возможности для улучшения ситуации с поощрением многообразия среди тех, кто участвует в проектировании и разработке технологий, установлении и внедрении правил, формировании политики, принятии решений и получении доступа к технологиям. Таким образом, ВФПЭ-26 мог бы способствовать обсуждению этого политического вопроса с уделением основного внимания следующей теме:

"**Политика повышения уровня цифровых навыков, направленная на расширение многообразия, содействие гендерному равенству и расширение прав и возможностей женщин в области образования, развития навыков и среди работников сферы ИКТ, а также на поощрение различных взглядов на развитие технологий и их стандартов**".

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

1. ПРООН, 2023 год, *Achieving gender equality*:
<https://www.undp.org/stories/bridging-gender-digital-divide-way-out-crisis>. [↑](#footnote-ref-1)
2. МСЭ, "Факты и цифры" за 2023 год:
<https://www.itu.int/itu-d/reports/statistics/facts-figures-2023/>. [↑](#footnote-ref-2)
3. "ООН-женщины", 2023 год:
[Power on: How we can supercharge an equitable digital future](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiT0bSVy52GAxWjxjgGHV9KDr0QFnoECBAQAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.unwomen.org%2Fen%2Fnews-stories%2Fexplainer%2F2023%2F02%2Fpower-on-how-we-can-supercharge-an-equitable-digital-future&usg=AOvVaw1d6Lsb3W62g4-TAgIwxYkh&opi=89978449). [↑](#footnote-ref-3)