

الجمعية العامة الـ 146 للاتحاد البرلماني الدولي

 $(2023 \; \text{ آذار/مارس} \; 15 - 11)$ المنامة



FEM/35/4.Inf-1 2023 شباط/فبراير 6 منتدى النساء البرلمانيات البند 4

المساهمة في أعمال الجمعية العامة الـ146 من منظور جندري

السبت، 11 آذار/مارس 2023، 11:30 – 13:00

I. ترتيبات المناقشة

ستتم دعوة المشاركين لمناقشة مشروع القرار المدرج على جدول أعمال الجمعية العامة الـ 146، بعنوان الهجمات والجرائم الإلكترونية: المخاطر الجديدة على الأمن العالمي (اللجنة الدائمة للسلم والأمن الدوليين). سيناقش المشاركون مشروع القرار من منظور جندري ويصدرون توصيات بشأن التعديلات المتعلقة بالجندر ليقدمها منتدى النساء البرلمانيات إلى اللجنة الدائمة.

وبعد عرض قصير لمشروع القرار، سيتولى المنتدى مناقشته في الجلسة العامة. سيعين المنتدى بناءً على توصية من مكتبه، مقرراً لكى يقدم توصيات من المناقشة إلى المنتدى في وقت لاحق من بعد الظهر.

II. محور المناقشة

ستركز المناقشة على الجوانب الجندرية الرئيسية لموضوع مشروع القرار.

ومع التقدم في مجال الإنترنت والتقنيات التي أصبحت جزءاً من حياتنا اليومية، تظهر الأبحاث أن النساء والفتيات يتأثرن بشكل غير متناسب بالهجمات والجرائم الإلكترونية.

وهذا هو واقع الحال، على سبيل المثال، مع العنف الإلكتروني ضد النساء والفتيات، الذي يحدث كجزء من سلسلة متصلة غالباً ما تكون مرتبطة بالعنف غير المباشر ضد النساء والفتيات. توصلت إحدى الدراسات إلى أن نسبة 38٪ من النساء لديهن خبرة شخصية في العنف الإلكتروني، وأن نسبة 85٪ من النساء



المتصلات بالإنترنت قد شهدن مثل هذا العنف ضد نساء أخريات. أيمكن أن يتخذ هذا العنف أشكالاً متعددة، بما في ذلك المطاردة عبر الإنترنت والتوزيع غير الرضائي للصور الحميمة والابتزاز الجنسي والتهديد بالعنف والتحرش الجنسي عبر الإنترنت، وخطاب الكراهية المعادي للمرأة.

وتتعرض النساء في السياسة والصحافة والعمل الناشط والمدافعات عن حقوق الإنسان، وكذلك الشابات والفتيات والنساء ذوات الهويات المتقاطعة، لخطر متزايد. كما تعد النساء والفتيات ضحايا بشكل غير متناسب للإتجار الذي تسهله التكنولوجيا والاستغلال الجنسي للأطفال، والاعتداء عليهم عبر الإنترنت.

ويشترك العنف الإلكتروني والعنف القائم على الجندر الذي تيسره التكنولوجيا بالأسباب الجذرية والدوافع نفسها مثل أشكالهما خارج نطاق الإنترنت، كعدم المساواة الأساسية بين الرجال والنساء (الجندرية)، والأعراف الثقافية والاجتماعية عميقة الجذور، والأنماط الذكورية الضارة. ² بالإضافة لذلك، لا تأخذ القوانين بالاعتبار السمات المحددة للنطاقات الرقمية التي تؤدي إلى إقامة بيئة مواتية للعنف القائم على الجندر. كما تُظهر الأدلة بأن الضحايا/الناجيات غالباً ما يواجهن تحديات عند السعي لبلوغ العدالة، وعند التنقل في التحقيق والملاحقة القضائية في الجرائم الإلكترونية ضدهن.

ومع الفجوة الرقمية بين الرجال والنساء (الجندرية)، لا تتمتع النساء بالمساواة في الوصول إلى الإنترنت وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. يؤدي هذا إلى أن يكنّ أقل إلماماً بالرقمنة من الرجال، كما يمكن أن يستهدفهن بخطر أكبر لأنواع أخرى من الجرائم الإلكترونية مثل سرقة الهوية والاحتيال على الحسابات المصرفية. ولذلك، فإن الوصول الرقمي والتدريب هما شرطان أساسيان لتقليل الحرمان الذي تواجهه النساء في كثير من الأحيان بسبب هذه الفجوة. يتمثل عامل آخر في الافتقار لمنظور جندري في الدفاع الإلكترونية واستراتيجيات الحماية. يؤدي الذكاء الاصطناعي دوراً متزايد الأهمية في الكشف عن الجرائم الإلكترونية والوقاية منها، مما يطرح سؤالاً مهماً: هل يتم وضع الخوارزميات من منظور جندري؟

https://www.unwomen.org/en/digital-library/publications/2022/10/accelerating-efforts-to-tackle-online-and-technology-facilitated-violence-against-women-and-girls.



2/3

https://onlineviolencewomen.eiu.com/ 1

وفي ملاحظة أخيرة ليست أقل أهمية، تشكل النساء نسبة 25٪ فحسب من خبراء الأمن الإلكتروني على مستوى العالم. ³ تؤكد هذه الإحصائية الحاجة إلى إشراك المزيد من النساء في وضع وتنفيذ استراتيجيات الوقاية وأنظمة الدفاع الإلكتروني التي تعكس احتياجاتمن وتستجيب لها.

ويمكن للبرلمانيين منع ومعالجة الهجمات والجرائم الإلكترونية ضد النساء والفتيات من خلال تشريعات قوية وجيدة الإنفاذ. لهذا، فهم بحاجة إلى تطوير معرفتهم وفهمهم لطبيعة الجرائم الإلكترونية، بما فيها الأساليب المختلفة التي يستهدفون بما ويؤثرون على النساء/الفتيات، والرجال/ الشبان. 4 كما يمكن للبرلمانيين ضمان توافر نهج شامل لمنع الجرائم الإلكترونية في بلادهم، وأن جهود المنع تأخذ في الاعتبار حقيقة أن النساء والفتيات من المرجح أن يتم استهدافهن بشكل خاص من خلال أنواع معينة من الجرائم الإلكترونية وأن يقعن ضحية لها. 5

وستشمل الأسئلة التوجيهية للمناقشة ما يلي:

- ما هي الأساليب التي تستهدف بما الهجمات والجرائم الإلكترونية النساء/الفتيات، والرجال/الشبان، وتؤثر عليهم بشكل مختلف؟
- كيف يمكن للقوانين والسياسات أن تتصدى بشكل أفضل للهجمات، والجرائم الإلكترونية ضد النساء والفتيات؟
 - ما هي الممارسات الجيدة في منع الجرائم الإلكترونية ضد النساء، والفتيات؟
- كيف يمكن للبرلمانات وللبرلمانيين تعزيز دور المرأة في مكافحة الهجمات، والجرائم الإلكترونية، بما في ذلك الباحثات العاملات في أنظمة الدفاع الإلكتروني؟

⁵ المرجع السابق نفسه.



3/3

https://impactotic.co/en/Why-are-women-more-victims-of-cybercrime-than-men%3F/. https://www.coe.int/en/web/international-conference-women-cybercrime-4





146th IPU Assembly Manama (11–15 March 2023)

Forum of Women Parliamentarians Item 4

FEM/35/4.Inf-1 6 February 2023

Contribution to the work of the 146th Assembly from a gender perspective

Saturday, 11 March 2023, 11:30 - 13:00

I. Arrangements for the debate

Participants will be invited to discuss the draft resolution that is on the agenda of the 146th Assembly, entitled *Cyberattacks and cybercrimes: The new risks to global security* (Standing Committee on Peace and International Security). Participants will discuss the draft resolution from a gender perspective and issue recommendations on gender-related amendments to be submitted by the Forum of Women Parliamentarians to the Standing Committee.

After a short presentation on the draft resolution, the Forum will debate it in plenary. On the recommendation of its Bureau, the Forum will designate a rapporteur, who will present recommendations from the debate to the Forum later in the afternoon.

II. Focus of the debate

The debate will focus on the main gender aspects of the topic of the draft resolution.

As the internet and technologies have advanced and become woven into the fabric of our daily lives, research shows that women and girls are disproportionated impacted by cyberattacks and cybercrimes.

This is the case, for instance, with cyberviolence against women and girls, which occurs as part of a continuum that is often connected to offline violence against women and girls. One study found that 38% of women have personal experience of cyberviolence, and that 85% of women who are online have witnessed such violence against other women. This violence can take many forms, including cyberstalking, the non-consensual distribution of intimate images, sextortion, threats of violence, online sexual harassment and misogynistic hate speech.

Women in politics, journalism and activism and those defending human rights, as well as young women and girls, and women with intersecting identities, are at heightened risk. Women and girls are also disproportionately victims of technology-facilitated trafficking and online child sexual exploitation and abuse.

Cyberviolence and technology-facilitated gender-based violence share the same root causes and drivers as their offline forms, such as structural gender inequality, deep-seated cultural and social norms, and patterns of harmful masculinities.² Moreover, laws fail to take into account the specific features of digital spaces that create a conducive environment for gender-based violence. Evidence also shows that victims/survivors often face challenges when seeking access to justice, and when navigating the investigation and prosecution of cybercrimes against them.

¹ https://onlineviolencewomen.eiu.com/.

² https://www.unwomen.org/en/digital-library/publications/2022/10/accelerating-efforts-to-tackle-online-and-technology-facilitated-violence-against-women-and-girls.

With the gender digital divide, women have unequal access to the Internet and to information and communications technology. This results in them being less digitally literate than men and can also place them at greater risk of other types of cybercrimes such as identity theft and bank account fraud. Digital access and training are therefore prerequisites for reducing the disadvantage women often face because of this divide. Another factor is the lack of a gender perspective in cyber defence and protection strategies. Artificial intelligence is playing an increasingly important role in cybercrime detection and prevention, which raises an important question: are algorithms being developed with a gender perspective?

On a final but no less important note, only 25% of cybersecurity experts globally are women.³ This statistic underscores the need to involve more women in devising and implementing prevention strategies and cyber defence systems that reflect and respond to their needs.

Parliamentarians can prevent and address cyberattacks and cybercrimes against women and girls with robust and well-enforced legislation. For this, they need to develop their knowledge and understanding of the nature of cybercrimes, including the different ways in which they target and affect women/girls and men/boys.⁴ Parliamentarians can also ensure that a comprehensive approach to cybercrime prevention is in place in their country, and that prevention efforts consider the fact that women and girls are particularly likely to be targeted by, and fall victim to, certain types of cybercrimes.⁵

The guiding questions for the debate will include the following:

- In what ways do cyberattacks and cybercrimes target and affect women/girls and men/boys differently?
- How can laws and policies better address cyberattacks and cybercrimes against women and girls?
- What are the good practices in preventing cybercrimes against women and girls?
- How can parliaments and parliamentarians promote the role of women in the fight against cyberattacks and cybercrimes, including female researchers working on cyber defence systems?

2

³ https://impactotic.co/en/Why-are-women-more-victims-of-cybercrime-than-men%3F/.

⁴ https://www.coe.int/en/web/international-conference-women-cybercrime.

⁵ Ibid