

Distr.: General  
13 October 2022  
Arabic  
Original: English

# الجمعية العامة



## مجلس حقوق الإنسان

الدورة الحادية والخمسون

12 أيلول/سبتمبر - 7 تشرين الأول/أكتوبر 2022

البند 3 من جدول الأعمال

تعزيز وحماية جميع حقوق الإنسان، المدنية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية، بما في ذلك الحق في التنمية

## قرار اعتمده مجلس حقوق الإنسان في 6 تشرين الأول/أكتوبر 2022

### 3/51- التكنولوجيا العصبية وحقوق الإنسان

إن مجلس حقوق الإنسان،

إن يسترشد بمقاصد ميثاق الأمم المتحدة ومبادئه،

وإن يؤكد من جديد الإعلان العالمي لحقوق الإنسان، والعهد الدولي الخاص بالحقوق المدنية والسياسية، والعهد الدولي الخاص بالحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، وإعلان وبرنامج عمل فيينا، واتفاقية حقوق الطفل، واتفاقية حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة، وغير ذلك من الصكوك الدولية والإقليمية لحقوق الإنسان،

وإن يشير إلى جميع قرارات مجلس حقوق الإنسان ذات الصلة، بما فيها القرار 13/43 المؤرخ 19 حزيران/يونيه 2020 بشأن الصحة العقلية وحقوق الإنسان، والقرار 16/47 المؤرخ 13 تموز/يوليه 2021 بشأن تعزيز حقوق الإنسان وحمايتها والتمتع بها على الإنترنت، والقرار 23/47 المؤرخ 13 تموز/يوليه 2021 بشأن التكنولوجيات الرقمية الجديدة والناشئة وحقوق الإنسان، والقرار 4/48 المؤرخ 7 تشرين الأول/أكتوبر 2021 بشأن الحق في الخصوصية في العصر الرقمي، والقرار 15/50 المؤرخ 8 تموز/يوليه 2022 بشأن حرية الرأي والتعبير،

وإن يشير أيضاً إلى أن الالتزام بتعزيز وحماية حقوق الإنسان والحريات الأساسية والمسؤولية الرئيسية عنهما يقعان على عاتق الدولة، وأن المبادئ التوجيهية المتعلقة بالأعمال التجارية وحقوق الإنسان: تنفيذ إطار الأمم المتحدة المعنون "الحماية والاحترام والانتصاف" تنص على أن على الدول واجب الحماية، وأن مؤسسات الأعمال التجارية، بما فيها شركات التكنولوجيا، تتحمل مسؤولية احترام حقوق الإنسان،



وإن يضع في اعتباره أن التكنولوجيا العصبية تسمح بتوصيل الدماغ البشري مباشرة بالشبكات الرقمية من خلال الأجهزة والإجراءات التي يمكن استخدامها، في جملة أمور، للوصول إلى الجهاز العصبي للشخص ورصده والتحكم فيه،

وإن يسلم بأن التكنولوجيا العصبية يمكن أن تكون واعدة لصحة الإنسان وابتكاره، ولكن بأن استمرار تطوير بعض تطبيقاتها قد يطرح، في الوقت نفسه، عدداً من المسائل الأخلاقية والقانونية والمجتمعية التي ينبغي معالجتها، بما في ذلك من حيث حقوق الإنسان،

وإن يضع في اعتباره أن تأثير التكنولوجيا العصبية وما تتيحه من فرص وتطرحه من تحديات فيما يتعلق بتعزيز حقوق الإنسان وحمايتها والتمتع بها أمور ليست مفهومة فهماً تاماً، وأن هناك حاجة إلى مواصلة تحليلها بطريقة متسقة وكلية وجامعة وشاملة من أجل الاستفادة الكاملة من إمكانات التكنولوجيا العصبية لدعم التقدم البشري والتنمية للجميع،

وإن يلاحظ أن الأمين العام ذكر، في تقريره لعام 2021 المعنون "خطتنا المشتركة"، أنه ينبغي النظر في تحديث أو توضيح تطبيق أطر ومعايير حقوق الإنسان لمعالجة القضايا الجديدة ومنع وقوع أضرار في الفضاءات الرقمية أو التكنولوجية، بما في ذلك في مجال التكنولوجيا العصبية،

1- يطلب إلى اللجنة الاستشارية لمجلس حقوق الإنسان أن تعد دراسة في شكل يسهل الوصول إليه، بما في ذلك نسخة سهلة القراءة، عن تأثير التكنولوجيا العصبية والفرص التي تتيحها والتحديات التي تطرحها فيما يتعلق بتعزيز حقوق الإنسان وحمايتها، بما في ذلك توصيات بشأن الكيفية التي يمكن بها للمجلس وإجراءاته الخاصة وهيئاته الفرعية معالجة الفرص المتاحة في مجال حقوق الإنسان والتحديات المطروحة والثغرات الناشئة عن التكنولوجيا العصبية بطريقة متسقة وشاملة وجامعة وعملية المنحى، وأن تقدم الدراسة إلى المجلس في دورته السابعة والخمسين؛

2- يطلب أيضاً إلى اللجنة الاستشارية أن تلتزم، عند إعداد الدراسة المذكورة أعلاه، آراء ومدخلات الجهات صاحبة المصلحة، بما في ذلك الدول الأعضاء، والمنظمات الدولية والإقليمية، ومفوضية الأمم المتحدة السامية لحقوق الإنسان، والإجراءات الخاصة لمجلس حقوق الإنسان، وهيئات المعاهدات، ووكالات الأمم المتحدة وصناديقها وبرامجها الأخرى ذات الصلة كل في نطاق ولايته، والمؤسسات الوطنية لحقوق الإنسان، والمجتمع المدني، والقطاع الخاص، والأوساط الطبية والتقنية، والمؤسسات الأكاديمية، وغير ذلك من الجهات المعنية صاحبة الصلة، وأن تأخذ في الاعتبار الأعمال التي أنجزتها بالفعل هذه الجهات؛

3- يدعو مفوضية الأمم المتحدة السامية لحقوق الإنسان وهيئات المعاهدات والإجراءات الخاصة لمجلس حقوق الإنسان إلى أن تولي، كل في إطار ولايته، الاعتبار الواجب لتأثير التكنولوجيا العصبية على التمتع الكامل بجميع حقوق الإنسان والحريات الأساسية؛

4- يقرّر إبقاء هذه المسألة قيد نظره.

الجلسة 40

6 تشرين الأول/أكتوبر 2022

[اعتُمد دون تصويت.]