

معلومات الوثيقة

العنوان: سياسة الأثر الاجتماعي لتسمو

مراجع السياسة: TASMU-SOC-POL

رقم السياسة: 004/2020

النسخة المنشورة: V1.0

حالة هذه السياسة: مسودة نهائية للنشر

ملخص السياسة

هذه هي سياسة الأثر الاجتماعي لتسمو، والتي تسعى إلى تقليل التكالفة الاجتماعية لتبني التكنولوجيات الناشئة الجديدة، وتتضمن الإشراف على الحد من الانتهاكات الأخلاقية أو المخاطر كجزء من عملية تطوير ابتكارات تسمو.

تعطي السياسة ضوابط التأثير الاجتماعي فيما يتعلق بحماية الرفاهية، والاستقلالية الشخصية، وبنيات الاختيار، وحماية الخصوصية، والشفافية، وأنظمة الذكاء الاصطناعي، والإنصاف والتوزع، وأخيراً ضوابط الاستدامة البيئية.

إشعار حقوق الطبع والنشر

حقوق الطبع والنشر © 2020 محفوظة من قبل وزارة المواصلات والاتصالات، حكومة قطر. جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة نسخ أو استخدام هذه الوثيقة أو أي جزء منها بأي شكل من الأشكال بدون إذن كتابي صريح من الوزارة.

متطلبات اللغة

تفسر الكلمات الرئيسية "يجب"، "لا يجب"، "ينبغي"، "لا ينبغي"، "موصى به"، "قد"، و"اختياري" في هذه الوثيقة على النحو التالي: - يجب: تعني هذه الكلمة أن التعريف هو مطلب ضروري للسياسة. - لا يجب: تعني هذه العبارة أن التعريف هو حظر ضروري للسياسة. - ينبع: هذه الكلمة أو الصفة "موصى به"، تعني أنه قد توجد أسباب وجيهة في ظروف معينة لتجاهل بند معين، ولكن يجب فهم الآثار الكاملة ومراجعتها بعناية قبل اختيار سياق مختلف. - لا ينبغي: تعني هذه العبارة أو عبارة "غير موصى به" أنه قد توجد أسباب وجيهة في ظروف معينة عندما يكون السلوك المعين مقبولاً أو حتى مفيداً، ولكن يجب فهم الآثار الكاملة ودراسة الحالة بعناية قبل تنفيذ أي سلوك تم وصفه مع هذا التصنيف. - قد: هذه الكلمة أو الصفة "اختياري" تعني أن البند اختياري حقاً.

المراجع المعيارية

[*Artificial Intelligence in Society*]

[OECD, Artificial Intelligence in Society, August 2019](#)

[*Ethical Principles for the Development of Artificial Intelligence Based on the Diversity of Cultural Expressions*]

[CDCE, Ethical Principles for the Development of Artificial Intelligence Based on the Diversity of Cultural Expressions, November 2018](#)

[*Guidelines on Data Protection Impact Assessment*]

[European Commission, Guidelines on Data Protection Impact Assessment, October 2017](#)

[*AI and Big Data: A blueprint for a human rights, social and ethical impact assessment*]

[Alessandro Mantelero, AI and Big Data: A blueprint for a human rights, social and ethical impact assessment, August 2018](#)

[A framework for the ethical impact assessment of information technology]

[David Wright, A framework for the ethical impact assessment of information technology, July 2010](#)

[ISO 26000:2010 Guidance on social responsibility]

[ISO, ISO 26000:2010 Guidance on social responsibility, November 2010](#)

[Mada E-Accessibility Guide]

[Mada E-Accessibility Guide, Version X, Date](#)

[Montreal Declaration for a Responsible Development of Artificial Intelligence]

[Universite de Montreal, Montreal Declaration for a Responsible Development of Artificial Intelligence, August 2018](#)

[Nudging, shoving and budging: behavioural economic-informed policy]

[Adam Oliver - LSE, Nudging, shoving and budging: behavioural economic-informed policy, October 2015](#)

[Responsible Innovation Guide]

[BSI, Responsible Innovation Guide, March 2020](#)

[National Artificial Intelligence Strategy for Qatar]

[Qatar Computing Research Institute, National Artificial Intelligence Strategy for Qatar, October 2019](#)

[Societal Impact Assessment]

[Elsevier, International Encyclopaedia of the Social & Behavioral Sciences, March 2015](#)



● [سياسة الأثر الاجتماعي لتسمو](#)

○ [معلومات الوثيقة](#)

○ [ملخص السياسة](#)

○ [اشعار حقوق الطبع والنشر](#)

○ [متطلبات اللغة](#)

○ [المراجع المعيارية](#)

● [المحتويات](#)

● [قائمة التعريفات سياسات تسمو العامة](#)

● [1 مقدمة](#)

○ [1-1 قطر الذكية تسمو](#)

○ [1-2 سياسة الأثر الاجتماعي لتسمو](#)

○ [1-3 الامتثال](#)

○ [1-4 فحص الأثر الاجتماعي](#)

● [2. ضوابط الأثر الاجتماعي](#)

○ [2-1 حماية الرفاهية](#)

○ [2-2 الاستقلالية الشخصية](#)

○ [2-3 التصميم الثنائي للاختيار](#)

○ [2-4 حماية الخصوصية والحميمية](#)

○ [2-5 قواعد الشفافية](#)

○ [2-6 أنظمة الذكاء الاصطناعي والوكالات](#)

○ [2-7 الانصاف، والتوعي، والشمول والتضامن](#)

○ [2-8 ضوابط الاستدامة البيئية](#)

تمت كتابة التعريفات المستخدمة في سياسات تسمو العامة لتقديم وضوح سياقي عند الضرورة، ولا يجب تفسيرها على أنها تتعارض مع أي قوانين في دولة قطر.

[الذكاء الاصطناعي]

يشير إلى سلسلة من التقنيات التي تسمح للألة بإجراء محاكاة للتعلم البشري، وتحديداً، تعلم، وتوقع، واتخاذ القرارات وإدراك العوامل المحيطة بذلك القرارات. في حالة نظام الحوسبة، يطبق الذكاء الاصطناعي على البيانات الرقمية.

[إمكانية الوصول إلى الذكاء الاصطناعي]

تشير إلى حيادية الأنظمة الخوارزمية واحتمال تحيزها التمييزي، أي البيانات التي يتم تدريب الخوارزميات عليها، بالإضافة إلى جمع البيانات أو الشيفرة نفسها التي تؤدي وصول مجموعات معينة أو فئات اجتماعية.

[نظام الذكاء الاصطناعي]

هو أي نظام حوسي يستخدم خوارزميات الذكاء الاصطناعي، سواء كانت برمجيات تخصه، أو جهاز متصل أو روبوت.

[الموافقة]

الموافقة هي اتفاق مؤكد، ومقنم بحرية من المشتراك من أجل معالجة بياناته. يجب أن يكون الأشخاص الطبيعيين ("الأفراد") قادرین على التحكم في معالجة البيانات الشخصية الخاصة بهم داخل النظام البيئي لتسمو وعند الضرورة يقدمون موافقة صريحة، مما يدل على موافقتهم، الذي يتم تأكيده صراحة بشكل كتابي، على عملية معالجة محددة محددة.

[روبوت المحادثة]

روبوت المحادثة هو نظام للذكاء الاصطناعي يمكنه محاكاة محادثة مع مشترك بلغة طبيعية

[نظام الحصول على البيانات والأرشفة]

يشير نظام الحصول على البيانات والأرشفة (DAAS) إلى أي نظام حاسوبي يمكنه جمع البيانات وتسجيلها. تُستخدم هذه البيانات في النهاية لتدريب أنظمة الذكاء الاصطناعي أو كمعايير لصنع القرار.

[قابلية تبرير القرار]

يكون قرار نظام الذكاء الاصطناعي مبرراً عندما تكون هناك أسباب هامة تحفز هذا القرار، وأن هذه الأسباب يمكن توصيلها بلغة طبيعية. يتمثل التبرير في جعل الشفافية من أهم العوامل والمعايير التي تشكل القرار، ويجب أن يتخد نفس شكل التبرير الذي يطلب منه الشخص الذي يتخد نفس النوع من القرار.

[الوضوح]

يعتبر (نظام الذكاء الاصطناعي)[#AIS] (#AIS) واضحاً عندما يستطيع إنسان لديه المعرفة الازمة فهم عملياته، وفهم نموذجه الحسابي والعمليات التي تحدده.

[إنترنت الأشياء]

إنترنت الأشياء (IoT) هو نظام من أجهزة الحوسبة المترابطة، والآلات الميكانيكية والرقمية، ويتم تعريفه بشكل فريد بالقدرة على نقل البيانات عبر الشبكة إلى منصات القطاع وأو منصة تسمو المركزية.

[البيانات الشخصية]

بيانات الشخص الطبيعي ("الفرد") التي يمكن تحديدها بصورة دقيقة أو يمكن تحديدها بشكل معقول إما من خلال البيانات الشخصية نفسها أو من خلال مجموعة من البيانات الأخرى. الشخص الطبيعي القابل للتحديد هو الشخص الذي يمكن تحديده، بشكل مباشر أو غير مباشر، خاصة عند الرجوع إلى معرف مثل الاسم، أو رقم التعريف، أو بيانات الموقع أو معرف عبر الإنترن特 أو إلى عامل واحد أو أكثر محدد بشكل دقيق للهوية الفيزيائية، أو الفسيولوجية، أو الجينية، أو العقلية، أو الاقتصادية، أو الثقافية أو الاجتماعية لذلك الشخص الطبيعي.

[المعالجة]

أي عملية أو مجموعة عمليات يتم إجراؤها على البيانات، مثل التجميع؛ أو التسجيل؛ أو التنظيم؛ أو التخزين؛ أو التكيف أو التغيير؛ أو الاسترجاع؛ أو الاستئثار؛ أو الاستخدام؛ أو الإفصاح عن طريق إرسال، أو نشر أو إتاحة البيانات؛ أو توقيف أو دمج البيانات، أو حظر، أو حمو أو إتلاف البيانات . ولا تقتصر على الوسائل التقنية.

[البيانات الشخصية الحساسة]

أي بيانات شخصية تتضمن بيانات ذات طبيعة خاصة تتعلق بما يلي:

- الأطفال
- العلاقات الزوجية
- الحالة الصحية، أو الجنسية أو النفسية
- المعتقدات الدينية

- الأصل العنصري أو العرقى
- التاريخ الإجرامي

[تقييم الآثر المجتمعي] يشير تقييم التأثير المجتمعي (SIA) إلى مجموعة من التوجيهات والمبادئ لتحديد الآثار المجتمعية للتكنولوجيات، والبرامج والمشاريع الجديدة. حيث تبدأ خدمات تسمو الذكية في التأثير على الحياة اليومية للمشتركين. يحاول تقييم الآثر المجتمعي تأسيس فهم أوسع للتكنولوجيا مع مراعاة وجهات نظر أصحاب المصلحة المختلفين. يتم توفير نموذج تقييم التأثر المجتمعي هنا.

[لجنة التأثير المجتمعي]

لجنة التأثير المجتمعي هي لجنة موضوعية ودؤوبة تعطي تقييماً قائمًا على القيمة وتقييماً قائمًا على المخاطر /الفرائد بشأن خدمات تسمو الذكية التي تتطلب ذلك. ستتظر اللجنة في:

- القيم العالمية وأفضل الممارسات الدولية
- الاعتبارات الثقافية والإسلامية/ الدينية القطرية
- التطورات والمخاطر العلمية والتكنولوجية

[المشترك]

منظمات أو أفراد يستخدمون خدمات تسمو الذكية. من خلال عملية الاشتراك حيث يتم توقيفهم من قبل النظام البيئي لتسمو. في بعض الأحيان قد يشار إليهم بعبارة "مستهلكين".

[رأسمالية المرافق]

عملية تحويل البيانات الشخصية إلى سلعة لغرض أساسى هو تحقيق الربح

[النظام البيئي لتسمو]

هذه منصة (تسمو) قطر الذكية وأي خدمات تسمو الذكية إما متعلقة بهذه منصة تسمو المركزية أو تحمل علامة تجارية متوافقة مع تسمو. الرجوع إلى (A) في المخطط المفاهيمي لتسمو.

[الهيئة التنظيمية للأمن الذكية لتسمو]

هي جهة متواجدة في دولة قطر وتنظم النظام البيئي لتسمو. وهي مسؤولة عن صياغة، وترويج، وإدارة، وتحديث، ومراقبة والامتثال مع هذه السياسة وتطبيقها.

[مقدم خدمات تسمو]

هو مالك ومقدم نظام تسمو ، والذي يتحمل المسؤولية الكاملة عن تشغيله الآمن والمتمثل.

[خدمات تسمو الذكية]

خدمات تسمو الذكية هي خدمات وطنية، تستفيد من تكنولوجيا واحدة أو تكنولوجيات متعددة، لحل مشكلة محددة أو تمكين النتيجة المرجوة والتي تعمل في النظام البيئي لتسمو. بشكل جماعي، تركز على تصصيل وتنسيق الخدمات ذات الصلة بدولة قطر.

[نظام تسمو]

هو نظام مملوك إلى مقدم الخدمة ويشير إلى أي من العناصر التالية من المخطط المفاهيمي لتسمو :

- (C) أي من خدمات تسمو الذكية
- (D) أي شبكات بين المنصات (C)
- (E) منصات تحليلات بيانات القطاع
- (F) منصات تحليلات البيانات المركزية
- (G) أي شبكات بين المنصات والأجهزة (H)
- (H) أي أجهزة ذكية
- (I) مركز تحكم تسمو
- (K) إدارة أمن النظام البيئي لتسمو .
- (L) إدارة عمليات النظام البيئي لتسمو .



1. مقدمة

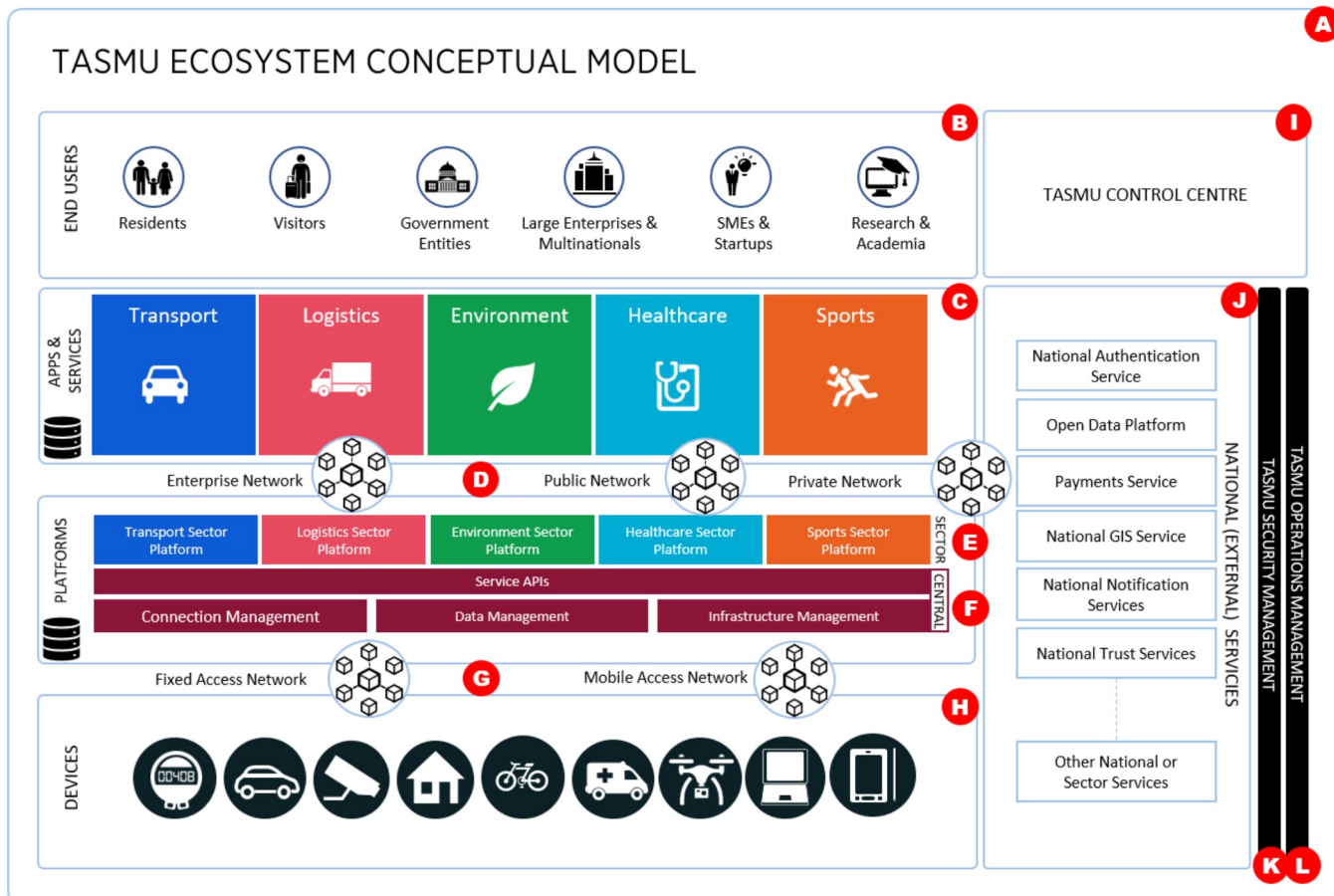
1-1 قطر الذكية تسمو

تهدف رؤية قطر الوطنية 2030 إلى "تحويل قطر إلى مجتمع متقدم قادر على تحقيق التنمية المستدامة". قطر الذكية إلى تسخير التكنولوجيا والابتكار لتحسين مستوى المعيشة وتعزيز التنوع الاقتصادي بما يحقق أهداف رؤية قطر الوطنية 2030. وهو يتعلق بتسخير التكنولوجيا والابتكار لتحسين نوعية الحياة والمساعدة في دفع التنويع الاقتصادي.

يهدف برنامج قطر الذكية إلى الاستقدادة من التطبيقات المبتكرة للتكنولوجيات لتقديم خدمات ذكية للمواطنين عبر القطاعات ذات الأولوية. تعتمد أساسيات هذا الجهد الشامل على جمع وإدارة البيانات الضخمة، ومشاركتها وفتحها لتحفيز الابتكار وريادة الأعمال ضمن مجموعة من القواعد واللوائح المحددة. ثم يتم معالجة ذلك وتحليله من قبل جهات فاعلة مختلفة لبناء خدمات وتطبيقات مبتكرة، على هذا النحو، تم تصميم حوكمة تسمى على المستوى الوطني لتنسيق الجهود عبر مختلف الجهات الفاعلة ودفع تطوير برنامج قطر الذكية مع التركيز بشكل رئيسي على ضمان الكفاءة وبناء المرونة وضمان التوافقية.

خدمات تسمى الذكية هي خدمات مصممة للتغلب على التحديات المتطورة التي تواجه شخصيات تسمى المستهدفة (الأشخاص، أو الشركات أو الحكومة)، والاستقدادة من التكنولوجيا والابتكار. **خدمات تسمى الذكية** تشمل القطاعات ذات الأولوية وتركز على التنمية البشرية والاقتصادية والاجتماعية والبيئية. كما يمكن أن ترتكز على توفير الراحة أو الترفيه، وتنمية احتياجات السلامة والأمن القومي. وبالتالي، يمكن أن يتراوح نوع المعلومات التي يتم البناء عليها من المعلومات العامة.

تعطي السياسة [النظام البيئي لتسمو](#) ، والتفاعلات معه. يوضح المخطط أدناه [النظام البيئي لتسمو](#) في سياق هذه السياسة.



تقع العناصر التالية فقط ضمن نطاق هذه السياسة:

- A: النظام البيئي العام
- B: النظام البيئي للمستخدم النهائي
- C: **خدمات تسمى الذكية** والنظام البيئي للخدمات
- D: اتصالات الشبكة من المعنصر الرئيسية، عبر شبكات المؤسسات، والشبكات العامة والخاصة.
- E: منصات تحليلات بيانات القطاع ("منصات القطاع")
- F: المنصة المركزية لتحليلات بيانات تسمى ("منصة تسمى المركزية")
- G: إنترنت الأشياء (IoT) عبر الشبكة، إما عبر شبكات ثابتة أو لاسلكية
- H: النظام البيئي لأجهزة إنترنت الأشياء
- I: مركز تحكم تسمى
- J: النظام البيئي للخدمات/المنصة الوطنية التي تتصل مع منصة تسمى المركزية و(C) أعلاه.
- K: النظام البيئي لإدارة أمن تسمى
- L: النظام البيئي لعمليات تسمى

1-2 سياسة الأثر الاجتماعي لتسمو

تسعى السياسة إلى تقليل التكلفة الاجتماعية لتبني التكنولوجيا الناشئة الجديدة، وتتضمن أن الرقابة المدروسة تزيد من مستوى الأمن، والخصوصية والمخالفات الأخلاقية كجزء من عملية تطوير

الهدف من هذه السياسة هو التأكيد من أن مقدم خدمة تسمو يحدد التدابير والعمليات لإدارة المخاطر بشكل فعال وتعزيز الآثار الإيجابية. تسعى السياسة إلى التخفيف من المخاطر الاجتماعية والبيئية، وتشجع مقدم خدمة تسمو على اعتماد نهج الأخلاق حسب التصميم، والذي يكشف عن القضايا الأخلاقية والقانونية والاجتماعية في مرحلة التصميم، وأيضاً أثناء مراحل التنفيذ والاستخدام والحكومة. تغطي السياسة ضوابط الآثر الاجتماعي فيما يتعلق بحماية الرفاهية، والاستقلالية الشخصية، وبنيات الاختيار، وحماية الخصوصية، والشفافية وأنظمة الذكاء الاصطناعي، والإنصاف والتوعي، وأخيراً ضوابط الاستدامة البيئية.

على مستوى عالٍ، توفر هذه السياسة ضوابط مدرورة تُعهد إلى مقدم خدمة تسمو تطوير وتصميم خدمات تسمو الذكية الخاصة به بهدف تحقيق الخير، والإزدهار وتعزيز التماสك الاجتماعي في دولة قطر. يتم تنظيم سياسة الآثر الاجتماعي لـخدمات تسمو من قبل الهيئة التنظيمية للأمة الذكية لـ تسمو.

1-3 الامتثال

يجب على جميع مقدمي خدمات تسمو:

1. الامتثال لهذه السياسة عند تشغيل نظام تسمو أو تقديم خدمات تسمو الذكية إلى المشترين، قبل العمل في النظام البيئي لـ تسمو وبشكل منتظم وفقاً لتوجيهات الهيئة التنظيمية للأمة الذكية لـ تسمو.

2. التأكيد من تطبيق هذه السياسة على جميع جوانب نظام تسمو سواء الذي يتم صيانته أو تشغيله من قبل طرف ثالث، قبل العمل في النظام البيئي لـ تسمو.

3. التأكيد من أن هذه السياسة مترتبة مع سياسة خدمات تسمو الذكية للقطاع المحدد الصادرة عن الهيئة التنظيمية للأمة الذكية لـ تسمو أو منظم القطاع، والتي ستغطي متطلبات خدمات تسمو الذكية المحددة.

4. السماح لمدقق مستقل بالتحقق من الامتثال، عند الضرورة، أو حسب توجيهات الهيئة التنظيمية للأمة الذكية لـ تسمو.

5. إجراء فحص الآثر الاجتماعي الأولى خطوة أولى قبل تطبيق هذه السياسة، لتحديد ما إذا كان يجب حالة الموافقة إلى لجنة الآثر الاجتماعي، والتي ستقيم طلب مقدم خدمة تسمو.

1-4 فحص الآثر الاجتماعي

1. يجب على مقدم خدمة تسمو إجراء فحص الآثر الاجتماعي (SIS) لتقدير ما إذا كانت خدمات تسمو الذكية لديها أي من الخصائص التالية:

a. تقييم منهجي وواسع النطاق لبيانات الشخصية للمشترين، بما في ذلك التبني، والتسجيل والمراقبة المنهجية.

b. من المرجح أن تؤدي المعالجة إلى مخاطر عالية على حقوق وحرمات الأفراد.

c. معالجة بيانات الشخصية أو بيانات الشخصية الحساسة.

d. معالجة البيانات حول الأشخاص العاجزين أو أولئك الذين لديهم قدرة محدودة على التصرف.

e. المراقبة المنتظمة لمناطق العامة.

f. قرارات تقانية تؤدي إلى عواقب قانونية على المتضررين.

g. تجميع البيانات التي من شأنها أن تؤدي إلى احتمال تحديد هوية المشترين،

h. نقل البيانات وأو تخزينها في دول خارج قطر [18]

i. معالجة البيانات التي تعيق المشاركين في ممارسة حقوقهم.

j. استدلال الأحكام أو العادات أو الأعراف أو الهوية الثقافية القطرية والعربية والدينية

k. رسائلية المراقبة كعنصر أساسي في نموذج الأعمال. [18]: يمكن إهمال هذا أثناء الاستضافة في الخارج مؤقتاً، والمرافق المحلية ليست فاعلة.

2. في حالة تلبية مقدم خدمة تسمو لأي معيار واحد (1) من معايير فحص الآثر الاجتماعي أعلاه، لعمليات أو خدمات تسمو الذكية، يجب عليه السعي لتوثيق ما يلي:

a. على أسلنة التأهيل المسبق عن حالة أعمال خدمات تسمو الذكية.

b. إجراء تقييم الآثر الاجتماعي

c. تقديم طلب إلى لجنة الآثر الاجتماعي للحصول على الموافقة النهائية قطر [28].

d. تكرار هذا الفحص كل 3 سنوات أو قبل أي تغيير في التصميم الوظيفي الذي يطرأ على خدمات تسمو الذكية. [28]: قد ترفض لجنة الآثر الاجتماعي و/أو تقدم توصيات تشمل عمليات تخفيض على خدمات تسمو الذكية وإعادة تقييم الطلب.

2. ضوابط الآثر الاجتماعي

2-1 حماية الرفاهية

تطوير واستخدام خدمات تسمو الذكية هو لصالح المشترين وبالتالي لا يجب أن يكون لها أثر سلبي على رفاهتهم. ستقوم الهيئة التنظيمية للأمة الذكية لـ تسمو بمراقبة خدمات تسمو الذكية وردود فعل المشترين لتقدير آثر الرفاهية.

يجب على مقدم خدمة تسمو التأكيد من أن خدمات تسمو الذكية لا:

1. تسمح تدهور الظروف المعيشية للمشترك، أو صحته أو ظروف عمله.
2. تمنع المشترك من متابعة تقضيائه طالما لا يتسبب بأذى الآخرين.
3. تأثر على حقوق المشترك في ممارسة قدراته العقلية والبدنية.
4. تساهم في زيادة الإجهاد، أو الفرق أو الشعور بالمضاتقة من قبل بيئة المشترك الرقمية.

2-2 الاستقلالية الشخصية

يجب تطوير خدمات تسمى الذكية مع مراعاة استقلالية المشترك ، ولا يجب أن تحد أو تقييد من سيطرة المشترك على حياته والمحبيين به. ستقوم **الهيئه التنظيمية للأمة الذكية لتسمو** بمراقبة خدمات تسمى الذكية وردود فعل المشتركون لتقدير أثر الاستقلالية الشخصية.

يجب على مقدم خدمة تسمى التأكيد من أن خدمات تسمى الذكية:

1. لا تمنع المشترك من تحقيق أهدافه الأخلاقية الخاصة به وتصوره لحياة بمستوى معيشة جيدة.
2. تتجنب إنشاء الاستقلاليات من خلال تقنيات جذب الانتباه أو تقليل الخصائص الإنسانية (المظهر والصوت وما إلى ذلك) بطرق يمكن أن تسبب الخلط بين فحص الأثر الاجتماعي والأشخاص الطبيعيين.

2-3 التصميم البنائي للاختيار

التصميم البنائي للاختيار هو تصميم الطرق المختلفة التي يمكن من خلالها تقديم الخيارات للمشتركون وأثر اختيار التصميم هذا على عملية اتخاذ القرار الخاصة بهم، أثناء تطوير وتشغيل خدمات تسمى الذكية، **يجب على مقدم خدمة تسمى:**

1. أن يتحلى بالشفافية تجاه **الهيئه التنظيمية للأمة الذكية لتسمو** من خلال توفير المنهجية عند الطلب، إذا كان أي تصميم بنائي للاختيار مطبق لتحفيز المكافآت التجارية التي تعود على **مقدم خدمة تسمى**.
2. التأكيد من أن المشترك يعرف ويفهم متى يؤثر التدخل أو الاقتراح على سلوكه وأو اختياره وأنه قادر على الانسحاب بوعي.
3. استخدم خيار افتراضي للتأثير على سلوك المشترك تجاه تقليل العوامل الداخلية السلبية.
4. عدم فرض أسلوب حياة معين على المشترك، سواء بشكل مباشر أو غير مباشر، من خلال تنفيذ آليات المراقبة والتقييم أو الحواجز القمعية.
5. عدم نشر معلومات أو أكاذيب أو دعاية غير جديرة بالثقة، ويجب تصميم **خدمات تسمى الذكية**، **يجب** بهدف احتواء نشرها.

2-4 حماية الخصوصية والحميمية

يجب على مقدم خدمة تسمى التأكيد من:

1. حماية المساحات الشخصية التي لا يخضع فيها الأشخاص للمراقبة أو التقييم الرقمي من اقتحام **نظام الذكاء الاصطناعي وأنظمة الاستحواذ على البيانات والأرشفة (DAAS)**.
2. حماية خصوصية المشترك تجاه الأفكار والعواطف بشكل صارم من وظائف **نظام الذكاء الاصطناعي** القادرة على التسبب في الضرار، وخاصة الوظائف التي تفرض أحكاماً أخلاقية على الأشخاص أو خيارات نمط حياتهم.
3. أنه يحق للمشترك دائماً قطع الاتصال الرقمي في حياته الخاصة، **ينبغي على مقدم خدمة تسمى** أن يعرض صراحة خيار قطع الاتصال في أي وقت، دون تشجيع المشتركون على البقاء على اتصال.

2-5 قواعد الشفافية

يجب على مقدم خدمة تسمى:

1. التأكيد من أن خدمات تسمى الذكية أو عمليات **نظام الذكاء الاصطناعي** ذات الصلة التي تتخذ قرارات تؤثر على حياة المشترك أو جودة حياته أو سمعته تلتزم بمعايير **الوضوح وقابلية تبرير القرار وامكانية الوصول إلى الذكاء الاصطناعي**.
2. الإبلاغ فوراً عن اكتشاف أخطاء تشغيل في **خدمات تسمى الذكية**، والأثار غير المتوقعة أو غير المرغوب فيها، والانتهاكات الأمنية، والأثار الاجتماعية غير المتوقعة إلى السلطات المختصة العامة ذات الصلة، و**الهيئه التنظيمية للأمة الذكية لتسمو**، والأطراف المتأثرة بالوضع، أي المقاولين الخارجيين أو المشتركون.

2-6 أنظمة الذكاء الاصطناعي والوكلاء

بالنسبة لخدمات تسمى الذكية التي تستخدم **أنظمة الذكاء الاصطناعي**، والتي لها تأثير كبير على حياة المواطنين والمقيمين، **يجب على مقدم خدمة تسمى** التأكيد من أن:

1. **المشتركون** لديهم الفرصة والمهارات لدراسة المتغيرات الاجتماعية **أنظمة الذكاء الاصطناعي** وأهدافها وحدود استخدامها.
2. **الهيئه التنظيمية للأمة الذكية لتسمو** قادرة في جميع الأوقات على التتحقق من أن **أنظمة الذكاء الاصطناعي** تقوم بإجراء ما تم برمجتها من أجله وما الذي يستخدمونه من أجله. قد يتطلب هذا توفير تصميم خوارزميات **أنظمة الذكاء الاصطناعي** إلى السلطات المختصة ذات الصلة و**الهيئه التنظيمية للأمة الذكية لتسمو** لأغراض التتحقق والمراقبة باستخدام آلية الامتثال المناسبة.
3. أنه واضح ومعلوم لأي **مشترك** إذا تم اتخاذ قرار بشأنهم أو التأثير عليهم من قبل **أنظمة الذكاء الاصطناعي**.
4. أن **أنظمة شات بوت** يمكن تحديدها بسهولة **المشتركون**، لتتيههم إلى ما إذا كانوا يتفاعلون مع **أنظمة الذكاء الاصطناعي** أو مع شخص حقيقي.
5. أن تطوير واستخدام **أنظمة الذكاء الاصطناعي** لا يساهم في تقليل مسؤولية الأشخاص الطبيعيين عند اتخاذ القرارات.
6. أنه يمكن مساءلة الأشخاص الطبيعيين فقط عن القرارات النابعة من التوصيات التي قدمتها **أنظمة الذكاء الاصطناعي**، والإجراءات التي تتبعها منها.

7. أنه، في جميع المجالات التي يسمح فيها الوقت والظروف، باتخاذ قرار يؤثر على حياة المشتراك أو نوعية حياته أو سمعته، يتم اتخاذ القرار النهائي من قبل شخص طبيعي وأن هذا القرار مجانيًا ومستنيرًا.

8. أنه من الواضح والمعلن لأي مشترك إذا فوض أنظمة الذكاء الاصطناعي بارتكاب جريمة أو مخالفة، أو أظهر إهمال بالسماح إلى أنظمة الذكاء الاصطناعي بارتكابها، فإن المشتراك مسؤول عن هذه الجريمة أو المخالفة.

9. أنه يلي مطالبات المؤوثقة وإمكانية الوصول إلى الذكاء الاصطناعي، والزاهدة وي Pax لاختبارات لا تعرض حياة المشتراك للخطر أو تضر بجودة حياته أو تؤثر سلبًا على سمعته أو سلامته النفسية. يجب أن تكون هذه الاختبارات مفتوحة للسلطات المختصة ذات الصلة و الهيئة التنظيمية للأمة الذكية لتسمى .

7-2 الإنصاف، والتنوع، والشمول والتضامن

يجب أن يساهم تطوير واستخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي في جميع خدمات تسمى الذكية في إنشاء مجتمع عادل ومنصف وأن يكون متواافقًا مع الحفاظ على التنوع الاجتماعي والثقافي. وبالتالي، يجب أن يضمن مقدم خدمة تسمى أن خدمات تسمى الذكية:

1. لا تساعد على علاقات الهيئة بين المجموعات والأشخاص على أساس الاختلافات (مثل السلطة، أو الثروة، أو الجنس أو المعرفة).

2. لا تؤثر على الفوارق الاجتماعية والاقتصادية المشتراكين من خلال زيادة عدم المساواة الاجتماعية ونقطة الضعف.

3. تراعي التطوير والنشر للعديد من أشكال التنوع الاجتماعي والثقافي الموجودة في المجتمع القطري.

4. تطور بيئات شاملة تعكس تنوع المشتراكين وفتات المجتمع.

5. يقدر الإمكان، يتم اختيارها للتقليل أي تبعات سلبية من استخدام خدمات تسمى الذكية وتتخذ التدابير المناسبة لتجنبها.

6. يتم تطويرها بهدف التعاون مع الأشخاص الطبيعيين في المهام المعقدة وتعزيز العمل التعاوني بين الأشخاص الطبيعيين.

7. متواقة مع الحفاظ على أواصر التضامن بين الناس والأجيال.

8. تعزز المحتوى الثقافي القطري والمحتوى العربي حيثما ينطبق ذلك، وبالتالي تعزز التماسك الاجتماعي وكذلك النسيج الاقتصادي المحلي.

9. لا تنشأ، أو تعزز أو تعيد إنشاء التمييز على أساسـ من بين أمور أخرىـ الاختلافات الاجتماعية، أو الجنسية، أو العرقية، أو الثقافية أو الدينية.

10. لا تقييد نطاق خيارات نمط الحياة أو التجارب الشخصية أو تحد من حرية التعبير عن الأفكار أو فرصة سماع الآراء المتعددة.

11. لا تغلق على المشتراك في ملف تعريف المستخدم، أو تثبت هويته الشخصية، أو تحجزه في قاعة التصفية، باستخدام نظام الحصول على البيانات والأرشفة

12. لا تهدد الحفاظ على العلاقات الإنسانية الأخلاقية والعاطفية.

8-2 ضوابط الاستدامة البيئية

يجب أن يضمن مقدم خدمة تسمى أن الأجهزة وبيتها التحتية الرقمية والكائنات ذات الصلة التي تعتمد عليها، مثل مراكز البيانات:

1. تهدف إلى تحقيق أكبر قدر من كفاءة الطاقة وتخفيف انبعاثات الغازات الدفيئة طوال دورة حياته.

2. تهدف إلى الاستخدام الأمثل للموارد والحفاظ على الموارد.

3. تهدف إلى توليد أقل كمية من النفايات الكهربائية والإلكترونية وتتوفر إجراءات الصيانة والإصلاح وإعادة التدوير.

4. تقلل إلى أدنى حد من التأثير على النظم البيئية والتنوع البيولوجي في كل مرحلة من مراحل دورة حياته، وخاصة فيما يتعلق باستخراج الموارد والتخلص النهائي من المعدات عندما تصل إلى نهاية عمرها الإنتاجي.