

الملحق ك - تقدير خاص من الرؤساء المشاركين بجهود طاقم العمل والمُقرّر

1 كان وضع توصيات مسار العمل 1 لمجموعة العمل المجتمعية لتعزيز مساءلة ICANN CCWG مجهود غير مسبوق من مجتمع أصحاب المصلحة المتعددة بأكمله. وبينما نشعر بالفخر بالمساهمات الهائلة ذات الجودة العالية والطاقة التي كرسها المتطوعين، فإننا نود انتهاز هذه الفرصة لإيلاء الشرف الخاص بمجموعة من الأفراد المتحمسين والمتفانين والصابورين واللفاء، والذين من دونهم لما تمكنا من تحقيق استكمال تقريرنا: طاقم دعم ICANN ومُقرّر مجموعة عمل عبر المجتمع لتعزيز مساءلة ICANN CCWG.

2 الفضل والشكر لفريق العاملين الأساسيين لدينا:

- بريندا بروير، و
- أليس جانسين، و
- جريس أبو حمد، و
- هيلاري جيت، و
- برنارد توركوت، و
- آدم بيك، و
- كارين مولبيري.

3 شكراً للمُقرّرين:

- بيكي بيور، و
- شيريل لانغدون-أور، و
- ستيف ديل بيانكو، و
- جوردان كارتر.

4 كما استفدنا من دعم اجتماع ممتاز، يستوعب دوماً طلباتنا في الدقائق الأخيرة بلطف. والشكر الجزيل لنانسي لوبيانو وفريق الاجتماعات.

5 كما ونشعر بالامتنان على الدعم والمشورة التي تلقيناها لتحضير الاتصالات والمراسلات من قسم اتصالات ICANN، فضلاً عن تحضير XPLANE للرسومات المعلقة.

6 وبدءاً من المهمة الشاقة المتمثلة بأخذ الملاحظات من مئات الساعات في الاجتماع إلى الصياغة لإدراج التعليقات المختلفة، قام طاقم العمل بحمل ثقيل في تقاريرنا الأربعة، بالإضافة إلى خلال فترة التعليقات العامة وبعدها. حيث ارتقوا إلى أعلى معايير الشفافية ونجحوا دوماً بتسليم نتائج ذات جودة في الفترات الزمنية القصيرة المتوفرة. كما جسدوا فكرة المساءلة في كل دقيقة. وما بعد تقديرنا لجهودهم، فإننا معجبون فعلياً بالمهارات والتفاني والالتزام من بيرنارد توركوت وأليس جانسين وغريس أبو حمد وبريندا بروير وهيلاري جيت وكارين مولبيري وآدم بيك. كما ونعرب عن تقديرنا للمؤلفين وغيرهم من فرق الدعم ممن قدموا دعماً إضافياً خلال أوقات التمديد.

7 وأخيراً، من الجدير بالذكر أن ما وراء المهارات والالتزام المهني، كان مسار العمل 1 بمثابة جهد جماعي رائع. ولم يكسب طاقم عمل الدعم لدينا احترامنا وتقديرنا العميق، بل حصلوا أيضاً على ثقتنا وصادقتنا، وهو ما نعتبره أعظم ثروة من الجميع للعمل المتبقي أماناً.

8 ليون سانشيز وتوماس ريكريت وماتيو ويل

9 الرؤساء المشاركين في مجموعة العمل المجتمعية لتعزيز مساءلة ICANN CCWG