

## عمليات GAC - تحضير الاجتماع الحكومي رفيع المستوى ولجنة الترشيح الجلسة 10

### الهدف من الجلسة

خلال هذه الجلسة، سيناقش مندوبو GAC تخطيط GAC للاجتماع الحكومي رفيع المستوى القادم في ICANN87 في مسقط، عمان، وسيستكشفون مستقبل مساهمات GAC في عملية لجنة الترشيح في ICANN.

### الخلفية والتطورات الأخيرة

#### الاجتماع الحكومي رفيع المستوى

يوفر الاجتماع الحكومي رفيع المستوى (HLGM) الفرصة للقيام بما يلي:

- إعادة التأكيد على الدور الحاسم الذي تلعبه الحكومات في توفير المشورة إلى مجلس إدارة ICANN بشأن المشكلات المتعلقة بالسياسة العامة حيث أن ذلك يرتبط بالتشغيل الآمن والمستقر لنظام اسم النطاق.
- إتاحة الفرصة أمام جميع الأطراف للحصول على فهم أكثر وضوحاً لدور الحكومات في عمليات ICANN، بما في ذلك GAC.
- مناقشة قضايا وتحديات السياسة العامة الحالية على مستوى رفيع جداً. ويمكن أن تتم هذه المناقشات بين حكومة وحكومة، وكذلك بين الحكومات ومجموعة قيادة ICANN.
- التقاء كبار المسؤولين الإداريين وكبار المسؤولين المنتخبين (الوزراء وأعضاء الهيئات التشريعية) بمؤسسة ICANN، مما يسمح لهم بالحصول على فهم أكبر للمؤسسة والقضايا التي تتعامل معها. وفي المقابل، قد يؤدي هذا إلى دعم أفضل وتوفير الموارد لممثلي GAC داخل إداراتهم المحلية.
- التواصل مع الإدارات والحكومات التي لم يتم تمثيلها بعد، أو غير ممثلة حالياً، في GAC أو في منتديات ICANN الأخرى.

لقد سعت GAC إلى استضافة أحد اجتماعات HLGM بالتزامن مع اجتماع ICANN بالإضافة إلى اجتماع GAC المعتاد مرة كل عامين تقريباً. وقد عُقدت اجتماعات HLGM السابقة في الأوقات التالية في المواقع التالية:

- تورونتو، كندا (ICANN45)،
- لندن، إنجلترا، المملكة المتحدة (ICANN50)،
- مراكش، المغرب (ICANN55)
- برشلونة، إسبانيا (ICANN63) و
- كيغالي، رواندا (ICANN80)

نشأ مفهوم اجتماع HLGM من التوصيات التي قدمتها فرق مراجعة المساءلة والشفافية السابقة في ICANN (ATRT1 و ATRT2، على التوالي):

توصية ATRT1 رقم 14 – "ينبغي لمجلس الإدارة أن يسعى إلى زيادة مستوى دعم الحكومات والتزامها بعملية GAC. ينبغي أولاً لمجلس الإدارة تشجيع الدول الأعضاء والمنظمات على المشاركة في مداولات GAC وينبغي له أن يركز بشكل خاص على إشراك الدول في العالم النامي، مع إيلاء اهتمام خاص للحاجة إلى توفير الوصول متعدد اللغات إلى سجلات ICANN. وينبغي ثانياً لمجلس الإدارة الذي يعمل مع GAC أن يضع عملية لتحديد متى وكيف تقوم ICANN بإشراك كبار المسؤولين الحكوميين في قضايا السياسة العامة على أساس منتظم وجماعي لاستكمال عملية GAC الحالية".

توصية ATRT2 رقم 6.7 – "توصي بأن يعمل مجلس الإدارة بالاشتراك مع GAC، من خلال مجموعة عمل تنفيذ توصيات مجلس الإدارة واللجنة الاستشارية الحكومية (BGRI)، لتنظيم اجتماعات كبار المسؤولين من خلال مطالبة GAC بعقد اجتماع رفيع المستوى على أساس منتظم، ويُفضل مرة واحدة على الأقل كل عامين. وينبغي أيضًا دعوة البلدان والأقاليم التي ليس لديها حاليًا ممثلين في GAC ويجب إجراء عملية التقييم بعد كل اجتماع رفيع المستوى".

### مساهمات GAC المستقبلية في لجنة الترشيح في ICANN

تُعد لجنة الترشيح (NomCom) في ICANN هي لجنة مستقلة مكلفة بتحديد واختيار الأفراد للمناصب القيادية في ICANN. حيث تدعو لوائح ICANN الداخلية لجنة الترشيح إلى إجراء عدد محدد من التعيينات كل عام في مجلس إدارة مؤسسة ICANN، ومجلس المنظمة الدائمة للأسماء العامة (GNSO)، ومجلس منظمة دعم أسماء النطاقات لرمز البلد (ccNSO)، ومجلس اللجنة الاستشارية العامة لعموم المستخدمين (ALAC).

ولسنوات عديدة، كان لدى اللجنة منصب اتصال محجوز بدون تصويت في لجنة الترشيح، إلا أن هذا المنصب بقي شاغراً منذ عدة سنوات بسبب عدم الاتفاق داخل اللجنة على الدور المناسب لهذا المنصب. في وقت ما في عام 2015، تم تشكيل مجموعة عمل اللجنة الاستشارية الحكومية للمساعدة في تسهيل نظر اللجنة في مشاركة لجنة الترشيح.

كان هناك تبادل لوجهات النظر حول مشكلات لجنة الترشيح بشأن قائمة البريد الإلكتروني للجنة في ديسمبر 2017، حيث أشار العديد من الأعضاء إلى دعمهم لتولي اللجنة موقعها في لجنة الترشيح. وكذلك أشار آخرون إلى المخاوف بشأن متطلبات لجنة الترشيح المتعلقة بالسرية، والتي أثبتت على أنها ربما تخلق مشاكل تتعلق بالمساءلة والشفافية للجنة. وبينما تمت مناقشة هذه المشكلة عدة مرات في اللجنة على مدار السنوات الماضية، لم يكن هناك أي إجماع على مستوى اللجنة حول هذه المسألة.

اعتبارًا من اجتماع ICANN62 للجنة الاستشارية الحكومية في مدينة بنما (2018)، لم يكن هناك إجماع للجنة حول ما إذا كان يجب على اللجنة استئناف المنصب المتاح لها في لجنة الترشيح. وبالتالي، وافقت اللجنة على وضع معايير تستند إلى السياسة العامة لتقديمها سنويًا إلى لجنة الترشيح كدليل يمكن استخدامها في اختيار المعينين في مجلس إدارة مؤسسة ICANN، ومنذ ذلك الحين، دأبت GAC كل عام على مشاركة معايير مماثلة بشكل أساسي، بدلاً من قيام اللجنة بتعيين فرد للعمل في لجنة الترشيح. وحرصت اللجنة على التأكيد على أن عدم وجود تعيين من قبل GAC في أي عام معين في لجنة الترشيح لا ينبغي أن يخلق افتراضًا بأنه لن يتم إجراء أي تعيينات مستقبلية.

جددت GAC النقاش حول مساهماتها في لجنة الترشيح في ICANN78 في هامبورغ، ألمانيا. كانت تلك المناقشات مفيدة ولكنها لم تسفر عن أي تغييرات في نهج GAC.

مع وجود لجنة ترشيح جديدة (2026) وخطط لجعل تلك المجموعة أكثر استباقية في طلب مدخلات المجتمع، رأت قيادة GAC أن تستأنف اللجنة بعض تلك المناقشات السابقة لتحديد ما إذا كانت وجهات نظر GAC حول هذا الموضوع قد تطورت. وتم تحديد وقت الجلسة لاجتماع مومباي لإطلاع مندوبي GAC الجدد على هذه القضايا كأساس للمناقشات المستقبلية المحتملة حول هذا الموضوع.

## معلومات إضافية ومراجع رئيسية

- برنامج مراجعة المساءلة والشفافية في ICANN –  
<https://community.icann.org/pages/viewpage.action?pageId=20611100>
- إرشادات GAC لاجتماعات ممثلي الحكومات رفيعي المستوى –  
<https://gac.icann.org/meeting-services/guidelines-for-high-level-government-meetings>
- صفحة GAC ICANN80 HLGM –  
<https://gac.icann.org/activity/icann80-high-level-government-meeting>
- صفحة GAC ICANN63 HLGM –  
<https://gac.icann.org/sessions/icann63-high-level-governmental-meeting-hlgm>
- نص مناقشات GAC ICANN78 لخيارات المشاركة في لجنة الترشيح -  
[https://gac.icann.org/transcripts/public/icann78-gac-session-4-gac-operational-matters-en-transcript.pdf?language\\_id=1](https://gac.icann.org/transcripts/public/icann78-gac-session-4-gac-operational-matters-en-transcript.pdf?language_id=1) (بدءًا من الصفحة 9 من النص)
- معايير GAC مشاركة مع لجنة الترشيح في ICANN لعام 2026 -  
<https://gac.icann.org/contentMigrated/gac-criteria-for-submission-to-the-2026-nominating-committee>

## إدارة الوثائق

العنوان	التوزيع	تاريخ التوزيع
ICANN85 جلسة GAC رقم 10 الموجز - عمليات GAC - تحضير الاجتماع الحكومي رفيع المستوى ولجنة الترشيح	أعضاء اللجنة الاستشارية الحكومية (قبل الاجتماع) وعامة الجمهور (بعد الاجتماع)	الإصدار 2: 19 فبراير/شباط 2026