



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2026/1/15

الحاكمة هوكول تعلن عن تخصيص أكثر من 38 مليون دولار من تمويل الولاية لتعزيز اتصالات الطوارئ للمستجيبين الأوائل

برنامج ممول من الولاية يدعم أنظمة الاتصالات في حالات الطوارئ في جميع أنحاء الولاية من خلال تعزيز قدرات الاستجابة للطوارئ

تمويل لدعم المشاريع الجديدة، وتركيب المعدات، وتحسين قنوات الاتصال على المستويات المحلية

أعلنت الحاكمة Kathy Hochul (كاثي هوكول) اليوم عن منح أكثر من 38 مليون دولار من تمويل الولاية إلى 17 مقاطعة ومدينة نيويورك لتحسين اتصالات الطوارئ للمستجيبين الأوائل، مما يجعل سكان نيويورك أكثر أماناً. يدعم برنامج منح الاتصالات القابلة للتشغيل البيني على مستوى الولاية جهود الحكومات المحلية لبناء وإصلاح أبراج الراديو التي تسمح لها بالتواصل مع المستجيبين الآخرين لحالات الطوارئ أثناء الكوارث والحالات الطارئة. يضمن تركيب هذه الأبراج وصيانتها استمرار إمكانية الوصول إلى خطوط الاتصال بوضوح في الحالات التي تشتد فيها الحاجة إليها.

"إن إنقاذ حياة شخص ما قد يتوقف على مكالمة واحدة، ويحتاج المستجيبون الأوائل لدينا إلى أنظمة اتصالات طوارئ موثوقة للغاية لمساعدة زملائهم من سكان نيويورك خلال لحظاتهم الأكثر حرجاً"، قالت الحاكمة Hochul (هوكول). "إن الاستثمار في الاستجابة للطوارئ لتعزيز جاهزية المستجيبين الأوائل هو مسألة حياة أو موت - وما زلت ملتزماً بإعطاء الأولوية للسلامة العامة في جميع أنحاء ولايتنا."

ستتولى إدارة الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ (Division of Homeland Security and Emergency Services) في الولاية إدارة التمويل المتاح بموجب برنامج المنح المستهدفة المشترك لعامي 2024 و2025 (Statewide Interoperable Communications Grant, SICG) لمنح الاتصالات القابلة للتشغيل البيني على مستوى الولاية. يهدف برنامج المنح المستهدفة المشترك (SICG-Targeted) إلى سد الثغرات في البنية التحتية للتشغيل البيني، ونقاط الضعف في الاتصالات الإقليمية، وتحسين التكرار والمرونة للأنظمة الحالية، ودعم تنفيذ قنوات التشغيل البيني الوطنية. كانت جميع مقاطعات ولاية نيويورك ومدينة نيويورك مؤهلة للتقدم بطلب للحصول على تمويل برنامج المنح المستهدفة المشترك (SICG-Targeted). يمكن للمستفيدين استخدام المنح لمشاريع الاتصالات في حالات الطوارئ، مثل تركيب معدات جديدة، وتحسين قنوات الاتصال بين أنظمة الراديو الخاصة بالسلامة العامة، ودعم التدريب والتمارين لتعزيز الاتصالات الطارئة بين المناطق واستعداد المستجيبين الأوائل.

قالت Jackie Bray (جاكي براي) مفوضة قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ، "تلعب هذه الجوائز دوراً حاسماً في دعم المستجيبين المحليين لدينا من خلال تحديث أنظمة الاتصالات الطارئة الحالية وتعزيز قابلية التشغيل البيني بين مقاطعاتنا وشركائها. شكراً لك يا أيتها الحاكمة Hochul (هوكول) على جعل السلامة العامة أولوية وعلى تعزيز الجهود المبذولة لتقوية أنظمة الاتصالات في حالات الطوارئ لدينا بكل السبل الممكنة."

فيما يلي تفاصيل منح برنامج المنح المشترك (SICG) المخصصة التي تم الإعلان عنها اليوم:

المقاطعة	مبلغ المنحة	مشروع
----------	-------------	-------

ستقوم مقاطعة أليغاني بتحديث الاتصال، بما في ذلك وحدات التحكم الأساسية ومكونات النظام.	\$3,000,000	Allegany
ستقوم مقاطعة تشاتوكوا بتحديث المعدات، مما سيسمح بتوسيع قنوات التشغيل البيئي الوطنية (National Interoperability Channels).	\$1,900,000	Chautauqua
ستقوم مقاطعة كلينتون بتطوير موقعين جديدين للراديو للتوافق التشغيلي ونظام بديل للنظام الأساسي لتوسيع وتحسين شبكة اتصالات السلامة العامة الخاصة بها.	\$3,000,000	Clinton
ستقوم مقاطعة إيرلي بتحديث وتحسين قنوات التشغيل البيئي الوطنية، مما يعزز قابلية التشغيل البيئي مع المناطق المحيطة.	\$560,800	Erie
ستعمل مقاطعة هيركيمير على توسيع نطاق ترددات التشغيل البيئي الوطني في جميع النطاقات، مما سيؤدي إلى تحسين التغطية والقدرة على مستوى المقاطعة.	\$975,000	Herkimer
ستقوم مقاطعة ماديسون باستبدال الأجهزة والمعدات القديمة، بما في ذلك أجهزة الألعاب.	\$1,873,905	Madison
ستقوم مقاطعة مونرو بتوسيع قنوات التشغيل البيئي الوطنية على شبكتها، مما سيؤدي إلى تحسين التغطية والقدرة على مستوى المقاطعة.	\$1,609,992	Monroe
ستقوم مدينة نيويورك بتحديث نظام الاتصالات اللاسلكية P25 التابع لشرطة نيويورك (New York Police Department, NYPD)، مما سيؤدي إلى تحسين السعة والتغطية والتحكم مع الحد من مشاكل التداخل.	\$3,000,000	New York City
ستقوم مقاطعة أونيدا بتحديث المعدات لتحسين قنوات التشغيل البيئي الوطنية داخل المقاطعة.	\$3,000,000	Oneida
ستقوم مقاطعة أونونداغا بتوسيع قنوات التشغيل البيئي الوطنية في جميع النطاقات، مما سيؤدي إلى تحسين التغطية والقدرة على مستوى المقاطعة.	\$2,584,800	Onondaga
ستعمل مقاطعة بوتنام على تعزيز قابلية التشغيل البيئي الإقليمي من خلال إضافة بني تحتية للاتصالات لتقوية التواصل مع المقاطعات والوكالات المجاورة.	\$3,000,000	Putnam
ستقوم مقاطعة رينسيلير بتحديث وتحسين قنوات التشغيل البيئي الوطنية، مما يعزز قابلية التشغيل البيئي مع المقاطعات المحيطة.	\$1,950,000	Rensselaer
ستقوم مقاطعة شوهاري بإنشاء شبكة راديو مشتركة مع المقاطعات المجاورة، وربط وحدات التحكم اللاسلكية واستخدام شبكات الميكروويف لتحسين قابلية التشغيل البيئي.	\$3,000,000	Schoharie
ستقوم مقاطعة سوفولك بتوسيع قنوات التشغيل البيئي الوطنية، وتحديث المعدات القديمة.	\$3,000,000	Suffolk
ستقوم مقاطعة سوليفان بتحديث مكونات نظام الراديو، بما في ذلك أجهزة إعادة الإرسال وأنظمة الهوائيات.	\$2,000,000	Sullivan
ستقوم مقاطعة أولستر بإنشاء روابط إضافية تربط أنظمة الشركاء في مجال قابلية التشغيل البيئي لتوسيع نطاق تبادل موارد قابلية التشغيل البيئي الوطنية عبر حدود المقاطعات.	\$3,000,000	Ulster
ستقوم مقاطعة واشنطن بتحديث مكونات نظام الراديو، بما في ذلك وحدات التحكم، بالإضافة إلى إنشاء وصلات بين المقاطعات.	\$1,024,514	Washington
ستقوم مقاطعة ياتس بتحديث مولد الطاقة الاحتياطي الخاص بموقع الراديو.	\$183,000	Yates

نبذة عن قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ بالولاية

يوفر قسم الأمن الوطني وخدمات الطوارئ القيادة والتنسيق والدعم للجهود المبذولة لمنع الإرهاب والكوارث الطبيعية والتهديدات والحرائق وحالات الطوارئ الأخرى والاستعداد والاستجابة لها والتعافي منها. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة صفحة قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ (DHSES) على فيسبوك، أو تابع @NYS DHSES على موقع X، أو تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني dhses.ny.gov.

احصل على رسائل نصية تنبئية للطوارئ وحالة الطقس في الوقت الفعلي، تُرسل مباشرة إلى هاتفك. أرسل رسالة نصية تحتوي على المقاطعة أو الحي الذي تقيم فيه إلى 333111 للتسجيل الآن. تعرف على المزيد على الرابط [.dhses.ny.gov/emergency-alerts](https://dhses.ny.gov/emergency-alerts).

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
سجل للحصول على تحديثات من مكتب الحاكم: ny.gov/signup | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)