



الحاكمة كاشي هوكول

للتنشر فوراً: 2024/2/15

الحاكمة هوكول تقدم 166 مليون دولار على شكل منح لـ 187 مشروعاً تُعنى بجودة المياه في جميع أنحاء الولاية

101 مليون دولار لمشاريع تعود بالنفع على مجتمعات العدالة البيئية

يهدف التمويل إلى تحديث البنية التحتية للمياه المتقادمة، والتخفيف من آثار تغير المناخ، ومكافحة تكاثر الطحالب الضارة، وحماية مياه الشرب، ومنع التلوث المحتمل

مؤسسة المرافق البيئية (EFC) تعزز إزالة العبء السكانية، مما يسمح للبلديات الكبرى بالتنافس على تمويل الحالات ذات الاحتياجات العالية

أعلنت الحاكمة كاشي هوكول اليوم عن تقديم منح تزيد قيمتها عن 166 مليون دولار لـ 187 مشروعاً لتحسين جودة المياه في جميع أنحاء الولاية. تدعم المنح المشاريع التي ستساعد في حماية مياه الشرب، وتحديث البنية التحتية للمياه القديمة، ومكافحة العوامل التي تساهم في تكاثر الطحالب الضارة، وتحسين الموائل المائية في المجتمعات على مستوى الولاية. أكثر من 101 مليون دولار من التمويل مقدمة لدعم تحسين جودة المياه لمجتمعات العدالة البيئية، والتي تأثرت بشكل مفرط بالتلوث البيئي.

"تستمر استثمارات نيويورك القياسية في جودة المياه في حماية صحة سكان نيويورك واقتصادهم ونوعية حياتهم،" قالت **الحاكمة هوكول**. "ستستفيد المجتمعات في جميع أنحاء الولاية من هذا التمويل الحيوي للبنية التحتية للمياه، والذي سيحمي جودة المياه ويمنع التلوث ويحسن الموائل."

يتم منح أكثر من 146 مليون دولار اليوم لـ 81 مشروعاً من خلال برنامج منح مشروع تحسين جودة المياه (Water Quality Improvement Project, WQIP) الذي تديره إدارة المحافظة على البيئة (Department of Environmental Conservation, DEC) بالولاية. يدعم برنامج منح مشروع تحسين جودة المياه (WQIP) المشاريع التي من شأنها تحسين جودة المياه أو الموائل المائية بشكل مباشر، وتعزز الحد من مخاطر الفيضانات، والاستعادة، وتعزيز القدرة على الصمود من الفيضانات والمناخ، أو حماية مصدر مياه الشرب. يتم منح 2 مليون دولار إضافية لـ 35 مشروعاً من خلال منحة تخطيط المصادر غير الزراعية ومنحة رسم خرائط نظام الصرف الصحي المنفصل للبلديات (Non-Agricultural Nonpoint Source Planning and Municipal Separate Storm Sewer System Mapping Grant, NPG) لتمويل المشاريع التي تساعد في دفع تكاليف التخطيط الأولي لمشاريع تحسين جودة المياه غير الزراعية النقطية، مثل استبدال القنوات صغيرة الحجم وتقنيات البنية التحتية الخضراء، ورسم خرائط الصرف الصحي للعواصف المطلوبة من الولاية في المناطق الحضرية. ستقل هذه المشاريع من كمية جريان مياه الأمطار الملوثة التي تدخل البحيرات والأنهار والجداول، وتحسن الصمود ضد آثار تغير المناخ.

تمنح الولاية مبلغ 18 مليون دولار من خلال برنامج منح الابتكار الأخضر (Green Innovation Grant Program, GIGP) ومنح التخطيط الهندسي (Engineering Planning Grants, EPG) التي تديرها مؤسسة المرافق البيئية (Environmental Facilities Corporation, EFC). من هذا المبلغ، سيتم تخصيص 15 مليون دولار لبرنامج منحة الابتكار الأخضر (GIGP) لدعم المشاريع التي تساعد في التخفيف من آثار تغير المناخ في مجتمعات العدالة البيئية. سيساعد مبلغ إضافي قدره 3 ملايين دولار في شكل منح التخطيط الهندسي (EPG) ما يقدر بنحو 61 بلدية

على تطوير تقارير هندسية لدعم جهودها الرامية إلى تحسين الاستفادة من التمويل الحكومي والفيديري وتعزيز المشاريع السليمة ماليًا والمصممة جيدًا في مجال البناء.

كما أعلنت مؤسسة المرافق البيئية (EFC) اليوم أنها تزيل عتبة 300,000 نسمة كجزء من معايير الأهلية لتمويل الحالات ذات الاحتياجات العالية. ستسمح إزالة العتبة للبلديات الكبيرة بالتنافس على تمويل الحالات ذات الاحتياجات العالية في مشاريع المياه النظيفة. لكي تكون مؤهلًا للحصول على منحة فيدرالية، يجب توجيه المنحة لصالح مجتمع محروم معين داخل البلدية. تم اقتراح هذا التغيير لخطة الاستخدام المقصود لعام 2025 والتي ستأخذ في الاعتبار كيفية تخصيص الأموال المتجددة للولاية خلال السنة المالية الفيدرالية.

قال مفوض إدارة المحافظة على البيئة في ولاية نيويورك ورئيس مجلس إدارة مؤسسة المرافق البيئية (EFC) باسل سيجوس: "إن استثمارات الحاكم هوكول المستدامة في البنية التحتية للمياه في نيويورك تعمل على تحسين جودة المياه ومساعدة المجتمعات في جميع أنحاء الولاية على التكيف مع التحديات الناجمة عن مناخنا المتغير. عند الاستفادة من فرص التمويل الفيديري من خلال قانون البنية التحتية المشترك بين الحزبين، فإن المنح البالغة 166 مليون دولار التي تم الإعلان عنها اليوم تعمل على تطوير مشاريع البنية التحتية الحيوية وغيرها من التدابير لحماية مياه نيويورك."

قالت مورين أ. كولمان، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة المرافق البيئية (EFC): "إن المياه النظيفة حق وليست امتيازًا. ونحن ثابتون في التزامنا بحماية وتحسين جودة المياه في المجتمعات التي هي في أمس الحاجة إليها من خلال توفير الحلول التي تجعل المشاريع ميسورة التكلفة، مع كونها مصممة جيدًا وصامدة لتستفيد منها الأجيال القادمة."

تشمل منح برنامج (WQIP) التمويل المقدم من Long Island Sound Study. أكثر من 5.8 مليون دولار من تمويل قانون البنية التحتية من الحزبين الجمهوري والديمقراطي من خلال وكالة حماية البيئة الأمريكية (Environmental Protection Agency, EPA) سيدعم تحسينات محطة معالجة منطقة مكافحة تلوث المياه في بورت واشنطن في مقاطعة ناسو. سيتم استخدام التمويل لإعادة تأهيل ما يقرب من 16,000 قدم خطي من أنابيب الصرف الصحي الرئيسية ضمن نظام التجميع الخاص بها لتقليل فيضانات مياه الصرف الصحي. ستعزز هذه التحسينات الجهود المبذولة لتحسين جودة المياه في خليج مانهاست ودعم العمل الجاري لاستعادة لونغ آيلاند ساوند.

قالت ليزا إف غارسيا، مديرة المنطقة 2 لوكالة حماية البيئة: "نفخر وكالة حماية البيئة (EPA) بتقديم مبلغ قدره 5.8 مليون دولار من خلال برنامج مصب لونغ آيلاند ساوند للاستثمار في مشاريع تحسين جودة المياه في حوض نهر لونغ آيلاند ساوند. وعلى الصعيد الوطني، نستثمر في المياه النظيفة ونقدم مليارات الدولارات لتحسين البنية التحتية للمياه في بلادنا مع حماية صحة الناس وتعزيز الاقتصادات المحلية. هذه لحظة حرجية في الوقت المناسب لترقية البنية التحتية للمياه في ولاية نيويورك، ونحن نتني على الولاية لإجراء هذه التحسينات الحيوية، لا سيما في المجتمعات المحرومة."

أبرز نقاط مشروع تحسين جودة المياه (WQIP)

تضمنت مشاريع مشروع تحسين جودة المياه (WQIP) ترفيات معالجة مياه الصرف الصحي البلدية، والحد من المصادر غير الزراعية غير المحددة والسيطرة عليها، ومشاريع حيازة الأراضي لحماية مياه المصدر، وبناء تخزين الملح، وشاحنات التفريغ لمناطق نظام الصرف الصحي المنفصل للعواصف البلدية (MS4)، واستصلاح الاتصال المائي، واستعادة الموانئ البحرية. تواصل ولاية نيويورك تحديد أولويات التمويل للمشاريع التي قد تساعد في تقليل حدوث تكاثر الطحالب الضارة (harmful algal blooms, HAB). هناك ما يقرب من نصف المنح المقدمة لمشروع (WQIP) وبرنامج (NPG)، والتي يبلغ مجموعها حوالي 56 مليون دولار، مخصصة لدعم المشاريع في مستجمعات المياه المعروفة بأنها شهدت تكاثر الطحالب الضارة في السنوات الخمس الماضية و/أو تساعد في تنفيذ مشروع تم تحديده في [خطة عمل إدارة المحافظة على البيئة \(DEC\) لتكاثر الطحالب الضارة \(HABs\)](https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/wqip-program). يمكن العثور على القائمة الكاملة للفائزين على <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/wqip-program> فيما يلي أمثلة على 81 مشروعًا تم تمويلها في هذه الجولة والتي تسلط الضوء على اتساع ونطاق منح مشروع تحسين جودة المياه (WQIP):

- هيئة الصرف الصحي في بوفالو - 10 ملايين دولار للبنية التحتية لمعالجة مياه الصرف الصحي، والحد من التلوث الناتج عن تدفق المجاري/المكاره الصحية (غرب نيويورك): ستقوم هيئة الصرف الصحي

بوفالو (Buffalo Sewer Authority, BSA) ببناء نفق تخزين تحت الأرض على طول شارع إيست ديلافان لتوفير ما لا يقل عن 1.5 مليون جالون من التخزين غير المتصل. هذا المشروع، المحدد في خطة التحكم طويلة المدى لهيئة الصرف الصحي في بوفالو (BSA)، سيقبل من التصريف الذي يدخل سكاكاجوادا كريك من فيضانات المجاري المشتركة خلال فترات الأمطار الغزيرة وذوبان الثلوج.

- **قرية إنديكوت - 1,781,120 دولار للبنية التحتية لمعالجة مياه الصرف الصحي لتقليل الفوسفور (المنطقة الجنوبية):** ستقوم قرية إنديكوت بإعادة تأهيل خطوط الصرف الصحي وغرف التنقيش وإزالة وصلات مياه الأمطار المملوكة للبلديات من النظام في المناطق ذات الأولوية العالية المحددة. سيعمل المشروع على تقليل كمية الفوسفور التي تدخل نهر سسكويهانا ومستجمع مياه خليج تشيسابيك.
- **مدينة أوسويغو - 1,000,000 دولار لتحسين مرفق معالجة مياه الصرف الصحي (وسط نيويورك):** ستحقق مدينة أوسويغو تطهير مياه الصرف الصحي لمنطقة سليبي هولو للصرف الصحي من خلال إيقاف تشغيل منشآتها الحالية وبناء محطة ضخ وتقوية رئيسية لإرسال تدفقها إلى منشأة معالجة مياه الصرف الصحي في الجانب الغربي من مدينة أوسويغو.
- **قرية سبيكولايتور - 226,500 دولار لتحسين مرفق معالجة مياه الصرف الصحي (المنطقة الشمالية):** ستقوم قرية سبيكولايتور بترقية مرفق معالجة مياه الصرف الصحي عن طريق إضافة نظام تطهير، مما يؤدي إلى تحسين جودة مياه نهر ساكانداجا.

مشاريع الحد من المصدر غير النقطي والتحكم به:

- **قرية ليكوود - 244,876 دولار لإنشاء منطقة رطبة (غرب نيويورك):** سوف تستبدل قرية ليكوود حوض مياه الأمطار بنظام بركة ضحلة للأراضي الرطبة لالتقاط ومعالجة مياه الأمطار من منطقة تبلغ مساحتها 109 فداناً. سيعمل المشروع على استخدام خلطات البذور المحلية والوتدات الحية والشجيرات والأشجار لزيادة القدرة على تحمل الفيضانات مع تقليل تصريف المواد المغذية إلى بحيرة شوتوكوا.
- **منطقة الحفاظ على التربة والمياه في مقاطعة إسكس - 150,000 دولار لبرنامج تثبيت خنادق الطرق (المنطقة الشمالية):** ستعمل مناطق الحفاظ على التربة والمياه في مقاطعة إسكس وكلينتون مع البلديات المحلية لتحقيق الاستقرار في الخنادق على جانب الطريق عبر المقاطعتين باستخدام البذر المائي، والسدود الحاجزة، ونسيج التآكل، وأحواض الرواسب. وسيعمل البرنامج على الحد من التآكل على جانب الطريق وتحسين نوعية المياه في أجزاء من أحواض سانت لورانس، والجزء العلوي من نهر هدسون، وبحيرة شامبلين.
- **منطقة الحفاظ على التربة والمياه في مقاطعة سينيكسا - 60,000 دولار لتثبيت ضفة النهر (فنغر ليكس):** ستعمل المنطقة على تثبيت ضفة النهر شديدة التآكل في بوروز كريك والتي كانت تعاني من تآكل التربة مما أدى إلى زعزعة استقرار الغطاء النباتي وتأثيرات جودة المياه. سيعمل هذا المشروع على تقليل جريان المغذيات في مستجمع مياه بحيرة كايوجا.

مشاريع اقتناء الأراضي لحماية مصادر مياه الشرب:

- **شركة (FLLT) The Fingers Lakes Land Trust, Inc - مبلغ 1,240,000 دولار** للاستحواذ على الأراضي لحماية بحيرة أواسكو (فنغر ليكس): ستعمل شركة FLLT مع مالكي الأراضي والشركاء في مستجمع مياه بحيرة أواسكو لحماية ما يقرب من 500 فدان بشكل دائم من خلال الاستحواذ المباشر واستخدام حقوق الارتفاع للحفاظ الدائم. سيركز البرنامج على جهود الحفاظ والإشراف لحماية بحيرة أواسكو، وهي مصدر لمياه الشرب.

تخزين الملح:

- **مدينة ووترتاون - 406,028 دولار لمرفق تخزين الملح الجديد (المنطقة الشمالية):** ستقوم المدينة ببناء منشأة لتخزين الملح لتغطية أكوام تخزين الملح المكشوفة. سيساعد هذا المشروع على حماية بلاك ريفر والمياه الجوفية داخل طبقة المياه الجوفية الرئيسية من التلوث بأملح الطرق.

إصلاح الوصلات المائية:

- شركة **Trout Unlimited, Inc** - مبلغ **249,146** دولار لإعادة ربط ممر الأسماك (المنطقة الشمالية): ستقوم شركة Trout Unlimited باستبدال مجريين اثنين ذات أولوية على نهر سارانك في مقاطعة فرانكلين. سيعيد المشروع ربط مسافة 3.6 ميل لسمك السلمون المرقط الأصلي.

استصلاح الموانئ البحرية:

- تحالف نورث شور لاند - **192,969** دولار لاستعادة الموانئ الطبيعية (لونج آيلاند): سيقوم التحالف باستعادة الموانئ الطبيعية وتقليل تأثيرات مياه الأمطار على قطعة أرض مساحتها 40 فدانًا في كولد سبرينج هاربور. سيعمل المشروع على تحسين جودة المياه والموانئ البحرية في لونج آيلاند ساوند.

أبرز نقاط منح رسم خرائط نظام الصرف الصحي المنفصل للبلديات (NPG)

يمكن العثور على القائمة الكاملة للفائزين بمنح برنامج (NPG) على <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/non-agricultural-nonpoint-source-planning-ms4-mapping-grant> على 35 مشروعًا تم تمويلها في هذه الجولة، والتي تسلط الضوء على اتساع نطاق منح برنامج (NPG):

تخطيط نظام الصرف الصحي المنفصل للعواصف البلدية (MS4):

- منطقة الحفاظ على التربة والمياه في مقاطعة دوتشيس - **180,000** دولار لرسم خرائط نظام الصرف الصحي المنفصل للعواصف البلدية **MS4** (وادي هدسون): ستعمل منطقة الحفاظ على التربة والمياه في مقاطعة دوتشيس مع مدن لاجرانج وبليزانت فالي وهايبارك لإكمال عناصر رسم خرائط نظام الصرف الصحي المنفصل للبلدية (MS4). ستكمل المنطقة العمل الميداني لتحديد وجد أنظمة وهياكل نقل مجاري العواصف والتي ستشمل الأنابيب والخنادق وأحواض الصيد والمصبات. سيساعد المشروع المدن في مواصلة التتبع والتفتيش والصيانة لأنظمة نقل مياه الأمطار الخاصة بها.

تقارير تخطيط المصادر غير المحددة:

- منطقة الحفاظ على التربة والمياه في مقاطعة هاميلتون - **50,000** دولار لدراسة جدوى البنية التحتية الخضراء لمجمع محاكم مقاطعة هاميلتون (وادي الموهوك): ستعمل منطقة الحفاظ على التربة والمياه في مقاطعة هاميلتون دراسة جدوى هندسية لتقييم وتصميم البنية التحتية لمياه الأمطار الخضراء في مجمع محاكم مقاطعة هاميلتون في بلدة ليك بليزانت. ستقوم الدراسة بتصميم استراتيجيات التخفيف من البنية التحتية الخضراء لمعالجة جريان مياه الأمطار لمساحة 5.65 فدان من المنطقة المنبعا. ستؤدي الخطة إلى الحد من جريان مياه الأمطار وتلوث الكلوريد والفسفور والنيتروجين في بحيرة بليزانت.

أبرز مشروعات برنامج منحة الابتكار الأخضر (GIGP)

يدعم برنامج منح الإبداع الأخضر (GIGP) المشاريع في جميع أنحاء الولاية التي تستخدم تصميم البنية التحتية الفريدة لمياه العواصف الخضراء. القائمة الكاملة للمشاريع الـ 10 متاحة على <https://efc.ny.gov/gigp-2024>. تشمل أمثلة المشاريع الممنوحة:

- مقاطعة إيري (غرب نيويورك) - **3 ملايين دولار** لترتيب أكثر من فدان واحد من السقف الأخضر على مكتبهم المركزية الموجودة في قلب مدينة بوفالو. ستقوم المقاطعة بتعديل المكتبة المركزية لتشمل سقفًا أخضر وتركيب الألواح الشمسية لتعزيز الاستدامة بشكل أكبر. سيعمل المشروع على تقليل فيضان المجاري المجمع وتحسين جودة المياه في نهر بوفالو وبحيرة إيري.
- مدينة ماونت فيرنون (وادي هدسون) - **3 ملايين دولار** لتنشيط متنزه فورت ستريت من خلال ممارسات البنية التحتية الخضراء بما في ذلك الحفظ البيولوجي والحدائق المطيرة والأرصفت المسامية. سيخفف هذا المشروع من الفيضانات في متنزه فورت ستريت ويساعد على تحسين جودة المياه في نهر هاتشينسون. تكمل هذه المنحة التزام ولاية نيويورك بمبلغ 150 مليون دولار لتحديث البنية التحتية القديمة في ماونت فيرنون وعكس آثار عقود من عدم الاستثمار في مجتمع العدالة البيئية هذا.
- إدارة حماية البيئة في مدينة نيويورك (مدينة نيويورك) - **3 ملايين دولار** لتحويل شوارع متعددة إلى شوارع خضراء في بروكلين وبرونكس. ستقوم المدينة بتحديث الوسطيات بأشجار الشوارع ذات الاحتفاظ

الحيوي ومياه الأمطار للمساعدة في تقليل الجريان السطحي وفيضانات المجاري المشتركة إلى النهر الشرقي وخليج جامايكا.

- **بلدة تيكونديروغا (المنطقة الشمالية) - 1.8 مليون دولار لترتيب 1,700** عداد مياه في البلدة التي لا تحتوي على عدادات حاليًا. سيساعد هذا المشروع المدينة على الامتثال للوائح السماح بسحب المياه وتحسين جودة المياه في نهر لانتشوت.

أبرز مشاريع منح التخطيط الهندسي (EPG)

ستمول هذه الجولة من منح التخطيط الهندسي (EPG) التكاليف الهندسية للمساعدة في بدء التخطيط لـ 61 مشروعًا للصرف الصحي. تساعد منح التخطيط المجتمعات على الاستعداد للتقدم بطلب للحصول على المنح والتمويل من خلال الصندوق المتجدد لولاية المياه النظيفة (Clean Water State Revolving Fund, CWSRF) الذي تديره مؤسسة (EFC). تساعد منح التخطيط في تمويل تطوير تقرير هندسي، وهو أمر مطلوب في عملية طلب تمويل EFC. تساعد برامج منح التخطيط الهندسي (EPG) البلديات على تطوير المشاريع السليمة ماليًا وذات التصميم الجيد في مجال البناء. القائمة الكاملة للفايزين متاحة على <https://efc.ny.gov/epg-2024>. تشمل أمثلة المشاريع الممنوحة:

- **مدينة شينيكتادي (منطقة العاصمة) - 50,000 دولار** لدراسة مشروع تحديث محطة ضخ منطقة وسط المدينة.
- **هيئة المياه والصرف الصحي في مقاطعة ليفينغستون (فنغر ليكس) - 100,000 دولار** لدراسة خيارات تحسينات فيضان المجاري في كامب ران.
- **مدينة جيمستاون (غرب نيويورك) - 100,000 دولار** لدراسة خيارات التدفق والتسريب.

مصادر التمويل

يتم دعم مشروع تحسين جودة المياه (WQIP) في المقام الأول من قبل صندوق حماية البيئة التابع للولاية (EPF) وقانون تحسين البنية التحتية للمياه النظيفة (CWIA)؛ ويتم دعم برنامج (NPG) من قبل صندوق حماية البيئة (Environmental Protection Fund, EPF)؛ ويتم دعم برنامج منح الابتكار الأخضر (GIGP) من قبل الصندوق المتجدد لولاية المياه النظيفة (CWSRF) ويتم دعم منح التخطيط الهندسي (EPG) من خلال التمويل الإداري لمؤسسة المرافق البيئية (EFC). تحافظ الميزانية التنفيذية للحكومة هوكول للفترة 2024-25 على صندوق حماية البيئة (EPF) بمبلغ تاريخي قدره 400 مليون دولار. يوفر صندوق (EPF) التمويل للبرامج البيئية الهامة مثل الاستحواذ على الأراضي، وحماية الأراضي الزراعية، ومكافحة السلالات الغازية والقضاء عليها، وتعزيز الوصول الترفيهي، وتحسين جودة المياه، وجدول أعمال بيئي قوي وصارم.

التزام نيويورك بتوفير مياه نظيفة

تواصل ولاية نيويورك زيادة استثماراتها الرائدة في البنية التحتية للمياه، بما في ذلك [325 مليون دولار في فرص المنح المتاحة الآن](#). ومع الميزانية التنفيذية المقترحة للحكومة هوكول البالغة 500 مليون دولار على مدى عامين، ستكون نيويورك قد استثمرت ما مجموعه 5.5 مليار دولار في البنية التحتية للمياه منذ عام 2017. وفي العاميين الماضيين فقط، تم منح أكثر من 5 مليارات دولار من التمويل الحكومي والفدرالي للمجتمعات على مستوى الولاية. بالإضافة إلى ذلك، تعمل إحدى المبادرات الواردة في خطاب حالة الولاية لعام 2024 للحكومة هوكول على زيادة منح البنية التحتية للمياه للمجتمعات الصغيرة والريفية والمحرومة من 25 إلى 50 في المائة من صافي تكاليف المشروع المؤهلة للمساعدة في دعم المجتمعات الصغيرة.

يأتي هذا التمويل إضافة إلى استثمارات كبيرة أخرى في مجال جودة المياه بما في ذلك مشروع قانون السندات البيئية الذي وافق عليه الناخبون بقيمة 4.2 مليار دولار [قانون السندات البيئية للمياه النظيفة والهواء النظيف والوظائف الخضراء لعام 2022](#)، الذي يعمل على تعزيز مستويات التمويل التاريخية لتحديث البنية التحتية القديمة للمياه وحماية جودة المياه وتعزيز قدرة المجتمعات على تحمل العواصف الشديدة والفيضانات الحد من تلوث الهواء وخفض الانبعاثات المسببة لتغير المناخ واستعادة الموائل والحفاظ على المساحات الخارجية والمزارع المحلية. تم منح الجولة الأولى من التمويل بموجب قانون السندات البيئية من خلال برامج WIA/IMG في ديسمبر/كانون الأول، عندما [أعلنت الحكومة هوكول عن منح بقيمة 479 مليون دولار إلى 156 مشروعًا](#) في جميع أنحاء ولاية نيويورك. ستحصل المجتمعات المحرومة على 35 في المائة على الأقل من فوائد تمويل قانون السندات، بهدف 40 في المائة.

نبذة عن طلب التمويل الموحد

تم إصدار المنح التي تم الإعلان عنها اليوم بعد الانتهاء من خلال عملية طلب التمويل الموحد (Consolidated Funding Application, CFA). تم إنشاء طلب التمويل الموحد (CFA) لتبسيط وتسريع طلبات المنح ويمثل تحولاً أساسياً في طريقة تخصيص موارد الولاية، مما يضمن بيروقراطية أقل وكفاءة أكبر لتلبية احتياجات التنمية الاقتصادية المحلية. يُعد CFA بمثابة نقطة دخول واحدة للوصول إلى تمويل التنمية الاقتصادية، مما يضمن أن المتقدمين لم يعدوا مضطرين للتنقل ببطء بين وكالات ومصادر متعددة دون أي آلية للتنسيق. الآن، تستخدم مشاريع التنمية الاقتصادية CFA كآلية دعم للوصول إلى مصادر تمويل حكومية متعددة من خلال تطبيق واحد، مما يجعل العملية أسرع وأسهل وأكثر إنتاجية. تعرف على المزيد حول طلب (CFA) على [/https://apps.cio.ny.gov/apps/cfa](https://apps.cio.ny.gov/apps/cfa)

###

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](#)