



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2023/3/6

الحاكمة هوكول تعلن عن منح بقيمة 110 ملايين دولار لـ 86 مشروعًا لحماية جودة المياه في جميع أنحاء الولاية

تقديم منح بقيمة 90 مليون دولار لمجتمعات العدالة البيئية

تمويل تحديث البنية التحتية للمياه القديمة، ومكافحة تكاثر الطحالب الضارة، وحماية مياه الشرب، ومنع التلوث المحتمل

أعلنت الحاكمة كاثي هوكول اليوم أنه تم منح ما يقرب من 110 ملايين دولار لـ 86 مشروعًا من خلال برنامجين للمنح لتحسين جودة المياه في جميع أنحاء الولاية. تدعم برامج المنح المشاريع التي ستساعد في حماية مياه الشرب، ومكافحة العوامل المساهمة في تكاثر الطحالب الضارة، وتحديث البنية التحتية للمياه القديمة، وتحسين الموائل المائية في المجتمعات على مستوى الولاية، مع أكثر من 90 مليون دولار من التمويل لدعم تحسينات جودة المياه في مجتمعات العدالة البيئية التي تأثرت بشكل غير متناسب بالتلوث البيئي.

"تواصل نيويورك تقديم مستويات تاريخية من الدعم المالي لضمان حصول جميع سكان نيويورك على المياه النظيفة للأجيال القادمة"، **قالت الحاكمة هوكول**. "سنواصل تحديث البنية التحتية القديمة في نيويورك وتعزيز أمننا المائي — وتحسين نوعية الحياة والصحة العامة للمجتمعات في جميع أنحاء الولاية."

تم إدارة المنح البالغة 110 ملايين دولار من قبل إدارة المحافظة على البيئة بولاية نيويورك (DEC)، مع أكثر من 108 مليون دولار مخصصة لـ 51 مشروعًا من خلال برنامج مشروع تحسين جودة المياه في الولاية (WQIP) وما يقرب من 2 مليون دولار مخصصة لـ 35 مشروعًا من خلال تخطيط المصدر غير الزراعي ومنحة تخطيط نظام الصرف الصحي المنفصل للبلدية (NPG). تواصل ولاية نيويورك إعطاء الأولوية لتمويل المشاريع التي قد تساعد في الحد من تكاثر الطحالب الضارة (HABs). هناك ما يقرب من نصف مشروع تحسين جودة المياه (WQIP) وتخطيط المصادر غير الزراعية غير المحددة ومنحة رسم مخطط نظام الصرف الصحي المنفصل للبلديات (NPG) التي تم منحها، والتي يبلغ مجموعها حوالي 45 مليون دولار، ستدعم المشاريع في مجتمعات 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 \(DEC\) لتكاثُر الطحالب الضارة \(HABs\)](#).

قال باسيل سيغوس، مفوض إدارة المحافظة على البيئة (DEC): "تواصل الحاكمة هوكول إظهار التزامها بتحسين جودة المياه، وأنا أعلم مدى أهمية ذلك بالنسبة لها. إنها تدرك أنه لا يمكننا الحفاظ على صحة مجتمعاتنا وبيئتنا دون الحصول على المياه النظيفة. إن المنح التي تم الإعلان عنها اليوم ستساعد المجتمعات في جميع أنحاء الولاية على حماية مياه الشرب لدينا حتى تعرف العائلات أن لديها إمكانية الوصول إلى شيء ليس امتيازًا، ولكنه حق من حقوق الإنسان."

يمول برنامج [WQIP](#) المشاريع التي تعمل بشكل مباشر على تحسين جودة المياه أو الموائل المائية، أو حماية مصدر مياه الشرب. بدعم جزئي من صندوق حماية البيئة التابع للولاية (EPF) وتمويل قانون تحسين البنية التحتية للمياه النظيفة، تشمل مشاريع برنامج (WQIP) إجراء تحديثات على معالجة مياه الصرف الصحي في البلديات، والحد من المصادر غير الزراعية والتحكم فيها، ومشاريع الاستحواذ على الأراضي لحماية مصدر المياه، وبناء مخازن الملح وإصلاح الوصلات المائية واستصلاح الموائل البحرية.

يمول برنامج تخطيط المصادر غير الزراعية ومنحة تخطيط نظام الصرف الصحي المنفصل للبلدية (NPG) المشاريع التي تساعد في دفع تكاليف التخطيط الأولي لمشاريع تحسين جودة المياه غير الزراعية من مصادر غير نقطية، مثل بدائل القنوات الصغيرة وتقنيات البنية التحتية الخضراء، وتخطيط العواصف الذي يتطلب تراخيص حكومية في المناطق الحضرية. ستقل هذه المشاريع، عند تنفيذها، من كمية جريان مياه الأمطار الملوثة التي تدخل البحيرات والأنهار والجداول، وتحسين الصمود في وجه التأثيرات المناخية. تتلقى هذه المنحة الدعم من صندوق حماية البيئة التابع للولاية (EPF)، والذي تدعمه الميزانية التنفيذية للحكومة هوكول 2023-24 بمبلغ تاريخي قدره 400 مليون دولار. يوفر صندوق (EPF) التمويل للبرامج البيئية الهامة مثل الاستحواذ على الأراضي، وحماية الأراضي الزراعية، ومكافحة السلاطات الغازية والقضاء عليها، وتعزيز الوصول الترفيهي، وتحسين جودة المياه، وجدول أعمال بيئي قوي وصارم.

يمكن العثور على القائمة الكاملة للفائزين على برنامج WQIP <https://www.dec.ny.gov/pubs/4774.html> وبرنامج NPG <https://www.dec.ny.gov/pubs/116725.html>. تشمل الأمثلة على 51 مشروعاً تم تمويلها في هذه الجولة والتي تسلط الضوء على اتساع ونطاق منح مشروع تحسين جودة المياه (WQIP) ما يلي:

مشاريع تحسين مياه الصرف الصحي:

- مقاطعة أونونداغا - 10 ملايين دولار للبنية التحتية لمعالجة مياه الصرف الصحي، والحد من تدفق مياه الصرف الصحي المشترك/الحد من تدفق مياه الصرف الصحي (وسط نيويورك): ستقوم المقاطعة بإصلاح و/أو استبدال نظام جمع مياه الصرف الصحي الرئيسي في مناطق لي كريك وليفربول، مما يحسن جودة المياه في بحيرة أونونداغا.
- بلدة تشينانغو - 10 ملايين دولار لتحسين مرافق معالجة مياه الصرف الصحي (المنطقة الجنوبية): ستضيف المدينة تقنية معالجة جديدة في منشأة نورثجيت للمساعدة في تلبية معايير الولاية وتحسين جودة المياه عن طريق تقليل كمية الفوسفور التي تدخل نهر تشينانجو ومستجمعات المياه في خليج تشيسابيك.
- هيئة الصرف الصحي في بوفالو - 10 ملايين دولار للبنية التحتية لمعالجة مياه الصرف الصحي، والحد من تدفق مياه الصرف الصحي المشترك/الحد من تدفق مياه الصرف الصحي (غرب نيويورك): ستقوم هيئة الصرف الصحي في بوفالو بتحسين معدات معالجة مياه الصرف الصحي في مرفق معالجة مياه الصرف الصحي في بيرد آيلاند، بما في ذلك إعادة تأهيل خزانات الترسيب الأولية وضخ الحمأة والأنابيب المرتبطة بها، وتركيب مرفق تطهير جديد. سيوفر هذا المشروع مستوى أعلى من المعالجة الأولية لتدفقات الطقس الرطب عبر المرفق وتحسين جودة المياه التي تدخل نهر نياجارا. ويستند ذلك إلى [الإعلان في أكتوبر/تشرين الأول](#) عن بدء البناء في مشروع تحسين مياه الصرف الصحي في مرفق معالجة مياه الصرف الصحي في بيرد آيلاند.
- بلدة حرمون - 718,400 دولار لتحسين مرفق معالجة مياه الصرف الصحي (المنطقة الشمالية): ستقوم البلدة بتحديث مرفق معالجة مياه الصرف الصحي عن طريق إضافة معدات التطهير بالأشعة فوق البنفسجية، وتحسين جودة المياه في إلم كريك.

مشاريع الحد من مصدر غير نقطي:

- إدارة حماية البيئة في مدينة نيويورك - 2 مليون دولار لممارسات البنية التحتية الخضراء (مدينة نيويورك): سيتم تجديد متوسطات الشوارع المملوكة للمدينة بممارسات البنية التحتية الخضراء لحماية جودة المياه المحلية ومعالجة تحديات الفيضانات الداخلية.
- مدينة بلاتسبرغ - 817,525 دولار لترميم شاطئ الاستحمام (المنطقة الشمالية): ستنفذ المدينة مشاريع البنية التحتية الخضراء في سيتي بيتش. وستشمل الممارسات خنادق أشجار لتصريف مياه الأمطار ومناطق بيولوجية لالتقاط جريان مياه الأمطار من المناطق المنيعه. سيقبل المشروع من المغذيات والرواسب وتدفق مياه الأمطار إلى منطقة خليج كمبرلاند في بحيرة شامبلين.

- **منطقة المحافظة على التربة والمياه في مقاطعة أونتاريو - 610,000 دولار لبرنامج تثبيت خندق الطريق (البحيرات الإصبعية):** ستنفذ منطقة المحافظة على التربة والمياه برنامجًا لتحقيق الاستقرار على جانب الطريق في مدينتي كاناديس وبريستول. سيعمل البرنامج على إبطاء تدفق مياه الأمطار، وتقليل التآكل على جانب الطريق، وتقليل كمية العناصر الغذائية والملوثات الأخرى التي يمكن أن تدخل إلى إمدادات مياه الشرب في روتشستر وميل كريك في مستجمعات المياه في نهر جينييسي.
- **منطقة المحافظة على التربة والمياه في مقاطعة تشوتاوكوا - 432,555 دولار لتثبيت جداول المياه واستقرار الشواطئ (غرب نيويورك):** ستنفذ منطقة المحافظة على التربة والمياه تصنيف الجداول، والمخازن المؤقتة النباتية في مواقع متعددة في مقاطعة تشوتاوكوا. سيقال المشروع من التآكل والرواسب والمغذيات في مستجمعات المياه في بحيرة تشاوتاوكوا.

مشاريع اقتناء الأراضي لحماية مصادر مياه الشرب:

- **مدينة ووترفلت - 480,000 دولار لاقتناء الأراضي لحماية خزان ووترفلت (منطقة العاصمة):** ستحصل المدينة على قطعة أرض مساحتها 58 فدانًا مجاورة لمصدر مياه الشرب، خزان ووترفلت. إن الحصول على هذه القطعة سيحمي الخزان من التلوث المحتمل المرتبط بالتنمية أو بعض أنشطة استخدام الأراضي. ستبقى الأرض كغابة غير مطورة، تعمل كحاجز طبيعي على ضفاف النهر للخزان.

تخزين الملح:

- **بلدة إنديان ليك - 225,000 دولار لمرافق تخزين الملح المشترك الجديد (المنطقة الشمالية):** ستقوم المدينة ببناء منشأة لتخزين الملح لتغطية أكوام الملح المكشوفة حاليًا. سيتم استخدام الملح المخزن في هذا الهيكل من قبل كل من بلدة إنديان ليك ومقاطعة هاميلتون. سيحمي الهيكل جودة مياه نهر الأرز والمياه الجوفية المجاورة.

إصلاح الوصلات المائية:

- **مقاطعة أولستر - 250,000 دولار لإصلاح الوصلات المائية (ميد هدسون):** ستستبدل المقاطعة محل مجرى قناة متهالكة وصغيرة الحجم في أحد روافد سوكيل كريك في وودستوك. سيربط المشروع 2.2 ميل من الموائل المائية ويخفف من أحداث الفيضانات في مستجمعات المياه في لوار إسوبوس كريك.

استصلاح الموائل البحرية:

- **مؤسسة Save the Sound - مبلغ 749,976 دولار لاستصلاح الموائل البحرية (مدينة نيويورك):** ستقوم مؤسسة Save the Sound في لاستصلاح أربعة أفدنة من المستنقعات المالحة وتثبيت قلاع المحار والنباتات على طول 1,100 قدم طولي من الخط الساحلي. ستقوم قلاع المحار والنباتات بتصفية العناصر الغذائية من مياه الأمطار وتثبيت ضفاف المستنقعات في أودالس كوف.
- **جمعية سيتوك البيئية - 320,000 دولار لاستصلاح الموائل البحرية (لونج آيلاند):** ستقوم جمعية سيتوك البيئية بتنفيذ ممر للأسماك في سد ميل بوند في وانتاغ. سيوفر المشروع ممرًا للكائنات الحية المائية ووصول الأسماك إلى موائل تفريخ المياه العذبة في بيلمور كريك.

تشمل الأمثلة على 35 مشروعًا تم تمويلها في هذه الجولة والتي تسلط الضوء على اتساع نطاق منح برنامج (NPG) ما يلي:

تخطيط نظام الصرف الصحي المنفصل للعواصف البلدية (MS4):

- مكتب مقاطعة أونونداغا للبيئة - **396,000 دولار** لتخطيط نظام الصرف الصحي المنفصل للعواصف البلدية (MS4) (وسط نيويورك): سيعمل مكتب مقاطعة أونونداغا للبيئة مع مجلس التخطيط والتطوير الإقليمي في وسط نيويورك لاستكمال رسم خرائط شاملة لأنظمة مياه الصرف الصحي للعواصف (MS4s) لـ 30 نظام صرف صحي منفصل خاضع للوائح البلدية في منطقة سيراكيوز. سيتضمن رسم الخرائط جميع بيانات العناصر الأساسية والإضافية لتسهيل إدارة أفضل لأنظمة تصريف مياه الأمطار.
- بلدة أورانجتاون - **75,000 دولار** لرسم خرائط نظام الصرف الصحي المنفصل للعواصف البلدية (MS4) (ميد هدسون): ستقوم المدينة بتوظيف شركة هندسية لاستكمال رسم خرائط شاملة لأنظمة مياه الصرف الصحي للعواصف في نهر هاكنساك، واسفل نهر ناوروشاون بروك، ومستجمعات المياه في مصب نهر هدسون السفلي. سيتضمن التخطيط جميع بيانات العناصر الأساسية لإدارة نظام مياه الأمطار المنظمة.
- بلدة نيو وندسور - **75,000 دولار** لرسم خرائط أسفل ناوروشاون بروك (MS4) (ميد هدسون): ستكمل المدينة رسم خرائط شاملة لنظام مياه الأمطار. سيشمل المشروع تخطيط المناطق ذات الأولوية والتعديلات التحديثية المقترحة لمياه الأمطار.

تقارير تخطيط المصادر غير المحددة:

- بلدة سينيكافولز - **30,000 دولار** لإصلاح واستبدال مجرى النهر (البحيرات الإصبعية): ستعد المدينة تقريرًا هندسيًا لمعالجة قناة مجرى متهاكلة في شارع بايارد. سيقال المشروع من التآكل في مستجمعات المياه في بحيرة كايوغا.
- منطقة المحافظة على التربة والمياه في مقاطعة أليغاني - **30,000 دولار** لتثبيت ضفاف الجداول المائية/الشواطئ (غرب نيويورك): ستكمل منطقة المحافظة على التربة والمياه مسحًا لاستقرار ضفاف الجداول المائية وخطة تصميم هندسي لتحقيق الاستقرار في ضفة مجرى متهاكلة في بلدة كانيديا. سيقال المشروع من تآكل العناصر الغذائية في نهر جينيسي ويحمي البنية التحتية في المنطقة.
- منطقة المحافظة على التربة والمياه في مقاطعة كورتلاند - **75,000 دولار** للتقييم الشامل لممر التيار (وسط نيويورك): ستقوم منطقة المحافظة على التربة والمياه بإعداد تقييم شامل لممر الجداول المائية، بما في ذلك مخاطر الفيضانات لمستجمعات المياه في تزاوت بروك وسميث بروك باستخدام إطار العمل التعاوني للتوصيل المائي في أمريكا الشمالية. سيعزز التقرير البيانات لأكثر من 70 ميلًا من ممر الجداول المائية ويوثق أولويات التحكم في التعرية.

التزام نيويورك بتوفير مياه نظيفة

تواصل نيويورك زيادة استثماراتها في البنية التحتية للمياه النظيفة. في الآونة الأخيرة، في ميزانية حالة الولاية والميزانية التنفيذية لعام 2023، اقترحت الحاكمة هوكول استثمار 500 مليون دولار إضافية في تمويل المياه النظيفة، ليصل إجمالي استثمارات البنية التحتية للمياه النظيفة في نيويورك إلى 5 مليارات دولار منذ عام 2017. للاستفادة من هذه الاستثمارات وضمان التنسيق المستمر مع الحكومات المحلية، اقترحت الحاكمة إنشاء فرق مساعدة مجتمعية لتوفير التواصل الاستباقي مع المجتمعات الصغيرة والريفية والمحرومة لمساعدتها في الحصول على المساعدة المالية لتلبية احتياجاتها من البنية التحتية للمياه النظيفة. تم إطلاق المبادرة مؤخرًا وتجري اجتماعات التوعية. للمزيد من المعلومات، انتقل إلى <https://efc.ny.gov/CAT>.

بالإضافة إلى ذلك، وافق الناخبون على قانون السندات البيئية للمياه النظيفة والهواء النظيف والوظائف الخضراء بقيمة 4.2 مليار دولار في نوفمبر/تشرين الثاني 2022، مما دفع بمستويات تمويل تاريخية إضافية لتحديث البنية التحتية للمياه القديمة وحماية جودة المياه، وتعزيز قدرة المجتمعات على تحمل العواصف الشديدة والفيضانات، والحد من تلوث الهواء وخفض الانبعاثات التي تغير المناخ، واستعادة الموائل، والحفاظ على المساحات الخارجية والمزارع المحلية، وضمان الإنصاف من خلال استثمار ما لا يقل عن 35 في المائة، بهدف 40 في المائة، من الموارد في المجتمعات المحرومة.

نبذة عن طلب التمويل الموحد

تم إصدار المنح التي تم الإعلان عنها اليوم بعد الانتهاء من خلال عملية طلب التمويل الموحد (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. اعرّف المزيد عن (CFA) [هنا](#).

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418