



الحاكمة كاثيري هوكول

للنشر فوراً: 2022/11/4

الحاكمة هوكول تعلن عن منح حكومية بما يقرب من 300 مليون دولار لمشاريع محلية في البنية التحتية للمياه

تقديم منحة بقيمة 175 مليون دولار لمجتمعات الإصحاح البيئي

التمويل مقدم عبر ولاية نيويورك في جميع مناطق التنمية الاقتصادية الـ10

أكثر من 900 مليون دولار من المنح الحكومية للمياه مقدمة من مؤسسة المرافق البيئية (EFC) هذا العام

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكول اليوم عن تقديم منح بما يقرب من 300 مليون دولار للمجتمعات من خلال منحة تحسين البنية التحتية للمياه، والمنحة المشتركة بين البلديات، ومنحة الابتكار الأخضر، ومنحة التخطيط الهندسي لتمويل مشاريع البنية التحتية للمياه الحيوية في جميع أنحاء ولاية نيويورك. تُعد المنح التي تقدمها مؤسسة المرافق البيئية لولاية نيويورك جزءاً من التزام الولاية الرائد لتحديث أنظمة المياه والصرف الصحي المتهاكلة في الولاية من خلال توفير الموارد المالية التي تحتاجها البلديات لتنفيذ المشاريع الهامة مرة واحدة في الجيل. وستدعم هذه المنح مشاريع البنية التحتية للمياه التي يبلغ مجموعها أكثر من 1 مليار دولار والتي تحمي مياه الشرب من مخاطر المواد الكيميائية السامة، وتزيد من قدرة المجتمعات المحلية على الصمود في وجه الفيضانات، وتضفي الطابع الإقليمي على شبكات المياه، وتدعم الاقتصادات المحلية، وتُعدُّ ضرورية لحماية الصحة العامة والبيئة. ومن المتوقع أن توفر المنح لدافعي الضرائب المحليين ما يقدر بنحو 1 مليار دولار.

"المنح ضرورية لمساعدة المجتمعات على تنفيذ مشاريع البنية التحتية البيئية التي تعتبر حيوية لصحة ورفاهية سكان نيويورك، وصمود المجتمعات الساحلية، والتنمية الاقتصادية التي تدعم الصناعة والأعمال التجارية وأصحاب المنازل"، قالت الحاكمة هوكول. "نحن فخورون بدعم البلديات بمستوى تاريخي من التمويل لتحسين البنية التحتية للمياه، وسنواصل جهودنا لتحديث بنيتنا التحتية وتوفير أنظمة مياه آمنة وموثوقة للأجيال القادمة."

يمثل إعلان اليوم الإعلان الثاني عن منح تحسين البنية التحتية للمياه من برنامج (WIIA) هذا العام التقويمي، ليصل إجمالي منح البنية التحتية للمياه من مؤسسة المرافق البيئية إلى ما يقرب من 900 مليون دولار في عام 2022. في ظل قيادة الحاكمة هوكول، تم الإعلان عن برنامج تحسين البنية التحتية للمياه (WIIA) وبرنامج المنح المشتركة بين البلديات (IMG) البالغة في مجموعها 600 مليون دولار في أبريل/نيسان.

قوائم الحائزين على المنح متاحة حسب البرنامج:

- **برنامج تحسين البنية التحتية للمياه (WIIA) وبرنامج المنح المشتركة بين البلديات (IMG):** 73 مشروعاً، حصلت على 279.3 مليون دولار
- **برنامج منح الإبداع الأخضر (GIGP):** 8 مشاريع، حصلت على 15.8 مليون دولار
- **منح التخطيط الهندسي (EPG):** 70 مشروعاً، حصلت على 3 ملايين دولار

قالت مورين إيه كولمان، الرئيسة والمديرة التنفيذية لمؤسسة المرافق البيئية (EFC) بولاية نيويورك: "تُعدُّ منح مؤسسة المرافق البيئية (EFC) سمة مميزة للاستثمار القوي والراند في ولاية نيويورك في البيئة، مما سيساعد البلديات على

الاستثمار بأسعار معقولة في مشاريع تحسين البنية التحتية للمياه. إن منح التخطيط الهندسي لن تساعد فقط في إطلاق 81 مشروعًا لجودة المياه في جميع أنحاء ولاية نيويورك، بل ستساهم أيضًا في تنفيذ 70 مشروعًا سليماً من الناحية المالية والتصميم الجيد. يسر مؤسسة المرافق البيئية (EFC) أن تمنح أكثر من نصف إجمالي تمويل المنح للمجتمعات المحرومة وتعزز التزام الحاكمة هوكول بالعدالة البيئية."

قال باسل سيجوس، مفوض وزارة المحافظة على البيئة بولاية نيويورك ورئيس مجلس إدارة مؤسسة المرافق البيئية: "إن إصلاح وتعزيز البنية التحتية القديمة للمياه لا يحمي جودة المياه فحسب، بل يحسن الموائل ويقوي قدرة المجتمعات على معالجة الآثار المناخية من خلال التكيف مع العواصف الشديدة والفيضانات. إن الاستثمارات التي قامت بها الحاكمة هوكول في ميزانية هذا العام وتالمويل الكبير للمنح المقدمة اليوم تضمن تنفيذ هذه المشاريع الهامة وستعود بالنفع على الصحة العامة وبيتنا للأجيال القادمة."

قالت الدكتورة ماري تي باسيت، مفوضة وزارة الصحة في ولاية نيويورك: "يعدُّ الحصول على مياه الشرب النظيفة والأمنة مكونًا أساسيًا للمجتمعات الصحية. ومن خلال هذا الاستثمار في البنية التحتية للمياه، تُظهر الحاكمة هوكول مرة أخرى التزامها القوي بحماية وتحسين أنظمة توصيل مياه الشرب لدينا، وتعزيز بيئة صحية ونظيفة لجميع سكان نيويورك."

قال روبرت جيه رودريغيز مدير إدارة الخدمات العامة في نيويورك: "تحت قيادة الحاكمة هوكول، تواصل نيويورك الاستثمار في البنية التحتية الحيوية التي ستوفر مياه الشرب الآمنة والنظيفة لجميع سكان نيويورك. يُعدُّ هذا الاستثمار التاريخي البالغ 300 مليون دولار أمرًا بالغ الأهمية للبلديات في جميع أنحاء ولاية نيويورك لتحديث شبكة البنية التحتية للمياه وتنفيذ مشاريع الصمود التي تساعد على تحسين القدرة على تحمل الأحداث المناخية القاسية والاستمرار في توفير هذا المورد الحيوي والنظيف لرفاهية سكان نيويورك."

برنامج تحسين البنية التحتية للمياه (WIIA) وبرنامج المنح المشتركة بين البلديات:

قدمت مؤسسة المرافق البيئية الحكومية منحة بقيمة 279.3 مليون دولار في شكل منح لبرامج (WIIA) و (WIIA) التي ستدعم ما يقرب من 1 مليار دولار من إجمالي تكاليف المشروع.

[شاهد الحائزين على منح من برامج WIIA/IMG حسب المنطقة | عرض الخريطة التفاعلية](#)

أبرز المنح التي تقدمها برامج WIIA/IMG

تم منح أكثر من نصف تمويل برامج WIIA/IMG لهذه الجولة لمجتمعات الإصحاح البيئي. تلنزم مؤسسة (EFC) بمنح تمويل جودة المياه للمجتمعات التي هي في أمس الحاجة إليها. تُقدم المنح التي يبلغ مجموعها أكثر من 158 مليون دولار إلى 22 مشروعًا للمياه النظيفة و14 مشروعًا لمياه الشرب تقع في مجتمعات الإصحاح البيئي.

تم منح أكثر من 115.5 مليون دولار لتحسين أنظمة مياه الشرب. ستتلقى البلديات في جميع أنحاء ولاية نيويورك منحةً للمشاريع التي تشمل تمديد أنابيب مياه جديدة، وعمليات تجديد أبراج المياه، وعمليات تمديد ومعالجة للأنظمة لمعالجة الملوثات الناشئة.

ومن الأمثلة على مشاريع مياه الشرب التي حصلت على منح ما يلي:

- قرية تابريك في مقاطعة فرانكلين (المنطقة الشمالية) تم منحها 4.8 مليون دولار لتحسين إمدادات المياه، بما في ذلك عمليات المعالجة.
- قرية واتكينز غلين في مقاطعة شويلر (المنطقة الجنوبية) تم منحها 2 مليون دولار لتحسين نظام المياه لتحسين التشغيل، بما في ذلك ترفيات نظام سحب المياه الخام، والترشيح والضوابط في محطة معالجة المياه، وخزان المياه النهائي، واستبدال أنابيب المياه القديمة.

تم منح مبلغ إضافي قدره **31.9 مليون دولار** لمشاريع تشمل أنظمة معالجة محسنة لمعالجة الملوثات الناشئة. هذه المجموعة الإضافية من تمويل المنح تحفز مشاريع مياه الشرب التي تعالج الملوثات الناشئة فوق الحد الأقصى الذي تحدده الولاية لمستوى الملوثات (MCL). الملوثات الناشئة هي مواد كيميائية، مثل المواد المشبعة بالفلورالكيل (PFAS). وقد استخدمت هذه المواد الكيميائية في الأقمشة المقاومة للماء، وبعض رغوة إخماد الحرائق المستخدمة من قبل مختصي إخماد الحرائق، وأدوات الطهي غير اللاصقة، من بين تطبيقات أخرى. تتحلل الفاعلات بالسطح الفلورية (PFAS) ببطء في البيئة وفي بعض الحالات تلوث إمدادات مياه الشرب مما يؤدي إلى مخاوف بشأن التعرض والمخاطر الصحية. تقبل وزارة الصحة (DOH) حاليًا التعليقات العامة على اللوائح المقترحة حديثًا التي ستضع معايير جديدة لمياه الشرب لـ 23 ملوثًا ناشئًا.

تم تقديم منح لستة مشاريع في لونغ آيلاند لإنشاء أنظمة معالجة تعالج الملوثات الناشئة فوق الحد الأقصى الذي تحدده الولاية لمستوى الملوثات (MCL). تعتمد لونغ آيلاند بالكامل تقريبًا على طبقة المياه الجوفية ذات المصدر الوحيد، كما أن مساعدة مزودي المياه على حماية مصدر المياه الجوفية القِيم والفريد هذا أمر حيوي لضمان حصول الملايين من الناس في مقاطعتي ناسو وسوفولك على مياه نظيفة للشرب. حصل مشروعان في منطقة ميد هدسون على هذه المنح أيضًا.

تتضمن أمثلة هذه المشاريع ما يلي:

- **بلدة هيمبستيد في مقاطعة ناسو (لونغ آيلاند)** تم تقديم منحة بقيمة 8.1 مليون دولار لتحسين معالجة الفاعلات بالسطح الفلورية (PFAS) في بولينغ غرين ويلز 1 و 2 التي تمت إزالتها مؤخرًا من الخدمة. يتضمن هذا المشروع بناء نظام معالجة التبادل الأيوني لإزالة الفاعلات بالسطح الفلورية (PFAS) والمستويات المنخفضة من البيركلورات، مما سيسمح لهذه الآبار بالعودة إلى الخدمة وتمكين منطقة المياه من تلبية احتياجاتها من المياه.
- **قرية نايك في مقاطعة روكلاند (ميد هدسون)** تم تقديم منحة بقيمة 2.7 مليون دولار لمعالجة الفاعلات بالسطح الفلورية (PFAS) وحمض البييرفلوروكثانويك (PFOA) في محطة المياه، بما في ذلك إنشاء نظام معالجة حبيبي للكربون المنشط.

تم منح أكثر من **92.5 مليون دولار** لمشاريع تحسين مياه الصرف الصحي التي من شأنها تحسين نوعية المياه وتقليل المخاطر المحتملة على الصحة العامة والبيئة.

تتضمن أمثلة هذه المشاريع ما يلي:

- **هيئة الصرف الصحي في بوفالو في مقاطعة إيربي (غرب نيويورك)** تم تقديم منحة بقيمة 18.6 مليون دولار لتجديد نظام المعالجة الأولية في مرفق معالجة مياه الصرف الصحي في بيرد آيلاند للمشروع التالي في خطة التحكم طويلة الأجل لتحسين جودة المياه في نهر نياجرا.
- **بلدة ريتشموندفيل في مقاطعة شوهارى (وادي موهوك)** تم منحها 2.7 مليون دولار لإنشاء شبكة الصرف الصحي في منطقة بها أنظمة الصرف الصحي الفاشلة والملوثات الموثقة في عينات المياه السطحية.
- **بلدة كيندال في مقاطعة أورليانز (البحيرات الإصبعية)** تم منحها 1.7 مليون دولار لبناء نظام صرف صحي عام لاستبدال أنظمة الصرف الصحي على طول بحيرة أونتااريو وإرسال مياه الصرف الصحي لمعالجتها في مرفق موجود في مقاطعة مونرو.

تُقدم المنح المشتركة بين البلديات لمشروعين للمجتمعات التي تعمل معًا لتحسين جودة المياه:

- **هيئة المياه والصرف الصحي في مقاطعة واين (البحيرات الإصبعية)** تم منحها 30 مليون دولار لمشروع محطة معالجة مياه الصرف الصحي الإقليمية الغربية. محطة إقليمية ستخدم قرية تدمر ومدن تدمر ومقدونيا وماريون ووالورث وستزيل ثلاثة منشآت قائمة.
- **وكالة هيركيمير للتنمية الصناعية (وادي الموهوك)** تم منحها 9.3 مليون دولار لبناء الخط الرئيسي الإقليمي لنقل المياه في شرق وادي موهوك. سيوفر ناقل رئيسي إقليمي مياه شرب عالية الجودة وأمنة من هيئة مياه وادي موهوك

لخدمة قرى هيركيمير وإليون وفرانكفورت وبلدتي هيركيمير وشويلر. تحتاج جميع المجتمعات المشاركة إلى مصدر أساسي أو احتياطي جديد لمياه الشرب، والذي سيوفره هذا المشروع.

برامج منح الابتكار الأخضر والتخطيط الهندسي

ستقدم مؤسسة المرافق البيئية (EFC) أكثر من 18.8 مليون دولار للمشاريع من خلال برنامج منح الابتكار الأخضر وبرنامج منح التخطيط الهندسي. ويشكل التمويل جزءاً من الجولة الثانية عشرة من مبادرة مجلس الحاكمات للتنمية الاقتصادية الإقليمية.

[عرض منح الإبداع الأخضر \(GIGP\) | عرض منح التخطيط الهندسي \(EPG\)](#)

أبرز المنح التي تقدمها برامج GIGP/EPG

تم منح 15.8 مليون دولار من تمويل برنامج منح الإبداع الأخضر (GIGP) لهذه الجولة لمجتمعات الإصحاح البيئي لمشاريع البنية التحتية لمياه العواصف الخضراء.

يدعم برنامج منح الإبداع الأخضر (GIGP) المشاريع في جميع أنحاء الولاية التي تستخدم تصميم البنية التحتية الفريدة لمياه العواصف الخضراء. يتم تقديم منح تنافسية للمشاريع التي تخفف من آثار تغير المناخ من خلال تنفيذ الممارسات الخضراء، بما في ذلك البنية التحتية لمياه العواصف الخضراء وكذلك كفاءة استخدام الطاقة وكفاءة استخدام المياه.

تشمل أمثلة المشاريع الممنوحة:

- مجلس مياه ألباني في مقاطعة ألباني (منطقة العاصمة) تم منحه 2.7 مليون دولار لإعادة تأهيل ملعب كرة السلة بأرصفة مسامية، والاحتفاظ البيولوجي، وأشجار مياه الأمطار في واحدة من أكثر المناطق حرماناً في المدينة. سيساعد المشروع على الحد من الفيضانات المحلية وفيضانات الصرف الصحي المشتركة إلى نهر هدسون.
- إدارة حماية البيئة بمدينة نيويورك تم منحها 3 ملايين دولار لتحويل عدة شوارع إلى شوارع خضراء في جامايكا كوينز. ستعمل المدينة على تعديل الأرصفة من خلال الاحتباس البيولوجي وأشجار شوارع مياه الأمطار للمساعدة في الحد من الفيضانات المحلية وفيضانات الصرف الصحي مجتمعة.

ستقوم منح التخطيط الهندسي (EPG) بتمويل 3 ملايين دولار من التكاليف الهندسية للمساعدة في بدء التخطيط لـ 70 مشروعاً للبنية التحتية للمياه النظيفة. تم تقديم أكثر من نصف منح التخطيط الهندسي (EPG) لمجتمعات الإصحاح البيئي. تُقدم منح التخطيط في الوقت المناسب حيث تبدأ المجتمعات في الاستعداد لتمويل البنية التحتية الفيدرالية للمياه، والتي سيتدفق الكثير منها من خلال برامج الصندوق المتجدد للولاية التي تديرها مؤسسة المرافق البيئية (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.

تشمل أمثلة المشاريع الممنوحة:

- قرية ديبو في مقاطعة إيربي (غرب نيويورك) تم منحها 100,000 دولار لدراسة خيارات التخفيف من التدفق والتسرب، وفيضانات الصرف الصحي في مياه الصرف الصحي رقم 6.
- هيئة المياه والصرف الصحي في مقاطعة ليفينغستون (البحيرات الإصبعية) تم منحها 100,000 دولار للتخطيط لتحسينات نظام التجميع التي تخفف من التدفق والتسرب في منطقة بحيرة كونيسوس.
- بلدة سالينا في مجتمع أونونداغا (وسط نيويورك) تم منحها منحتين يبلغ مجموعهما 60,000 دولار لتطوير دراسات تدفق مياه الصرف الصحي والتسرب في ماتيدال ولينكورت.

حصول البلديات على الأموال

يجوز صرف أموال المنحة إلى الفائزين بمجرد استيفاء شروط معينة بما في ذلك تنفيذ اتفاقية المنحة وموافقة مجلس إدارة (EFC).

التزام نيويورك بجودة المياه

نيويورك تواصل زيادة الاستثمارات في مشاريع البنية التحتية للمياه النظيفة. تحت قيادة الحاكمة هوكول، تسمح الميزانية التي تم إقرارها لعام 2022-23 بمبلغ إضافي قدره 1.2 مليار دولار، بإجمالي 4.2 مليار دولار، لقانون المياه النظيفة، والهواء النظيف، وقانون السندات البيئية للوظائف الخضراء. وتشمل هذه المبادرة التاريخية، التي سبقتها الناخبون في الانتخابات العامة الجارية، تمويلًا لتحديث البنية التحتية القديمة للمياه وحماية نوعية المياه؛ والحد من تلوث الهواء وخفض الانبعاثات التي تغير المناخ؛ واستعادة الموائل؛ وتعزيز قدرة المجتمعات المحلية على تحمل العواصف الشديدة والفيضانات؛ 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.

إضافة إلى ذلك، تضمنت الميزانية 500 مليون دولار أخرى لتمويل البنية التحتية للمياه النظيفة مما رفع إجمالي استثمارات الولاية في المياه النظيفة إلى 4.5 مليار دولار منذ عام 2017. ويشمل ذلك أيضًا مبلغًا قياسيًا قدره 400 مليون دولار لصندوق حماية البيئة لدعم جهود التخفيف من تغير المناخ والتكيف معه، وتحسين الموارد الزراعية لتعزيز الزراعة المستدامة، وحماية مصادر المياه لدينا، وتعزيز جهود الحفظ، وتوفير فرص ترفيهية لسكان نيويورك.

تطوير العدالة البيئية في ماونت فيرنون

تحت قيادة الحاكمة هوكول، التزمت الولاية **باستثمار وشراكة تاريخية بقيمة 150 مليون دولار** مع عمدة ماونت فيرنون شاوين باترسون هوارد والمدير التنفيذي لمقاطعة ويستتشرستور جورج لاتيتمر لمعالجة البنية التحتية للمياه طويلة الأمد وتحديات الصحة العامة التي عانت منها المدينة لعقود. صادق مجلس مدينة ماونت فيرنون مؤخرًا على 6 ملايين دولار من العقود الممولة من الولاية في إطار الشراكة، في خطوة رئيسية لتمكين بدء إصلاحات الصرف الصحي ذات الأولوية والتخطيط طويل الأجل لمشاريع مياه الصرف الصحي المستقبلية. تم تخصيص مبلغ إضافي بقيمة 3 ملايين دولار على شكل تمويل فيدرالي لمساعدة سكان ماونت فيرنون الذين تأثروا بأزمة الصرف الصحي والبنية التحتية للمياه في المدينة من خلال **البرنامج التجريبي للبيوت الصحية** التابع لمكتب الحاكمة للتعافي من العواصف والذي أعلن عنه في يوليو/تموز. يمكن للمقيمين الراغبين الذهاب إلى <https://stormrecovery.ny.gov/mountvernon> لمعرفة المزيد.

###

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