



الحاكمة كاثير هوكول

للتشر فوراً: 2024/2/13

الحاكمة هوكول تعلن عن حماية دائمة لـ 14,600 فدان من غابات أديرونك الفريدة بيئياً وذات الأهمية التاريخية والأراضي الرطبة ومستجمعات المياه

سيقوم اتحاد البحوث الجديد بين القطاعين العام والخاص بتوجيه البحث العلمي للنظام البيئي النادر عالمياً في فولينسيبي بوند

سيوفر ارتفاع الحفظ الجديد وصولاً ترفيهياً عاماً جديداً إلى مستجمعات المياه في نهر راكيت

[الخريطة والصور هنا](#)

أعلنت الحاكمة كاثير هوكول اليوم عن اتفاقية تاريخية مع منظمة الحفاظ على الطبيعة (The Nature Conservancy) لحماية أكثر من 14,600 فدان من الموارد الطبيعية النادرة بيئياً وذات الأهمية الثقافية في أديرونك بشكل دائم من خلال اثنين من حقوق الارتفاق للحفظ ومبادرة اتحاد الأبحاث مع ولاية نيويورك. سيوفر هذا التعاون وصولاً ترفيهياً عاماً جديداً في ممر نهر راكيت وإنشاء محمية بحثية هي الأولى من نوعها في مجال المياه العذبة لتعزيز المعرفة المشتركة بالنظم البيئية للمياه العذبة. تحمي الاتفاقية بشكل دائم مستجمعات المياه وموئل بحيرة فولينسيبي بوند التي تقع في أراضي هودينوسوني وأبيناكي وكانت بمثابة قاعدة لمعسكر 'الفلاسفة' الخاص برالف والدو إيمرسون.

"لقد أدرك سكان نيويورك وزوار هذه المنطقة الخاصة من جبال أديرونك منذ فترة طويلة الجمال الفريد والأهمية لبحيرة فولينسيبي ونهر راكيت،" قالت الحاكمة هوكول. "بالتعاون مع منظمة الحفاظ على الطبيعة والعديد من الشركاء، نحافظ على مورد طبيعي فريد حتى يتمكن جميع سكان نيويورك من الاستمتاع بهذه المنطقة التاريخية الثمينة لأجيال قادمة."

تقع الممتلكات ذات الأهمية البيئية والتاريخية والثقافية في المقام الأول في مدينة هاربيستاون، مع جزء في بلدة تابريك في مقاطعة فرانكلين. تم شراء قطعة الأرض التي تبلغ مساحتها 14,645 فداناً لأول مرة من قبل منظمة الحفاظ على الطبيعة في عام 2008 وتتضمن واجهة بطول 10 أميال على نهر راكيت وبحيرة فولينسيبي التي تبلغ مساحتها 958 فداناً. أيرمت إدارة المحافظة على البيئة (The Department of Environmental Conservation, DEC) ومنظمة منظمة الحفاظ على الطبيعة عقوداً للولاية لشراء اثنين من حقوق الارتفاق التي ستحقق توازناً حاسماً بين توفير فرص ترفيهية معززة في منطقة مجاورة لأراضي محمية الغابات الحكومية وحماية نظام بيئي نادر عالمياً مع الاعتراف بالعلاقات طويلة الأمد التي تربط السكان الأصليين بالمنطقة. وقد تم التعاقد على حقوق الارتفاق مؤخراً، ومن المتوقع إغلاقها في أوائل عام 2024.

قال مفوض إدارة المحافظة على البيئة في ولاية نيويورك باسيل سيفوس: "إن تأمين أكثر من 14,600 فدان من النظم البيئية ذات الأهمية البالغة يُعدُّ مكسباً للحفظ ولجميع سكان نيويورك. اعترافاً بالرعاية طويلة الأمد للشعوب الأصلية وبروح إيمرسون والمفكرين العظماء منذ قرنين من الزمان، تجمع ولاية نيويورك ومنظمة الحفاظ على الطبيعة مجموعة من العقول العلمية الرائدة لدراسة مسطح مائي ظل على حاله نسبياً لأكثر من قرن. ستكون فولنسيبي بوند ومستجمعات المياه المرتبطة بها بمثابة مختبر حي للدراسة العلمية من قبل المؤسسات العامة والخاصة الرائدة. توفر حقوق الارتفاق معاً مزيجاً فريداً من الفرص الترفيهية المحسنة والبحثية المهمة عالمياً، مما يوفر توازناً سليماً بين الحفظ والترفيه. يسر إدارة (DEC) مواصلة التعاون في هذه الفرصة البيئية والعلمية والثقافية والاقتصادية التاريخية."

قال بيل أولفيلدر، المدير التنفيذي لمنظمة الحفاظ على الطبيعة في نيويورك: "يتطلب تغير المناخ إجراءات أكثر طموحًا، كما أن الحفاظ على أبحاث المياه العذبة واتحاد العلوم في فولنسي بوند هو مثال آخر على قيادة ولاية نيويورك لمبادرات المناخ والحفظ. تعنتي منظمة الحفاظ على الطبيعة ببحيرة فولنسي بوند منذ 15 عامًا، وتُظهر لنا الأبحاث أن لها سمات بيئية فريدة تجعلها قادرة على الصمود في وجه التغيرات المناخية. تُعد النظم البيئية للمياه العذبة من أكثر الأنظمة البيئية المهددة على وجه الأرض - فقد انخفضت أعداد أنواع المياه العذبة الخاضعة للمراقبة بنسبة 83 بالمائة منذ عام 1970 - لذا فإن ما نواصل تعلمه هنا يمكن أن يكون له تداعيات عالمية. نود أن نشكر الحاكمة هوكول والمفوض سيغوس على قيادتهما في مجال المناخ وشراكتهما في حماية هذه المناظر الطبيعية الرائعة التي تبلغ مساحتها 14,600 فدان. يسعدنا أن ننتشارك مع إدارة (DEC) في توفير المزيد من الفرص الترفيهية على طول نهر راكيت، مع مركز وايلد المجاور في استكشاف الفرص التعليمية، ومع مركز الشعوب الأصلية والبيئة التابع لكلية العلوم البيئية والغابات بجامعة ولاية نيويورك (SUNY) في خلق فرص لدمج أولويات السكان الأصليين ووجهات نظرهم والمعرفة البيئية التقليدية."

### الارتفاق للوصول الترفيهي إلى نهر راكيت

يشمل ارتفاق الحفاظ على نهر راكيت مساحة 5,985 فدانًا مجاورًا لنهر راكيت، بما في ذلك مستجمعات المياه السفلية في موس كريك. سيوفر الارتفاق فرصًا جديدة ومرغوبة للغاية للوصول العام على طول 10 أميال من النهر، وهو جزء من [مسار نورثرن فورست كانوي الشهير](#) وجزء من أطول طريق للزوارق في أديرونداك والذي يمتد لمسافة 90 ميلًا بين أولد فورج وبحيرة ساراناك. يُعدُّ النهر أيضًا وجهة شهيرة للصيد، حيث يدعم مجموعة متنوعة من الأسماك الرياضية المرغوبة.

سيديم الارتفاق أنشطة الترفيه العامة الجديدة غير الآلية مثل التخيم والتنزه والمشي لمسافات طويلة والصيد البري وصيد الأسماك وغيرها من الأنشطة التي سيتم تحديدها في خطة ترفيهية مؤقتة قيد التطوير حاليًا. على وجه الخصوص، ستتوفر فرص الصيد والتجديف في موس كريك وبيفر بروك، والتي توفر صيدًا رائعًا لسماك السلمون المرقط. سيتمكن الصيادون من الوصول إلى مواقع نائية جديدة. ستستمر عقود إيجار الصيد الحالية على العقار الكامل. يقع الارتفاق بجوار إدارة (DEC) وتبلغ مساحته 275,000 فدان من مجمع هاي بيكس وايلدرنيس.

### محمية أبحاث فولنسي بوند للارتفاق والاتحاد

يضم ارتفاق الحفظ على فولنسي بوند 8,660 فدانًا، بما في ذلك بحيرة فولنسي بوند ومستجمعات المياه المحيطة. في عام 1858، كانت محمية فولنسي بوند موقعًا لمعسكر الفلاسفة، حيث جمعت رالف والدو إيمرسون وغيره من المثقفين والفنانين والعلماء في أحد تجمعات أديرونداك الأكثر شهرة وتأثيرًا. وهي أيضًا الموقع الذي نجحت فيه إدارة (DEC) في إعادة إدخال النسر الأضلع إلى جبال أديرونداكس في عام 1983. ستوفر محمية أبحاث المياه العذبة هذه وصولًا منظمًا للأغراض العلمية والتعليمية وللممارسات الثقافية للشعوب الأصلية، بما في ذلك الاحتفالات والتجمع والبحث عن الطعام.

يخلق مزيج البحيرة الفريد من العمق والشكل والارتفاع وتاريخ الصيد فرصة بحثية خاصة جدًا ستدعم علوم مصايد الأسماك في نيويورك في المستقبل. على ارتفاع 1,545 قدمًا، ومع شكل حوض الاستحمام الذي يبلغ عمقه 102 قدمًا، تتمتع فولنسي بوند بموقع يجعلها باردة نسبيًا ومرنة في مواجهة تغير المناخ. تعد فولنسي بوند أيضًا واحدة من تسع بحيرات سليمة متبقية في الولايات الـ48 السفلى والتي لا تزال تدعم عددًا نادرًا من سمك السلمون البري الذي لم يتم صيده نسبيًا لسنوات عديدة. توفر هذه الميزات الجماعية للعلماء فرصة نادرة لدراسة المجموعات غير المستغلة والتعرف على كيفية تأثير تغير المناخ والتأثيرات البيئية الأخرى على مثل هذه الأنواع بمرور الوقت.

إلى جانب تحقيق الحماية الدائمة لهذه المنطقة المهمة بيئيًا، تقوم منظمة الحفاظ على الطبيعة وإدارة (DEC) بإنشاء اتحاد محمية أبحاث فولنسي بوند لدعم البحث العلمي والمراقبة طويلة المدى في بيئة تعليمية. سيقوم الاتحاد، الذي يضم حتى الآن قسم المحافظة على البيئة (DEC)، ومنظمة الحفاظ على الطبيعة، وجامعة كورنيل، ومعهد مستجمعات المياه في كلية أديرونداك بجامعة بول سميث، وكلية العلوم البيئية والغابات بجامعة ولاية نيويورك (State University of New York) وخدمة الأسماك والحياة البرية (College of Environmental Science and Forestry, SUNY ESF)، وخدمة الأسماك والحياة البرية الأمريكية، والمسح الجيولوجي الأمريكي، بتطوير جدول أعمال بحثي حول مراقبة التغير البيئي في مواجهة ارتفاع درجة حرارة المناخ لإعلام علوم مصايد الأسماك في فولنسي بوند وفي جميع أنحاء العالم. سيوفر البحث اللبنة الأساسية للتعليم وتطوير

استراتيجيات لإدارة وتعزيز الصيد الممتاز والممتع في جميع أنحاء نيويورك وإبلاغ إدارة وحماية الأسماك خارج حدود الولاية.

بالإضافة إلى البحوث الموجهة إلى الآثار الإيكولوجية لتغير المناخ على النظم الإيكولوجية للمياه الباردة، سيتم دراسة سمك السلمون البحري، وسمك السلمون السيسكو وسلمون النهر بشكل مكثف لضمان استمرار هذه الأنواع الأصلية والرمزية من الأسماك في الازدهار في أديرونك لأجيال من الصيادين القادمين. ستكون المحمية البحثية بمثابة وجهة عالمية للباحثين، وسابقة يُحتذى بها للحفاظ على المياه العذبة.

سيتم تطوير خطة للوصول المُدار إلى فولينسي بوند بواسطة منظمة الحفاظ على الطبيعة بالتعاون مع أعضاء الاتحاد وأعضاء المجتمع المحلي والمسؤولين والشركاء الآخرين. ستشمل الخطة فرصًا للجمهور للمشاركة في أنشطة مثل الزيارات المصحوبة بمرشدين للأغراض التعليمية والعلمية والثقافية. تعتبر حقوق الارتفاق ظاهرة عصرية من حيث أنها توفر أيضًا فرصًا لاستعادة وصول الشعوب الأصلية إلى أوطان أجدادهم ورعايتها. ستساعد شراكة منظمة الحفاظ على الطبيعة مع مركز الشعوب الأصلية والبيئة التابع لكلية العلوم البيئية والغابات بجامعة ولاية نيويورك (SUNY ESF) في توجيه دمج أولويات السكان الأصليين ووجهات نظرهم ومعارفهم البيئية التقليدية.

**قال عضو مجلس الشيوخ عن الولاية بيت هاركهام:** "إن هذه الاتفاقية الجديدة لحماية ما يقرب من 15,000 فدان في جبال أديرونك تمثل انتصارًا للحفاظ على الأراضي هنا في نيويورك. ومن الضروري أن نحمي غابتنا ومواردنا الطبيعية النقية للأجيال القادمة، وتعد هذه الشراكة الفريدة بين القطاعين العام والخاص بين منظمة الحفاظ على الطبيعة وإدارة المحافظة على البيئة بالولاية إنجازًا نموذجيًا في هذا الصدد."

**قال عضو الجمعية ماثيو سيمبسون:** "إن إيجاد التوازن بين الحفاظ على البيئة والوصول العام هو أمر مريح للجانبين عند حماية المناظر الطبيعية الأصلية في أديرونك. إن مواصلة تحقيق هذا الهدف مع إعطاء الأولوية أيضًا للبحث العلمي في نظمتنا الإيكولوجية الطبيعية هو شهادة حقيقية على مكانة ولاية نيويورك العظيمة كرائدة عالمية في الحفظ الحديث وإدارة موارد الأراضي. أشيد بالحاكمة كاثي هوكول، ومنظمة الحفاظ على الطبيعة، والعديد من أصحاب المصلحة المشاركين لالتزامهم المستمر بإعطاء الأولوية لجبال أديرونك باعتبارها محور أهدافنا في الإشراف البيئي."

**قالت عضو الجمعية ديبورا جيه جليك:** "تعدّ الحماية الدائمة لما يقرب من 15,000 فدان داخل وحول بحيرة فولينسي ونهر راكيت في أديرونكس أخبارًا رائعة لدعاة الحفاظ على البيئة والباحثين وعشاق الهواء الطلق وجميع سكان نيويورك. ومن المهم أيضًا حماية محمية المياه العذبة في الموطن الفريد للبحيرة، والذي سيوفر لنا مختبرًا بحثيًا قيمًا في الهواء الطلق. لقد ذكر الوباء الكثير من الناس بالموارد الخارجية الرائعة المتاحة لنا، وسيوفر هذا الارتفاق الحفظي فرصًا جديدة للهواء النقي، من ركوب القوارب إلى المشي لمسافات طويلة والمزيد. وتذكرنا مثل هذه المشاريع بمدى أهمية الاستثمار المستمر في صندوق حماية البيئة لحماية المناطق الفريدة بيئيًا والحفاظ على المساحات المفتوحة."

**قالت جوردانا مالاخ، المشرفة على مدينة هاريتستاون:** "أنا سعيدة للغاية لأن منظمة الحفاظ على الطبيعة وإدارة (DEC) توصلتا إلى اتفاق بشأن هذه المنطقة ذات الأهمية الثقافية والبيئية. إنني أتطلع إلى رؤية التعاون وهو يؤتي ثماره في الوصول الإضافي للمجذفين والصيادين وصيادي الأسماك على طول نهر راكيت، وأنا متحمسة للعمل والفرص التعليمية التي سيوفرها اتحاد الأبحاث."

**قال ريك داتولا، مشرف مدينة بحيرة تابور:** "تتطلع مدينة تابور إليك إلى هذا العصر الجديد في التطوير الحديث لبحيرة فولنسي بوند والمسالك البرية. يرتبط التاريخ الغني لممتلكات فولنسي بوند ارتباطًا وثيقًا بالتاريخ الغني لمدينة تابور إليك. مع نضوج هذه العلاقة لتحقيق المنفعة المتبادلة للأوساط الأكاديمية والعلوم والحكومة والحكم المحلي وما إلى ذلك، فإننا لا نزال متفائلين بأن الفرص الاقتصادية والترفيهية الناشئة ستوفر فائدة متطابقة لمواطني تابور إليك والمقاطعة الشمالية وتوفر تجارب ترفيهية وتعليمية فريدة للناس من جميع أنحاء الولاية والبلد. ونحن نتطلع إلى استمرار التعاون ونهنئ جميع الأطراف على هذا الاتفاق المهم."

قال المدير التنفيذي لمجلس مراجعة الحكومة المحلية في أديرونديك بارك، جيرالد ديلاي الأب: "إن هذا الارتفاق المصمم بعناية مع منظمة الحفاظ على الطبيعة يحمي ويعزز الفرص الترفيهية في ملكية فولينسبي. إنه يدرك أهمية نوادي صيد أديرونديك المدمجة في نسيج ثقافة أديرونديك مع حماية وإنشاء منطقة دراسة علمية مع شركاء متعددين لبحيرة فولينسبي بوند المرنة والنظام البيئي المرتبط بها. وفوق كل ذلك جولات معسكر الفلاسفة والبحيرة. السياحة البيئية في أفضل حالاتها، تجتذب الزوار والعلماء الذين ربما لم يكونوا ليقوموا بجولاتهم دون هذا الارتفاق. شكرًا للحاكمة هوكول، والمفوض سيغوس، ومنظمة الحفاظ على الطبيعة على القيادة التي وضعت هذه الخطة المدروسة جيدًا."

قال الباحث وعالم البيئة بيل ماكيبين: "شهد عام 2023 ارتفاعًا في درجات الحرارة على هذا الكوكب مقارنة بما لا يقل عن 125,000 عام؛ وهذا هو سياق هذا الإعلان المهم بأن الباحثين في شؤون المناخ سيكونون قادرين على الاستفادة من سجل الماضي الحاسم، مع ما يترتب على ذلك من تداعيات وخيمة في المستقبل."

قال نائب رئيس منظمة Trout Unlimited للحفاظ الشرقي كيث كيرلي: "إن حقوق الارتفاق في مستجم مياه نهر راكيت واتحاد أبحاث فولينسبي بوند هي بمثابة نعمة للحفاظ على سمك السلمون المرقط البري في نيويورك. تشكر منظمة Trout Unlimited الأصدقاء في إدارة المحافظة على البيئة (DEC) في نيويورك ومنظمة الحفاظ على الطبيعة وتشيد بدورهم في توفير حوالي 10 أميال من الوصول العام إلى نهر راكيت والحماية الفريدة لسمك السلمون المرقط في بحيرة فولينسبي بوند."

قال مدير مركز علم البحار في جامعة ويسكونسن ماديسون جيك فاندن زاندين: "من خلال إنشاء محمية أبحاث المياه العذبة واتحاد العلوم في فولينسبي بوند، وضعت ولاية نيويورك ومنظمة الحفاظ على الطبيعة سابقة مهمة لحماية المياه العذبة ودراساتها في الولايات المتحدة وخارجها. تُعد هذه المبادرة تطورًا مثيرًا للحفاظ على المياه العذبة والأبحاث على مستوى العالم، وهي ذات أهمية خاصة نظرًا للضغوط والتحديات المتزايدة التي تواجه النظم البيئية للمياه العذبة."

قال نائب الرئيس التنفيذي للشؤون العامة في جمعية الحفاظ على الحياة البرية جون كالفيلي: "في جمعية الحفاظ على الحياة البرية، نحن ملتزمون بحماية آخر الأماكن البرية السليمة والمتنوعة بيولوجيًا والأكثر صمودًا في مواجهة تغير المناخ. يعد الاتفاق المبتكر بين منظمة الحفاظ على الطبيعة وولاية نيويورك للحفاظ على نهر راكيت وفولينسبي بوند تراكت الذي تبلغ مساحته 14,600 فدان وإنشاء محمية رائدة لأبحاث المياه العذبة، مثالًا عالميًا مهمًا على نوع مبادرات الحفاظ اللازمة لمعالجة آثار تغير المناخ ومساعدة الحياة البرية على التكيف والبقاء على قيد الحياة."

قالت ويندي وبيير، المديرية الإقليمية لخدمة الأسماك والحياة البرية في المنطقة الشمالية الشرقية: "تعد فولينسبي موقعًا مرجعيًا رائعًا للعلماء لرصد التأثيرات المناخية التي يمكن أن تفيد إدارة البحيرات ومصائد الأسماك الأخرى في منطقة الغابات الشمالية وعبر جبال الأبلاش. إن موانئ المياه العذبة ممثلة تمثيلاً ناقصًا إلى حد كبير في المناطق المحمية في العالم، ويسعدنا أن نكون جزءًا من هذا التعاون المبتكر."

قال روبرت بريولت، مدير مركز علوم المياه في هيئة المسح الجيولوجي الأمريكية (USGS)، "أجرت هيئة المسح الجيولوجي الأمريكية (USGS) أبحاثًا بيئية ورصدًا في جميع أنحاء أديرونديك لأكثر من قرن من الزمان وهي تتغتم الفرصة لتكون عضوًا في الاتحاد الذي سيعمل على توجيه أجندة أبحاث المناخ والمساعدة في إعلام صناعات السياسات ومديري الموارد والجمهور في عملية صنع القرار التي ستساعد في بناء مستقبل أكثر استدامة."

قالت جواني ماهوني، رئيسة كلية العلوم والغابات بجامعة ولاية نيويورك (SUNY): "لطالما دخلت كلية العلوم البيئية والغابات بجامعة ولاية نيويورك (SUNY) في شراكة مع منظمة الحفاظ على الطبيعة في استكشاف القيم العلمية والتاريخية والثقافية لفولينسبي من خلال الحملات الحيوية للطلاب، وامتحانات معسكر الفلاسفة، ومن خلال شراكة مع مركزنا للشعوب الأصلية والبيئة، والمشاركة في إنشاء سرد أكثر صدقًا لعلاقة الشعوب الأصلية مع فولينسبي بوند، إلى جانب استعادة وصول الشعوب الأصلية إلى أوطان أجدادهم ورعايتهم. ونتطلع إلى توسيع دورنا كعضو في الاتحاد وإجراء البحوث المناخية التي ستخدم المصالح الطويلة الأجل لجميع سكان نيويورك."

**قال مدير مركز الشعوب الأصلية والبيئة الدكتور روبن وول كيميرر:** "هناك أدلة متزايدة من جميع أنحاء العالم على أن التنوع البيولوجي يزدهر تحت إشراف السكان الأصليين. مع شركائنا، نتطلع إلى خلق فرص للتعاون المشترك بين المعرفة البيئية التقليدية وعلوم الحفظ على أساس الاحترام المتبادل والمعاملة بالمثل والوصول المشترك. إن رعاية الأراضي التي تعكس وجهات نظر وأولويات السكان الأصليين لديها القدرة على تعزيز رفاهية الأرض والثقافات في المناظر الطبيعية غير العادية لبحيرة فولنسي بوند."

**قال الدكتور بيت ماكنتاير، قسم الموارد الطبيعية والبيئة بجامعة كورنيل:** "يركز برنامج أبحاث مصايد أديرونذاك في كورنيل على استدامة مصايد المياه الباردة، ونحن نؤمن إيمانًا راسخًا بالدور الأساسي للشراكات طويلة المدى بين القطاعين العام والخاص والأبحاث من أجل توجيه الإدارة التكيفية. تتعرض بحيرات أديرونذاك للتهديد بشكل متزايد بسبب استفاد الأكسجين في مياه القاع الباردة التي يعتمد عليها سمك السلمون المرقط وأنواع مصايد الأسماك الأخرى مع تغير مناخنا. نحن متحمسون لكوننا عضوًا في الاتحاد في فولنسي، الذي يجعل منه تعمقه وحجمه مرشحًا ممتازًا للصدوم في وجه التغيرات المناخية العالية والبحوث الموجهة نحو الاستعادة."

**قال دان كيلتينج، رئيس كلية بول سميث:** "يفخر معهد مستجمعات المياه في أديرونذاك بالعمل كعضو في الاتحاد الذي سيساعد في توجيه جدول أعمال البحث والإدارة البيئية لفولنسي. لقد رأينا آثار تغير المناخ على أنظمة المياه العذبة في أديرونذاك بشكل مباشر، ومن الضروري أن نستمر في التخفيف من هذه الآثار من خلال البحث العلمي والحفظ."

**قالت ستيفاني راتكليف، المدير التنفيذي لمركز وايلد:** "يستكشف مركز وايلد الإمكانيات الهائلة للفرص التعليمية والتفسيرية في بحيرة فولنسي بوند المجاورة. أفضل ما نفعله هو ربط الناس بالطبيعة، وبحيرة فولنسي بوند توفر مثل هذا التاريخ الطبيعي الغني وفرص التعلم الثقافية والعلمية - هناك حقًا شيء للجميع."

**قال راوول جيه أغيري، المدير التنفيذي لمجلس أديرونذاك:** "إن بحيرة فولنسي بوند هي إحدى جواهر التاج في حديقة أديرونذاك، وستظل كذلك مع هذه الاتفاقية الجديدة. مع تزايد الضغوط على الحياة البرية المحلية القادمة من تغير المناخ، وتأثيرات جودة الهواء والماء، والأنواع الغازية، فإن حماية واحدة من آخر مصايد سمك السلمون المرقط في البحيرة الأصلية في أديرونذاك ستؤتي ثمارها لأجيال. تهانينا لمنظمة الحفاظ على الطبيعة لكونها مشرفة رائعة على بحيرة فولنسي بوند، ولإيجاد حل لموقف الإدارة الصعب الذي يوفر إمكانية الوصول إلى الترفيه والتعليم النقدي وفرص البحث العلمي، ويعترف بالقيم الثقافية البارزة للسكان الأصليين. يعد هذا فوزًا لفولنسي، ولشعب ولاية نيويورك، ولجميع أولئك الذين سعوا إلى حماية هذا المنظر المميز على مر السنين."

يُعدُّ كل من نهر راكيت وبحيرة فولنسي بوند من المشاريع ذات الأولوية في خطة الحفاظ على المساحات المفتوحة للولاية ويشكلان معًا أكبر حماية للمساحة المفتوحة منذ الاستحواذ التاريخي على فينش بروين في عام 2012. ستدفع إدارة الحفاظ على البيئة لمنظمة الحفاظ على الطبيعة حوالي 9.3 مليون دولار بالإضافة إلى نفقات المعاملات الأخرى القابلة للسداد لامتيازات الحفظ باستخدام موارد من صندوق حماية البيئة (Environmental Protection Fund, EPF) بالولاية. يدعم صندوق حماية البيئة (EPF) جهود التخفيف من تغير المناخ والتكيف معه، ويحسِّن الموارد الزراعية لتعزيز الزراعة المستدامة، ويحمي مصادر المياه، ويعزز جهود الحفظ، ويوفر فرصًا ترفيهية لسكان نيويورك. من بين العديد من الانتصارات البيئية في ميزانية الولاية 2023-24، حافظت الحاكمة هوكول على تمويل صندوق حماية البيئة بمبلغ 400 مليون دولار وهو أعلى مستوى تمويل في تاريخ البرنامج.

###

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

[الغاء الاشتراك](#)