



Do natychmiastowej publikacji: 05.04.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRZEZNACZENIE 3,5 MLN NA ROZWÓJ PROJEKTÓW MODERNIZACJI SIECI

Wspiera miejskie zakłady energetyczne i spółdzielnie wiejskie w opracowywaniu propozycji, które zwiększają niezawodność infrastruktury i dostęp do przystępnej cenowo czystej energii

Pomaga podmiotom zaplanować nadchodzące możliwości finansowania w wysokości 24 mln USD na realizację propozycji projektów

Wpisuje się w realizację celów ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności w zakresie przejścia na 100-procentową zerową emisję energii elektrycznej do 2040 r.

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że dostępnych jest 3,5 mln USD na pomoc techniczną w celu wsparcia rozwoju propozycji projektów modernizacji sieci energetycznej w ramach stanowego programu modernizacji sieci (Grid Modernization Program). Fundusze te pomogą zainteresowanym miejskim zakładom energetycznym i wiejskim spółdzielniom elektrycznym w opracowaniu propozycji, które zwiększą niezawodność infrastruktury sieci energetycznej i dostęp do przystępnej cenowo czystej energii. Dzisiejsze ogłoszenie wpisuje się w realizację celów ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności w zakresie przejścia na 100-procentową zerową emisję energii elektrycznej do 2040 r.

„Dzięki wsparciu administracji Bidena rozwijamy bardziej odporną, zmodernizowaną i połączoną sieć energetyczną”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Fundusze te pomogą władzom stanowym zidentyfikować najlepsze podejścia do projektów modernizacji sieci, które zapewniają mieszkańcom stanu Nowy Jork stały dostęp do przystępnej cenowo i niezawodnej energii”.

Dzisiejsze ogłoszenie stanowi wstępny etap rozwoju, który ma pomóc miejskim zakładom energetycznym (municipal electric utilities, MUNIs) i spółdzielniom wiejskim (cooperatives, COOPs) zaplanować nadchodzące dotacje w wysokości 24 mln USD, które są możliwe dzięki Departamentowi Energii Stanów Zjednoczonych (Department of Energy, DOE) [przyznanemu](#) dla stanu Nowy Jork jesienią ubiegłego roku. Środki w wysokości 1 mln USD, które mają być dostępne latem tego roku, będą zarządzane

przez Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) przez okres dwóch lat w ramach konkurencyjnego procesu wyboru projektów modernizacji sieci energetycznej.

MUNI w stanie Nowy Jork i wiejskie COOP mogą teraz składać wnioski [tutaj](#) na zasadzie kolejności zgłoszeń do godz. **15:00** w dniu **1 grudnia 2027 r.** o jednorazową maksymalną pomoc techniczną w wysokości do 200 000 USD na wnioskodawcę. Pomoc ta może zostać wykorzystana do wsparcia analiz technicznych potrzebnych do oceny potencjalnych projektów, pomocy w pisaniu wniosków o dotacje na finansowanie wdrożenia oraz opracowania systemu raportowania wskaźników w celu oceny powodzenia projektu.

NYSERDA zorganizuje webinarium informacyjne [tutaj](#) w dniu **12 kwietnia od 14:00 do 15:00** dla osób zainteresowanych dowiedzeniem się więcej o możliwościach finansowania pomocy technicznej.

Prezes i dyrektor generalna NYSERDA, Doreen M. Harris, powiedziała: „NYSERDA z przyjemnością oferuje wsparcie techniczne dla miejskich zakładów użyteczności publicznej i wiejskich COOP w celu zaplanowania niezbędnych ulepszeń i modernizacji odporności infrastruktury sieciowej ich społeczności. Zapewniając to wsparcie z wyprzedzeniem, gwarantujemy, że przyszłe wnioski przedłożone do rozpatrzenia będą reprezentować projekty, które przyspieszą sprawiedliwe przejście do bezemisyjnej sieci energetycznej, jednocześnie zwiększając dostęp do czystej energii dla mieszkańców stanu Nowy Jork”.

MUNI i wiejskie COOP, które nie potrzebują pomocy technicznej, mogą zaproponować mniejsze projekty wdrożeniowe, które mieszczą się w dopuszczalnej maksymalnej kwocie dotacji, w tym projekty, które są zgodne z obszarami zainteresowania wyszczególnionymi w zaproszeniu, które wzmocnią zdolność systemów sieciowych i społeczności stanu Nowy Jork do przygotowania się na obecne i przyszłe zagrożenia klimatyczne. Wnioskodawcy będą zobowiązani do bezpośredniego pozyskiwania wykonawców potrzebnych do świadczenia usług technicznych, które mogą obejmować usługi inżynieryjne, ekonomiczne i usługi związane z wnioskami o dotacje. NYSERDA dokona przeglądu wszystkich wykonawców współpracujących z MUNI i wiejskimi COOP w ramach tego działania, aby zapewniać, że spełniają oni standardy Urzędu i federalnych wykonawców.

Prezes Stowarzyszenia na rzecz Energetyki Publicznej Stanu Nowy Jork (New York Association of Public Power, NYAPP), David Leathers, powiedział:

„Wzmocnienie naszej lokalnej infrastruktury dystrybucyjnej ma kluczowe znaczenie dla naszej misji energetyki publicznej, polegającej na dostarczaniu bezpiecznej, przystępnej cenowo i niezawodnej energii elektrycznej dla naszych klientów, członków i szerszych społeczności. Członkowie NYAPP i spółdzielni doceniają tę możliwość finansowania zapewnioną przez NYSERDA za pośrednictwem dwupartyjnej ustawy o infrastrukturze (Bipartisan Infrastructure Law), która będzie wspierać ciągłe inwestycje systemowe w

celu zwiększenia odporności i niezawodności naszych publicznych systemów elektroenergetycznych w całym stanie Nowy Jork”.

Stan Nowy Jork był jednym z dziewięciu stanów i pięciu narodów plemiennych, którym we wrześniu ubiegłego roku przyznano łącznie 125 mln USD w ramach siódmej kohorty dotacji dla stanów i plemion w ramach formuły odporności sieci (Grid Resilience State and Tribal Formula Grants). Udostępnione dziś 3,5 mln USD jest częścią 15% funduszy uzupełniających stanu Nowy Jork wymaganych przez DOE za pośrednictwem Regionalnej Inicjatywy na rzecz Ograniczania Emisji Gazów Ciepłarnianych (Regional Greenhouse Gas Initiative). Więcej informacji na [stronie internetowej](#) NYSERDA oraz na [stronie internetowej](#) Biura ds. Wdrażania Sieci (Grid Deployment Office).

Finansowane przez dwupartyjną ustawę o infrastrukturze i zarządzane przez [Biuro ds. Wdrażania Sieci](#) (Grid Deployment Office) zarządzane przez DOE, [oparte na formule dotacje dla plemion i stanów na rzecz odporności sieci](#) są rozdzielane między stany, regiony i uznane przez władze federalne plemiona indiańskie, w tym Regionalne Korporacje Rdzennych Mieszkańców Alaski (Alaska Native Regional Corporations) i Korporacje Rdzennych Mieszkańców Wsi Alaski (Alaska Native Village Corporations), przez okres pięciu lat w oparciu o formułę, która obejmuje takie czynniki, jak wielkość populacji, obszar lądowy, prawdopodobieństwo i dotkliwość zdarzeń zakłócających oraz historyczne wydatki danej miejscowości na działania ograniczające skutki katastrof. Priorytetowo traktowane są projekty generujące największe korzyści dla społeczności, zapewniające czystą, przystępną cenowo i niezawodną energię.

Sztandarowy plan klimatyczny stanu Nowy Jork

Program klimatyczny stanu Nowy Jork zakłada uporządkowaną i sprawiedliwą transformację, która pozwoli stworzyć miejsca pracy dla rodzin, kontynuować wspieranie zielonej gospodarki we wszystkich sektorach i zapewnić, że co najmniej 35%, a docelowo 40%, korzyści z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności defaworyzowanych. Kierując się jednymi z najbardziej ambitnych inicjatyw w zakresie klimatu i czystej energii w kraju, Nowy Jork podejmuje szereg wysiłków – w tym program redukcji emisji gazów cieplarnianych i inwestycji w stanie Nowy Jork (New York Cap-and-Invest, NYCII) i inne uzupełniające polityki – w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych o 40 procent do 2030 r. i 85 procent do 2050 r. w porównaniu z poziomami z 1990 r. Stan Nowy Jork jest również na drodze do osiągnięcia zerowych poziomów emisji w sektorze energetycznym do 2040 r. Przyjęte cele zakładają uzyskiwanie 70% energii ze źródeł odnawialnych do 2030 r. oraz osiągnięcie neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla w skali całej gospodarki do połowy stulecia. Podstawą tej transformacji są bezprecedensowe inwestycje stanu Nowy Jork w czystą energię, w tym ponad 40 mld USD w 64 dużych projektach dotyczących odnawialnych źródeł energii i przesyłu w całym stanie, 6,8 mld USD na redukcję emisji w budynkach, 3,3 mld USD na zwiększenie wykorzystania energii słonecznej, prawie 3 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem i ponad 2 mld USD w ramach programu NY Green Bank. Te i inne inwestycje przyczynią się do powstania ponad 170 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2022 r. oraz do wzrostu rozproszonego sektora energii słonecznej o ponad 3000 procent od 2011 r. W

celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i poprawy jakości powietrza stan Nowy Jork przyjął również przepisy dotyczące pojazdów o zerowej emisji, w tym wymóg, aby wszystkie nowe samochody osobowe i lekkie pojazdy ciężarowe sprzedawane w stanie były zeroemisyjne do 2035 r. Kontynuowane są partnerstwa mające na celu przyspieszenie podejmowanych w stanie Nowy Jork działań na rzecz klimatu: ponad 400 zarejestrowanych i ponad 130 certyfikowanych społeczności stosujących inteligentne rozwiązania klimatyczne, blisko 500 społeczności stosujących rozwiązania czystej energii oraz największa w stanie inicjatywa monitorowania powietrza w 10 defaworyzowanych społecznościach w całym stanie, aby pomóc w przeciwdziałaniu zanieczyszczeniu powietrza i zmianom klimatycznym.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)