



Do natychmiastowej publikacji: 30.08.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA NAWIĄZANIE WSPÓŁPRACY Z WYDZIAŁEM  
KONSERWACJI I ROZWOJU MIESZKALNICTWA MIASTA NOWY JORK W  
RAMACH WARTEGO 24 MLN USD PILOTAŻOWEGO PROGRAMU  
DEKARBONIZACJI PRZYSTĘPNYCH CENOWO MIESZKAŃ**

*Oczekuje się, że inwestycje w ramach programu pilotażowego przyczynią się do modernizacji około 1200 niedrogich mieszkań i przyniosą korzyści 3000 mieszkańcom o niskich i średnich dochodach*

*Innowacyjny program pilotażowy usprawnia finansowanie w celu przyspieszenia redukcji emisji poprzez elektryfikację przystępnych cenowo mieszkań*

*Program jest częścią pionierskiej w skali kraju inicjatywy, której celem jest obniżenie emisji gazów cieplarnianych o 85% do 2050 r.*

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj nawiązanie współpracy między Urzędem ds. Badań i Rozwoju Energetyki stanu Nowy Jork (New York Energy Research and Development Authority, NYSERDA) a Wydziałem Konserwacji i Rozwoju Mieszkalnictwa miasta Nowy Jork (New York City Department of Housing Preservation and Development, HPD) w ramach wartego 24 mln USD programu pilotażowego finansowania działań związanych z elektryfikacją w przystępnych cenowo budynkach mieszkalnych. Ponadto program pilotażowy uwzględni usprawniony proces finansowania, dzięki któremu właściciele przystępnych cenowo mieszkań będą mogli uzyskać dostęp do korzyści oferowanych przez NYSERDA bez dodatkowych działań administracyjnych. Program jest częścią pionierskiej w skali kraju inicjatywy, której celem jest obniżenie emisji gazów cieplarnianych o 85% do 2050 r. zgodnie z ustawą o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act).

„Kryzys klimatyczny jest problemem globalnym, który wymaga globalnych działań, dlatego tak ważne jest, aby stan Nowy Jork i miasto Nowy Jork połączyły siły i pracowały wspólnie na rzecz ograniczenia emisji dwutlenku węgla” – **powiedziała gubernator Hochul.** „Nowa umowa partnerska między NYSERDA a HPD ułatwi mieszkańcom przystępnych cenowo lokali w Nowym Jorku dostęp do środków i modernizację budynków pod kątem wykorzystania czystej energii. Tego rodzaju inicjatywy partnerskie pomagają nam w realizacji ambitnych celów klimatycznych stanu, stanowiąc kolejny etap poszukiwań nowych, innowacyjnych sposobów na używanie czystej energii w naszych codziennych zajęciach i życiu”.

„Nasz plan odbudowy musi uwzględniać ekologiczne rozwiązania, ponieważ kryzys klimatyczny nie jest jakimś odległym widmem – te zmiany już zachodzą” – **powiedział burmistrz Bill de Blasio**. „Ta wspólna inicjatywa pomoże nam w dekarbonizacji przystępnych cenowo mieszkań i osiągnięciu założonych celów w zakresie czystej energii. Dziękuję pani gubernator za współpracę w tej krytycznej kwestii”.

Na podstawie podpisanego memorandum porozumienia NYSERDA i HPD będą poprzez wspólne działania pokazywać, że jeśli właściciele nowojorskich wielorodzinnych, przystępnych cenowo budynków mieszkalnych z kontrolowanym czynszem zdecydują się skorzystać z finansowania na rzecz czystej, odnawialnej energii, mogą łatwo przeprowadzić pełną elektryfikację swoich obiektów. Program pilotażowy zapewni brakujące środki na pokrycie dodatkowych kosztów elektryfikacji istniejących budynków kontrolowanych przez HPD oraz wdrożenie innych ulepszeń, takich jak modernizacja elewacji i systemów dystrybucji gorącej wody, która zmniejsza zużycie energii i poprawia zdrowie oraz bezpieczeństwo mieszkańców. Prace obejmą przejście z ogrzewania i chłodzenia opartego na paliwach kopalnych na wysokowydajną technologię pomp ciepła, co zwiększy sprawność energetyczną i obniży poziom emisji gazów cieplarnianych, zapewniając maksymalny komfort i wysoką jakość powietrza wewnątrz.

**Prezes i dyrektor generalna NYSERDA Doreen M. Harris powiedziała:** „Dzięki temu partnerstwu pokażemy, jak może wyglądać sprawny proces elektryfikacji przystępnych cenowo lokali, a przy okazji opracujemy nowe, powtarzalne metody modernizacji, które pomogą obniżyć poziom emisji w skali całego kraju. Finansowanie będzie wspierać nasze bieżące wysiłki na rzecz dekarbonizacji istniejącej bazy mieszkaniowej stanu, umożliwiając jednocześnie sprawiedliwe przejście do gospodarki opartej na czystej energii, która zapewni wszystkim mieszkańcom dostęp do daleko idących korzyści płynących ze sprawności energetycznej i elektryfikacji”.

**Komisarz HPD Louise Carroll powiedziała:** „Ten program pilotażowy jest jednym z odważnych kroków, o których mówił burmistrz de Blasio, ogłaszając w 2019 r. inicjatywę Green New Deal, zakładającą redukcję emisji gazów cieplarnianych o 80% i osiągnięcie neutralności węglowej do 2050 r. Istotnym etapem realizacji tego celu jest elektryfikacja budynków, zwłaszcza starszych, które nie były budowane z myślą o tych samych celach w zakresie sprawności energetycznej. Cieszymy się, że możemy współpracować z NYSERDA na rzecz poprawy sprawności energetycznej w przystępnych cenowo budynkach mieszkalnych w mieście, co pomoże nam zbudować silniejsze i odporniejsze miasto dla przyszłych pokoleń”.

Po rozpoczęciu programu, które wyznaczono na jesień, NYSERDA dostarczy, a następnie wypłaci bezpośrednio deweloperom budynków prawie 22 mln USD w formie zachęt jako uzupełnienie środków z HPD. Ponadto NYSERDA sfinansuje dostawcę usług pomocy technicznej, który będzie pomagał uczestnikom programu pilotażowego i HPD we wdrażaniu modernizacji systemów elektrycznych w fazie projektowania, realizacji i po zakończeniu budowy. Dostawca ten będzie także gromadził informacje i dane w celu opracowania publicznie dostępnych sprawozdań rocznych oraz

sprawozdania końcowego, przedstawiającego wyniki projektu pilotażowego zainteresowanym stronom, takim jak inne agencje zajmujące się przystępnym cenowo budownictwem mieszkaniowym.

Oczekuje się, że inwestycje w ramach programu pilotażowego przyczynią się do modernizacji około 1200 niedrogich mieszkań i przyniosą korzyści 3000 mieszkańców o niskich i średnich dochodach. Kwoty finansowania będą się różnić w zależności od projektu, na podstawie wykazanych potrzeb i zakresu prac do wykonania. Wnioski będą przyjmowane po rozpoczęciu programu jesienią do końca 2024 r. lub do wyczerpania środków.

**RuthAnne Visnauskas, Komisarz Wydziału Mieszkalnictwa i Odnowy Społecznej Stanu Nowy Jork, powiedziała:** „Program pilotażowy NYSERDA o wartości 24 mln USD, realizowany wspólnie z Wydziałem Konserwacji i Rozwoju Mieszkalnictwa miasta Nowy Jork, opiera się na [wartej 7,5 mln USD inicjatywie czystej energii HCR](#), dzięki której powstanie do 600 nowoczesnych, całkowicie opartych na elektryczności mieszkań. Dzisiejsze ogłoszenie dotyczy kolejnej znaczącej inwestycji w rozwiązania z zakresu czystej energii dla przystępnych cenowo wielorodzinnych budynków mieszkaniowych. Przeznaczając dodatkowe środki na modernizację systemów elektrycznych w istniejących budynkach, możemy skuteczniej wdrażać tę nową technologię w starszych obiektach i skutecznie realizować stanowe cele w zakresie dekarbonizacji. Dzięki tej modernizacji mieszkańcy stanu Nowy Jork o niskich i średnich dochodach będą mogli mieszkać w zdrowszych i ekologicznych domach, na czym skorzysta nasze środowisko”.

**Lindsay Robbins, starsza doradczyni National Resources Defense Council ds. sprawności energetycznej i dekarbonizacji budynków, powiedziała:** „Sprawność energetyczna i dekarbonizacja w przystępnych cenowo budynkach wielorodzinnych zapewni dostęp do zdrowych, wygodnych i niedrogich mieszkań tym Nowojorczykom, którzy najbardziej ich potrzebują. Ten przyszłościowy program pilotażowy uwzględni proces refinansowania, stanowiąc rzadką okazję do przeprowadzenia znaczących modernizacji w tych obiektach i umożliwiając przeprowadzenie w nich zaawansowanych prac w kierunku dekarbonizacji. Stan Nowy Jork jest cały czas pionierem we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań w zakresie dekarbonizacji przystępnych cenowo budynków wielorodzinnych, a ten przykład współpracy między agencjami stanowymi i miejskimi z pewnością przyczyni się do realizacji stanowych celów klimatycznych”.

Budynki są jednym z największych źródeł emisji gazów cieplarnianych w stanie Nowy Jork. Integracja rozwiązań z zakresu sprawności energetycznej i elektryfikacji w istniejących budynkach zmniejszy zanieczyszczenie dwutlenkiem węgla oraz poprawi stan tych budynków pod względem zrównoważonego rozwoju, zdrowia i wygody. Poprzez działania NYSERDA oraz programy użyteczności publicznej w dekarbonizację budynków w całym stanie zainwestowano ponad 6,8 mld USD. Poprawiając sprawność energetyczną w budynkach oraz włączając w to magazynowanie na miejscu, odnawialne źródła energii i urządzenia do ładowania pojazdów elektrycznych, stan zmniejszy zanieczyszczenie dwutlenkiem węgla i zrealizuje ambitny cel w postaci

zmniejszenia zużycia energii na miejscu o 185 bilionów BTU do 2025 roku, co odpowiada zasilaniu 1,8 miliona mieszkań i przekłada się na dodatkowe 1,8 mld USD w postaci korzyści społecznych i środowiskowych.

Program jest finansowany przez Fundusz Czystej Energii (Clean Energy Fund) NYSERDA o wartości 5,3 mld USD. Więcej informacji można znaleźć na stronie HPD <https://www1.nyc.gov/site/hpd/index.page>.

**Senator Kevin Parker powiedział:** „Wyrażam uznanie dla gubernator Hochul i NYSERDA za ich najnowszą inicjatywę dekarbonizacyjną w całym stanie, przy jednoczesnym priorytetowym traktowaniu społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji. Program będzie atutem dla tysięcy mieszkańców przystępnych cenowo lokali, dlatego z niecierpliwością oczekuję dalszego rozwoju tego projektu”.

**Członek Zgromadzenia Michael Cusick powiedział:** „Dekarbonizacja budynków jest kluczowym etapem procesu realizacji celów w zakresie czystej energii. NYSERDA i Wydział Konserwacji i Rozwoju Mieszkalnictwa NYC rozumieją znaczenie dekarbonizacji mieszkalnictwa, a ogłoszony dziś program pilotażowy jest – miejmy nadzieję – pierwszym z wielu kroków na drodze do ostatecznej dekarbonizacji wszystkich przystępnych cenowo lokali mieszkalnych w Nowym Jorku”.

**Członek Zgromadzenia Steven Cymbrowitz powiedział:** „Projekt ten poprawi zdrowie i bezpieczeństwo mieszkańców, przyniesie oszczędności na kosztach paliwa i przyczyni się do realizacji istotnego celu naszego stanu, jakim jest redukcja emisji gazów cieplarnianych. Przekazuję wyrazy uznania dla pani gubernator Hochul za doprowadzenie do nawiązania współpracy między NYSERDA a HPD, która wpłynie korzystnie na warunki życiowe wielu mieszkańców stanu Nowy Jork w przyszłości”.

### **Wiodący w skali krajowej plan klimatyczny stanu Nowy Jork**

Sztandarowy plan klimatyczny stanu Nowy Jork jest najbardziej zdecydowaną inicjatywą w zakresie klimatu i czystej energii w kraju. Wzywa on do uporządkowanego i sprawiedliwego przejścia na czystą energię, która tworzy miejsca pracy i promuje ekologiczną gospodarkę w czasie odbudowy stanu Nowy Jork po pandemii COVID-19. Dzięki ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności Nowy Jork jest na dobrej drodze do osiągnięcia celu, jakim jest zeroemisyjny sektor energii elektrycznej do 2040 roku, w tym 70-procentowe wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych do 2030 roku oraz osiągnięcie neutralności węglowej całej gospodarki. Plan opiera się na niespotykanych dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 21 mld USD przeznaczonych na 91 dużych projektów związanych z energią odnawialną w całym stanie, 6,8 mld USD na obniżenie poziomu emisji dwutlenku węgla przez budynki, 1,8 mld USD na rozbudowę rozwiązań fotowoltaicznych, ponad 1 mld dolarów na inicjatywy związane z czystym transportem oraz ponad 1,2 mld dolarów na inicjatywy NY Green Bank. Łącznie inicjatywy te wspierały ponad 150 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w Nowym Jorku w 2019 r., generując wzrost o 2100% w sektorze rozproszonej produkcji energii słonecznej od 2011 r. Należy też wspomnieć o deklaracji produkcji 9000 megawatów energii na morskich farmach

wiatrowych do 2035 r. W ramach Ustawy klimatycznej stan Nowy Jork będzie bazował na tych postępach i do 2050 r. zredukuje emisję gazów cieplarnianych o 85% w stosunku do poziomu z 1990 r., a jednocześnie zagwarantuje, że co najmniej 35%, a docelowo 40% korzyści z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, a także przyspieszy postępy w realizacji stanowego celu w zakresie efektywności energetycznej na rok 2025, polegającego na zmniejszeniu zużycia energii na miejscu o 185 bilionów BTU w ramach oszczędności energii końcowej.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)