



Do natychmiastowej publikacji: 17.12.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA NOWE RAMY W CELU OSIĄGNIĘCIA CO
NAJMNIEJ 10 GIGAWATÓW ROZPROSZONEJ ENERGII SŁONECZNEJ DO 2030
ROKU**

*Wystarczająca ilość do zasilania blisko 700 000 dodatkowych gospodarstw
domowych w stanie Nowy Jork*

*Przedstawiono projekt kompleksowego planu działania w celu rozszerzenia
zakończonej sukcesem inicjatywy NY-Sun i zwiększenia dostępu do energii
słonecznej dla mieszkańców stanu Nowy Jork*

*Przewiduje się, że program ten przyczyni się do pozyskania około 4,4 mld USD
prywatnych inwestycji i stworzenia 6000 dodatkowych miejsc pracy w sektorze
energii słonecznej - przy czym pierwsze miejsce zajmą projekty o mocy powyżej 1
MW - z celem dostarczenia 40% korzyści dla określonych ustawowo społeczności
o niekorzystnych warunkach gospodarowania oraz mieszkańców stanu Nowy
Jork o niskich i średnich dochodach*

*Wsparcie dla celów władz stanu w zakresie ustawy o przywództwie klimatycznym
i ochronie społeczności, aby do 2030 roku 70 procent energii elektrycznej w
stanie pochodziło z odnawialnych źródeł energii*

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj ramy dla władz stanu w zakresie osiągnięcia co najmniej dziesięciu gigawatów rozproszonej energii słonecznej do 2030 r., wystarczającej do rocznego zasilania blisko 700 000 gospodarstw domowych. Plan działania, przedstawiony Komisji ds. Usług Publicznych (Public Service Commission) przez Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki (Energy Research and Development Authority). NYSERDA) oraz Wydział ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork (New York State Department of Public Service, DPS) w celu uzyskania publicznego komentarza i zatwierdzenia, zakłada kompleksową strategię rozszerzenia zakończonej sukcesem inicjatywy NY-Sun, jednego z największych i najbardziej integracyjnych programów w zakresie energii słonecznej w kraju, pomagając zwiększyć dostęp do tego rodzaju energii dla większej liczby mieszkańców stanu Nowy Jork. Oprócz zwiększenia prywatnych inwestycji o około 4,4 mld USD i stworzenia 6000 dodatkowych miejsc pracy w sektorze energii słonecznej w całym stanie – w tym dzięki pierwszemu zastosowaniu przez władze stanowe dominującej stawki wynagrodzenia za pracę w projektach solarnych o mocy od jednego do pięciu megawatów – rozszerzenie

programu zapewni również co najmniej 35 proc. korzyści, a docelowo 40 proc. z inwestycji na rzecz ustawowo zdefiniowanych [społeczności o niekorzystnej sytuacji](#) oraz mieszkańców stanu Nowy Jork o niskich i średnich dochodach. Dzisiejsze ogłoszenie jest wyrazem poparcia dla stanowego nakazu dotyczącego przywództwa klimatycznego i ustawy o ochronie społeczności (Climate Act), aby do 2030 r. 70 procent energii elektrycznej w stanie pochodziło ze źródeł odnawialnych w ramach elastycznego i sprawiedliwego przejścia na gospodarkę opartą na czystej energii.

„W stanie Nowy Jork zdajemy sobie sprawę z konieczności podjęcia działań w sprawie zmian klimatycznych – nie możemy po prostu czekać, ponieważ widzimy, jak skutki tego kryzysu niszczą nasze społeczności, nasze firmy i naszą gospodarkę”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Zwiększenie naszego zaangażowania w energię słoneczną pomoże budować zdrowsze, bardziej odporne społeczności, jednocześnie stymulując tworzenie wysokiej jakości, dobrze płatnych nowych miejsc pracy w tym prężnie rozwijającym się sektorze naszej gospodarki opartej na czystej energii”.

NYSERDA i DPS starannie oceniły wiele strategii mających na celu wprowadzenie do 2030 r. co najmniej dziesięciu gigawatów rozproszonej energii słonecznej – projektów o mocy poniżej pięciu megawatów, w tym instalacji dachowych i społecznościowych projektów solarnych – oraz ustaliły, że przedłużenie zakończonego sukcesem projektu NY-Sun stanowi najbardziej efektywną, powszechnie znaną i opłacalną ścieżkę rozwoju. Przewiduje się, że osiągnięcie przez władze stanu rozszerzonego celu w zakresie energii słonecznej wygeneruje rocznie wystarczająco dużo czystej energii elektrycznej, aby zasilic blisko 700 000 dodatkowych gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork, w tym tych w społecznościach będących w niekorzystnej sytuacji.

Co ważne, plan działania zakłada:

- Wystarczająca ilość nowej, czystej, odnawialnej energii, aby zasilic rocznie 700 000 dodatkowych gospodarstw domowych;
- Instalacje o mocy co najmniej 1600 megawatów energii, wystarczających do zasilenia 280 000 gospodarstw domowych nową mocą energii słonecznej, z której skorzystają społeczności będące w niekorzystnej sytuacji oraz mieszkańcy stanu Nowy Jork o niskich i umiarkowanych dochodach, przy czym szacuje się, że inwestycje na rzecz tych społeczności wyniosą 600 mln USD;
- Instalacje o mocy co najmniej 450 megawatów, wystarczających do zasilenia blisko 79 000 gospodarstw domowych, zostaną zbudowane w obszarze usług elektrycznych Con Edison (obejmującym miasto Nowy Jork i część Westchester), zwiększając moc zainstalowaną energii słonecznej na tym obszarze do ponad jednego gigawata, wystarczającego do zasilenia blisko 175 000 gospodarstw domowych, do końca bieżącej dekady;
- Instalacje o mocy co najmniej 560 megawatów, wystarczających do zasilenia 98 000 gospodarstw domowych, które mają zostać dostarczone przez Zarząd Energetyki Long Island (Long Island Power Authority); oraz

- Nowy wymóg, aby pracownicy związani z budową projektów wspieranych przez NY-Sun, których moc przekracza jeden megawat, otrzymywali obowiązującą płacę, demonstrując zaangażowanie władz stanu w zapewnienie, że realizowane projekty przyczynią się do powstawania wysokiej jakości miejsc pracy dla mieszkańców stanu Nowy Jork i planowania sprawiedliwej transformacji. Przewiduje się, że w przypadku projektów, dla których złożono wstępny wniosek o przyłączenie do sieci przed opracowaniem niniejszego planu działania, nie będzie obowiązywał nowy wymóg dotyczący wynagrodzenia dominującego.

Zwiększenie stanowego celu w zakresie energii słonecznej ma mieć średni wpływ na rachunki klientów w stanie Nowy Jork w wysokości mniejszej niż jeden procent, czyli około 0,71 USD miesięcznie dla przeciętnego mieszkańca. Plan działania jest dostępny do publicznego wglądu na [stronie internetowej](#) Wydziału ds. Usług Publicznych, a kolejne decyzje będą podejmowane w 2022 r.

Prezes i dyrektor generalny NYSERDA, Doreen M. Harris, powiedziała: „Gubernator Hochul wyraźnie zaznaczyła, że zwiększenie dostępu do energii słonecznej jest główną częścią całościowej strategii władz stanu Nowy Jork w zakresie dekarbonizacji sieci energetycznej i redukcji szkodliwych emisji w celu poprawy jakości powietrza i zdrowia publicznego. Ten kompleksowy plan działania zapewnia rynkowi krytyczne ramy, których potrzebuje, aby nadal rozwijać się w stanie Nowy Jork i pomoże nam wykorzystać postęp, jaki osiągnęliśmy w ramach projektu NY-Sun, aby dalej torować drogę do realizacji naszych celów w zakresie klimatu i czystej energii”.

Dyrektor generalny DPS, Rory M. Christian, powiedział: „Pragnę podziękować gubernator Hochul za jej gorące poparcie, które zachęca do rozwoju i dostępu do energii słonecznej w stanie Nowy Jork. Opracowany plan działania zapewnia władzom stanu Nowy Jork narzędzia niezbędne do przyspieszenia przejścia na gospodarkę opartą na czystej energii i osiągnięcia naszych niezwykle ważnych celów klimatycznych”.

Od momentu rozpoczęcia inicjatywy NY-Sun, NYSERDA ściśle współpracuje z lokalnymi władzami, społecznościami rolniczymi, innymi agencjami stanowymi oraz szerokim gronem zainteresowanych stron, aby zapewnić, że projekty są opracowywane i lokalizowane w sposób, który w pełni uwzględnia zagospodarowanie terenu i są realizowane w ścisłej współpracy z lokalnymi interesariuszami i społecznościami rolniczymi. NYSERDA rozszerzy swoją stałą pomoc techniczną dla wszystkich gmin w stanie, aby pomóc im w dostosowaniu rozwoju energetyki słonecznej do lokalnych priorytetów. Ponadto projekty zlokalizowane w wyznaczonych przez Wydział ds. Rolnictwa i Rynków (Department of Agriculture and Markets) Stanu Nowy Jork [Okręgach Rolniczych](#) muszą być zgodne z [Wytocznymi dotyczącymi łagodzenia skutków dla rolnictwa w przypadku projektów energii słonecznej](#) i będą podlegać dodatkowemu procesowi przeglądu z NYSDAM, jak również z lokalnymi radami rolnymi. Projekty, których oddziaływanie na pierwszorzędne gleby rolne przekracza 30 akrów, będą podlegać opłatom kompensacyjnym.

Dzisiejsze ogłoszenie opiera się na sukcesie władz stanu w związku z projektem NY-Sun, zgodnie z którym zainstalowane rozproszone projekty w zakresie energii solarnej, w połączeniu z projektami będącymi w trakcie realizacji, przyczyniły się do osiągnięcia przez stan do osiągnięcia 95 procent obecnego celu ustawy klimatycznej, polegającego na zainstalowaniu sześciu gigawatów rozproszonej energii słonecznej do 2025 r. W 2020 roku stan Nowy Jork zajął pierwsze miejsce w kraju pod względem liczby nowych instalacji słonecznych w społecznościach oraz drugie miejsce pod względem całkowitej liczby rozproszonych instalacji słonecznych. Od 2011 r. w ramach projektu NY-Sun, inicjatywy władz stanu Nowy Jork o wartości 1,8 mld USD, mającej na celu przyspieszenie rozwoju energetyki słonecznej i przybliżenie stanu do posiadania zrównoważonego przemysłu solarnego, podjęto następujące działania:

- Stworzono 12 000 miejsc pracy w branży energetyki słonecznej;
- Zapewniono finansowanie dla 114 000 ukończonych projektów, a blisko 6000 jest na etapie aktywnego rozwoju w ramach projektu NY-Sun – co łącznie pozwala na zasilenie ponad 2,2 mln gospodarstw domowych
- Zainstalowano panele fotowoltaiczne na dachach lub na terenie posesji dla 145 000 domów w każdym hrabstwie w stanie Nowy Jork;
- Zapewniono ponad 1 mld USD w formie zachęt, pozyskując 5,6 mld USD w prywatnych inwestycjach;
- Doprowadzono do ponad 2100-procentowego wzrostu energii słonecznej w kraju;
- Dostarczono wystarczającą ilość czystej, odnawialnej energii do zasilenia ponad 522 000 domów w stanie Nowy Jork;
- Obniżono koszty energii słonecznej o 69% w ciągu 10 lat; oraz
- Przeznaczono 135 mln USD na projekty przynoszące korzyści gospodarstwom domowym o niskich lub umiarkowanych dochodach oraz społecznościom znajdującym się w niekorzystnej sytuacji.

Senator, Kevin Parker, powiedział: „Jako przewodniczący Komisji ds. Energii i Telekomunikacji pragnę złożyć wyrazy uznania dla przedstawicieli projektu NY Sun za wdrożenie inicjatyw, które uczyniły nasz stan liderem w rozwoju rozproszonych elektrowni słonecznych. Kontynuując realizację celów ustanowionych na mocy ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, musimy przygotować się do kolejnych kroków, które pomogą nam przekroczyć te cele i stworzyć dobre miejsca pracy zapewniające godne wynagrodzenie i świadczenia w przemyśle czystej energii. Cieszę się, że NYSERDA i Wydział ds. Usług Publicznych podjęły ten ważny krok w kierunku osiągnięcia mocy 10 gigawatów rozproszonej energii słonecznej w stanie Nowy Jork”.

Senator, Todd Kaminsky, powiedział: „Opublikowany dziś plan działania pokazuje, w jaki sposób możemy osiągnąć ambitne cele w zakresie czystej energii słonecznej, zachęcić do miliardowych prywatnych inwestycji i zapewnić, że społeczności znajdujące się w niekorzystnej sytuacji będą korzystać z tego wzrostu. Wyrażam uznanie dla NYSERDA i DPS za ich przyszłościową strategię rozwoju gospodarki w zakresie zielonej energii w stanie Nowy Jork.

Członek Zgromadzenia, Steve Englebright, powiedział: „Każdy z nas ma swój udział w ograniczaniu negatywnych skutków zmian klimatycznych. W 2019 roku byłem sponsorem ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, wymagającej od PSC ustanowienia programu zgodnego ze standardami czystej energii, aby zapewnić, że 70 procent energii elektrycznej w stanie jest wytwarzane ze źródeł odnawialnych do 2030 roku i 100 procent ze źródeł bezemisyjnych do 2040 roku. Podjęte dziś działania to krok we właściwym kierunku”.

Dyrektor ds. polityki i spraw publicznych w organizacji New York State Laborers' Organizing Fund, Vincent Albanese, powiedział: „Wyniki tego opracowania technicznego dowodzą, że projekty związane z energią odnawialną, niezależnie od ich wielkości i obszaru stanu, mogą być budowane z wykorzystaniem pracowników, którzy otrzymują płacę zasadniczą. NYSERDA jest krajowym liderem w swoim zaangażowaniu w zapewnienie sprawiedliwych zmian dla pracowników przemysłu energetycznego. Nieustannie doceniamy ich zaangażowanie na rzecz naszych członków”.

Dyrektor wykonawczy organizacji NYC Environmental Justice Alliance, Eddie Bautista, powiedział: „Rozszerzenie dostępu do energii słonecznej w całym stanie zapewnia, że więcej mieszkańców stanu Nowy Jork, zwłaszcza w historycznie niedostatecznie uwzględnionych społecznościach osób kolorowych, może korzystać z czystej energii elektrycznej i stanowi duży krok naprzód dla sprawiedliwości klimatycznej. Cieszymy się, że możemy wspierać władze stanu Nowy Jork w osiągnięciu tych nowych celów, dzięki realizacji których możliwe będzie ograniczenie szkodliwych emisji przy jednoczesnym zapewnieniu znacznych możliwości zatrudnienia i rozwoju gospodarczego dla wszystkich”.

Prezes organizacji NYS Conference of Operating Engineers, Thomas A. Callahan, powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie NYSERDA to wspaniała wiadomość, zarówno ze względu na ochronę środowiska naturalnego w stanie Nowy Jork i dla jego pracowników. Wymóg płac na poziomie dominującym w projektach związanych z energią słoneczną o mocy większej niż 1mw zapewnia, że nasi najlepsi w kraju pracownicy są częścią zespołu, który przyczynia się do budowania przyszłości zielonej energii w stanie Nowy Jork. Organizacja NYS Conference of Operating Engineers jest dumna z partnerstwa z NYSERDA w sprawie tego ogłoszenia, które zapewnia sprawiedliwe traktowanie pracowników, podczas gdy władze stanu Nowy Jork inwestują w czystą energię jutra. W połączeniu z zobowiązaniem władz stanu Nowy Jork, które w zeszłorocznym budżecie określiły odnawialne źródła energii na dużą skalę jako pracę publiczną, ogłoszenia te są świetnym pierwszym krokiem w kierunku zapewnienia miejsc pracy dla klasy średniej oraz pracujących mężczyzn i kobiet w stanie Nowy Jork, którzy będą wykonywać pracę zapewniającą osiągnięcie naszych celów CLCPA”.

Dyrektor wykonawczy NYSEIA, Zack Dufresne, powiedział: „NYSEIA wyraża uznanie dla gubernator Hochul i jej administracji za ich przywództwo w dążeniu do ustanowienia stanu Nowy Jork krajowym pionierem w rozwoju rozproszonej energii słonecznej. Dążenie do 10 GW energii słonecznej poprzez rozszerzenie programu NY-

Sun, jak zostało to nakreślone w niniejszym planie działania, doprowadzi do powstania tysięcy dobrze płatnych miejsc pracy i zapewni sektorowi energii słonecznej pozycję ważnego filaru gospodarki stanu Nowy Jork. Wyrażamy również uznanie wobec działań administracji na rzecz sprawiedliwości środowiskowej oraz bezpośredniego finansowania projektów, które przynoszą korzyści społecznościom znajdującym się w niekorzystnej sytuacji w stanie Nowy Jork. Ten plan działania jest ambitną inwestycją w przyszłość czystej energii w stanie Nowy Jork i chociaż wiele szczegółów wymaga jeszcze sprawdzenia i przedyskutowania, NYSEIA cieszy się na współpracę z Zarządem ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork oraz Komisją ds. Usług Publicznych (Public Service Commission) w celu spełnienia godnych pochwały zobowiązań władz stanu Nowy Jork w zakresie rozproszonej energii słonecznej i ochrony środowiska”.

Starszy dyrektor ds. polityki stanowej organizacji East for Solar Energy Industries Association (SEIA), David Gahl, powiedział: „Propozycja ta zapewni długoterminowe finansowanie rozszerzenia programu zachęt do korzystania z energii słonecznej, gwarantując stabilność branży solarnej i klientom, a jednocześnie wprowadzając stan Nowy Jork na drogę do osiągnięcia celu gubernator Hochul, jakim jest zainstalowanie co najmniej 10 gigawatów rozproszonej energii. Program ten przewiduje zachęty do korzystania z energii słonecznej przez lokalną społeczność i rozszerza ofertę pomocową dla klientów o niskich lub umiarkowanych dochodach, pomagając tym samym zapewnić wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork możliwość uczestniczenia w procesie przechodzenia na czystą energię. Cieszymy się na współpracę z gubernator Hochul, Zarządem ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork oraz Wydziałem ds. Usług Publicznych w trakcie procesu regulacyjnego”.

Prezes organizacji Building and Construction Trades Council of Greater New York, Gary LaBarbera, powiedział: „Ten plan działania jest kolejnym ważnym krokiem w kierunku zapewnienia, że stan Nowy Jork pozostanie w czołówce pod względem innowacji i możliwości w zakresie zrównoważonej gospodarki. Poprzez rozszerzenie inicjatywy NY-Sun, powstanie tysiące nowych miejsc pracy dla ciężko pracujących mężczyzn i kobiet z klasy średniej w stanie Nowy Jork. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul i NYSERDA za ich ciągłe zaangażowanie w ustanawianie złotego standardu dla sektora energii odnawialnej właśnie tutaj, w stanie Nowy Jork”.

Dyrektor regionu północno-wschodniego w organizacji Coalition for Community Solar Access, Kaitlin Kelly O'Neill, powiedziała: „Cieszymy się, że plan działania przedstawiony przez NYSERDA wyraźnie odzwierciedla wartość, jaką wspólnotowe kolektory słoneczne wniosły do stanu Nowy Jork, i jaką w dalszym ciągu będą wnosić, gdy władze stanu będą dążyć do osiągnięcia swoich szerszych celów klimatycznych. Rozszerzone zasoby umożliwiające większy dostęp do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji zwiększą równość dostępu do czystej energii i korzyści ekonomiczne, przy jednoczesnym kontynuowaniu wysiłków na rzecz dekarbonizacji”.

Dyrektor wykonawcza organizacji Alliance for Clean Energy New York, Anne Reynolds, powiedziała: „Stan Nowy Jork nadal kontynuuje swoje działania na rzecz

dalszego rozwoju przemysłu solarnego w Empire State. We wrześniu z zadowoleniem przyjęliśmy ogłoszenie przez gubernatora Hochula nowego, odważnego celu 10 gigawatów dla rozproszonej energii słonecznej, a teraz z niecierpliwością czekamy na możliwość dokładnego zapoznania się ze szczegółowym harmonogramem jego realizacji. Nasze firmy członkowskie z niecierpliwością czekają na dalsze inwestycje i tworzenie nowych miejsc pracy w stanie Nowy Jork”.

Prezes organizacji New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała: „Stan Nowy Jork musi doładować swoją moc słoneczną, aby osiągnąć nasze cele w zakresie energii odnawialnej, a zobowiązanie gubernator Hochul do wyjścia poza wymogi CLCPA poprzez niemal podwojenie ilości rozproszonej energii słonecznej w stanie jest krytycznym krokiem naprzód. Dziękujemy gubernatorowi za jej przywództwo i wyrażamy uznanie dla NYSERDA i DPS za rozpoczęcie procesu, który zmniejszy emisję gazów cieplarnianych i przyczyni się do rozwoju gospodarki opartej na czystej energii”.

Dyrektor wykonawczy organizacji Climate Jobs NY, Jeff Vockrodt, powiedział: „Jest to ekscytujący krok w kierunku osiągnięcia celów władz stanu Nowy Jork w zakresie redukcji emisji, zapewnienia, że transformacja naszego stanu w kierunku czystej energii stworzy dobre miejsca pracy i kariery w związkach zawodowych oraz promowania inwestycji w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji. Wymóg dotyczący dominującej płacy dla projektów o mocy powyżej 1 megawata ma kluczowe znaczenie dla budowania przemysłu solarnego opartego na wysokich standardach, dlatego z niecierpliwością czekamy na kontynuację działań na rzecz poprawy warunków pracy w przemyśle solarnym i w całym sektorze czystej energii, abyśmy mogli zbudować korzystną dla każdego transformację energetyczną”.

Wiceprezes organizacji International Brotherhood of Electrical Workers, Michael Welsh, powiedział: „Stan Nowy Jork, będący liderem w działaniach na rzecz ochrony klimatu i tworzenia dobrych, przyjaznych dla środowiska miejsc pracy, po raz kolejny wprowadza nowe rozwiązania i wyznacza standardy dzięki dzisiejszemu porozumieniu NYSERDA i Wydziału ds. Usług Publicznych, aby do 2030 r. osiągnąć cel 10 gigawatów zainstalowanych rozproszonych źródeł energii słonecznej. Ten odważny krok będzie wymagać współpracy wszystkich zainteresowanych stron, aby urzeczywistnić te działania, jednak dzięki temu powstaną liczne i dobrze płatne miejsca pracy w ramach projektów o mocy powyżej jednego megawata. Te tysiące dobrze płatnych miejsc pracy zapewnią wzrost możliwości przemieszczania się mieszkańcom NY ze wszystkich dziesięciu regionów stanu, a IBEW z niecierpliwością oczekuje odegrania kluczowej roli w tym, aby te dobre miejsca pracy stanowiły wspaniałe kariery w branży elektrycznej. Wyrażamy uznanie dla inicjatyw NYSERDA i DPS i doceniamy ich przywództwo”.

Dyrektor wykonawcza organizacji UPROSE, Elizabeth Yeampierre, powiedziała: „Dziesiątki lat przywództwa na pierwszej linii frontu społeczności pomogło w umiejscowieniu stanu Nowy Jork jako lidera w tworzeniu bardziej sprawiedliwego i równego rynku energii słonecznej. Rozwój energetyki słonecznej stanowi okazję do

skupienia się na kwestiach równości w celu realizacji sprawiedliwej transformacji i naprawienia szkód wyrządzonych przez spalanie paliw kopalnych w historycznie zmarginalizowanych społecznościach. UPROSE ma nadzieję, że władze stanu będą nadal czynić postępy we wspieraniu projektów solarnych prowadzonych przez społeczność w celu zmniejszenia emisji w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, zwiększenia dostępu do lokalnej energii odnawialnej, tworzenia dobrze płatnych zielonych miejsc pracy i budowania długoterminowego dobrobytu społeczności”.

Wiodący w skali kraju plan klimatyczny władz 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 drodze do osiągnięcia postawionego sobie celu bezemisyjnej energii elektrycznej do 2040 r., w tym 70% energii odnawialnej do 2030 r., i osiągnięcia neutralności węglowej całej gospodarki. Plan opiera się na niespotykanych dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 33 mld USD przeznaczonych na 102 duże projekty związane z budową w całym stanie infrastruktury wytwarzania i przesyłu energii ze źródeł odnawialnych, 6,8 mld USD na obniżenie poziomu emisji dwutlenku węgla przez budynki, 1,8 mld USD na rozbudowę rozwiązań fotowoltaicznych, ponad 1 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem oraz ponad 1,6 mld USD na inicjatywy w ramach NY Green Bank. Łącznie inicjatywy te zapewnią prawie 158 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2020 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
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)