



Do natychmiastowej publikacji: 29.02.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA REALIZACJĘ DWÓCH PROJEKTÓW
MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ W CELU ZAPEWNIENIA CZYSTEJ
ENERGII W 2026 ROKU**

***Projekty Empire Wind I i Sunrise Wind zapewnią ponad 800 krótkoterminowych,
rodzinnych miejsc pracy***

***2 mld USD na krótkoterminowe inwestycje w rozwój gospodarczy, w tym
wsparcie dla społeczności defaworyzowanych***

***Dotacje na projekty o łącznej mocy ponad 1700 megawatów czystej energii –
największe projekty energetyczne w stanie Nowy Jork od ponad 35 lat***

***Umożliwia budowę jednego z największych dedykowanych morskich portów
wiatrowych w Stanach Zjednoczonych w South Brooklyn Marine Terminal***

***Wpisuje się w postępowanie w kierunku realizacji celu ustawy klimatycznej, jakim jest
rozwój 9000 megawatów morskiej energii wiatrowej do 2035 roku***

Gubernator Hochul ogłosiła dziś, że stan warunkowo przyznał dotacje na dwa projekty morskiej energetyki wiatrowej w ramach czwartego przetargu – planowanego projektu Empire Wind 1 o mocy 810 megawatów (opracowany przez firmę Equinor) i Sunrise Wind, planowanego projektu o mocy 924 megawatów (opracowany przez firmy Orsted i Eversource). Konkurencyjnie wybrane projekty w najbliższym czasie pozwolą utworzyć ponad 800 rodzinnych miejsc pracy w budownictwie i przyczynią się do powstania inwestycji w wysokości 2 mld USD w krótkoterminowy, wzmocniony rozwój gospodarczy w całym stanie, w tym inwestycje deweloperskie mające na celu wsparcie społeczności defaworyzowanych. Projekty te, o łącznej mocy ponad 1700 megawatów czystej energii, będą największymi inwestycjami w zakresie wytwarzania energii w stanie Nowy Jork od ponad 35 lat po ich uruchomieniu w 2026 r. i będą kontynuować postępy w osiągnięciu celu ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Act), jakim jest opracowanie 9000 megawatów morskiej energii wiatrowej do 2035 r.

„Obiecałam uczynić ze Stanu Nowy Jork miejsce do prowadzenia działalności w branży energii odnawialnej, a teraz spełniamy tę obietnicę”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Morska energetyka wiatrowa ma fundamentalne znaczenie dla naszych

działań w celu przeciwdziałania zmianom klimatycznym, a te dotacje pokazują nasze krajowe przywództwo w rozwoju bezemisyjnej sieci energetycznej w najlepszej cenie dla mieszkańców stanu Nowy Jork”.

„Dzisiejsze ogłoszenie jest najnowszym krokiem naprzód, ponieważ prezydent Biden niezmiennie zapewnia historyczne postępy w rozwoju amerykańskiego przemysłu morskiej energetyki wiatrowej, tworzeniu dobrze płatnych miejsc pracy w związkach zawodowych i realizacji naszych ambitnych celów w zakresie klimatu i czystej energii”, **powiedziała zastępca krajowego doradcy ds. klimatu w Białym Domu Mary Frances Repko**. „Dzięki wsparciu w ramach prezydenckiego programu „Investing in America”, projekty te przyniosą korzyści lokalnym pracownikom i społecznościom oraz wzmocnią krajową bazę produkcyjną, która obejmuje cały kraj. Administracja Biden-Harris będzie niezmiennie współpracować z takimi liderami jak gubernator Hochul i innymi gubernatorami w całym kraju, aby wykorzystywać bezprecedensowe działania w zakresie morskiej energetyki wiatrowej – od wydawania pozwoleń na projekty i dzierżawę obszarów energii wiatrowej, po katalizowanie łańcucha dostaw w ramach inicjatywy „Made in America”, po rozbudowę infrastruktury portowej i przesyłowej”.

Dzisiejsze ogłoszenie stanowi kontynuację działań podjętych przez stan w ramach 10-punktowego planu działania stanu Nowy Jork, [ogłoszonego](#) przez gubernator Hochul w 2023 r., w wyniku którego na drodze przetargu wybrano ponad 1700 megawatów (MW) czystej, lokalnie produkowanej energii, co jest wystarczającą mocą do zasilenia miliona gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork i zaspokojenia około 10 procent zapotrzebowania na energię elektryczną miasta Nowy Jork i Long Island.

Większość etapów w związanych z uzyskiwaniem pozwoleń federalnych i stanowych dla projektu Empire Wind I, zlokalizowanego 15 mil od wybrzeża stanu Nowy Jork, i projektu Sunrise Wind, zlokalizowanego ponad 30 mil na wschód od wschodniego krańca Long Island, została zakończona, a w zeszłym tygodniu projekt Empire Wind I otrzymał ostateczne zatwierdzenie planu budowy i eksploatacji od Biura Zarządzania Energią Oceaniczną (Bureau of Ocean Energy Management, BOEM). Oba projekty mają przyczynić się do zwiększenia aktywności budowlanej w tym roku, jednocześnie stymulując lokalne inwestycje i zwiększając korzyści gospodarcze dla stanu Nowy Jork po konkurencyjnych cenach. Dzisiejsze dotacje zależą od pomyślnej realizacji kontraktu. Ponadto projekt Community Offshore Wind 2 został umieszczony na liście oczekujących i może zostać rozważony do przyznania dotacji i negocjacji umowy w późniejszym terminie.

Łącznie, projekty Empire Wind 1 i Sunrise Wind przyczynią się do:

- Zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych o ponad trzy miliony ton metrycznych rocznie, co odpowiada usunięciu z dróg ponad 740 000 mln samochodów rocznie.
- Rozpoczęcia budowy i eksploatacji portu montażowego i postojowego South Brooklyn Marine Terminal, uruchomienie w tym roku ponad 400 miejsc pracy w budownictwie w celu przekształcenia obecnie nieaktywnego 70-hektarowego

nabrzeża w społeczności defaworyzowanej w dobrze prosperujący morski port wiatrowy.

- Zainwestowania ponad 80 mln USD w budowę i produkcję związaną z zaawansowanymi komponentami fundamentów w porcie Coeymans.
- Kontynuacji inwestycji o łącznej wartości 135 mln USD w infrastrukturę sieci energetycznej w Long Island i 200 mln USD w inwestycje związane z przesyłem, przy wsparciu porozumienia w sprawie projektów pracowniczych (Project Labor Agreement) z wykwalifikowanymi rzemieślnikami i kobietami z Long Island, w tym operatorami ciężkiego sprzętu, elektrykami i pracownikami linii przesyłowych.
- Zapewnienia świadczeń na rzecz zdrowia publicznego wynikających z mniejszego narażenia na szkodliwe zanieczyszczenia – w tym mniej przypadków chorób i przedwczesnych zgonów, mniej dni opuszczonych w szkole lub pracy, mniej zakłóceń w działalności gospodarczej i niższe koszty opieki zdrowotnej.
- Zapewnienia szeregu korzyści zgodnie z celami ustawy klimatycznej, z ponad 1 mld USD zainwestowanymi w społeczności defaworyzowane, 117 mln USD wspierającymi firmy należące do mniejszości, kobiet i weteranów oraz ponad 43 mln USD na inwestycje w rozwój pracowników.

Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), Doreen M. Harris, powiedziała: „Jestem niezwykle dumna z wykazanej przez zespół NYSERDA zdolności do szybkiego reagowania na wyzwania rynkowe poprzez fachowe wykonanie tego przyspieszonego zamówienia w sposób, który zapewnił konkurencję, solidny proces oceny i konkurencyjny koszt na dzisiejszym rynku. Jesteśmy podekscytowani faktem, że firmy Equinor, Orsted i Eversource podjęły działania i uruchomią te projekty w najbliższym czasie. Dzisiejsze ogłoszenie jest kolejnym dowodem na przywództwo gubernator Hochul w zakresie energii odnawialnej i zaangażowanie stanu Nowy Jork we współpracę z firmami, które będą dostarczać czystą morską energię wiatrową, tworzyć miejsca pracy dla przyszłych pokoleń i jednocześnie rozwijać krytyczną infrastrukturę portową”.

Projekty Empire Wind 1 i Sunrise Wind zostały wcześniej dotowane przez NYSERDA w 2019 r. w ramach pierwszego przetargu NYSERDA na morską energię wiatrową. W ramach tych dotacji projekty będą podlegać nowym postanowieniom umownym, które przyniosą dodatkowe korzyści dla stanu, w tym:

- Nowe zobowiązania dotyczące korzyści ekonomicznych przekraczające pierwotnie zakontraktowane kwoty, w tym 32 mln USD przeznaczone na inwestycje ukierunkowane na społeczność w społecznościach defaworyzowanych stanu Nowy Jork i 16,5 mln USD na monitorowanie dzikiej przyrody i rybołówstwa.
- Zobowiązania do zakupu co najmniej 188 mln USD amerykańskiego żelaza i stali, wspierające amerykańską produkcję i ustawę o kupowaniu produktów amerykańskich (Buy American Act) w stanie Nowy Jork.

- Wymogi dotyczące umów o pracę w zakresie usług operacyjnych i konserwacyjnych.

Średni wpływ na rachunki klientów w okresie trwania tych projektów w ramach tych dotacji wyniesie około dwóch procent, czyli około 2,09 USD miesięcznie. Średni ważony całkowity koszt rozwoju dotowanych morskich projektów wiatrowych w okresie obowiązywania umów wynosi 150,15 USD za megawatogodzinę, co jest zgodne z najnowszymi cenami rynkowymi. Po pomyślnym zawarciu umowy, płatności NYSERDA w ramach tych dotacji rozpoczną się dopiero po uzyskaniu przez projekty wszystkich wymaganych pozwoleń i zatwierdzeń, ich ukończeniu i rozpoczęciu dostarczania czystej energii do stanu Nowy Jork.

Prezes firmy Equinor Renewables Americas, Molly Morris, powiedziała:

„Gubernator Hochul i NYSERDA po raz kolejny pokazują swoje zaangażowanie w rozwój morskiej energetyki wiatrowej, a my jesteśmy wdzięczni, że projekt Empire Wind będzie realizowany. Dzięki temu zaawansowanemu projektowi już wkrótce setki tysięcy mieszkańców stanu Nowy Jork będzie mogło korzystać z niezawodnej energii odnawialnej, a korzyści środowiskowe i ekonomiczne, które zaczną się na poziomie lokalnym, obejmą cały stan. Dziękujemy gubernator Hochul i NYSERDA za realizację tego przyspieszonego procesu i z niecierpliwością czekamy na dalsze zaangażowanie społeczności, gdy zbliżamy się do rozpoczęcia prac w South Brooklyn Marine Terminal tej wiosny”.

Wiceprezes i dyrektor generalny Grupy Ersted w Ameryce, David Hardy,

powiedział: „Dzięki tym tymczasowym dotacjom w ramach czwartego przetargu na morską energię wiatrową w stanie Nowy Jork, możemy zobaczyć, jak wszystkie elementy gospodarki morskiej energii wiatrowej w tym stanie łączą się w całość i jesteśmy dumni z roli, jaką projekt Sunrise Wind odegra w tym nowym amerykańskim przemyśle czystej energii. Dlatego dziękujemy gubernator Hochul i jej administracji za rozwój tej branży w krytycznym momencie, z korzyścią dla obecnych i przyszłych mieszkańców stanu Nowy Jork. Do końca 2026 r. projekt Sunrise Wind umożliwi dodanie blisko gigawata mocy czystej energii do sieci w stanie Nowy Jork, jednocześnie przyczyniając się do tworzenia miejsc pracy i nowych ścieżek kariery, inwestowania w lokalne społeczności, dywersyfikacji regionalnego koszyka energetycznego i przyspieszenia realizacji celów stanu w zakresie czystej energii”.

Opierając się na tych dotacjach i zgodnie z 10-punktowym planem działania stanu Nowy Jork, NYSERDA spodziewa się ogłosić dotacje na lądowe projekty odnawialnych źródeł energii poziomu 1 w kwietniu 2024 r. Przedstawiony 10-punktowy plan działania stanu Nowy Jork służy wzmocnieniu zaangażowania władz stanu w rozwój sektora czystej energii, ekologiczne technologie i wzrost gospodarczy. Wpisuje się też w cele ustawy klimatycznej stanu Nowy Jork – m.in. uzyskiwanie 70 procent energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r.

Przewodniczący Komisji ds. Usług Publicznych (Public Service Commission), Rory M. Christian, powiedział: „Wyrażam uznanie dla zdecydowanego dążenia gubernator Hochul do zapewnienia, że stan Nowy Jork pozostaje na dobrej drodze do osiągnięcia swoich celów w zakresie czystej energii. Takie projekty jak te pozwolą stworzyć dobrze płatne miejsca pracy w sektorze czystej energii, których będziemy potrzebować, aby wspierać naszą gospodarkę przez długi czas w przyszłości”.

Senator stanu, Kevin Parker, powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie pokazuje zaangażowanie władz stanu Nowy Jork w rozwój projektów związanych z energią odnawialną pomimo nieprzewidzianych wyzwań. Wyrażam uznanie dla gubernator za jej przywództwo i wierzę, że stan Nowy Jork będzie nadal przeciwdziałać zmianom klimatycznym, osiągać nasze cele klimatyczne i zapewniać krytyczne korzyści mieszkańcom stanu Nowy Jork”.

Senator stanu, Pete Harckham, powiedział: „Projekty te stanowią początek nowej ery możliwości dla stanu Nowy Jork, w której projekty związane z czystą energią pozwolą stworzyć tysiące dobrze płatnych miejsc pracy w związkach zawodowych i zasilą nasze mieszkania i firmy w duże ilości czystej energii, jednocześnie uwalniając naszą gospodarkę od zabójczych dla planety emisji”.

Członkini Zgromadzenia, Didi Barrett, powiedziała: „Ogłoszenie zawarcia tych dwóch kontraktów na morską energetykę wiatrową ilustruje zaangażowanie stanu Nowy Jork w utrzymanie tempa realizacji naszego celu 70% do 2030 r. Prace nad tymi dwoma zaawansowanymi projektami stanowią 10% zapotrzebowania na moc na południu stanu Nowy Jork i powinny zapewnić wystarczającą moc do zasilania 1 mln mieszkań w tym stanie, jednocześnie inwestując w nasze społeczności, tworząc dobrze płatne miejsca pracy i wspierając amerykańską produkcję oraz ustawę o kupowaniu produktów amerykańskich w stanie Nowy Jork”.

Członkini Zgromadzenia, Deborah Glick, powiedziała: „Przejsie na czystą, zrównoważoną energię, taką jak wiatr, jest niezbędne do osiągnięcia celów klimatycznych stanu Nowy Jork. Projekty Empire Wind 1 i Sunrise Wind nie tylko zapewnią ponad 1700 megawatów czystej energii, ale również pozwolą stworzyć ponad 800 stałych miejsc pracy i wygenerują miliardy dolarów w zakresie rozwoju gospodarczego, jednocześnie potwierdzając, że projekty, które chronią środowisko, mogą tworzyć miejsca pracy i rozwijać gospodarkę stanu Nowy Jork. Wyrażam uznanie dla gubernator Hochul za jego przywództwo w realizacji celów ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act) w stanie Nowy Jork w ramach tego projektu i nie tylko”.

Przewodniczący Rady ds. Budownictwa i Branży Budowlanej Stanu Nowy Jork (New York State Building Trades), Gary LaBarbera, powiedział: „Ponieważ stan Nowy Jork niezmiennie dąży do realizacji celów określonych w ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, niezwykle ważne jest, abyśmy realizowali projekty morskiej energetyki wiatrowej na dużą skalę, które wzmocnią naszą infrastrukturę czystej energii i pozwolą stworzyć tysiące dobrze płatnych karier w

związkach zawodowych dla ciężko pracujących mieszkańców stanu Nowy Jork. Wyrażamy uznanie dla przywódców w Albany i NYSEERDA za forsowanie tych inicjatyw u wybrzeży Long Island i Brooklynu, które doprowadzą nas do osiągnięcia naszych celów klimatycznych, pomogą zapoczątkować nową zieloną gospodarkę i podniosą nasze społeczności w trudnej sytuacji. Nasi rzemieślnicy i rzemieślniczki z niecierpliwością czekają na odegranie roli w realizacji tych kluczowych projektów i kontynuowaniu rodzinnych karier i ścieżek do klasy średniej, które tworzą”.

Przewodniczący centrali związków AFL-CIO w stanie Nowy Jork, Mario Cilento, powiedział: „Cieszymy się, że ta dotacja obejmuje bardziej rygorystyczne ustawowe standardy pracy ze względu na ustawę podpisaną przez gubernator w zeszłym roku. Zapewni to, że przyszłość czystej energii w stanie Nowy Jork będzie rozwijana, administrowana, utrzymywana, naprawiana i produkowana przez pracowników, którzy dobrze zarabiają i korzystają z przywilejów i ochrony gwarantowanych przez umowy związkowe”.

Przewodniczący Centralnej Rady Pracowniczej miasta Nowy Jork (New York City Central Labor Council), Vincent Alvarez, powiedział: „Centralna Rada Pracownicza Miasta Nowy Jork, centrala związkowa AFL-CIO, wyrażają uznanie dla gubernator Hochul i NYSEERDA za ważne postępy ogłoszone dzisiaj w związku z przyznaniem największych projektów wytwarzania energii w stanie Nowy Jork od ponad 35 lat oraz za ich ciągle zaangażowanie na rzecz silnych standardów pracy podczas przechodzenia na gospodarkę opartą na czystej energii. Związki zawodowe NYC liczą na dalszą udaną współpracę w zakresie inwestycji w energię odnawialną, przeciwdziałania zmianom klimatu i pomocy w osiągnięciu niezależności energetycznej. Mamy też nadzieję na kolejne dobre miejsca pracy regulowane przez związki zawodowe i powodzenie procesu budowy odpornej gospodarki z korzyścią dla wszystkich mieszkańców”.

Członek organizacji Long Island Federation of Labor, przewodniczący AFL-CIO, John Durso, powiedział: „Ludzie pracy, których reprezentujemy, są na pierwszej linii frontu kryzysu klimatycznego, a dzisiejszy dzień jest dobrym dniem na pierwszej linii frontu. Przywództwo gubernator Hochul, które przyspieszyło proces przetargowy, pozwoliło utrzymać stan Nowy Jork na dobrej drodze do osiągnięcia mocy 9 GW do 2035 r. oraz zwiększyć inwestycje gospodarcze, które zapewnią pracę mieszkańcom Long Island”.

Przewodniczący Rady Pracowników Branży Budowlano-Montażowej Hrabstw Nassau i Suffolk (Building and Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties), Matthew Aracich, powiedział: „Pragnę podziękować gubernator Hochul i NYSEERDA za ich przywództwo i ciężką pracę związaną z czwartym przetargiem w stanie Nowy Jork. 800 rodzinnych miejsc pracy w budownictwie, które zostaną utworzone w wyniku tego przetargu, naprawdę poprawi sytuację gospodarczą w Long Island. Możliwości oferowane przez przemysł morskiej energetyki wiatrowej pozwolą branży budowlanej na zapewnienie nam ścieżki od członka społeczności do

praktykanta i czeladnika przez wiele lat, co zapewni prawdziwą ścieżkę do klasy średniej dla naszych lokalnych mieszkańców”.

P.o. dyrektor wykonawcza Alliance for Clean Energy NY, Deb Peck Kelleher, powiedziała: „Dzisiejsze ogłoszenie to zwycięstwo dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. Po ukończeniu te projekty morskiej energetyki wiatrowej będą miały wymierny wpływ na realizację celów naszego stanu w zakresie klimatu i energii odnawialnej. Mieszkańcy stanu Nowy Jork skorzystają na możliwości produkcji czystej energii elektrycznej. Jako rozwijająca się branża, morska energetyka wiatrowa pozostanie integralną częścią naszej czystej przyszłości energetycznej”.

Prezes i dyrektor generalny Long Island Association (LIA), Matt Cohen, powiedział: „LIA wyraża uznanie dla gubernator Hochul i NYSERDA za realizację kluczowych projektów związanych z morską energią wiatrową, które przyniosą transformację gospodarczą i korzyści w zakresie czystej energii dla Long Island i stanu Nowy Jork. Oczywiście całego kraju zwrócone są na nasz region, ponieważ nadal jesteśmy liderem w tworzeniu miejsc pracy i możliwości łańcucha dostaw, jednocześnie przeciwdziałając zmianom klimatycznym we współpracy z firmami Ørsted i Equinor”.

Dyrektor stowarzyszenia New York Offshore Wind Alliance (OSW), Fred Zalcman, powiedział: „Przyznanie przez administrację Hochul wielu zaawansowanych projektów OSW jest ogromnym zwycięstwem dla gospodarki i środowiska w stanie Nowy Jork i uczynienia go ważnym centrum w zakresie produkcji komponentów projektu i działalności budowlanej po stronie portu. Wraz z dzisiejszym ogłoszeniem, nasz stan zręcznie poradził sobie z ekonomicznymi przeciwnościami globalnej gospodarki po pandemii COVID-19 i zdecydowanie postawił przemysł morskiej energetyki wiatrowej w Stanach Zjednoczonych na mocniejszych i bardziej integracyjnych podstawach, jednocześnie chroniąc interesy klientów”.

Przewodnicząca New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała: „Wybór Empire 1 i Sunrise Wind – dwóch gotowych do realizacji projektów, które ruszą w tym roku – jest nie tylko dobrodziejstwem dla portfela czystej energii w naszym stanie, ale także uruchomi krajowy łańcuch dostaw energii odnawialnej, zapewniając jednocześnie setki dobrze płatnych miejsc pracy w budownictwie, co czyni go korzystnym dla środowiska i gospodarki. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul, ponieważ nie ma pilniejszego zagrożenia niż zmiany klimatyczne i większej potrzeby niż odejście od paliw kopalnych i spełnienie obietnic naszego stanu w zakresie czystej energii”.

Dyrektor wykonawcza kampanii obywatelskiej na rzecz środowiska (Citizens Campaign for the Environment), Adrienne Esposito, powiedziała: „Wybór projektów Sunrise Wind i Empire Wind wyraźnie sygnalizuje, że stan Nowy Jork jest zaangażowany w rozwój morskiej energetyki wiatrowej i kontynuację naszej rewolucji w zakresie odnawialnych źródeł energii. Prace nad tymi dwoma projektami morskiej energetyki wiatrowej są już bardzo zaawansowane w zakresie regulacyjnym i lokalizacyjnym, co zapewnia przewagę czasową, którą stan Nowy Jork mądrze

wykorzystał. Kontynuacja tych projektów to mądra decyzja ekonomiczna, która zapewni lokalne miejsca pracy, czystsze powietrze i pomoże nam osiągnąć nasze cele w zakresie redukcji emisji dwutlenku węgla. To cenne ogłoszenie zapewnia pozytywny impuls dla naszej transformacji energetycznej i zdecydowanie podkreśla, że stan Nowy Jork jest otwarty na współpracę z firmami zajmującymi się wdrażaniem morskiej energetyki wiatrowej. Dziękuję kierownictwu gubernator Hochul i zespołowi NYSERDA za ich dokładną, przemyślaną i przyspieszoną analizę. Razem budujemy czystszy i bardziej ekologiczny stan Nowy Jork”.

Dyrektor wykonawczy organizacji New York City Environmental Justice Alliance (NYC-EJA), Eddie Bautista, powiedział: „NYC-EJA jest podekscytowana faktem, że te projekty morskiej energetyki wiatrowej są realizowane. Zapewniają one możliwość znacznej modernizacji naszej infrastruktury portowej i energetycznej, jednocześnie oczyszczając powietrze, którym oddychamy. Ponowna industrializacja naszego nabrzeża, jeśli zostanie przeprowadzona prawidłowo, zapewni pracę dla członków naszej społeczności i nie musi odbywać się kosztem naszego zdrowia. Z niecierpliwością czekamy na aktywną rolę w rozwoju i eksploatacji tych projektów, aby zapewnić, że przedstawiciele klasy robotniczej w naszym sąsiedztwie ostatecznie skorzystają z tych inwestycji”.

Prezes Center for Economic Growth (CEG), Mark Eagan, powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie sygnalizuje zaangażowanie stanu Nowy Jork w budowanie zrównoważonego i solidnego rynku dla morskiej energetyki wiatrowej. CEG z niecierpliwością oczekuje na kontynuację współpracy przy realizacji projektów Empire Wind i Sunrise Wind w celu zapewnienia korzyści społecznych i gospodarczych w regionie Capital Region”.

Dyrektor ds. operacyjnych Korporacji Rozwoju Gospodarczego Miasta Nowy Jork (New York City Economic Development Corporation, NYCEDC), Melissa Román Burch, powiedziała: „Wybór przez NYSERDA projektu Empire Wind 1 firmy Equinor w czwartej rundzie przetargu w zakresie morskiej energetyki wiatrowej w naszym stanie przybliży nas o krok do przekształcenia South Brooklyn Marine Terminal (SBMT) w jeden z największych obiektów portowych dla morskiej energetyki wiatrowej w kraju i toruje drogę do tworzenia znaczących miejsc pracy w sektorze czystej energii. Z niecierpliwością czekamy na współpracę z naszymi partnerami z sektora prywatnego, a także z władzami stanu i miasta, aby kontynuować rewitalizację naszej infrastruktury nabrzeża, budować przyszłość czystej energii i tworzyć miejsca pracy dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Wiodący w skali krajowej 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](#)