



Do natychmiastowej publikacji: 24.10.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ROZPOCZĘCIE REALIZACJI NAJWIĘKSZEJ
W HISTORII STANU INWESTYCJI W ENERGIĘ ODNAWIALNĄ W STANIE NOWY
JORK**

Trzy morskie elektrownie wiatrowe i 22 lądowe projekty energii odnawialnej o łącznej mocy 6,4 gigawatów zasilą 2,6 mln mieszkań w stanie Nowy Jork i zaspokoją 12 procent zapotrzebowania na energię elektryczną stanu Nowy Jork w 2030 r.

Realizacja projektów ma przyczynić się do utworzenia około 8300 rodzinnych miejsc pracy i przynieść 20 mld USD inwestycji w rozwój gospodarczy w całym stanie, w tym inwestycje deweloperskie na rzecz społeczności w trudnej sytuacji

Zapewni utworzenie pierwszych w kraju zakładów produkujących łopaty i gondole wiatrowe na morzu, przeznaczając na ten cel 300 mln USD i pozyskując dodatkowe 668 mln USD z funduszy prywatnych

Ogłoszenie wpisuje się w cele ustawy klimatycznej stanu Nowy Jork, aby uzyskać 70 procent energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r.

79 procent zapotrzebowania na energię elektryczną stanu Nowy Jork w 2030 r. ma zostać zaspokojone przez energię odnawialną

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś rozpoczęcie realizacji największej inwestycji stanowej w energię odnawialną w historii Stanów Zjednoczonych, demonstrując wiodącą rolę stanu Nowy Jork w przyspieszaniu transformacji opartej na czystej energii. Przyznane warunkowo dotacje obejmują trzy morskie projekty wiatrowe i 22 lądowe projekty energii odnawialnej o łącznej mocy 6,4 gigawatów czystej energii, wystarczającej do zasilenia 2,6 mln nowojorskich mieszkań i zapewnienia około 12 procent zapotrzebowania na energię elektryczną w stanie Nowy Jork po ich ukończeniu. W połączeniu z dwoma kluczowymi zakładami produkującymi morskie łopaty wiatrowe i gondole, oczekuje się, że ten portfel nowo ogłoszonych projektów pozwoli na utworzenie około 8300 rodzinnych miejsc pracy i pobudzi inwestycje w rozwój gospodarczy o wartości 20 mld USD w całym stanie, w tym inwestycje deweloperskie mające na celu wsparcie społeczności w trudnej sytuacji. Dzisiejsze ogłoszenie wspiera postępy w realizacji celu stanu Nowy Jork, jakim jest uzyskanie 70 procent energii

elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. – i dziewięciu gigawatów morskiej energii wiatrowej do 2035 r. – na drodze do sieci o zerowej emisji, zgodnie z wymogami ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act). Po tych dotacjach, stan Nowy Jork będzie miał wystarczającą liczbę realizowanych, zakontraktowanych i będących w fazie rozwoju projektów energii odnawialnej, aby zaspokoić 79 procent zapotrzebowania stanu na energię elektryczną w 2030 r. w oparciu o energię odnawialną

„Stan Nowy Jork niezmiennie wyznacza tempo przejścia naszego kraju na czystą energię”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Inwestycja tej wielkości to coś więcej niż tylko walka ze zmianami klimatycznymi – tworzymy dobrze płatne miejsca pracy w związkach zawodowych, poprawiamy niezawodność naszej sieci elektrycznej i generujemy znaczące korzyści w społecznościach w trudnej sytuacji. Dziś podejmujemy działania, aby osiągnąć cele klimatyczne Stanu Nowy Jork, pokazując narodowi, jak ponownie dostosować się do globalnych wyzwań gospodarczych, jednocześnie kierując nas w stronę bardziej ekologicznej i dostatniej przyszłości dla kolejnych pokoleń”.

Sekretarz ds. energii, Jennifer M. Granholm, powiedziała: „Departament Energii (Department of Energy, DOE) wyraża uznanie dla znaczącego kroku, jaki stanowi ta zapowiedź dla budowy przemysłu morskiej energetyki wiatrowej w Stanach Zjednoczonych, który pozwoli ożywić krajową produkcję i gospodarkę przybrzeżną, jednocześnie wspierając naszą przyszłość czystej energii. Stan Nowy Jork pokazuje, że program prezydenta Bidena „Investing in America” działa, a DOE z niecierpliwością oczekuje dalszej współpracy w zakresie wdrażania projektów, rozwoju solidnego krajowego łańcucha dostaw wraz z rozwojem przesyłu, aby pomóc w realizacji zarówno naszych stanowych, jak i federalnych celów w zakresie morskiej energetyki wiatrowej”.

Po uruchomieniu, dotacje na projekty morskiej energetyki wiatrowej i lądowej energetyki odnawialnej przyczynią się do:

- Produkcji około 19 milionów megawatogodzin nowej energii odnawialnej rocznie, co wystarczy do zasilenia ponad 2,6 mln mieszkań w stanie Nowy Jork.
- Zmniejszenia emisję gazów cieplarnianych o 9,4 mln ton metrycznych rocznie, co odpowiada usunięciu z dróg ponad 2 mln samochodów rocznie.
- 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 zagrożonym społecznościom zgodnie z celami ustawy klimatycznej (Climate Act), przy ponad 3,5 mld USD zobowiązań podjętych przez deweloperów na rzecz zagrożonych społeczności.

Prezes i dyrektorka generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development, NYSERDA), Doreen M. Harris, powiedziała: „Ta najnowsza i największa runda dotacji na energię odnawialną na dużą skalę jest kolejnym dowodem na to, że stan Nowy Jork jest i niezmiennie będzie miejscem, w którym sektor energii odnawialnej może się rozwijać. Ta kohorta

projektów energii odnawialnej na dużą skalę odzwierciedla długotrwały i stały priorytet stanu Nowy Jork, jakim jest odpowiedzialne wspieranie najbardziej konkurencyjnych cenowo i ekonomicznie opłacalnych projektów czystej energii w sposób, który jest terminowy i maksymalizuje korzyści dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Dzisiejsze ogłoszenie stanowi pierwszy zestaw działań podjętych przez władze stanu w ramach 10-punktowego planu działania stanu Nowy Jork, [ogłoszonego](#) niedawno przez gubernator Hochul, oferując wgląd w to, jak administracja gubernatora planuje przewyżyć ostatnie wyzwania makroekonomiczne i inflacyjne, które wpływają niekorzystnie na sektor energii odnawialnej. Dzisiejsze dotacje oznaczają również rozpoczęcie negocjacji kontraktowych z nagrodzonymi stronami, a są one uzależnione od pomyślniej realizacji kontraktu.

Demonstrując zaangażowanie stanu w zapewnianie, że projekty te pozwolą stworzyć wysokiej jakości, rodzinne miejsca pracy dla mieszkańców stanu Nowy Jork, kontrakty te – po ich pełnej realizacji – będą zawierać zobowiązania do zakupu określonych minimalnych ilości amerykańskiego żelaza i stali oraz postanowienia dotyczące zasadniczego wynagrodzenia dla wszystkich robotników, pracowników i mechaników wykonujących prace budowlane. Ponadto, deweloperzy projektów związanych z morską energią wiatrową będą zobowiązani do negocjowania umów o pracę (Project Labor Agreements, PLA) pomiędzy swoimi wykonawcami budowlanymi a organizacją pracowniczą reprezentującą rzemieślników przy budowie nowych źródeł energii odnawialnej.

Największa w historii stanu inwestycja w morską energetykę wiatrową

W ramach tej najbardziej opartej na zasadach wzajemnej konkurencji procedury przetargowej w Stanach Zjednoczonych, NYSEDA wybrała trzy nowe projekty morskiej energetyki wiatrowej o łącznej mocy 4032 megawatów (MW) czystej energii, która ma zastąpić ponad 7 mln ton metrycznych CO₂ rocznie, co odpowiada usunięciu z dróg 1,6 mln samochodów rocznie. Dodatkowo, dotacje przyznane tym projektom wyniosą ponad 15 mld USD w przewidywanych wydatkach w stanie Nowy Jork i pozwolą stworzyć ponad 4200 rodzinnych miejsc pracy na Long Island, w mieście Nowy Jork i w regionie Capital Region w ciągu 25-letniego okresu eksploatacji projektów.

Trzy projekty morskiej energetyki wiatrowej obejmują:

- **Attentive Energy One** (1404 MW) opracowany przez TotalEnergies, Rise Light & Power i Corio Generation. Projekt obejmuje nowatorski plan zmiany przeznaczenia paliw kopalnych w Queens, który ma na celu wycofanie wytwarzania energii z paliw kopalnych w sercu miasta Nowy Jork i przeniesienie obecnej kadry pracowniczej do miejsc pracy związanych z czystą energią.
- **Community Offshore Wind** (1314 MW) opracowany przez RWE Offshore Renewables i National Grid Ventures. Projekt obejmuje wykorzystanie nowej sieci połączeń opracowywanej przez firmę Con Edison w centrum Brooklynu, co było możliwe dzięki wydaniu przez Komisję ds. Usług Publicznych (Public Service Commission) [zarządzenia zatwierdzającego zwrot kosztów dla Clean](#)

[Energy Hub](#) w celu zmaksymalizowania dostaw czystej energii elektrycznej do miasta Nowy Jork.

- **Excelsior Wind** (1314 MW) opracowany przez firmę Vineyard Offshore (Copenhagen Infrastructure Partners). Projekt obejmuje proponowane opcje trasy kablowej zapewniające solidne możliwości dostarczania energii do Long Island, wykorzystując rozbudowę sieci elektrycznej zapewnioną dzięki realizacji projektu Long Island Public Policy Transmission Need.

Łącznie projekty te przyniosą ogromne korzyści dla gospodarki, kadry pracowniczej i środowiska w stanie Nowy Jork, w tym:

- Ponad 85 mln USD na wsparcie badań nad dziką fauną i florą oraz rybołówstwem, ograniczanie szkód i poprawę ich stanu.
- Blisko 300 mln USD w zobowiązaniach wobec przedsiębiorstw należących do mniejszości i kobiet (Minority and Women Owned Business Enterprises, MWBE) oraz przedsiębiorstw należących do weteranów z niepełnosprawnością (Service-Disabled Veteran Owned Businesses, SDVOB).
- Ponad 100 mln USD w zobowiązaniach do przeszkolenia kadry pracowniczej stanu Nowy Jork w zakresie budowy i obsługi morskich projektów wiatrowych.
- Miliardy dolarów 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.

Projekty te obejmują szereg elastycznych i innowacyjnych projektów przesyłowych, w tym zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w przesyłaniu energii z morskich projektów wiatrowych do miasta Nowy Jork za pośrednictwem prądu stałego wysokiego napięcia (high voltage direct current, HVDC) i adaptowalnych morskich podstacji elektrycznych „Meshed-Ready”. Przewiduje się, że trzy morskie projekty wiatrowe rozpoczną działalność komercyjną w 2030 r. Średni wpływ na rachunki klientów w całym okresie trwania projektów wyniesie około 2,73%, czyli około 2,93 USD miesięcznie. Średni całkowity koszt rozwoju dotowanych morskich projektów wiatrowych w okresie obowiązywania umów wynosi 96,72 USD za megawatogodzinę.

Dyrektor zarządzający Attentive Energy, Damian Bednarz, powiedział: „Pod przewodnictwem gubernator Hochul, stan Nowy Jork dokonuje bezprecedensowych inwestycji w branży morskiej energetyki wiatrowej. Sponsorzy projektu Attentive Energy One są podekscytowani i wdzięczni za tę historyczną okazję do realizacji projektu kierowanego przez społeczność, który przyczyni się do wygenerowania miliardów dolarów z działalności gospodarczej i setek milionów dolarów z inwestycji społecznych w całym stanie. Zabierzmy się do pracy, aby zrealizować projekt, z którego wszyscy mieszkańcy stanu Nowy Jork mogą być dumni”.

Prezes i dyrektor projektu Community Offshore Wind, Doug Perkins, powiedział: „Realizatorzy projektu Community Offshore Wind są zaszczyceni, że NYSERDA wybrała nas jako kluczowego partnera w urzeczywistnieniu planu morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork, dlatego gratulujemy gubernator Hochul dzisiejszego

rozmachu w realizacji ambitnych celów stanu Nowy Jork w zakresie klimatu i czystej energii. Nasze silne lokalne korzenie pozwoliły nam opracować programy, które zapewniają równy dostęp do możliwości transformacji w zakresie czystej energii i z niecierpliwością czekamy na natychmiastowe korzyści dla zagrożonych społeczności w stanie Nowy Jork, od tworzenia nowych, dobrze płatnych miejsc pracy, po lokalny łańcuch dostaw i korzyści gospodarcze, które będą trwać przez kolejne pokolenia”.

Dyrektor generalny firmy Vineyard Offshore, Lars T. Pedersen, powiedział:

„Jesteśmy zaszczytni, że administracja Hochul wybrała nasz projekt Excelsior Wind i dziękujemy gubernator za jej nieustające zaangażowanie na rzecz naszej branży. Excelsior Wind zapewni czystą i przystępną cenowo energię, stymulując zarówno wzrost gospodarczy, jak i poprawę stanu środowiska i zdrowia publicznego. Jesteśmy wdzięczni, że NYSERDA zaufała naszej sprawdzonej zdolności do realizacji projektów i z niecierpliwością czekamy na dalszą współpracę z agencjami rządowymi i lokalnymi, narodami plemiennymi, lokalnymi społecznościami, rybakami i innymi zainteresowanymi stronami w Empire State”.

Realizując zobowiązanie gubernator Hochul do uczynienia ze stanu Nowy Jork centrum amerykańskiego łańcucha dostaw morskich elektrowni wiatrowych, niniejsze zamówienie obejmuje dalsze wsparcie dla produkcji morskich turbin wiatrowych, która wykorzystuje ponad 2 USD prywatnego kapitału na każdy 1 USD finansowania publicznego w stanie Nowy Jork.

NYSERDA dotuje również 300 mln USD inwestycji stanowych, aby umożliwić rozwój dwóch zakładów łańcucha dostaw, w tym produkcji i montażu gondoli przez GE Vernova, wraz z produkcją łopaty opracowaną przez LM Wind Power Blades USA, obie planowane w stanie Nowy Jork w Capital Region.

Inwestycja ta może zaspokoić blisko jedną trzecią całkowitego regionalnego zapotrzebowania na morską energię wiatrową do 2035 r., co pozwoli odblokować 968 mln USD w ramach finansowania publicznego i prywatnego, stworzyć 1700 bezpośrednich i pośrednich miejsc pracy wspieranych przez zasadnicze wynagrodzenie i umowy o pracę w ramach projektu oraz przyniesie ponad 3 mld USD bezpośrednich wydatków w naszym stanie. Ponadto projekty te są również zgodne z dostępnymi federalnymi ulgami podatkowymi, umożliwiając przyszłe oszczędności dla podatników w stanie Nowy Jork.

Zamówienia na energię odnawialną w stanie Nowy Jork

Ponadto stan Nowy Jork ogłosił również najnowszą rundę warunkowych dotacji na odnawialne źródła energii na dużą skalę, które składają się z 14 nowych projektów solarnych, sześciu projektów modernizacji elektrowni wiatrowych, jednego nowego projektu energetyki wiatrowej i jednego projektu hydroelektrycznego po przywróceniu do eksploatacji, o łącznej mocy 2410 megawatów – wystarczającej ilości nowej energii odnawialnej do zasilania ponad 560 000 mieszkańców w stanie Nowy Jork rocznie przez co najmniej 20 lat. Oczekuje się, że projekty te przyczynią się do realizacji bezpośrednich

inwestycji o wartości ponad 4 mld USD i pozwolą utworzyć ponad 4100 dobrze płatnych krótko- i długoterminowych miejsc pracy w całym stanie Nowy Jork.

Projekty w podziale na regiony obejmują:

Central New York

- **Oxbow Hill Solar: Cypress Creek Renewables** wybuduje 140-megawatową elektrownię słoneczną w mieście Fenner w hrabstwie Madison

Finger Lakes

- **Gravel Road Solar: Delaware River Solar** wybuduje 128-megawatową elektrownię słoneczną w miejscowościach Tyre i Seneca Falls w hrabstwie Seneca.
- **Hatchery Solar: VC Renewables, LLC** wybuduje 19,99-megawatową elektrownię słoneczną w mieście Caledonia w hrabstwie Livingston.
- **SunEast Hampton Corners Solar: Cordelio Power** wybuduje 19,99-megawatową elektrownię słoneczną w mieście Groveland w hrabstwie Livingston.
- **SunEast Niagara Solar: Cordelio Power** wybuduje 19,99-megawatową elektrownię słoneczną w mieście Caledonia w hrabstwie Livingston.
- **White Creek Solar, LLC: AES** wybuduje 135-megawatową elektrownię słoneczną w miastach York i Leicester w hrabstwie Livingston.
- **Hemlock Ridge Solar: AES** wybuduje 200-megawatową elektrownię słoneczną w miejscowościach Barre i Shelby w hrabstwie Orleans.
- **Valcour Bliss Windpark: AES** zmodernizuje 100,5-megawatową elektrownię wiatrową w mieście Eagle w hrabstwie Wyoming.
- **Valcour Wethersfield Windpark: AES** zmodernizuje 126-megawatową elektrownię wiatrową w mieście Wethersfield w hrabstwie Wyoming

Mohawk Valley

- **Dolgeville Hydro: Energy Ottawa NY Generation Ltd.** będzie kontynuować działalność 5-megawatowej elektrowni wodnej w mieście Dolgeville w hrabstwie Herkimer.
- **SunEast Millers Grove Solar: Cordelio Power** wybuduje 19,99-megawatową elektrownię słoneczną w mieście Schuylers w hrabstwie Herkimer.

North Country

- **North Country Wind: Terra-Gen Development Company, LLC** wybuduje 298,2-megawatową elektrownię wiatrową w miejscowościach Burke i Chateaugay w hrabstwie Franklin.
- **Riverside Solar: AES** wybuduje 100-megawatową elektrownię słoneczną w miejscowościach Lyme i Brownville w hrabstwie Franklin.
- **SunEast Morris Solar: Cordelio Power** wybuduje 19,99-megawatową elektrownię słoneczną w mieście Gouverneur w hrabstwie St. Lawrence.
- **Valcour Altona Windpark: AES** zmodernizuje 97,5-megawatową elektrownię wiatrową w mieście Altona w hrabstwie Clinton.
- **Valcour Chateaugay Windpark: AES** zmodernizuje 106,5-megawatową elektrownię wiatrową w mieście Chateaugay w hrabstwie Franklin.

- **Valcour Clinton Windpark: AES** zmodernizuje 100,5-megawatową elektrownię wiatrową w mieście Clinton w hrabstwie Clinton.
- **Valcour Ellenburg Windpark: AES** zmodernizuje 81-megawatową elektrownię wiatrową w mieście Ellenburg w hrabstwie Clinton.

Southern Tier

- **Clear View Solar: VC Renewables, LLC** wybuduje 19,99-megawatową elektrownię słoneczną w mieście Cohocton w hrabstwie Steuben.
- **Stonewall Solar: Nexamp** wybuduje 145-megawatową elektrownię słoneczną wraz z 20-megawatowym magazynem energii w mieście Meredith w hrabstwie Delaware.

Western New York

- **Somerset Solar: Somerset Solar, LLC** wybuduje 125-megawatową elektrownię słoneczną w mieście Somerset w hrabstwie Niagara.

Poza stanem Nowy Jork

- **Mineral Basin Solar: Swift Current Energy** wybuduje 401,6-megawatową elektrownię słoneczną w miasteczkach Girard i Goshen w hrabstwie Clearfield w Pensylwanii i będzie dostarczać energię do sieci elektrycznej stanu Nowy Jork.

Średni wpływ na rachunki klientów w całym okresie trwania projektów wyniesie około 0,31%, czyli około 0,32 USD miesięcznie. Średni całkowity koszt realizacji dotowanych projektów poziomu 1 w okresie obowiązywania umów wynosi 60,93 USD za megawatogodzinę. Co ważne, projekty te priorytetowo traktują korzyści dla społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, zgodnie ze stanową ustawą klimatyczną, z ponad 108 mln USD zobowiązań na rzecz społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, podjętych przez deweloperów w ramach ich propozycji dla NYSERDA. Oczekuje się również, że realizacja tych projektów będzie wiązała się z ponad 38 mln USD zobowiązań w zakresie wydatków na rzecz MWBE i SDVOB.

Nasz stan będzie nadal podkreślał i zwiększał zaangażowanie społeczności, w których projekty są realizowane. NYSERDA oferuje zasoby i bezpłatną pomoc techniczną, aby pomóc samorządom lokalnym zrozumieć, jak zarządzać odpowiedzialnym rozwojem czystej energii w ich społecznościach, w tym zapewnia szczegółowe instrukcje i narzędzia do kierowania wdrażaniem czystej energii, m.in. procesami wydawania pozwoleń, podatkami od nieruchomości, lokalizacją, zagospodarowaniem przestrzennym i innymi kwestiami.

Przewodniczący Komisji ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork, Rory M.

Christian, powiedział: „Wyrażam uznanie dla ciągłego i niezłomnego zaangażowania gubernatora Hochul w rozwój i ekspansję energii odnawialnej w stanie Nowy Jork. Klienci energii elektrycznej w stanie Nowy Jork odniosą ogromne korzyści z tych projektów, a gubernator Hochul zasługuje na uznanie za prace nad realizacją tych projektów”.

Dyrektor generalny Urzędu Energetycznego Long Nowy Island (Long Island

Power Authority, LIPA), Thomas Falcone, powiedział: „LIPA z dumą stoi u boku gubernatora Hochul, tworząc historię tej monumentalnej inwestycji w energię odnawialną. Projekty te są częścią wspólnego zaangażowania w zrównoważoną przyszłość,

bezpośrednio zgodną z wizją LIPA dostarczania czystej, niezawodnej i przystępnej cenowo energii elektrycznej dla naszych społeczności. Gubernator Hochul zmienia sposób, w jaki zasilamy stan Nowy Jork, tworząc jednocześnie tysiące miejsc pracy w nowej branży”.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork (New York State Department of Environmental Conservation), Basil Seggos, powiedział: „Znaczące inwestycje stanu Nowy Jork w projekty związane z morską energią wiatrową i odnawialnymi źródłami energii są świadectwem zaangażowania gubernator Hochul w rozwój gospodarki opartej na czystej energii przy jednoczesnym ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych z korzyścią dla społeczności stanu. Wyrażam uznanie dla gubernator za niestrudzone podejmowanie wyzwań związanych ze zmianami klimatycznymi dzięki ogłoszonym dziś projektom energetyki wiatrowej, słonecznej i wodnej, które pomagają zapewniać bardziej ekologiczną, dostatnią i sprawiedliwą przyszłość dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Komisarz Departamentu Pracy (Department of Labor) Stanu Nowy Jork, Roberta Reardon, powiedziała: „Pod przewodnictwem gubernator Hochul ta monumentalna inwestycja nie tylko stawia stan Nowy Jork na czele sektora energii odnawialnej, ale także stwarza możliwości zapewnienia tysięcy rodzinnych miejsc pracy w całym naszym stanie. Pracując na rzecz zrównoważonej przyszłości, jesteśmy zobowiązani zapewniać, że każdy mieszkaniec stanu Nowy Jork będzie czerpał korzyści ekonomiczne z tej inicjatywy, zwłaszcza nasze zagrożone społeczności”.

Członkini Izby Reprezentantów, Nydia M. Velázquez, powiedziała: „Jednym z kluczy do osiągnięcia sprawiedliwości klimatycznej jest dokonanie przez nasz stan inwestycji w celu wspierania większej liczby projektów związanych z energią odnawialną. Jestem szczególnie podekscytowana perspektywą przekształcenia największej elektrowni spalającej paliwa kopalne w mieście Nowy Jork, Ravenswood Generating Station, w „Renewable Ravenswood”, nowe centrum operacji i konserwacji czystej energii dla morskiej energetyki wiatrowej. Ta transformacja pomoże w realizacji naszych celów klimatycznych, pozwoli stworzyć nowe zielone miejsca pracy w związkach zawodowych i przyniesie korzyści społecznościom walczącym o sprawiedliwość środowiskową, takim jak te w Queensbridge i Ravenswood Houses. Te nowe projekty morskiej energetyki wiatrowej i lądowej energetyki odnawialnej nie tylko w zrównoważony sposób zasilą nasze społeczności, ale także obniżą koszty energii i stworzą więcej miejsc pracy dla pracujących rodzin. Dziękuję gubernator Hochul za dokonanie tej znaczącej inwestycji w przyszłość energetyczną stanu Nowy Jork”.

Członek Izby Reprezentantów, Paul Tonko, powiedział: „Zawsze wierzyłem w potencjał stanu Nowy Jork do odegrania wiodącej roli w rozwoju morskiej energetyki wiatrowej i czystej energii i dokładałem dużych starań na szczeblu federalnym, aby realizować politykę i inwestycje, które rozwijają tę branżę. Dzisiejsze ogłoszenie jest urzeczywistnieniem tej wizji. Ten kolejny rozdział w historii wykwalifikowanej siły roboczej i innowacji w naszym regionie przyniesie setki dobrze płatnych zielonych miejsc pracy w Capital Region, jednocześnie rozwijając naszą przyszłość czystej energii

i chroniąc nasze środowisko dla przyszłych pokoleń. Z niecierpliwością czekam na ścisłą współpracę z naszym stanem i partnerami komercyjnymi, aby urzeczywistnić te śmiałe plany i nigdy nie przestanę pracować nad zabezpieczeniem naszej przyszłości w zakresie czystej energii i tworzeniem miejsc pracy jutra”.

Członkini Zgromadzenia, Didi Barrett, powiedziała: „Dzisiejsze ogłoszenie pokazuje wyraźne zaangażowanie gubernator Hochul i stanu Nowy Jork w osiągnięcie naszych ambitnych celów klimatycznych. Projekty te wygenerują wystarczającą ilość energii elektrycznej, aby zasilić mieszkania 2,6 mln mieszkańców stanu Nowy Jork, tworząc wysokiej jakości miejsca pracy w handlu i związkach zawodowych, jednocześnie utrzymując nas na dobrej drodze do osiągnięcia naszego celu 70 procent odnawialnych źródeł energii do 2030 r.”.

Przewodniczący związków zawodowych w stanie Nowy Jork, Gary LaBarbera, powiedział: „Dzisiejszy dzień stanowi kamień milowy dla projektów związanych z energią słoneczną, wiatrową i odnawialną, które nie tylko pomogą stanowi Nowy Jork osiągnąć cele zrównoważonego rozwoju, ale także pozwolą utworzyć tysiące dobrze płatnych, związkowych miejsc pracy dla naszych ciężko pracujących rzemieślników i rzemieślniczek. Ta historyczna inwestycja przyspieszy naszą drogę ku czystej energii i poprawi jakość życia wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, w tym tych, którzy będą teraz mieli możliwość pracy przy tych projektach, wspierania swoich rodzin i podążania bardziej dostępną ścieżką do klasy średniej. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul za jej ciągłe zaangażowanie w usprawnianie inicjatyw związanych z czystą energią, jednocześnie podnosząc na duchu mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Przewodniczący AFL-CIO stanu Nowy Jork, Mario Cilento, powiedział: „Dziękuję gubernator Hochul za tę historyczną inwestycję, która pomoże nam przeciwdziałać zmianom klimatycznym i ostatecznie wygrać tę bitwę, jednocześnie tworząc solidne, związkowe miejsca pracy dla klasy średniej w stanie Nowy Jork. Jest to kolejny krok zapewniający, że przyszłość czystej energii w stanie Nowy Jork będzie budowana, obsługiwana i utrzymywana przez wysoko wykwalifikowanych pracowników związkowych. Z niecierpliwością czekamy na dalszą współpracę z gubernator w celu przeciwdziałania zmianom klimatycznym przy jednoczesnym tworzeniu i utrzymywaniu rodzinnych miejsc pracy w związkach zawodowych”.

Przewodniczący AFL-CIO w mieście Nowy Jork, Vincent Alvarez, powiedział: „Wyrażam uznanie dla gubernator Hochul i stanu Nowy Jork za historyczne inwestycje w sektorze energii odnawialnej, które zostały dziś ogłoszone. Podjęte już przez stan zobowiązania dotyczące standardów pracy w połączeniu z nowymi inwestycjami pomogą przyspieszyć pomyślne i sprawiedliwe przejście stanu Nowy Jork na gospodarkę opartą na czystej energii, jednocześnie zachęcając do tworzenia dobrych, rodzinnych miejsc pracy w związkach zawodowych. Z niecierpliwością czekamy na współpracę z naszym stanem i NYSERDA, zapewniając, że głosy pracowników będą wysłuchiwane w miarę rozwoju całego sektora energii odnawialnej”.

Przewodniczący organizacji Long Island Federation of Labor, AFL-CIO, John Durso, powiedział: „Z niecierpliwością czekamy na współpracę z gubernator i jej zespołem, gdy będziemy rozwijać przemysł morskiej energetyki wiatrowej, tworząc dobre miejsca pracy dla związków zawodowych, które nie tylko zasilą gospodarkę Long Island, ale także zapewnią historyczne zobowiązanie na rzecz naszego środowiska. Organizacja Long Island Federation of Labor, jako kluczowy partner, odgrywa bardzo istotną rolę w zapewnianiu sukcesu rozwoju morskiej energetyki wiatrowej, dzięki naszej wiedzy i zaangażowaniu, we wspieraniu rozwoju branży przy jednoczesnym zabezpieczeniu interesów naszych pracowników”.

Kierownik biznesowy organizacji Local Union #3 IBEW, Christopher Erikson, powiedział: „Dzisiejsze oświadczenie wyraźnie wskazuje na zamiar gubernator Hochul, aby rozwijać dobrze prosperujący przemysł morskiej energetyki wiatrowej. Zobowiązanie to obejmuje ochronę pracy kobiet i mężczyzn, gwarancję dobrych płac, włączenie PLA i rozwój pracowników zarówno dla branży budowlanej, jak i pracodawców z łańcucha dostaw. Działania te są dobre dla mieszkańców stanu Nowy Jork, naszych pracodawców, naszego środowiska i zdrowia przyszłych pokoleń”.

Dyrektor wykonawcza organizacji Alliance for Clean Energy New York, Anne Reynolds, powiedziała: „Nowe kontrakty na 22 projekty wiatrowe, słoneczne i hydroelektryczne, a także na trzy duże projekty morskiej energetyki wiatrowej, to dobra wiadomość dla środowiska i systemu elektroenergetycznego stanu Nowy Jork. Realizacja tych projektów oznacza miejsca pracy dla robotników, elektryków i innych pracowników budowlanych, a także czystsze powietrze dla mieszkańców stanu Nowy Jork. Branża energii odnawialnej z zadowoleniem przyjmuje dzisiejsze ogłoszenia i z niecierpliwością oczekuje dalszej współpracy ze stanem Nowy Jork w zakresie ambitnej transformacji energetycznej”.

Dyrektor New York Offshore Wind Alliance, Fred Zalcman, powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie gubernator, dotacje do trzech kontraktów na ponad 4000 MW morskiej energetyki wiatrowej, pokazuje, że stan Nowy Jork jest gotowy podwoić swoje wysiłki na rzecz tego czystego, odnawialnego i tworzącego miejsca pracy zasobu energii, i znacznie przyczyni się do wzbudzenia zaufania na rynku, który ostatnio stanął w obliczu ogromnych przeciwności”.

Przewodnicząca organizacji New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała: „Ponieważ kryzys klimatyczny zbliża się do nas, a zdrowie naszej populacji i planety nadal cierpi z powodu szkodliwych skutków spalania paliw kopalnych, nie możemy już sobie pozwolić na mówienie tylko o energii odnawialnej, musimy realizować prawdziwe projekty w terenie. Dotacje na dodatkowe 6,2 GW energii wiatrowej, słonecznej i wodnej to duży krok w kierunku osiągnięcia celów stanu w zakresie energii odnawialnej i duże zwycięstwo dla zdrowia publicznego i środowiska. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul i prezes NYSERDA Doreen Harris za to, że w ostatniej rundzie zamówień na energię odnawialną podjęły one zdecydowane działania”.

Dyrektor wykonawcza Citizens Campaign for the Environment, Adrienne Esposito, powiedziała: „Wpływ zmian klimatycznych jest bardzo odczuwalny w stanie Nowy Jork w tym roku, powodując kolejne powodzie w metrze w mieście Nowy Jork, lawiny błotne w Westchester i znaczną erozję wzdłuż Fire Island i południowego wybrzeża Long Island. Nadszedł czas na działanie! Przejście na energię odnawialną jest podstawowym działaniem, które musimy podjąć, aby przeciwdziałać zmianom klimatycznym. Dzisiejsze ogłoszenie stanowi kluczowy punkt zwrotny w rozwoju zielonej energii w naszym stanie. Jesteśmy podekscytowani i mamy nadzieję, że stan Nowy Jork będzie liderem w naszym kraju, który będzie działał równie energicznie i zdecydowanie jak stan Nowy Jork. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul i NYSERDA za to historyczne działanie, które nie tylko przyczyni się do walki ze zmianami klimatycznymi, ale także zaowocuje czystszy powietrzem, zdrowszymi społecznościami i podniesie naszą gospodarkę”.

Przewodniczący Rady ds. Handlu Budowlanego i Konstrukcyjnego Hrabstw Nassau i Suffolk (Building and Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties) oraz prezes National Offshore Wind Training Center, Matthew Aracich, powiedział: „Oto kolejny świetny przykład zaangażowania gubernator Hochul, który honoruje jej zobowiązanie do rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork. Skala tych projektów niewątpliwie pobudzi wzrost gospodarczy, który odbije się echem w całym stanie, a jednocześnie zapewni prawdziwą drogę do klasy średniej. Praca, o której mowa w dzisiejszym ogłoszeniu, pozwala na rozwój zarejestrowanych programów szkoleniowych dla wykwalifikowanych pracowników w bezprecedensowym tempie i jest kluczem do utrzymania tętniącej życiem przyszłości regionu Long Island. Kiedy realizujemy projekty związane z zieloną energią na niezbędną skalę, eliminujemy naszą zależność od paliw kopalnych tak szybko, jak to możliwe”.

Sztandarowy plan klimatyczny stanu Nowy Jork

Pionierski w skali kraju 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. Realizując jedno z najbardziej radykalnych w skali kraju inicjatyw związanych z klimatem i czystą energią, stan Nowy Jork jest 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 55 mld USD w 145 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, ponad 1 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 165 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2021 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: blisko 400 zarejestrowanych i ponad 100 certyfikowanych społeczności stosujących inteligentne rozwiązania klimatyczne, blisko 500 społeczności czystej energii oraz największa w stanie inicjatywa monitorowania powietrza w 10 zagrożonych 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

[ZREZYGNUJ](#)