



Do natychmiastowej publikacji: 21.09.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA NOWY KONKURS NA DUŻE PROJEKTY
DOTYCZĄCE ENERGII ODNAWIALNEJ O MOCY CO NAJMNIEJ 2000 MW**

Zrealizowane projekty wybrane w ramach konkursu będą mogły zasilić co najmniej 600 000 mieszkań w stanie Nowy Jork

W całym stanie Nowy Jork realizowane są projekty energii odnawialnej, które zapewnią zasilanie 5,5 mln mieszkań

Oczekuje się, że projekty przyniosą prawie 3 mld USD inwestycji w czystą energię i stworzą ponad 2000 wartościowych miejsc pracy w ekologicznej gospodarce

Inicjatywa przyspieszy realizację celu stanu Nowy Jork, jakim jest uzyskanie 70% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. i budowa zeroemisyjnej sieci energetycznej

Gubernator Kathy Hochul zapowiedziała dzisiaj ogłoszenie szóstego konkursu na nowe duże projekty energetyczne, które umożliwią wygenerowanie co najmniej 2000 MW energii odnawialnej. Projekty te pozwolą zasilić co najmniej 600 000 mieszkań w stanie Nowy Jork i utrzymać przewidywalne tempo realizacji zamówień stanowych przez prywatnych producentów energii odnawialnej. Oczekuje się, że zrealizowane projekty przyniosą prawie 3 mld USD inwestycji w czystą energię i stworzą ponad 2000 wartościowych miejsc pracy w ekologicznej gospodarce. Dostarczenie dodatkowej czystej energii do sieci energetycznej przyspieszy realizację celu stanu Nowy Jork, jakim jest uzyskanie 70% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r.

„Energia odnawialna jest podstawą naszej reformy sieci elektrycznej, umożliwiając całej branży energetycznej przystąpienie do procesu przechodzenia na czystą energię z korzyścią dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Silne partnerstwo publiczno-prywatne nawiązane w celu realizacji tych projektów pozwoli nam nie tylko na znaczne obniżenie emisji w ramach walki ze zmianami klimatu, ale zaowocuje także tysiącami nowych ekologicznych miejsc pracy, wzrostem gospodarczym o wartości miliardów dolarów i dużym napływem prywatnych inwestycji w lokalnych społecznościach”.

Dzięki rozpoczętej dziś inicjatywie stan Nowy Jork przyspiesza realizację najbardziej

ambitnego programu czystej energii w Stanach Zjednoczonych, zawierając umowy na budowę ponad 120 nowych, dużych, lądowych instalacji energii odnawialnej, w tym farm słonecznych, lądowych farm wiatrowych i elektrowni wodnych, z których część ma być połączona z infrastrukturą magazynowania energii. Oczekuje się, że projekty wybrane w ramach konkursu wygenerują około 4,5 mln megawatogodzin odnawialnej energii elektrycznej rocznie, co wystarczy, aby zredukować emisję dwutlenku węgla o 2 mln ton. To tak, jakby usunąć z dróg pół miliona samochodów rocznie.

NYSERDA planuje powiadomić zwycięzców konkursu wiosną 2023 r. Wyплаты dotacji rozpoczną się po uzyskaniu przez projekty wszystkich wymaganych zezwoleń i zatwierdzeń oraz osiągnięciu przez nie zdolności operacyjnej do wytwarzania energii elektrycznej w stanie Nowy Jork.

Przewodnicząca i dyrektorka naczelna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), Doreen M. Harris, powiedziała: „Po przyznaniu rekordowych dotacji na początku tego roku stan Nowy Jork z wielkim entuzjazmem przystąpił do kolejnych dużych projektów związanych z energią odnawialną w ramach procesu realizacji naszych ambitnych celów. Gubernator Hochul podejmuje starania, aby przedstawiciele lokalnych społeczności mieli wpływ na rozwój tych projektów, a NYSERDA liczy na udaną współpracę z wybranymi deweloperami i gminami, tak aby inwestycje były realizowane w sposób odpowiedzialny i przyniosły znaczące korzyści społeczne i gospodarcze”.

Kluczowe postanowienia dotyczące tego konkursu to m.in.:

- Stworzenie miejsc pracy i zapewnienie korzyści społecznościom historycznie marginalizowanym poprzez preferencyjną ocenę projektów, które mogą przynieść wymierne korzyści tym społecznościom, a także zdecydowane zachęcanie do realizacji inicjatyw związanych z rozwojem kadr i współpracą z organizacjami pracowniczymi i handlowymi.
- Ustalenie minimalnego wymogu zakupu żelaza i stali wyprodukowanych w USA w celu zachęcenia do budowy instalacji słonecznych i wiatrowych przy użyciu krajowej stali oraz zobowiązanie deweloperów do umożliwienia amerykańskim producentom stali udziału w rozwoju branży energii odnawialnej, zgodnie z postanowieniami stanowej Ustawy o kupowaniu produktów amerykańskich (Buy American Act).
- Zobowiązanie wykonawców do wypłacania pracownikom biorącym udział w realizacji wszystkich wybranych projektów wynagrodzeń zgodnych z ustalonym poziomem płac, aby zapewnić wymaganą jakość i zagwarantować godną płacę mieszkańcom stanu Nowy Jork zatrudnionym przy budowie.
- Promowanie i preferencyjne ocenianie deweloperów, którzy zobowiążą się do korzystania z usług firm należących do przedstawicieli mniejszości i kobiet (Minority- and Women-Owned Business Enterprise, MWBE) oraz firm należących do inwalidów wojskowych (Service-Disabled Veteran-Owned Business, SDVOB) w stanie Nowy Jork.

- Zachęcanie wnioskodawców do realizacji projektów poza gruntami rolnymi o najwyższej jakości oraz stosowania klauzul współużytkowania w celu umożliwienia dalszej działalności rolniczej na terenach inwestycji, jak również do finansowania regionalnej działalności rolniczej.
- Umożliwienie społecznościom zamieszkującym tereny, na których będą realizowane wybrane projekty, udziału w pracach nad projektami oraz zachęcenie wnioskodawców do częstych i aktywnych działań na rzecz tych społeczności.
- Konsekwentne zachęcanie do składania wniosków, które w opłacalny sposób łączą produkcję energii odnawialnej z jej magazynowaniem. Chodzi m.in. o preferencyjne ocenianie wniosków zakładających budowę magazynów energii w regionach stanu zdominowanych przez paliwa kopalne, aby przeciwdziałać poważnym skutkom zanieczyszczenia środowiska, które w nieproporcjonalny sposób dotyka społeczności historycznie marginalizowane.

Do konkursu można zgłosić każdy duży projekt dotyczący energii odnawialnej, który spełnia wymagania certyfikacyjne technologii energii odnawialnej [poziomu 1](#) i który rozpoczął działalność po 1 stycznia 2015 r. W przypadku projektów, które jeszcze nie zostały oddane do użytku, należy udowodnić możliwość rozpoczęcia działalności komercyjnej w maju 2025 r. (termin ten można wydłużyć do maja 2028 r.).

Zainteresowane podmioty mogą składać wnioski na [stronie NYSERDA poświęconej konkursowi na projekty poziomu 1](#). Termin składania wniosków o zakwalifikowanie się do pierwszego etapu upływa 16 listopada 2022 r. o godz. 15:00 ET. 6 października 2022 r. o godzinie 13:00 ET odbędzie się webinarium, podczas którego zostaną przedstawione dodatkowe informacje na temat konkursu. Osoby zainteresowane udziałem w webinarium mogą [zapisać się na stronie rejestracji](#). Zachęcamy do wcześniejszej rejestracji i przesłania pytań na adres RES@nyserda.ny.gov.

Komisarz Departamentu Pracy Stanu Nowy Jork, Roberta Reardon, powiedziała: „Branża energii odnawialnej jest przyszłością zrównoważonej i dobrze opłacanej siły roboczej. Prywatne inwestycje ożywią lokalne społeczności i dodadzą skrzydeł gospodarce stanu Nowy Jork. Nowe projekty dotyczące energii odnawialnej to wspaniała wiadomość dla naszych mieszkańców”.

W miarę realizacji przez stan celów dotyczących energii odnawialnej wyznaczonych na rok 2030 i kolejne lata, administracja będzie nadal podkreślać i zwiększać udział społeczności, na terenie których realizowane są projekty. 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.

Członek Zgromadzenia, Michael Cusick, powiedział: „Dziękuję gubernator Hochul za kolejną inicjatywę promującą projekty, dzięki którym energia elektryczna w stanie Nowy

Jork będzie w coraz większym stopniu pochodzić ze źródeł odnawialnych, czyli elektrowni słonecznych i wiatrowych, pomagając w osiągnięciu ambitnych celów w zakresie czystej energii. Dzisiejsze ogłoszenie wpisuje się w proces pobudzania prywatnych inwestycji i tworzenia nowych ekologicznych miejsc pracy w gminach na terenie całego stanu”.

Julie Tighe, prezes New York League of Conservation Voters, powiedziała:

„Organizacja New York League of Conservation Voters cieszy się z ogłoszenia szóstej edycji konkursu NYSERDA na duże projekty energii odnawialnej. Przewidywana liczba 2000 wartościowych miejsc pracy, które powstaną w wyniku tego przedsięwzięcia, świadczy o głębokim zaangażowaniu gubernator Hochul w rozwój gospodarki opartej na zielonej energii, która będzie działać na rzecz klasy średniej. Dodatkowo ponad 2000 MW czystej energii oznacza z kolei, że stan Nowy Jork będzie nadal konsekwentnie budować zeroemisyjną sieć energetyczną”.

Zack Dufresne, dyrektor wykonawczy New York Solar Energy Industries

Association, powiedział: „Jako przedstawiciel NYSEIA cieszę się, że stan Nowy Jork konsekwentnie spełnia swoją obietnicę zbudowania czystszej i bardziej zrównoważonej sieci energetycznej z wykorzystaniem prywatnych źródeł energii odnawialnej. Projekty związane z czystą energią wybrane w procesie przetargowym NYSERDA przyczynią się do powstania ponad 12 000 miejsc pracy w sektorze energii słonecznej w naszym stanie, zwiększą poziom inwestycji i możliwości dla lokalnych społeczności oraz przyspieszą postęp w realizacji ambitnych celów ustawy CLCPA. Dziękujemy gubernator Hochul za aktywne działania i nieustające wysiłki stanowych agencji wykonawczych na rzecz zbudowania czystszej przyszłości dla następnych pokoleń”.

Anne Reynolds, dyrektor wykonawcza Alliance for Clean Energy New York,

powiedziała: „Ogłoszenie kolejnego konkursu na projekty związane z energią wiatrową i słoneczną podczas Tygodnia dla Klimatu ma symboliczne znaczenie, ponieważ realizacja nowych projektów związanych z energią odnawialną jest podstawą planu walki ze zmianami klimatu w naszym stanie. Producenci czystej energii będą teraz rywalizować o długoterminowe kontrakty ze stanem Nowy Jork. W ten sposób uda się wyłonić najlepiej przygotowane i wycenione projekty, które zapewnią nowe miejsca pracy przy budowie i pozwolą wygenerować czystą energię dla mieszkańców”.

Wybrane projekty zasilą solidną pulę realizowanych w stanie Nowy Jork dużych projektów w zakresie energii odnawialnej, które po ukończeniu dostarczą do sieci ponad 14 200 MW czystej energii, co wystarczy do zasilenia prawie pięciu i pół miliona gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork. Zaangażowanie władz stanowych w budowę nowego systemu przesyłu zielonej energii, na czele z 250 milami nowych, dużych modernizacji, które są już realizowane w całym stanie, wraz z liniami przesyłowymi Clean Path New York i Champlain Hudson Power Express [zatwierdzonymi](#) w kwietniu, spowoduje, że po uruchomieniu obecnego systemu odnawialnych źródeł energii ponad 66% energii elektrycznej w stanie Nowy Jork będzie pochodziło z takich źródeł.

Sztandarowy 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 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 ten opiera się na niespotykanych dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 35 mld USD przeznaczonych na 120 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