



Do natychmiastowej publikacji: 15.11.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ODNOTOWANIE NAJWYŻSZEJ W DOTYCHCZASOWEJ HISTORII STANU NOWY JORK LICZBY MIEJSC PRACY W SEKTORZE CZYSTEJ ENERGII

Możliwości rozwoju kariery w sektorach czystej energii nadal przewyższają ogólny wzrost liczby miejsc pracy w całym stanie Nowy Jork, który przyspiesza działania mające na celu osiągnięcie celów klimatycznych

Ogłoszenie wpisuje się w zobowiązanie stanu do przestrzegania ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, zapewniając sprawiedliwą i równą transformację dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że liczba osób zatrudnionych na stanowiskach związanych z czystą energią w stanie Nowy Jork osiągnęła najwyższy poziom w historii, odnotowując rekordową liczbę 171 000 pracowników na koniec 2022 r., co odzwierciedla wysokiej jakości możliwości kariery w sektorach czystej energii, które nadal przewyższają ogólny wzrost zatrudnienia w całym stanie, podczas gdy stan Nowy Jork przyspiesza działania mające na celu osiągnięcie celów klimatycznych. Dzisiejsze ogłoszenie opiera się na zobowiązaniu podjętym w ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), aby zapewniać sprawiedliwą i równą transformację dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork.

Tegoroczny raport na temat sektora czystej energii przedstawia obiecujący obraz prężnie rozwijającej się zielonej gospodarki naszego stanu”, **powiedziała gubernator Hochul.** „W stanie Nowy Jork społeczności budują trwałe ścieżki do sukcesu poprzez działania na rzecz rozwoju kadry pracowniczej. Wysokiej jakości, rodzinne miejsca pracy, które obserwujemy w sektorze czystej energii, zapewniają możliwości rozwoju, oferując jednocześnie szansę na wywarcie znaczącego, pozytywnego wpływu na emisję dwutlenku węgla w stanie Nowy Jork”.

Opublikowany dziś przez Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) [raport na temat sektora czystej energii](#) na rok 2023 zawiera dane dotyczące wzrostu zatrudnienia w sektorze czystej energii na koniec 2022 r. Z tego raportu wynika, że w latach 2021-2022 zatrudnienie w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork wzrosło o 3,5 procent, co

oznacza wzrost o 3 procent powyżej wzrostu gospodarczego w całym stanie oraz zwiększenie liczby miejsc pracy o blisko 30 000 od 2015 r., kiedy to w NYSERDA po raz pierwszy zaczęto gromadzić dane na temat miejsc pracy związanych z czystą energią.

Dodatkowe kluczowe wnioski z tegorocznego raportu:

- Na koniec 2022 r. w stanie Nowy Jork zatrudnionych było blisko 171 000 pracowników sektora czystej energii, co oznacza wzrost o 5800 miejsc pracy od 2021 r.
- Wzrost zatrudnienia w sektorze czystej energii miał miejsce we wszystkich sektorach technologicznych:
 - Dekarbonizacja budynków i efektywność energetyczna przyczyniły się do powstania ponad 2000 miejsc pracy i stanowiły 75 procent wszystkich miejsc pracy związanych z czystą energią w 2022 r.
 - Czysty i alternatywny transport nadal odnotowywał wyjątkowy wzrost, zwiększając się o blisko 20 procent, czyli 2223 miejsc pracy w ciągu zaledwie dwunastu miesięcy.
 - Modernizacja sieci i magazynowanie energii wzrosły o 10 procent, czyli o 241 miejsc pracy.
 - W sektorze wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych również odnotowano 5-procentowy wzrost, co przełożyło się na ponad 1200 nowych miejsc pracy.
- Sektor czystej energii w stanie Nowy Jork zapewnia wysokiej jakości miejsca pracy:
 - W ankietach przeprowadzonych wśród obecnych pracowników sektora czystej energii 88 procent respondentów potwierdziło, że są oni zadowoleni ze swojej kariery zawodowej.
 - Obecni pracownicy zgłosili również wysokie zadowolenie z awansu, wynagrodzenia, dodatkowych szkoleń i możliwości rozwoju zawodowego, sygnalizując duże możliwości rozwoju kariery w sektorze czystej energii.

Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork, Doreen M. Harris, powiedziała: Zaangażowanie stanu Nowy Jork w rozwój czystej energii przynosi transformacyjne korzyści gospodarcze, w tym atrakcyjne, dobrze płatne możliwości kariery dla tysięcy mieszkańców stanu Nowy Jork w całym stanie. Tegoroczny raport po raz kolejny podkreśla, jak ważne jest utrzymanie rozwoju kadr pracowniczych na czele transformacji stanu, aby nie tylko przygotować pracowników do pracy w dzisiejszych i przyszłych zawodach, ale także utrzymać postępy stanu w realizacji celów ustawy klimatycznej (Climate Act)”.

Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała: „Ten nowy raport wyraźnie pokazuje, w jaki sposób wspieranie zielonej

gospodarki stanu Nowy Jork tworzy miejsca pracy i możliwości. Szkoląc naszych pracowników i inwestując w branże i firmy, które koncentrują się na technologiach i rozwiązaniach związanych z czystą energią, przynosimy korzyści środowisku i zapewniamy zrównoważoną przyszłość wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork”.

Komisarz Departamentu Pracy Stanu Nowy Jork, Roberta Reardon, powiedziała: „Najnowsze dane zawarte w tym raporcie są świadectwem niezachwianego zaangażowania stanu Nowy Jork w tworzenie bardziej zrównoważonej i sprawiedliwej przyszłości. Rosnące liczby pracodawców w sektorze czystej energii to nie tylko statystyki; reprezentują one rzeczywisty, namacalny postęp w naszej misji przeciwdziałania zmianom klimatycznym. Odzwierciedlają one również nasze zaangażowanie w zapewnianie, że te nowe możliwości są dostępne dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, dlatego wyrażam uznanie dla trwałego zaangażowania gubernatora Hochul w te działania”.

Aby usprawnić proces pozyskiwania wykwalifikowanych pracowników w stanie Nowy Jork i zapewniać sprawiedliwe oraz równe przejście do bezemisyjnej sieci energetycznej, NYSERDA przeznaczył ponad 170 mln USD na rozwój pracowników i inicjatywy szkoleniowe. Co ważne, NYSERDA priorytetowo traktuje programy szkoleniowe dla najbardziej zaniedbanych grup społecznych w stanie, przy czym około 40 procent finansowania przeznaczają się na inicjatywy na rzecz osób o niskich dochodach, weteranów, pracowników z niepełnosprawnościami, samotnym rodziców, byłych więźniów i osób ze społeczności o niedostatecznej infrastrukturze. Programy te pomagają również zintegrować pracowników paliw kopalnych i zatrudnić ich w sektorze czystej energii. NYSERDA finansuje również szereg działań mających na celu budowanie świadomości zawodowej w szkołach K-12 i szkolenie nauczycieli w zakresie możliwości kariery w sektorze czystej energii.

W ramach swoich zobowiązań, działania NYSERDA na rzecz rozwoju kadry pracowniczej wspierają programy ścieżek kariery zapewniające edukację, szkolenia i usługi wspomagające umieszczanie nowych pracowników w zawodach związanych z czystą energią, takich jak wysokowydajne ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja (HVAC), elektryfikacja budynków, efektywność energetyczna i morska energia wiatrowa, a także podnoszenie kwalifikacji i przekwalifikowywanie istniejących pracowników do pracy w sektorze czystej energii. NYSERDA przyznała już około 80 mln USD na wsparcie ważnych inicjatyw prowadzonych wspólnie z organizacjami pracowniczymi, szkołami wyższymi, organizacjami non profit, producentami, zrzeszeniami branżowymi i innymi podmiotami, aby zapewnić pracownikom szkolenia w ramach kursów kształcenia ustawicznego, programów certyfikacyjnych, programów studiów, staży, praktyk i szkoleń w miejscu pracy. Działania te pomogą przeszkolić i przygotować ponad 40 000 mieszkańców stanu Nowy Jork do rosnących możliwości zatrudnienia w sektorze czystej energii oraz pomogą firmom z sektora czystej energii w rekrutacji, zatrudnianiu i szkoleniu pracowników. Do tej pory przeszkolono lub szkoli się ponad 32 000 nowych i obecnych pracowników. Więcej informacji o tym, w jaki sposób NYSERDA rozwija solidną kadrę pracowniczą w dziedzinie czystej energii jest dostępnych na [stronie internetowej](#) NYSERDA.

Aby zwiększyć świadomość społeczną, NYSERDA dofinansowała również nowy serial dokumentalny stworzony przez Roadtrip Nation: „[Empowered State](#)”, który prezentuje liczne innowacje w zakresie czystej energii i możliwości zielonych miejsc pracy w stanie Nowy Jork, podążając za trzema młodymi osobami dorosłymi, które podróżują po Empire State, aby zobaczyć ekscytującą i trwającą transformację sektora czystej energii oraz ważne ścieżki kariery związane z czystą energią. Seria ta podkreśla wpływ celów ustawy klimatycznej stanu Nowy Jork, pokazując, w jaki sposób gospodarka oparta na czystej energii zapewnia nowe możliwości rozwoju gospodarczego w całym stanie i wspiera długoterminowe miejsca pracy we wszystkich sektorach.

Senator stanu, Kevin Parker, powiedział: „Kluczem do budowania gospodarki czystej energii i przeciwdziałania zmianom klimatycznym jest rozwój kadry pracowniczej wykwalifikowanej do budowania, obsługi i utrzymania infrastruktury potrzebnej do osiągnięcia naszych celów. Raport ten pokazuje, że nasza praca pomaga tworzyć nowe możliwości zatrudnienia w sektorze czystej energii i realizuje zobowiązanie CLCPA do szkolenia mieszkańców stanu Nowy Jork w trudnej sytuacji i zapewniania nowych ścieżek kariery”.

Senator stanu i przewodnicząca Senackiej Komisji ds. Pracy, Jessica Ramos, powiedziała: „Te liczby dotyczące miejsc pracy pokazują, że miejsca pracy związane z klimatem są przyszłością naszej gospodarki. Jestem dumna z pracy komisji pracy nad zabezpieczeniem finansowania praktyk i staży, abyśmy mogli nadal przygotowywać młodych ludzi do gospodarki klimatycznej na miarę XXI wieku. Te liczby tylko potwierdzają moją determinację, aby utrzymać ten impet w nadchodzącym cyklu budżetowym”.

Wiodący w skali krajowej 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
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)