



Do natychmiastowej publikacji: 14.04.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ZATWIERDZENIE NOWYCH ZASAD, KTÓRE POZWOLĄ UZYSKAĆ CO NAJMNIEJ 10 GIGAWATÓW W RAMACH ENERGETYKI ROZPROSZONEJ BAZUJĄCEJ NA ENERGII SŁONECZNEJ DO 2030 R.**

***Wystarczająca ilość czystej energii słonecznej do zasilenia rocznie prawie 700 000 dodatkowych gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork***

***Przewiduje się, że program pobudzi inwestycje prywatne o wartości około 4,4 mld USD i stworzy 6000 dodatkowych miejsc pracy w sektorze energetyki słonecznej – z wymogiem dotyczącym obowiązku utrzymania płac zasadniczych dla projektów o mocy powyżej 1 MW***

***40 procent korzyści dla społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji oraz mieszkańców stanu Nowy Jork o niskich i umiarkowanych 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***

Z okazji Tygodnia Ziemi, gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że stanowa Komisja ds. Usług Publicznych (Public Service Commission) zatwierdziła nowe zasady, dzięki którym do 2030 roku stan osiągnie poziom co najmniej dziesięciu gigawatów w ramach energetyki rozproszonej bazującej na energii słonecznej, co wystarczyłoby na roczne zasilenie prawie 700 000 średniej wielkości domów. Plan działania, który został przedstawiony Komisji ds. Usług Publicznych przez Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) oraz Departament ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork (New York State Department of Public Service, DPS), zakłada kompleksową strategię rozszerzenia udanej inicjatywy NY-Sun w jeden z największych i najbardziej inkluzywnych programów w zakresie energii słonecznej w kraju. Tydzień Ziemi, który w tym roku przypada w dniach 18-22 kwietnia, jest obchodzony na całym świecie. Jego celem jest wspieranie środowiska naturalnego oraz podnoszenie świadomości w zakresie ochrony środowiska i dbałości o naszą planetę.

„Walka ze zmianami klimatycznymi wymaga historycznych inwestycji w energię odnawialną, aby przybliżyć nas do lepszej, bardziej ekologicznej przyszłości”,

**powiedziała gubernator Hochul.** „Pomysł rozszerzenia inicjatywy NY-Sun tak, aby stała się ona wiodącym w kraju planem rozwoju rozproszonej energetyki słonecznej jest odpowiedzią na potrzebę wzmocnienia naszej gospodarki i realizacji celów klimatycznych”.

Przyjęte zasady obejmują inwestycję w wysokości 1,5 mld USD w ramach zachęt w celu przedłużenia udanego programu NY-Sun i kontynuacji znacznego obniżenia kosztów projektów i zachęt, jakie zaobserwowano w ciągu ostatnich dziesięciu lat. Inwestycje publiczne pobudzą inwestycje prywatne o wartości ok. 4,4 mld USD, które pozwolą na realizację nagrodzonych projektów, w sumie 5,9 mld USD oczekiwanych inwestycji w okresie od połowy do końca 2020 roku. W całym stanie powstanie 6 tys. dodatkowych miejsc pracy w sektorze energetyki słonecznej, w tym takie, w przypadku których po raz pierwszy w stanie zostaną zastosowane wymogi dotyczące wynagrodzenia zasadniczego w projektach solarnych o mocy od jednego do pięciu megawatów.

35, a docelowo 40 procent korzyści wynikających z inwestycji związanych z rozszerzeniem programu trafi do społeczności znajdującym się w trudnej 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 zatwierdzonej przez Komisję i opracowanej przez DPS i NYSERDA mapie drogowej dokładnie przeanalizowano wiele strategii rozmieszczenia co najmniej dziesięciu gigawatów rozproszonej energetyki słonecznej do 2030 roku i ustalono, że przedłużenie udanej inicjatywy NY-Sun stanowi najbardziej efektywną i opłacalną ścieżkę rozwoju.

Przewiduje się, że osiągnięcie przez władze stanu rozszerzonego celu w zakresie energetyki słonecznej wygeneruje rocznie wystarczająco dużo czystej energii elektrycznej, aby zasilić blisko 700 000 dodatkowych gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork, w tym tych w społecznościach będących w niekorzystnej sytuacji. Obecnie zatwierdzona mapa drogowa przewiduje:

- Wygenerowanie nowej, czystej i odnawialnej energii w ilości wystarczającej do zasilenia 700 000 dodatkowych domów rocznie;
- Wygenerowanie co najmniej 1600 megawatów wystarczających do zasilenia 280 000 gospodarstw domowych energią solarną, 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;
- Wygenerowanie co najmniej 450 megawatów wystarczających do zasilenia blisko 79 000 gospodarstw domowych, które zostaną zbudowane w obszarze działalności Edison (obejmującym miasto Nowy Jork i część Westchester), zwiększając moc zainstalowaną energii słonecznej na tym obszarze do ponad

jednego gigawata, co wystarczy do zasilenia blisko 175 000 gospodarstw domowych;

- 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 zatrudnieni przy budowie projektów wspieranych przez NY Sun o mocy większej niż jeden megawat otrzymywali wynagrodzenie zasadnicze w wysokości obowiązującej stawki.

Oczekuje się, że rozszerzenie stanowego celu w zakresie energetyki słonecznej będzie miało średni wpływ na rachunki klientów w stanie Nowy Jork w wysokości mniej niż jednego procenta, czyli około 0,71 USD miesięcznie dla przeciętnego mieszkańca.

**Przewodniczący Komisji ds. Usług Publicznych, Rory M. Christian, powiedział:**

„Gorące wsparcie i zachęta ze strony gubernator Hochul były integralną częścią ciągłego rozwoju i dostępu do energii słonecznej w stanie Nowy Jork. Zatwierdzona dziś przez nas mapa drogowa zapewnia stanowi Nowy Jork wytyczne, których potrzebuje, aby przyspieszyć przejście na gospodarkę opartą na czystej energii i osiągnąć nasze niezwykle ważne cele klimatyczne”.

**Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork, Doreen M. Harris, powiedziała:**

„Dzisiejsze działanie Komisji ds. Usług Publicznych rozszerza bardzo udaną inicjatywę NY-Sun w stanie Nowy Jork do jednego z największych programów tego rodzaju w USA i jeszcze bardziej ugruntuje pozycję stanu Nowy Jork jako krajowego lidera w dziedzinie rozproszonych i wspólnotowych instalacji słonecznych w nadchodzących latach. To rozszerzenie programu oznacza, że więcej rodzin i firm, zwłaszcza w społecznościach, które w przeszłości nie miały dostępu do energii słonecznej, uzyska dostęp do czystej, niedrogiej energii elektrycznej, przy jednoczesnym zapewnieniu godziwego wynagrodzenia pracownikom realizującym te projekty. Osiągnięcie poziomu 10 gigawatów pozwoli na pozyskanie 9 mld USD z prywatnych inwestycji i stworzenie tysięcy rodzinnych miejsc pracy w sektorze energii słonecznej, co świadczy o ogromnych korzyściach, jakie stanowa transformacja w kierunku czystej energii przynosi mieszkańcom stanu Nowy Jork pod przywództwem gubernator Hochul”.

**Senator stanu, Todd Kaminsky, powiedział:** „Dzisiejsze zatwierdzenie przez PSC mapy drogowej dla energetyki słonecznej pokazuje, w jaki sposób możemy osiągnąć ambitne cele nakreślone w Ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) dzięki czystej energii słonecznej. Możemy zachęcić do miliardowych inwestycji prywatnych i zapewnić, że na tym wzroście skorzystają społeczności znajdujące się w niekorzystnej sytuacji. Wyrażam uznanie dla NYSERDA, DPS i gubernator Hochul za ich dalekowzroczną strategię rozwoju stanowej gospodarki opartej na zielonej energii oraz za kroki podjęte w celu jej rozwoju”.

**Członek Zgromadzenia, Steve Englebright, powiedział:** „Wszyscy mamy interes w ograniczeniu 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. Pragnę podziękować gubernator Hochul za podjęte dziś działania, które są krokiem we właściwym kierunku”.

**Członek Zgromadzenia, Michael Cusick, powiedział:** „Rozszerzenie inicjatywy NY-Sun jest ważnym krokiem w zwiększaniu mocy produkcyjnych energetyki słonecznej w naszym stanie i pomoże nam poczynić duże postępy w dążeniu do osiągnięcia celów ustawy klimatycznej. Ciągła rozbudowa naszej mocy produkcyjnych w zakresie energii słonecznej ma kluczowe znaczenie dla budowy sieci energetycznej w stanie Nowy Jork i ochrony środowiska naturalnego dla przyszłych pokoleń”.

### **Wiodący w kraju plan klimatyczny**

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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418