



Do natychmiastowej publikacji: 16.05.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA URUCHOMIENIE OGÓLNOSTANOWEJ INICJATYWY „SOLAR FOR ALL”

Program „Solar for All” w skuteczny sposób zapewni oszczędności czystej energii gospodarstwom domowym o niskich dochodach

Celem jest zapewnienie ponad 800 000 gospodarstw domowych w całym stanie co najmniej 40 USD ulg na rachunkach rocznie

PSC ulepsza program Community Distributed Generation dla zainteresowanych społeczności

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że Komisja ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork (Public Service Commission, PSC) przyjęła ogólnostanowy program „Solar for All”, który znacząco pobudzi rozwój większej liczby projektów związanych z energią słoneczną i detalicznym magazynowaniem energii w stanie Nowy Jork. W przyszłości ogólnostanowy program „Solar for All” będzie zarządzany przez każdą z firm użyteczności publicznej będących własnością inwestorów, które obsługują klientów Programu przystępności cenowej energii (Energy Affordability Program, EAP). Ponadto PSC podjęła działania mające na celu ulepszenie funkcjonującego w stanie Nowy Jork programu Community Distributed Generation (CDG).

„Zapewniamy, że więcej mieszkańców stanu Nowy Jork niż kiedykolwiek wcześniej będzie miało dostęp do czystej energii słonecznej, abyśmy mogli budować zdrową przyszłość”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Ogólnostanowy program Solar for All przyniesie znaczące korzyści dla naszego zdrowia, środowiska, gospodarki i tysięcy mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy otrzymają niższe rachunki za energię elektryczną”.

Przewodniczący Komisji ds. Usług Publicznych, Rory M. Christian, powiedział: „Zatwierdzony dziś program Solar for All w całym stanie zmniejszy koszty instalacji energii słonecznej, zwiększy wydajność operacyjną i zapewni sprawiedliwy dostęp do energii słonecznej dla społeczności. Skupienie się w ramach tej inicjatywy na przystępności cenowej energii wpisuje się w zrównoważoną politykę solarną społeczności, nadając priorytet korzyściom dla gospodarstw domowych o niskich dochodach i stymulując rozwój energetyki słonecznej w społecznościach. Inicjatywa ta

pozwole również projektom magazynowania CDG uczestniczyć w programie – tworząc prostą strategię odbioru, która zapewnia oszczędności na rachunkach klientom o niskich dochodach – jednocześnie zapewniając znaczące korzyści dla sieci”.

Usprawniony i opłacalny model programu „Solar for All” połączy dwa udane programy stanowe – zarządzany przez przedsiębiorstwa użyteczności publicznej Programu przystępności cenowej energii (EAP) i Community Solar – w celu skutecznego zapewnienia oszczędności czystej energii gospodarstwom domowym o niskich dochodach. Nowy program rozpocznie się od zapewnienia ulgi w rachunkach za energię elektryczną beneficjentom programu EAP, którzy mieszkają w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, a, po osiągnięciu pełnej skali wdrożenia programu, jego ostatecznym celem będzie zapewnienie na rachunkach co najmniej 40 USD ulgi rocznie dla ponad 800 000 gospodarstw domowych. Podjęte dziś działania wspierają długoterminowy projekt programu, który stymuluje dalszy rozwój energetyki słonecznej i magazynowania energii oraz pozwala skorzystać z tego wzrostu mieszkańcom stanu Nowy Jork o niskich dochodach.

Program gromadzi środki związane z wytwarzaniem energii ze źródeł odnawialnych i rozdziela je na rachunkach beneficjentów programu EAP. Solidny wspólnotowy rynek energii słonecznej zaoferuje klientom o niskich dochodach możliwość uczestnictwa zarówno w programie EAP „Solar for All”, jak i w projekcie CDG, zapewniając osobom o niskich dochodach, oprócz zniżek na rachunkach dostępnych w ramach EAP, również dodatkowe oszczędności z tytułu wspólnotowej energii słonecznej.

Dodatkowo, PSC zapewniła dziś realizatorom programu Community Distributed Generation (CDG) elastyczność w oferowaniu do trzech różnych stawek oszczędnościowych beneficjentom tego programu. W ciągu jednego roku stanowe przedsiębiorstwa użyteczności publicznej będą zobowiązane do wdrożenia możliwości pozwalającej na uzyskanie wielu stawek oszczędności w oparciu o koszt dostawy energii elektrycznej dla projektu CDG. Działania te nie tylko przyczynią się do rozwoju branży energii słonecznej w stanie Nowy Jork, ale także pozwolą większej liczbie gospodarstw domowych, w tym gospodarstw domowych o niskich dochodach, na korzystanie ze społecznościowych projektów solarnych w całym stanie.

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 28 mld USD przeznaczonych na 61 dużych projektów 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](#)