



Do natychmiastowej publikacji: 09.01.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PLAN PRZYSTĘPNOŚCI CENOWEJ ENERGII I DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU PRZYSPIESZENIE PRZYSZŁOŚCI CZYSTEJ ENERGII

Orędzie stanowe zawiera propozycję planu przystępności cenowej energii, który pozwoli zaoszczędzić 500 000 gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork nawet 500 USD rocznie

Przedstawienie ustawy RAPID w celu usprawnienia budowy infrastruktury przesyłowej na rzecz elastycznej, niezawodnej i czystej sieci energetycznej

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś kompleksowy plan przystępności cenowej energii i działania mające na celu przyspieszenie przyszłości czystej energii w stanie Nowy Jork w ramach orędzia stanowego na rok 2024. Propozycja określa kilka działań, które pozwolą zaoszczędzić 500 000 gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork nawet 500 USD rocznie na rachunkach za media i ułatwią przejście stanu Nowy Jork na czystą energię. Ponadto gubernator Hochul wprowadziła ustawę RAPID, która usprawni budowę infrastruktury przesyłowej w celu zapewnienia elastycznej, niezawodnej i czystej sieci.

„Dzięki odważnym działaniom mającym na celu szybkie wdrożenie energii odnawialnej i odejście od paliw kopalnych, nie tylko wyznaczamy kurs na czystszy i zdrowszy stan Nowy Jork, ale także wprowadzamy ważne zmiany, które obniżą koszty dla naszych najbardziej narażonych mieszkańców stanu Nowy Jork”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Przystępność cenowa energii będzie nadal najwyższym priorytetem mojego programu klimatycznego, ponieważ musimy walczyć ze zmianami klimatu i chronić wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Program przystępności cenowej energii

Gubernator Hochul uczyniła przystępność cenową głównym priorytetem swojego programu energetycznego w ciągu ostatnich dwóch lat, co zaowocowało średnimi oszczędnościami w wysokości 1400 USD na kwalifikującego się klienta przedsiębiorstw użyteczności publicznej. Choć stan Nowy Jork nadal jest liderem w dziedzinie klimatu, gubernator Hochul podejmuje historyczne kroki, które przyniosą do 500 USD oszczędności dla ponad 500 000 gospodarstw domowych w stanie Nowy Jork. Zalecane działania obejmują:

- **Wprowadzenie przepisów wspierających odpowiedzialne, sprawiedliwe i skuteczne planowanie transformacji systemu gazowego.** Ustawa w sprawie przystępnego cenowo odchodzenia od gazu (Affordable Gas Transition Act) upoważni Departament ds. Usług Publicznych (Public Service Commission, DPS) i Komisję ds. Usług Publicznych (Public Service Commission, PSC) do zlecenia przedsiębiorstwom użyteczności publicznej zarządzania przejściem na czyste źródła energii w sposób odpowiedzialny i przystępny cenowo. Ustawa to uchroni odbiorców mediów przed ponoszeniem kosztów nieuzasadnionych inwestycji w infrastrukturę paliw kopalnych, ustanowi nowe zasady i wytyczne mające zastosowanie do rozszerzenia usług gazowych zgodnie z Ustawą o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) oraz nie wpłynie na bezpieczne i niezawodne świadczenie usług obecnym klientom.
- **Uruchomienie ogólnostanowej inicjatywy „Solar for All”,** innowacyjnego programu, który połączy dwa udane programy stanowe – zarządzany przez przedsiębiorstwa użyteczności publicznej Program przystępności energetycznej (Energy Affordability Program) i Community Solar – w celu skutecznego zapewnienia oszczędności czystej energii gospodarstwom domowym o niskich dochodach. Nowy program może zapewnić ulgę w rachunku za energię elektryczną w wysokości 40 USD rocznie dla ponad 800 000 gospodarstw domowych.
- **Uruchomienie Inicjatywy Inteligentnego Oszczędzania Energii, umożliwiającej mieszkańcom stanu Nowy Jork oszczędzanie na rachunkach za media poprzez lepsze zarządzanie codziennym zużyciem energii.** W przypadku uczestniczących gospodarstw domowych inteligentna technologia pomoże zaplanować okresy znacznego zużycia energii, aby następowały one w czasie, gdy zapotrzebowanie na energię elektryczną i koszty są najniższe. W zależności od zakładu energetycznego i danego gospodarstwa domowego, uczestniczący w programie mieszkańcy stanu Nowy Jork, którzy posiadają pojazdy elektryczne mogą zaoszczędzić nawet 200 USD rocznie, a mieszkańcy stanu Nowy Jork używający pomp ciepła mogą zaoszczędzić od 100 do 500 USD rocznie.
- **Polecenie Departamentowi ds. Usług Publicznych wykorzystania innowacji poprzez zainicjowanie NY Grid of the Future.** W ramach postępowania do końca roku opracowany zostanie plan NY Grid of the Future, który określi inwestycje pozwalające na zbudowanie prawdziwie przystępnej cenowo, odpornej i czystej sieci.

Przyspieszenie rozbudowy infrastruktury przesyłowej na rzecz elastycznej, niezawodnej i czystej sieci energetycznej

Aby sprostać pilnej potrzebie osiągnięcia stanowych celów Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, rozbudowy sieci przesyłowej energii elektrycznej

i usprawnienia procesu połączeń międzysystemowych, gubernator Hochul proponuje Ustawę na rzecz odnawialnych źródeł energii poprzez powiązanie i wdrażanie projektów (Renewable Action Through Project Interconnection and Deployment, RAPID).

Ustawa RAPID ma na celu stworzenie punktu kompleksowej obsługi w zakresie przeglądu środowiskowego i wydawania pozwoleń na realizację dużych instalacji energii odnawialnej i przesyłowej w ramach działającego w DPS Biura ds. Umiejscowienia Projektów Energii Odnawialnej (Office of Renewable Energy Siting, ORES). Stanowy proces wydawania pozwoleń na przesył będzie teraz podlegał jasnym ramom ustawowym, które równoważą przejrzystość i ochronę środowiska z potrzebą szybkiego podejmowania decyzji, przy jednoczesnym reagowaniu na opinie społeczności i względy środowiskowe.

Ponadto gubernator Hochul poleci DPS wszczęcie postępowania w celu poprawy wzajemnych połączeń między rozproszonymi zasobami energetycznymi. W ramach postępowania rozważone zostaną zachęty, kary i inne mechanizmy dla przedsiębiorstw użyteczności publicznej działających w stanie Nowy Jork, aby ułatwić szybsze i bardziej wydajne połączenia międzysystemowe.

Rozpoczęcie projektu największej wiaty samochodowej z dachem solarnym w stanie Nowy Jork

Gubernator Hochul poleciła również Zarządowi Portów Stanu Nowy Jork i New Jersey (Port Authority of New York and New Jersey) rozpoczęcie budowy największego w stanie Nowy Jork projektu magazynowania energii słonecznej, jakim jest wiatła samochodowa z zabudowanymi panelami fotowoltaicznymi na lotnisku JFK, która jest jednocześnie największą wiatłą solarną w stanie Nowy Jork. Instalacja solarna o łącznej mocy 12,3 MW będzie obejmować 7,5 MW akumulatorów, które pomogą zmniejszyć zużycie energii na lotnisku w okresach szczytowych. Projekt zmniejszy emisję gazów cieplarnianych o prawie 6000 ton metrycznych rocznie i zapewni korzyści płynące z czystej energii zarówno lotnisku, jak i pobliskim dzielnicom Queens zamieszkanym przez osoby o niskich dochodach.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418