



Do natychmiastowej publikacji: 05.09.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**NA SZCZYCIE POŚWIĘCONYM GOSPODARCE ENERGETYCZNEJ PRZYSZŁOŚCI
GUBERNATOR HOCHUL WZYWA DO TEGO, BY ZAAWANSOWANE
TECHNOLOGIE CZYSTEJ ENERGII ODGRYWAŁY KLUCZOWĄ ROLĘ WE
WSPIERANIU WZROSTU ENERGII ODNAWIALNEJ I ROZWOJU
GOSPODARCZEGO**

Nakreśliła kolejne kroki w celu zaspokojenia rosnącego zapotrzebowania na energię za pomocą dyspozycyjnych, bezemisyjnych zasobów i dalszego wdrażania odnawialnych źródeł energii

Wspiera postępowanie Komisji ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork w sprawie „zerowej emisji do 2040 roku” oraz prace Stanowej Rady Planowania Energetycznego

Podczas szczytu Future Energy Economy Summit, który odbył się w Syracuse, gubernator Kathy Hochul wezwała dziś do tego, aby zaawansowane technologie czystej energii odegrały kluczową rolę we wspieraniu energii odnawialnej i rozwoju gospodarczego. Podczas tego szczytu nakreślono kolejne kroki niezbędne do zaplanowania rosnącego zapotrzebowania na energię, które mogą wesprzeć zobowiązanie naszego stanu do przyspieszenia postępów w kierunku bezemisyjnego systemu elektroenergetycznego.

„Stan Nowy Jork buduje gospodarkę czystej energii, która sprzyja wzrostowi, pomysłowości i wykorzystuje technologie, które zmniejszą nasz ślad węglowy”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Od stworzenia najbardziej udanego przemysłu morskiej energetyki wiatrowej w kraju po nasze inwestycje w zrównoważoną sieć energetyczną, jesteśmy zobowiązani do bycia krajowym liderem w ochronie naszego klimatu – i nie zatrzymamy się, dopóki nie stworzymy najlepszej możliwej przyszłości dla naszych dzieci”.

Trzy wnioski ze szczytu obejmują potrzebę nadania priorytetu ciągłemu skupieniu się na budowie sieci energii odnawialnej w stanie Nowy Jork, aby zrealizować korzyści zdrowotne, środowiskowe i gospodarcze, jakie zapewniają zasoby takie jak wiatr i słońce; zwrócenie nowej uwagi na badania technologiczne, rozwój rynku i komercyjną demonstrację nowych i istniejących dyspozycyjnych zasobów bezemisyjnych w celu wsparcia niezawodnej, odpornej i przystępnej cenowo sieci odnawialnej dla rozwijającej

się gospodarki stanu; oraz zidentyfikowanie, wykorzystanie i zmaksymalizowanie potencjalnych możliwości finansowania federalnego, oferowanych przez administrację Biden-Harris, oraz propozycji rozwoju polityki w celu dalszego wspierania strategii wzrostu gospodarczego.

Wykorzystując spostrzeżenia zdobyte podczas szczytu, stan zaangażuje branżę do podjęcia następujących kolejnych kroków:

- Zakończenie trwającego przeglądu przez Komisję ds. Usług Publicznych (Public Service Commission, PSC) nadrzędnego programu energii odnawialnej na dużą skalę, znanego jako Standard Czystej Energii (Clean Energy Standard, CES), do początku 2025 r. i podjęcie kluczowych działań w celu przyspieszenia i rozwoju branży energii odnawialnej na dużą skalę w stanie Nowy Jork, koncentrując się na celach wdrożeniowych, reformach połączeń międzysystemowych i terminowym wdrożeniu ustawy RAPID w celu przyspieszenia przeglądów środowiskowych i wydania pozwoleń na duże instalacje energii odnawialnej i przesyłu energii elektrycznej;
- Maksymalizacja efektu dźwigni programów federalnych poprzez ubieganie się o odpowiednie możliwości finansowania rozwoju gospodarczego oraz planowania i wdrażania bezemisyjnych technologii energetycznych nowej generacji;
- Przyspieszenie działań Komisji ds. Usług Publicznych w sprawie toczącego się postępowania „Zero emisji do 2040 r.”, w ramach którego badane są technologie wspierające cel systemu elektroenergetycznego o zerowej emisji do 2040 r., ustanowiony w ustawie klimatycznej stanu Nowy Jork;
- Prośba o opinie branży na temat projektu planu zaawansowanych technologii jądrowych, który można znaleźć [tutaj](#), i sfinalizować projekt planu do końca tego roku; oraz
- Zapewnienie, że kolejny stanowy plan energetyczny, opracowany przez Radę Planowania Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York State Energy Planning Board), [zwołana](#) niedawno przez gubernator Hochul, odpowiednio uwzględni rolę, jaką zaawansowane technologie bezemisyjne mogą odegrać w przejściu stanu na głęboko odnawialną sieć energetyczną i kapitalizację programów, które rozwiną gospodarkę stanu.

Szczyt, w którym wzięło udział ponad 600 osób, zarówno osobiście, jak i wirtualnie, został zwołany na polecenie gubernator Hochul w celu zbadania strategii przyspieszenia wdrażania energii odnawialnej i zbadania roli technologii bezemisyjnych nowej generacji, które są potrzebne do wspierania wzrostu gospodarczego i osiągnięcia celu ustawy klimatycznej w zakresie głęboko zdekarbonizowanej sieci energetycznej. Gubernator wyznaczyła przewodniczącego zarządu Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) Richarda Kauffmana na przewodniczącego szczytu, przy udziale kierownictwa i pracowników NYSERDA, Departamentu ds. Usług Publicznych (Department of Public Service, DPS), Empire State Development (ESD), Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York Power Authority, NYPA), Departamentu Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC), Departamentu Zdrowia (Department of Health, DOH), Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb

Ratowniczych (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) oraz Departamentu Pracy (Department of Health, DOL).

Przewodniczący zarządu NYSERDA, Richard Kauffman, powiedział: „Jestem wdzięczny liderom branży i ekspertom, którzy podzielili się swoimi spostrzeżeniami podczas szczytu, wspierając zaangażowanie naszego stanu w transformację w kierunku czystej energii, która przyniesie wzrost miejsc pracy, biznesu i przemysłu w stanie. Rozważając ten wkład i idąc naprzód, kierując się tymi kluczowymi krokami, pozostajemy zaangażowani w bycie przykładem dla innych stanów w przyspieszaniu rozwoju zasobów potrzebnych do osiągnięcia zeroemisyjnej sieci”.

Prezes i dyrektor generalna NYSERDA, Doreen M. Harris, powiedziała: „Zwołanie w odpowiednim czasie tej grupy ekspertów o różnym pochodzeniu i doświadczeniu dało możliwość omówienia i zbadania obiecujących technologii nowej generacji, które mogą wspierać stale rozwijającą się gospodarkę czystej energii w stanie Nowy Jork. Te kolejne kroki są zbieżne z inwestycjami i priorytetami, które obserwujemy na szczeblu federalnym, co sprawia, że te kolejne kroki i strategie mają kluczowe znaczenie dla skutecznego wykorzystania przyszłych możliwości finansowania w celu kontynuowania naszych postępów”.

Prace te opierają się na raportach Departamentu Energii Stanów Zjednoczonych (US Department of Energy) „Liftoff”, które szczegółowo opisują potrzeby i ścieżki niezbędne do komercjalizacji pakietu bezemisyjnych technologii energetycznych. Szczyt ten nawiązuje również do niedawnego [szczytu Białego Domu w sprawie wdrożenia krajowej energetyki jądrowej](#), który odbył się w maju i na którym podkreślono postępy poczynione w sektorze publicznym i prywatnym w zakresie utrzymania wykorzystania istniejących obiektów jądrowych, wdrażania nowych technologii jądrowych, usprawnienia procesu odpowiedzialnego lokalizowania nowych reaktorów oraz budowania solidnych łańcuchów dostaw i kadry pracowniczej.

Ponadto, zlecone przez NYSERDA i DPS badania technologiczne i ekonomiczne informują i uzupełniają rozważania naszego stanu na temat przyszłego rozwoju energetyki wytwórczej w celu przeanalizowania różnorodnych technologii wytwarzania energii, które mogą odgrywać rolę w zdekarbonizowanej gospodarce. Te opcje technologiczne obejmują zarówno długoterminowe technologie magazynowania energii, jak i falowniki tworzące sieć i małe modułowe reaktory jądrowe.

Dyrektor generalny Departamentu Usług Publicznych Stanu Nowy Jork, Rory M. Christian, powiedział: „Ten szczyt, zwołany przez gubernator Hochul, skupił kluczową uwagę na czystej energii i rozwoju gospodarczym. Departament z niecierpliwością czeka na współpracę z innymi agencjami i innymi zainteresowanymi stronami w zakresie rozwoju technologii nowej generacji i dalszego rozwoju energii odnawialnej w stanie Nowy Jork”.

Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała: „Ponieważ stan Nowy Jork promuje rozszerzone wykorzystanie energii

odnawialnej, administracja gubernator Hochul pracuje nad sprostaniem wyzwaniom stojącym przed firmami i rosnącemu zapotrzebowaniu na energię. Organizując ten szczyt z udziałem publicznych i prywatnych interesariuszy, stan Nowy Jork może lepiej ocenić swoje sukcesy i wprowadzić strategiczne ulepszenia, aby zapewniać realizację naszych celów przy jednoczesnym wspieraniu zrównoważonego wzrostu gospodarczego”.

Prezes i dyrektor generalny Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork, Justin E. Driscoll, powiedział: „Szczyt poświęcony gospodarce energetycznej przyszłości (Future Energy Economy Summit) stanowił platformę dla światowych liderów branży do zbadania i omówienia wdrażania wytwarzania czystej energii w celu osiągnięcia gospodarki bezemisyjnej w stanie Nowy Jork. Kierując się zobowiązaniem do wzmocnienia działań stanu, NYPA rozwija wytwarzanie energii odnawialnej na dużą skalę i wykorzystuje swoją wiedzę specjalistyczną do wdrażania nowych technologii, które wzmocnią odporność sieci energetycznej stanu Nowy Jork, jednocześnie zmniejszając ślad węglowy stanu Nowy Jork”.

P.o. komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork, Sean Mahar, powiedział: „Stan Nowy Jork wdraża kompleksowy zestaw polityk, programów i inwestycji, aby pomóc w osiągnięciu naszych ambitnych celów w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych zmieniających klimat, przyspieszenia rozwoju czystych źródeł energii i zwiększenia sprawiedliwości klimatycznej poprzez inwestowanie w społeczność najbardziej dotknięte zmianami klimatycznymi. Dziś gubernator Hochul, liderzy energetyczni naszego stanu oraz eksperci sektora publicznego i prywatnego z całego kraju spotykają się, aby wzmocnić tę pracę, wyznaczając ścieżkę do zaspokojenia rosnącego zapotrzebowania na energię w stanie Nowy Jork, podczas gdy my nadal pracujemy nad osiągnięciem zeroemisyjnego systemu elektroenergetycznego”.

Komisarz ds. zdrowia stanu Nowy Jork, dr James McDonald, powiedział: „Adaptacja i planowanie zmian klimatycznych oraz wpływu ekstremalnych warunków pogodowych na zdrowie publiczne jest priorytetem Departamentu Zdrowia. Z niecierpliwością czekamy na przesłuchanie liderów branży i zainteresowanych stron w sprawie ich pomysłów na wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, które pomogą chronić zdrowie wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Komisarz Departamentu Pracy Stanu Nowy Jork, Roberta Reardon, powiedziała: „Wyrażam uznanie dla gubernator Hochul za wykorzystanie rozmachu tego innowacyjnego szczytu w celu zwiększenia naszego przywództwa w sektorze energii odnawialnej. Dziękuję również wielu ekspertom i interesariuszom za zaoferowanie nam swojej wiedzy i wglądu, dzięki czemu możemy nadal strategicznie rozwijać kariery i możliwości szkoleniowe, aby wspierać zieloną gospodarkę stanu Nowy Jork”.

Pod przewodnictwem gubernator Hochul, stan podjął szereg działań w celu zwiększenia odporności energetycznej, niezawodności i przystępności cenowej, aby wprowadzić stan Nowy Jork na ścieżkę do zmniejszenia zależności od paliw kopalnych. Niektóre z

tych ostatnich działań obejmują zatwierdzenie programów magazynowania energii w celu osiągnięcia [6 gigawatów \(gigawatts, GW\) zmagazynowanej energii do 2030 r.](#), uruchomienie [programu „Solar for All”](#), uruchomienie [programu „Grid of the Future”](#) koncentrującego się na ukierunkowanym rozwoju elastycznych zasobów w celu zwiększenia odporności sieci energetycznej, a także dalszy rozwój technologii energii odnawialnej, w tym niedawne [zakończenie budowy morskiej farmy wiatrowej South Fork Wind](#), rozpoczęcie budowy Empire Wind 1 i [rozpoczęcie budowy](#) morskiej farmy wiatrowej Sunrise Wind.

Przewodnicząca Ligi Wyborców na rzecz Ochrony Środowiska w Stanie Nowy Jork, Julie Tighe, powiedziała: „Przejście z gospodarki opartej na paliwach kopalnych na gospodarkę opartą na czystej energii to wielkie wyzwanie naszych czasów, które wymaga zaangażowania wszystkich stron. Wyrażamy uznanie dla gubernatora Hochula za stworzenie przestrzeni dla liderów branży, ekspertów ds. polityki i decydentów, aby wspólnie wyobrazić sobie, co jest potrzebne – od technologii, przez przepisy, po inwestycje – aby powstrzymać najgorsze skutki zmian klimatycznych i zapewnić przyszłość czystej energii wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork”.

Dyrektor wykonawczy Alliance for Clean Energy New York, Marguerite, powiedziała: „Terminy 2030 i 2040 r. określone w ustawie klimatycznej naszego stanu zbliżają się szybkimi krokami i wyrażamy uznanie dla gubernatora Hochula za myślenie z wyprzedzeniem, zapewniające, że Nowy Jork jest na drodze do 100% bezemisyjnej energii. Innowacje w istniejących i nowych technologiach będą kluczem do naszej przyszłości, a stan Nowy Jork jest gotowy, aby po raz kolejny stać się liderem w tej dziedzinie”.

Przewodniczący branży budowlanej w stanie Nowy Jork, Gary LaBarbera, powiedział: „Dzisiejszy szczyt poświęcony gospodarce energetycznej przyszłości znacznie przyczynił się do zidentyfikowania narzędzi, których będziemy potrzebować, aby przenieść nasz program energii odnawialnej na wyższy poziom i jeszcze bardziej odblokować możliwości gospodarcze i rodzinne kariery związkowe, które tworzy. Ponieważ nadal realizujemy projekty zielonej infrastruktury, które popychają nas w kierunku naszych standardowych celów w zakresie czystej energii i torują dostępne ścieżki do klasy średniej, ważne jest, abyśmy nadal badali nowe i skuteczne sposoby wdrażania tych inicjatyw. Wyrażamy uznanie dla gubernatora Hochula i NYSERDA za przygotowanie sceny dla tych ważnych rozmów i z niecierpliwością czekamy na odegranie roli w realizacji tych kolejnych kroków, które ostatecznie poprawią nasze środowisko i życie mieszkańców stanu Nowy Jork dla przyszłych pokoleń”.

Prezes i dyrektor generalny IPPNY, Gavin J. Donohue, powiedział: „IPPNY wyraża uznanie dla gubernatora za zorganizowanie tego ważnego wydarzenia w celu dalszego zbadania roli technologii nowej generacji, które będą kierować przyszłością czystej energii w stanie Nowy Jork. Wytwórcy energii w stanie Nowy Jork zawsze wspierali transformację w kierunku czystej energii, a nasi członkowie pozostają w gotowości do inwestowania w nowe zasoby, gdy tylko pojawią się takie możliwości”.

Członek Międzynarodowej Izby Reprezentantów Zjednoczonego Stowarzyszenia Czeladników i Pracowników Branży Instalacyjnej Stanów Zjednoczonych i Kanady (United Association of Journeymen & Apprentices of the Plumbing and Pipefitting Industry of the United States and Canada Członek Izby Reprezentantów John Murphy) powiedział: „Stan Nowy Jork znajduje się w kluczowym momencie, w którym należy podjąć odważne decyzje, aby zaspokoić zarówno potrzeby energetyczne, jak i potrzeby pracodawców w naszym stanie. Wraz z uznaniem przez Komisję ds. Usług Publicznych nowych sieci energii jądrowej, czystego wodoru i energii cieplnej za część rodziny energii odnawialnej, możemy odblokować miliardy dolarów w funduszach federalnych na budowę infrastruktury potrzebnej dla przyszłości czystej energii. Wykwalifikowani rzemieślnicy pozostają w gotowości, zapewniając tym projektom dobre miejsca pracy i niezawodną energię dla przyszłych pokoleń, a dzięki przywództwu gubernator Hochul możemy wykorzystać tę okazję do poczynienia prawdziwych postępów”.

Prezes i dyrektor generalny Partnerstwa dla Miasta Nowy Jork, Kathryn Wylde, powiedziała: „Strategia gubernator polegająca na zaangażowaniu ekspertów z sektora publicznego i prywatnego w celu ustalenia, w jaki sposób Nowy Jork może osiągnąć gospodarkę bezemisyjną, jest mądra i zapewnia, że Nowy Jork z powodzeniem poradzi sobie z tą transformacją”.

Przewodniczący Rady Budownictwa i Branży Budowlanej Hrabstw Nassau i Suffolk, Matthew Aracich, powiedział: „Gubernator stanu Nowy Jork, Kathy Hochul, rozpoczęła podróż, która prowadzi nas w kierunku osiągnięcia zerowej emisji dwutlenku węgla. Przyjęcie najnowszych zielonych technologii jest najszybszym i najskuteczniejszym sposobem na stworzenie zrównoważonej gospodarki i wzmocnienie pozycji najmądrzejszych umysłów, jakie mamy do zaoferowania. Ze względu na przywództwo gubernator w tej dziedzinie, jesteśmy pewni, że wraz z komercjalizacją tych nowych technologii, wspólnie stworzymy dobre, rodzinne kariery związkowe właśnie w Long Island i 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 zerowej emisji w sektorze energii elektrycznej do 2040 r., w tym 70-procentowej produkcji energii ze źródeł odnawialnych do 2030 r. oraz neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla w całej gospodarce 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](#)