



Do natychmiastowej publikacji: 05.08.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA NADCHODZĄCE SPOTKANIE GLOBALNYCH EKSPERTÓW W CELU OMÓWIENIA ROZWOJU CZYSTEJ ENERGII W ROZWIJAJĄCEJ SIĘ GOSPODARCE STANU NOWY JORK

Podczas szczytu zebrane zostaną informacje zwrotne na temat strategii przyspieszenia wdrażania odnawialnych źródeł energii i zbadania potencjalnej roli czystych technologii energetycznych nowej generacji

Wsparcie rozwoju czystej energii, wzrostu gospodarczego i możliwości zatrudnienia w stanie Nowy Jork, z jednoczesnym przyniesieniem korzyści społecznościom defaworyzowanym

Pokłosie bezprecedensowych inwestycji i działań gubernator Hochul w celu skalowania energii odnawialnej i osiągnięcia przyjętych w stanie Nowy Jork celów w zakresie czystej i odnawialnej energii

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że w stanie Nowy Jork zbiorą się światowi eksperci w celu omówienia roli czystych technologii energetycznych nowej generacji i strategii przyspieszenia wdrażania energii odnawialnej przy jednoczesnym wspólnym wspieraniu rozwoju gospodarczego w stanie Nowy Jork. Szczyt ekonomiczny „Future Energy Economy Summit”, który odbędzie się w dniach 4-5 września, zgromadzi przedstawicieli agencji i władz stanowych, światowych i federalnych liderów, producentów energii, ekspertów technicznych, grupy pracownicze, grupy środowiskowe, grupy biznesowe i innych interesariuszy. Podczas szczytu zbadane zostanie, w jaki sposób technologie czystej energii nowej generacji mogą wspierać tworzenie i rozwój przedsiębiorstw komercyjnych i przemysłowych, a także w jaki sposób władze stanowe mogą przyspieszyć wdrażanie zasobów bezemisyjnych, które będą potrzebne do wzmocnienia jego znaczących i bieżących wysiłków na rzecz skalowania energii odnawialnej.

„Kontynuując wprowadzanie nowych możliwości produkcyjnych i gospodarczych w stanie Nowy Jork, zapewniamy, że firmy te będą zgodne z naszą wizją czystej i odnawialnej gospodarki”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Wspierając nasze rekordowe inwestycje w energię odnawialną, szczyt ten zgromadzi największe umysły, aby zbadać, w jaki sposób możemy przyspieszyć nasze postępy, jaką potencjalną rolę mogą odegrać technologie nowej generacji w stymulowaniu wzrostu gospodarczego i

miejsc pracy w całym naszym stanie oraz w jaki sposób ekosystem innowacji w stanie Nowy Jork może wspierać te przyszłe branże”.

Gubernator wyznaczyła przewodniczącą Rady Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), Richarda Kauffmana, do pełnienia funkcji przewodniczącego szczytu, przy udziale kierownictwa i personelu 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 Labor, DOL).

Stan Nowy Jork przewiduje znaczny wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną w nadchodzących latach, napędzany przez historyczne projekty rozwoju gospodarczego i większą skalę wdrażania technologii elektryfikacji w sektorze budowlanym i transportowym. Opierając się na bezprecedensowym i ciągłym zaangażowaniu administracji stanu Nowy Jork w zwiększanie i przyspieszanie rozwoju energii odnawialnej, takiej jak morska energia wiatrowa, energia wodna, energia słoneczna i lądowa energia wiatrowa w całym stanie, kluczowym elementem szczytu będzie zebranie dalszych informacji na temat technologii, w tym geotermii nowej generacji, zaawansowanej energii jądrowej, czystego wodoru, długotrwałego magazynowania energii, a także innych pojawiających się technologii. Zebrane informacje dostarczą informacji na temat strategii administracji stanowej w zakresie wykorzystania tych technologii do wspierania rozwoju gospodarczego w całym stanie i zapewnią kontekst dla postępowania [Komisji ds. Usług Publicznych](#), która bada [technologie, które mogą pomóc w osiągnięciu zakładanego na rok 2040 bezemisyjnego systemu elektroenergetycznego](#) ustanowionego na mocy Ustawy klimatycznej przyjętej w stanie Nowy Jork.

Pracownicy NYSERDA i DPS opracowują obecnie badania technologiczne i ekonomiczne dotyczące różnych technologii wytwarzania energii, które mogłyby uzupełnić wdrażanie energii odnawialnej na szeroką skalę i odegrać rozszerzoną rolę w dekarbonizującej się gospodarce. Badania te pozwolą zgromadzić informacje i przeanalizować technologie, począwszy od małych modułowych reaktorów jądrowych, poprzez technologie długotrwałego magazynowania energii, aż po falowniki sieciowe. Badania te będą stanowiły uzupełnienie wyników szczytu i dostarczą informacji na temat możliwych w stanie opcji dotyczących przyszłego wytwarzania energii, w tym w ramach działań Komisji.

Tematem szczytu będą kluczowe czynniki rozwoju inwestycji w łańcuch dostaw tych technologii w stanie Nowy Jork, możliwości zatrudnienia oraz to, w jaki sposób inwestycje te mogą być lewarowane w celu wspierania dużego wzrostu obciążenia i niskoemisyjnego rozwoju gospodarczego w całym stanie Nowy Jork, przynosząc jednocześnie korzyści społecznościom defaworyzowanym. Szczyt ma również pomóc w

opracowaniu planu działania w celu przyspieszenia rozwiązania kwestii i rozważań dotyczących wdrożenia zaawansowanego wytwarzania energii jądrowej oraz potencjalnego wykorzystania federalnych programów finansowania, w tym między innymi dotacji na planowanie rozwoju energetyki jądrowej.

Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc, osoby zainteresowane udziałem w szczycie zachęcamy do [zarejestrowania się tutaj w terminie](#) do czwartku, 29 sierpnia 2024 r. Przedstawiciele akredytowanych mediów zainteresowani udziałem w szczycie powinni zarejestrować się [tutaj](#).

Przewodniczący Rady Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energii w Stanie Nowy Jork, Richard Kauffman, powiedział: „Jestem zaszczycony, że mogę przewodniczyć organizowanemu w stanie Nowy Jork szczytowi Future Energy Economy Summit. W tym samym czasie, gdy stan Nowy Jork przyspiesza realizację swoich zobowiązań w zakresie energii słonecznej i wiatrowej, musimy ocenić rolę, jaką nowe technologie mogą odegrać w pomaganiu stanowi Nowy Jork w osiągnięciu bezemisyjnej sieci. Szczyt ten pomoże nam w realizacji naszych celów klimatycznych. Dziękuję naszym licznym ekspertom, liderom branży i partnerom za ich udział w zapewnieniu, że stan Nowy Jork jest dobrze przygotowany do przeprowadzenia transformacji w zakresie czystej energii”.

Prezes i dyrektorka generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork, Doreen M. Harris, powiedziała: „Innowacyjne myślenie w połączeniu z badaniem technologii nowej generacji jest kamieniem węgielnym zapewniającym drogę do rozwoju naszej już rozwijającej się gospodarki czystej energii. Szczyt ten pozwoli osobom z sektora publicznego i prywatnego spotkać się, aby podzielić się najlepszymi praktykami, nawiązać kontakt z ekspertami i przekazać krytyczne informacje zwrotne urzędnikom stanowym, gdy wyznaczamy kierunek działań dla stanu i kraju”.

Dyrektor generalny Departamentu ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork, Rory M. Christian, powiedział: „Szczyt Future Energy Economy Summit będzie ważnym narzędziem skupiającym uwagę na czystej energii i rozwoju gospodarczym. Gratulacje dla gubernatora Hochula za zorganizowanie tego szczytu w tym czasie”.

Prezes, dyrektorka generalna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała: „Pod przywództwem gubernatora Hochula stan Nowy Jork nadal planuje i buduje zrównoważoną przyszłość w całym stanie. Szczyt Future Energy Economy Summit będzie sprzyjał zacieśnieniu współpracy między specjalistami ds. czystej energii i rozwoju gospodarczego oraz zbadaniu sposobów, w jakie stan Nowy Jork może zmaksymalizować dostępne możliwości rozwoju”.

Prezes i dyrektorka generalna Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork, Justin E. Driscoll, powiedział: „Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork ma przyjemność wnieść swoją wiedzę na szczyt Future Energy Economy Summit, aby współpracować z podobnie myślącymi kolegami działającymi na rzecz klimatu, aby przyspieszyć przejście stanu Nowy Jork na gospodarkę czystej energii. Z niecierpliwością czekamy na

współpracę z partnerami prywatnymi i publicznymi, aby wprowadzać innowacje i rozwijać technologie, które będą skutkować ciągłym postępem w kierunku osiągnięcia przez stan Nowy Jork celu zerowej emisji do 2040 r.”.

Pełniący obowiązki komisarza Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork, Sean Mahar, powiedział: „Stan Nowy Jork realizuje szeroką gamę programów, inicjatyw, partnerstw i inwestycji w celu wdrożenia Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), osiągnięcia wymaganych ustawą redukcji emisji gazów cieplarnianych oraz wzmocnienia rozwoju projektów energii odnawialnej w całym stanie. Dziękuję gubernator Hochul za zwołanie tego szczytu w celu dalszego poszerzania wiedzy i wzmacniania ciągłych wysiłków stanu w celu zbadania najnowszych dostępnych technologii czystej energii i pomyślnego przejścia stanu Nowy Jork od paliw kopalnych, przy jednoczesnym priorytetowym traktowaniu równości i pomaganiu w budowaniu bardziej ekologicznych, zdrowszych społeczności”.

Komisarz Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork, dr James McDonald, powiedział: „Klimat się zmienia i jest to oczywiste dla wszystkich gdy obserwujemy bardziej ekstremalne warunki pogodowe i ich wpływ na nasze zdrowie i dobrostan. Departament Zdrowia odgrywa w tym kluczową rolę, ponieważ zmiany klimatu nadal mają bezpośredni wpływ na zdrowie naszych społeczności poprzez ekstremalne upały, burze i kwestie jakości powietrza. Z niecierpliwością czekamy na współpracę z naszymi partnerami w celu promowania odnawialnych źródeł energii, które ostatecznie pomogą chronić zdrowie wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Komisarz Departamentu Pracy Stanu Nowy Jork, Roberta Reardon, powiedziała: „Zaangażowanie stanu Nowy Jork w rozwój czystej energii wiąże się z dbałością o środowisko i możliwościami ekonomicznymi. Wykorzystując technologie energetyczne nowej generacji, realizujemy nasze cele klimatyczne, tworzymy dobrze płatne miejsca pracy i budujemy odporną gospodarkę, która przynosi korzyści wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork. Ekspertki uczestniczący w tym szczycie to największe umysły w tym sektorze, a to spotkanie kontynuuje naszą drogę ku odpowiedzialnej środowiskowo przyszłości”.

Dzisiejsze ogłoszenie opiera się na ostatnich działaniach federalnych w zakresie czystej energii, w tym na [zorganizowanym w Białym Domu szczycie w sprawie krajowego wykorzystania energii jądrowej](#), który odbył się w maju, i na którym przekazano informacje na temat postępów poczynionych 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 kadr.

Przewodnicząca organizacji New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała: „Stan Nowy Jork jest liderem w dziedzinie czystych technologii energetycznych nowej generacji, które są niezbędne do przekształcenia naszej sieci energetycznej i zapewnienia zrównoważonej przyszłości. Ponieważ obserwujemy

renesans tworzenia miejsc pracy w przemyśle wytwórczym, a zapotrzebowanie na energię stale rośnie, niezwykle ważne jest, abyśmy wykorzystali najnowocześniejsze rozwiązania w celu zbudowania solidnej zielonej gospodarki. Choć nadal budujemy zasoby energii słonecznej, wiatrowej i morskiej, musimy również oczekiwać nowych technologii, w tym sieci energii cieplnej. Chcę podziękować gubernator Hochul za zaproszenie ekspertów w celu realizacji naszych celów klimatycznych i zapewnienia czystszej, bardziej odpornej przyszłości dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Dyrektor wykonawczy Alliance for Clean Energy, Marguerite Wells, powiedziała:

„Jedną z najbardziej ekscytujących rzeczy w naszej transformacji czystej energii są innowacje. Każdego dnia badane i wdrażane są nowe technologie, które ulepszają stosowane obecnie produkty i praktyki. Ta innowacja jest napędzana przez zapotrzebowanie ze strony stanu Nowy Jork i innych światowych liderów. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul i NYSERDA za zaproszenie tych światowych ekspertów, aby podzielili się wnioskami ze swojej pracy, a wszystko to w celu osiągnięcia naszego wspólnego celu, jakim jest jak najszybsze wdrożenie czystej energii”.

Przewodniczący oddziału związku zawodowego AFL-CIO w stanie Nowy Jork,

Mario Cilento, powiedział: „Szczyt ten zgromadzi grupę ekspertów, w tym pracowników i ich związki zawodowe, aby pokierować stanem w osiąganiu celów w zakresie czystej energii. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul za jej zaangażowanie w zapewnienie członkom związku możliwości produkcji, budowy, obsługi, konserwacji i naprawy realizowanych w stanie Nowy Jork projektów związanych z czystą energią i klimatem”.

Przewodniczący Rady ds. Budownictwa i Branży Budowlanej Stanu Nowy Jork,

Gary LaBarbera, powiedział: „Kontynuując realizację projektów infrastrukturalnych, które popychają nas w kierunku naszych standardowych celów w zakresie czystej energii i generują tysiące rodzinnych karier związkowych, stan Nowy Jork musi pozostać zaangażowany w badanie nowych i skutecznych sposobów wdrażania tych inicjatyw. Nadchodzący szczyt energetyczny odegra kluczową rolę w określeniu narzędzi, które przeniosą nasz program energii odnawialnej na wyższy poziom i jeszcze bardziej odblokują możliwości gospodarcze i ścieżki do klasy średniej, z których korzystają ciężko pracujący ludzie w naszym stanie. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul i NYSERDA za zainicjowanie tego wydarzenia i z niecierpliwością czekamy na zaangażowanie się w te ważne rozmowy, które ostatecznie poprawią nasze środowisko i życie przyszłych pokoleń mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Prezes Independent Power Producers of New York, Gavin J. Donohue, powiedział:

„Organizacja IPPNY i jej członkowie wspierają przejście na czystą energię poprzez wykorzystanie konkurencyjnych rynków, które sprawiły, że w ciągu ostatnich 25 lat wytwarzanie energii stało się dla mieszkańców stanu Nowy Jork czystsze i bardziej przystępne cenowo. Ponadto nasi członkowie są liderami w zachęcaniu administracji stanowej do zidentyfikowania technologii potrzebnych do osiągnięcia celu Ustawy klimatycznej na rok 2040 w zakresie zerowej emisji i utrzymania niezawodności, a także są chętni do dalszego inwestowania w zasoby czystej energii, gdy możliwości te stają

się bardziej dostępne. Zaproponowany przez gubernator szczyt w sprawie czystej energii jest okazją do przyspieszenia prac nad celami zaplanowanymi na 2040 rok”.

Wiceprzewodniczący organizacji związkowej IBEW Third District International, Dennis Affinati, powiedział: „IBEW wspiera kompleksowe podejście do produkcji czystej energii. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul za zwołanie szczytu ekspertów branżowych w celu zbadania możliwości, jakie oferuje najnowsza technologia, aby pomóc stanowi Nowy Jork osiągnąć cele w zakresie czystej energii”.

Przedstawiciel związku zawodowego United Association of Journeymen & Apprentices of the Plumbing and Pipefitting Industry of the United States and Canada International, John Murphy, powiedział: „Dążenie gubernator Hochul w ramach podejścia *All of the Above Energy Strategy* zapewnia stanowi Nowy Jork możliwość uruchomienia miliardowych funduszy federalnych poprzez uznanie najnowocześniejszych technologii, takich jak małe reaktory modułowe, infrastruktura czystego wodoru i zaawansowane sieci energii ciepłej za w 100% niezawodne źródła energii o zerowej emisji. Te ekologiczne innowacje nie tylko zapewnią całodobową niezawodność sieci, ale także stworzą tysiące rodzinnych miejsc pracy dla mieszkańców stanu Nowy Jork, aby osiągnąć czystsza przyszłość energetyczną”.

Szef związku zawodowego Boilermakers Local 5, Tom Ryan, powiedział: „Boilermakers zawsze byli liderami w rozwoju nowych źródeł energii oraz popierają szeroko zakrojone i włączające wszystkich podejście do potrzeb energetycznych stanu Nowy Jork. Na przykład, Boilermakers są zobowiązani do dalszego wspierania nowego podejścia w stosunku do zasobów bloków jądrowych stanu Nowy Jork. Od budowy, przez konserwację, po tankowanie – jesteśmy razem od samego początku. Członkowie Boilermakers są podekscytowani i równie zaangażowani w nawiązanie nowych relacji zarówno z przedstawicielami pływających elektrowni wiatrowych, jak i producentami wodoru jako podmiotami odpowiedzialnymi za nowe odnawialne źródła energii. Z niecierpliwością czekamy na udział w tym szczycie”.

Prezes i dyrektor generalna Business Council of New York State Inc., Heather Mulligan, powiedziała: „Choć Ustawa klimatyczna i zaangażowanie stanu w dekarbonizację gospodarki stawia pewne wyzwania, oferuje również znaczące możliwości pobudzenia inwestycji i tworzenia miejsc pracy w nowych i wschodzących branżach, które są niezbędne do transformacji. Wspieramy wysiłki NYSERDA i administracji Hochul, aby przyspieszyć opłacalne wdrażanie odnawialnych źródeł energii oraz rozwój produkcji i łańcucha dostaw w stanie, aby wspierać te innowacyjne technologie. Z niecierpliwością czekamy na wsparcie jesiennego szczytu”.

Starszy menedżer ds. polityki regionalnej w Grupie Zadaniowej ds. Czystego Powietrza, John Carlson, powiedział: „Dekarbonizacja całej gospodarki będzie wymagać od stanu Nowy Jork znacznego zwiększenia produkcji czystej i niezawodnej energii, aby umożliwić elektryfikację transportu, przemysłu i budynków. Podobnie jak stan Nowy Jork jest liderem w dziedzinie odnawialnych źródeł energii, może on również przewodzić wdrażaniu czystych technologii, które, jak wykazano, zmniejszają koszty

ponoszone przez klientów, zwiększają niezawodność i zmniejszają ślad infrastrukturalny zdekarbonizowanych systemów energetycznych. Inwestowanie w nowe ścieżki bezemisyjne przyspieszy transformację energetyczną i zapewni niezawodność, której potrzebują mieszkańcy stanu Nowy Jork i branże przyszłości”.

Starsza dyrektor ds. polityki Advanced Energy United, Kristina Persaud, powiedziała: „Rozwój czystej energii ma kluczowe znaczenie dla osiągnięcia ambitnych celów klimatycznych stanu Nowy Jork i wspierania zrównoważonej, przystępnej cenowo przyszłości energetycznej dla wszystkich mieszkańców stanu. Zaangażowanie NYSERDA w badanie energii nowej generacji i tworzenie gospodarki opartej na zaawansowanych rozwiązaniach energetycznych zmieni krajobraz energetyczny, aby zapewnić czystsza i bardziej odporną przyszłość dla Empire State”.

Dyrektor kampanii New Yorkers for Clean Power, Betta Broad, powiedziała: „Ponieważ globalne ocieplenie przyspiesza, niezwykle ważne jest, aby spojrzeć poza granice naszego stanu i współpracować z innowatorami z całego świata w zakresie najnowocześniejszych technologii w celu rozwiązania egzystencjalnego kryzysu związanego ze zmianami klimatu. Stan Nowy Jork jest krajowym i globalnym liderem w skalowaniu rozwiązań w zakresie czystej energii i dziękujemy NYSERDA nie tylko za zainteresowanie najnowszymi technologiami klimatycznymi, ale także za skupienie się na krytycznym zadaniu zaangażowania społeczności w celu ułatwienia lokalizacji i budowy sprawdzonych technologii, takich jak rozwiązania wykorzystujące energię wiatrową i słoneczną”.

Prezes i dyrektor generalna Partnership for New York City, Kathryn Wylde, powiedziała: „Decyzja gubernator Hochul o zaproszeniu szerokiego grona mieszkańców stanu Nowy Jork w celu przeglądu i ponownego zobowiązania się do osiągnięcia ambitnych celów naszego stanu w zakresie neutralności węglowej i energii odnawialnej, w tym nowego podejścia do zaawansowanej energii jądrowej, jest na czasie i stanowi doskonały dowód jej wyjątkowej zdolności do łączenia różnych grup we wspólnym celu”.

Przewodniczący Rady Pracowników Branży Budowlano-Montażowej Hrabstwa Nassau i Suffolk, Matthew Aracich, powiedział: „Wyrażam uznanie dla gubernator Hochul za jej zaangażowanie w rozwój zielonej energii w stanie Nowy Jork. Szczyt Future Energy Economy Summit nie tylko zgromadzi czołowych światowych ekspertów, ale także zwiększy współpracę między lokalnymi i stanowymi interesariuszami. Wysiłki takie jak te służą wprowadzeniu następnej generacji zrównoważonego rozwoju na Long Island. Z partnerami takimi jak stan Nowy Jork i NYSERDA, jedyną drogą do przodu jest droga w przyszłość!”.

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.

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