



Do natychmiastowej publikacji: 27.9.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ROZPOCZĘCIE BADANIA JAKOŚCI I DOSTĘPNOŚCI ŁĄCZY SZEROKOPASMOWYCH W CAŁYM STANIE

Wysłuchania publiczne w celu uzyskania informacji od społeczeństwa i innych interesariuszy

Stan stara się rozwiązać problem szerokopasmowego dostępu do Internetu, który pozostaje wyzwaniem w całym kraju

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś rozpoczęcie przeprowadzanego wśród użytkowników mapowania sieci szerokopasmowych, które ma pomóc w przeprowadzeniu pierwszego w historii stanu Nowy Jork gruntownego badania w celu określenia dostępności, niezawodności i kosztów szybkich usług szerokopasmowych w całym stanie. Prawidłowe oszacowanie rozpowszechnienia i zasięgu szerokopasmowego Internetu stanowi wyzwanie nie tylko w stanie Nowy Jork, ale i w całym kraju. Rząd federalny również prowadzi podobne badanie, ale termin jego zakończenia nie został określony.

„Szybki Internet jest tym, co wyrównuje szanse w dzisiejszym świecie, ponieważ jest niezbędny w dostępie do podstawowych usług i informacji, których wszyscy potrzebujemy w naszym codziennym życiu”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „Dzięki temu przełomowemu badaniu pomożemy zapewnić, że każda część stanu – niezależnie od czynników geograficznych i ekonomicznych – będzie miała dostęp do szybkich łączy szerokopasmowych”.

Jak określono w budżecie uchwalonym na początku tego roku, stanowa Komisja ds. Usług Publicznych (Public Service Commission) zbada dostępność, niezawodność oraz koszt szybkiego Internetu i szerokopasmowego dostępu w całym stanie. W ramach tego procesu Komisja:

- Zidentyfikuje obszary na poziomie bloków spisowych, które są obsługiwane przez jedynego dostawcę oraz oceni wszelkie stanowe bariery regulacyjne i ustawowe związane z zapewnieniem kompleksowego, ogólnostanowego dostępu do szybkiego Internetu;
- Dokona przeglądu dostępnych technologii w celu określenia rozwiązań, które najlepiej wspierają usługi szybkiego Internetu na obszarach o niedostatecznym

zasięgu lub braku sieci, oraz przedstawi zalecenia dotyczące zapewnienia wdrożenia takich technologii na takich obszarach;

- Zidentyfikuje przypadki, w których władze lokalne powiadomiły Komisję o domniemanym nieprzestrzeganiu umów franczyzowych, oraz przypadki działań Komisji lub departamentu w zakresie egzekwowania prawa, które miały bezpośredni wpływ na dostęp do Internetu;
- Zidentyfikuje miejsca, w których niewystarczający dostęp do szybkiego Internetu i/lub szerokopasmowych dostępu, i/lub utrzymująca się „przepaść cyfrowa”, powodują negatywne skutki społeczne lub gospodarcze dla społeczności; oraz
- Opracuje i opublikuje na swojej stronie internetowej szczegółową mapę dostępu do Internetu w całym stanie, wskazując dostęp do usług internetowych według adresu.

Mapa Komisji będzie obejmować reklamowane i rzeczywiste prędkości pobierania i wysyłania danych; spójność i niezawodność prędkości pobierania i wysyłania danych, w tym opóźnienia; rodzaje dostępnych usług internetowych i technologii, w tym między innymi dial-up, łącza szerokopasmowe, łącza bezprzewodowe, światłowodowe, koncentryczne lub satelitarne; liczbę dostępnych dostawców usług internetowych, ceny dostępnych usług internetowych oraz wszelkie inne czynniki, które Komisja może uznać za istotne.

W przeciwieństwie do poprzednich map federalnych, które zostały ostro skrytykowane za brak konkretności i dokładności, interaktywna mapa stanu Nowy Jork będzie koncentrować się na statusie szerokopasmowego Internetu na poziomie adresów. W ramach badań Komisja wysłała pisma do wszystkich dostawców usług internetowych w stanie Nowy Jork, informując ich, że zawarła umowę z ECC Technologies, przedsiębiorstwem z siedzibą w stanie Nowy Jork, posiadającym doświadczenie w doradztwie w zakresie technologii i komunikacji, które będzie poszukiwać szczegółowych informacji na temat świadczonych przez nich usług szerokopasmowych, w tym obszarów świadczenia usług na poziomie adresu, prędkości wysyłania i pobierania danych, rodzaju infrastruktury sieciowej, cen oraz innych niezbędnych danych, które posłużą za podstawę do sporządzenia mapy i opracowania sprawozdania na temat łączności szerokopasmowej.

Komisja przedstawi publicznie swoje sprawozdanie i zalecenia do maja 2022 r. Raport będzie zawierał ogólną liczbę mieszkań z dostępem do szybkiego Internetu, a także określi, które obszary są obsługiwane, nieobsługiwane i niedostatecznie obsługiwane. Przeprowadzi również regionalne badanie cen usług internetowych w porównaniu z medianą dochodu na poziomie hrabstwa oraz wszelkie istotne statystyki dotyczące abonamentów konsumenckich. Celem badania jest pomoc w określeniu, jakie kroki są potrzebne, aby zapewnić wszystkim konsumentom indywidualnym i komercyjnym w stanie Nowy Jork dostęp do Internetu zgodnie z ich potrzebami.

Mapowanie łączy szerokopasmowych i test prędkości można znaleźć na stronie www.empirestatebroadband.com.

W ramach tego przełomowego badania Komisja przeprowadzi dwa publiczne przesłuchania w celu uzyskania opinii społeczeństwa i innych interesariuszy, w tym dostawców usług internetowych, koncernów telekomunikacyjnych, organizacji pracowniczych, organizacji bezpieczeństwa publicznego, służby zdrowia, edukacji, rolnictwa i innych przedsiębiorstw lub organizacji. Daty i miejsca przesłuchań zostaną podane do publicznej wiadomości.

Kompleksowa stanowa Agenda Łączności 2021 (Connectivity Agenda) opiera się na wiodącej w kraju inicjatywie polegającej na zapewnieniu równego dostępu do Internetu dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. W 2015 roku administracja stanowa podjęła największą i najbardziej ambitną inicjatywę szerokopasmową w kraju, przeznaczając kwotę 500 mln USD na poszerzenie dostępu do Internetu w całym stanie. Inwestycje te, w połączeniu z reformami regulacyjnymi, rozszerzyły zasięg łączy szerokopasmowych, dzięki czemu obecnie 98 procent gospodarstw domowych na terenie stanu Nowy Jork ma dostęp do szybkich łączy szerokopasmowych o przepustowości pobierania danych wynoszącej co najmniej 100 Mb/s. Ponadto, stan Nowy Jork podjął kluczowe kroki w celu rozwiązania problemu „przepaści cyfrowej” w szkołach, podpisując w 2014 r. ustawę Smart Schools Bond Act. Ustawa ta zapewniła okręgom szkolnym w całym stanie 2 mld USD na zakup sprzętu komputerowego i modernizację klas, tak aby poprawić łączność w szkołach, umożliwiając im sprostanie dzisiejszym wyzwaniom zdalnego nauczania.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)