



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 9/27/2021

গভর্নর ক্যাথি হোচুল

গভর্নর হোচুল মান এবং রাজ্য জুড়ে ব্রডব্যান্ডের উপলব্ধতা পরীক্ষা করার জন্য ম্যাপিং
সমীক্ষার উদ্বোধন ঘোষণা করেছেন

**জনসাধারণ এবং অন্যান্য স্টেকহোল্ডারদের কাছ থেকে ইনপুট গ্রহণের জন্য পাবলিক
শুনানি আয়োজিত হবে**

**স্টেট ব্রডব্যান্ড পরিষেবার নাগালের বিষয়টির মোকাবিলা করতে চায় যা দেশব্যাপী
একটি প্রতিবন্ধকতা**

রাজ্য জুড়ে হাই-স্পিড ব্রডব্যান্ড পরিষেবার প্রাপ্যতা, নির্ভরযোগ্যতা এবং খরচ সনাক্ত করতে
নিউ ইয়র্কের ব্রডব্যান্ডের প্রথমবারের মতো গভীরভাবে রাজ্যব্যাপী ম্যাপিং অধ্যয়নে সহায়তা
করার জন্য গভর্নর ক্যাথি হোচুল আজ ব্রডব্যান্ড ম্যাপিং কনজিউমার সমীক্ষা চালু করার
ঘোষণা করেছেন। ব্রডব্যান্ড পরিষেবার বিস্তার এবং নাগালের সঠিকভাবে পরিমাপ করা কেবল
নিউ ইয়র্কেই নয়, জাতীয়ভাবেও একটি চ্যালেঞ্জ হয়ে আছে। ফেডারেল সরকারও একই ধরনের
গবেষণায় নিয়োজিত, কিন্তু এর সমাপ্তির সময়রেখা অস্পষ্ট।

"উচ্চ গতির ইন্টারনেট আজকের বিশ্বে একটি বড় সমতা অর্জনকারী কারণ এটি আমাদের
সকলের দৈনন্দিন জীবনে প্রয়োজনীয় প্রাথমিক পরিষেবা এবং তথ্য অ্যাক্সেস করার জন্য
অপরিহার্য," **গভর্নর হোচুল বলেন।** "এই যুগান্তকারী গবেষণার মাধ্যমে, আমরা নিশ্চিত করতে
সাহায্য করব যে রাজ্যের প্রতিটি অংশে - ভৌগোলিক এবং অর্থনৈতিক কারণ নির্বিশেষে - উচ্চ
গতির ব্রডব্যান্ডের অ্যাক্সেস আছে।"

এই বছরের শুরুর দিকে পাস করা নির্বাহী বাজেটে যেমন বলা হয়েছে, রাজ্যের পাবলিক সার্ভিস
কমিশন রাজ্য জুড়ে হাই-স্পিড ইন্টারনেট এবং ব্রডব্যান্ড পরিষেবার প্রাপ্যতা, নির্ভরযোগ্যতা
এবং খরচ অধ্যয়ন করবে। এই প্রক্রিয়ার অংশ হিসেবে কমিশন এগুলি করবে:

- একটি সেনশাস ব্লক স্তরের এলাকাগুলি চিহ্নিত করবে যা একজন একমাত্র
সরবরাহকারীর দ্বারা পরিষেবা প্রদান করা হয় এবং উচ্চ-গতির ইন্টারনেটে ব্যাপক
রাজ্যব্যাপী অ্যাক্সেস প্রদানের সাথে সম্পর্কিত কোন রাজ্য নিয়ন্ত্রক এবং সংবিধিবদ্ধ
বাধাগুলি মূল্যায়ন করে;

- সুবিধাবঞ্চিত বা অপরিষেবিত এলাকায় উচ্চগতির ইন্টারনেট পরিষেবাকে সর্বোত্তমভাবে সমর্থন করে এমন সমাধানগুলি সনাক্ত করার জন্য উপলব্ধ প্রযুক্তি পর্যালোচনা করা, এবং সুবিধাবঞ্চিত এবং অপরিষেবিত এলাকাগুলিতে এই ধরনের প্রযুক্তির স্থাপনার বিষয়ে সুপারিশ করা;
- এমন উদাহরণ চিহ্নিত করা যেখানে স্থানীয় সরকার ফ্র্যাঞ্চাইজি চুক্তি এবং কমিশন বা ডিপার্টমেন্ট এনফোর্সমেন্ট অ্যাকশনের যে অভিযোগগুলি ইন্টারনেট অ্যাক্সেসের উপর সরাসরি প্রভাব ফেলেছে সেগুলির সাথে অ-সম্মতির অভিযুক্ত কমিশনকে অবহিত করেছে;
- এমন জায়গাগুলি চিহ্নিত করা যেখানে হাই-স্পিড ইন্টারনেট এবং/অথবা ব্রডব্যান্ড পরিষেবা, এবং/অথবা ক্রমাগত ডিজিটাল বিভাজনে অপরিষেবিত প্রবেশাধিকার, সম্প্রদায়ের উপর নেতিবাচক সামাজিক বা অর্থনৈতিক প্রভাব সৃষ্টি করেছে; এবং
- নিজের ওয়েবসাইটে, রাজ্যের একটি বিস্তারিত ইন্টারনেট অ্যাক্সেসের ম্যাপ তৈরি করা এবং প্রকাশ করা, যা ঠিকানার দ্বারা ইন্টারনেট পরিষেবার অ্যাক্সেস নির্দেশ করে।

কমিশনের ম্যাপে বিজ্ঞাপন ও অভিজ্ঞতার ডাউনলোড এবং আপলোড গতি অন্তর্ভুক্ত থাকবে; ল্যাটেন্সি সহ ডাউনলোড এবং আপলোডের গতির ধারাবাহিকতা এবং নির্ভরযোগ্যতা; ইন্টারনেট পরিষেবা এবং প্রযুক্তির প্রকারগুলি ডায়াল-আপ, ব্রডব্যান্ড, ওয়্যারলেস, ফাইবার, কোঅক্সিয়াল বা স্যাটেলাইট সহ, কিন্তু তাতেই সীমাবদ্ধ নয়; উপলব্ধ ইন্টারনেট পরিষেবার প্রদানকারীর সংখ্যা, উপলব্ধ ইন্টারনেট পরিষেবার মূল্য; এবং কমিশন প্রাসঙ্গিক বলে মনে করতে পারে এমন অন্য কোন বিষয় অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

পূর্ববর্তী ফেডারেল ম্যাপের বিপরীতে, যা তাদের সুনির্দিষ্টতা এবং নির্ভুলতার অভাবের জন্য তীব্রভাবে সমালোচিত হয়েছে, নিউ ইয়র্কের ইন্টারেক্টিভ ম্যাপ ঠিকানার স্তরে ব্রডব্যান্ড পরিষেবার স্থিতির দিকে মনোনিবেশ করবে। গবেষণার অংশ হিসাবে, কমিশন নিউ ইয়র্কের সকল প্রদানকারীদের চিঠি পাঠিয়ে জানিয়ে দিয়েছে যে তারা প্রযুক্তি ও যোগাযোগ পরামর্শ দক্ষতার সাথে নিউ ইয়র্ক রাজ্য ভিত্তিক কোম্পানি ECC টেকনোলজিসের (ECC Technologies) সাথে চুক্তি করেছে, যারা তাদের ব্রডব্যান্ড সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্য চাইবে ব্রডব্যান্ড ম্যাপ এবং প্রতিবেদনের ভিত্তি হিসাবে ব্যবহার করার জন্য ঠিকানার স্তরে পরিষেবা এলাকা, আপলোড এবং ডাউনলোডের গতি, নেটওয়ার্ক পরিকাঠামোর ধরন(গুলি), মূল্য এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় ডেটা সহ ব্রডব্যান্ড পরিষেবা সম্পর্কিত তথ্য।

কমিশন 2022 সালের মে মাসের মধ্যে প্রকাশ্যে তার রিপোর্ট এবং সুপারিশগুলি প্রকাশ করবে। প্রতিবেদনে হাই-স্পিড ইন্টারনেটে অ্যাক্সেস সহ আবাসের সামগ্রিক সংখ্যা অন্তর্ভুক্ত করা হবে এবং এটি চিহ্নিত করা হবে যে কোন এলাকাগুলি পরিবেশিত, অপরিষেবিত এবং সুবিধাবঞ্চিত। এটি কাউন্টি-স্তরের মধ্যম আয়ের তুলনায় ইন্টারনেট পরিষেবার মূল্যের একটি আঞ্চলিক সমীক্ষাও পরিচালনা করবে; এবং যে কোন প্রাসঙ্গিক গ্রাহক সার্বিক পেশনের পরিসংখ্যান। অধ্যয়নের উদ্দেশ্য হল নিউ ইয়র্কের সকল আবাসিক এবং বাণিজ্যিক গ্রাহকদের প্রয়োজন

অনুযায়ী ইন্টারনেটে প্রবেশাধিকার নিশ্চিত করার জন্য কোন পদক্ষেপগুলি প্রয়োজন তা নির্ধারণে সহায়তা করা।

ব্রডব্যান্ড ম্যাপিং সমীক্ষা এবং গতির পরীক্ষা এখানে পাওয়া যাবে:

www.empirestatebroadband.com।

এই যুগান্তকারী গবেষণার অংশ হিসাবে, কমিশন ইন্টারনেট পরিষেবা প্রদানকারী, টেলিকমিউনিকেশন উদ্যোগ, শ্রম সংস্থা, জননিরাপত্তার সংস্থা, স্বাস্থ্যসেবা, শিক্ষা, কৃষি এবং অন্যান্য ব্যবসা বা সংস্থা সহ জনসাধারণ এবং অন্যান্য স্টেকহোল্ডারদের কাছ থেকে ইনপুট চাওয়ার জন্য দুটি জনশুনানির আয়োজন করবে। শুনানির তারিখ এবং অবস্থানের ঘোষণা করা হবে।

নিউ ইয়র্কের বিস্তৃত 2021 কানেক্টিভিটি এজেন্ডা সমস্ত নিউ ইয়র্কবাসীদের জন্য ন্যায্যসম্পন্ন ইন্টারনেট অ্যাক্সেস প্রদানের ক্ষেত্রে রাজ্যের দেশ-নেতৃত্বের উদ্যোগের উপর ভিত্তি করে। 2015 সালে, রাজ্যটি দেশের সর্ববৃহৎ এবং উচ্চাভিলাষী ব্রডব্যান্ড উদ্যোগ গ্রহণ করেছিল, যা রাজ্যব্যাপী ইন্টারনেট অ্যাক্সেস বিস্তৃত করার জন্য 500 মিলিয়ন মার্কিন ডলার উৎসর্গ করেছিল। এই বিনিয়োগ, নিয়ন্ত্রক সংস্কারের সাথে, ব্রডব্যান্ডের নাগাল প্রসারিত করেছে তাই আজ নিউ ইয়র্কের 98 শতাংশ পরিবারের অন্তত 100 মেগাবাইট প্রতি সেকেন্ডে ডাউনলোডের গতি সহ উচ্চ গতির ব্রডব্যান্ডের অ্যাক্সেস আছে। উপরন্তু, নিউ ইয়র্ক 2014 স্মার্ট স্কুল বন্ড অ্যাক্টে স্বাক্ষর করে স্কুলে ডিজিটাল বিভাজনের মোকাবেলায় গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ নিয়েছিল। এই আইনটি স্কুলের সংযোগের উন্নতির জন্য রাজ্য জুড়ে স্কুল জেলাগুলিতে প্রযুক্তির ডিভাইস এবং শ্রেণীকক্ষ বুদ্ধির জন্য 2 বিলিয়ন মার্কিন ডলার উপলব্ধ করেছে, যার ফলে স্কুলগুলি আজকের দূরবর্তী শিক্ষার চ্যালেঞ্জগুলির মোকাবেলা করতে পারে।

###

অতিরিক্ত সংবাদ পাওয়া যাবে এখানে www.governor.ny.gov -এ
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
<mailto:press.office@exec.ny.gov>
[আনসাবন্ধাইব করুন](#)