



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 1/21/2021

গভর্নর অ্যাঙ্কু এম. কুওমো

গভর্নর কুওমো ওনিডা কাউন্টি থেকে আলবানি কাউন্টি পর্যন্ত প্রধান ট্রান্সমিশন লাইন প্রকল্পের
PSC অনুমোদনের ঘোষণা দেন

*স্টেট অফ দ্য আর্ট 93 মাইল ট্রান্সমিশন লাইন উচ্চ-চাহিদা বাজারগুলিকে জ্বালানির বৃহত্তর
প্রবাহকে সম্ভব করবে*

নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস একীভূত করতে সিস্টেমসমূহকে স্বরাস্থিত করে

নির্মাণ কর্মসংস্থান ও আয় বৃদ্ধির মাধ্যমে স্থানীয় অর্থনীতিকে উদ্দীপিত করে

গভর্নর অ্যাঙ্কু এম. কুওমো আজ ঘোষণা করেছেন যে নিউ ইয়র্ক স্টেট পাবলিক সার্ভিস কমিশন (Public Service Commission, PSC) ওনাইডা কাউন্টি থেকে শুরু হয়ে একটি অ্যালবানি কাউন্টি পর্যন্ত বিস্তৃত একটি 93 মাইল 345-কিলোভোল্ট (kV) ট্রান্সমিশন লাইন অনুমোদন করেছে যাতে 2021 সালের স্টেট আর্ট 93 স্টেটের অংশ হিসেবে ক্লিন এনার্জি প্রবাহকে আরো কার্যকর করতে সম্ভব হয়। মার্সি টু নিউ স্কটল্যান্ড আপগ্রেড প্রকল্পের নামে প্রায় 854 মিলিয়ন মার্কিন ডলারের প্রকল্পটি উচ্চ-চাহিদায়ুক্ত বাজারগুলিকে ডাউনস্টেটে ক্লিন, নির্ভরযোগ্য বিদ্যুতের প্রবাহকে গতিতে পরিকল্পনা করা হয়েছে। এই উদ্যোগটি জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুদ্ধে লড়াই ও জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুদ্ধে লড়াইয়ের জন্য জলবায়ু নেতৃত্ব ও সম্প্রদায় সুরক্ষা আইন (Climate Leadership and Community Protection Act) এবং এই স্বরাস্থিত পুনর্নবীকরণযোগ্য শক্তি বৃদ্ধি এবং কমিউনিটি বেনিফিট অ্যাক্ট (Community Benefit Act) উভয়ের লক্ষ্য ধরে রেখে বিদ্যুৎ আরো দক্ষতার সাথে সরানোর ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। উপরন্তু, প্রকল্প নির্মাণ শিল্পে কর্মসংস্থান ও উপার্জন বাড়িয়ে স্থানীয় ও আঞ্চলিক অর্থনীতি অনুকরণ করবে বলে আশা করা হচ্ছে।

"নিউ ইয়র্ক স্টেটের জ্বালানি অবকাঠামোর নির্ভরযোগ্যতা ও স্থিতিশীলতা বৃদ্ধি এবং ডাউনস্টেটে উচ্চ চাহিদার অঞ্চলে শক্তি স্থানান্তরিত করতে একটি নতুন শক্তি সুপারহাইওয়ে নির্মাণের মাধ্যমে সবুজ শক্তির অর্থনীতিতে নেতৃত্বের জন্য আগ্রাসী পদক্ষেপ গ্রহণ করছে," **গভর্নর কুওমো বলেন।** "মার্সি-নিউ স্কটল্যান্ড আপগ্রেড সেই প্রচেষ্টার একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান এবং একবার সম্পন্ন হলে, এটি শুধুমাত্র জ্বালানি ভিড় ও উৎপাদন খরচ কমাতে না, বরং বাজার প্রতিযোগিতা উন্নত করবে এবং একই সাথে ভালো কর্মসংস্থান সৃষ্টি করবে। PSC এর অনুমোদন এখন নিরাপদ থাকায়, আমরা কাজ শুরু করতে এবং নিউ ইয়র্ককে একটি পরিষ্কার ও সবুজ ভবিষ্যতের দিকে এগিয়ে নিয়ে যাচ্ছি।"

এই [মার্সি টু নিউ স্কটল্যান্ড আপগ্রেড প্রকল্পটি \(Marcy to New Scotland Upgrade Project\)](#), LS পাওয়ার গ্রিড নিউ ইয়র্ক কর্পোরেশন ও নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটি যৌথভাবে উন্নয়ন করছে, বিদ্যমান ট্রান্সমিশন করিডোরগুলির প্রায় 93 মাইলের মধ্যে বিদ্যমান ট্রান্সমিশন লাইনগুলি সরিয়ে এবং নতুন লাইন স্থাপনের সাথে জড়িত। এটা অনাইডা কাউন্টির মার্সি ও এডিক সাবস্টেশনগুলিতে আপগ্রেড, প্রিন্সটোন শহরে একটি নতুন সাবস্টেশন নির্মাণ ও রটারডাম শহরে একটি বিদ্যমান সাবস্টেশন আপগ্রেড, উভয় শেনেকটাডি কাউন্টিতে নিউ স্কটল্যান্ড, আলবানি কাউন্টি শহরে একটি সাবস্টেশন আপগ্রেড অন্তর্ভুক্ত করেছে। প্রায় 60 বছরের পুরানো – পুরাতন ও সেকেলে ট্রান্সমিশন টাওয়ারগুলি প্রতিস্থাপন করে – এই সাম্প্রতিক প্রযুক্তিগুলি ট্রান্সমিশন কাঠামোগুলির সংখ্যা হ্রাস করার সাথে সাথে আরো দক্ষ শক্তি প্রবাহে সক্ষম করে তুলবে। পুনর্নির্মিত ট্রান্সমিশন লাইন 2023 সালের শেষনাগাদ চালু হবে বলে আশা করা হচ্ছে।

পাবলিক সার্ভিস কমিশনের সভাপতি জন বি. রোডস বলেন, "নিউ ইয়র্কের জাতীয় নেতৃস্থানীয় CLCPA আইনে পুনর্নীকরণযোগ্য শক্তির রূপান্তরিত পরিমাণের জন্য আহ্বান জানিয়েছে, যার ফলে গ্রাহকদের সাথে সেই শক্তি সংযোগ করার জন্য স্মার্ট নতুন ট্রান্সমিশন প্রয়োজন। আজ আমরা যে প্রকল্প অনুমোদন করছি তা জনস্বার্থকে রক্ষা করে এবং উল্লেখযোগ্য ইতিবাচক কাজ ও জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলায় সকল নিউ ইয়র্কবাসীদের উপকার করে।"

নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটি এর প্রেসিডেন্ট ও প্রধান নির্বাহী প্রধান কর্মকর্তা গিল সি. কুইনিওনস বলেন, "গভর্নর কুওমো তার 2021 সালের স্টেট অব স্টেট-এ শেয়ার করেছেন যে আমাদের ক্লিন এনার্জি রূপান্তরের জন্য নতুন ট্রান্সমিশন ক্ষমতা কতটা গুরুত্বপূর্ণ হবে। নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটি এর স্টেটের ট্রান্সমিশন সিস্টেমের এক-তৃতীয়াংশের মালিক এবং পরিচালনা করে। আমরা আমাদের পার্টনার LS পাওয়ার গ্রিড নিউ ইয়র্ক কর্পোরেশন এর সাথে কাজ করে মার্সি থেকে নিউ স্কটল্যান্ড আপগ্রেড প্রকল্পে আমাদের দক্ষতা ও অভিজ্ঞতার নেতৃত্ব দিতে পেরে আনন্দিত। একসাথে, আমরা ভিড পয়েন্টগুলি ভেঙে ফেলার এবং আমাদের স্টেটের বৈদ্যুতিক গ্রিডে আরো ক্লিন এনার্জি রপ্তানি করতে পারবো।"

LS পাওয়ার গ্রিড নিউ ইয়র্ক কর্পোরেশন এর প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা পল সেগাল বলেন, "এই অনুমোদন উদযাপন করে LS পাওয়ার গ্রিড নিউ ইয়র্ক, নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটি এর সাথে একত্রে কাজ করছে, যা নিউ ইয়র্ক স্টেটের ক্লিন এনার্জির ভবিষ্যতের জন্য এই গুরুত্বপূর্ণ অবকাঠামো প্রকল্প সম্পর্কে একটি বড় মাইলফলক হিসেবে চিহ্নিত করে। আমরা নিউ ইয়র্ক স্টেট পাবলিক সার্ভিস কমিশন, পাবলিক সার্ভিস বিভাগ ও অন্যান্য স্টেট এজেন্সিগুলিকে এই পর্যায়ে পৌঁছাতে সতর্ক পর্যালোচনা করার জন্য ধন্যবাদ জানাই। এই অনুমোদনের মাধ্যমে আমরা ফেরয়ারির শুরুতে শেনেকটাডি ও আলবানি কাউন্টিতে প্রকল্প নির্মাণ শুরু করতে প্রস্তুত।"

উপরন্তু, কমিশন এম্পায়ার স্টেট লাইন প্রকল্প (Empire State Line Project) নামে পরিচিত একটি ট্রান্সমিশন প্রকল্প নির্মাণ এবং পরিচালনার জন্য দাখিলকৃত পরিবেশ ব্যবস্থাপনা ও নির্মাণ পরিকল্পনা অনুমোদন করেছে। নেক্সটএরা এনার্জি ট্রান্সমিশন নিউ ইয়র্ক, ইনকর্পোরেটেড (NextEra

Energy Transmission New York, Inc.) কর্তৃক প্রকল্পটি নায়াগ্রা ও এরি কাউন্টিতে অবস্থিত একটি 20 মাইল 345 kV ট্রান্সমিশন লাইন অন্তর্ভুক্ত করে। প্রকল্পের নির্মাণ কাজ শীঘ্রই শুরু হবে।

এই ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক সার্ভিস প্রকল্পগুলি সম্পর্কে আরো তথ্য www.dps.ny.gov এই ওয়েবসাইটে কেস নাম্বার অনুসন্ধান করে পাওয়া যাবে: 19-T-0549; 19-E-0739; 18-T-0499 এবং 20-E-0361 অথবা কমিশনের ফাইল অফিস, 14 তলা, 3 এম্পায়ার স্টেট প্লাজা, Albany, NY 12223 (518-474-2500)। আপনার যদি ইংরেজি বুঝতে অসুবিধা হয়, তাহলে এই প্রেস বিজ্ঞপ্তি সম্পর্কে বিনামূল্যে ভাষা সহায়তা সেবার জন্য অনুগ্রহ করে 1-800-342-3377 এই নম্বরে কল করুন।

গভর্নর কুওমোর জাতীয়-নেতৃস্থানীয় জলবায়ু পরিকল্পনাটি জাতির সবচেয়ে আগ্রাসী জলবায়ু এবং ক্লিন এনার্জির উদ্যোগ, যা COVID-19 মহামারি থেকে আরোগ্য লাভ করার পাশাপাশি সুবিন্যস্ত এবং সঠিকভাবে ক্লিন এনার্জিতে পরিবর্তনের আহ্বান জানায় যা কর্মসংস্থান সৃষ্টি করে এবং একটি সবুজ অর্থনীতি পরিচালনা অব্যাহত রাখবে। জলবায়ু নেতৃত্ব ও সম্প্রদায় সুরক্ষা আইনের মাধ্যমে আইনে অন্তর্ভুক্ত, নিউ ইয়র্ক 2040 সালের মধ্যে শূন্য-নির্গমন বিদ্যুৎ খাতে তার বাধ্যতামূলক লক্ষ্য অর্জনের পথে, 2030 সালের মধ্যে 70 শতাংশ নবায়নযোগ্য শক্তি উৎপাদনসহ ও অর্থনীতিতে বিস্তৃত কার্বন নিরপেক্ষতা অর্জনের পথে। এটি ক্লিন এনার্জি খাতে নিউ ইয়র্কের অভূতপূর্ব উন্নয়নসহ স্টেট জুড়ে 91টি বৃহৎ পরিসরের নবায়নযোগ্য প্রকল্পে 4 বিলিয়ন মার্কিন ডলারের বিনিয়োগের উপর গড়ে তুলছে, নিউ ইয়র্কের ক্লিন এনার্জি খাতে সৃষ্ট 150,000 এর বেশি কর্মসংস্থান, যা 2035 সালের মধ্যে অফশোর বায়ু থেকে প্রায় 9,000 মেগাওয়াট উৎপাদনের প্রতিশ্রুতি এবং বন্টনযোগ্য সৌর খাতে 2011 সাল থেকে শতকরা 1,800 শতাংশ প্রবৃদ্ধির ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। গভর্নর কুওমোর নেতৃত্বে, নিউ ইয়র্ক এই অগ্রগতি গড়ে তুলবে এবং 2050 সালের মধ্যে 1990 সালের তুলনায় গ্রীনহাউস গ্যাসের নির্গমন 85 শতাংশ হ্রাস করবে এবং নিশ্চিত করবে সুবিধাবঞ্চিত জনগোষ্ঠীকে ক্লিন এনার্জি বিনিয়োগের 40 শতাংশ সুবিধা প্রদানের এবং লক্ষ্য-ব্যবহারের সাশ্রয়ে 185 ডিলিয়ন ব্রিটিশ থার্মাল ইউনিট (BTUs) দ্বারা অন-সাইট জ্বালানি খরচ হ্রাস করার স্টেটের 2025 সালের শক্তি দক্ষতার লক্ষ্যে অগ্রগতি অর্জনের লক্ষ্য পূরণের সময়।

###

আরো সংবাদ পেতে দেখুন www.governor.ny.gov
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[আনসাবস্কাইব করুন](#)