



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 2/11/2021

গভর্নর অ্যাল্ডু এম. কুওমো

গভর্নর কুওমো নিউ ইয়র্ক স্টেট পাবলিক সার্ভিস কমিশনের রেনসেলার কাউন্টি থেকে ডাচেস কাউন্টি পর্যন্ত প্রধান ট্রান্সমিশন লাইন প্রকল্পের অনুমোদন ঘোষণা করেন

54.5 মাইল অত্যাধুনিক বিদ্যুৎ লাইন ভোক্তাদের জন্য ডাউনস্টেটেব্লিন এনার্জির বৃহত্তর প্রবাহ সম্ভব করবে এবং জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলায় সহায়তা করবে

কনজেশন দূর করতে এবং পশ্চিম NY-এ নবায়নযোগ্য জলবিদ্যুৎ সংস্থান সর্বোচ্চ করতে অতিরিক্ত 20 মাইল ট্রান্সমিশন প্রকল্প

গভর্নরের 2021 স্টেট অব দ্য স্টেটের অংশ, এই ট্রান্সমিশন প্রকল্প স্টেটব্যাপী পাওয়ার গ্রিডে আপস্টেটনবায়নযোগ্য শক্তির একীভূতকরণকে ত্বরান্বিত করবে

প্রকল্পগুলি কর্মসংস্থান সৃষ্টি করবে এবং স্থানীয় অর্থনীতিতে বিনিয়োগে উৎসাহিত করবে

গভর্নর অ্যাল্ডু এম. কুওমো আজ ঘোষণা করেন যে নিউ ইয়র্ক স্টেট পাবলিক সার্ভিস কমিশন নিউ ইয়র্ক এনার্জি সলিউশন প্রজেক্ট অনুমোদন করেছে - একটি 54.5 মাইল, 345-কিলোভোল্ট ট্রান্সমিশন লাইন যার মূল্যমান আনুমানিক 530 মিলিয়ন মার্কিন ডলার - উচ্চ-চাহিদার বাজার এবং গ্রাহকদের ডাউনস্টেটে পরিষ্কল্প, নির্ভরযোগ্য শক্তির প্রবাহকে গতিশীল করতে রেনসেলার কাউন্টি থেকে শুরু হয়ে ডাচেস কাউন্টি পর্যন্ত প্রসারিত। পাবলিক সার্ভিস কমিশন এছাড়াও নেক্সটএরা এনার্জি ট্রান্সমিশন নিউ ইয়র্ক, ইনকর্পোরেটেড (NextEra Energy Transmission New York, Inc.)-কে এম্পায়ার স্টেট লাইন (Empire State Line) নির্মাণের জন্য পৌর চুক্তি অনুশীলনের জন্য প্রয়োজনীয় অনুমোদন প্রদান করেছে - একটি 20 মাইল, 345-কিলোভোল্ট বৈদ্যুতিক ট্রান্সমিশন লাইন, যা নায়াগ্রা এবং এরি কাউন্টিতে অবস্থিত এবং আনুমানিক মূল্যমান 180 মিলিয়ন মার্কিন ডলার, যা কনজেশন দূর করতে এবং ওয়েস্টার্ন নিউ ইয়র্কে নবায়নযোগ্য রিসোর্সের প্রবাহকে সর্বাধিকীকরণে সহায়তা করবে। এই অনুমোদনগুলি হলো গ্রিন এনার্জি ট্রান্সমিশন সুপারহাইওয়ের 250 মাইলের উপর নির্মাণ কাজ শুরু করার জন্য প্রয়োজনীয় বড় অনুমোদনের চূড়ান্ত সেট, যা গভর্নর কুওমোর 2021 সালের স্টেট অব দ্য স্টেট ভাষণে ঘোষণা করা হয়েছে।

এই উদ্যোগগুলি জলবায়ু নেতৃত্ব ও কমিউনিটি প্রোটেকশন অ্যাক্ট উভয় লক্ষ্যের সাথে সামঞ্জস্য রেখে আরো দক্ষতার সাথে বিদ্যুৎ চলাচলে ট্রান্সমিশন ক্ষমতা বৃদ্ধি করে এবং তাৎক্ষণিক নবায়নযোগ্য

এনার্জি বৃদ্ধি এবং কমিউনিটি বেনিফিট অ্যাক্ট কার্বন নিঃসরণ হ্রাস করে ও জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুদ্ধে লড়াই করে। এই প্রকল্পগুলি নির্মাণ শিল্পে কর্মসংস্থান এবং আয় বৃদ্ধির মাধ্যমে স্থানীয় ও আঞ্চলিক অর্থনীতিকে চাপা করবে বলে আশা করা হচ্ছে।

"নিউ ইয়র্ক স্টেটের এনার্জি অবকাঠামোর নির্ভরযোগ্যতা এবং স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধির জন্য প্রধান বিনিয়োগসহ একটি সবুজ অর্থনীতির উন্নয়নে জাতিকে নেতৃত্ব দিচ্ছে," **গভর্নর কুওমো বলেন।** "আমাদের নতুন সবুজ শক্তি সুপারহাইওয়ে তৈরিতে সহায়তা করার জন্য এই প্রকল্পগুলো অপরিহার্য যা বিদ্যুৎকে দক্ষতার সাথে উচ্চ চাহিদাসম্পন্ন এলাকায় নিয়ে যাবে এবং একই সাথে খরচ কমাবে এবং নতুন কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে সহায়তা করবে।"

নিউ ইয়র্ক এনার্জি সলিউশন প্রজেক্ট এবং এম্পায়ার স্টেট লাইনের অনুমোদন ছাড়াও কমিশন আরো দুইটি উল্লেখযোগ্য ট্রান্সমিশন পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে, যার মধ্যে রয়েছে:

- LS পাওয়ার গ্রিড নিউ ইয়র্ক, LLC, LS পাওয়ার গ্রিড নিউ ইয়র্ক কর্পোরেশন I, এবং নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটি (New York Power Authority) কর্তৃক নতুন স্কটল্যান্ড ট্রান্সমিশন আপগ্রেড প্রকল্পের মার্সি নামে পরিচিত 93 মাইল ট্রান্সমিশন প্রকল্পের বিভাগ II নির্মাণ ও পরিচালনার জন্য দাখিলকৃত পরিবেশ ব্যবস্থাপনা ও নির্মাণ পরিকল্পনা অনুমোদন করা হয়েছে। সামগ্রিক প্রকল্পটি 21 জানুয়ারি 2021 তারিখে কমিশন কর্তৃক অনুমোদিত হয় এবং
- কিছু স্থানীয় ট্রান্সমিশন এবং ডিস্ট্রিবিউশন প্রকল্পের জন্য একটি ফাস্ট-ট্র্যাক অনুমোদন করা হয়েছে, যা পর্যায় 1 প্রকল্প নামে পরিচিত। পর্যায় 1 এর প্রকল্পগুলি হচ্ছে কার্যকর প্রকল্প যা ঐতিহ্যগত নির্ভরযোগ্যতা, নিরাপত্তা এবং আনুগত্যের উদ্দেশ্যগুলি পূরণ করে কিন্তু একটি ইউটিলিটি সিস্টেমে নবায়নযোগ্য শক্তি সরবরাহ সীমাবদ্ধ করে বাধা বা প্রতিবন্ধকতাগুলি বাধা বা প্রতিবন্ধকতাগুলি মোকাবেলা করার জন্য স্বরাশ্রিত বা অগ্রাধিকার দেওয়া যেতে পারে। আজকের পদক্ষেপগুলো এই ধরনের প্রকল্পের জন্য খরচ পুনরুদ্ধার এবং বরাদ্দের প্রক্রিয়া প্রতিষ্ঠা করেছে। এক্সিলারেটেড রিনিউয়েবল এনার্জি গ্রোথ অ্যান্ড কমিউনিটি বেনিফিট অ্যাক্ট (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act) কমিশনকে জলবায়ু নেতৃত্ব এবং কমিউনিটি সুরক্ষা আইন (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে পুনর্মুখী ট্রান্সমিশন পরিকল্পনা এবং বিনিয়োগ করতে হবে।

উপরন্তু, নিউ ইয়র্ক এনার্জি সলিউশন প্রজেক্ট, এম্পায়ার স্টেট লাইন এবং নিউ স্কটল্যান্ড ট্রান্সমিশন আপগ্রেড প্রকল্পের জন্য আজ তিনটি ট্রান্সমিশন প্রকল্প নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটির মোজেস-আদিরোনডাক স্মার্ট পাথ নির্ভরযোগ্যতা প্রকল্পের আগাম অনুমোদন থেকে নির্মিত - নিউ ইয়র্কের উত্তর-দক্ষিণের বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থার একটি গুরুত্বপূর্ণ 86-মাইল প্রসারিত এবং চলতি বছরে নির্মিত 250 মাইল সঞ্চালন প্রকল্পের মধ্যে চতুর্থ প্রকল্প। এই নতুন লাইন এছাড়াও [উত্তর নিউ ইয়র্ক অগ্রাধিকার ট্রান্সমিশন প্রকল্প](#) দ্বারা পরিপূরক হবে, স্টেটের শীর্ষে একটি 100 মাইলেরও বেশি

নতুন ট্রান্সমিশন আপগ্রেড প্রকল্প যা বিদ্যমান ট্রান্সমিশন লাইন পুনর্নির্মাণ এবং বেশ কয়েকটি সাবস্টেশন সম্প্রসারণ অন্তর্ভুক্ত করে, উত্তর দেশের অঞ্চল থেকে বিদ্যমান বায়ু এবং সৌর সম্পদগুলিকে গ্রিডে যুক্ত করতে সক্ষম করা এবং ভবিষ্যতে নতুন নবায়নযোগ্য শক্তির প্রকল্পগুলি সংযুক্ত করার অনুমতি দেওয়া।

নিউ ইয়র্ক এনার্জি সলিউশন প্রজেক্ট ট্রান্সমিশন প্রকল্প, নিউ ইয়র্ক ট্রান্সকোর মালিকানাধীন, বর্তমানে বিদ্যমান বিদ্যুতের বাধাগুলি দূর করবে এবং উৎপাদিত পরিষ্ক্ল শক্তির বৃহত্তর ব্যবহারের অনুমতি দেবে, একই সাথে গ্রিড স্থিতিশীলতা এবং ঝড় প্রতিরোধ উন্নতি করবে। এটি বিদ্যমান ৪০ বছরের পুরনো কাঠামোকে প্রায় ২৩০টির কম, আরো আধুনিক কাঠামো দিয়ে আপগ্রেড এবং প্রতিস্থাপন করবে। প্রকল্পটি রেনসেলার কাউন্টির স্কোডাক শহরের বিদ্যমান বৈদ্যুতিক ট্রান্সমিশন করিডোর বা সংলগ্ন ইউটিলিটি মালিকানাধীন জমিতে হবে; কলাম্বিয়া কাউন্টির স্টুইভেসেন্ট, স্টকপোর্ট, ঘেন্ট, ক্লেভেরাক, লিভিংস্টোন, গ্যালাটিন এবং ক্লারমন্ট এবং ডাচেস কাউন্টির মিলান, ক্লিনটন এবং প্লিজ্যান্ট উপত্যকা শহর।

এম্পায়ার স্টেট লাইন কনজেশন দূর করতে এবং পশ্চিম নিউ ইয়র্কে নবায়নযোগ্য রিসোর্সের প্রবাহ বাড়াতে সহায়তা করবে, যার মধ্যে রয়েছে নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটির নায়াগ্রা বিদ্যুৎ প্রকল্পের জলবিদ্যুৎ এবং অন্টারিও থেকে বিদ্যুৎ আমদানি। ট্রান্সমিশন প্রকল্পে নায়াগ্রা কাউন্টির রয়্যালটন শহর এবং এরি কাউন্টির আলডেন, নিউস্টিড, ল্যান্সাস্টার এবং এলমা শহরে ট্রান্সমিশন লাইন এবং সংশ্লিষ্ট সুইচইয়ার্ড নির্মাণ করা হবে।

নিউ ইয়র্ক ট্রান্সকো অরেঞ্জ এবং রকল্যান্ড ইউটিলিটি, ইনকর্পোরেটেড এবং সেন্ট্রাল হাডসন গ্যাস ও ইলেকট্রিক কর্পোরেশনের সাথে কমিশনের পূর্বে প্রয়োজনীয় অতিরিক্ত, সংশ্লিষ্ট অবকাঠামো উন্নয়নের জন্য কাজ করবে। ইন্টারন্যাশনাল ব্রাদারহুড অব ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কার্স এই প্রকল্পকে সমর্থন করে কারণ এটি নিউ ইয়র্কবাসীদের জন্য অনেক ভালো বেতনের নির্মাণ কাজ তৈরি করবে। এই প্রকল্পটি ২০২৩ সালের শেষের দিকে কার্যকর হবে।

পাবলিক সার্ভিস কমিশনের সভাপতি জন বি. রোডস বলেন, "গভর্নর কুওমোর একটি পরিষ্ক্ল, সবুজ অর্থনীতি রচনার জন্য গভর্নর কুওমোর জাতির নেতৃত্বাধীন কাজের জন্য গ্রাহকদের নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ সংযোগের জন্য স্মার্ট নতুন ট্রান্সমিশন বিনিয়োগ প্রয়োজন। আমরা যে প্রকল্প অনুমোদন করেছি তা সেই বিদ্যুৎ সরবরাহ করে এবং সকল নিউ ইয়র্কবাসীদের জন্য উল্লেখযোগ্য ইতিবাচক কাজ এবং জলবায়ু সুবিধা প্রদান করে।"

নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটির প্রেসিডেন্ট ও প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা গিল সি. কুইনিওনস বলেন, "স্টেট বৈদ্যুতিক গ্রিডে আরো নবায়নযোগ্য শক্তি একত্রিত করার জন্য নতুন ট্রান্সমিশন অবকাঠামো নির্মাণ ২০৩০ সালের মধ্যে গভর্নর কুওমোর সাহসী ৭০ শতাংশ নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ অর্জন করা আমাদের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। NYPA নিউ ইয়র্ক এনার্জি সলিউশন প্রকল্প এবং এম্পায়ার স্টেট লাইন এগিয়ে যেতে দেখে আনন্দিত। স্মার্ট পাথ, নিউ স্কটল্যান্ড ট্রান্সমিশন আপগ্রেড প্রকল্প এবং উত্তর নিউ ইয়র্ক অগ্রাধিকার ট্রান্সমিশন প্রকল্পের সাম্প্রতিক সূচনা, আমরা আমাদের গ্রিড আধুনিক

করার জন্য প্রয়োজনীয় ক্লিন এনার্জি সুপারহাইওয়ে চালু করছি এবং নিশ্চিত করছি যে এটি নিউ ইয়র্কের পরবর্তী প্রজন্মের জন্য স্থিতিশীল, নির্ভরযোগ্য এবং সাশ্রয়ী।"

নিউ ইয়র্ক ট্রান্সকোর প্রেসিডেন্ট ভিক্টর মুলিন বলেন, "গভর্নর কুওমোর দৃষ্টিভঙ্গি এবং শক্তিশালী নেতৃত্ব আমাদের এই গুরুত্বপূর্ণ মাইলফলকের দিকে নিয়ে গেছে। নিউ ইয়র্ক ট্রান্সকো পাবলিক সার্ভিস কমিশন, পাবলিক সার্ভিস বিভাগ এবং অন্যান্য স্টেট সংস্থাগুলির দ্বারা সরবরাহিত পুঙ্খানুপুঙ্খ পর্যালোচনার পাশাপাশি হোস্ট সম্প্রদায়, ব্যবসা এবং বাসিন্দাদের প্রতি কৃতজ্ঞতা। আমরা নির্মাণ শুরু করতে এবং নিউ ইয়র্কের নবায়নযোগ্য শক্তিকে ভবিষ্যতে এগিয়ে নিয়ে যেতে প্রস্তুত।"

গভর্নর কুওমোর জাতীয়-নেতৃস্থানীয় জলবায়ু পরিকল্পনাটি জাতির সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ জলবায়ু এবং ক্লিন এনার্জির উদ্যোগ, যা COVID-19 মহামারী 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 কমিউনিটি 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 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 যে ক্লিন এনার্জি বিনিয়োগের 40 শতাংশের লক্ষ্য সুবিধাবঞ্চিত কমিউনিটিগুলিকে সুবিধা প্রদান করবে এবং 2025 সালের মধ্যে এনার্জির খরচ 185 ট্রিলিয়ন ব্রিটিশ থার্মাল ইউনিট (BTU) অবধি কমানোর লক্ষ্যের দিকে এগিয়ে যাবে।

###

আরো সংবাদ পেতে দেখুন www.governor.ny.gov

নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[আনসাবস্কাইব করুন](#)