

অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 5/9/2019

গভর্নর অ্যান্ড্রু এম. কুওমো

গভর্নর কুওমো নিউ ইয়র্কের বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলোকে 2020 এর শেষ নাগাদ কয়লা-মুক্ত করার জন্য  
চূড়ান্ত প্রবিধান গ্রহণের ঘোষণা দিয়েছেন

*কয়লা-চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলোর ফেজ আউটের নিয়ন্ত্রক উন্নত করতে দেশের মধ্যে নিউ ইয়র্ক  
প্রথম*

*স্টেট জুড়ে সকল বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলোকে কঠোর কার্বন-ডাই-অক্সাইড (CO2) সীমা মেনে চলতে  
হবে - গৃহীত প্রবিধানসমূহ দেখুন [এখানে](#)*

*2030 সাল নাগাদ স্টেটব্যাপী গ্রিন হাউস গ্যাস নির্গমন 40 শতাংশ হ্রাসকরণের লক্ষ্যসহ গভর্নরের  
জাতীয়-নেতৃস্থানীয় ক্লিন এনার্জি প্রোগ্রাম সমর্থন করে*

নিউ ইয়র্কবাসীদের জন্য আরও বিশুদ্ধ বায়ু এবং কয়লা-চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ করার মাধ্যমে  
জলবায়ু-পরিবর্তনকারী গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন হ্রাস নিশ্চিত করতে গভর্নর অ্যান্ড্রু এম. কুওমো  
আজ ঘোষণা করেছেন যে নিউইয়র্ক স্টেট জাতীয়-নেতৃস্থানীয় পদক্ষেপ প্রণয়ন করেছে। গভর্নর  
ঘোষণা করেছেন যে নিউ ইয়র্কের সকল বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলোর জন্য কার্বন-ডাই-অক্সাইড (CO2),  
একটি শক্তিশালী গ্রিনহাউস গ্যাস যা জলবায়ু পরিবর্তনে ভূমিকা রাখে, তা নির্গমনের নতুন সীমা  
পূরণ করার জন্য নিউ ইয়র্ক স্টেট ডিপার্টমেন্ট অব এনভায়রনমেন্টাল কনজারভেশন (Department  
of Environmental Conservation, DEC) চূড়ান্ত প্রবিধান গ্রহণ করেছে। কার্বন-ডাই-অক্সাইড  
নির্গমন নিয়ন্ত্রণে পুরো জাতির মধ্যে প্রথমবারের মতো গৃহীত এই প্রবিধান, 2020 সাল নাগাদ নিউ  
ইয়র্ক স্টেটের বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলোতে কয়লা ব্যবহার বন্ধ করতে গভর্নরের লক্ষ্যটি অর্জন করবে।

"আমাদের ফেডারেল সরকার কর্তৃক মৃত জীবাশ্ম জ্বালানি শিল্পকে সমর্থন দেওয়া, জলবায়ু  
পরিবর্তনকে অস্বীকার করা এবং পরিবেশগত সুরক্ষাসমূহ হ্রাস করে দেওয়া অব্যাহত থাকলেও,  
আমাদের গ্রহ এবং কমিউনিটিগুলোকে রক্ষা করার জন্য জলবায়ু সম্পর্কিত সাহসী কাজ করার  
মাধ্যমে নিউ ইয়র্ক দেশকে নেতৃত্ব দিচ্ছে", **গভর্নর কুওমো বলেন।** "এই চূড়ান্ত প্রবিধান গ্রহণের  
মাধ্যমে, পরবর্তী প্রজন্মের জন্য পরিবেশ রক্ষা করতে একটি আরও পরিচ্ছন্ন, সবুজ, দীর্ঘমেয়াদী  
শক্তির সমাধানে আমরা আরেকটি পদক্ষেপ গ্রহণ করছি।"

"এই প্রবিধান নিউ ইয়র্কের বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলোর কার্বন-ডাই-অক্সাইড নির্গমন সীমিত করবে  
যা পরিবেশ রক্ষা করার জন্য আমাদের প্রচেষ্টাকে অব্যাহত রাখবে", **লেফটেন্যান্ট গভর্নর ক্যাথি  
হোচুল বলেন।** "পরিচ্ছন্ন শক্তি উন্নয়ন এবং গ্রিন হাউস গ্যাস নির্গমন হ্রাস সম্পর্কিত আমাদের  
আগ্রাসী লক্ষ্যসমূহের উপর এই শর্তাবলি প্রতিষ্ঠিত। যেহেতু আমরা জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলা

করার জন্য কাজ করছি তাই ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জন্য আরও পরিচ্ছন্ন কয়লা-মুক্ত পরিবেশ নিশ্চিত করার জন্য আমরা প্রতিশ্রুতিবদ্ধ।"

সেইসাথে, শীর্ষস্থানীয় বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলো থেকে নাইট্রোজেন অক্সাইড (NOx) নির্গমনের হার সীমাবদ্ধ করতে এই বছরের শুরুতে নিউ ইয়র্ক প্রস্তাবিত প্রবিধান প্রকাশ করে। আজকে গৃহীত কয়লা প্রবিধানের সাথে মিলিত এই প্রস্তাবিত প্রবিধান বায়ুর গুণমান উন্নত করবে এবং শীর্ষস্থানীয়-ব্যবহৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলোর জন্য নতুন, কঠোর শর্তাবলি আরোপের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্য রক্ষা করবে।

2020 সাল নাগাদ কয়লামুক্ত হতে 2016 সালে প্রদত্ত গভর্নরের স্টেট অব দ্য স্টেট অঙ্গীকার এবং এই অঙ্গীকার পূরণে নিয়মাবলী তৈরিতে DEC-কে দেওয়া [2018 স্টেট অব দ্য স্টেট ডিরেক্টিভ](#) বিকশিত করতে, বিদ্যমান প্রধান বৈদ্যুতিক উৎপাদনের কেন্দ্রগুলোর জন্য কার্বন-ডাই-অক্সাইড (CO<sub>2</sub>) নির্গমন হার নির্দিষ্টকরণের মাধ্যমে এই প্রবিধান প্রধান বৈদ্যুতিক উৎপাদনের কেন্দ্রগুলোর জন্য স্টেটের CO<sub>2</sub> কর্মক্ষমতা মানকে দুটু বৃদ্ধি করে তুলবে। 2020 সাল নাগাদ স্টেটের অবশিষ্ট কয়লা চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলোর আরও পরিচ্ছন্ন, শক্তির বিকল্প উৎসে রূপান্তরিত হওয়া অথবা বন্ধ হয়ে যাওয়া এটি নিশ্চিত করবে। কোনো ধরনের অবসান দ্বারা প্রভাবিত হওয়া স্থানীয় কমিউনিটির চাহিদা পূরণের নিমিত্তে গভর্নর কর্তৃক প্রণীত ক্লিন ক্লাইমেট ক্যারিয়ার্স (Clean Climate Careers) উদ্যোগের মাধ্যমে একটি পরিচ্ছন্ন শক্তির ভবিষ্যতে রূপান্তরিত হওয়ার জন্য শ্রমিক ও কমিউনিটিকে সাহায্য করতে এবং এই বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলোকে কয়লা থেকে রূপান্তরিত হওয়ায় সমর্থন করতে পরিচ্ছন্ন শক্তি কর্মসূচি আয়োজন করতে স্টেট তাদের পাশে রয়েছে। সেক্রেটারি অব স্টেটের মাধ্যমে 9 মে, 2019 তারিখে এই প্রবিধান দাখিল করা হয়েছিল এবং 8 জুন, 2019 তারিখ থেকে এটি সম্পূর্ণরূপে কার্যকর হবে।

ফেব্রুয়ারিতে, তীব্র গরমের সময় চলা সর্বাধিক বায়ু দূষণকারী "শীর্ষস্থানীয়" বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলো থেকে নাইট্রোজেন অক্সাইড (NOx) নির্গমন উল্লেখযোগ্য হারে কমাতে DEC প্রস্তাবিত প্রবিধান প্রকাশ করে। এছাড়াও এই অপরিচ্ছন্ন, অদক্ষ বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলো কার্বন দূষণের অন্যতম উৎস। গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন হ্রাস করে 2030 সাল নাগাদ 40 শতাংশ এবং 2040 সালের মধ্যে 100 শতাংশ পরিচ্ছন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদনে এই প্রবিধান সহায়তা করবে। প্রস্তাবিত প্রবিধান <http://www.dec.ny.gov/regulations/116131.html> ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

**DEC কমিশনার বেসিল সেগোস বলেন,** "বায়ু দূষণের দৈনন্দিন হুমকি এবং জলবায়ু পরিবর্তনের দ্রুতবর্ধমান ঝুঁকি থেকে আমাদের কমিউনিটিগুলোকে রক্ষা করতে ফেডারেল সরকার এবং এনভায়রনমেন্টাল প্রোটেকশন এজেন্সি (Environmental Protection Agency, EPA) বারবার ব্যর্থ হলেও, নিউ ইয়র্ক একটি পরিচ্ছন্ন, সবুজ ভবিষ্যতের পথে অগ্রসর হচ্ছে। অতীতের দূষণকারী জীবাশ্ম জ্বালানীগুলোর উপর নির্ভর করার পরিবর্তে, গভর্নর কুওমো কর্তৃক পরিচালিত ভবিষ্যতের কার্বন-নিরপেক্ষ শক্তির উপর নিউ ইয়র্ক দৃষ্টি নিবদ্ধ করবে। আজকের গৃহীত পদক্ষেপটি জলবায়ু পরিবর্তনের সঠিক পদক্ষেপের প্রতিনিধিত্ব করে। বিদ্যুতের জন্য কয়লা পোড়ানো পরিত্যাগের মাধ্যমে, নিউ ইয়র্ক ইতিহাসে আমাদের অবস্থানকে দেশের নেতৃস্থানীয় পরিবেশগত চ্যাম্পিয়ন হিসেবে প্রতিষ্ঠিত করেছে এবং আমাদের সকল কমিউনিটিকে পরিবেশগত তহবিল এবং জলবায়ু সম্পর্কিত কাজের অর্থনৈতিক সম্ভাব্যতাকে বৃদ্ধিতে সহায়তা করেছে।"

**শ্রম দপ্তরের কমিশনার রবার্টা রিয়ার্ডন বলেন,** "পরিচ্ছন্ন শক্তির শিল্পকে সমর্থন প্রদানে গভর্নর কুওমোর দৃঢ় পদক্ষেপকে আমি স্বাগত জানাই। 2020 সাল নাগাদ নিউ নিউ ইয়র্কের বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলোকে কয়লা-মুক্ত করার মাধ্যমে, আমরা একটি গুরুত্বপূর্ণ রূপান্তরের পথে এগিয়ে যাচ্ছি - যা হচ্ছে পরিচ্ছন্ন শক্তির উৎসে বিনিয়োগ এবং নতুন সবুজ কর্মসংস্থানের পথ তৈরি করা।"

**নিউ ইয়র্ক স্টেট এনার্জি রিচার্স অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট অথরিটি (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA)-এর প্রেসিডেন্ট ও প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা অ্যালিসিয়া বার্টন,** "পরিচ্ছন্ন শক্তি রূপান্তর বিনিয়োগে নিউ ইয়র্কের সক্ষমতাকে গভর্নর কুওমো বৃদ্ধি করছেন যা জলবায়ু পরিবর্তনের প্রবণতার হারকে বাধা প্রদান করতে এবং একটি বিরাট অর্থনৈতিক উন্নয়নের সুযোগ পরিচালনা করার জন্য গুরুত্বপূর্ণ। স্টেটের জাতীয়-নেতৃস্থানীয় লক্ষ্যসমূহ আমাদেরকে প্রত্যাশিত সময়ের চেয়ে দ্রুততর সময়ে নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস সৃষ্টিতে সক্ষম করেছে, 2040 সালের মধ্যে একটি কার্বন-মুক্ত বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র তৈরির দিকে স্টেটকে এগিয়ে নিয়ে যাচ্ছে এবং আজকের এই প্রবিধান সেই কার্বন-নিরপেক্ষ অর্থনীতি অর্জনের প্রেরণার উপর প্রতিষ্ঠিত যা আমাদের নাগরিকদের স্বাস্থ্য এবং পরিবেশকে রক্ষা করে।"

**সিনেট এনভায়রনমেন্টাল কনজারভেশন কমিটি (Senate Environmental Conservation Committee)-এর সভাপতি সিনেটর টড কামিনস্কি বলেন,** "গ্রিনহাউজ গ্যাস নির্গমন হ্রাসকরণের মাধ্যমে আমরা পরিচ্ছন্ন শক্তি ও বিশুদ্ধ বায়ু পাওয়ার দিকে এগিয়ে যাচ্ছি, যা জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলা করবে এবং ভালো-বেতনের কর্মসংস্থানও সৃষ্টি করবে। আমাদের গ্রহকে সুরক্ষিত রাখতে এই দৃঢ় পদক্ষেপ গ্রহণের জন্য আমি গভর্নর কুওমো ও কমিশনার সেগোসের প্রশংসা করি।"

**অ্যাসেম্বলি এনভায়রনমেন্টাল কনজারভেশন কমিটি (Assembly Environmental Conservation Committee)-এর সভাপতি অ্যাসেম্বলিমেম্বার স্টিভ এঙ্গলব্রাইট বলেন,** "কয়লা হচ্ছে সেই জ্বালানি যা শিল্প বিপ্লবকে পরিচালনা করেছে কিন্তু এটি এখন আমাদের জলবায়ু পরিবর্তন বিপর্যয়ের কাছাকাছি নিয়ে এসেছে। বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলোর জন্য কঠোর কার্বন-ডাই-অক্সাইড (CO2) নির্গমন সীমা মেনে নেওয়ার জন্য নতুন আইন গ্রহণ করার মাধ্যমেই নিউ ইয়র্ক কয়লা মুক্ত হবে আর সেইসাথে এর পরিচ্ছন্ন শক্তির লক্ষ্য পূরণ হবে এবং ক্ষতিকর বায়ু দূষণও হ্রাস পাবে।"

### **নিউ ইয়র্কের জলবায়ু সংক্রান্ত নেতৃত্ব**

আজকের ঘোষণাটি গ্রিনহাউজ গ্যাস নির্গমন হ্রাসকরণ ও পরিচ্ছন্ন শক্তি বিষয়ক অর্থনীতি বর্ধিতকরণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলায় গভর্নরের ব্যাপক কার্যসূচির আরেকটি অংশ। গভর্নরের নেতৃত্বে, বাজার উন্নয়নকে স্বরাশ্রিত করা এবং স্টেট জুড়ে কর্মসংস্থান সৃষ্টির পাশাপাশি বিদ্যমান জীবাশ্ম জ্বালানি চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে নির্গমন রোধে এবং সমুদ্র তীরবর্তী বায়ু, সৌরশক্তি, শক্তি সঞ্চয় এবং শক্তি দক্ষতাতে অভূতপূর্ব বিনিয়োগের মাধ্যমে পরিচ্ছন্ন শক্তি প্রযুক্তির উন্নয়নের ক্ষেত্রে 2018 পরিচ্ছন্ন শক্তি কাজসমূহ এবং জলবায়ু কার্যসূচি অগ্রগতি চালিয়ে যাচ্ছে। গভর্নরের জাতীয়ভাবে জলবায়ু বিষয়ক অর্জনের শীর্ষস্থানীয় কাজের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত রয়েছে:

- **গ্রিন নিউ ডিল (Green New Deal):** গভর্নর কুওমোর 2019-এর বার্ষিক বক্তৃতা (স্টেট অব দ্য স্টেট অ্যাড্রেস)-তে ঘোষিত গ্রিন নিউ ডিল শর্তারোপ করেছে যে 2040 সালের

मध्ये निउ इयर्केर ज्वालानी 100 शतांश कार्बन-मुक्त हवे, या मार्किन युक्तराष्ट्रेर सबचेये आग्रासी लक्ष्य एवं साम्प्रतिककाले क्यालिफोर्नियार नेओया लक्ष्येर चेये पाँच बहुर अग्रगामी। এই नतून आदेशेर भित्ति हलो निउ इयर्केर सफल क्लिन अयानार्जि स्ट्यान्डार्ड (Clean Energy Standard) म्यान्डेट एर एकटि उल्लेखयोग्य बृद्धि या 2030 सालेर मध्ये 50 शतांश थेके 70 शतांशे उल्लिखित हवे।

- **इउनाइटेड स्टेटस जलवायु विषयक जोट (United States Climate Alliance):** जलवायु परिवर्तन संक्रान्त प्यारिस चूक्तिर (Paris Agreement) निर्गमन त्रास लक्षसमूहके स्टेट पर्याये समुन्नत राखार जन्य योथभावे द्विदलीय इउनाइटेड स्टेट जलवायु जोट प्रतिष्ठा करा हयेछिल। इउनाइटेड स्टेट जलवायु जोटे एखन 24 जन गभर्नर युक्त हयेछेन यारा देशेर प्राय अर्धेक जनतार प्रतिनिधित्व करछेन एवं ग्रस डोमेस्टिक प्रोडाक्ट (Gross Domestic Product, GDP) एर हिसाबे 11 ट्रिलियन मार्किन डलारेर समान या पृथिवीर तृतीय-बृहत्तर अर्थनीति हओयार जन्य यथेष्ट।
- **परिवेश सुरक्षा तहबिल (Environmental Protection Fund):** 2016 साल थेके 300 मिलियन मार्किन डलारेर रेकर्ड परिमाण परिवेशगत सुरक्षा तहबिल निश्चित करा हयेछे या प्रत्येक काउन्टिटे भूमि रक्षा, पानि ओ वातासेर गुणगत मान उन्नयन एवं जलवायु परिवर्तन मोकाबेलार जन्य विभिन्न प्रकल्ले सहायता करछे।
- **रिजिओनल ग्रिनहाउस ग्यास इनिशियाटिव (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI):** 2014 सालेर मध्ये RGGI एर कार्बन निर्गमन क्यूपटि 45 शतांशे कमिये आनते एवं এই सफल क्यूपेर कारणे 2020 ओ 2030 सालेर मध्ये कमपक्षे अतिरिक्त 30 शतांश क्यूप त्रासेर प्रचेष्टा ओ उठोरपूर्व ओ मध्य आटलान्टिक स्टेटसमूहेर मध्यकार वाणिज्यिक कर्मसूचिर नेतृत्व दियेछिल।
- **रिफर्मिंग द्य एनार्जि भिशन (Reforming the Energy Vision, REV)** परिच्छन्न, स्थितिशील एवं साश्रयी मूल्येर शक्ति व्यवस्थाेर दृष्टिभङ्गि वास्तवायनेर पाशापाशि सक्रियभावे शक्ति उद्घावन, नतून कर्मसंस्थान आकृष्टकरण करा एवं भोजादेर पछन्देर उन्नयन करार जन्य एकटि सार्विक शक्ति संक्रान्त कौशल प्रतिष्ठा करेछिल।
- **क्लिन एनार्जि स्ट्यान्डार्ड (Clean Energy Standard):** स्टेटेर इतिहासे सर्वाधिक व्यापी ओ उद्घातिलायी परिच्छन्न शक्ति आदेशपत्र जारि करेछे, यार अधीने शर्तारोप करा हय ये 2030 सालेर मध्ये निउ इयर्केर 50 शतांश विद्युत वायु ओ सौर शक्तिर मतो नवायनयोग्य शक्तिर उतंस थेके ग्रहण करारसह 2030 सालेर मध्ये नवायनयोग्य शक्ति उल्लेखयोग्यभावे 70 शतांशे उल्लिखित करते हवे। क्लिन अयानार्जि स्ट्यान्डार्ड नवायनयोग्य शक्ति खाते अबूतपूर्व विनियोग सृष्टि करछे। गत दुई बहुरेइ निउ इयर्क 46टि बृहत् आकारेर वायु ओ सौर प्रकल्ले 2.9 बिलियन मार्किन डलारेर चूक्ति श्राफर करेछे या परिच्छन्न शक्ति खाते सरासरी 7 बिलियन मार्किन डलार विनियोग सृष्टि करवे। निउ इयर्क सम्प्रति बृहत् आकारेर नवायनयोग्य शक्तिर प्रकल्नगुलि थेके प्राय 1.5 मिलियन मेगाओयट-घन्टार चेये तार तृतीय अनुरोधपत्र जारि करेछे।
- **क्लिन एनार्जि तहबिल (Clean Energy Fund):** एकटि 5 बिलियन मार्किन डलारेर तहबिल प्रतिष्ठा करे येटि तंशुकिकभावे सूचित परिच्छन्न-प्रयुक्ति उद्घावन या व्यक्तिगत विनियोगके जोरदार करछे एवं निउ इयर्के सकलेर जन्य परिच्छन्न शक्तिके परिमापयोग्य एवं साश्रयी करार जन्य बाजार संक्रान्त बाधागुलि दूर करते सहायता करछे।

- **নিউ ইয়র্ক গ্রিন ব্যাংক (NY Green Bank):** দেশের সর্ববৃহৎ গ্রিন ব্যাংক তৈরি করেছে যা 2014 এর সূচনা থেকে শুরু করে এ পর্যন্ত 1.6 বিলিয়ন মার্কিন ডলারের সরকারি ও বেসরকারি বিনিয়োগ সঞ্চার করেছে। এই সাফল্যের উপর ভিত্তি করে, গভর্নর নিউ ইয়র্ক গ্রিন ব্যাংককে "গো ন্যাশনাল" এর জন্য প্রাইভেট সেক্টরের তহবিল কমপক্ষে 1 বিলিয়ন মার্কিন ডলার বৃদ্ধির আহ্বান জানিয়েছেন।
- **নিউ ইয়র্ক-সান (NY-Sun):** নিউ ইয়র্ক-সান সৌর প্রকল্পটি 2011 সাল থেকে নিউ ইয়র্ক স্টেট জুড়ে সৌর বিদ্যুতের 1,500 শতাংশ বৃদ্ধিতে সহায়তা করেছে, যার ফলে 3.5 বিলিয়ন মার্কিন ডলারের বেসরকারি বিনিয়োগ এবং স্টেটজুড়ে প্রায় 12,000টি কর্মসংস্থানে শক্তি সরবরাহ করেছে। 2018 সালে নিউ ইয়র্ক স্টেট মোট আবাসিক এবং ক্ষুদ্র বাণিজ্যিক সোলার সংযোগ বন্টনের জন্য জাতীয়ভাবে দ্বিতীয় স্থান অর্জন করে।
- **ক্লিন ক্লাইমেট ক্যারিয়ার্স (Clean Climate Careers):** 2020 সালের মধ্যে স্টেট জুড়ে 40,000 নতুন পরিচ্ছন্ন শক্তি সংশ্লিষ্ট ভালো-বেতনের কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে সহায়তার জন্য শ্রমজীবী সম্প্রদায়ের সাথে অংশীদারিত্বের ভিত্তিতে কাজ করেছে।
- **উপকূলবর্তী বায়ু:** 2018 সালে উপকূলবর্তী বাতাসের জন্য দেশের সবচেয়ে বিস্তৃত মাস্টার প্ল্যানটি ইস্যু করা হয়েছে, যাতে 2030 সালের মধ্যে উপকূলবর্তী বাতাসের শক্তি 2.4 গিগাওয়াট পর্যন্ত বৃদ্ধির অভূতপূর্ব প্রতিশ্রুতি অন্তর্ভুক্ত যা নিউইয়র্কের 1.2 মিলিয়ন পরিবারের জন্য শক্তি সরবরাহের জন্য যথেষ্ট যেটিকে গ্রিন নিউ ডিলের অধীনে 2035 সালের মধ্যে প্রায় চতুর্গুণ বৃদ্ধি করে 9,000 মেগাওয়াটে উন্নীত করার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছিল। প্রায় 800 মেগাওয়াট বা আরও বেশি উপকূলবর্তী বাতাসের জন্য প্রাথমিক অনুরোধের কারণে স্টেট একটি অভূতপূর্ব ও ঐতিহাসিক প্রতিক্রিয়া পেয়েছিল এবং 2019 সালের বসন্তে একটি পুরস্কার ঘোষণার আশা রয়েছে।
- **এনার্জি স্টোরেজ:** 2018 সালে বার্ষিক বৃদ্ধিতায় নবায়নযোগ্য শক্তিকে ইলেক্ট্রিক গ্রিডে একীভূত করতে সহায়তা করার জন্য 2025 সালের মধ্যে 1,500 মেগাওয়াট এবং 2030 সালের মধ্যে 3,000 মেগাওয়াট বিদ্যুৎ সঞ্চয়ের লক্ষ্যমাত্রা প্রতিষ্ঠা করে। শিল্প কারখানার প্রবৃদ্ধি গতিশীল করার জন্য 400 মিলিয়ন মার্কিন ডলার বিনিয়োগের অংশ হিসেবে সম্প্রতি ঘোষিত 280 মিলিয়ন মার্কিন ডলার জ্বালানি সঞ্চয় প্রকল্পগুলির জন্য উপলব্ধ।
- **শক্তি দক্ষতা:** 2025 সালের মধ্যে নিউ ইয়র্কের 1.8 মিলিয়নের কাছাকাছি পরিবারসমূহের বিদ্যুৎ ব্যবহার কমিয়ে আনতে 2018 সালের আর্থ ডে-তে একটি উচ্চাভিলাষী নতুন শক্তির দক্ষতা বিষয়ক লক্ষ্য ঘোষণা করা হয়।

###

অতিরিক্ত তথ্য পেতে দেখুন [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[আনসাবস্ক্রাইব করুন](#)