



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2024/24/9

گورنر HOCHUL کی جانب سے ریاست نیو یارک میں دو اہم قابل تجدید توانائی کے پروجیکٹس کی منظوری کا اعلان

قابل تجدید توانائی کے پروجیکٹس سے 380 سے زائد ملازمتیں تخلیق ہونے اور
123,000 گھروں کو بجلی ملنے کا امکان

ORES کی جانب سے 2021 کے بعد سے قابل تجدید توانائی کے بڑے پیمانے کے 18 پروجیکٹس کی منظوری دی گئی ہے

موسمیاتی ہفتے کو منانے کے سلسلے میں، گورنر Kathy Hochul نے آج اعلان کیا ہے کہ ریاست نیو یارک کے قابل تجدید توانائی کے مقامات کے تعین اور برقی ترسیل کے دفتر (Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission) نے رچ روڈ سولر انرجی سینٹر اور پریٹزبرگ ونڈ LLC پروجیکٹس کے لیے مقامات کے تعین کا حتمی پرمٹ جاری کر دیا ہے۔ سینٹ لارنس کاؤنٹی اور سٹیوبن کاؤنٹی میں واقع بالترتیب سولر فارم اور ونڈ فارم نیو یارک کے الیکٹرک گرڈ میں مجموعی طور پر 387 میگاواٹس کی صاف، قابل تجدید توانائی پہنچائیں گے، جس سے اوسط سائز کے 123,000 سے زائد گھروں کو بجلی ملے گی۔ دونوں سہولت گاہیں مقامی کمیونٹیز کے لیے معاشی فوائد کی فراہمی کے ساتھ ساتھ ریاست کے جرأت آمیز موسمیاتی اہداف میں نمایاں کردار ادا کریں گی۔

"قابل تجدید توانائی کے وسیع پیمانے کے حامل یہ دونوں پروجیکٹس صاف توانائی پر مبنی معیشت کی جانب منتقلی میں ہماری پیش رفت کی بہترین مثالیں ہیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ان مقامات کے تعین کے پرمٹس کے اجراء کے ساتھ، ہم اپنے خاندانوں اور کاروباری اداروں کے لیے صاف پائیدار توانائی فراہم کرتے ہوئے، شمالی ملک اور جنوبی سلسلے میں پُرکشش تنخواہوں کی حامل ملازمتیں پیدا کر رہے ہیں۔"

رچ روڈ سولر پروجیکٹ کے ڈویلپرز کا اندازہ ہے کہ 240 MW سولر فارم—جسے سینٹ لارنس کاؤنٹی میں کیٹن کے قصبے میں واقع 20 MW کے اضافی بیٹری انرجی اسٹوریج سسٹم (battery energy storage system, BESS) سے تقویت ملے گی—ایسی صاف توانائی پیدا کرے گا جس میں 61,000 سے زائد اوسط سائز کے گھروں میں بجلی پہنچانے کی صلاحیت ہو گی۔ ڈویلپرز کے بقول، سٹیوبن کاؤنٹی میں واقع پریٹزبرگ، اووکا، کوپوکن، ہاورڈ، اور ویبلر کے قصبوں پر محیط 147 MW کا پریٹزبرگ ونڈ فارم اندازاً 62,000 گھروں کے لیے مناسب مقدار میں بجلی پیدا کرے گا۔

آج کے اعلان سے قابل تجدید توانائی کی سہولت گاہ کے دوسرے اور تیسرے اہم پرمٹس کی شناخت ہوتی ہے جو کہ ORES کی جانب سے اس ماہ جاری کیے گئے ہیں۔ مجموعی طور پر، 2021 کے بعد سے پروجیکٹس کی مدد سے ORES کے منظور شدہ بڑے پیمانے کے قابل تجدید توانائی کے پروجیکٹس کی کل تعداد 18 ہو جاتی ہے، جو 2.7 گیگاواٹس سے زائد صاف توانائی کی عکاسی کرتے ہیں۔ یہ منظوریوں نیو یارک کے موسمیاتی ہفتے کے دوران کی گئی ہیں، جن سے ریاست کی صاف توانائی کے اقدامات میں پیش رفت پر مسلسل قیادت کا اظہار ہوتا ہے اور ریاست کے موسمیاتی اہداف کی جانب کام کرنے کے اس کے عزم کی حمایت ہوتی ہے۔

ریاست نیو یارک کے قابل تجدید توانائی کے مقامات کے تعین اور برقی ترسیل کے دفتر کی عبوری ایگزیکٹو ڈائریکٹر **Jessica Waldorf** نے کہا، "آج کے اعلان سے ریاست کے صاف توانائی پر منتقلی اور مقامات کے ذمہ دارانہ تعین اور قابل تجدید توانائی کے ذرائع کی تیاری کی جانب مسلسل عزم کا اظہار ہوتا ہے۔ ORES کی جانب سے رچ روڈ سولر انرجی سینٹر اور پریٹزبرگ ونڈ LLC پروجیکٹس کے لیے پرمٹس کے اجراء سے الیکٹرک گریڈ میں صاف توانائی کی نمایاں مقدار میں فراہمی میں معاونت ملے گی اور مقامی کمیونٹی مستفید ہو گی، جبکہ ماحول پر رونما ہونے والے منفی اثرات میں نمایاں کمی آئے گی۔"

ریاست نیو یارک کے محکمہ برائے ماحولیاتی تحفظ کے عبوری کمشنر **Sean Mahar** نے کہا، "سینٹ لارنس اور سٹیون کاؤنٹیز میں آج اعلان کردہ پروجیکٹس جیسے ونڈ اور سولر ڈویلپمنٹس کا نفاذ، صاف توانائی پر مشتمل معیشت کو فروغ دینے اور آب و ہوا کی قیادت اور کمیونٹی تحفظ ایکٹ (Climate Leadership and Community Protection Act) کے اہداف کو حاصل کرنے کی جانب گورنر Hochul کے عزم کا اہم جزو ہیں۔ DEC نیو یارک کے تمام افراد کے لیے سرسبز مستقبل کو یقینی بنانے کی خاطر، سرسبز توانائی کی نفاذ کاری میں تیزی لانے اور موسمیاتی تبدیلی سے وابستہ مشکلات کو حل کرنے کے لیے گورنر اور ORES کی کوششوں کو سراہتا ہے۔"

الانس فار کلین انرجی نیو یارک کی ایگزیکٹو ڈائریکٹر **Marguerite Wells** نے کہا، "صاف توانائی کا شامل ہونے والا ہر ایک میگاواٹ موسمیاتی تبدیلیوں کے خلاف جنگ میں نیو یارک کے باشندوں کی جیت ہے، اور یہ ہماری ریاست کے لیے دیرپا معاشی فوائد ہمراہ لاتا ہے۔ ان مقامات کے تعین کا پرمٹ دینے پر، ہم ریاست اور ORES کا شکریہ ادا کرتے ہیں اور ہم اس دن کا منتظر ہیں جب سوئچ فلپ کر دیا جائے گا اور ان اہم پروجیکٹس سے بجلی پیدا ہونا شروع ہو جائے گی۔"

نیو یارک کی لیگ برائے کنزرویشن ووٹرز کی صدر **Julie Tighe** نے کہا، "چونکہ ماحولیاتی تبدیلی کے اثرات دن بہ دن سنگین ہوتے جا رہے ہیں، تو ہم اب مزید اس بات کے متحمل نہیں ہو سکتے کہ قابل تجدید توانائی کے بارے میں صرف بات کی جائے، بلکہ ہمیں زمین پر حقیقی پروجیکٹس کی فراہمی درکار ہے، لہذا یہی وجہ ہے کہ ہم گورنر Hochul اور ORES میں موجود ٹیم کی جانب سے رچ روڈ سولر انرجی سینٹر اور پریٹزبرگ ونڈ پروجیکٹس کی منظوری دینے پر انتہائی مسرور ہیں۔ مجموعی طور پر 387 میگاواٹس صاف توانائی کی فراہمی کا ان کا یہ وعدہ، CLCPA کے حوالے سے ہماری ذمہ داریوں کی تعمیل اور ہمیں درکار صاف توانائی کی حامل معیشت کی جانب منتقلی کے حوالے سے نیو یارک کے سفر میں ایک اور نمایاں قدم کی نشاندہی کرتا ہے۔"

رچ روڈ سولر فارم کی درخواست کو 3 جنوری کو باضابطہ طور پر مکمل سمجھا گیا تھا، اور ORES کی جانب سے 4 مارچ کو ایک ڈرافٹ پرمٹ جاری کیا گیا تھا۔ اس کے بعد ایک جامع، بروقت، اور شفاف جائزے کا عمل منعقد ہوا جس میں عوامی تبصرے کی مدت اور سماعت شامل تھی۔ اس سہولت گاہ میں سنگل ایکسز ٹریکر ریکنگ سسٹمز پر زمین پر نصب تین سولر PV ایریز، ایک 34.5 کلو وولٹ (kV) سے 345 kV جمع کار سب اسٹیشن، اور انٹر کنیکشن سوئچ یارڈ کا ایک پوائنٹ ہو گا۔ اس سہولت گاہ کی تعمیر سے 300 سے زائد کل وقتی ملازمتیں، نیز عملی کارروائیوں کے لیے چار مستقل عہدے تخلیق ہوں گے۔ اس پروجیکٹ سے کیٹن کے قصبے، سینٹ لارنس کاؤنٹی اور مقامی اسکول کے ڈسٹرکٹس کو اگلے 35 سالوں کے دوران 24\$ ملین سے زائد کی براہ راست ادائیگیوں کی توقع ہے۔

پریٹزبرگ ونڈ فارم کی درخواست کو 30 اکتوبر 2023 کو باضابطہ طور پر مکمل سمجھا گیا تھا، اور ORES کی جانب سے 29 دسمبر 2023 کو ایک ڈرافٹ پرمٹ جاری کیا گیا تھا۔ اس پروجیکٹ میں 53 ایکڑ کی اصلاً دیہی زمینوں پر 36 ونڈ ٹربائنز اور اس سے متعلقہ بنیادی ڈھانچے کا احاطہ کیا جائے گا۔ اس پروجیکٹ سے مقامی بلدیات کو سالانہ 1.2\$ ملین سے زیادہ ٹیکس ریونیو اور زمین کے مالکان کو براہ راست لیز اور معاہدہ برائے پڑوس کی ادائیگیوں کی مد میں 500,000\$ سے زیادہ کی آمدنی ہو گی۔ علاوہ ازیں، یہ تعمیرات کے دوران 81 آن سائٹ ملازمتیں اور عملی کارروائیوں کے لیے آٹھ کل وقتی عہدے تخلیق کرے گا۔

دونوں پروجیکٹس نیو یارک کی اس وسیع تر حکمت عملی کا لازمی جزو ہیں جو آب و ہوا کی قیادت اور کمیونٹی تحفظ ایکٹ کے اہداف کو پورا کرنے کے لیے ہے، جو 2030 تک 70 فیصد قابل تجدید بجلی اور 2040 تک کاربن کے اخراج سے پاک بجلی کے شعبے کو لازمی قرار دیتا ہے۔ علاوہ ازیں، دونوں پروجیکٹس کو قانون کے تحت درکار ایک سال کی مدت سے کم وقت میں منظور کیا گیا تھا۔

رچ روڈ سولر اور پریٹزبرگ ونڈ پروجیکٹس، نیز ORES کی اجازت یافتہ سہولت گاہوں کے بارے میں مزید معلومات کے لیے، ORES کی اس ویب سائٹ <https://dps.ny.gov/ores-permit-applications> پر جائیں۔

ریاست نیویارک کا ملک میں پہلا موسمیاتی منصوبہ

ریاست نیو یارک کا آب و ہوا کا ایجنڈہ ایک منظم اور منصفانہ منتقلی کا مطالبہ کرتا ہے جو خاندان کی کفالت کرنے والی ملازمتیں پیدا کرتی ہوں، تمام شعبوں میں ماحول دوست معیشت کو فروغ دیتی ہوں اور اس بات کو یقینی بناتی ہوں کہ صاف توانائی کے شعبے میں سرمایہ کاریوں کے فوائد 35 فیصد پسماندہ کمیونٹیز کے لیے وقف ہوں گے جبکہ انہیں 40 فیصد تک بڑھایا جائے گا۔ موسمیاتی اور صاف توانائی سے متعلق ملک کے بعض انتہائی پُر عزم اقدامات سے رہنمائی حاصل کرتے ہوئے، نیویارک کیپ اینڈ انویسٹ پروگرام (New York Cap-and-Invest program, NYCI) اور دیگر تکمیلی پالیسیوں سمیت کاوشوں کے ایک سلسلے پر پیشرفت کر رہا ہے - جن کے ذریعے گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج کو 1990 کی سطح سے 2030 تک 40 فیصد اور 2050 تک 85 فیصد تک کم کیا جائے گا۔ نیو یارک 2040 تک کاربن کے اخراج سے پاک بجلی کے شعبے، بشمول 2030 تک 70 فیصد تک قابل تجدید توانائی پیدا کرنے، اور نصف صدی تک کاربن کے اخراج و تدارک میں توازن کی حامل معیشت حاصل کرنے کے راستے پر گامزن ہے۔ نیو یارک کی جانب سے صاف توانائی پر بے مثال سرمایہ کاریاں کرنا اس انقلابی تبدیلی کا ایک کلیدی سنگ بنیاد ہے، جس میں پوری ریاست میں بڑے پیمانے والے 61 قابل تجدید اور ٹرانسمیشن پروجیکٹس میں \$28 بلین سے زائد، عمارتوں سے ہونے والے مضر اخراجوں کو کم کرنے کے لیے \$6.8 بلین، شمسی توانائی کا حجم بڑھانے کے لیے \$3.3 بلین، صاف نقل و حمل والے اقدامات کے لیے لگ بھگ \$3 بلین، اور NY گرین بینک کے وعدوں کی مدد میں \$2 بلین سے زیادہ کی سرمایہ کاریاں شامل ہیں۔ یہ اور دیگر سرمایہ کاریاں سال 2022 میں نیو یارک کے صاف توانائی کے شعبے میں 170,000 سے زائد ملازمتوں کی معاونت کر رہی ہیں اور سال 2011 کے بعد سے تقسیم شدہ شمسی شعبے میں 3,000 فیصد سے زیادہ کی ترقی لا رہی ہیں۔ گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں کمی اور ہوا کے معیار کو بہتر بنانے کے لیے، نیو یارک نے صفر اخراج کرنے والی گاڑیوں کے ضابطے بھی بنائے ہیں، جن کے تحت 2035 تک پابند بنایا جائے گا کہ ریاست میں فروخت کی جانے والی تمام نئی مسافر گاڑیاں اور لائٹ ڈیوٹی ٹرکس صفر اخراج کرتے ہوں۔ 400 سے زائد رجسٹر شدہ اور 130 سے زائد مصدقہ موسمیاتی اسمارٹ کمیونٹیز، 500 سے زائد صاف توانائی والی کمیونٹیز، اور ریاست بھر میں 10 پسماندہ کمیونٹیز میں فضائی آلودگی کی نگرانی کرنے اور اسے بتدریج ختم کرنے والے ریاست کے سب سے بڑے کمیونٹی اقدامات کے ذریعے نیو یارک کے ماحولیاتی اقدامات میں مزید تیزی لانے کے لیے شراکت داریاں کی جا رہی ہیں، تاکہ فضائی آلودگی اور موسمیاتی تبدیلیوں کا مقابلہ کرنے والے اپنے اہداف کے حصول میں مدد مل سکے۔

###

مزید خبریں www.governor.ny.gov پر دستیاب ہیں

ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
گورنر آفس سے اپ ڈیٹس کے لیے سائن اپ کریں: ny.gov/signup | 81336 پر NEW YORK ٹیکسٹ کریں

[ان سبسکرائب کریں](#)