

نص خطاب رئيس الوزراء في افتتاح منتدى الطاقة الهندي

معالي السيد دان برويليت وزير الطاقة الأمريكي
صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز وزير الطاقة السعودي
د. دانيال يرغين ، نائب رئيس شركة IHS Markit
زميلي شري دارمندرا برادهان
قادة الصناعة العالمية للنفط والغاز

ناماستي

من الرائع رؤيتكم جميعًا في النسخة الرابعة من لمنتدى الطاقة الهندي (أسبوع سيرا) . أود أن أهنئ الدكتور دانيال يرغين على مساهمته في قطاع الطاقة. كما أهنئه على كتابه الأخير الخريطة الجديدة

أيها الأصدقاء

إن موضوع هذا العام وثيق الصلة. إنه- "مستقبل الطاقة في الهند في عالم متغير". أستطيع أن أؤكد لكم: إن الهند مليئة بالطاقة! مستقبل الطاقة في الهند مشرق وآمن. اسمحوا لي أن أشرح لماذا أشعر بذلك

أيها الأصدقاء

كان هذا العام مليئًا بالتحديات في قطاع الطاقة. انخفض الطلب على الطاقة بنحو الثلث. كان هناك عدم استقرار في الأسعار. لقد تأثرت قرارات الاستثمار. تتوقع الهيئات العالمية الرائدة أنه سيكون هناك تقلص في الطلب العالمي على الطاقة في السنوات القليلة المقبلة أيضًا. لكن هذه الوكالات تتوقع ظهور الهند كمستهلك رائد للطاقة. من المقرر أن تضاعف الهند استهلاكها للطاقة تقريبًا على المدى الطويل

أيها الأصدقاء

هناك العديد من المجالات التي نرى فيها هذه الحيوية. على سبيل المثال - خذ الطيران. الهند هي ثالث أكبر سوق طيران والأسرع نموًا من حيث الطيران المحلي. من المتوقع أن تزيد شركات الطيران الهندية حجم أسطولها من 600 إلى 1200 بحلول عام 2024. هذه قفزة كبيرة

أيها الأصدقاء

تعتقد الهند أن الحصول على الطاقة يجب أن يكون ميسور التكلفة ويمكن الاعتماد عليه. هذا هو الوقت الذي يمكن أن تحدث فيه التحولات الاجتماعية والاقتصادية. نحن ننظر إلى قطاع الطاقة على أنه قطاع يمكن الناس ويعزز "سهولة العيش". حققت الهند كهرية مائة بالمائة. زيادة تغطية غاز البترول المسال. ساعدت هذه التغييرات بشكل خاص مناطقنا الريفية وطبقتنا المتوسطة ونساء الهند

أبيها الأصدقاء

تهدف خطة الطاقة في الهند إلى ضمان عدالة الطاقة. وذلك أيضًا مع الالتزام الكامل بالتزاماتنا العالمية من أجل النمو المستدام. وهذا يعني المزيد من الطاقة لتحسين حياة الهنود. ولكن مع بصمة كربونية أصغر

أبيها الأصدقاء

سيكون قطاع الطاقة لدينا متمحورًا حول النمو وصديقًا للصناعة وواعيًا بالبيئة. لهذا السبب ، تعد الهند من بين الدول الأكثر نشاطًا في تعزيز مصادر الطاقة المتجددة

أبيها الأصدقاء

في السنوات الست الماضية ، تم توزيع أكثر من 36 كرور أو 360 مليون مصباح الثنائي انخفضت تكلفة مصابيح الثنائي أيضًا بمقدار 10 أضعاف. في السنوات الست الماضية ، تم تركيب أكثر من 1.1 كرور أو 11 مليون مصباح شوارع ذكي الثنائي. وقد أتاح ذلك توفير الطاقة المقدر بنحو 60 مليار وحدة سنويًا. يبلغ الحد التقديري لانبعاثات غازات الدفيئة مع هذا البرنامج أكثر من 4.5 كرور أو 45 مليون طن من ثاني أكسيد الكربون سنويًا. إلى جانب كل هذا ، وفرنا أيضًا حوالي 24000 كرور روبية أو 240 مليار روبية سنويًا. بسبب مثل هذه التدخلات ، ذكرت التقارير أن الهند هي أكثر الأسواق الناشئة جاذبية للاستثمار في الطاقة النظيفة

أبيها الأصدقاء

كما قلت ، ستعمل الهند دائمًا مع مراعاة الصالح العالمي. نحن نسير على الطريق الصحيح للوفاء بالالتزام الذي قطعناه على أنفسنا تجاه المجتمع العالمي. كنا نهدف إلى زيادة القدرة المركبة للطاقة المتجددة بمقدار 175 جيجاوات بحلول عام 2022. لقد قمنا بتوسيع هذا الهدف إلى 450 جيجاوات بحلول عام 2030. الهند لديها واحدة من أقل انبعاثات الكربون من بقية العالم الصناعي. ومع ذلك ، سنواصل بذل الجهود لمكافحة تغير المناخ

أبيها الأصدقاء

كانت رحلة الإصلاح في الهند ذات سرعة عالية خلال السنوات الست الماضية. شهد قطاع الطاقة العديد من الإصلاحات الرائدة. تم وضع إصلاحات في سياسة الاستكشاف والترخيص في فبراير 2019. وتحول التركيز من "الإيرادات" إلى تعظيم "الإنتاج". هناك أيضًا تركيز على مزيد من الشفافية والإجراءات المبسطة. نخطط لزيادة قدراتنا التكريرية من حوالي 250 إلى 400 مليون طن متري سنويًا بحلول عام 2025. كانت زيادة إنتاج الغاز المحلي أولوية حكومية رئيسية. نحن نخطط لتحقيق "وطن واحد شبكة غاز واحدة" والتحول نحو الاقتصاد القائم على الغاز

أبيها الأصدقاء

لفترة طويلة جدًا ، شهد العالم أسعار النفط الخام صعودًا وهبوطًا. نحن بحاجة إلى التحرك نحو التسعير المسؤول. علينا أن نعمل نحو أسواق شفافة ومرنة لكل من النفط والغاز

أيها الأصدقاء

لزيادة الإنتاج المحلي من الغاز الطبيعي. ولتحقيق التوحيد في اكتشاف أسعار الغاز في السوق ، أعلننا عن إصلاحات تسويق الغاز الطبيعي في وقت سابق من هذا الشهر. سوف يمنحون حرية تسويق أكبر في بيع الغاز الطبيعي من خلال المزايدات الإلكترونية. تم إطلاق أول منصة آلية لتجارة الغاز على المستوى الوطني في الهند في يونيو من هذا العام. هذا يصف الإجراءات القياسية لاكتشاف سعر السوق للغاز

أيها الأصدقاء

نحن نمضي قدمًا برؤية الهند التي تعتمد على ذاتها . وستكون الهند التي تعتمد على ذاتها أيضًا قوة مضاعفة للاقتصاد العالمي. أمن الطاقة هو جوهر جهودنا. يسعدك أن تعرف أن عملنا يعطي نتائج إيجابية. خلال هذه الأوقات الصعبة ، شهدنا استثمارًا من خلال سلسلة قيمة النفط والغاز. نحن نشهد علامات مماثلة في قطاعات أخرى أيضًا

أيها الأصدقاء

نحن نقود التزامات إستراتيجية وشاملة في مجال الطاقة مع الجهات الفاعلة الرئيسية في مجال الطاقة العالمية. كجزء من سياسة الجوار أولاً في الهند ، نقوم بتطوير ممرات للطاقة مع البلدان المجاورة لنا من أجل المنفعة المتبادلة

أيها الأصدقاء

تضيء أشعة الشمس رحلة التقدم البشري. مثل الخيول السبعة التي تقود عربة إله الشمس ، سيكون لخريطة الطاقة في الهند سبعة محركات رئيسية. محركات التغيير هذه هي

تسريع جهودنا للتحرك نحو اقتصاد قائم على الغاز
استخدام الوقود الأحفوري وخاصة البترول والفحم بوسيلة أكثر نظافة
زيادة الاعتماد على المصادر المحلية لتشغيل الوقود الحيوي
تحقيق هدف الطاقة المتجددة البالغ 450 جيجاوات بحلول عام 2030
زيادة مساهمة الكهرباء في إزالة الكربون من التنقل
الانتقال إلى أنواع الوقود الناشئة بما في ذلك الهيدروجين
الابتكار الرقمي في جميع أنظمة الطاقة

ستكون هناك استمرارية لسياسات الطاقة القوية هذه التي تم وضعها على مدى السنوات الست الماضية

أيها الأصدقاء

يعد منتدى الطاقة الهندي (أسبوع سيرا) بمثابة منصة مهمة بين الصناعة والحكومة والمجتمع. إنني على ثقة من أن هذا المؤتمر سيكون له مداوات مثمرة من أجل مستقبل أفضل للطاقة. أقول مرة أخرى - إن طاقة الهند ستتنشط العالم! شكرًا جزيلًا

شكرًا مرة أخرى