

يكشف مراقب قضايا الطاقة العالمية لعام 2022 عن عدم يقين القادة المتزايد بشأن أجندة الطاقة العالمية

- تقلب أسعار السلع الأساسية يشكل مصدر قلق كبير ، مع عدم اليقين أكبر بمقدار 12 مرة مما كان عليه في عام 2021
- عدم اليقين الجيوسياسي الناجم عن الاعتماد المتبادل في مجال الطاقة والمخاوف الأمنية
- الافتقار إلى الوضوح والإلحاح بشأن الوفاء بالالتزامات المتعلقة بالمناخ والقدرة على تحمل التكاليف والعدالة ، على الرغم من الزخم من مؤتمر الأطراف 26
- أمريكا الشمالية باستثناء حيث تنصدر إدارة التغير المناخي قائمة أوجه عدم اليقين
- تحديد الوصول الجيد إلى الطاقة كأولوية عمل عالمية في جميع المناطق لأول مرة

27 كانون الثاني (يناير) 2022 ، لندن: نشر مجلس الطاقة العالمي اليوم مراقب قضايا الطاقة العالمية السنوي. يقدم المنشور الذي يحمل عنوان "ضجة في الطاقة - تحقيق الالتزامات من خلال العمل المجتمعي" ، تقييمًا استراتيجيًا لجدول أعمال الطاقة العالمي بناءً على آراء أكثر من 2200 من قادة الطاقة من 91 دولة. تم استطلاع آراء القادة فورًا بعد مؤتمر COP 26 في جلاسكو ، مما وفر نظرة ثاقبة فريدة لتصورات القادة على خلفية

هذا الحدث الدولي. الآن في عامه الثالث عشر ، تُظهر نسخة 2022 اتجاهًا تصاعديًا حادًا في تصورات عدم اليقين عبر جميع القضايا تقريبًا التي طُلب من القادة تقييمها. تلاقت أسعار السلع الأساسية المتقلبة ، والنمو الاقتصادي المجزأ ، الجيوسياسية الهشة الناجمة عن زيادة الاعتماد المتبادل في مجال الطاقة والمخاوف المتعلقة بأمن الإمدادات ، لتشكيل مسار غير مؤكد بشكل فريد لتحقيق أجندة الطاقة العالمية.

كان عدم اليقين الجيوسياسي هو الأبرز في جميع أنحاء أوروبا ، حيث تم إرجاع الموضوع إلى زيادة بنسبة 70 ٪ في التأثير مقارنة بعام 2021 - مدفوعة إلى حد كبير بالتوترات التجارية المتصاعدة والضغط المستمر على القادة في المنطقة للتعامل مع الصدمات الوبائية.

على الرغم من درجة التفاؤل التي خرجت من الدورة السادسة والعشرين لمؤتمر الأطراف ، لم يكن تغير المناخ على رأس قائمة القادة للشكوك الحرجة ، مع وجود مخاوف أكثر إلحاحًا حول ارتفاع تكاليف الطاقة التي تقود الأولويات. على عكس هذا الاتجاه ، ظهرت أمريكا الشمالية باعتبارها المنطقة الوحيدة التي تُعزى فيها إدارة التغير المناخي إلى أعلى درجة من التأثير. ربما كنتيجة للموارد المحلية الكبيرة ، كانت أسعار السلع في الولايات المتحدة وكندا والمكسيك أقل أولوية مما هي عليه في بقية العالم.

علقت الدكتورة أنجيلا ويلكينسون ، الأمينة العامة لمجلس الطاقة العالمي: أصبحت مسائل الطاقة الآن مركز الصدارة في عالم يتسم بمجتمعات أكثر ترابطًا رقميًا ومتنازعًا عليها سياسيًا وترابطًا وتنوعًا. يعكس إصدار هذا العام من مراقب قضايا الطاقة في العالم تزايد عدم اليقين العالمي بشأن القدرة الجماعية على إدارة تحول عالمي ثابت للطاقة ، حيث إن ارتفاع تكاليف الطاقة وتحول الجغرافيا السياسية يعيقان قدرة القادة على إيجاد وتوسيع نطاق الحلول التي تلي الطلب على طاقة أكثر استدامة ومعالجة تغير المناخ. يعكس عدم اليقين في القيادة التحديات المعقدة لتنسيق الإجراءات على صافي استخدامات الطاقة ، دون إثارة تهديدات جديدة للاستقرار الإقليمي والعالمي ."

وكما تكشف وجهات النظر الإقليمية عن التركيز على مجال الطاقة المتجددة كأولوية عمل محددة ، لا سيما في الشرق الأوسط ودول الخليج حيث تشكل مصادر الطاقة المتجددة ركيزة أساسية لاستراتيجيات الحكومات في تحول الطاقة. يستمر النظر إلى الهيدروجين بدرجة عالية من عدم اليقين في معظم المناطق حيث يستكشف القادة كيفية بناء اقتصاد هيدروجين فعال.

على الرغم من عدم اليقين المتزايد ، يكشف التقرير أيضًا عن تركيز واضح على القضايا التي تؤثر على العدالة ، حيث أصبح جودة الوصول إلى الطاقة أولوية عمل لأول مرة ، في جميع المناطق. يشير هذا إلى أن قادة العالم يدركون الحاجة إلى إضفاء الطابع الإنساني على تحول الطاقة من خلال بناء العدالة والمرونة وضمان إمدادات طاقة موثوقة وميسورة التكلفة وأمنة للجميع.

وأضاف الدكتور ويلكينسون:

ترتبط أسعار السلع الأساسية ارتباطًا وثيقًا بتكاليف النظام ، والقدرة على تحمل التكاليف ، والضرائب ، وبشكل حاسم ، الأسهم. إن إضفاء الطابع الإنساني على الطاقة أمر حتمي - يجب علينا إشراك المزيد من الأشخاص والأصوات والحلول المجتمعية وطرق محاسبة القادة. ستطلب الحلول الأفضل للناس والكوكب نماذج جديدة للتنمية البشرية والاقتصادية وتحولًا من التحسينات التدريجية إلى الاستراتيجيات التحويلية التي تعمل عبر الحدود ، وعبر القطاعات ، وتشرك جميع مستويات المجتمع ، وتتعامل مع أكثر من قضية واحدة في وقت واحد.

" مؤتمر الطاقة العالمي الخامس والعشرون نحو الانسانية لهذا العام: الطاقة من أجل الإنسانية سيوفر فرصة لمعالجة عدم اليقين القادة وتطوير مسارات واضحة للعمل. يقام هذا الحدث في سانت بطرسبرغ في 24-27 أكتوبر وسيجمع أكثر من 7000 من قادة وأصحاب المصلحة الدوليين في مجال الطاقة.

-انتهى-

ملاحظات للمحررين:

#### حول مراقب قضايا الطاقة العالمية

يوفر مراقب قضايا الطاقة العالمية لمحة سريعة عما يبقي الرؤساء التنفيذيين والوزراء والخبراء مستيقظين ليلاً في أكثر من 100 دولة من خلال تقييم 25 قضية تتعلق بالطاقة. يستخدم مسح القضايا سؤالين / ويعددين لتقييم القضايا:

• التأثير - كيف يدرك قادة الطاقة التأثير المحتمل للقضايا على قطاع الطاقة في بلدهم. قد يكون هذا التأثير إيجابياً أو سلبياً.

• عدم اليقين - كيف يقيم قادة الطاقة مستوى عدم اليقين حول قدرة بلادهم على إدارة تأثير مثل هذه القضايا.

يساعد جهاز المراقبة في تحديد أجندة الطاقة العالمية وتطورها بمرور الوقت. إنه يوفر تصورًا عالي المستوى لما يشكل قضايا عدم اليقين الحرج ، على عكس تلك التي تتطلب إجراءات فورية أو تعمل كإشارات تطوير للمستقبل. إنها أداة أساسية لفهم البيئة المعقدة وغير المؤكدة التي يجب أن يعمل فيها قادة الطاقة ، وأداة يمكن للمرء من خلالها تحدي الافتراضات الخاصة بالفرد حول الدوافع الرئيسية في مشهد الطاقة. بالإضافة إلى هذا التقرير ، تتيح الأداة التفاعلية لمراقبة المشكلات عبر الإنترنت تصور البيانات التي تدعم خرائط المشكلات. تم تطوير هذه الأداة بالتعاون مع شريكنا في

المشروع ARUP

## حول مجلس الطاقة العالمي

مجلس الطاقة العالمي هو الشبكة المحايدة الرئيسية لقادة وممارسي الطاقة الذين يروجون لنظام طاقة ميسور التكلفة ومستقر وحساس بيئيًا لتحقيق أكبر فائدة للجميع. تأسس المجلس في عام 1923 ، وهو الهيئة العالمية الأولى للطاقة ، التي تمثل طيف الطاقة بأكمله ، مع أكثر من 3000 منظمة عضو في أكثر من 90 دولة ، من الحكومات والشركات الخاصة والحكومية والأوساط الأكاديمية والمنظمات غير الحكومية وأصحاب المصلحة في مجال الطاقة. نحن نوجه استراتيجيات الطاقة العالمية والإقليمية والوطنية من خلال استضافة أحداث رفيعة المستوى بما في ذلك مؤتمر الطاقة العالمي ونشر دراسات موثوقة ، والعمل من خلال شبكة أعضائنا الواسعة لتسهيل حوار سياسة الطاقة في العالم.

مزيد من التفاصيل على [www.worldenergy.org](http://www.worldenergy.org)

و [@WECouncil](https://twitter.com/WECouncil)