

أطلق «11 سؤالاً للعقد المقبل» تناولت ملفات الاقتصاد والسياسة والحروب العسكرية والتجارية وأفق «القرن الأمريكي»

# تقرير «المنتدى الاستراتيجي» يستشرف مسارات الاستقرار والأزمات في العقد المقبل

دبي- البيان

مع وجود مؤشرات متراكمة تُؤثر بكساد اقتصادي جديد، توقع مستشرفون أن يشهد الاقتصاد العالمي نمواً مطرداً، وتيرة دورة الأعمال التجارية العالمية على مدى القرن الماضي، وذلك في تقرير أصدره المنتدى الاستراتيجي العربي بعنوان «11 سؤالاً للعقد المقبل»، فيل انطلاق أعماله في دبي غداً، تحت رعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله.

كما تطرق التقرير، الذي أصدره المنتدى، بالتعاون مع Good Judgment Inc، المؤسسة الأكثر دقة في العالم في التنبؤات الجيوسياسية والاقتصادية، إلى الصراعات التقنية بين الصين والولايات المتحدة، ومدى خطورة حرب الإنترنت في مواجهة الاقتصادات الكبيرة، وإمكانية صمود النفوذ الأمريكي المعروف باسم «القرن الأمريكي» بجوانبه السياسية والثقافية والعسكرية والاقتصادية في ظل نظام متعدد الأقطاب، وتفتت البلدان كما في مشروع بريكست، ومستقبل أوبك في ظل اقتصاد عالمي خال من الكربون، والمخاطر الأمنية المتعلقة بتدري المياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، وأثر اكتشاف حقول غاز شرق المتوسط الواقعة قبالة سواحل قبرص لبنان ومصر على استقرار المنطقة، وإنهيار نظام الحكم في إيران نتيجة العقوبات الاقتصادية، وتيرة انتشار الأسلحة النووية في المنطقة.

أبرز الأسئلة

وقال معالي محمد عبدالله القرقاوي رئيس المنتدى الاستراتيجي العربي: «يجيب اقتصاديون من أبرز الأسئلة المطروحة على الساحة العالمية والإقليمية ويستشرف السيناريوهات الممكنة، بهدف دعم قدرة صناع القرار على توجيه عملهم، بما يتناسب مع جميع الاحتمالات المستقبلية واستباق التحديات السياسية والاقتصادية العالمية والإقليمية».

وتابع معاليه: «بخلاف السنوات السابقة، تتوقع التقارير الصادرة عن المنتدى هذا العام مستقبل المنطقة والعالم خلال الأعوام العشر المقبلة، نظراً للأحداث الكبرى المشهودة التي ستترك أثاراً كبيرة في المستقبل، وبالرغم من المستجدات المتسارعة في وقتنا الحاضر، وصعوبة التنبؤ بما هو قادم،

حيث الترتيب.

إلا أن المنتدى يحاول تقديم تحليلات تواكب الأحداث لتزويد حاجة صناع القرار إلى سيناريوهات مستقبلية يتبنون عليها خططهم».

محمد القرقاوي:

يدعم قدرة صناع القرار على توجيه عملهم بما يناسب جميع الاحتمالات المستقبلية



■ نمو مطرد للتجارة العالمية تتخلله فترات ركود قصيرة الأمد

■ نزعة إرساء دعائم نظم تجارية إقليمية جديدة تهدد منظمة التجارة العالمية

■ فرصة بقاء اقتصاد أمريكا الأكبر في العالم بعد مرور عقد من الآن

■ بقاء «أوبك» في عالم خال من الكربون مع ضرورة وجود إجراءات جديدة

■ خطر أمني ناتج عن اكتشاف حقول غاز شرق المتوسط

■ هجوم سيبراني محتمل ربما يشل البنية التحتية في إحدى بلدان «السيخ»

■ العقوبات ربما تؤدي إلى تغيير في سلوك النظام الإيراني وتجبره على التفاوض



■ «أوبك» تبقى في المقدمة

استحوذت منظمة الدول المصدرة للنفط «أوبك» حالياً على حصة تناهز 740 في المئة من إنتاج النفط الخام في العالم، ولكن ما مستقبل المنظمة مع ظهور تقنية «التصنيع الهيدروليكي» والاكتشافات النفطية الجديدة خارج منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا والسياسات الحكومية حول العالم المثبطة بشدة لاستخدام الوقود الأحفوري؟

تستحوذ منظمة الدول المصدرة للنفط «أوبك» حالياً على حصة تناهز 740 في المئة من إنتاج النفط الخام في العالم، ولكن ما مستقبل المنظمة مع ظهور تقنية «التصنيع الهيدروليكي» والاكتشافات النفطية الجديدة خارج منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا والسياسات الحكومية حول العالم المثبطة بشدة لاستخدام الوقود الأحفوري؟ يتوقع التقرير بنسبة 790 أن تزداد أوبك أكثر من ثلث إمدادات العالم من النفط الخام بعد مرور عقد من الآن، وإن كان من المحتمل أن تقلل عائداتها المالية بشكل لافت من إنتاجه، ونظراً للبرونة التي تتمتع بها المنظمة وتكديدها مع تحديات متعددة في العقود الماضية، بما في ذلك الحروب والتورات والركود العالمي، فإن المنظمة قادرة على البقاء في عالم يتجه نحو اقتصاد خال من الكربون، لكن لا بد من وجود إجراءات مواءمة جديدة ومبتكرة في ما بعد.

تهدد الهجمات الإلكترونية والإجارية عن التساللات عما إذا كانت الاقتصادات الكبرى عرضة لهجوم سيبراني

خطير، رأى التقرير احتمال 66% أن يتسبب سُحجمة الإلكترونية في تعطّل أحد نظم البنية التحتية الأساسية في إحدى بلدان تصافر كل الإمكانيات الوطنية في بلد مجمع إنتاج النفط الخام في العالم، ولكن ما مستقبل المنظمة مع ظهور تقنية «التصنيع الهيدروليكي» والاكتشافات النفطية الجديدة خارج منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا والسياسات الحكومية حول العالم المثبطة بشدة لاستخدام الوقود الأحفوري؟

تستحوذ منظمة الدول المصدرة للنفط «أوبك» حالياً على حصة تناهز 740 في المئة من إنتاج النفط الخام في العالم، ولكن ما مستقبل المنظمة مع ظهور تقنية «التصنيع الهيدروليكي» والاكتشافات النفطية الجديدة خارج منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا والسياسات الحكومية حول العالم المثبطة بشدة لاستخدام الوقود الأحفوري؟ يتوقع التقرير بنسبة 790 أن تزداد أوبك أكثر من ثلث إمدادات العالم من النفط الخام بعد مرور عقد من الآن، وإن كان من المحتمل أن تقلل عائداتها المالية بشكل لافت من إنتاجه، ونظراً للبرونة التي تتمتع بها المنظمة وتكديدها مع تحديات متعددة في العقود الماضية، بما في ذلك الحروب والتورات والركود العالمي، فإن المنظمة قادرة على البقاء في عالم يتجه نحو اقتصاد خال من الكربون، لكن لا بد من وجود إجراءات مواءمة جديدة ومبتكرة في ما بعد.



■ حرب باردة تقنية

تعدّدت التقارير عن الزاعات التقنية بين أمريكا والصين، مؤكداً قيام حرب باردة بالفعل في مجال التقنية، وجرّحاً إمكانية تحول الصراعات التقنية بين البلدين إلى فرص للتعاون من تطور الأحداث. ورجح، بنسبة 80، أننا لن نشهد مرحلة «الإنترنت المقسّمة»، أي أن تكون هناك تقنية إنترنت تقودها الولايات المتحدة، وأخرى تقودها الصين بحلول عام 2030. وسيستمر تدفق الكثير من المعلومات عبر الشبكات العالمية، حتى وإن تم حظر بعض المعلومات السياسية أو الأيديولوجية، ومن المرجّح أن تزداد القيود التي تعوق التدفق الكامل والحر للمعلومات، ولكن لن تظهر شبكة إنترنت صينية منفصلة بشكل كامل لا تربطها أي صلة ببقية العالم.

تعدّدت التقارير عن الزاعات التقنية بين أمريكا والصين، مؤكداً قيام حرب باردة بالفعل في مجال التقنية، وجرّحاً إمكانية تحول الصراعات التقنية بين البلدين إلى فرص للتعاون من تطور الأحداث. ورجح، بنسبة 80، أننا لن نشهد مرحلة «الإنترنت المقسّمة»، أي أن تكون هناك تقنية إنترنت تقودها الولايات المتحدة، وأخرى تقودها الصين بحلول عام 2030. وسيستمر تدفق الكثير من المعلومات عبر الشبكات العالمية، حتى وإن تم حظر بعض المعلومات السياسية أو الأيديولوجية، ومن المرجّح أن تزداد القيود التي تعوق التدفق الكامل والحر للمعلومات، ولكن لن تظهر شبكة إنترنت صينية منفصلة بشكل كامل لا تربطها أي صلة ببقية العالم.

سؤالان عن النادي النووي والتنافس العسكري

دبي- البيان

ناقش تقرير المنتدى الاستراتيجي العربي تسارع وتيرة انتشار الأسلحة النووية وحذر من استخدام القوة وإثارة الاضطرابات نتيجة للتنافس النووي بين الدول. وبينما يشهد العالم اتجاهًا سياسياً آخر يتمحور حول قضايا انتشار الأسلحة النووية، خاصة ما يتعلق بإيران، سُئل مدوّنو التقرير عن عدد القوى النووية بمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في عام 2030.

تحتلّ بلد ما لأكثر من يوم واحد، كما بدأ بلدان مجموعة السبع إنما يتطلب تصافر كل الإمكانيات الوطنية في بلد مجمع إنتاج النفط الخام في العالم، ولكن ما مستقبل المنظمة مع ظهور تقنية «التصنيع الهيدروليكي» والاكتشافات النفطية الجديدة خارج منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا والسياسات الحكومية حول العالم المثبطة بشدة لاستخدام الوقود الأحفوري؟

تعدّدت التقارير عن الزاعات التقنية بين أمريكا والصين، مؤكداً قيام حرب باردة بالفعل في مجال التقنية، وجرّحاً إمكانية تحول الصراعات التقنية بين البلدين إلى فرص للتعاون من تطور الأحداث. ورجح، بنسبة 80، أننا لن نشهد مرحلة «الإنترنت المقسّمة»، أي أن تكون هناك تقنية إنترنت تقودها الولايات المتحدة، وأخرى تقودها الصين بحلول عام 2030. وسيستمر تدفق الكثير من المعلومات عبر الشبكات العالمية، حتى وإن تم حظر بعض المعلومات السياسية أو الأيديولوجية، ومن المرجّح أن تزداد القيود التي تعوق التدفق الكامل والحر للمعلومات، ولكن لن تظهر شبكة إنترنت صينية منفصلة بشكل كامل لا تربطها أي صلة ببقية العالم.

تعدّدت التقارير عن الزاعات التقنية بين أمريكا والصين، مؤكداً قيام حرب باردة بالفعل في مجال التقنية، وجرّحاً إمكانية تحول الصراعات التقنية بين البلدين إلى فرص للتعاون من تطور الأحداث. ورجح، بنسبة 80، أننا لن نشهد مرحلة «الإنترنت المقسّمة»، أي أن تكون هناك تقنية إنترنت تقودها الولايات المتحدة، وأخرى تقودها الصين بحلول عام 2030. وسيستمر تدفق الكثير من المعلومات عبر الشبكات العالمية، حتى وإن تم حظر بعض المعلومات السياسية أو الأيديولوجية، ومن المرجّح أن تزداد القيود التي تعوق التدفق الكامل والحر للمعلومات، ولكن لن تظهر شبكة إنترنت صينية منفصلة بشكل كامل لا تربطها أي صلة ببقية العالم.

تعدّدت التقارير عن الزاعات التقنية بين أمريكا والصين، مؤكداً قيام حرب باردة بالفعل في مجال التقنية، وجرّحاً إمكانية تحول الصراعات التقنية بين البلدين إلى فرص للتعاون من تطور الأحداث. ورجح، بنسبة 80، أننا لن نشهد مرحلة «الإنترنت المقسّمة»، أي أن تكون هناك تقنية إنترنت تقودها الولايات المتحدة، وأخرى تقودها الصين بحلول عام 2030. وسيستمر تدفق الكثير من المعلومات عبر الشبكات العالمية، حتى وإن تم حظر بعض المعلومات السياسية أو الأيديولوجية، ومن المرجّح أن تزداد القيود التي تعوق التدفق الكامل والحر للمعلومات، ولكن لن تظهر شبكة إنترنت صينية منفصلة بشكل كامل لا تربطها أي صلة ببقية العالم.

سؤالان عن النادي النووي والتنافس العسكري

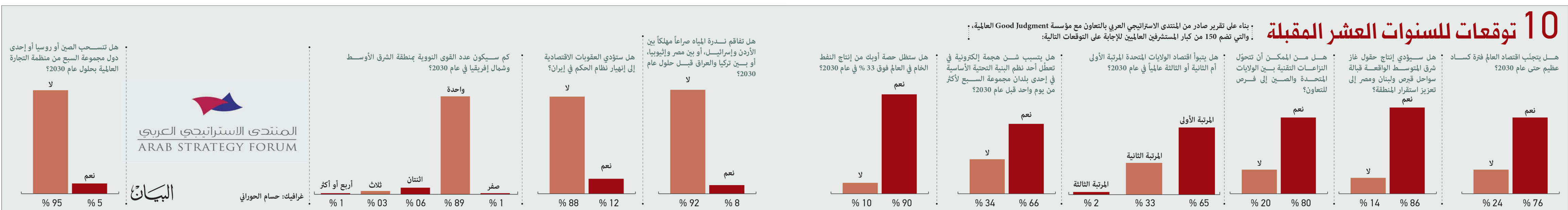
ناقش تقرير المنتدى الاستراتيجي العربي تسارع وتيرة انتشار الأسلحة النووية وحذر من استخدام القوة وإثارة الاضطرابات نتيجة للتنافس النووي بين الدول. وبينما يشهد العالم اتجاهًا سياسياً آخر يتمحور حول قضايا انتشار الأسلحة النووية، خاصة ما يتعلق بإيران، سُئل مدوّنو التقرير عن عدد القوى النووية بمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في عام 2030.

تحتلّ بلد ما لأكثر من يوم واحد، كما بدأ بلدان مجموعة السبع إنما يتطلب تصافر كل الإمكانيات الوطنية في بلد مجمع إنتاج النفط الخام في العالم، ولكن ما مستقبل المنظمة مع ظهور تقنية «التصنيع الهيدروليكي» والاكتشافات النفطية الجديدة خارج منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا والسياسات الحكومية حول العالم المثبطة بشدة لاستخدام الوقود الأحفوري؟

تعدّدت التقارير عن الزاعات التقنية بين أمريكا والصين، مؤكداً قيام حرب باردة بالفعل في مجال التقنية، وجرّحاً إمكانية تحول الصراعات التقنية بين البلدين إلى فرص للتعاون من تطور الأحداث. ورجح، بنسبة 80، أننا لن نشهد مرحلة «الإنترنت المقسّمة»، أي أن تكون هناك تقنية إنترنت تقودها الولايات المتحدة، وأخرى تقودها الصين بحلول عام 2030. وسيستمر تدفق الكثير من المعلومات عبر الشبكات العالمية، حتى وإن تم حظر بعض المعلومات السياسية أو الأيديولوجية، ومن المرجّح أن تزداد القيود التي تعوق التدفق الكامل والحر للمعلومات، ولكن لن تظهر شبكة إنترنت صينية منفصلة بشكل كامل لا تربطها أي صلة ببقية العالم.

تعدّدت التقارير عن الزاعات التقنية بين أمريكا والصين، مؤكداً قيام حرب باردة بالفعل في مجال التقنية، وجرّحاً إمكانية تحول الصراعات التقنية بين البلدين إلى فرص للتعاون من تطور الأحداث. ورجح، بنسبة 80، أننا لن نشهد مرحلة «الإنترنت المقسّمة»، أي أن تكون هناك تقنية إنترنت تقودها الولايات المتحدة، وأخرى تقودها الصين بحلول عام 2030. وسيستمر تدفق الكثير من المعلومات عبر الشبكات العالمية، حتى وإن تم حظر بعض المعلومات السياسية أو الأيديولوجية، ومن المرجّح أن تزداد القيود التي تعوق التدفق الكامل والحر للمعلومات، ولكن لن تظهر شبكة إنترنت صينية منفصلة بشكل كامل لا تربطها أي صلة ببقية العالم.

تعدّدت التقارير عن الزاعات التقنية بين أمريكا والصين، مؤكداً قيام حرب باردة بالفعل في مجال التقنية، وجرّحاً إمكانية تحول الصراعات التقنية بين البلدين إلى فرص للتعاون من تطور الأحداث. ورجح، بنسبة 80، أننا لن نشهد مرحلة «الإنترنت المقسّمة»، أي أن تكون هناك تقنية إنترنت تقودها الولايات المتحدة، وأخرى تقودها الصين بحلول عام 2030. وسيستمر تدفق الكثير من المعلومات عبر الشبكات العالمية، حتى وإن تم حظر بعض المعلومات السياسية أو الأيديولوجية، ومن المرجّح أن تزداد القيود التي تعوق التدفق الكامل والحر للمعلومات، ولكن لن تظهر شبكة إنترنت صينية منفصلة بشكل كامل لا تربطها أي صلة ببقية العالم.



توقعات للسنوات العشر المقبلة

175 جنسية يستفيدون من خدمات «توجيه»



تحتلّ بلد ما لأكثر من يوم واحد، كما بدأ بلدان مجموعة السبع إنما يتطلب تصافر كل الإمكانيات الوطنية في بلد مجمع إنتاج النفط الخام في العالم، ولكن ما مستقبل المنظمة مع ظهور تقنية «التصنيع الهيدروليكي» والاكتشافات النفطية الجديدة خارج منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا والسياسات الحكومية حول العالم المثبطة بشدة لاستخدام الوقود الأحفوري؟

تحتلّ بلد ما لأكثر من يوم واحد، كما بدأ بلدان مجموعة السبع إنما يتطلب تصافر كل الإمكانيات الوطنية في بلد مجمع إنتاج النفط الخام في العالم، ولكن ما مستقبل المنظمة مع ظهور تقنية «التصنيع الهيدروليكي» والاكتشافات النفطية الجديدة خارج منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا والسياسات الحكومية حول العالم المثبطة بشدة لاستخدام الوقود الأحفوري؟



تحتلّ بلد ما لأكثر من يوم واحد، كما بدأ بلدان مجموعة السبع إنما يتطلب تصافر كل الإمكانيات الوطنية في بلد مجمع إنتاج النفط الخام في العالم، ولكن ما مستقبل المنظمة مع ظهور تقنية «التصنيع الهيدروليكي» والاكتشافات النفطية الجديدة خارج منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا والسياسات الحكومية حول العالم المثبطة بشدة لاستخدام الوقود الأحفوري؟