



# القمة للحكومات العالمية



القمة العالمية للحكومات

الكتاب السنوي

2024

2024

”استشراف وصناعة المستقبل من أساسيات  
ازدهار المجتمعات وتقدمها وتحقيق الرفاه  
والرخاء لأفرادها، وهو الوسيلة الوحيدة لرسم  
السيناريوهات والإعداد للتحديات التي ستواجه  
العالم في مختلف المجالات وتحويلها إلى  
فرص للارتقاء بمستوى حياة الإنسان“

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم  
نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي



القمة  
العالمية  
للحكومات  
WORLD  
GOVERNMENTS  
SUMMIT

القمة  
العالمية  
للحكومات



## صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان

رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة



## صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم

نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي





الشركاء الاستراتيجيون

شريك التكنولوجيا



شريك البحث والابتكار



شريك التنقل الذكي



شريك الطاقة المستدامة



شريك المدينة الذكية



الشركاء الراشدون



شريك داعم



شريك السيارات الحضري



الناقل الرسمي



الأعضاء



شركاء المعرفة



الشركاء الإعلاميون



القمة العالمية للحكومات

© مؤسسة القمة العالمية للحكومات

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الكتاب بأي شكل (بما في ذلك التصوير أو التخزين بأي وسيلة إلكترونية) دون إذن كتابي من أصحاب حقوق النشر. يجب تقديم طلب كتابي للحصول على إذن لإعادة إنتاج أي جزء من هذا الكتاب إلى الجهة الناشرة، وهي مؤسسة القمة العالمية للحكومات، عملاً بقانون حقوق النشر الدولي لعام 1956 والقانون الاتحادي لدولة الإمارات العربية المتحدة رقم (7) لعام 2002 بشأن حقوق التأليف والنشر والحقوق المجاورة. سيتعرض أي مخالف لهذه الشروط للمقاضاة والمطالبة بالتعويض.

يوليو 2024  
دبي، الإمارات العربية المتحدة

10	المقدمة
<b>12</b>	<b>جدول الأعمال الرئيسي</b>
14	جلسات رئيسية
100	مواضيع الجلسات
<b>132</b>	<b>المنتديات والمبادرات</b>
134	منتدى المالية العامة للدول العربية
138	الاجتماع العربي للقيادات الشابة
142	منتدى الإدارة الحكومية العربية
146	منتدى الذكاء الاصطناعي
151	منتدى الاقتصادات الناشئة
154	منتدى مستقبل التعليم
158	منتدى مستقبل النقل
162	منتدى مستقبل الفضاء
166	منتدى مستقبل العمل
171	منتدى الجيوتكنولوجيا والسياسات
174	منتدى الصحة العالمي
178	منتدى تبادل الخبرات الحكومية
182	منتدى الخدمات الحكومية
186	منتدى الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة
190	منتدى أهداف التنمية المستدامة
<b>194</b>	<b>التجارب</b>
196	ابتكارات الحكومات الخلاقة
<b>212</b>	<b>فعاليات ذات صلة</b>
214	منصة تفاعلية
<b>256</b>	<b>الجوائز</b>
258	جائزة أفضل وزير في العالم
260	جائزة ابتكارات الحكومة الخلاقة
262	جائزة تكنولوجيا الحكومات
264	جائزة التميز الحكومي
268	جائزة دبي الدولية لأفضل ممارسات التنمية المستدامة

## القمة العالمية للحكومات 2024

### القمة في أرقام 2024



**6,000+**  
مشارك



**211**  
جلسة تفاعلية  
وورشة عمل



**790**  
متحدثاً



**200+**  
مؤسسة إعلامية



**12,000+**  
تغطية إعلامية



**140+**  
حكومة مشاركة



**85**  
منظمة دولية  
وإقليمية وحكومية



**59**  
اتفاقية ثنائية



**39**  
تقريراً

وإلى جانب برنامجها الرئيسي من المناقشات والجلسات الحوارية والكلمات الرئيسية، قدمت فعاليات القمة منبراً للحوار وفرصة للتعاون الدولي، حيث اجتمعت الدول والمنظمات وأصحاب الرؤى للمشاركة في مناقشات هادفة، وعقد الاتفاقيات، وإطلاق المبادرات المبتكرة، وعرض أحدث التقنيات.

بفضل التوجيهات الرشيدة لقيادة دولة الإمارات العربية المتحدة، رسّخت القمة العالمية للحكومات مكانة دولة الإمارات مركزاً للتعاون الدولي ومساهمياً أساسياً في وضع التصور للتوجهات العالمية، فهي تتيح للقادة وصانعي السياسات من خلال فعاليتها، مناقشة كيف يمكن للجيل المقبل من الحكومات تسخير الابتكار والتكنولوجيا لمعالجة التحديات العالمية التي تواجهها البشرية اليوم وفي المستقبل.

عقدت القمة العالمية للحكومات لعام 2024، في عامها الحادي عشر، في دبي، بدولة الإمارات العربية المتحدة، تحت رعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس دولة الإمارات رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي.

واستضافت ما يزيد على 210 جلسات تفاعلية وورش عمل واجتماعات، بحضور أكثر من 6 آلاف مشارك من كبار المسؤولين الحكوميين ورؤساء المنظمات الدولية وقادة القطاع الخاص والمبتكرين والخبراء الأكاديميين من 140 دولة مختلفة. وتُشكّل القمة منصة عالمية فريدة تلهم الجيل المقبل من الحكومات، وتسعى إلى صقل خبراتهم وتمكينهم، عبر الاحتفاء بقصص النجاح وتسليط الضوء على الجوانب المعرفية للعمل الحكومي.

شهد جدول أعمال القمة العالمية للحكومات لعام 2024، مشاركة ما يقرب من 800 مسؤول وخبير، استعرضوا معارفهم ورؤاهم وتجاربههم القيمة، إضافة إلى عرض نتائج الأبحاث وأفضل الممارسات.

# جدول الأعمال الرئيسي

14  
100

جلسات رئيسية  
مواضيع الجلسات

## جلسات رئيسية

جمعت الجلسات الرئيسية القادة العالميين وصناع القرار لمناقشة خطط الجيل القادم من الحكومات وتوظيف التكنولوجيا والإبداع في التصدي للتحديات التي تواجه البشرية



## متحدون لتحقيق الوعد بمستقبل آمن

### فخامة رجب طيب أردوغان

رئيس الجمهورية التركية

في كلمته الرئيسية التي ألقاها خلال أعمال القمة العالمية للحكومات 2024، حثَّ فخامة رجب طيب أردوغان، رئيس الجمهورية التركية، حكومات العالم على ضرورة تحقيق نظام عادل في العالم، من خلال تعزيز التضامن والعمل معاً في مواجهة الأزمات والتوترات والصراعات المتتالية التي جرت العالم إلى "أوضاع مقلقة ومرهقة".

وفي هذا الصدد، سلط فخامته الضوء على المساعدات التركية، من خلال إرسال 34,000 طن من المساعدات إلى المتضررين في قطاع غزة، والترحيب على أراضيها بـ 380 مريضاً لتلقي العلاج الطبي، برفقة 344 من أفراد أسرهم.

وقال فخامته إن تركيا لعبت دوراً حيوياً في محاولة تهدئة الوضع في الأزمة الروسية-الأوكرانية من خلال تنظيم محادثات السلام بين الطرفين في مدينة إسطنبول، فضلاً عن وساطتها ضمن مبادرة البحر الأسود لنقل الحبوب التي خففت من أزمة الغذاء العالمية التي خلفتها الصراعات السياسية.

إلى جانب المساعي التركية الدولية، تحدث فخامته عن الجهود الداخلية التي تبذلها الحكومة في مسيرة التعافي من آثار الزلزال المدمر الذي عانت منه تركيا في فبراير الماضي، حيث تمكّنت البلاد من بناء 31,000 وحدة سكنية، وتستعد لتسليم أكثر من 200,000 وحدة مع نهاية عام 2024.

"رغم الأحداث السلبية  
والاضطرابات التي تعاني  
منها المنطقة المحيطة  
بتركيا، فإننا نمضي بخطى  
ثابتة على طريق التنمية  
وتعزيز الثقة، وتحقيق  
أهداف الرؤية التركية"



## حكومة محدودة وحوكمة شاملة

### دولة ناريندرا مودي

رئيس وزراء جمهورية الهند

مسؤولية الحكومة تركز على خلق بيئة تطلق العنان لتطور الناس وروح المبادرة دون التدخل في حياتهم، وفق دولة ناريندرا مودي، رئيس وزراء جمهورية الهند، الذي أوضح خلال كلمته الرئيسية في القمة العالمية للحكومات 2024، أنه اعتمد سياسة "الحد الأدنى من الحكومة والحد الأقصى من الحوكمة" حتى لا يشعر المجتمع بضغط الحكومة أو يعاني من غيابها.

وأشار دولة رئيس الوزراء إلى أن المواطنين يستحقون إدارة حكومية تضمن التكامل والتنوع، معتمدة على التكنولوجيا وخالية من الفساد وواعية بالتحديات البيئية ومبادراتها، كما ينبغي أن تكون سهولة المعيشة والتنقل وممارسة الأعمال التجارية أولوية قصوى لدى الإدارة الحكومية. وأثمر هذا النهج الذي اتبعته الهند عن نتائج إيجابية عززت ثقة الأفراد في الحكومة خلال الأعوام القليلة الماضية.

ولمشاركة الحضور الإنجازات التي حققتها الهند في العقد الماضي، أشار دولة مودي إلى أن نظام التحويل المباشر للمنافع الإلكتروني مكن الدولة من إبقاء إيراداتها البالغة 33 مليار دولار بعيداً عن أيدي الفاسدين، وانضم أكثر من 500 مليون شخص، ممن لم يملكو حسابات بنكية، إلى النظام المصرفي، وأصبح لدى 1,3 مليار مواطن هوية رقمية. كما عزز إقرار قانون حجز مقاعد مخصصة للمرأة في البرلمان خلال عام 2023 من مشاركة النساء في الهيئات التشريعية.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات



"يحتاج العالم اليوم إلى  
حكومات ذكية وشاملة  
تمضي قدماً جنباً إلى جنب  
مع الجميع نحو إحداث تحولات  
كبرى، فضلاً عن كونها  
حكومات تتسم بالشفافية  
وتخلو من الفساد"



## دروس من الماضي.. لإعادة بناء المستقبل

### فخامة بول كاغامي

رئيس جمهورية رواندا

### إيليني جيوكوس

مذيعة ومراسلة لدى قناة "سي إن إن"، مدير الحوار

مستنداً إلى تاريخ بلاده المثلث بالمعاناة، أكد فخامة بول كاغامي رئيس جمهورية رواندا، أن العالم بحاجة إلى اتخاذ إجراءات دولية حاسمة لإنهاء النزاعات القائمة وللحيلولة دون نشوب أخرى جديدة.

وأضاف أنه رغم الكم المهول من المآسي التي شهدتها العالم في الماضي، فإن المجتمع الدولي ما زال عاجزاً عن وضع حد لهذه الأزمات، مؤكداً أن الدول العظمى تقع على عاتقها مسؤولية توظيف مكانتها ونفوذها لمنع تكرار أزمات الماضي. ودعا فخامته الدول إلى رفع جاهزيتها وتنمية قدراتها لمواجهة بوادر الاضطرابات قبل تفاقمها، خصوصاً في إفريقيا، إذ إن القارة السمراء لم تحظَ بتمثيل قوي في المحافل الدولية عبر التاريخ، وبالتالي اضطرت لمواجهة وتقليل حدة أزماتها بمفردها.

ووجه فخامة الرئيس دعوة ملحة للدول الإفريقية للاتحاد وإرساء سيادة القارة، لا سيما أن إفريقيا تزخر بالموارد الطبيعية والبشرية، ولا بد أن تقود مستقبلها بنفسها، مؤكداً أهمية عدم السماح للدول الأخرى بتحديد مسار القارة، ومشيراً إلى أهمية استثمار هذه الثروات لبناء شراكات قوية مع دول أخرى.

"يجب أن تتمتع إفريقيا  
بالسيادة الكاملة لضمان  
قدرتنا على تحقيق ما نؤمن  
به، بما يصب في مصلحتنا  
ومصلحة شعوبنا ولتتبوأ  
إفريقيا موقعا بارزا في  
مراكز ثقل القرار العالمي"



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

## المستقبل المجهول.. كيف تتغلب الحكومات على المخاوف والتحديات؟

### فخامة الدكتور ويليام روتو

رئيس جمهورية كينيا

أكد فخامة الدكتور ويليام روتو، رئيس جمهورية كينيا، أنه يتعين على الحكومات أن تواجه المتغيرات المتسارعة التي يحملها المستقبل بشجاعة وأن تحتضن التطورات التكنولوجية الحديثة، مضيفاً أن المقاومة التي تشهدها الابتكارات الجديدة تنبع من حالة الخوف التي تمتلك بعض الحكومات من المجهول، ولكن إذا أرادت هذه الحكومات أن تحافظ على دورها الفعال، فعليها تشجيع التغيير وتيسيره لضمان مستقبل ناجح.

وسلط فخامته الضوء على خدمة "إم-بيزا" لتحويل الأموال عبر الهاتف الذكي والتمويل الأصغر في كينيا، مستعيناً بها كمثال حي على أهمية الترحيب بالتطورات التكنولوجية، إذ إن النظام المصرفي قاوم هذه الخدمة عندما تم إطلاقها لأول مرة، في إصرار على أنها تؤدي أعمالاً مصرفية من دون الترخيص المناسب. ومع هذه المقاومة الشديدة، فإنه سرعان ما تبني المجتمع الكيني هذه التقنية الحديثة، ما أدى إلى وضع البنوك والقطاع المصرفي تحت ضغوطات تقديم خدمات مماثلة عبر الهاتف الذكي.

وقال فخامة روتو، إن كينيا اختارت أن تحتضن إمكانات هذه التكنولوجيا، والآن وبعد النجاح الذي شهدته هذه الخدمة، تجري "إم-بيزا" معاملات بقيمة 1,2 مليار دولار يومياً. كما أشار فخامته إلى أن كينيا لم تكف بتبني الحلول المالية الرقمية فحسب، بل إنها تولي الابتكار الصدارة في جميع القطاعات الرئيسية، مثل الرعاية الصحية، والخدمات الحكومية، والتصنيع الأخضر، سعياً منها إلى تحويل التحديات إلى فرص للإنتاجية.

وفي ختام كلمته، حثّ فخامة الرئيس الكيني قادة الحكومات على الاستجابة للنداء الذي يدعو إلى العمل الجماعي وتوحيد الجهود المشتركة، لضمان استمرار ازدهار البشرية.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

“الشجاعة والخيال  
والعلم، القيم الثلاث التي  
نحتاجها لمواجهة تحديات  
المستقبل الغامض بثقة  
وثبات، فإنها أكثر قيمة  
من الذهب والفضة”



## قيرغيزستان.. رحلة تطور

### فخامة صدير جباروف

رئيس جمهورية قيرغيزستان

حدّد فخامة الرئيس صدير جباروف، رئيس جمهورية قيرغيزستان، في كلمته الرئيسية ضمن أعمال القمة العالمية للحكومات، مهامه الرئيسية الثلاث، باعتباره رئيساً للبلاد، وسلط الضوء على التطورات التي تمّ تحقيقها منذ تأسيس الدولة، حيث ركّزت أولى هذه المهام على تحديث السلطة التنفيذية وتحسين عملية صنع القرار الحكومي بعدما كان لكل من رئيس الدولة ورئيس الوزراء إدارات منفصلة سابقاً، برؤى مختلفة في أغلب الأحيان. وبناءً على توجيهاته، أكد فخامته أنه تم دمج الإدارتين، تحت سلطة مركزية واحدة تدعم صنع القرار الحكومي وتسريعه.

وفي مهمته الثانية، قال فخامته إنه عمل على عدة مبادرات وسياسات بهدف القضاء على الفساد، الذي أصبح مصدراً رئيسياً للاضطرابات في الدولة، وركز على ضرورة تعزيز الشفافية من خلال تبني لوائح ضريبية جديدة، ما أدى إلى ارتفاع ميزانية قيرغيزستان بقرابة الثلث في عام 2023.

فيما تمثّلت المهمة الثالثة لفخامة الرئيس جباروف في وضع سياسة اقتصادية جديدة، تُركّز على الطاقة والتعدين والنقل، ما أسهم في بلوغ متوسط النمو الاقتصادي 7% تقريباً في السنوات الثلاث الماضية.

وسلط فخامة رئيس قيرغيزستان الضوء على بعض مبادرات التنمية، لا سيما الاتفاقيات مع شركة مصدر الإماراتية، وشركة كهرباء فرنسا لتنفيذ مشروعات في مجال الطاقة الخضراء تبلغ طاقتها الإنتاجية 3,5 غيغا وات، وتطوير نظام "توندوك" لرقمنة التعاملات بين الإدارات وتحسين كفاءة الإدارة الحكومية.



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات



“ دور الحكومة يكمن في خدمة مصالح الناس، وأن تخلق بيئات مواتية للنمو المعنوي والفكري والاقتصادي والاجتماعي لحى الأفراد، إضافة إلى تقديم خدمات حكومية عالية الجودة ”



## مسيرة الأجداد.. ومسؤولية الأجيال..

### الفريق سمو الشيخ سيف بن زايد آل نهيان

نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية في دولة الإمارات العربية المتحدة

أكد الفريق سمو الشيخ سيف بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية في دولة الإمارات العربية المتحدة، أن دولة الإمارات قدّمت للعالم نموذجاً للدولة الفتية المتحضرة ذات الإسهامات العالمية واسعة التأثير مع الحفاظ على جذورها الراسخة.

وقال سموه إن دولة الإمارات ملتزمة بتطوير المهارات الشابة، مشيراً إلى أن المقياس الحقيقي لاختيار القيادات الحكومية لا يُحتسب بعدد سنوات العمر، بل بنضج الإنسان وبطموحه وعطائه. ومنذ التأسيس اعتمدت دولة الإمارات على جهود الشباب لبناء الوطن، وتواصل قيادتها إطلاق مبادرات لتمكين المواهب الشابة من أجل المساهمة في نجاح الدولة.

سلط سمو الشيخ سيف بن زايد آل نهيان الضوء على الإرث الخالد للآباء المؤسسين لدولة الإمارات العربية المتحدة التي أصبحت "أرض اللامستحيل" والمسؤولية التي تحملها على عاتقها لمواصلة مسيرة التقدم، داعياً الشباب الإماراتي إلى تولي زمام الأمور والسعي نحو تحقيق إنجازات أكبر.

واختتم سموه حديثه بالتركيز على التوجيهات الثاقبة لصاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات، التي جعلت الناس يعيشون بفرح وعزة وكرامة على أراضيها، مشجعاً أفراد المجتمع على العمل بجد لتحقيق "رؤية 2071" حتى تحظى الأجيال القادمة بالمستويات نفسها من الازدهار.

"أصبحت دولة الإمارات العربية المتحدة اليوم عنواناً للتميز وشباب الإمارات هم الأمل وبعزمهم نبني الحاضر والمستقبل"

## نحو مستقبل تملؤه الفرص

### معالي الدكتور مصطفى مدبولي

رئيس وزراء جمهورية مصر العربية

في ظل الأزمات المتلاحقة والتطورات الجيوسياسية، كان لا بد للدول من أن تتبنى تغييرات في أولويات السياسات الاقتصادية لمحاربة التضخم، ما نتج عنه تداعيات أثرت على النمو والتطور الاقتصادي في العديد من الأسواق الناشئة.

وفي هذا السياق، سلط معالي الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس وزراء جمهورية مصر العربية، الضوء على السياسات التي تبنتها بلاده لمواجهة هذه التحديات، مشيراً إلى المبادرات المتعددة التي أطلقتها لتحقيق نمو مستدام ومتوازن بحلول عام 2030، وموضحاً أن هذه المشاريع تهدف إلى تعزيز الاستثمارات والصادرات في الناتج المحلي الإجمالي بنحو 50% وتوفير ما بين 7 و8 ملايين فرصة عمل في عام 2030، إضافةً إلى تطوير البنية التحتية للمدن بالاعتماد على أحدث الوسائل التكنولوجية.

كما أكد معالي رئيس الوزراء التزام مصر في مواجهة التغيرات المناخية، من خلال إطلاق الاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ لعام 2050 الهادفة للحد من الانبعاثات، مشيراً إلى مساعي جمهورية مصر في تبني نهج وطني لإنتاج واعتماد الهيدروجين الأخضر، كواحد من أبرز الأمثلة على الجهود الوطنية في هذا المجال.

واختتم معاليه كلمته بالتأكيد على مواصلة مصر جهودها لتعزيز بيئة الأعمال في الدولة، وتمكين الاقتصاد المصري من الانطلاق نحو آفاق أرحب في المستقبل.



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات

القمة العالمية للحكومات 2024

“نهدف إلى تعزيز جاذبية بيئة الأعمال بشكل أكبر في مصر وتمكين الاقتصاد المصري من الانطلاق لآفاق أرحب في المستقبل”

# الشمولية المتكاملة.. رحلة التنمية في سيراليون

**معالي الدكتور ديفيد سينجه**  
رئيس وزراء جمهورية سيراليون

**دبي بالهول**  
المؤسس والرئيس التنفيذي لمؤسسة فكر

شارك معالي الدكتور ديفيد سينجه، رئيس وزراء جمهورية سيراليون، جوانب من الجهود المتواصلة التي تقدمها بلاده لتعزيز بيئة من التكامل في الحكومة ودفع عجلة التنمية المستدامة من خلال ما وصفه بـ"التكامل الشامل".

وأكد أن منح الناس وصولاً عادلاً إلى الفرص والموارد، بصرف النظر عن خلفياتهم، يزيد من إمكانية التوصل إلى حلول أكثر تكاملاً وفعالية للتحديات الوطنية، مشيراً إلى واحدة من أبرز مبادرات سيراليون التي عززت فرص الوصول، من خلال تعزيز استخدامات شبكة الهواتف الذكية، إذ ارتفعت التغطية من 70% إلى 90% خلال ست سنوات. وحسب معاليه قطاع الاتصالات على تعزيز هذه التغطية، للوصول إلى تغطية شاملة بنسبة 100% خلال الأعوام الخمسة المقبلة.

كما استعرض معالي سينجه مساهمة التقدم التقني في ترسيخ التكامل في سيراليون، مشيراً إلى المبادرات العديدة التي يستفيد منها أفراد المجتمع، بما في ذلك: نظام نتائج الامتحانات عبر الرسائل النصية القصيرة، والدرشات الآلية باستخدام الذكاء الاصطناعي للارتقاء بعملية التعليم، والجهود المبذولة لتعزيز التحول الرقمي في قطاع الزراعة بهدف تقديم المعلومات الضرورية للمزارعين، إضافة إلى حلول الخدمات المصرفية عبر الهاتف المحمول لتبسيط خدمات الدفع على مستوى البلاد.

ختاماً، سلط سينجه الضوء على سياسة "الحكومة الواحدة"، والتي تلغي الازدواجية وعدم الكفاءة في الخدمات، من خلال تسهيل العمليات والإجراءات لرفع كفاءة الخدمات الحكومية، مؤكداً أن هذه الإنجازات ستضمن عالماً عادلاً، بدلاً من عالم منقسم بين أفراد المجتمع الأقل حظاً والأوفر حظاً.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

القمة العالمية للحكومات 2024

"إذا أردنا ضمان تحقيق  
التنمية في إطار نهج  
مستدام، علينا أن ننفذ  
بشكل صارم ما يدعى  
التكامل الشامل"



“باستطاعة التكنولوجيا أن  
تمنح الدول المقدرة على  
إنجاز ما كان يُعد مستحيلًا”

## هل تستطيع التكنولوجيا تشكيل مستقبل للأمم؟

**معالي إيدي رامبا**

رئيس وزراء جمهورية ألبانيا

**السير توني بلير**

رئيس الوزراء الـ 51 للمملكة المتحدة، مدير الحوار

أكد معالي إيدي رامبا رئيس وزراء جمهورية ألبانيا، أن بلاده تسخر التكنولوجيا لرفع كفاءة الأنظمة والخدمات الحكومية، في خطوة نوعية نحو صناعة المستقبل. وتطرق معاليه إلى التحديات التي كانت تعانيها ألبانيا في الماضي، وأضاف أنه عندما دخلت ألبانيا مرحلة جديدة من التغيير، أدركت الحكومة أن إعادة بناء الدولة بالطرق التقليدية قد يستغرق عقوداً من الزمن، إن لم يتطلب قروناً، ولكن بالإمكان تسريع هذه العملية عبر توظيف التقدم التكنولوجي.

وأشار معاليه، إلى أن حكومة ألبانيا تعتمد على أحدث الوسائل التكنولوجية للنهوض بنماذج تقديم الخدمات الحكومية للمجتمع، فعلى سبيل المثال، تمت رقمنة إجراءات تسليم أي نوع من الرخص أو الشهادات، وبالتالي لم يعد أفراد المجتمع بحاجة لقطع مسافات طويلة للوصول إلى مراكز الخدمة. كما تتعاون ألبانيا مع “أوراكل” لإنشاء بنية تحتية سحابية ذات نظام آمن، ستتيح بدورها للأفراد ميزات التفاعل مع الحكومة باستخدام الهويات الرقمية.

وتابع معالي رامبا، أن بلاده توظف التكنولوجيا في مسيرتها نحو الانضمام إلى الاتحاد الأوروبي، إذ إن دمج توجهات الاتحاد الأوروبي في القانون الوطني يعتبر من العمليات الدقيقة التي يمكن أن تستغرق سنوات عديدة. لكن ألبانيا تستفيد من تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، وتحديداً “نشات جي بي تي” لاختصار هذه العملية إلى سنتين فقط.

واختتم معاليه كلمته بالإشارة إلى الدور المفصلي الذي تلعبه التكنولوجيا في مساعدة الدول الأقل نمواً للحاق بركب نظيراتها المتقدمة، بل وتمكينها من تجاوز دول العالم أجمع.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

## سعيًا نحو مستقبل عادل ومستدام

### معالي مانويل ماريو كروز

رئيس وزراء جمهورية كوبا

أكد معالي مانويل ماريو كروز، رئيس وزراء جمهورية كوبا، في كلمته الرئيسية ضمن أعمال القمة العالمية للحكومات أن الإنسانية حققت إنجازات تكنولوجية عظيمة، لكن ابتعاد العالم عن الإنصاف والعدالة ازداد أكثر من أي وقت مضى، ما أظهر حاجة ملحة إلى تبني نظام دولي جديد وعادل لضمان العيش الكريم للأجيال الحالية والقادمة.

وبحسب معاليه، في الوقت الذي تهدد فيه الصراعات الجيوسياسية والأزمات على الموارد الطبيعية بقاء البشرية، حُرِمَ أكثر من 84 مليون طفل في العالم من المدارس وأكثر من 660 مليون شخص ليس لديهم كهرباء.

أشار معالي رئيس الوزراء الكوبي إلى أن التقدم التكنولوجي والتحول الرقمي يمثلان عنصرين رئيسيين لمواجهة تلك التحديات وضمان تحقيق التنمية المستدامة للجميع، داعياً الدول الناجحة في المجالين إلى سدّ هذه الفجوة عبر نقل خبراتها للدول التي لم تحقق ذلك النجاح.

وحول تجربة كوبا، تحدث معاليه في ختام كلمته عن المبادرات الاقتصادية والاجتماعية التي تعمل حكومته على تنفيذها في الوقت الحالي، بهدف تعزيز بيئة الأعمال وزيادة الإنتاج الزراعي وإدخال سياسات الابتكار الاجتماعي لمكافحة عدم المساواة، مؤكداً عزم بلاده مواصلة تعزيز التضامن العالمي، ومشجعاً الدول على العمل سوياً من أجل عالم يسوده السلام والمساواة ومشاركة الجميع.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

“العمل على خلق أسلوب  
حياة مستدام وموائم  
للطبيعة لن يكون ممكناً  
دون تعزيز التضامن  
الدولي باعتباره حقاً من  
حقوق الإنسان”

## حان وقت الدفع بعجلة التقدم في الشرق الأوسط

**معالي مسرور بارزاني**  
رئيس وزراء إقليم كردستان العراق

أكد معالي مسرور بارزاني، رئيس وزراء إقليم كردستان العراق، أن منطقة الشرق الأوسط لديها إرادة قوية للتغلب على مصاعب الماضي والتقدم، مؤكداً أن الاستقرار السياسي، والأمن، والازدهار الاقتصادي، والعمل لإيجاد حلول لتحدي تغير المناخ، هي المكونات الأربعة المطلوبة لتحقيق ذلك التطور الذي تسعى إليه المنطقة.

ودعا معاليه إلى بذل جهود مشتركة لتعزيز الاستقرار السياسي والأمن، مستشهداً باتحاد المنطقة الذي تم تكوينه لهزيمة تنظيم "داعش"، ومشجعاً القادة على التفكير بشكل مختلف وتحدي أنفسهم وتطويرها لأن التغيير ليس حتمياً فحسب، بل ضروري لإخراج المنطقة من عقود الاضطرابات وعدم الاستقرار، بالإضافة إلى الحاجة لاتخاذ حلول دائمة لضمان الأمن والاستقرار الإقليمي.

ولمعالجة التحديات الاقتصادية، حثّ معالي بارزاني القادة على الاستثمار في الموارد البشرية والارتقاء بجودة حياة أفراد المجتمع، مؤكداً أن إيجاد وتوفير فرص العمل يحفز مشاعر الأمل والطموح ويعزز بدوره التنمية الاقتصادية.

وأخيراً، تطرق بارزاني إلى التغير المناخي، التحدي الأكبر العالمي على الإطلاق، مؤكداً أن تكلفة تبني مصادر الطاقة النظيفة قد تكون مرتفعة على المدى القصير ولكن المدخرات ستكون هائلة في المنطقة على المدى البعيد. كما حثّ القادة على اتخاذ القرارات الصعبة اللازمة لتجنب العواقب الوخيمة المرتبطة بالتغير المناخي.

"لمستُ وجود إرادة  
للتحرر من مآسي ماضينا  
المشترك في الشرق  
الأوسط وخارجه. ففي  
أنحاء منطقتنا كلها،  
ثمة عزم للانفتاح على  
التقدم، وإدراك أن التغيير  
ليس حتمياً فحسب، بل  
هو ضروري"

امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات



جلسات رئيسية

## العودة إلى الحياة.. ريادة التنمية في ليبيا

**معالي المهندس عبدالحميد الدبيبة**

رئيس حكومة الوحدة الوطنية في ليبيا

**عمار تقي**

إعلامي، مدير الحوار

أكد معالي المهندس عبدالحميد الدبيبة، رئيس حكومة الوحدة الوطنية في ليبيا، أن بلاده تعكف على تنفيذ مشروعها الجديد "عودة الحياة" أو "عودة الأكسجين إلى الجسم الليبي" في القطاعات الحيوية والمضي قدماً لمواصلة بناء وتنمية الدولة.

بعد توقف مسيرة التنمية الليبية لعدة عقود تقريباً، أوضح معاليه أن بلاده تعمل على تنفيذ مبادرات عديدة لمواجهة تحديات التنمية في قطاع الكهرباء، الذي لم يشهد انقطاعاً يوماً واحد خلال عام ونصف، بعدما كانت تنقطع الكهرباء في محافظات ليبيا لمدة تصل إلى 20 ساعة على مدى 8 سنوات مضت. كما عاد الطيران إلى طرابلس عبر ما يزيد على 100 رحلة أسبوعياً إلى عدد من الدول، كما استضافت مدينة طرابلس 42 سفيراً أجنبياً مقابل اثنين فقط أثناء الأزمة السابقة.

ومع إصرار الحكومة على العودة بالشعب الليبي إلى الحياة الطبيعية، أوضح معالي الدبيبة اهتمام الدولة بتنمية القطاع الخاص والتعليم والصحة وإعادة صيانة الطرق، مشيراً إلى القرار الحكومي الصادر مؤخراً لبناء 1,500 مدرسة في جميع أنحاء البلاد.

وثمّن معالي رئيس حكومة الوحدة الوطنية مساعدة الأشقاء العرب والدول الصديقة لبلاده، في مقدمتها دولة الإمارات العربية المتحدة، قائلاً إنه على عكس السمعة السابقة لليبيا، فإنها تمتلك كثيراً من المزايا، بما في ذلك الموقع الجغرافي المميز وحالة الطقس والثروات الطبيعية.

"نرغب في إعادة الأكسجين  
إلى الجسم الليبي"



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

# مدغشقر.. خارطة التنمية والتطور

## فخامة أندريه راجولينا

رئيس جمهورية مدغشقر

في كلمة رئيسية ضمن أعمال القمة العالمية للحكومات، أكد فخامة أندريه راجولينا رئيس جمهورية مدغشقر إمكانات بلاده التنموية، واستعرض التقدم الكبير الذي أحرزته في قطاعات مختلفة. وقال إن القطاع الزراعي يمثل أولوية وطنية، وخصوصاً زراعة الأرز وجهود زيادة إنتاجه، بهدف تحقيق الاكتفاء الذاتي لمدغشقر، مضيفاً أن حكومة بلاده تعزز توزيع شهادات ملكية للأراضي بهدف تمكين المزارعين، وتطوير مشاريع زراعية كبيرة، في سبيل تحويل مدغشقر إلى سلة غذاء للدول المطلة على المحيط الهندي.

وأضاف فخامته أن توفير خدمات الكهرباء بات مسألة ملحة أيضاً، إذ إن نسبة السكان الذين يصلهم التيار الكهربائي لا تتجاوز 20%، مشيراً إلى أنه يتم دراسة خطط لإنشاء 60 محطة للطاقة الشمسية، إضافة إلى توزيع أجهزة طاقة شمسية على المنازل لضمان تخفيض التكاليف وتحسين مستوى المعيشة للأفراد. كما سلط فخامته الضوء على جهود مدغشقر في تحسين إمكانية الوصول إلى الرعاية الصحية، حيث شيدت 30 مستشفى و110 مراكز صحية على مدى السنوات الخمس الماضية.

وعلى صعيد التعليم، أوضح فخامته أنه تم بناء 1,198 فصلاً دراسياً إلى جانب العديد من الجامعات، لتوفير تعليم نوعي وتدريب مهني يهدف إلى تزويد الشباب بالمهارات اللازمة لسوق العمل.

وفي ختام كلمته، أكد فخامة راجولينا على أهمية التحول الرقمي، من خلال مبادرات تم إطلاقها بما في ذلك المدارس الرقمية لتدريب أكثر من مليون شاب، ودعا إلى شراكات دولية لدعم هذه الجهود.

”نطمح لنصبح مركزاً رئيسياً لإنتاج الأرز في منطقة المحيط الهندي خلال السنوات المقبلة حتى نحقق الاكتفاء الذاتي“



امسح رمز الاستجابة السريع لمشاهدة الجلسات

## رحلة التحول باتجاه المستقبل

### فخامة محمد موزو

رئيس جمهورية المالديف

استعرض فخامة محمد موزو رئيس جمهورية المالديف، الإنجازات التي حققتها بلاده خلال رحلتها نحو التنمية المستدامة، موضحاً أن إدارته تركز على توسيع قطاع السياحة، وتعزيز الحياة الحضرية المستدامة، ومواجهة التغير المناخي.

وأشار فخامته إلى أن السياحة كانت الركيزة الأساسية لاقتصاد المالديف منذ سبعينيات القرن الماضي، وهي في طريقها لاستضافة مليوني زائر في عام 2024. كما أوضح أنه تم وضع خطط لإدخال السياحة البيئية ورياضة الرياضة وغيرها من مجالات السياحة، إضافة إلى تنفيذ مشاريع ضخمة تشمل إعادة تطوير الميناء البحري المركزي، وتوسيع المطار الرئيسي، وتطوير الجزر الشمالية.

وكشف فخامته النقاب عن أول مدينة صديقة للبيئة في المالديف، "راس-ماليه"، والتي ستحتضن 65,000 وحدة سكنية لمعالجة تحديات الإسكان، حيث ستشكل المدينة أكبر وأضخم مشروع لاستصلاح الأراضي في تاريخ المالديف، لتمثل نموذجاً حضارياً ملتزماً بأعلى معايير الاستدامة وإمكانية الوصول وجودة حياة السكان.

ولفت فخامة رئيس جمهورية المالديف إلى التحديات المناخية التي تواجهها بلاده، مشيراً إلى الخطط الهادفة لتعزيز إنتاج الطاقة المتجددة وتوسيع امتداد المناطق المحمية، داعياً فخامته إلى إقامة شراكات دولية مبنية على الاحترام المتبادل والمصلحة المشتركة، في سبيل تحسين حياة المجتمعات ودعم أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر.

"إدارتي ملتزمة  
بتنفيذ أجندة تنموية  
جريئة هدفها الارتقاء  
باقتصاد المالديف"



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

## التنمية الحضرية المستدامة.. مبادرات تحقق التوازن

### فخامة بريثفيرا جسينج روبون

رئيس جمهورية موريشيوس

استعرض فخامة بريثفيرا جسينج روبون، رئيس جمهورية موريشيوس، التحديات الكبرى التي يفرضها التوسع الحضري المتسارع، لا سيما على الدول الجزرية الصغيرة مثل موريشيوس، مشيراً إلى الحاجة الماسة لتحقيق التوازن بين النمو الاقتصادي والعدالة الاجتماعية والاستدامة البيئية في إطار التنمية الحضرية، الأمر الذي يزداد تعقيداً في ظل تداعيات التغير المناخي.

وأوضح فخامته أن موريشيوس تسعى إلى تبني مبادرات عدة هدفها تحقيق النمو الحضري المستدام، وتشمل تطوير المدن الذكية المحايدة مناخياً والمكتفية ذاتياً، وتعزيز استخدام المركبات الكهربائية والهجينة، وتعديل معايير البناء لاعتماد المباني الخضراء المستدامة.

كما سلط فخامة روبون الضوء على الجهود المبذولة لدعم هذه المبادرات من خلال طرح وسائل نقل عام حديثة وحوافز ضريبية، بهدف تحويل موريشيوس إلى جزيرة ذكية مبتكرة ومستدامة.

وأضاف أن قطاع السياحة، الذي يعد الشريان الحيوي للبلاد، اكتسب أهمية أكبر بعد جائحة "كوفيد-19"، مؤكداً ضرورة اعتماد ممارسات سياحية مستدامة، ودعم التوجه لاستخدام مواقع السكن الصديقة للبيئة وحلول الطاقة المتجددة للمحافظة على الثروات الطبيعية. كما أشار فخامته إلى أن التحول الرقمي والتقنيات الحديثة، يشكلان عاملين أساسيين للحفاظ على القدرة التنافسية في هذا القطاع.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات



“هدفنا أن تكون  
موريشيوس جزيرة ذكية  
ومبتكرة ومستدامة،  
تقدم حلولاً متكاملة  
للاستدامة تضمن تقليل  
المخلفات إلى الحد الأدنى،  
ورفع مستوى الراحة إلى  
الحد الأعلى”



## سياحة مستدامة من أجل مستقبل آمن

### فخامة وافل رامكالوان

رئيس جمهورية سيشيل

رغم أنها دولة صغيرة، فإن سيشيل رائدة في مجالي الحوكمة والاستدامة، هذا ما أكدته فخامة وافل رامكالوان رئيس جمهورية سيشيل، مشيراً إلى أن بلاده تسعى من خلال التعاون الدولي والمشاركة المجتمعية والمبادرات المبتكرة إلى بناء قدراتها على الصمود في وجه التحديات البيئية وتعزيز النمو الاقتصادي الشامل.

كما نوه إلى أهمية تيسير التمويل المناخي للدول الجزرية الصغيرة، لتمهيد الطريق أمامها للوصول إلى التنمية المستدامة. وقال إن سيشيل قطعت أشواطاً في تعزيز السياحة المستدامة، ونجحت في حماية 30% من أراضيها البحرية و50% من مساحة أراضيها ككل.

وكمثال على ذلك، أوضح فخامته بالتفصيل العلامة السياحية المستدامة في سيشيل، وهي برنامج اعتماد يعترف بالممارسات المستدامة في مجال السياحة، كتوفير الطاقة والمشاركة المجتمعية، مضيفاً أن استثمار بلاده في مصادر الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح يجسد التزامها بتخفيض الانبعاثات الكربونية وتعزيز السياحة المستدامة.

وأشار إلى الدور المحوري للتعاون الدولي في وصول سيشيل إلى أهدافها التنموية، وخصوصاً في إدارة المصادر البحرية وتطوير قطاعات الاقتصاد الأزرق المستدام، بما في ذلك مصايد الأسماك والقطاع السياحي البحري.

واختتم فخامته بكلمته بتأكيد أهمية قياس الأثر الاقتصادي للسياحة بدقة ومواءمة استراتيجيات السياحة مع أهداف التنمية المستدامة.

“إن جمهورية سيشيل حريصة على المستقبل وعلى الإرث الذي سنتركه للأجيال القادمة”



امسح رمز الاستجابة السريع لمشاهدة الجلسات

## كيف نعظم أثر جهودنا التنموية؟

### معالي أجاي بانغا

رئيس مجموعة البنك الدولي

### دان ميرفي

مذيع ومراسل لدى قناة "سي إن بي سي"، مدير الحوار

أكد معالي أجاي بانغا، رئيس مجموعة البنك الدولي، على الارتباط الوثيق بين تحقيق السلام والازدهار والنمو الاقتصادي. وأوضح معاليه كيفية عمل مجموعة البنك الدولي على تنشيط هذا النمو.

فعلى الصعيد الداخلي، اتخذ البنك إجراءات حازمة تهدف لتقليص متوسط فترة التفاوض على منح القروض للدول من 19 شهراً إلى 12 شهراً فقط مع نهاية عام 2024، وأشار معالي بانغا إلى أن مجموعة البنك الدولي تركز جهودها بشكل أكبر على بناء القدرات في البلدان المستفيدة، إضافة إلى تبسيط الإجراءات الداخلية.

وعلى الصعيد الخارجي، أكد معاليه أن المجموعة غيّرت رؤيتها من مجرد القضاء على الفقر إلى تبني طرق مبتكرة تضمن بقاء كوكبنا صالحاً للعيش. وذكر أن التزامات المجموعة في هذا الصدد تشمل توجيه 45% من تمويلاتها إلى مشاريع متعلقة بالمناخ، ومعالجة إنتاج غاز الميثان. كما تهدف المجموعة إلى توصيل الكهرباء إلى 100 مليون شخص في إفريقيا بحلول عام 2030، إضافة إلى مساعدة الدول الصغيرة على النجاة من الكوارث المناخية من خلال تعليق سداد الديون.

وأخيراً، حثّ معالي بانغا الحكومات على الاستثمار في تمكين المرأة وفئة الشباب، مؤكداً أن تمكين هاتين الفئتين السكانييتين يمكنه تغيير ديناميكيات النمو بالكامل خلال العقد المقبلين.

"التأخير في التنمية يعني  
الحرمان منها.. ولا بد من  
تغيير ذلك"



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات



# توقعات المشهد الاقتصادي العالمي

**معالي كريستالينا جورجييفا**

مدير عام صندوق النقد الدولي

**ريتشارد كويست**

مذيع ومراسل ومحرر في مجال الأعمال في شبكة "سي إن إن"، مدير الحوار

أكدت معالي كريستالينا جورجييفا، مدير عام صندوق النقد الدولي، أن العالم يتجه نحو مرحلة جديدة تتسم بتباطؤ التوسع الاقتصادي، إلا أنها تضمن له بقاءه خارج نطاق الركود، مؤكدة أهمية استعداد الدول لأية مفاجآت غير متوقعة.

وفي سياق الحوار حول قوة الاقتصاد، سلطت معاليها الضوء على العوامل الثلاثة لقوة الاقتصاد الأمريكي رغم ارتفاع معدلات التضخم؛ أولها إنتاج الولايات المتحدة من النفط والغاز الذي ضمن عدم تأثر الاقتصاد الأمريكي بالأزمة الروسية-الأوكرانية، والحوافز الحكومية الهادفة لدعم الأمريكيين أثناء فترة الجائحة والتي دفعت بارتفاع الطلب على المنتجات، إضافة إلى سوق العمل الأمريكية القوية.

وأشارت معالي مدير عام صندوق النقد الدولي إلى أهمية الأسس الاقتصادية وقوتها في الولايات المتحدة، التي تتمتع بأسواق مال راسخة، واقتصاد شديد الديناميكية، لا سيما في قطاع التكنولوجيا الجديدة، الذي مكّنها من أن تصبح موطناً للشركات السبع التي توجّه الذكاء الاصطناعي.

وأشارت معاليها إلى أن تبني الذكاء الاصطناعي في العالم سيكون أشبه بالبراك الذي أحدثته الثورة الصناعية من حيث الحجم والتأثير، وأن معظم الدول، عدا قلة قليلة، ليست جاهزة لاعتماده، مشيدة بعد نظر دولة الإمارات العربية المتحدة عندما عيّنت أول وزير دولة للذكاء الاصطناعي في عام 2017، وحثّها على الاستمرار بالاستثمار في الأسواق الناشئة وتولي "قيادة العالم في التبنى المسؤول للذكاء الاصطناعي الذي يخدم الإنسانية".

"يجب أن نرصد أحداث العالم بدقة وأن نتحلى بالمرونة عند استجابتنا لها وأن نكون على أهبة الاستعداد"

امسح رمز الاستجابة السريع لمشاهدة الجلسات



## مواكبة التغيرات الاقتصادية.. رؤية عالمية لمستقبل متجدد

معالي ماتياس كورمان

الأمين العام لمنظمة التعاون والتنمية الاقتصادية

أكد معالي ماتياس كورمان، الأمين العام لمنظمة التعاون والتنمية الاقتصادية، أن العالم يواجه تحولات هيكلية شاملة لا يمكن للحكومات أن تتغلب عليها بمفردها، مؤكداً ضرورة أن تعالج الحكومات مخاطر النمو الفورية وأن تركز على القضايا الهيكلية بعيدة المدى، مثل ركود الإنتاجية وضغوط الشيخوخة السكانية على القوى العاملة والنظم الاجتماعية، لا سيما في ظل انخفاض نمو الناتج المحلي الإجمالي العالمي إلى دون مستوياته التاريخية.

وسلط معاليه الضوء على أبرز آثار التجارة العالمية التي قدّمت "مساهمة استثنائية في رفع مستوى المعيشة في جميع أنحاء العالم"، كما أقر بوجود تحديات ملحة تحتاج إلى حلول ناجحة، أهمها سلسلة التوريد وآثارها المتعددة على البيئة، مشيراً إلى أن منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية، ملتزمة بدعم صناع القرار بالبيانات والتحليلات التي تستفيد منها المنظمات العالمية، مثل منظمة التجارة العالمية، وتراقب تنفيذ اتفاقية تيسير التجارة التابعة لها، في سعيها لمواجهة هذه التحديات مع استمرارية تعزيز التنمية التجارية في الوقت ذاته.

وختتم معالي كورمان حديثه مؤكداً أهمية اتخاذ إجراءات عالمية فعالة بشأن تغير المناخ من أجل تحقيق الاستقرار على المدى الطويل، مشيراً إلى منتدى منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية الذي يركز على تَهج الحد من انبعاثات الكربون، كأداة فعالة في تعزيز المساعي لخفض الانبعاثات من خلال التعلم المستند إلى الأدلة والحوار متعدد الأطراف والشامل بين دول العالم.

"إن التعاون الفعال في السياسات، بالاستناد إلى أفضل الممارسات المبنية على الأدلة والحوار متعدد الأطراف، أمر حتمي وضروري"



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات

## هل مستقبل البشرية مرهون باتفاق الأوبئة؟

**معالي الدكتور تيدروس أدهانوم غيبريسوس**  
المدير العام لمنظمة الصحة العالمية

أعلن معالي الدكتور تيدروس أدهانوم غيبريسوس، المدير العام لمنظمة الصحة العالمية، أنه رغم الدروس المستفادة من جائحة كوفيد-19، فإن العالم ما زال غير مستعد لجائحة أخرى. فإذا ظهرت الجائحة القادمة غداً، سيواجه العالم العديد من المشاكل ذاتها التي واجهناها خلال أزمة كوفيد-19.

وتابع معاليه، أنه لهذا السبب اجتمعت الدول الأعضاء في منظمة الصحة العالمية واتفقت على وضع اتفاق دولي بشأن التأهب والاستجابة للأوبئة، لكن سيل نظريات المؤامرة المحيطة بالاتفاق يشكل عقبة تعيق طريقه والادعاء الرئيسي الأكثر تداولاً، هو أن هذه مؤامرة وضعتها منظمة الصحة العالمية للسيطرة وفرض الإغلاق والإلزام باللقاحات، وهذا الادعاء خاطئ تماماً، كما أعرب معاليه، مضيفاً، أن هذا الاتفاق هو بمثابة ميثاق ملزم بالعمل المشترك لتعزيز دفاعات العالم، وقد كتبه "البلدان، من أجل البلدان، وسينفذ فيها وفقاً لقوانينها الوطنية".

كما أكد معاليه أن اتفاق الأوبئة يخدم المصلحة الوطنية لكل بلد، لأن مسببات الأمراض لا تهتم بالخطوط التي يرسمها البشر على الخرائط، ودعا القادة حول العالم للاستفادة من جائحة كوفيد-19 وأخذ خطوات جدية للتأهب للجائحة العالمية القادمة.

"في عالمنا المتداخل والمتربط، لا يمكن للبلدان أن تحافظ على سلامتها إلا إذا عملت مع بعضها البعض"

القمة العالمية للحكومات  
WORLD GOVERNMENTS SUMMIT



امسح رمز الاستجابة السريعة  
السريع لمشاهدة الجلسات



## هل نتجه نحو مصادر لا متناهية للطاقة؟

### سعادة رافائيل غروسي

المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية

### بيكي أندرسون

مديرة تحرير "سي إن إن" أبوظبي، مدير الحوار

أكد سعادة رافائيل غروسي، المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية، أن الطاقة النووية تعدّ عنصراً أساسياً لمواجهة التغير المناخي، كما أنها تعزز التحول باتجاه مصادر الطاقة المستدامة.

وأشار إلى التحديات والمفاهيم الخاطئة المحيطة بالطاقة النووية، بما في ذلك المخاوف بشأن السلامة والتكلفة وإمكانية استخدامها في صناعات مختلفة. وأوضح أن الطاقة النووية تعتبر عنصراً حيوياً مستقراً ضمن خليط ذكي ومتكامل من مصادر الطاقة، كما أنها قادرة على توفير طاقة نظيفة منخفضة الكربون على المدى الطويل.

وأكد سعادته أن التعاون الدولي والشفافية عنصران أساسيان لتوسيع نطاق تبني الطاقة النووية، لافتاً إلى أهمية إطلاق إطار تنظيمي قوي لضمان السلامة ومنع الاستخدامات الخاطئة. وأضاف أن الأوضاع التي تشهدها أوكرانيا وإيران حالياً تجسد أهم تعقيدات تبني الطاقة النووية في ظل التوترات الجيوسياسية، مشيراً إلى الدور المحوري الذي تؤديه الوكالة الدولية للطاقة الذرية في تيسير عملية تطوير الطاقة بشكل سلمي وآمن.

وسلط سعادة غروسي الضوء على إمكانات الطاقة النووية ومساهماتها في الجهود العالمية لمكافحة تغير المناخ، والمزايا التي توفرها في مجالات عديدة، مثل الطب والزراعة وإدارة المياه، داعياً الحكومات إلى اتباع نهج متوازن وواقعي تجاه الطاقة النووية، مع الاعتراف بقيمتها كجزء ثابت ومستدام من مزيج الطاقة العالمي.

"الطاقة النووية لا تسعى إلى السيطرة، ولكنها تمثل طبقة استقرار في مزيج طاقة ذكي ومتكامل"





## هل يظل مستقبلنا الاقتصادي مرهوناً بالنفط؟

معالي هيثم الغيص

الأمين العام لمنظمة الدول المصدرة للنفط "أوبك"

دان ميرفي

مذيع ومراسل لدى قناة "سي إن بي سي"، مدير الحوار

سلط معالي هيثم الغيص، الأمين العام لمنظمة الدول المصدرة للنفط "أوبك"، الضوء على التكامل والتداخل الكبير بين قطاع النفط والغاز وقطاع الطاقة المتجددة، مؤكداً استمرار الدور الحيوي للوقود الأحفوري في تلبية الطلب المتزايد على الطاقة وسط انتقال العالم نحو طول طاقة أكثر استدامة.

وأوضح الغيص التكامل بين القطاعين، في أن مشتقات النفط تدخل في صناعة العديد من المنتجات التي نستخدمها بشكل يومي، مع الأخذ بالاعتبار أن النفط يمثل أكثر من 30% من مزيج الطاقة العالمي، ولا يمكن إيقاف تدفقه واستبداله بين عشية وضحاها بمصادر أخرى. كما أن المصادر البديلة غير قادرة على مواكبة الطلب العالمي الهائل على الطاقة. وأشار معاليه إلى أن المنتجات النفطية تدخل كذلك في المكونات الضرورية لإنتاج الطاقة المتجددة، مثل الألواح الشمسية وتوربينات الرياح.

واختتم الغيص كلمته بأن التحولات الناجحة في قطاع الطاقة تتطلب تحقيق التوازن بين التنمية الاقتصادية الناتجة عن العوائد النفطية والاستثمار في مصادر الطاقة المتجددة، داعياً قادة الدول إلى إشراك جميع الأطراف في نقاش تحولات الطاقة لتكون الحلول المقترحة والمبادرات المستقبلية عادلة ومنظمة وشاملة.

"لا يمكننا الاستغناء عن نظام الطاقة الحالي بشكل مفاجئ، بل ينبغي أن نتعامل مع التحولات في قطاع الطاقة بواقعية أكبر"



امسح رمز الاستجابة السريع لمشاهدة الجلسات

## رؤية إقليمية للفرص والتحديات المستقبلية



جمعت هذه الجلسة معالي أحمد أبو الغيط، الأمين العام لجامعة الدول العربية، ومعالي جاسم البديوي، الأمين العام لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، لمناقشة أكبر التحديات التي تواجه المنطقة العربية.

في مستهل الجلسة، استعرض معالي أبو الغيط تحديين رئيسيين؛ أولهما يتمثل في أهمية معالجة تدهور الوضع الجيوسياسي العربي الذي حدث خلال الـ 15 إلى 20 عاماً الماضية، نتيجة لما وصفه بـ "الخريف العربي" الذي تسبب في إحداث أزمات اجتماعية واقتصادية متعددة، وثانيهما يتعلق بالمأساة المستمرة في قطاع غزة، حيث اتفق المتحدثان على أنها القضية الأكثر إلحاحاً في المنطقة.

وسلط معاليه الضوء على السياسات التي تتخذها الدول الغربية تجاه إسرائيل، داعياً إلى ضرورة الإسراع في تطبيق حل الدولتين. كما حث معالي أمين عام جامعة الدول العربية، مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة والولايات المتحدة على تبني الدبلوماسية الفعالة لدعم هذا المسار، محذراً من نتائج عدم التوصل إلى حل ناجح.

وأكد المتحدثون ضرورة القضاء على الأسلحة النووية في منطقة الشرق الأوسط، حيث لفت معالي البديوي إلى أن دول مجلس التعاون الخليجي لديها علاقات ثنائية مع إيران، وتعمل على إطلاق حوار جاد وعميق معها. وختم أمين عام مجلس التعاون لدول الخليج العربية حديثه خلال الجلسة بأن دول الخليج ستواصل دعم جميع دول المنطقة وتقديم "يد العون والمساعدة من أجل تحسين أوضاعها ولتصبح أقوى".

**معالي أحمد أبو الغيط**  
الأمين العام لجامعة الدول العربية

**معالي جاسم البديوي**  
الأمين العام لمجلس التعاون لدول الخليج العربية

**عماد الدين أديب**  
صحفي ومقدم تلفزيوني، مدير الحوار



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات

## الاستثمار في المستقبل.. ماذا يمكن للحكومات أن تتعلم من الماضي؟

**معالي ديلا روسيف**

رئيسة بنك التنمية الجديد

أكدت معالي ديلا روسيف، رئيسة بنك التنمية الجديد، أن العالم يواجه أزمات متعددة الأوجه، خصوصاً الدول التي تبدأ مسيرتها التنموية، وأشارت إلى الحاجة الملحة لتحقيق تنمية مستدامة تعزز المساواة وتتصدى للتغير المناخي.

كما لفتت إلى أهمية إصلاح النظام المالي الدولي حتى يصبح أكثر عدالة وقدرة على تلبية احتياجات دول الجنوب، مشيرةً إلى أن البنية المالية الحالية تضع عبئاً غير عادل على الدول الأقل نمواً، التي تواجه معدلات فائدة أعلى وديوناً أكبر من غيرها.

وأوصت معاليها بضرورة تبني نظام مالي يسهل وصول هذه الدول إلى رؤوس الأموال اللازمة لتحقيق أهداف التنمية والمناخ الخاصة بها. ودعت معالي روسيف إلى اتخاذ إجراءات استراتيجية من قبل بنوك التنمية متعددة الأطراف، مثل بنك التنمية الجديد، لدعم الدول الأعضاء من خلال إجراء عمليات التمويل بالعملة المحلية لكل دولة، والتقليل من المخاطر الناشئة عن التمويل، وتقديم المساعدة الفنية، ما يقلل من الاعتماد على الدولار ويعزز التنوع الاقتصادي.

وفي ختام كلمتها، حثت معاليها على أهمية بذل جهود دولية مشتركة لتعزيز الممارسات المالية الدولية، مؤكدة أهمية السلام وضمن التعددية والتعاون لتحقيق مستقبل مستدام وشامل ومرن للجميع.

”تشكل قضية التنمية محورا أساسياً لمستقبل أي دولة تسعى لتحقيق الاستدامة، ما يتطلب من الدول النظر في اتخاذ إجراءات متوازنة تضمن تعزيز المساواة وتكافح تغير المناخ“

القمة العالمية للحكومات  
WORLD GOVERNMENTS SUMMIT



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

## بناء حضارات الغد.. هل هي قابلة للصمود؟

### البروفيسور كلاوس شواب

مؤسس ورئيس المنتدى الاقتصادي العالمي

تشهد البشرية تحولاً جوهرياً، لا يقتصر على الثورات الصناعية فحسب، بل نحن نتجه نحو عصر الذكاء الخارق، حيث تتشابك التكنولوجيا مع أعمق احتياجات البشر وتطلعاتهم، بحسب البروفيسور كلاوس شواب، مؤسس ورئيس المنتدى الاقتصادي العالمي، الذي أوضح أن قادة العصر الجديد يجب أن يجمعوا بين ثلاثة أبعاد مختلفة، هي: أن يكونوا علماء لفهم هذه التكنولوجيا، وفلاسفة لتقييم تفاعل التكنولوجيا مع الحياة اليومية، وإنسانيين لمنح الأولوية للجوانب الإنسانية في التكنولوجيا.

كما شارك شواب رؤيته لمستقبل ستصبح فيه التكنولوجيا أساس الحياة اليومية، تقودها القيم الإنسانية واحترام الطبيعة، حيث اعتبره عالماً ثورياً يتيح للجميع الحصول على التعليم والرعاية الصحية والاقتصاد على أساس التكافؤ، كما حث قادة الحكومات على جعل هذه الرؤية واقعاً ملموساً من خلال ضمان مشاركة فوائد التطور التكنولوجي بالتساوي، ووضع أطر أخلاقية لمواجهة التحديات المحتملة.

وفي إطار مناقشة تأثير التقدم التكنولوجي المتسارع، أشار شواب إلى ثلاثة جوانب أساسية، هي: الوتيرة الاستثنائية للتغيير، وتقارب التقنيات المختلفة، ودمج الأبعاد الفيزيائية والرقمية والبيولوجية، ما يرسم صورة لعالم جديد مختلف تماماً عن العالم الحالي. وعلى الرغم من حالة عدم اليقين هذه، حث شواب على ضرورة التحلي بالتفاؤل، لافتاً إلى الإمكانيات الضخمة التي تحملها التكنولوجيا في إطلاق العنان للقدرات البشرية وخلق عالم أفضل.

“لا نشهد الآن ثورة صناعية رابعة فحسب، بل نحن نشهد انتقال البشرية إلى حقبة جديدة من الذكاء الخارق”

القمة العالمية للحكومات  
WORLD GOVERNMENTS SUMMIT



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات

## المستقبل في أربعة أرقام

### معالي محمد عبدالله القرقاوي

وزير شؤون مجلس الوزراء في دولة الإمارات العربية المتحدة ورئيس  
القمة العالمية للحكومات

دعا معالي محمد عبدالله القرقاوي، وزير شؤون مجلس الوزراء في الإمارات العربية المتحدة رئيس القمة العالمية للحكومات، الحكومات إلى ضرورة اغتنام الفرص للتوقف وإعادة تقييم أولوياتها وإلقاء نظرة عملية على المشهد العالمي، خلال كلمته الافتتاحية ضمن أعمال القمة العالمية للحكومات 2024.

وأكد معاليه أن القمة تقدّم إمكانات هائلة من خلال انعقادها السنوي الذي يجمع 85 منظمة دولية، و140 حكومة، وأكثر من 25 رئيس دولة، و700 من قادة الشركات العالمية الكبرى، وأكثر من 4,000 خبير ومسؤول، ما يمنحها "دوراً في صنع الأمل، وصنع مجتمعات أكثر تفاعلاً.. وبإمكاننا تشجيع التواصل التجاري والحضاري بين الدول، بدل الانقسام والاستقطاب الاقتصادي العالمي".

وحّد معاليه، خلال كلمته، أربعة أرقام رئيسية في الاقتصاد والسياسة والإعلام والمجتمع، وحثّ على ضرورة اغتنام هذه المعلومات ورفع سقف الإنجاز وتعزيز النمو والتطور، ما يعود بالنفع على المجتمعات، حيث تضمنت هذه الأرقام تكلفة النزاعات خلال عام واحد، والتي وصلت إلى 17 تريليون دولار، والتي يمكن استغلال 6% منها في إيجاد حلول لأهم التحديات الإنسانية، وتعاضم كفة منطقة آسيا والمحيط الهادئ، والتي من المتوقع أن تقود 70% من النمو الاقتصادي العالمي، وتضاعف قدرات الذكاء الاصطناعي على مستوى التعلم بمعدل 1,000 مرة خلال عام واحد وكيف تنعكس هذا القدرة على تعزيز إنتاجية البشر، إضافة إلى انخفاض الناتج المحلي الإجمالي العالمي بمعدل 7% نتيجة لتراجع العولمة التي لا بد من اعتبارها محركاً رئيسياً للتنمية وصانعاً للقيمة الاقتصادية.

وفي ختام كلمته أعرب معالي محمد القرقاوي عن أمله بتحقيق نجاح استثنائي للقمة العالمية للحكومات في صناعة أولويات جديدة واختيارات جديدة للحكومات، وأن تعيد توجيه أنظار العالم نحو فرص جديدة وكبيرة تعود بالخير على الجميع.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

"ما يجمعنا كبشرية أكثر  
بكثير مما يفرقنا، وما  
يمكن أن نحققه معاً  
كمكاسب أكثر بكثير مما  
تحققه الحروب"

القمة العالمية للحكومات  
WORLD GOVERNMENTS SUMMIT



## الطيران ومعضلة الانبعاثات.. هل من توازن في الأفق؟



الوصول إلى الحياض الكربوني في مجال الطيران أمر ممكن تحقيقه إذا ما اتحدت جهود الحكومات والشركاء في الصناعة والهيئات التنظيمية معاً لدفع عجلة التغيير المستدام، هذا ما اتفق عليه سعادة خوان كارلوس سالاسار، الأمين العام لمنظمة الطيران المدني الدولي "الإيكاو"، وغيوم فوري، الرئيس التنفيذي لشركة "إيرباص" الأوروبية ورئيس اتحاد صناعات الفضاء والأمن والدفاع الأوروبي.

حدد سعادة سالاسار دور منظمة الطيران المدني الدولي "الإيكاو" في تحقيق هدف الوصول إلى الحياض الكربوني في القطاع من خلال وضع معايير وضوابط لتعزيز التطور الآمن والمنظم للطيران المدني عالمياً، مؤكداً التزام "الإيكاو" بدعم مساعي الحكومات لخفض انبعاثات القطاع، عبر مساعدتها في وضع السياسات والدراسات الفنية.

من جهته لفت فوري إلى أن زيادة استخدام وقود الطيران المستدام يُعد عاملاً رئيسياً في خفض انبعاثات القطاع، كما أن توسيع نطاق إنتاجه وتوزيعه يعد أمراً ضرورياً لخفض التكاليف.

وفي إطار تكثيف الجهود لخفض الانبعاثات الكربونية بشكل أكبر، قال فوري إن شركات مثل "إيرباص" تستثمر بشكل فعال في تطوير طائرات تعمل بالهيدروجين. كما أن "الإيكاو" تتعاون مع الجهات المعنية الأساسية في القطاع والحكومات والمؤسسات المالية لضمان السلامة وزيادة الاستثمار في التقنيات الجديدة. كما اتفق المتحدثان على أهمية الدعم التنظيمي وتقديم الحوافز وتعزيز الاستثمارات في استخدامات الوقود البديل والمستدام لدعم تحول مجال الطيران إلى صافي انبعاثات صفرية بحلول عام 2050.

### سعادة خوان كارلوس سالاسار

الأمين العام لمنظمة الطيران المدني الدولي "الإيكاو"

### غيوم فوري

الرئيس التنفيذي لشركة "إيرباص" الأوروبية ورئيس اتحاد صناعات الفضاء والأمن والدفاع الأوروبي

### ريتشارد كويست

مذيع ومراسل ومحرر في مجال الأعمال في شبكة "سي إن إن"، مدير الحوار



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات

## من سيقود مستقبل الذكاء الاصطناعي؟

### جنسن هوانغ

المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لشركة "إنفيديا"

### معالي عمر سلطان العلماء

وزير دولة للذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي وتطبيقات العمل عن بعد في دولة الإمارات العربية المتحدة ومدير عام مكتب رئاسة مجلس الوزراء

بينما يأخذ العالم خطواته نحو ثورة صناعية جديدة مدفوعة بتقنيات الحوسبة المتقدمة، أكد جنسن هوانغ، المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لشركة "إنفيديا"، أهمية أن تكون تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي متاحة لجميع الحكومات والمجتمعات، وتمكين الدول من المشاركة في تعزيز هذا التقدم التكنولوجي.

وأوضح هوانغ أن شركة "إنفيديا" قد أحرزت تقدماً ملحوظاً في مجال الحوسبة وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بمقدار مليون مرة خلال العقد الماضي. وأضاف أن هذا الإنجاز أسهم في جعل تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي متاحة بشكل أكبر، لأنه مع تحسن أداء التكنولوجيا، انخفضت تكلفة الوصول إليها. ووفقاً لهوانغ، فقد نجحت "إنفيديا" وحدها في وضع الحوسبة ذات الأداء العالي بين يدي كل باحث في العالم.

ونصح هوانغ الدول التي تسعى إلى تبني تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، بضرورة البدء في تطوير البنية التحتية وتوثيق لغاتها وبياناتها، إذ إن البنية التحتية تساعد الباحثين من مختلف القطاعات على الابتكار ودفع عجلة التقدم.

وفي ختام حديثه، شجّع هوانغ الدول على تبني الذكاء الاصطناعي بشكل أكبر، مشيراً إلى وجود مخاطر للذكاء الاصطناعي في التعاملات اليومية، إلا أنه لا بد من تطويره وتطبيقه بأمان، واليوم ينبغي على القادة اغتنام الفرص التي يوفرها الذكاء الاصطناعي وتكييف تقنياته لتعزيز مستوى الإنتاجية وتحسين الكفاءة.



امسح رمز الاستجابة السريع لمشاهدة الجلسات



"مهمتنا أن ننتج تقنيات حوسبة لا تحتاج إلى برمجتها يدوياً، كما نسعى إلى أن تكون لغة البرمجة بشرية بحتة، إذ أصبح الجميع مبرمجاً، وهذه المعجزة التي نشهدها في عالمنا"

# بناء مستقبل أفضل باستخدام الذكاء الاصطناعي

سام ألتمان

المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لـ (OpenAI)

معالي عمر سلطان العلماء

وزير دولة للذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي وتطبيقات العمل عن بعد في دولة الإمارات العربية المتحدة ومدير عام مكتب رئاسة مجلس الوزراء

على الحكومات والصناعات والأفراد على حد سواء، الاستفادة من الإمكانيات الهائلة التي يتيحها الذكاء الاصطناعي اليوم، بحسب سام ألتمان، المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لـ (OpenAI)، الذي أكد أنه إذا ما تم نشر هذه التكنولوجيا على حد أوسع وتنظيمها بشكل مسؤول، سيكون لها دور محوري في جعل عالمنا أفضل.

وكمثال حول التبنّي الناجح لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي التوليدي، تحدث ألتمان عن تجربة القطاع التعليمي، إذ كان المعلمون يخشون استخدام الطلاب لـ "تشات جي بي تي"، كونه سيفتح المجال أمام حالات كثيرة من الغش والتجاوزات بينهم، إلا أن المعلمين سرعان ما أقدموا على استخدامه كأداة لتعزيز العملية التعليمية ومخرجاتها، ودعا ألتمان الحكومات إلى الاستفادة من هذه التجربة، واستخدام الذكاء الاصطناعي لإيجاد طرق أفضل لتقديم الخدمات إلى المجتمعات.

وفي سبيل نشر تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، أشار ألتمان إلى أهمية التعاون وتعزيز الشراكات العالمية من خلال إنشاء هيئة رقابية مماثلة للوكالة الدولية للطاقة الذرية، مؤكداً أن الذكاء الاصطناعي سيؤثر على كل ركن من أركان العالم، ولذا فإن التعاون بين قادة الدول على وضع اللوائح اللازمة سيكون أمراً جوهرياً.

وفي حين يقر ألتمان بأن للذكاء الاصطناعي مخاطر متنوعة، فإنه على يقين بأن هذه التكنولوجيا ستعود بالنفع على حياة الناس، مؤكداً أن البشرية ستحقق إنجازات عظيمة، عبر تسخير قوى الذكاء الاصطناعي.

"إن الوفرة في الذكاء والمعلومات يمكن أن تفتح لنا أبواب مستقبل لا يمكن إدراك مداه"



امسح رمز الاستجابة السريع لمشاهدة الجلسات

## الرابع والخاسر في عصر الذكاء الاصطناعي

### الدكتور أليكس كارب

الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي في شركة "بلانتيير تكنولوجيز"

### بيكي أندرسون

مديرة تحرير "سي إن إن" أبوظبي، مدير الحوار

أوضح الدكتور أليكس كارب، الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي في شركة "بلانتيير تكنولوجيز"، أن الذكاء الاصطناعي سلاح ذو حدين، وأشار إلى أن الولايات المتحدة والإمارات العربية المتحدة في وضع يؤهلها لتحقيق مكاسب كبيرة في ثورة الذكاء الاصطناعي، وذلك بفضل بنيتها التحتية المدروسة، في مجال التكنولوجيا، واستثماراتها في هذا المجال.

ولفت كارب إلى أن الجهود التي تتسم بالذكاء والتركيز على الهدف، دائماً ما تفضي إلى نتائج متفوقة، مضيفاً أن الجهات الصغيرة والمرنة والمتعمقة في مجالها، من المرجح أن تتفوق على نظيراتها الأضخم والأقل مرونة، وأكد على أن هذه الظاهرة موجودة بالفعل في المجال العسكري وتطبيقات التكنولوجيا.

وفي سياق مناقشة التداعيات المترتبة على التكنولوجيا، نوه كارب إلى أن الذكاء الاصطناعي سيؤدي إلى تعزيز الناتج المحلي الإجمالي، ولكنه سيؤدي إلى تفاقم الفجوة بين الأغنياء والفقراء في الوقت ذاته، مشيراً إلى أن الدمج الفعال لتقنيات الذكاء الاصطناعي يتطلب طويلاً هندسية وإرشادات أخلاقية واضحة لضمان استخدامه المسؤول. كما وجه كارب انتقادات إلى "سيليكون فالي" بسبب حالة التراخي التي يشهدها، فالتقدم الفعلي يتطلب كفاءة تقنية عالية وتكاملاً ثقافياً، بحسب قوله.

وفي سياق حديثه حول مواجهة المخاوف بشأن المعلومات المضللة التي قد تنتج عن الذكاء الاصطناعي، أقر الدكتور كارب بالمخاطر المتعلقة بها ولكنه أكد على أن جذور المشكلة تكمن في رغبة وميل المجتمعات إلى تصديق هكذا معلومات، مؤكداً على أن معالجة القضايا الأساسية ضرورة ملحة لمكافحة المعلومات المضللة، بدءاً بالتعليم والحكومة وصولاً إلى البنية التحتية. وأخيراً، دعا الدكتور كارب إلى التركيز على فعالية الذكاء الاصطناعي والنتائج التي قد يقدمها للاستفادة من إمكاناته بشكل كامل.

"المشكلة الأساسية ليست في المعلومات الزائفة، بل لدى المجتمعات المستعدة لتحديتها بسبب تقاعس الحكومات عن أداء وظائفها الأساسية بشكل فعال"



امسح رمز الاستجابة السريع لمشاهدة الجلسات

# قصة نجم.. حوار مع شاه روخ خان

شاه روخ خان

نجم بوليوود ورائد أعمال

ريتشارد كويست

مذيع ومراسل ومحرر في مجال الأعمال في شبكة "سي إن إن"، مدير الحوار

شارك نجم بوليوود شاه روخ خان جانباً من مسيرته المهنية المتميزة التي امتدت لأكثر من ثلاثة عقود، حيث تحدث بصراحة خلال جلسة ضمن أعمال القمة العالمية للحكومات عن أهم التحديات التي واجهته والرؤى الفلسفية التي صاغت مسيرة نجوميته، رافضاً لقب (الأسطورة)، ومؤكداً أن المثابرة والشغف هما ما قادا مسيرته المهنية.

كما روى تفاصيل مختلفة عن سنواته الأولى في المجال الفني، وكشف أن دخوله هذا العالم كان مدفوعاً بخسارة شخصية وغياب الخيارات الأخرى، مضيفاً أن مجال صناعة الأفلام متقلب، وكذلك استجابة الجمهور قد لا تتوافق مع التوقعات الشخصية للفنان، ومشيراً إلى أن إنتاج الأفلام يشكل رحلة عاطفية تملؤها التقلبات، ومن المهم عدم التشبث بالنتائج مهما كانت، والتركيز أولاً وأخيراً على المشروع التالي.

وتطرق النقاش أيضاً إلى أسباب ابتعاد خان عن هوليوود، موضحاً عدم تلقيه عروضاً لأية أدوار تناسب ذائقته، إضافة إلى التزامه بالسينما الهندية وقصصها التي تجسد الأمل والإيجابية.

كما أعرب خان عن مرورهِ بمرحلة من التأمل الذاتي لأعماله وأهدافه، وخصوصاً عقب سلسلة من الأفلام التي لم تلقِ رواجاً يُذكر. وخلال تلك الفترة، ركز خان على عدة وسائل لإعادة اكتشاف ذاته وإيجاد متنفس إبداعي بعيداً عن السينما، وأضاف أنه كان لفترة انقطاعه هذه دور في استعادته لمتعة صناعة الأفلام ورواية القصص، وهو ما توجَّع بعودة ناجحة من خلال أفلام يتفاعل معها جمهوره.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات



“أتعنى أن تكون نهايات  
القصص التي أقدمها،  
مكّلة بالأمل”



## التمويل من أجل التنمية ودور القطاع الخاص

### معالي مختار ديوب

مدير عام مؤسسة التمويل الدولية

### إيليني جيوكوس

مذيعة ومراسلة لدى قناة "سي إن إن"، مدير الحوار

كثفت مؤسسة التمويل الدولية استثماراتها في الأسواق الناشئة لتصل إلى إجمالي التزامات بقيمة 42 مليار دولار، وفقاً لما ذكره معالي مختار ديوب مدير عام المؤسسة، الذي أوضح أنه تم ضخ 11,5 مليار دولار في مشروعات إفريقيا، إلا أنها ما زالت بحاجة إلى تعزيز الاستثمارات الخاصة.

وقال إنه على الرغم من النمو الذي شهدته إفريقيا والأسواق الناشئة خلال العام الماضي، فإن استثمارات القطاع الخاص لا تزال دون المستوى المطلوب لتصل إفريقيا إلى التنمية الشاملة، مضيفاً أنه تم تشكيل مجموعة تضم 20 رئيساً تنفيذياً لأكبر الشركات، حددوا ثلاث عقبات تحول دون جذب المستثمرين إلى الأسواق الناشئة، وهي: ارتفاع مستويات الديون، والعملات المحلية المُقيّمة بأقل من قيمتها، إضافة إلى اللوائح التنظيمية غير الواضحة.

وعلى الصعيد الرقمي، أوضح معالي ديوب أن العديد من الدول لا تزال بحاجة إلى بنية تحتية رقمية أساسية، إذ إنه بمجرد توفرها، ستتمكن من تحقيق قفزة نوعية. وللوصول إلى هذه الغاية، تستثمر مؤسسة التمويل الدولية قرابة المليار دولار سنوياً في تطوير البنية التحتية للكفاء الاصطناعي والألياف البصرية.

وأشار إلى أن القطاع الزراعي في إفريقيا يزخر بالفرص الاستثمارية، خصوصاً أنه يشمل 65% من الأراضي الصالحة للزراعة حول العالم، بيد أن تطوير الزراعة يتطلب حواراً أكثر فعالية بين القطاعين الحكومي والخاص. وأوصى معاليه بضرورة التركيز على الحبوب المحلية الصلبة لدعم الجهود الوطنية في مكافحة التغير المناخي والتصدي لمخاوف الأمن الغذائي في إفريقيا وخارج حدودها.

"أعتقد أن أهم ما نحتاج فعله الآن، هو إطلاق حوار أكثر فعالية وعمقاً بين القطاعين الحكومي والخاص"



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات

## هل سيقودنا الذكاء الاصطناعي إلى نهاية العالم؟

### الدكتور يان ليكون

نائب الرئيس وكبير علماء الذكاء الاصطناعي في "ميتا" وحائز على جائزة "تورنغ"

### نيت لانكسون

محرر التكنولوجيا في "بلومبرغ"، مدير الحوار

كالبرامج الأساسية التي تشغل الإنترنت وأنظمة الاتصالات، يجب أن تكون برمجيات الذكاء الاصطناعي مفتوحة المصدر لضمان أمنها وتلبية الاحتياجات المتنوعة، بحسب ما أفاده الدكتور يان ليكون، نائب الرئيس وكبير علماء الذكاء الاصطناعي في "ميتا"، مشيراً إلى أن الطلب على إيجاد حلول متنوعة للذكاء الاصطناعي تلبى مختلف الاحتياجات يشهد ارتفاعاً مطرداً، وهذا الطلب المتنامي يتجاوز قدرات الشركات القليلة المتاحة.

وأوضح أن نماذج الذكاء الاصطناعي مفتوحة المصدر ستتيح للأفراد تخصيص البرمجيات للتطبيقات التي يتم تصميمها للقطاعات والصناعات وكذلك الأعمال، وتدريب هذه النماذج على لغات وثقافات ونظم قيم محددة، بالإضافة إلى أن هذه البرمجيات تعد أكثر أمناً، إذ يتم استخدامها من قبل عدد كبير من الأشخاص، وهذا يعني بذل المزيد من الجهود لجعلها أكثر أمناً. كما حذر الدكتور ليكون الحكومات من مخاطر تشريع قوانين تقضي على البرامج مفتوحة المصدر. وأكد أننا بحاجة إلى طفرة علمية غير مسبوقة حتى يصبح الذكاء الاصطناعي قادراً على المنافسة على جميع المستويات، ولا يقصد هنا منافسة الإنسان فحسب، بل الحيوانات وحتى منافسة الذكاء بحد ذاته، مضيفاً أن معرفتنا هي نتاج تفاعلنا مع العالم المادي، وهذا يمثل عقبة رئيسية أمام قدرات الذكاء الاصطناعي، والأسلوب المتبع حالياً في تدريبه بالاعتماد على البيانات والكلمات يحمل تأثيراً محدوداً مقارنة مع الإمكانيات التي يحملها.

وختاماً، أشار الدكتور ليكون أن الذكاء الاصطناعي حالياً يمضي على المسار ذاته الذي خاضته التقنيات الثورية الأخرى، إذ كانت النماذج الأولى أقل أمناً ولا يعتمد عليها كثيراً، ولكن بفضل الهندسة الجيدة وقوى السوق، فإن العالم أصبح يعتمد منتجاً آمناً ومتطوراً ويستخدمه باستمرار.

"نحن بحاجة إلى منصات ذكاء اصطناعي متنوعة وغير مقيدة، تماماً مثلما نحتاج إلى صحافة متنوعة وغير مقيدة، ليتجنب العالم هيمنة رأي واحد للذكاء الاصطناعي"



امسح رمز الاستجابة السريع لمشاهدة الجلسات



## مدن الفرص

### سعادة المهندس داوود الهاجري

مدير عام بلدية دبي

أكد سعادة المهندس داوود الهاجري مدير عام بلدية دبي، أهمية اغتنام الحكومات والقادة من جميع أنحاء العالم الفرص المتاحة، مسلطاً الضوء على دور الشباب وضرورة تعزيز التعاون الفعال مع الأجيال الشابة في الوصول إلى التنمية المجتمعية المستدامة.

وأوضح أن العديد من المدن نجحت في تحويل التحديات الضخمة التي واجهتها إلى قصص نجاح استثنائية، لتكون مصدر إلهام للمجتمعات حول العالم. وقدم سعادته إطاراً مبنياً على خمس ركائز تحت مسمى "مدن الفرص" يهدف لدعم المدن وتعزيز قدراتها على تحديد جوانب التنمية الخاصة بها وتسريع عملياتها، مشيراً إلى أن هذه الركائز، هي: الاقتصاد المعرفي والتكنولوجيا، والثقافة والمجتمع، والبيئة، والتخطيط وسهولة الوصول، وأخيراً البنية التحتية.

وأشار سعادة الهاجري إلى تأثير الذكاء الاصطناعي واسع النطاق ونموه المتسارع الذي شهده العالم خلال عام واحد فقط، إذ اقتربت قيمته السوقية من 200 مليار دولار، ما يسهم في إحداث ثورة نوعية في العديد من القطاعات. وسلط سعادته الضوء على توقعات تبين أن 60% من القرارات التي ستتخذها الحكومات قد يقودها الذكاء الاصطناعي بحلول عام 2030، ما يساهم في سوق عالمية تقدر قيمتها بـ 1,9 تريليون دولار.

كما شجع سعادة الهاجري قادة العالم على تبني الذكاء الاصطناعي لتعزيز الخدمات الحضرية، مستنداً إلى الاستراتيجية التي أطلقتها بلدية دبي بشأن استثمار طول الذكاء الاصطناعي، ومستعرضاً عدة مشاريع أطلقتها البلدية بالشراكة مع الجهات الحكومية، منها منصة (Urbanist AI) المتخصصة في مجال تخطيط المدن، إضافة إلى الجهود المبذولة لتحويل النفايات إلى طاقة في أكبر منشأة من نوعها في العالم تعمل على تحويل النفايات العضوية إلى وقود طيران مستدام.

"قد نتشابه أو نختلف في طموحاتنا وآمالنا كأفراد ولكن تبقى رغبتنا كحكومات وقادة مدن، متشابهة وهي خلق مستقبل أفضل للأجيال القادمة"



امسح رمز الاستجابة السريع لمشاهدة الجلسات

# Urban Planning and Future Cities

## التخطيط العمراني ومدن المستقبل

### معالي مطر الطاير

المفوض العام لمسار البنية التحتية والتخطيط العمراني وجودة الحياة والمدير العام ورئيس مجلس المديرين لهيئة الطرق والمواصلات - دبي

القدرة على الصمود في وجه التحديات والأزمات تعتبر ضرورة ملحة لبناء اقتصاد مدن المستقبل، بحسب معالي مطر الطاير المفوض العام لمسار البنية التحتية والتخطيط العمراني وجودة الحياة، المدير العام ورئيس مجلس المديرين لهيئة الطرق والمواصلات - دبي، الذي شارك تجربة دبي الملهمة في تبني اقتصاد متنوع والتحول إلى اقتصاد قائم على الخدمات.

وذكر معاليه أن قطاعي الخدمات والتجارة ساهما بشكل كبير في الناتج المحلي الإجمالي لعام 2022، إذ بلغت نسبة مساهمة قطاع الخدمات 54%، في حين ساهم قطاع التجارة بنسبة 25%، وقد شهد الناتج المحلي الإجمالي نمواً يتراوح بين 3,5% و5% على مدار السنوات العشر الماضية. وأوصى المدن التي تسعى إلى تعزيز مكانتها العالمية، بالتركيز على جودة حياة سكانها ومواجهة التحديات السكانية والبيئية، مستشهداً بنموذجين، أولهما الخطة الحضرية الرئيسية لدبي 2040، وثانيهما أجندة دبي الاقتصادية (D33) والتي تهدف إلى مضاعفة اقتصاد الإمارة إلى 32 تريليون درهم إماراتي (8,7 تريليون دولار) في غضون عقد من الزمن.

كما ركز معاليه على أهمية بناء القدرات في المجالات المختلفة واعتماد التكنولوجيا المتقدمة، لا سيما الذكاء الاصطناعي. واختتم معاليه حديثه بكلمات لصاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي هي: "المستقبل سيكون لمن يستطيع تخيله وتصميمه وتنفيذه، المستقبل لا ينتظر، المستقبل يُمكن تصميمه وبناءه اليوم."

"على المدن التي تطمح  
لتعزيز مكانتها العالمية  
أن تتبنى تعريفاً شاملاً  
للنجاح الاقتصادي،  
يتضمن مفاهيم الرفاهية  
الاجتماعية والسعادة  
وجودة الحياة"



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

## التحولت العالمية في مستقبل قطاع الطاقة

### معالي سعيد محمد الطاير

العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه دبي

أكد معالي سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه دبي خلال جلسة رئيسية ضمن أعمال القمة العالمية للحكومات ضرورة تأمين إمدادات الطاقة وتحسين سلاسل التوريد وتمويل المشاريع الخضراء وضمان الانتقال العادل في الطاقة بعيداً عن الوقود الأحفوري، معتبراً اتخاذ هذه الخطوات ضرورة للحد من انبعاثات الكربون ومكافحة التغير المناخي.

وعلى الرغم من هذه التحديات، أشار معاليه إلى تقرير صادر عن وكالة الطاقة الدولية (IEA) يفيد برفع معدل الاستثمارات العالمية في الطاقة النظيفة منذ عام 2020 بنسبة بلغت 40%، كما سلط التقرير الضوء على إضافة أكثر من 500 غيغا وات من الطاقة المتجددة في عام 2023 وده. كما تحدث معاليه عن نموذج الإمارات العربية المتحدة في سوق الطاقة النظيفة وريادتها المتنامية، مستشهداً بمبادرات وطنية عديدة، مثل إطلاق استراتيجية الإمارات للحياد المناخي بحلول عام 2050، إلى جانب مشاريع هيئة كهرباء ومياه دبي للطاقة الخضراء، بما في ذلك إنشاء أكبر محطة للطاقة الشمسية في العالم وإنتاج الهيدروجين ومحطات الطاقة الكهرومائية.

وأعلن معاليه أن الهيئة حققت نتائج عالمية رائدة، إذ تصدر المركز الأول عالمياً في أكثر من 10 مؤشرات أداء رئيسية في مجال عملها، مؤكداً أنها مستمرة في رحلتها نحو المستقبل المستدام، وختاماً، أعرب معالي الطاير عن أمله في أن تبقى الحكومات والشعوب متعاونة وملتزمة بالتصدي لمختلف التحديات والمخاطر التي تهدد البشرية، والحفاظ على كوكب الأرض لتحقيق الازدهار المستدام.

“ندرك أن تطورات المستقبل متغيرة... ولكن الثابت هو أمل البشرية الراسخ بأن تبقى الحكومات والشعوب متعاونة وملتزمة بالتصدي لمختلف التحديات والمخاطر المصيرية التي تهدد البشرية”

القمة العالمية للحكومات  
WORLD GOVERNMENTS SUMMIT



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات



## المواهب في العالم الرقمي.. كفاءات عابرة للحدود

### حاتم دويدار

الرئيس التنفيذي في مجموعة الإمارات للاتصالات (e&)

### بيكي أندرسون

مديرة تحرير "سي إن إن" أبوظبي، مدير الحوار

قال حاتم دويدار، الرئيس التنفيذي لمجموعة (e&)، إن التطور المتسارع للذكاء الاصطناعي يعيد تشكيل ملامح الصناعات حول العالم، إذ إنه يحفز الشركات على إعادة التفكير في استراتيجياتها حول كيفية استقطاب المواهب سواء كانت محلية أو عالمية وإدارة هذه الاستراتيجيات، مشيراً إلى تعدد السياسات والقرارات التي تتبعها "اتصالات" لتوائم مسيرتها المستقبلية مع هذه التطورات.

وأكد دويدار أن تبني الذكاء الاصطناعي كأداة رئيسية في الأعمال التجارية أمر لا مفر منه، مسلطاً الضوء على الإجراءات الاستباقية التي اتبعتها "اتصالات" للتكيف مع هذا التغيير، فقد تحولت الشركة من مجرد مزود للاتصالات إلى كيان يركز على التقنيات الحديثة ويسدّر إمكانات الذكاء الاصطناعي. كما تعدّ استراتيجيتها للمواهب ركيزة أساسية لهذا التحول، والتي تهدف إلى ضمان بقاء شركة (e&) قادرة على المنافسة والابتكار مع حلول عام 2030 وما بعده.

وأوضح دويدار أنه ينبغي على القطاع الخاص والمجتمعات اعتبار الذكاء الاصطناعي أداة تضاعف القدرات البشرية، وترفع مستوى أداء الوظائف لتصبح أكثر فعالية وأكثر إبداعاً، وليس مجرد تهديد، كما يجب النظر إلى الذكاء الاصطناعي كمساعد موثوق يعزز الإنتاجية وعملية اتخاذ القرارات. ومع تطور المشهد الرقمي، أكد دويدار أهمية تعزيز التكامل والمساواة في نشر الذكاء الاصطناعي.

وأشار إلى برنامج المتدربين في مجال الذكاء الاصطناعي الذي أطلقته شركة (e&)، والذي تشارك فيه نسبة كبيرة من النساء، كمثال على التزام الشركة بالتنوع والتكامل.

"إن الذكاء الاصطناعي  
قادم لا محالة، وهو واقع  
لملموس يتعين علينا التعامل  
مع، إذ تعدت المسألة قبول  
وجوده أو رفضه"



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

## المرحلة القادمة.. تطور الذكاء الاصطناعي والفرص الجديدة

### سعادة فيصل البناي

الأمين العام لمجلس أبحاث التكنولوجيا المتطورة ورئيس مجلس إدارة شركة (AI71)

### آنا ستيفارت

مراسلة في قناة "سي إن إن"، مدير الحوار

قدم سعادة فيصل البناي، الأمين العام لمجلس أبحاث التكنولوجيا المتطورة ورئيس مجلس إدارة شركة (AI71)، شرحاً مفصلاً حول أبرز مشاريع المجلس ومبادراته المتعددة، موضحاً أنه يقوم على ثلاث ركائز رئيسية، أولها إنشاء معهد الابتكار التكنولوجي الذي يضم اليوم، 10 مراكز بحثية تركز على مجالات التكنولوجيا الأساسية، يليها "أسباير" وهو الذراع التقنية للمجلس التي تحدد التحديات وتجد حلولاً واقعية لها، بينما يقوم ثالثها، "فينتشر ون"، بمنح التراخيص أو إطلاق شركات ناشئة من المشاريع البحثية الناجحة.

وأشار سعادته إلى واحد من المشاريع الرائدة لمجلس أبحاث التكنولوجيا المتطورة، "فالكون"، وهو نموذج لغة كبير مفتوح المصدر يهدف إلى نشر الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع. وقد تفوق أحدث إصدار منه، "فالكون 180 ب"، على جميع النماذج الأخرى مفتوحة المصدر عالمياً، ما يجسد ريادة دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال تطوير الذكاء الاصطناعي.

كما أعلن سعادة البناي عن إطلاق مؤسسة "فالكون"، وهي هيئة مستقلة لإدارة نموذج اللغة "فالكون" وأجياله المستقبلية، وأضاف أن دولة الإمارات ستضخ أكثر من 300 مليون دولار في المؤسسة لضمان تحديث النماذج المستقبلية.

وأوضح سعادته في ختام حديثه، أن دولة الإمارات العربية المتحدة خصصت كذلك ما يصل إلى 200 مليون دولار، لإنشاء منصة تهدف إلى تقديم الدعم لمختلف الدول بما يضمن معالجة التحديات التي تواجهها.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

"سواء أحببنا ذلك أم لا،  
الذكاء الاصطناعي أصبح  
جزءاً أساسياً من واقعنا،  
وسيوصل التطور بسرعة"

## استثمارات المستقبل.. من سيرسم مساراتها؟



### ستيغن باليوكا

المؤسس والرئيس التنفيذي ورئيس مجلس الإدارة لشركة "باجزروب" ومالك مشارك والشريك العام الإداري لفريق "بوسطن سلتيكس"

### معالي خلدون خليفة المبارك

الرئيس التنفيذي ورئيس إدارة مجموعة مبادلة للاستثمار

### روس بيرو الابن

رئيس مجلس إدارة مجموعة "بيرو"

### دان ميرفي

مذيع ومراسل لدى قناة "سي إن بي سي"، مدير الحوار

يهدف بحث المشهد الاستثماري في المستقبل القريب، انعقد نقاش مع مجموعة من خبراء الصناعة، ووفقاً لما ذكره ستيغن باليوكا، المؤسس والرئيس التنفيذي ورئيس مجلس الإدارة لشركة "باجزروب" ومالك مشارك والشريك العام الإداري لفريق "بوسطن سلتيكس"، فإن أسعار الفائدة ستظل مرتفعة لفترة أطول.

ومع ذلك، فإن هذا الأمر لا يعد أمراً سيئاً بالضرورة، لأنه يعني أن السوق ستكون أكثر انضباطاً. وأضاف أنه عندما يكون رأس المال رخيصاً، يميل الناس إلى اتخاذ قرارات استثمارية غير مدروسة.

من جانبه، أوضح معالي خلدون خليفة المبارك، الرئيس التنفيذي ورئيس إدارة مجموعة مبادلة للاستثمار، أن العالم يزخر بالفرص الجذابة في مختلف أنحاء للمستثمرين المنفتحين على الفرص الجديدة، وبينما تعد الولايات المتحدة الوجهة الأولى للمستثمرين، فإنه توجد دول أخرى مهيأة للاستثمار بنفس القدر، مستعيناً بالهند كمثال على ذلك، فهي تضم أكبر تعداد سكاني في العالم ولكن اقتصادها ينمو بمعدل يتراوح بين 7% و8% سنوياً.

وأجمع الخبراء الثلاثة على أن قطاع الذكاء الاصطناعي يتمتع بإمكانات هائلة ويستحق المتابعة، وأشار روس بيرو الابن، رئيس مجلس إدارة مجموعة "بيرو"، إلى أن الذكاء الاصطناعي أداة مفيدة للغاية وذات إنتاجية عالية، لكنه يتطلب طاقة هائلة لتشغيله، موضحاً أن شركته تستثمر في بناء مراكز بيانات في مواقع استراتيجية في الولايات المتحدة وأوروبا، للبقاء في الطليعة.



امسح رمز الاستجابة السريع لمشاهدة الجلسات



## مستقبل القطاع المصرفي.. من الذهب إلى البيانات

**بيل وينترز**

الرئيس التنفيذي لـ "ستاندرد تشارترد"

**برنارد منساه**

الرئيس الدولي لـ "بنك أوف أمريكا" والرئيس التنفيذي في شركة "ميريل لينش الدولية"

**دان ميرفي**

مذيع ومراسل لدى قناة "سي إن بي سي"، مدير الحوار

تحدّث كل من بيل وينترز، الرئيس التنفيذي لـ "ستاندرد تشارترد"، وبرنارد منساه، الرئيس الدولي لـ "بنك أوف أمريكا"، الرئيس التنفيذي في شركة "ميريل لينش الدولية"، عن أهم التأثيرات التحويلية التي أحدثها الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المتقدمة على القطاع المصرفي. وبحسب منساه فإن استمرار تدفق رؤوس الأموال إلى المشاريع المبتكرة في ظل انخفاض أسعار الفائدة يعد محفزاً رئيسياً في المشهد المصرفي المتغير، مشيراً إلى أن هذا التدفق يحمل إمكانات عالية للتأثير على العمليات التشغيلية الأهم للشركات.

بينما قال وينترز، إن البنوك التقليدية ستواجه صعوبة في مواكبة شركات التكنولوجيا الكبرى من حيث الابتكار، وذلك بسبب القيود التنظيمية الصارمة التي تكبح تحركاتها. ونتيجة لذلك، يجب على البنوك أن تستثمر بكثافة في تقنيات مثل الذكاء الاصطناعي لتحافظ على ميزتها التنافسية. واتفق معه منساه، موضحاً أنه عند إجراء التحول الرقمي بشكل آمن ووفقاً للوائح التنظيمية، ستشهد البنوك تحسناً هائلاً في إجراءاتها المعتمدة على التقنيات بشكل كبير.

وفيما يتعلق بالنظرة المستقبلية للاقتصاد العالمي، أبدى كلا المتحدثين تفاؤلاً رغم التحديات الاقتصادية المحتملة التي قد تظهر بشكل مفاجئ. ودول تحدي الانهيار المحتمل لسوق العقارات التجارية الأمريكية والضبابية الاقتصادية التي تغلف الصين، قال منساه إن احتمال حدوث أزمة نظام، تعتبر ضئيلة جداً بسبب تطور وتعقيد السوق الأمريكية.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

## كيف يرى تاكر كارلسون مستقبل السرد القصصي؟

### تاكر كارلسون

مؤسس شبكة "تاكر كارلسون"

### عماد الدين أديب

صحفي ومقدم تلفزيوني، مدير الحوار

روى تاكر كارلسون، الإعلامي ومؤسس شبكة "تاكر كارلسون"، الدوافع وراء إصراره على مقابلة الرئيس الروسي فلاديمير بوتين رغم الجدل الذي قد يحدثه هذا اللقاء، والانتقاد الموجه له، حيث واجه كارلسون تدخلات حكومية عديدة تثنيه عن إجراء الحوار لأنه ملتزم بالاطلاع على المستجدات العالمية ذات التأثير العالي، وبضرورة تعزيز شفافية وسائل الإعلام.

وفي حديثه عن كواليس تجربته الشخصية، أعرب كارلسون عن قلقه إزاء تراجع المبادئ الديمقراطية في التوجهات الأمريكية الحالية، منتقداً انحياز وسائل الإعلام الرئيسية وارتفاع مستويات الرقابة عليها على حد سواء، وأكد ضرورة توفير معلومات دقيقة للجمهور ليتمكنوا من الاطلاع على الأحداث بحرية تامة واتخاذ قرارات مستنيرة.

ودافع كارلسون، في معرض رده على الانتقادات التي تم توجيهها إلى النهج الذي اتخذه في إجراء الحوار، عن اهتمامه بالاطلاع على وجهة نظر بوتين بدلاً من الاستمرار في سرد الروايات الشائعة، قائلاً إن تحدي الخطاب التقليدي خطوة ضرورية للاستعاضة عن النقاشات السطحية بتشجيع التحليل العميق للقضايا الجيوسياسية.

وفي الختام، تساءل كارلسون أيضاً عن تأثير الاستراتيجيات الحالية في السياسة الخارجية الأمريكية، لا سيما المتعلقة بالأزمات العالمية تماماً مثل أزمة غزة، منتقداً دور الولايات المتحدة، وداعياً إلى إعادة ترتيب الأولويات ليكون السلام والاستقرار في طبيعتها.



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات



"ينبغي للمرء أن يتبنى وجهات النظر الصحيحة، عندما تبرز أدلة جديدة تثبت خطأ المزاعم التي اقتنع بها في السابق"



## تاريخ العالم في 20 دقيقة

### ديفيد كريستيان

مؤرخ وباحث

أكد ديفيد كريستيان، المؤرخ والباحث، أن فهم (التاريخ الكبير) للعالم، الذي يُعنى بدراسة الكون منذ نشأته وحتى وقتنا الحاضر، يعتبر ضرورة حتمية تمكّن المجتمعات من رسم معالم المستقبل، مضيفاً أن اللغة والمقدرة على تبادل المعلومات هما السببان اللذان مكّنا البشر من أن يصبحوا النوع السائد على كوكبنا.

فقد طور البشر ما يسميه كريستيان بـ (القصص الجوهرية)، وهي عبارة عن رؤى مشتركة للعالم تلخص المعرفة الكاملة لمجتمع معين. كما أن هذه القصص الجوهرية والتي تكون متخصصة لكل مجتمع، تثرى بعضها البعض، وأحياناً تندمج لتروي قصة جديدة كبرى.

وأضاف أن تطوّر الطيران الجوي والإنترنت، يخلقان قصة جوهرية للبشرية جمعاء رويداً رويداً، وما يدل على ذلك هو تقارب المبادئ الأخلاقية في أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، والطقوس العالمية مثل عروض الألعاب النارية التي تنطلق ليلة رأس السنة.

وأكد كريستيان في نهاية حديثه، على أن الحاجة لتغذية هذه القصة الجوهرية العالمية في وقتنا الحالي تعتبر الأكثر إلحاحاً مقارنة مع أي وقت مضى، كما أن مشاركة رؤية موحدة للعالم ستكون السبيل نحو إيجاد حلول للتحديات العاجلة في عصرنا وبناء مستقبل أفضل للجميع.

“أن نتعلم التاريخ الذي  
قاد عالمنا إلى هيئته  
الحالية، أفضل وسيلة  
لمعرفة كيف يمكننا بناء  
مستقبل أفضل”

القمة العالمية للحكومات  
WORLD GOVERNMENTS SUMMIT



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

## مواضيع الجلسات

شهدت الجلسات المواضيعية مشاركة صناع القرار والمفكرين والأكاديميين في حوارات ومقابلات لتبادل أفضل الممارسات والرؤى المتعمقة حول مستقبل يسوده السلام والازدهار



## اقتصاد المستقبل

سلط محور "اقتصاد المستقبل" ضمن أعمال القمة العالمية للحكومات، الضوء على التأثيرات التي يحملها الذكاء الاصطناعي على قطاعات الاقتصاد المختلفة، والمشهد الاستثماري، وضرورة تعزيز التنمية الاقتصادية العالمية. وركزت الجلسة الأولى على التأثير المستقبلي للذكاء الاصطناعي، والذي اعتبره المتحدثون أهم عامل تفاضلي للدول خلال السنوات المقبلة، وحث بينج تشاو، الرئيس التنفيذي لـ "جي 42"، قادة الدول على ضرورة توسيع نطاق تركيزهم ليشمل "النظام الإيكولوجي الشامل للبنية التحتية للذكاء الاصطناعي" لضمان ازدهاره، إلى جانب التكنولوجيا نفسها.

وفي نقاش منفصل، شارك جورج والكر، رئيس مجلس إدارة والرئيس التنفيذي لشركة الاستثمار "نوبيرغر بيرمان"، رؤيته حول المشهد الاستثماري المتغير، موضحاً أنه على الرغم من تركيز الاستثمارات الحالية بشكل رئيسي على مطوري الذكاء الاصطناعي، فإن الإمكانيات التحويلية لهذه التكنولوجيا، كما هي الحال مع الإنترنت، ستعيد تشكيل العالم.

وفي إطار المناقشات حول التنمية الاقتصادية العالمية، حددت لجنة من الخبراء الاقتصاديين، القارة السمراء ومناطق مختلفة في آسيا ضمن أهم الأسواق الناشئة الحيوية، وأقروا بضرورة تعزيز تطويرها الاقتصادي وضمانه لمواجهة تحديات المستقبل. وقدم الدكتور سمير ساران، رئيس مؤسسة "أوبرفر للأبحاث"، ثلاث مقاربات لتعزيز التنمية في الأسواق الناشئة، هي: الإبداع في ضمان المشاريع الكبيرة، وإعادة التفكير في تقييم مخاطر الائتمان، وإصلاح النظم المالية المحلية لتمكينها من استيعاب المشاريع الضخمة. فيما نصح الدكتور هايكي هارمجات، المدير الإداري لمنطقة جنوب وشرق البحر المتوسط في البنك الأوروبي للإنشاء والتعمير، بضرورة إجراء تقييمات مخصصة لمخاطر المشاريع، كتحدي للممارسة السائدة للتقييمات العامة، وخصوصاً للجنوب العالمي.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

القمة العالمية للحكومات 2024



## المستقبل الرقمي

تناولت جلسات محور "المستقبل الرقمي" واقع الثورة التي يشهدها الذكاء الاصطناعي حالياً وتأثيرها المحتمل، وكيفية مواجهة انعدام الثقة في هذا التطور التكنولوجي المتسارع.

وضمن الجلسة الأولى لهذا المحور، اعتبر شون إدواردز الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا في "بلومبيرغ"، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي الذي يعمل باللغة البشرية أداة ثورية، إلا أنه لا بد من أخذ الحيطة منه في الوقت ذاته، لأنه قد يفقد إلى "الحقيقة الأساسية" الواضحة. وبدلاً من ذلك، نصح باستخدامه كوسيلة داعمة، بالإضافة إلى الاستعانة بمصادر موثوقة أخرى لضمان أقصى قدر من الدقة.

وأكدت معالي جيرة بالتشيتي، مستشارة حكومة جمهورية ليتوانيا، أن مواجهة رهاب التقنية أصبحت حاجة أساسية لاستمرار التقدم في ظل توجه الحكومات المتزايد نحو الرقمنة، بينما اقترح مايك سيسيليا، نائب الرئيس التنفيذي في "أوراكل"، استخدام "سيادة البيانات" كنهج لتبديد المخاوف العامة، ويتم ذلك من خلال ضمان بقاء البيانات داخل الحدود الوطنية عبر شراكات بين القطاعين الحكومي والخاص.

ومن جانبه أشار معالي فلوريان تورسكي وزير التحول الرقمي، جمهورية النمسا، إلى ضرورة بناء الثقة من خلال تصميم وإعداد التشريعات، مسلطاً الضوء على قانون تنظيم الذكاء الاصطناعي في أوروبا، الذي سيضع معايير قانونية والتزامات واضحة وسيخفف من الأعباء الإدارية والمالية.

وخلال جلسته، استعرض مسعود محمد شريف محمود، الرئيس التنفيذي لاتصالات التابعة لمجموعة (e&) في دولة الإمارات، المراحل الثلاث لتطور القوى العاملة حول العالم، مستنداً إلى إحصاءات المنتدى الاقتصادي العالمي، وهي: تقادم 83 مليون وظيفة رتيبة، والانتقال إلى أدوار تسخر قدرات الذكاء الاصطناعي، وأخرها خلق 70 مليار وظيفة جديدة في نهاية المطاف.

امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات



## الحوكمة والخوارزميات

استكشف محور "الحوكمة والخوارزميات" الإمكانيات التحولية للتقنيات الرقمية في مختلف القطاعات، مع التركيز على ضرورة التنظيم والتوجيه المدروسين.

وأوضح إغناسيو غارسيا أفييس، الرئيس التنفيذي لـ "آرثر دي. ليتل"، خلال الجلسة الافتتاحية، أنه بينما تثير التكنولوجيا الجديدة ردود فعل أولية تركز بشكل رئيسي على التحديات المحتملة، فإن التاريخ يُظهر قدرة هذه الابتكارات على زيادة الإنتاجية ورفع معدل الأرباح، مضيفاً أن الذكاء الاصطناعي سيساعد البشر في نهاية المطاف على تعزيز الازدهار، عبر توليه المهام الروتينية الرتبية، إذ سيرفع مستوى الإنتاجية وسيكون له دور مساعد في إيجاد حلول للتحديات.

وخلال الجلسة الثانية، ناقش كل من لورين سيليج، الشريك المؤسس في "شايف أند بايك بروكشينز"، وسيث جيرسون الرئيس التنفيذي لـ "سيرفيوس"، أهمية وضع تشريعات عالمية لحماية المستخدمين دون إعاقة الابتكار، ونصحا الحكومات بأن تتحلى بالصبر وأن تشمل الخبراء وتضمن مشاركتهم، بالإضافة إلى ضرورة اتخاذها خطوات جديّة باتجاه إطلاق إطار تنظيمي موحد يحقق التوازن بين الحماية والتقدم.

وخلال الجلسة الختامية ضمن المحور، ركز سعادة المهندس ماجد سلطان المسمار، المدير العام للهيئة العامة لتنظيم قطاع الاتصالات والحكومة الرقمية في دولة الإمارات، على الدور المحوري للقيادة والرؤية والحكومة، إضافةً إلى تطوير البنى التحتية في رحلة التحول الرقمي المميزة لدولة الإمارات العربية المتحدة، حيث وافقه الرأي معالي الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في جمهورية مصر العربية، موضحاً أن التكامل الرقمي، وبناء القدرات، وتعزيز البنية التحتية، وتنويع قنوات تقديم الخدمات ستضمن تحولاً رقمياً شاملاً.

امسح رمز الاستجابة  
السرعة لمشاهدة الجلسات



القمة العالمية للحكومات 2024



## الإبداع الحكومي

استعرض محور "الإبداع الحكومي" أهم السبل التي يمكن للحكومات والقطاع من خلالها تقديم الدعم للصناعات الإبداعية. وسلطت الجلسة الافتتاحية الضوء على دور الحكومات المحوري في تشجيع التنمية الداخلية للصناعات الإبداعية.

من جانبها، أكدت سمو الشيخة لطيفة بنت محمد بن راشد آل مكتوم، رئيسة هيئة الثقافة والفنون في دبي، على أهمية تبني الإبداع في صياغة السياسات التي تضعها الحكومات. وفي هذا السياق، ناقش كل من معالي الشيخ سالم القاسمي وزير الثقافة في دولة الإمارات، وداستي جنكينز الرئيس التنفيذي للشؤون الحكومية في "Spotify"، شركاكت القطاعين الحكومي والخاص لتمكين المواهب الإبداعية. وأشار معالي الشيخ سالم القاسمي إلى الدور الحيوي الذي تلعبه المواهب الإبداعية في تشكيل الثقافة، وهو ما يتماشى مع مبادئ دعم الحكومات للقطاع الثقافي بدلاً من السيطرة عليه، حيث وافقته الرأي جنكينز، داعية إلى التعاون، واعتبرت أن الدعم الحكومي يحمل أهمية كبرى للإسهام في إدراك الآثار المترتبة عن السياسات.

كما استعرضت الجلسة الثالثة نموذجاً جديداً للذكاء الاصطناعي التوليدي، "تشات بوت"، الذي قدمه جوناثان روس الرئيس التنفيذي لشركة "جروك"، وقد عرض روس إمكانات الذكاء الاصطناعي في تنمية المواهب ودعا إلى ضرورة وجود دعم حكومي مناسب لتوفير منصات للذكاء الاصطناعي.

وركزت المناقشة الأخيرة على تعزيز التعليم الثقافي ودمج إبداعات القطاع الخاص في القطاع الحكومي، حيث شاركت سعادة اليسو بولكفادزه، عازفة البيانو العالمية وفنانة اليونسكو من أجل السلام ورئيسة لجنة الثقافة بالبرلمان الجورجي، إنجازات بلادها في إصلاح التعليم الثقافي، مؤكدة أن الابتكار لا يزدهر إلا في البيئة الإبداعية.

امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات



## حوكمة البيانات

سلط محور "حوكمة البيانات" الضوء على مجالات الحوكمة، التي شملت: الحوكمة الشاملة وخصوصية البيانات والاستخدام الأخلاقي للذكاء الاصطناعي. وفي جلسة حول الحوكمة الشاملة، استعرض كيفين توماس سيناتور ولاية نيويورك، الإمكانيات التحويلية للذكاء الاصطناعي ودوره الهائل في تحسين تقديم الخدمات الحكومية وتعزيز شراكة أفراد المجتمع في تطويرها، مشيراً إلى أن "الذكاء الاصطناعي بإمكانه تعزيز طريقة تقديم تلك الخدمة عبر الاستفادة من قدراته في تحليل البيانات." ولفت جون كليفتون، الرئيس التنفيذي لشركة "غالوب"، إلى الفجوة التي تعانيها مناطق متعددة من العالم في توفير البيانات الأساسية. فيما أضافت ليزا ويدر الشريك المؤسس في "أبوليتيكال"، أن بناء الثقة والشفافية يعتبران أمرين أساسيين لا بد للحكومات العمل عليهما بالشراكة مع أفراد المجتمع، لضمان أن تكون التكنولوجيا أداة لحوكمة أفضل.

وفي جلسة حول خصوصية البيانات، تحدث مارك روتنبرغ رئيس ومؤسس مركز الذكاء الاصطناعي والسياسة الرقمية، حول مخاطر الذكاء الاصطناعي والحاجة لإيجاد التوازن بين جمع البيانات وحماية الخصوصية، داعياً إلى ضرورة البحث عن حلول تضاعف فوائد هذه التقنية وتقلل من المخاطر الفعلية المرتبطة بها، مؤكداً على الدور المحوري للوائح التنظيمية المتينة في منع إساءة الاستخدام مثل تقنية التزييف العميق.

كما ناقش يوجين كاسبرسكي الرئيس التنفيذي لشركة "كاسبرسكي"، البوصلة الأخلاقية لمستقبل قدرات الذكاء الاصطناعي، مشيراً إلى أن التكنولوجيا ذات التطور السريع يمكن أن تكون مغرية للعصابات الإلكترونية المحترفة، ومؤكداً ضرورة تعزيز التعاون بين الحكومات والقطاع الخاص للتصدي للتهديدات السيبرانية وضمان استخدام الذكاء الاصطناعي بشكل مسؤول.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

## السياسات الفعالة

تناول محور "السياسات الفعالة" عوامل تحقيق السياسات، والتي تتطلب مزيجاً من الرؤية الاستراتيجية الاستباقية، والأطر التنظيمية الداعمة، والتركيز على الاستدامة والابتكار لمواجهة التحديات المعقدة في المستقبل. وافتتح معالي راشد ميريدوف نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الخارجية لجمهورية تركمانستان، جلسات المحور في كلمة تناول فيها التزام تركمانستان نحو الوصول إلى أهداف التنمية المستدامة عبر سياسات ولوائح تنظيمية فعالة.

واستعرض هيرو ميزونو المؤسس والرئيس التنفيذي لـ "جود ستيفارد بارتنيرز" وعضو غير تنفيذي في مجلس إدارة "تسلا"، رؤيته حول الاستراتيجيات المستدامة، مؤكداً أهمية وضع سياسات داعمة تشجع مبادرات القطاع الخاص على الابتكار. وأشار إلى ضرورة خلق بيئة ميسرة تتيح للشركات التجربة بشكل مسؤول.

وفي جلسة أخرى، أشار نيك ستودر الرئيس والرئيس التنفيذي لـ "أوليفر وإيمان"، إلى ضرورة أن تتسم السياسة الفعالة بالمرونة، مع اتباع أفضل الممارسات مثل تحديد الأولويات، وتحديد التناقضات، وضمان التعاون بين الجهات الحكومية، موضحاً أن الدافع الأساسي يجب أن يكون "القدرة على الازدهار في نطاق واسع من الاحتمالات المستقبلية".

ولفت جون أورينغر المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة "شترستوك"، إلى ضرورة تطوير القوانين لمواكبة التقدم التكنولوجي، بحيث تكون سياسات حماية حقوق المبدعين وتعزيز الابتكار أولوية قصوى.



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات

## تصميم المدن

افتتح سعادة أديم شتاينر مدير برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، محور "تصميم المدن"، مؤكداً أن المدن ستكون هي المعيار "لتحديد مدى نجاح أهداف التنمية المستدامة أو فشلها". وحدد ثلاثة عناصر لتخطيط حضري ناجح في المستقبل، وهي التأهب للأزمة العالمية المقبلة، والتحول العادل للطاقة وعزل الكربون، ودعم المبتكرين داخل المدن.

وفي الجلسة الثانية، شرح الدكتور مايكل ميهافي عالم وخبير في مجال المدن، مكونات المدن التي تركز على سلسلة من الشبكات المترابطة بشكل وثيق، حيث قدّم نموذج "التمدن متساوي الفائدة"، مشبهاً المدينة بسجادة متشابكة الخيوط، وكلما زاد ترابطنا زادت المنافع التي تعود علينا.

وفي جلسة حول التنقل السلس، سلط كيلر كليفتون المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة "زيلين" الضوء على خدمة توصيل الأدوية عبر الطائرات بدون طيار التي تقدمها الشركة في رواندا، حيث تمتلك "زيلين" 22 مركز توزيع عالمياً، وبفضل التكنولوجيا الجديدة التي يتم تبنيها، انخفض معدل الوفيات لدى الأمهات وارتفع معدل الالتزام بمواعيد اللقاحات. فيما أوضح جوبين بيفيرت المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة "جوبي" للطيران، تفاصيل تقدم "جوبي" في تطوير سيارات الأجرة الكهربائية ذات الإقلاع العمودي، التي من المخطط أن يتم إطلاقها في دبي مع نهاية عام 2025.

وخلال الجلسة الختامية، ركز البروفيسور كارلو راتي مدير مختبر "سنسبيل سيتي" في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (إم آي تي)، وكوتشاكورن فوراكوم المهندسة المعمارية والرئيس التنفيذي لـ "بوروس سيتي نيوترك"، على أهمية التوازن بين الحفاظ على جوهر المدن وتكييفها لمواجهة التغير المناخي، حيث أوصى البروفيسور راتي بتبني أسس التجربة والمنافسة لتحفيز الابتكار وتعزيزه.



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات

## التحولات الجيوسياسية

طرحت الجلسة الافتتاحية لمحور "التحولات الجيوسياسية" التساؤل التالي: "هل يمتلك العالم القدرة على النجاة في القرن المقبل؟" وأجاب البروفيسور إيان بيغ في كلية لندن للاقتصاد والعلوم السياسية بالإيجاب، مؤكداً أنه على الرغم من الصراعات والأزمات وجائحة كورونا، فإن تاريخ البشرية في التغلب على التحديات يثبت قدرتنا على الصمود، ومستشهداً بالسرعة التي تم بها تطوير لقاح "كوفيد-19" كمثال على استمرار البشر في الابتكار رغم التغيرات السريعة في العالم.

وفي الجلسة التالية، ناقش مجموعة من الخبراء أثر تحولات الطاقة على توازن القوى العالمي. وحذر فريدريك كيمب الرئيس والرئيس التنفيذي للمجلس الأطلسي، من أن التوترات الجيوسياسية المتعلقة بالنفط والغاز قد تظهر أيضاً في مجال الطاقة النظيفة، بسبب السيطرة على "المعادن الاستراتيجية". ونظراً لتوزع موارد الطاقة المتجددة بشكل أوسع، فإن العالم يمتلك فرصة كبرى، لتحقيق الديمقراطية في إنتاج الطاقة.

كما توصل كل من معالي سيباستيان كورتس المستشار السابق لجمهورية النمسا، والبروفيسور جورج باباكونستانتينو مدير مدرسة فلورنسا للحكومة العابرة للحدود الوطنية، إلى رأي مشترك، وهو أن العولمة تزداد انقساماً، حيث نبّه باباكونستانتينو إلى أن هذا التشتت والاعتمادية المتبادلة والمتزايدة للاقتصاد سيتركان أثراً على مجالات حيوية أخرى، مثل الاستجابة لتغير المناخ. كما اعتبر أن مشاركة القطاع الخاص أمر بالغ الأهمية لقيادة التحول العالمي في مجال الطاقة. وأكد معالي كورتس أن حصر دور السياسيين في "المناقشة" والمنظمات غير الحكومية في "الانتقاد" ليس كافياً، ولا بد من إشراك القطاع الخاص في العملية كونه المحرك الأقوى للابتكار.

امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات



## الآفاق المستقبلية

تناول محور "الآفاق المستقبلية" كلاً من التقاطعات التقنية والابتكارات العلمية، وتأثيراتها على المجتمع، حيث أكد فخامة إيمرسون مناغوا رئيس جمهورية زيمبابوي، في كلمته الرئيسية، أن السياسات المبتكرة التي تضع جودة الحياة محورياً أساسياً في العمل الحكومي، ستدفع بعجلة النمو الاقتصادي والتنمية المستدامة، مشيراً إلى القدرة التحولية للتقدم التقني وموصياً بأهمية إعادة تصور أنظمة التعليم للتركيز على العلوم والتكنولوجيا والابتكار.

وفي جلسة لاحقة، أوضح الدكتور توماس كاهيل المؤسس والعضو المنتدب لشركة "نيوبات بارتيزر"، تفاصيل التطور المتسارع في مجال الطب والتكنولوجيا الحيوية، واعتبر التعاون بين الحكومات والأوساط الأكاديمية والقطاع الخاص أمراً جوهرياً في هذين المجالين، مضيفاً أن العلاجات الرائدة تنبثق عن أبحاث أنجزتها مجموعة صغيرة من العلماء المبتكرين، ولذلك ينبغي على الحكومات وضع آليات تمويل وسياسات داعمة.

وضمن جلسة حوارية، ناقش السير ريتشارد ج. روبرتس والبروفيسور مايكل ليفيت، الحائزين على جائزة نوبل، المسؤوليات التي تصاحب الإنجازات العلمية، إذ اتفق كلاهما على أن الفوز بجائزة نوبل يجلب التقدير ويوفر منصة لمناصرة القضايا العلمية والإنسانية.

فيما أشار الدكتور داريو جيل نائب الرئيس ومدير الأبحاث في "آي بي إم"، إلى الإمكانيات الثورية في الجمع بين البت الكمومي والخلايا العصبية والكيوبتات، والتي يمكن أن تقود إلى تطورات تكنولوجية غير مسبوقة.



امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات

## مستقبل الاستدامة

بحث محور "مستقبل الاستدامة" كيفية تسخير التكنولوجيا في مواجهة التغير المناخي، والانتقال نحو الطاقة الخضراء، والأمن الغذائي والمائي. وأوضح أندرو زولي كبير مسؤولي شؤون التأثير العالمي في منظمة "بلانيت لابز"، أن الاستدامة هي "تحدي المعلومات"، ولعلاج هذا التحدي يدور المئات من الأعمار الاصطناعية التابعة لـ "بلانيت لابز" حول الأرض يومياً لتتفحصها بدقة، وتستخدم هذه المعلومات لقياس الكوارث المناخية، بما في ذلك التصحر والفيضانات، ما يساعد على الحد من آثارها وتخصيص الموارد بكفاءة وفعالية.

وفي جلسة أخرى ركزت على دبلوماسية الموارد المستدامة، ناقش خبراء من بينهم ديفيد روزنبرغ الرئيس التنفيذي لـ "آسباير"، وهي شركة تنتج الحشرات كمصدر بروتين لعلف الحيوانات، الموضوعات المتعلقة بالأمن الغذائي في ظل تغير المناخ وعدم المساواة والأزمات. وسلط ميشال ميلنار المدير التنفيذي بالإنابة في برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، الضوء على التحديات المتعلقة بالأمن الغذائي نتيجة الزيادة المتوقعة في عدد سكان المناطق الحضرية من 50% إلى 70% بحلول عام 2050. وتضمنت الحلول المقترحة لمواجهة هذه التحديات عدة حلول: أهمها إطلاق مبادرات إنتاج الغذاء المحلي، وتصميم الحدائق على سطوح المباني، وتخطيط المدن الذكية الذي يعطي الأولوية للأمن الغذائي والصحة.

وتناولت الجلسة الأخيرة، دور الطاقة الخضراء في تحقيق صافي انبعاثات صفرية، حيث أكد لورينزو سيمونيلي رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة "بيكر هيوز"، أنه بينما تعد الطاقة المتجددة محورياً رئيسياً في تحقيق الاستدامة، فإن الاستراتيجية الواقعية تتمثل في الجمع بين أنواع مختلفة من الطاقة. بدوره أكد ماركو دوناند الرئيس التنفيذي لمجموعة "مركوريا" للطاقة، أن التحول للطاقة الخضراء مستمر، إلا أنه توجد حلول أكثر سرعة وأقل تكلفة. واتفق المتحدثان أن الحد من الانبعاثات ينبغي أن يكون الهدف الأساسي لهذه الحلول والمبادرات.

امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات



القمة العالمية للحكومات 2024

## مستقبل التعلّم والعمل

ركز محور "مستقبل التعلّم والعمل" على الإمكانيات التي تحملها التقنيات التعليمية للقطاع الحكومي، إضافة إلى دور التكنولوجيا في تعزيز إمكانية الوصول إلى التعليم، وتأثير الذكاء الاصطناعي على المجال التربوي. وافتتح المحور فخامة فوستان آرشانج تواديرا رئيس جمهورية إفريقيا الوسطى، بكلمة سلط فيها الضوء على التقدم الذي أحرزته بلاده منذ خروجها من الأزمة العسكرية والسياسية التي واجهتها في 2016، واستعرض استراتيجيات متعددة تهدف إلى تعزيز النمو المستدام وتنمية رأس المال البشري.

وفي الجلسة الثانية، كان التأثير المحتمل لتقنيات التعليم على الحكومات، محور نقاش كل من الدكتور كي روميلت الرئيس التنفيذي لشركة "أوداسيتي"، وروزميري ليث الشريك المؤسس في مؤسسة "ورلد وايد ويب"، واستند خلال الحوار الدكتور روميلت إلى المشروع الذي أطلقته دولة الإمارات بالشراكة مع "أوداسيتي"، مليون مبرمج عربي، ليوضح قدرة التعلم الرقمي على الوصول إلى العالم، بينما سلطت ليث الضوء على تأثير مشاريع التعليم واسعة النطاق التي تقودها الحكومات، والتي يمكن أن تؤدي إلى تحولات في المجتمعات.

وتمحورت الجلسة الثالثة حول تعزيز الوصول، وأشارت هيلينا ليرش نائب مدير السياسة العامة للأسواق الناشئة في شركة "بايت دانس"، أن مدى انتشار وسائل التواصل الاجتماعي والصيغ التي توفرها، تجعل منها أداة مثالية لنشر المحتوى العلمي. كما استعرض كل من أبارنا باوا الرئيس التنفيذي للعمليات في "زوم"، ومات داليو المؤسس والرئيس لمنظمة "إندليس" غير الربحية، تفاصيل استراتيجيات تحسن من إمكانية الوصول إلى التعليم عبر التواصل مع المدارس بالاعتماد على منصة "زوم" وزيادة فرص الحصول على أجهزة الحاسوب.

وفي الجلسة الختامية، توقع الدكتور راج إيشامباي رئيس معهد إلينوي للتكنولوجيا، أن الذكاء الاصطناعي سيقود إلى التميز في التعليم وتقليل التكاليف وزيادة فرص الوصول إليه.

امسح رمز الاستجابة السريعة لمشاهدة الجلسات



القمة العالمية للحكومات 2024



## القيادة والمرونة

سلط محور "القيادة والمرونة" الضوء على أحدث التطورات التقنية من خلال التركيز على أهمية تطوير برامج قيادية لتنشئة قادة يتمتعون بالمرونة ومستعدين للمستقبل.

وخلال الجلسة الأولى، استعرض الدكتور بنجامين رابوبورت الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي للعلوم في شركة "بريسجن" للعلوم العصبية، الإمكانيات الهائلة التي تتمتع بها الواجهات الدماغية الحاسوبية (BCIs) في إحداث نقلة نوعية في مجال الرعاية الصحية، حيث سلط الضوء على واجهة قشرية من المستوى 7، طورها مركز "بريسجن" وهي واجهة اتصال دماغية-حاسوبية (BCI) قليلة التوغل، تمكن المرضى الذين يعانون من اضطرابات عصبية من التواصل بشكل مباشر، عبر ربط أدمغتهم بالحاسوب.

وفي جلسة تناولت القيادة من زاوية علم الحياة، شارك أليكس ليو الشريك الإداري ورئيس شركة "كيرني"، نموذج "الناس-الغرض-النماء" الذي يشجع على التناعم والمرونة للموارد البشرية. وأضاف أن الاستثمار في رأس المال البشري ركيزة محورية لنجاح أي شركة، إذ إن الفشل في ذلك يمكن أن يؤدي إلى تحديات متعددة، مثل تكاليف التوظيف المرتفعة وفقدان المواهب، ما يهدد استمرارية الشركات والمؤسسات على المدى الطويل.

وضمن الجلسة الختامية، أوضح البروفيسور سوميترا دوتا عميد كلية سعيد لإدارة الأعمال في جامعة أكسفورد، أنه ينبغي على القادة تحقيق التوازن الدقيق بين إدارة العمليات في الحاضر، واستشراف الاتجاهات في المستقبل. من جهته، أشار جين-فرانسوا مانزوني رئيس المعهد الدولي للتنمية الإدارية "إي إم دي" إلى ضرورة امتلاك القادة للمهارة التكنولوجية والبصيرة الاستراتيجية حتى يتمكنوا من دخول المشهد الرقمي المتطور باستمرار بفعالية أكبر.



امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات

## مواهب المستقبل

تناول محور "مواهب المستقبل" عدة موضوعات رئيسية، ركزت على ضرورة تبني الذكاء الاصطناعي في تطوير المنصات الرقمية، وتعزيز عملية اتخاذ القرار التي تركز على الأفراد، إضافة إلى التأثير العميق لقطاع الرياضة على مستوى العالم. وأكد كل من غافين بيكر الشريك والرئيس التنفيذي للاستثمار في "أترايدز"، وأنطونيو غراسياس المؤسس والرئيس التنفيذي في "فالور"، خلال الجلسة الافتتاحية ضرورة تطوير منصات متعددة للذكاء الاصطناعي على مستوى العالم تعكس القيم المجتمعية الفريدة لمطوريها. كما اتفقا على أهمية التعاون وتعزيز الجهود المبذولة لمواجهة التنافس العالمي في السوق، لكونهما أمرين حاسمين لتمكين المؤسسات والشركات والأفراد على حد سواء من جني فوائد الذكاء الاصطناعي.

من ناحية أخرى، ناقشت مجموعة من المتحدثين المشاركين من مجتمع الرياضيين المحترفين والقيادة السياسية، موضوع تمكين الإنسان، حيث قال معالي الدكتور ديفيد سينجه رئيس وزراء جمهورية سيراليون، إن نجاح الذكاء الاصطناعي مرهون بالقرارات التي تركز على الإنسان، وليس بالتقدم التكنولوجي فحسب، بينما سلط الضوء كل من تشيب باوسيك الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي لمجتمع الرياضيين المحترفين، ونداموكونج سوه بطل "السوبر بول" في الدوري الوطني لكرة القدم الأمريكية (NFL)، على تقاطع المهارات بين الرياضات عالية المستوى والأعمال التجارية.

كما ركزت الجلسة الختامية على التأثير العميق الذي تولده الرياضة على مستوى الاقتصاد العالمي والمجتمعات المحلية. وناقش ستيفن باليوكا المؤسس والرئيس التنفيذي ورئيس مجلس الإدارة لشركة "باجزروب" ومالك مشارك والشريك العام الإداري لفريق "بوسطن سلتيكس"، الأثر الذي خلفته التقنيات ووسائل التواصل الاجتماعي على الرياضة، والذي قاد إلى نمو غير مسبوق في إيرادات الإعلام وتقييماته المدفوعة بالعولمة. وأكد أهمية استخدام الثروة الناتجة عن الرياضة لصالح المجتمعات المحلية، مشيراً إلى مبادرات مؤسسة "بوسطن شامروك سبليتيكس" كمثال واقعي على ذلك.

امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات



## الفرص المستقبلية

ركز محور "الفرص المستقبلية" على الاتجاهات والتقنيات الناشئة وكيف تسهم في تشكيل سبل جديدة للنمو والتطوير، حيث تحدث ديفيانك توراخيا المؤسس لـ "إيه.آي.تيك" في الجلسة الأولى عن تأثيرات التحولات الاقتصادية الأخيرة، مسلطاً الضوء على التفاؤل الحذر المحيط بتعافي السوق، ومشيراً إلى تداعيات جائحة كوفيد-19 المستمرة على استراتيجيات الاستثمار، حيث أوضح أن بعض القطاعات تشهد تقييمات قوية، إلا أنه لا بد من اتباع نهج عقلائي لتجاوز هذه التحديات.

من جهته، أوضح سايرس سيغاري الشريك المؤسس والشريك الإداري في "آب.بارتنرز" أن وفرة رأس المال التي حصلت خلال جائحة كوفيد-19، أدت إلى تسجيل تقييمات مبالغ فيها ونقص في الانضباط السوقي، ما زاد من صعوبة حصول الشركات الواعدة على التمويل المناسب. وعلى الرغم من هذه التحديات، فإن سيغاري يرى فرصاً هائلة يوفرها مجال الذكاء الاصطناعي، مثل إمكاناته الواسعة في تحقيق مكاسب تتسم بالكفاءة وسط المتغيرات الاقتصادية.

وختاماً، استعرض سريرام كريشنان رجل أعمال ومستثمر، رؤاه حول القيادة والابتكار المستمدة من تجاربه الخاصة في العمل مع قادة التكنولوجيا البارزين، مؤكداً أهمية تعزيز المشاركة وضرورة تحسين سرعة اتخاذ القرارات، وموضحاً أن قادة مثل إيلون ماسك ومارك زوكربيرغ، يطلعون على أدق التفاصيل لعمليات شركاتهم، ما يسهم في تعزيز بيئة يكون فيها التعلم السريع والتكرار أمراً بالغ الأهمية. ونظراً لأن "السرعة هي المحدد الأول للنجاح"، فإن المرونة وخفة الحركة أمر حيوي في الصناعات التي تعتمد على التكنولوجيا.

امسح رمز الاستجابة  
السريع لمشاهدة الجلسات



## مستقبل المجتمعات

تطبيقات الذكاء الاصطناعي المبتكرة، وأهمية التنوع المجتمعي في تعزيز الابتكار، والحاجة إلى إدارة الصراعات لتعزيز السلام على المدى الطويل، مواضيع ناقشها المتحدثون في محور "مستقبل المجتمعات". وشاركت جين لوتون مديرة التأثير في مشروع أنواع الأرض، تطبيق منظمتها الفريد للذكاء الاصطناعي كوسيلة لرأب الفجوة بين الأنواع عن طريق فك رموز أصوات الحيوانات، مضيئةً أن الاستعانة بالذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الحديثة ستسهم في إعادة تشكيل نظرتنا حول دور البشر في الطبيعة.

وافتحنت سونغ جو كيم المؤسس والرئيس التنفيذي لمجموعة "سونغجو" ورئيس مجموعة "إم سي إم"، الجلسة الثانية، في هيئة صورة رمزية (أفاتار)، لتظهر لاحقاً في شخصيتها الحقيقية وناقشت تبني "إم سي إم" تقنيات الذكاء الاصطناعي بشكل مبكر، حيث نسبت إليه الفضل كأحد أهم عوامل نجاح توسعهم العالمي السريع، موضحة أن التنوع المجتمعي يعد أمراً حيوياً للابتكار، وذلك استناداً إلى دراسة للبنك الدولي تسلط الضوء على ضرورة تقليص الفجوة بين الجنسين لتعزيز الإبداع والنجاح في مختلف المجالات. وتحدثت الدكتورة سونجي يون الشريك الإداري في شركة "كاميليون فينتشرز"، عن التحيز في بيانات الذكاء الاصطناعي ودعت إلى تمثيل شامل للبيانات للحد من التمييز المجتمعي وتعزيز التوازن بين الجنسين.

فيما أكد البروفيسور أشوك سوين أستاذ كرسي اليونسكو للتعاون الدولي في مجال المياه من جامعة أوبسالا، خلال مشاركته في الجلسة الختامية، أن "الحاجة للمنافسة ستبقى موجودة دائماً"، موضحاً أن المنافسة ضرورية للتقدم عبر دفع عجلة التغيير ومنع المجتمعات من الدخول في حالة ركود، والبقاء تحت ظروف عفا عليها الزمن، إلا أنه أكد ضرورة إدارة هذه الأزمات لتعزيز مبادرات السلام على المدى الطويل.



امسح رمز الاستجابة السريع لمشاهدة الجلسات

# المنتديات والمبادرات

- |     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 134 | منتدى العالمية العامة للدول العربية |
| 138 | الاجتماع العربي للقيادات الشابة     |
| 142 | منتدى الإدارة الحكومية العربية      |
| 146 | منتدى الذكاء الاصطناعي              |
| 151 | منتدى الاقتصادات الناشئة            |
| 154 | منتدى مستقبل التعليم                |
| 158 | منتدى مستقبل النقل                  |
| 162 | منتدى مستقبل الفضاء                 |
| 166 | منتدى مستقبل العمل                  |
| 171 | منتدى الجيو تكنولوجيا والسياسات     |
| 174 | منتدى الصحة العالمي                 |
| 178 | منتدى تبادل الخبرات الحكومية        |
| 182 | منتدى الخدمات الحكومية              |
| 186 | منتدى الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة |
| 190 | منتدى أهداف التنمية المستدامة       |

## منتدى المالية العامة للدول العربية

عُقدت النسخة الثامنة من منتدى المالية العامة للدول العربية، بالتعاون بين وزارة المالية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وصندوق النقد العربي، وصندوق النقد الدولي.

وقد استضاف المنتدى ست جلسات ركزت على توسيع الحيز المالي، وتحقيق التوازن في الإيرادات العامة، وإدارة الدين العام، والتصدي لتغير المناخ، إضافة إلى تعزيز التعاون الدولي للتمويل المناخي في الدول العربية.

وفي الجلسة الافتتاحية للمنتدى، أكد معالي محمد الحسين وزير دولة للشؤون المالية في دولة الإمارات العربية المتحدة، على دور المنتدى المحوري في معالجة التحديات المالية وتعزيز النمو المستدام وجودة حياة المجتمعات في المنطقة العربية. كما سلط الضوء على العديد من تحديات الاقتصاد الكلي الفريدة من نوعها، والتي تؤثر على الاقتصادات العربية، بما في ذلك الديون ونقاط الضعف للحصول على التمويل تحت الشروط الصارمة، والتي تعرقل مسار التنمية المستدامة في المنطقة. ومع ذلك، أعرب معاليه عن تفاؤله بفرصة التغيير والتطوير التي تتيحها هذه التحديات نفسها.

من جانبه، أكد سعادة الدكتور فهد التركي مدير عام ورئيس مجلس إدارة صندوق النقد العربي، ضرورة تعزيز الحكومات العربية الاستقرار الاقتصادي والمالي، موضحاً أن هدف مؤسسته هو زيادة حجم موارد الإقراض لمواجهة تحديات الديون ونقاط الضعف المالية في المنطقة العربية.

كما أوصى المشاركون آخرون في المنتدى، بجعل شبكات الأمان الاجتماعي أكثر متانة، والحد من آليات الدعم المباشر غير الفعالة، وتطبيق إطار عمل متوسط الأجل للمالية العامة، فضلاً عن تسخير تقنيات الذكاء الاصطناعي لدعم الاقتصاد الرقمي، وخلصت المناقشات إلى أهمية تحسين الخدمات المالية الرقمية، والبنى التحتية الرقمية، والحوكمة في المنشآت الحكومية.

“توجيه اقتصاداتنا نحو الفعالية والاستدامة، يتطلب إيجاد توازن دقيق بين الحكمة الاقتصادية والمسؤولية الاجتماعية في المنطقة العربية”

معالي محمد الحسيني  
وزير دولة للشؤون المالية في دولة الإمارات العربية المتحدة





قدم المنتدى منصة للخبراء الماليين من القطاعين الحكومي والخاص، لتبادل الخبرات ومناقشة التحديات المرتبطة بالسياسة المالية وسط التطورات الاقتصادية الراهنة. كما أوصى المشاركون بتوسيع الحيز المالي وتحقيق التوازن بين زيادة الإيرادات العامة والحفاظ على مستوى مستدام من الدين العام.

## الاجتماع العربي للقادات الشابة

هدف الاجتماع العربي للقادات الشابة لعام 2024 إلى تمكين الشباب العرب والارتقاء بقدراتهم. ركزت جلسات الاجتماع، التي بلغ عددها 23 جلسة، على مواضيع تمكين الشباب والتنمية المستدامة، لتزويد الشباب العربي بالمعرفة والأدوات اللازمة للازدهار في المشهد العالمي سريع التطور.

وكان إطلاق الدورة الثالثة من مبادرة رواد الشباب العربي، من أبرز مقتطفات الاجتماع، حيث تحدث عدد من المشاركين عن لقطات من مسيرتهم الملهمة، ومنهم تسنيم البرهومي مؤسس مركز تسنيم البرهومي للتأهيل النفسي والتدريب، والمهندس يوسف عمورة الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة صقر، والدكتور عبادة صباغ عالم أعصاب في "معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا".

وفي جلسة أخرى، تناول الفنان أحمد أمين الممثل والكوميديان المصري، مفهوم الهوية العربية والسرد القصصي، مشيراً إلى الدور المحوري الذي تلعبه الفنون في تشكيل الارتباط بين الشباب العرب وجذورهم العربية.

وقدم صادق جرار المدير التنفيذي في مركز الشباب العربي، وصفاً شاملاً عن الروح الجماعية للمنتدى حين لخصها بقوله "نحن في مركز الشباب العربي فريق صغير بأفلام كبيرة، ولا يمكن تحقيق هذه الأفلام أو حتى تحقيق جزء منها دون التكاتف والعمل معاً".

أختتم المنتدى بدعوة للعمل، والحثّ على استمرار مشاركة الشباب في التنمية المستدامة وتعزيز الهوية الوطنية وترسيخ التكافل الاجتماعي. ويضمن هذا النهج المتكامل استعداد الشباب العربي للمستقبل، وأن يكون له دور محوري في تشكيله.



"على الشباب أن يعلموا بأن لا شيء،  
مستحيل، والحياة تزخر بالفرص، وعليهم  
أن يكونوا مستعدين دائماً لاغتنامها"

معالي الدكتور سلطان النياضي  
وزير دولة للشباب في دولة الإمارات العربية المتحدة





بهدف تعزيز مشاركة الشباب في التنمية المستدامة، استعرض الاجتماع العربي للقيادات الشابة دراسات ومبادرات شابة بارزة. وتضمنت الجلسات ورش عمل وعروضاً تقديمية، تؤكد أهمية الهوية العربية ودور القيم في تعزيز هذه الهوية.

## منتدى الإدارة الحكومية العربية

ضمن أعمال القمة العالمية للحكومات، عُقد منتدى الإدارة الحكومية العربية في نسخته الثالثة لعام 2024 بالشراكة مع المنظمة العربية للتنمية الإدارية. وبحث المنتدى مستقبل الحكومات في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، كما ركز على الاستفادة من الذكاء الاصطناعي لتعزيز الإدارة الحكومية.

افتتح المنتدى معالي أحمد أبو الغيط أمين عام جامعة الدول العربية، بكلمة سطر الضوء من خلالها على التفاوت الرقمي بين الدول العربية، ففي حين قطعت بعض الدول شوطاً كبيراً في مجال الرقمنة والتنمية الاقتصادية، لا تزال دول أخرى تواجه تحديات جمة في هذا المجال. ودعا الحكومات العربية إلى تنسيق الجهود، لتقليص حدة هذا التفاوت وتعزيز التقدم الإقليمي المتوازن.

وفي الجلسات اللاحقة للمنتدى، لفت وزراء ومسؤولون كبار وصانعو قرار وقادة فكر وخبراء من الوطن العربي، إلى الآثار الحتمية للتكنولوجيا على السياسات العامة، وكيف ستمكن الحكومات من الاستعداد لمواجهة الذكاء الاصطناعي.

وتطرقت النقاشات إلى خوارزميات الإدارة الحكومية وأهمية البيانات، التي وصفها سعادة فيصل البناي الأمين العام لمجلس أبحاث التكنولوجيا المتطورة ورئيس مجلس إدارة شركة (AI71)، بـ "النفط الجديد".

واختتاماً للمنتدى، تناولت حلقة نقاشية مدى جاهزية الدول العربية لتبني تقنيات الذكاء الاصطناعي. من جهته، أكد معالي الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في جمهورية مصر العربية، وجهة نظر معالي أبو الغيط بشأن تفاوت مستويات الاستعداد لدى الحكومات العربية في اعتماد الذكاء الاصطناعي. كما اقترح الدكتور طلعت استراتيجية تقوم على ثلاث ركائز رئيسية، هي: تنمية الموارد البشرية، وخلق بيئة محفزة للابتكار، ووضع آليات لاستخدام حلول الذكاء الاصطناعي.

“في وقتنا الراهن، تفوق الذكاء الاصطناعي على الرقمنة ما أتاح الفرصة لإنشاء منصة جديدة قد تتفوق على الذكاء البشري”

معالي أحمد أبو الغيط  
أمين عام جامعة الدول العربية





استكمالاً لمهمته في تطوير خدمات حكومية أفضل للمجتمعات العربية، ركز منتدى الإدارة الحكومية العربية على الدور المتنامي للذكاء الاصطناعي في الإدارة الحكومية، إذ سلطت الجلسات الضوء على تسخير الفرص التي يوفرها الذكاء الاصطناعي والتأهب لمواجهة تحدياته في الوقت نفسه.

## منتدى الذكاء الاصطناعي

جمع منتدى الذكاء الاصطناعي قادة التكنولوجيا من مختلف أنحاء العالم، لمناقشة مستقبل الذكاء الاصطناعي المسؤول. وسلط المنتدى الضوء على مواضيع رئيسية، منها مستقبل الذكاء الاصطناعي التوليدي، وأهمية بناء الثقة في سلاسل نقل ومعالجة بيانات الذكاء الاصطناعي، والاعتبارات الأخلاقية المحيطة بدمج الذكاء الاصطناعي. وركزت الأفكار والخطط الاستراتيجية التي تمت مناقشتها خلال المنتدى على صياغة سياسات ومبادرات مستقبلية، تركز على ضمان التكامل والانتشار الأخلاقي للذكاء الاصطناعي.

من جانبه، لفت معالي عمر سلطان العلماء وزير دولة للذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي وتطبيقات العمل عن بعد في دولة الإمارات العربية المتحدة ومدير عام مكتب رئاسة مجلس الوزراء، في كلمته الافتتاحية إلى التوسع السريع الذي يشهده قطاع الذكاء الاصطناعي التوليدي، كما توقع نمو السوق بنسبة 33% في عام 2024، ليصل لقرابة 20 مليار دولار مع نهاية عام 2025، داعياً الحكومات إلى أخذ إمكانيات الذكاء الاصطناعي التحويلية بعين الاعتبار، وتبني اتجاهاته لتحقيق الاستفادة القصوى من مزاياه.

وفي جلسة بحث تقدم الذكاء الاصطناعي بما يتجاوز النماذج اللغوية الكبيرة، تطرقت المناقشات إلى التأثيرات المجتمعية والإمكانيات الواعدة لهذه التقنيات والاعتبارات الأخلاقية المحيطة بها، وأجمع المشاركون في المنتدى على أن مواجهة هذه التحديات تتطلب تعزيز الأمان والشفافية والموثوقية في دمج بيانات الذكاء الاصطناعي.

كما أكد المشاركون أن الأمان والسلامة ضرورة لا بد منها، بيد أن دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي بطريقة صحيحة ودقيقة، قد يساعد التطور الإنساني بدلاً من عرقلته.

وفي جلسة خصصت لحدس المفاهيم الخاطئة المتعلقة بالذكاء الاصطناعي وتقديم رؤية دقيقة لقدراته ومخاطره المحتملة، تناول الخبراء دور التكنولوجيا في تحويل البحث العلمي وقدرتها على إعادة تعريف مساهمات العلماء من البشر.



“من المتوقع أن يعمل قرابة 97 مليون شخص في مجال الذكاء الاصطناعي، لذا من المهم أن تدرك الحكومات الإمكانيات الواعدة لهذه التقنية الثورية”

معالي عمر سلطان العلماء  
وزير دولة للذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي  
وتطبيقات العمل عن بعد في دولة الإمارات العربية  
المتحدة ومدير عام مكتب رئاسة مجلس الوزراء

WORLD  
GOVERNMENT  
SUMMIT



استقطب منتدى الذكاء الاصطناعي قادة التكنولوجيا من جميع أنحاء العالم، حيث ركز على مستقبل الذكاء الاصطناعي المسؤول. وتناولت المناقشات حوكمة الذكاء الاصطناعي الدولية، والتحديات والفرص، وتعزيز شفافية الذكاء الاصطناعي. كما دعا المشاركون في المنتدى إلى تعاون عالمي لضمان وصول الجميع إلى هذه التكنولوجيا.



## منتدى الاقتصادات الناشئة

بالتعاون مع منتدى الهند العالمي، نظمت القمة العالمية للحكومات منتدى الاقتصادات الناشئة لأول مرة ضمن أعمالها لعام 2024. ويهدف المنتدى الجديد إلى إطلاق العنان للإمكانيات اللامحدودة للأسواق الناشئة في العالم عبر تنمية وتغذية القيادة الفكرية وإنتاج أبحاث حول الاتجاهات والتحديات والفرص الناشئة المتعلقة بالجنوب العالمي.

وفي كلمته الافتتاحية، أكد معالي أحمد الصايغ وزير دولة في دولة الإمارات العربية المتحدة، أن الاقتصادات الناشئة تلعب دوراً حيوياً في دفع عجلة الاقتصاد العالمي، بل إن بعضاً منها قد وضعت نفسها في "طليعة" الابتكارات التكنولوجية والمستدامة، مشيراً إلى أن فهم الاستراتيجيات التي تستخدمها هذه الدول الناجحة أمر ضروري للتعامل مع تنوع الاقتصاد، وربط سلسلة التوريد، والتنمية المستدامة.

كما ألقى الدكتور فيجاي تشوثايبيل المسؤول عن قسم الشؤون الخارجية لحزب بهاراتيا جاناتا، كلمة رئيسية استعرضت نجاح الهند في إعادة تأهيل القوى العاملة لديها، مؤكداً أنه من خلال راب الفجوات في المهارات ضمن مجالات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي والأتمتة، نجحت الهند في بناء نظام بيئي قوي شمل المجالات التقليدية والناشئة، وأضاف أن بلاده تشارك هذه الخبرة عبر التعاون مع دول أخرى.

وكان التغيير السريع والتكيف، ومعالجة التشتت الجيوسياسي، والتأكيد على الحاجة إلى المرونة والاستثمارات المستدامة في الأسواق الناشئة من المواضيع التي تم التركيز عليها ضمن جلسات متعددة استضافها المنتدى، إذ سلطت هذه المناقشات الضوء، إلى جانب المناقشات السابقة حول إعادة تأهيل القوى العاملة والابتكار التكنولوجي، على الطبيعة الديناميكية والمترابطة للاقتصاد العالمي اليوم.



"على مدار العقود القليلة الماضية، رسخت بعض الأسواق الناشئة مكانتها في طليعة الابتكارات التكنولوجية والمستدامة، مساهمةً بشكل كبير في صحة الاقتصاد العالمي"

معالي أحمد الصايغ  
وزير دولة في دولة الإمارات العربية المتحدة





عقب توقيع مذكرة تفاهم في قمة 2023، انعقد المنتدى الأول للاقتصادات الناشئة، بالتعاون مع منتدى الهند العالمي، لتعزيز المناقشات حول النمو الاقتصادي المستدام والرؤى الجيو-اقتصادية والحلول المبتكرة.

## منتدى مستقبل التعليم



“حتى يصل بلد ما إلى أعلى مستويات التميز العلمي، يجب أن يستند محتواه مناهج الدراسة إلى خبرات ومعرفة الخبراء المحليين”

الدكتور أحمد بالهول الفلاسي  
وزير التربية والتعليم في الإمارات العربية المتحدة

عقدت الدورة الثالثة من منتدى مستقبل التعليم، الذي نظّمته وزارة التربية والتعليم تحت عنوان “مستقبل التعليم - إعادة تصور أساسيات التعليم”. وشهد المنتدى اجتماعات رفيعة المستوى، ونقاشات حيوية، إضافةً إلى ورش عمل تطبيقية ركزت على الأساليب التعليمية الرائدة وقوة التغيير للتعلم الرقمي.

افتتحت المنتدى سمو الشبيخة الدكتورة شما بنت محمد بن خالد آل نهيان رئيس مجلس إدارة مركز الشيخ محمد بن خالد آل نهيان الثقافي، وأكدت في كلمتها ضرورة السماح للأطفال باستكشاف اهتماماتهم بحرية، بدلاً من اتباع مسارات الحياة التي يختارها آباؤهم. ودعت المؤسسات الأكاديمية إلى تشجيع التجربة والاستكشاف ضمن نطاقات واسعة من المواد التعليمية، وحذرت من المخاطر العقلية والجسدية الناتجة عن قضاء وقت طويل أمام الشاشات.

وفي إطار التعليم المبتكر، ناقش كل من معالي الدكتور أحمد بالهول الفلاسي، وزير التربية والتعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة، وأحمد الغندور، صانع محتوى تعليمي معروف بـ “الدحيح”، دور التعليم غير التقليدي في تشجيع مختلف المجموعات على الالتحاق بالمجالات العلمية، كما تطرق النقاش إلى مقارنة التعلم الذاتي بالتعليم الرسمي وتأثير التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي على عملية التعليم.

وفي جلسة لاحقة، دعا كي روميلت الرئيس التنفيذي لشركة “أوداسيتي”، الجامعات إلى إعادة النظر في طرق التقييم التقليدي لإظهار كفاءة الطلاب دون قيود الإطار الزمني الأكاديمي الطويل. كما دعت الجلسة إلى اعتماد أنظمة تعليمية لا تغرس التفكير الريادي في عقول الطلاب فحسب، بل تزودهم أيضاً بالمهارات العملية اللازمة للنجاح في العالم الواقعي.



ركز جدول أعمال منتدى مستقبل التعليم للعام 2024، على إعادة تصور أساسيات التعليم بما في ذلك تعزيز ريادة الأعمال ضمن مناهج التعليم الرسمي، إضافة إلى أهمية تبني أساليب التعلم البديلة. كما شكل التعليم الرقمي موضوعاً رئيسياً، حيث أكد المتحدثون ضرورة تزويد الطلاب بالمهارات التي تركز على المستقبل.



## منتدى مستقبل التنقل

بمشاركة نخبة من خبراء القطاع وصناع السياسات وقادة في القطاع المالي، وبالتعاون مع "آب.بارتنرز"، ركز منتدى مستقبل التنقل لعام 2024، على ضرورة توحيد الجهود لوضع استراتيجيات تتناول تحديات واتجاهات التنقل العالمية. وهدف المنتدى إلى تعزيز مستقبل أكثر ترابطاً واستدامة وكفاءة للنقل على مستوى العالم، من خلال دمج التقنيات المتقدمة وتعزيز الابتكار.

أكدت مناقشات المنتدى العلاقة الوثيقة بين التنمية الحضرية والتقدم في مجال التنقل. وأشار معالي مطر الطاير المفوض العام لمسار البنية التحتية والتخطيط العمراني وجودة الحياة والمدير العام ورئيس مجلس المديرين لهيئة الطرق والمواصلات - دبي، إلى أن دبي تمثل تجسيدا بارزا لهذا التكامل. وأوضح أن دبي تتبع نهجا استباقيا في اختبار وتطبيق التقنيات الحديثة، ما جعلها رائدة في مجال ابتكارات النقل.

وخلال المنتدى كشف سايرس سيفاري الشريك المؤسس والشريك الإداري في "آب.بارتنرز"، النقاب عن تقرير العالم المتحرك الذي تصدره شركته، مضيفاً أن المشروع ارتكز على أكثر من 400 مصدر للبيانات لتحديد "اتجاهات التغيير ضمن مجال النقل التي تحدث في كل مكان وفي آن واحد"، بدءاً من القوى الكلية إلى العناصر الفردية القابلة للتنفيذ.

من جهتهم، لفت المشاركون في المنتدى إلى أهمية تطوير تمويل وتشريعات داعمة بالتوازي مع التطورات الحديثة في تكنولوجيا التنقل، ليشمل ذلك إنشاء أطر للاختبار والتشغيل الآمن للمركبات ذاتية القيادة، وضمان خصوصية البيانات وأمنها، وتعزيز الممارسات المستدامة.

"تتبوأ دبي مركزاً رائداً عالمياً كواحدة من المدن الأكثر استعداداً للمستقبل والأكثر ابتكاراً، ما يجعلها المنصة المثالية لاستشراف مستقبل النقل"

### معالي مطر الطاير

المفوض العام لمسار البنية التحتية والتخطيط العمراني وجودة الحياة والمدير العام ورئيس مجلس المديرين لهيئة الطرق والمواصلات - دبي





انسجاماً مع التوجهات العالمية نحو تحقيق طول التنقل المستدام، جمع منتدى مستقبل التنقل خبراء من القطاع وصانعي سياسات وقادة في القطاع المالي، لتعزيز أطر التعاون بهدف تحقيق مستقبل أكثر ترابطاً واستدامة وكفاءة في مجال النقل.



## منتدى مستقبل الفضاء

تأكيد الدور المحوري الذي يؤديه استكشاف الفضاء في تعزيز الاستدامة وترسيخ الابتكار على مستوى العالم، كان محور منتدى مستقبل الفضاء لعام 2024، الذي نظّمته وكالة الإمارات للفضاء والذي جمع خبراء من جميع أنحاء العالم لمناقشة سبل تحويل الأفكار النظرية إلى ابتكارات ملموسة، مع التركيز على أحدث التطورات في مجال الرحلات الفضائية، واستكشاف الكواكب، وتطوير المحطات الفضائية الدولية.

ووفقاً لمعالي سارة بنت يوسف الأميري وزيرة دولة للتعليم العام والتكنولوجيا المتقدمة رئيس مجلس إدارة وكالة الإمارات للفضاء، فإن مفتاح التعاون خصوصاً وسط التغيرات الجيوسياسية السريعة، يكمن في إرساء أسس لحكومة دولية فعالة، تضمن استدامة وأمان الأنشطة الفضائية.

من جهتهم، ناقش المشاركون في المنتدى إمكانيات قطاع الفضاء في الشرق الأوسط، مسلطين الضوء على التطورات والإنجازات التي تشهدها المنطقة، مثل مشروع الإمارات لاستكشاف المريخ ومشاريع تطوير الأقمار الاصطناعية المتقدمة، وداعين إلى تعاون على مستوى المنطقة، لتعظيم فوائد استكشاف الفضاء وتخطي تحدياته.

كما تطرقت الجلسات، إلى الحلول المبتكرة والتقنيات المتقدمة التي يمكن تبنيها للحد من التكاليف المرتفعة والمخاطر المتعلقة باستكشاف الفضاء، وتناولت أيضاً أهمية تحفيز الشباب وإلهامهم للانخراط في مجالات العلوم والتكنولوجيا.

واختتمت آرتي هولاء-مايني مدير مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي، المنتدى بتسليط الضوء على ضرورة التعاون الدولي من أجل تحقيق التقدم العلمي وتطوير التطبيقات الفضائية، وحثت على تعزيز القوانين الدولية الهادفة لضمان الاستخدام السلمي للفضاء.



“لا تقتصر المشاريع الرائدة على تحقيق الإنجازات في الفضاء، فحسب، بل إن هدفها الأسمى يتمثل في تنمية اقتصادنا وتطوير قوتنا العاملة الوطنية، وجعلها مؤهلة لتحقيق إنجازات رائدة في مجال الفضاء”

سعادة سالم القبيسي  
مدير عام وكالة الإمارات للفضاء





كثير من الخبراء، بمن فيهم رواد فضاء وأكاديميون وقادة في مجال الفضاء من جهات متنوعة في القطاعين الحكومي والخاص، اجتمعوا لمناقشة الابتكار في تكنولوجيا الفضاء والاستكشاف والأمن والاستدامة. وفي جلسة شيقة، قدم كل من رائد الفضاء الإماراتي المهندس هزاع المنصوري ورائد الفضاء الياباني كويتشي واكاتا، رؤية شاملة حول الحياة والعمل على متن محطة الفضاء الدولية.

## منتدى مستقبل العمل

تناولت الدورة الثانية من منتدى مستقبل العمل سبل ومتطلبات تعزيز سوق عمل مرنة وقادرة على التكيف في آن واحد. وجمع المنتدى كبار المسؤولين الحكوميين وممثلين عن المنظمات الدولية وخبراء، وركزت مواضيع المنتدى على مواكبة التغيير، وتطوير سياسات الرعاية الاجتماعية للعمالة، وتعزيز الحماية الاجتماعية.

وتناول مجموعة من الخبراء، ضمن النقاشات، دور البيانات المحوري في صياغة سياسات سوق العمل، وسلطوا الضوء على الحاجة إلى مصادر موثوقة لمواجهة التحديات بفعالية، وشملت أبرز القضايا التي تم طرحها، الفجوات في البيانات، والخصوصية، وتأثير التقنيات المتطورة مثل الذكاء الاصطناعي، إضافة إلى أهمية تنمية مهارات صانعي السياسات ومعالجي البيانات، ودعا المشاركون إلى تكثيف التدريبات لتعزيز المعرفة بالبيانات.

كما تطرقت الموضوعات الرئيسية الأخرى إلى أهمية ضمان جودة حياة القوى العاملة. وفي كلمته، أشار معالي جاسم البديوي أمين عام مجلس التعاون لدول الخليج العربية، إلى أن دول مجلس التعاون الخليجي قد أعطت الأولوية للحماية الاجتماعية، منذ نشأتها الحديثة، وسنت التشريعات التي تحكم التقاعد والتأمين والضمان الاجتماعي، مسترشدة بالقناعة الراسخة لدى جميع قادة دول مجلس التعاون الخليجي، بأن الحماية الاجتماعية هي الركيزة الأساسية لبناء المجتمعات المستقرة والأمنة ومحرك للاستدامة أيضاً.

وفي جلسة أخرى، تناولت جودة حياة القوى العاملة، سلط سانجيون لي مدير سياسة التشغيل وخلق فرص العمل وسبل العيش في منظمة العمل الدولية، الضوء على دراسة أجرتها جامعة "وارويك" توصلت إلى أن العاملين السعداء أكثر إنتاجية بنسبة 12% من نظرائهم التعساء، لذا فمن مصلحة الحكومات وضع سياسات تضمن التوازن الصحي بين العمل والحياة.



“امتلاك البيانات الكافية والمناسبة لا يقتصر على دعم السياسات الحالية فحسب، بل يُعد وسيلة ضرورية لاستشراف مستقبل المهارات والمتطلبات لكل المسائل الناشئة والمستجدة”

رافائيل ديبز دي ميدينا  
كبير الإحصائيين ومدير إدارة الإحصاء في منظمة العمل الدولية



وضع استراتيجيات تعزز من جاهزية ومرونة سوق العمل الوطنية كان محور نقاشات منتدى مستقبل العمل لعام 2024، إذ سعت الجلسات التي استضافها إلى تعزيز رؤية مستقبلية لمواكبة التطورات في "ديناميكيات" القوى العاملة ومعالجة التحديات الناجمة عن التحولات العالمية.



## منتدى الجيوتكنولوجيا والسياسات



هدف منتدى الجيوتكنولوجيا والسياسات، الذي نظّمته القمة العالمية للحكومات بالتعاون مع المجلس الأطلسي، إلى الاستفادة القصوى من الإمكانيات الواعدة للفضاء عبر التعاون العالمي المشترك.

وافتح المنتدى معالي عمر سلطان العلماء وزير دولة للذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي وتطبيقات العمل عن بعد ومدير عام مكتب رئاسة مجلس الوزراء، مؤكداً في كلمته ضرورة تكامل الجهود المبذولة بين مختلف القطاعات بما في ذلك المناخ والبيانات والتكنولوجيا والفضاء، لتعزيز الابتكار والاستدامة. وأشاد معاليه بدور المنتدى واستقطابه لأكثر من 30 خبيراً وقائداً في هذه المجالات للمساهمة في وضع بنى تحتية مرنة ومبتكرة، تواكب التطورات العالمية.

من جانبه، أشار فريدريك كيمب الرئيس والرئيس التنفيذي للمجلس الأطلسي، إلى أهمية التعاون المشترك على مستوى القطاعات المختلفة للحد من المخاطر واستثمار موارد الفضاء إلى أقصى الحدود.

وضمن سياق هذه التعددية، بحثت لجنة من الخبراء، خلال جلسة لاحقة، الوصول إلى الفضاء وتوظيف موارده بشكل منصف لا سيما فيما يتعلق بالقمر. وأيد الدكتور شريف صدقي الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء المصرية، ضرورة إرساء الحوكمة والسياسات التي تضمن الوصول المحايد إلى هذه "القارة الجديدة"، بغض النظر عن مستوى تطور أي بلد.

كما تطرقت النقاشات إلى ضرورة ضمان استفادة العالم بأسره من المراقبة الفضائية لمناخ الأرض. من جهتها قالت آر تي هولاميني مديرة مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي، إنه لولا الفضاء لما عرفنا بوجود أزمة مناخية على الأرض، وأجمعت اللجنة على أن تهيئة بيئة آمنة ومستدامة في الفضاء أمر حتمي حتى نستطيع تحقيق التنمية المستدامة على الأرض.



“يمكن للتعاون بين مختلف القطاعات في مجال الفضاء أن يقلل من المخاطر، ويعزز الأهداف المجتمعية في مجالى المناخ والاستكشاف”

فريدريك كيمب  
الرئيس والرئيس التنفيذي للمجلس الأطلسي





يهدف مواصلة الحوار العالمي، جمع  
منتدى الجيوتكنولوجيا والسياسات  
كبار صانعي السياسات، ومسؤولي  
الحكومات، وممثلين من منظمات  
الفضاء التجارية والمدنية، من أجل  
متابعة النتائج الرئيسية للمؤتمر  
العالمي للاتصالات الراديوية الأخير،  
 واجتماعات المؤتمر الثامن والعشرين  
للأطراف في اتفاقية الأمم  
المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ،  
والذي استضافته دولة الإمارات  
العربية المتحدة.

## منتدى الصحة العالمي

وسط توقعات بأن 70% من سكان العالم سيعيشون في المدن بحلول عام 2050، كانت الصحة الحضرية محور المناقشات في منتدى الصحة العالمي 2024، حيث أكد معالي عبد الرحمن العويس وزير الصحة ووقاية المجتمع في دولة الإمارات العربية المتحدة، في كلمته الافتتاحية، أهمية التكنولوجيا والتحول الرقمي في إيجاد حلول للصحة الحضرية، لافتاً إلى ضرورة تعزيز التعاون بين صانعي السياسات ومخططي المدن والمبتكرين في مجال الصحة.

وأثناء افتتاحه حلقة نقاشية حول التحديات الصحية الحضرية، أشار أندرو رزيبيا الشريك والمدير التنفيذي لشركة "غالوب"، إلى أن "المدن تحدد الصحة العالمية"، حيث بحثت الجلسة التعقيدات والحلول المحتملة لدعم الصحة الحضرية، بما في ذلك تسخير إمكانات التكنولوجيا، والمشاركة المجتمعية، والتعاون بين القطاعات. وحثت الدكتورة لجين القدماني رئيس الجمعية الطبية العالمية، ممارسي الرعاية الصحية على تبني التقنيات الحديثة لتجاوز الحواجز الجغرافية والوصول إلى الفئات السكانية الأشد ضعفاً، كما دعا المتحدثون في الجلسة إلى اعتماد أنظمة صحية عادلة وقابلة للتكيف، تركز على الوقاية والقدرة على الصمود.

وبهدف الاستفادة من التجارب السابقة، عقدت حلقة نقاشية بعنوان "مستقبل أكثر أماناً: إطار قانوني دولي للوقاية من الأوبئة والاستعداد والاستجابة"، ركزت على تجنب عثرات الأوبئة السابقة. وأكد سعادة مارتن تشونغونغ أمين عام للاتحاد البرلماني الدولي أهمية التأهب لتجنب وقوع مفاجآت غير سارة، كما حدث في الماضي. وخلصت المناقشة إلى أن التعديلات الملزمة قانوناً على اللوائح الصحية الدولية والمصادقة على معاهدة جديدة لمكافحة الأوبئة، أمران حاسمان للوصول إلى استجابة عالمية منظمة ومنسقة وفعالة في وجه أي جائحة في المستقبل.

"التعاون هو السبيل إلى جودة الحياة الحضرية، وبتعاوننا معاً يمكننا أن نحول المدن إلى بيئات صحية وقادرة على الصمود، من أجل أجيال الحاضر والمستقبل"

معالي عبد الرحمن العويس  
وزير الصحة ووقاية المجتمع في دولة الإمارات العربية المتحدة





تصدرت الصحة الحضرية مواضيع منتدى الصحة العالمي لعام 2024، وأكدت سلسلة من الكلمات الرئيسية والحلقات النقاشية دورها المحوري كأداة قياس لجودة الحياة العالمية. كما تم الإجماع على تسخير التكنولوجيا لتعزيز الوقاية والدقة والتخصيص في طول الرعاية الصحية باعتباره محورياً أساسياً لتقدم الرعاية الصحية في المستقبل.

## منتدى تبادل الخبرات الحكومية

واصلت الدورة الثانية من منتدى تبادل الخبرات الحكومية رسالته المتمثلة في إلهام المنظمات العالمية للتقدم نحو الجودة والتميز الانتقالي، عبر تبادل وجهات النظر الدولية وتوسيع آفاق مشاركة المعرفة الحكومية.

ولفت فخامة إيمرسون منانغاوا رئيس جمهورية زيمبابوي، في كلمته الرئيسية، إلى أن منصات مثل القمة العالمية للحكومات، تسهم في إثراء وجهات نظر الدول واستراتيجياتها في مجال التنمية المستدامة، مشيراً إلى دور دولة الإمارات العربية المتحدة في مساعدة حكومة بلاده على التطور، عبر برنامج التبادل المعرفي الحكومي من خلال مشاركة أفضل الممارسات في تطوير نماذج عمل القطاع الحكومي وابتكارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وفي ختام كلمته، أكد فخامته التأثير الإيجابي الذي تركه التعاون العالمي على بلاده، ودعا المستثمرين والشركاء إلى تعزيز التعاون مع زيمبابوي للمساهمة في استمرار مسيرتها نحو التحديث والتصنيع.

وتصدرت جاهزية الحكومة المستقبلية، قائمة المواضيع الرئيسية لجلسات المنتدى اللاحقة، التي ركزت على التحول الرقمي، والتعاون الدولي، واستكشاف الفضاء، والتخطيط الفعال، وتقييم فعالية برامج الجودة في الحوكمة. وأكدت إحدى الحلقات النقاشية على أن المواطنين لديهم توقعات متنامية، ويجب على الحكومات أن تتفاعل معهم لضمان إطلاق مبادرات رقمية شاملة ومتاحة للجميع.

ومن منطلق إمكانية جعل التكنولوجيا نصيراً للمساواة، أشار معالي موريسيو ليزكانو وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصال في جمهورية كولومبيا، إلى أهمية التعليم والمشاركة المجتمعية لضمان مساهمة التحول الرقمي في تعزيز المساواة وتقليص التفاوتات القائمة.

”تشكيل مستقبل الحكومات يتطلب رؤية استراتيجية استباقية مدعومة بسياسات وقوانين متينة وأنظمة وإجراءات فعالة“

فخامة إيمرسون منانغاوا  
رئيس جمهورية زيمبابوي





جسد المنتدى، الذي شهد حضوراً لافتاً من وزراء ورؤساء دول وشخصيات رفيعة المستوى من حكومات ومنظمات عالمية، رؤية برنامج التبادل المعرفي الحكومي في دولة الإمارات المتمثلة في مشاركة الدروس الرئيسية المستفادة في مجالات التعاون. وتناولت موضوعاته استشراف حكومات الغد، ومشاركة فوائد الاستثمار في برامج عالية الجودة، وتعزيز التعاون الدولي في مجال استكشاف الفضاء.

## منتدى الخدمات الحكومية

استضافت الدورة السادسة لمنتدى الخدمات الحكومية نخبة من الوزراء وأبرز القادة، من جميع أنحاء العالم، وهدف المنتدى إلى إعادة تصور تجارب أفراد المجتمع وتطلعاتهم في الحصول على الخدمات الحكومية. وفي كلمته الافتتاحية، دعا سعادة محمد بن طليعة رئيس الخدمات الحكومية لحكومة دولة الإمارات العربية المتحدة، إلى التعاون لضمان مواكبة الخدمات الحكومية لاحتياجات المجتمع المتطورة باستمرار.

استعرضت معالي آنا برنايتش رئيسة وزراء جمهورية صربيا، رحلة بلادها التي استمرت على مدار ثمانية أعوام للوصول إلى حكومة إلكترونية شبه كاملة، مسلطة الضوء على ثلاثة مبادئ رئيسية، هي: التكنولوجيا من أجل تقديم الخدمات بشكل مستمر، والشراكات المحلية والدولية، والقدرة على الاستماع والتعلم والتكيف مع بيئة سريعة التغير. ومن جانبه، شارك معالي الدكتور ديفيد سينج رئيس وزراء جمهورية سيراليون، مسيرة بلاده نحو تبني الرقمنة بشكل أكبر على مختلف الأصعدة، مستعرضاً مبادرات رقمية، مثل استخدام الرسائل النصية القصيرة لتقديم نتائج الامتحانات بسهولة في جميع أنحاء البلاد، كإثبات لاعتقاده بأن "التكنولوجيا يمكن أن تقود إلى المساواة".

كما تطرقت جلسات أخرى في المنتدى، إلى تطوير الخدمات الحكومية الرقمية لتعزيز الفعالية والمواومة، مع تأكيد بقاء هذه الخدمات متمحورة حول الإنسان وسليمة من الناحية الأخلاقية.

وفي حلقة نقاشية حول التحديات والتوجهات المستقبلية للخدمات الحكومية المدعومة بالذكاء الاصطناعي، ناقش خبراء الذكاء الاصطناعي قدرة التكنولوجيا على تحسين الكفاءة والفعالية والشفافية، حيث حذر جيانلوكا ميسوراكا المؤسس ونائب رئيس دبلوماسية التكنولوجيا في شركة "إنسبايرنج فيوتشرز"، من المخاطر المرتبطة بالذكاء الاصطناعي، وأقر بأنه على الرغم من أن الذكاء الاصطناعي أمر لا مفر منه، فإنه ينبغي على القطاع الحكومي وضع قواعد والنظر في تحدياته كجزء من الحوكمة المتطورة للذكاء الاصطناعي.

“في يومنا هذا، بفضل الحكومة الإلكترونية والتكنولوجيا والرقمنة، أصبح خدمة مجتمعاتنا على مدار الساعة طيلة أيام العام”

معالي آنا برنايتش  
رئيسة وزراء جمهورية صربيا





بينما يشهد العالم تحولاً حتمياً نحو الحوكمة الإلكترونية، اتخذ رؤساء الدول من منتدى الخدمات الحكومية منصة لمشاركة خبراتهم، كقادة لهذا التحول. وركز جدول أعمال المنتدى على تسخير التكنولوجيا لتعزيز المواءمة، إضافةً إلى تأكيد أهمية الحلول المباشرة التي تضع القيم الإنسانية والمعايير الأخلاقية في صميم جهودها.



## منتدى الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة

ركز منتدى الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة لعام 2024، على تطوير بنى تحتية عالية الجودة، لدفع عجلة التنمية وتعزيز الابتكار والنمو المستدام في القطاع الصناعي. وناقش المنتدى بشكل رئيسي ضرورة موازنة المعايير الوطنية مع نظيرتها الدولية، لضمان انسيابية الحركة التجارية وتعزيز بيئة مواتية للاستثمار.

من جانب آخر، سلط المنتدى الضوء على الدور الحيوي للشراكات بين القطاعين الحكومي والخاص في تعزيز البنية التحتية عالية الجودة. وفي هذا السياق، أكد رامي زكي الرئيس التنفيذي لمجموعة شركات الأعمال متعددة الجنسيات "إم سي بي جي"، أن الثقة والتعاون بين القطاعين الحكومي والخاص ضروريان لإيجاد حلول قابلة للتطوير وتعزيز المواءمة الإقليمية، لا سيما في الاقتصادات الدائرية.

كما تناول المنتدى موضوعاً رئيسياً آخر، وهو الابتكار عبر البنية التحتية عالية الجودة، إذ اعتبر جو كويس رئيس اللجنة الكهروتقنية الدولية، أن المعايير الدولية التي وصفها بأنها "لغة عالمية"، ضرورة أساسية للتجارة العالمية والتقدم التقني، مؤكداً أهميتها وأهمية برامج الشهادات في ضمان جودة المنتجات وسلامتها وتوافقها.

وسلط سيونج جو نائب المدير العام والمدير التنفيذي في منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، الضوء على الفوائد متعددة الأبعاد للبنية التحتية عالية الجودة، بما في ذلك الازدهار الاقتصادي وجودة الحياة المجتمعية والاستدامة البيئية، داعياً إلى دعم الدول من خلال برامج بناء القدرات لمساعدتها في أن تكون طرفاً مشاركاً في المعايير الدولية والتكيف مع التغيرات التكنولوجية.

"لقد أصبحت التنمية المستدامة لغة عالمية مشتركة، وترتكز على ثلاثة أبعاد: الاستدامة الاقتصادية، والاجتماعية، والبيئية، كما أن البنية التحتية ذات الجودة تسهم في دعم هذه الأبعاد الثلاثة"

**سيونج جو**

نائب المدير العام والمدير التنفيذي في منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية





سعى منتدى الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة، إلى بحث سبل تعزيز الاستفادة من الابتكار وتشجيع التحول التكنولوجي لدعم النمو الاقتصادي، من قبل الحكومات. كما خص المنتدى جلسة نقاشية لتوضيح كيفية إطلاق الفرص أمام الشركات الناشئة المبتكرة من خلال مبادرة "اصنع في الإمارات"، وهي دعوة مفتوحة للمستثمرين والمبتكرين والمطورين، تهدف إلى دفع التقدم في مجال الذكاء الاصطناعي.

## منتدى أهداف التنمية المستدامة

تحت شعار "أهداف التنمية المستدامة 2045: تمهيد الطريق نحو الأجندة العالمية المستقبلية"، جمع منتدى أهداف التنمية المستدامة الذي عقد ضمن أعمال القمة العالمية للحكومات 2024، قادة عالميين ووزراء ومسؤولين في الأمم المتحدة وممثلين عن المنظمات الدولية.

وخلال جلسة قيمت النجاحات التي حققتها استراتيجيات أهداف التنمية المستدامة حتى الآن، ناقش المتحدثون الدروس المستفادة من النزاعات والأزمات السابقة، وأجمعوا على أن تحقيق أهداف التنمية المستدامة يتطلب نهجاً متعدد الأوجه عبر دمج التعاون الدولي والتمويل المبتكر والسياسات الداعمة. كما أكد المتحدثون في المنتدى أهمية التعاون بين الحكومات والقطاع الخاص والمنظمات المجتمعية لإيجاد حلول شاملة ومستدامة.

وفي جلسة حملت عنوان "شراكات فعالة لتحقيق الحياد المناخي من COP28 إلى COP29"، أشار معالي مختار بابايف وزير البيئة والموارد الطبيعية في جمهورية أذربيجان ورئيس مؤتمر الأطراف (COP29)، إلى ضرورة الاتساق بين الأولويات الوطنية والجهود العالمية المبذولة في مجال المناخ، وأوصى بالتعاون مع الشركاء الدوليين لحشد التمويل من أجل التخفيف من تداعيات تغير المناخ والتكيف معه.

وفي كلمتها الختامية، لفتت فخامة السيدة أمينة أردوغان حرم رئيس الجمهورية التركية، رئيس المجلس الاستشاري للأمين العام للأمم المتحدة للأشخاص البارزين في القضاء على النفايات، بطل المدن الحكيمة في النفايات على مستوى العالم، إلى المسؤولية الجماعية التي تتحملها البشرية في ترك عالم صالح للسكن تتمتع به الأجيال القادمة، داعية إلى الوحدة العالمية في مواجهة التحديات البيئية، ومؤكدة أنه ليس باستطاعة أي فرد أو مجموعة أو دولة معالجة هذه التحديات بصورة فردية، كما أكدت رسالتها أهمية التعاون وتقديم الدعم، لا سيما للدول الأقل نمواً، بهدف تحقيق تقدم عادل ومنصف نحو أهداف التنمية المستدامة.

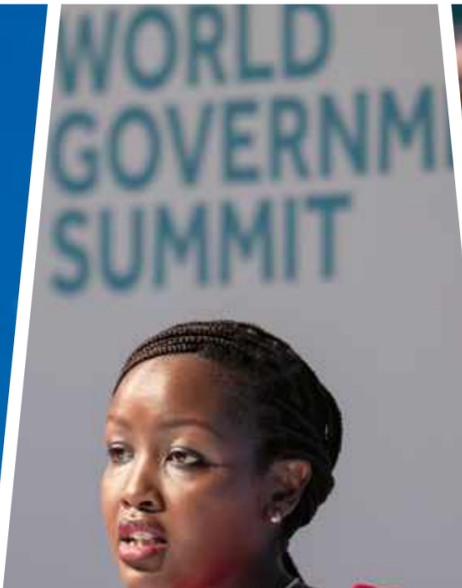
"إن استهلاكنا لموارد عام كامل بحلول منتصفه يُعدّ بمثابة سرقة لمستقبل أطفالنا"

**فخامة السيدة أمينة أردوغان**  
حرم رئيس الجمهورية التركية، رئيس المجلس الاستشاري للأمين العام للأمم المتحدة للأشخاص البارزين في القضاء على النفايات، بطل المدن الحكيمة في النفايات على مستوى العالم

WORLD  
GOVERNMENTS  
SUMM



وفر منتدى أهداف التنمية المستدامة منبراً هاماً لقادة العالم والوزراء وصناع القرار والخبراء لتبادل أفضل الممارسات في إطار تحقيق أهداف التنمية المستدامة. ومع اقتراب عام 2030، تزداد هذه الاجتماعات أهمية، وذلك لتعزيز الحوار والتعاون العالمي من أجل مواجهة التحديات ومتطلبات أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر بشكل فعال.



# التجارب

ابتكارات الحكومات الخلاقية

196

## ابتكارات الحكومات الخلاقة

في ظل عالم لا يتوقف عن التطور، تُشكل تجربة "ابتكارات الحكومات الخلاقة" منصة فريدة من نوعها، تفسح المجال لأصحاب الرؤى المبتكرة ومحبي التجربة أن يشاركوا طويلاً غير اعتيادية لمواجهة التحديات العالمية الملحة.

تقدم هذه التجربة، التي وصلت هذا العام إلى نسختها السادسة، فضاءً محفزاً يُلهم الزوار على الخروج عن المألوف، والتفكير بطرق غير متوقعة.

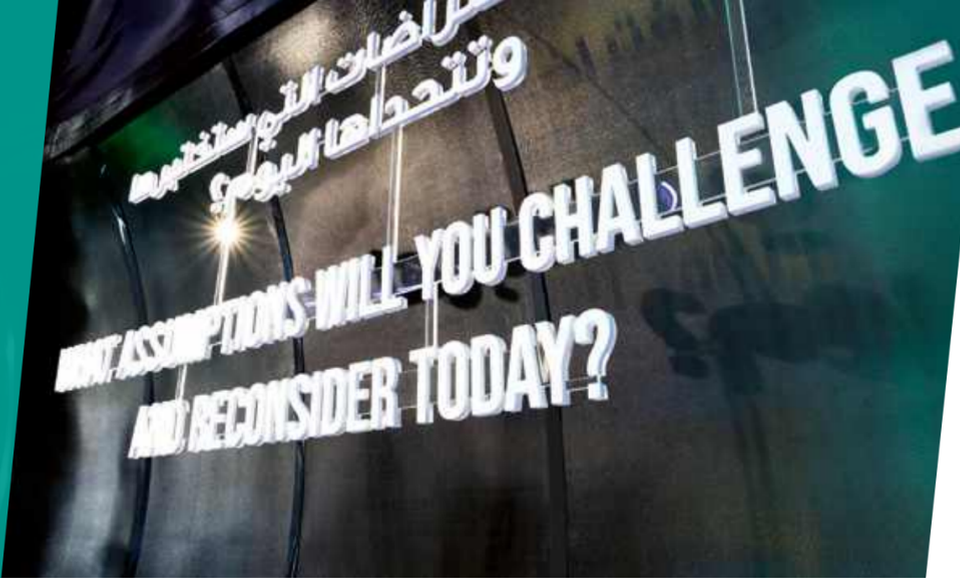
استمدت تجربة "ابتكارات الحكومات الخلاقة" إلهامها لعام 2024، من أعمال جوناثان كيتس، الفنان والمفكر، المعروف بمشاريعه المتخصصة بالفن المفاهيمي، أو كما تُسمى بتجارب الفكر، التي تتحدى الافتراضات التقليدية، وتدعونا إلى مغامرة تستكشف تفاصيل الاحتمالات الراديكالية والتغيير المجتمعي، وتحثنا على إعادة تقييم الأعراف المألوفة في ضوء التحولات البيئية والاجتماعية غير المسبوقة.

تحت شعار "منظور جديد"، شجعت تجربة "ابتكارات الحكومات الخلاقة" لعام 2024، زوارها على إعادة تصور العالم بملامح جديدة، عبر التساؤل حول الافتراضات السائدة لاستكشاف البدائل غير المتوقعة.

استعرض المتأهلون للنهائي في نسخة هذا العام، مشاريع مستوحاة من التجارب الفكرية، تمحورت حول ثلاثة محاور رئيسية: الذكاء البديل، والتوقيت النهري، والمقاييس الشخصية. وانبثق عن تجربة "ابتكارات الحكومات الخلاقة" لهذا العام مشاريع رائدة متعددة الجوانب، استعرضت تخطيطاً حضرياً مستوحى من الطبيعة، وسياسات مراعية للرفق بالحيوان، وابتكارات تكنولوجية حديثة، وتشريعات لتحقيق المساواة في توزيع الوقت، وأدوات للتكيف مع التغيرات المناخية، وأنظمة تعليمية مخصصة لكل فرد.

"الحكومات ستكون أمام تغييرات جذرية في كافة مناحي الحياة بفضل هذه التحولات التكنولوجية. إن سرعة هذه التحولات تفرض تحديات كثيرة وتتطلب فهماً عميقاً ونهجاً استشرافياً لما سيكون عليه المستقبل وكيف يمكن تحويل هذه التحديات إلى فرص جديدة"

سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم  
ولي عهد دبي، رئيس المجلس التنفيذي، رئيس  
مجلس أمناء مؤسسة دبي للمستقبل



## الذكاء البديل

هل يمكن إشراك الكائنات غير البشرية في صياغة السياسات الحكومية؟

## الطفيليات لتصميم النقل الحضري

كندا  
التخطيط الحضري باستخدام ذكاء نشأ منذ 500 مليون عام

صمّم باحثون في جامعة تورنتو بكندا نموذجاً افتراضياً يعتمد على قدرات الطفيليات المُقسّمة في النمو لتحسين نظام مترو تورنتو. أدى هذا النموذج إلى إنشاء شبكة أكثر مرونة بنسبة 40% من نظيراتها التي هندسها البشر. وعلى الصعيد العالمي، تم استخدام هذه النماذج في دراسات مماثلة ما يؤكد على إمكانياتها الواعدة في مجال شبكات النقل والطاقة والاتصالات.

## الطفيليات المُقسّمة تقود تخطيط مدينة غواتيمالا

غواتيمالا  
استخدام النماذج البيولوجية لتدريب الذكاء الاصطناعي

أُمر التعاون بين شركة (ecoLogicStudio) في المملكة المتحدة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي عن مشروع (Deep Green)، الذي يوظف الذكاء الاصطناعي لجمع بيانات عالية الدقة حول المساحات الحضرية، التي تُستخدم بعد ذلك في تطوير سيناريوهات لمحاكاة التنمية المستدامة، بالاستناد إلى نماذج بيولوجية مثل الطفيليات المُقسّمة. طُبّق هذا النهج في مدينة غواتيمالا، وقدم مقترحات لإعادة توطين الحياة البرية إلى جانب خطط الزراعة الحضرية، وذلك لإيجاد التوازن بين التخطيط المركزي والمشاركة المحلية في اتخاذ القرارات.

## توظيف الديدان الجارحة

الصين والولايات المتحدة الأمريكية  
جمع بيانات التنوع البيولوجي بطرق غير اعتيادية

كشفت دراسة أجراها باحثون صينيون وأمريكيون، عن إمكانية استخدام نوع من الديدان الماصة للدماء، لجمع بيانات التنوع البيولوجي في محمية "أيلوشام" بمقاطعة يونان الصينية. على مدار ثلاثة أشهر، جمع حراس المحمية 30 ألف دودة، ليتم بعد ذلك تحليل وجبتها الدموية، حيث تمكن الباحثون من تحديد الأحماض النووية للفقاريات التي تغذت عليها. تتيح هذه الطريقة تقليل الاعتماد على المسح اليدوي والكاميرات المخيأة، ما يوفر مراقبة قياسية للتنوع البيولوجي والحفاظ عليه بشكل فعال.



## الفيلة صناع قرار كينيا والمملكة المتحدة سياسات حكومية للكائنات الأخرى

وسط التهديدات المتزايدة التي تواجهها الثدييات المتبقية في البرية، والتي تبلغ نسبتها 4% فقط حول العالم، يسعى مشروع "Animals in the Room" إلى إشراك الحيوانات في صنع القرار. تجمع هذه المبادرة، التي انطلقت من كينيا، بين الفلاسفة والعلماء والمتخصصين في رعاية الحيوان، لجعل مراعاة الفيلة جزءاً من عملية وضع السياسات. وبالاعتماد على وجهات نظر المجتمعات المحلية وخبرة العلماء، إلى جانب أدوات الذكاء الاصطناعي التي تفسر التواصل بين الحيوانات، تم تشكيل جمعية تداولية تقدم التوصيات لحل النزاعات بين البشر والفيلة.

## استراتيجية الكائنات المتعددة فنلندا

هل يمكن أن يكون للحيوانات والكائنات الأخرى دور في تشكيل أولويات الحكومة؟

كجزء من استراتيجيتها الهادفة إلى تحقيق الحياد الكربوني بحلول عام 2030، وصافي صفر انبعاثات كربونية بحلول عام 2040، وسّعت مدينة هيلنسيكي نطاق تركيز سياساتها بما يتجاوز البشر، لتشمل رهاية الكوكب والعدالة بين الأنواع المختلفة واستعادة التنوع البيولوجي. وتستخدم المدينة منهجيات مستمدة من الألعاب لإدماج كافة الأنواع البيولوجية ضمن استراتيجيات التخطيط الحضري الخاصة بها، وذلك بهدف استيعاب وتلبية احتياجات أشكال الحياة المتنوعة من النباتات والحيوانات إلى الفطريات والكائنات الدقيقة.



## التوقيت النهري

هل يمكن لتدفق الأنهار أن يحدد الوقت والتاريخ؟



### أول قانون وطني خاص باستخدام الوقت إسبانيا

تحقيق التوازن في الوقت

بينما تتجه الدول نحو الاعتراف بالوقت كضرورة أساسية وكأحد حقوق الإنسان، تتصدر برشلونة المشهد العالمي بنظام حوكمة رائد لمواجهة فقر الوقت، وذلك من خلال تطوير سياسات مشتركة بين القطاعات، تهدف إلى التعامل مع الآثار بعيدة المدى الناجمة عن فقر الوقت على الصحة البدنية والعقلية، والإنتاجية، والمساواة، والاستدامة. ويرى الخبراء أن هذه القوانين يمكن أن تزيد الإنتاجية بنسبة 15% وتقلل من الوقت المخصص للتنقل بنسبة 40%، وتحسن السعادة والصحة العامة بنسبة 10%.



## السفر إلى المستقبل أستراليا

مواءمة التنبؤات المناخية مع واقعنا الحالي

توفر أداة النظائر المناخية التي طورتها "منظمة الكومنولث للبحوث العلمية والصناعية" للمستخدمين رؤية مدى تشابه مناخ مدنهم المستقبلي مع مناخات مناطق أخرى في الوقت الحالي، بهدف التعرف على سبل التكيف مع تغيّر المناخ. ولاقبت هذه الأداة اعتماداً واسعاً في مجال الزراعة، إذ إنها تساعد في وضع استراتيجيات للقطاع الزراعي في أستراليا، الذي تبلغ قيمته 70 مليار دولار أمريكي، وتدعم مختلف القطاعات. يمكن للمستخدمين تحديد سيناريوهات مستقبلية بناءً على الانبعاثات والأطر الزمنية، ما يوفر رؤى استشرافية قيمة لصانعي السياسات، فضلاً عن قدرة هذه الأداة على تعزيز التأهب عبر ربط التجارب المناخية الراهنة بالتوقعات المستقبلية.

## الذكريات الاصطناعية

إسبانيا

استعادة الذكريات بالذكاء الاصطناعي

باستخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي لإعادة تشكيل الذكريات عبر إنتاج إسقاطات مرئية واقعية لأحداث سابقة، يعدّ مشروع "الذكريات الاصطناعية" أداة فعالة لاستحضار الماضي. يسعى هذا المشروع إلى مساعدة المرضى المصابين بالخرف للرجوع إلى لحظات وتجارب بالغة الأهمية في حياتهم، ولا تقتصر تطبيقاته على مجال الرعاية الطبية فحسب، بل يعنى بإعادة بناء ذكريات المهاجرين وكبار السن، ممن فقدوا القدرة على تذكر ماضيهم، فضلاً عن استخدامه لإنشاء ذكريات بصرية مستحدثة، تصور تأثير الحداثة والتطور على العمران.



## المقاييس الشخصية

هل يمكن تخصيص النظام المترى ليلائم كل شخص؟

### مهمات، بدلاً عن التخصصات الدراسية رواندا

تصميم منهج دراسي يلائم أهداف كل فرد

تبنّت "جامعة القيادة الإفريقية" نهجاً ثورياً في مجال التعليم العالي، من خلال السماح للطلبة بتصميم رحلتهم التعليمية، مع التركيز على مواجهة التحديات التي تواجهها إفريقيا. وبدلاً من دراسة التخصصات التقليدية، سيختار الطلبة مهاماً تتوافق مع شغفهم، حيث سيوجههم المرشدون خلال رحلتهم التعليمية الشخصية ومتعددة التخصصات. وقد أثبت هذا النهج جدارته، إذ وصلت نسبة الخريجين ممن أسسوا شركات ناشئة إلى 60%، والتي خلقت بدورها فرص عمل أثرت على حياة ما يقارب 48 ألف شخص وأسهمت في الحفاظ على المواهب الإفريقية.

## التحكيم اللامركزي لفض المنازعات الإلكترونية

فرنسا

المحاكم ليست الخيار الوحيد لفض المنازعات

شهدت المحاكم وأنظمة التحكيم التقليدية، تزايداً غير مسبوق في النزاعات، نتيجة التوسع السريع للاقتصاد الرقمي وافتقاره للحدود. وفي إطار البحث عن حلول لمواجهة هذه النزاعات بالذات، صُممت "Kleros" وهي منصة لامركزية تعتمد على تكنولوجيا "البلوك تشين". توفر هذه المنصة طويلاً شفافية وفعالية للنزاعات الرقمية، حيث تعتمد على مكافأة المحلفين من خلال نظام قائم على الرموز الرقمية. حتى الآن، قامت "Kleros" بحل 1,600 نزاع، ما يجعلها بديلاً فعالاً للطرق التقليدية من حيث التكلفة.

## جمعية البيانات التعاونية

الهند

بياناتنا لمنفعتنا

يهدف مواجهة التحكم غير المتوازن في البيانات والافتقار إلى قيمتها في اقتصاد البيانات، يقترح معهد "Aapti" في بنغالورو بالهند، الإدارة المسؤولة للبيانات ويدعو إلى إنشاء هياكل منظمة مثل تعاونيات البيانات، لتمكين المرأة. تعزز هذه التعاونيات سلطة صنع القرار، والوصول إلى التمويل، وإنشاء عروض قيمة تلائم النساء، وهي مفيدة في قطاع الزراعة على وجه الخصوص، في ظل تأنيث القوى العاملة المتزايد، والحاجة إلى تمثيلهن، لتمكين النساء من استخدام بياناتهن بشكل هادف.



مانثان  
الهند

منصة تمويل الابتكارات

تسعى منصة "مانثان" إلى مواجهة التحديات التي تتعرض لها الشركات الناشئة، عبر الاستفادة من التقنيات الناشئة وأهداف التنمية المستدامة لدعم المشاريع من الدرجة الأولى، كما تتيح المجال أمام الشركات الناشئة الهندية للوصول إلى فرص متنوعة، من خلال عرض الابتكارات الجاهزة للطرح في السوق. خلال عام ونصف منذ انطلاقتها، تلقت المنصة 1,195 مقترحاً وحققت 319 نجاحاً، ولاقت استحساناً عالمياً من قبل منظمات عالمية، ما يشير إلى إمكانية اعتمادها على الصعيد الدولي.

روبورويال  
تركيا

دعم النظام البيئي باستخدام النحل الروبوتي

يلعب النحل دوراً حيوياً في الحفاظ على استقرار النظام البيئي ودعم الزراعة. ومع ذلك لا تزال العديد من جوانب سلوك ملكة النحل غامضة للعلماء. ولرأب هذه الفجوة، يوظف مشروع "روبورويال" الممول من الاتحاد الأوروبي، قدرات الروبوتات والذكاء الاصطناعي لمراقبة وتسهيل التفاعل داخل الخلية، عبر تعزيز صحة ملكة النحل وقدرتها على التكاثر. يسعى المشروع إلى رفع معدلات التلقيح، ما يعود بالنفع على النظم البيئية المحيطة والزراعة على حد سواء.



“يتطلب خلق المستقبل الذي نطمح  
له التصميم والعمل الشاق ومجموعة  
محدّدة ومتطوّرة من المهارات  
والأدوات والتقنيات”

**سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم**  
وليّ عهد دبي رئيس المجلس التنفيذي رئيس مجلس أمناء  
مؤسسة دبي للمستقبل

# فعاليات ذات صلة

214

منصة لتبادل المعرفة والخبرات

## منصة لتبادل المعرفة والخبرات

بصفتها أكبر تجمع دولي من نوعه، تقدم القمة العالمية للحكومات منصة فريدة تعزز أواصر التعاون بين القطاعين الحكومي والخاص، إضافة إلى الخبراء وقادة الفكر البارزين لتشكيل معالم مستقبل أفضل، كما توفر القمة منبراً لعرض وتبادل المعرفة وأفضل الممارسات والحلول الذكية لمواجهة التحديات العالمية.

إلى جانب البرنامج الرئيسي للقمة الذي يتضمن جلسات رئيسية وندوات نقاشية، تُعدّ الاجتماعات والاتفاقيات والإعلانات التي تأخذ حيزاً ضمن أعمال القمة محركاً حيوياً لتطوير السياسات والاستراتيجيات المستقبلية التي تخدم الإنسانية بشكل أفضل.

وقال صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة: "القمة العالمية للحكومات تمثل دعوة مسؤولة من دولة الإمارات إلى العالم أجمع من أجل الحوار وتبادل الخبرات إضافة إلى الاستثمار الأمل في الأفكار الجديدة، والطاقت المبدعة القادرة على بلورة حلول مبتكرة للتحديات التنموية، وتلبية تطلعات الشعوب إلى الحياة الكريمة والمستقبل الأفضل".

وشهدت دورة عام 2024، إبرام ما يقرب من 60 اتفاقية ثنائية وشراكة، واستضافة 15 منتدى متخصصاً. كما تم الإعلان عن برامج ومبادرات رائدة ضمن أعمال القمة، وعُقدت ورش عمل واجتماعات طاولة مستديرة بمشاركة ممثلين من 140 دولة و85 منظمة دولية لتعزيز التعاون واستكشاف حلول مبتكرة لتشكيل مستقبل أكثر أماناً وازدهاراً للجميع.



## اجتماعات وطاولات مستديرة



### ورشة عمل وزارية لتبادل أفضل الممارسات في مجال الأمن الغذائي والعائلي بالتعاون مع البنك الدولي

ركزت ورشة العمل الوزارية لتبادل أفضل الممارسات، والتي نُظمت بالتعاون مع البنك الدولي، وترأسها خبراء في هذا المجال، على العلاقات الحيوية بين توفر المياه وإنتاج الغذاء. وسهلت الجلسة تبادل المعرفة والتعاون بين الوزراء والخبراء من مختلف البلدان لمواجهة التحديات واغتنام الفرص في هذا الخصوص.



### اجتماع وزراء الشباب العرب

ضمن أعمال القمة، عُقد اجتماع وزراء الشباب العرب الـ 48، والذي شهد مشاركة 22 وزيراً من جميع أنحاء المنطقة. وركز الاجتماع على توقيع الاتفاقيات وإقرار التوصيات والخطط الاستراتيجية والبرامج، إلى جانب إصدار القرارات. وتضمنت نتائج الاجتماع، مراجعة قرارات المكتب التنفيذي وتحديد التوجهات الاستراتيجية المستقبلية للمبادرات الشبابية والرياضية العربية.



### طاولة مستديرة حول التقدم ضمن أعمال برنامج التبادل المعرفي الحكومي

ضمن أعمال القمة لهذا العام، أعلن برنامج التبادل المعرفي الحكومي توسيع الشراكات في بناء وإعداد القيادات الحكومية مع كازاخستان، وعقد شراكات جديدة مع مالطا ومدغشقر، وذلك بدعم من مركز محمد بن راشد لإعداد القادة وكلية محمد بن راشد للإدارة الحكومية. ويهدف هذا البرنامج إلى تيسير تبادل المعرفة حول ممارسات دولة الإمارات في مجال تطوير العمليات الحكومية.



### طاولة مستديرة لمناقشة العمل المناخي عبر تعزيز التمويل المستدام

الحاجة الملحة لمواءمة الاستثمارات لدى الحكومات مع أهداف التنمية، كانت في صميم نقاشات هذا الاجتماع الوزاري رفيع المستوى، والذي انعقد ضمن أعمال القمة، حيث استعرض المشاركون أفضل الممارسات في مجال وضع السياسات من أجل المناخ، كما سلطوا الضوء على النماذج المبتكرة لتعبئة الموارد المحلية والتمويل الخاص، إضافة إلى بحث سبل ضمان التوزيع العادل للتمويل المناخي على المستوى المحلي.

## طاولة مستديرة حول الشركات العائلية

لمناقشة التحديات المشتركة، جمعت الطاولة المستديرة حول الشركات العائلية، رواداً عالميين شملوا أفراد عائلات في مجال الأعمال ومستثمري أسهم خاصة وأصحاب رؤوس أموال. وتناولت المناقشات جوانب متعددة بما في ذلك تخطيط تعاقب الإدارة، والحوكمة، والاستثمارات القائمة على القيم والتي تعتبر ضرورية لنجاح أعمال العائلات على المدى الطويل، وتحقيق التوازن بين الابتكار والتقاليد مع ضمان النمو المستدام. وأكدت الجلسات التأثير الاقتصادي الكبير لهذه الأعمال ومساهمتها البارزة في الناتج المحلي الإجمالي العالمي.



## الاجتماع الوزاري رفيع المستوى حول أهداف التنمية المستدامة

شهد اليوم الأول من القمة انعقاد الاجتماع الوزاري رفيع المستوى حول أهداف التنمية المستدامة، الذي حمل عنوان "استكشاف مستقبل عالمننا"، وهدف الاجتماع إلى تعزيز أواصر التعاون الدولي وبحث التحديات العالمية. وفي ظل المشهد العالمي المتغير باستمرار، أجمع الوزراء المشاركون على ضرورة إيجاد سبل للتعامل مع تغير المناخ والتحول التكنولوجية والديناميكيات الجيوسياسية، ليتم وضع أجندة جريئة للتنمية العالمية والتعاون عبر الحدود، مؤكداً ضرورة البدء بوضع أجندة عالمية شاملة لما بعد عام 2030، لتلبية الاحتياجات العالمية المتطورة، وتطوير استراتيجيات عملية تحقق أهداف التنمية المستدامة.



### الاجتماع الوزاري ضمن أعمال منتدى الإدارة الحكومية العربية

ركزت نقاشات الاجتماع الوزاري ضمن أعمال منتدى الإدارة الحكومية العربية، والذي نظّمته المنظمة العربية للتنمية الإدارية، على دور الذكاء الاصطناعي في تحسين الأداء الحكومي وأهمية اتخاذ القرارات القائمة على البيانات. وتضمن الاجتماع إطلاق "تقرير حالة الإدارة الحكومية العربية: الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا البيانات"، وعرض رؤى برنامج قيادات حكومة المستقبل. كما تم خلال الاجتماع استعراض نتائج التقرير من خلال تسليط الضوء على حالة الإدارة الحكومية وتقييم وضعها الحالي، ويسهم التقرير في توسيع نطاق فهم الممارسات الحالية في تبني التكنولوجيا والتعرف على الفرص المستقبلية للحكومة.



### طاولة مستديرة حول مستقبل الموارد البشرية الحكومية

برئاسة سعادة إيلخوم كوربونوف، مدير عام حكومة أوزبكستان، شهد اجتماع الطاولة المستديرة حول مستقبل الموارد البشرية الحكومية، حضور نخبة من خبراء القطاعين الحكومي والخاص، لبحث كيفية تعزيز المرونة والصمود في نماذج أعمال الموارد البشرية الحكومية. وسلط النقاش الضوء على الحاجة إلى استشراف بيئة العمل دائمة التطور والتكيف معها، إلى جانب استكشاف استراتيجيات الموازنة لممارسات رأس المال البشري مع التحديات والفرص المستجدة.



### طاولة مستديرة حول مستقبل العلوم والاكتشافات العلمية جمعت الفائزين بجوائز نوبل

جمعت الطاولة المستديرة حول مستقبل العلوم والاكتشافات العلمية، فائزين بجائزة نوبل وعلماء حاسوب وعلماء رياضيات. وتناول المشاركون مواضيع متعددة، شملت علم الأحياء المجهرية، وميكانيكا الكم، والهندسة الوراثية، والذكاء الاصطناعي، حيث قدموا عرضاً شاملاً للإنجازات الماضية والتطورات الراهنة. كما حدد المشاركون في الجلسة أحدث التطورات العلمية الحالية والتحديات والفرص، وتوقعوا آتارها المحتملة على الاقتصاد العالمي والظروف الإنسانية.



### طاولة مستديرة حول وكالات الأنباء وتشكيل القاص الاقتصادية للمستقبل

نظمت وكالة أنباء الإمارات "وام" طاولة مستديرة جمعت نخبة من مسؤولي ومدراء وكالات الأنباء العالمية. وسلطت النقاشات الضوء على أربع قضايا أساسية، هي أهمية التواصل مع القطاعات الاقتصادية الجديدة، والتحديات والفرص التي تقدمها هذه القطاعات، وسبل تحسين صحافة الاقتصاد، وأهمية تعزيز الشراكات الاستراتيجية. وشملت التوصيات تدريب العاملين في مجال الإعلام والارتقاء بمهاراتهم من خلال عقد الشراكات مع الجهات الاقتصادية وتعزيز قدراتهم للتكيف مع التقنيات الحديثة.



### طاولة مستديرة حول مستقبل التنقل

دُتت نقاشات الطاولة المستديرة حول مستقبل التنقل، على التعاون بين الحكومات والمؤسسات المتميزة في القطاع الخاص، والتي أسهمت في وضع حلول مبتكرة لقطاع النقل، إذ ركزت المناقشات على دور الذكاء الاصطناعي في مجال التنقل، والاستفادة من التقنيات الغامرة للوصول إلى حلول أفضل، وترسيخ الابتكارات في أنظمة النقل الذكية والتنقل الحضري المستدام. وأختتم الاجتماع بإطلاق تقرير العالم المتحرك وهو تحليل شامل لاتجاهات التنقل العالمية.



### طاولة مستديرة حول إعادة تصور الخدمات الحكومية والخاصة في عصر الذكاء الاصطناعي

بحضور كل من معالي عمر سلطان العلماء وزير دولة للذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي وتطبيقات العمل عن بعد في دولة الإمارات العربية المتحدة ومدير عام مكتب رئاسة الوزراء، والسير توني بلير رئيس الوزراء الـ 51 للمملكة المتحدة، اجتمع قادة وخبراء ومستثمرون ورؤساء دول، لمناقشة الإمكانيات التحويلية للذكاء الاصطناعي، حيث ركزت الجلسة على مشاركة أفضل الممارسات العالمية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في تعزيز الحكمة وتقديم الخدمات الحكومية.



### اجتماع رفيع المستوى لعمداء المدن

بمشاركة عمداء مدن عالمية، انعقد اجتماع لمناقشة القضايا المهمة الراهنة، بما في ذلك التقنيات الناشئة وتغير المناخ والابتكار الحضري والاندماج الاجتماعي. وهدفت نتائج الاجتماع إلى تحسين جودة حياة أفراد المجتمع وصحتهم وتعزيز النمو الاقتصادي وتيسير التواصل وبناء الشراكات بين قادة المدن.



## اجتماع وزاري لمناقشة ملامح الجيل القادم من حكومات المستقبل

شهد هذا الاجتماع حضور وزراء ومسؤولين كبار معنيين بالتحول الرقمي من آسيا الوسطى، والقوقاز، ومنطقة آسيا والمحيط الهادئ، وأمريكا اللاتينية وإفريقيا، إلى جانب رؤساء المنظمات الدولية وصانعي السياسات والخبراء. وركزت المناقشات على دمج الذكاء الاصطناعي في التعليم وإشراك القطاع الخاص ووضع إطار تنظيمي وبحث سبل التعامل مع التحديات الأخلاقية ودور الذكاء الاصطناعي في تحسين العمليات الحكومية.



### اجتماع وزاري لمناقشة استراتيجية التحول الرقمي في جمهورية البرازيل الاتحادية

عقدت حكومة البرازيل اجتماعاً وزارياً بهدف مناقشة ومشاركة رؤيتها حول استراتيجيتها للتحول الرقمي. وشملت الموضوعات الرئيسية تمكين التحول الرقمي عبر القطاعات الإنتاجية، ووضع مبادرات بناء القدرات، إضافة إلى التأكيد على دور الحكومة كمقدم للخدمات وكحام للحقوق، وسط التغييرات الرقمية السريعة التي يشهدها الاقتصاد والمجتمع.



### طاولة مستديرة حول بناء أنظمة مسؤولة في عصر الذكاء الاصطناعي

ترأس معالي عمر سلطان العلماء وزير دولة للذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي وتطبيقات العمل عن بعد في دولة الإمارات العربية المتحدة ومدير عام مكتب رئاسة مجلس الوزراء، اجتماع الطاولة المستديرة الذي ركز على تحديد ملامح المستقبل الرقمي الآمن، إلى جانب تسهيل تبادل الأفكار لضمان الاستخدام المسؤول لتطبيقات الذكاء الاصطناعي، وذلك بحضور نخبة من أبرز خبراء الذكاء الاصطناعي في العالم.



### اجتماع وزراء العدل لمناقشة التحول الرقمي في الخدمات القضائية

اجتمع معالي عبدالله بن سلطان بن عواد النعيمي وزير العدل في دولة الإمارات العربية المتحدة، مع وزراء عدل آخرين لمناقشة استراتيجية الحكومة الرقمية في الإمارات، وركزت النقاشات على دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز منظومة العدالة الرقمية، وأهمية الاستباقية التشريعية والإجرائية، والاستثمار في المهارات من خلال التدريب المستمر على التقنيات المتقدمة مثل "البلوك تشين" والذكاء الاصطناعي.



### طاولة مستديرة حول مستقبل التعليم العالي

بمشاركة كل من وزراء التعليم، وقادة التعليم العالي، وخبراء تكنولوجيا التعليم من القطاع الخاص، والأكاديميين، شهد اجتماع الطاولة المستديرة إعادة تعريف مفهوم التعليم العالي. وسلط النقاش الضوء على ابتكار نهج تعليمية جديدة، ودمج التكنولوجيا لمواجهة التحديات العالمية المتغيرة، وتعزيز نتائج عملية التعليم.



### طاولة مستديرة حول مستقبل الاقتصادات الناشئة

أتاح اجتماع الطاولة المستديرة حول مستقبل الاقتصادات الناشئة، الفرصة لإطلاق حوار شامل حول الدروس والاستراتيجيات التي يستند إليها مستقبل الاقتصادات الناشئة الناجحة. وناقش المشاركون، الذين شملوا نخبة من قادة الأعمال، التنوع الاقتصادي والسياسة الصناعية وتنمية رأس المال البشري والتعليم والابتكار والقدرة على التكيف والعولمة.



## الاتفاقيات الثنائية

شهد صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي خطوة تاريخية تعزز مكانة دبي مركزاً رائداً للنقل الحضري، حيث وقّعت شركة "جوبي" للطيران، اتفاقية مع هيئة الطرق والمواصلات في دبي لإطلاق خدمات التاكسي الجوي في الإمارة. وتشمل المبادرة بدء التجارب التشغيلية في عام 2025، على أن تُطلق تجارياً في العام الذي يليه، إضافةً إلى خطط لتوسيع نطاق العمليات خارج إمارة دبي، لتشمل مختلف المناطق في الإمارات العربية المتحدة والمنطقة الأوسع.

وقّع الفريق سمو الشيخ سيف بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية في دولة الإمارات العربية المتحدة، ومعالي ألفريد غاسانا وزير الداخلية بجمهورية رواندا، مذكرة تفاهم لتعزيز الجهود في المجالات الأمنية ومكافحة الإرهاب بين البلدين. وتهدف هذه الاتفاقية إلى تعزيز التعاون في مكافحة الجرائم المختلفة، وتسهيل تبادل المعلومات والتعاون في تطبيق برامج تدريب مشتركة لبناء القدرات في مجالات العمل الشرطي والأمني.





أبرمت جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي، شراكةً مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، لإطلاق منصة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي للذكاء الاصطناعي من أجل التنمية المستدامة. يعتمد هذا التعاون على الزخم الناتج عن مؤتمر (COP28) ويهدف إلى تسخير قدرات الذكاء الاصطناعي لمواجهة التحديات العالمية، بما في ذلك القدرة على الصمود البيئي وإدارة موارد المياه والتكيف مع المناخ والتماسك الاجتماعي ودفع جهود تعزيز المساواة العالمية.

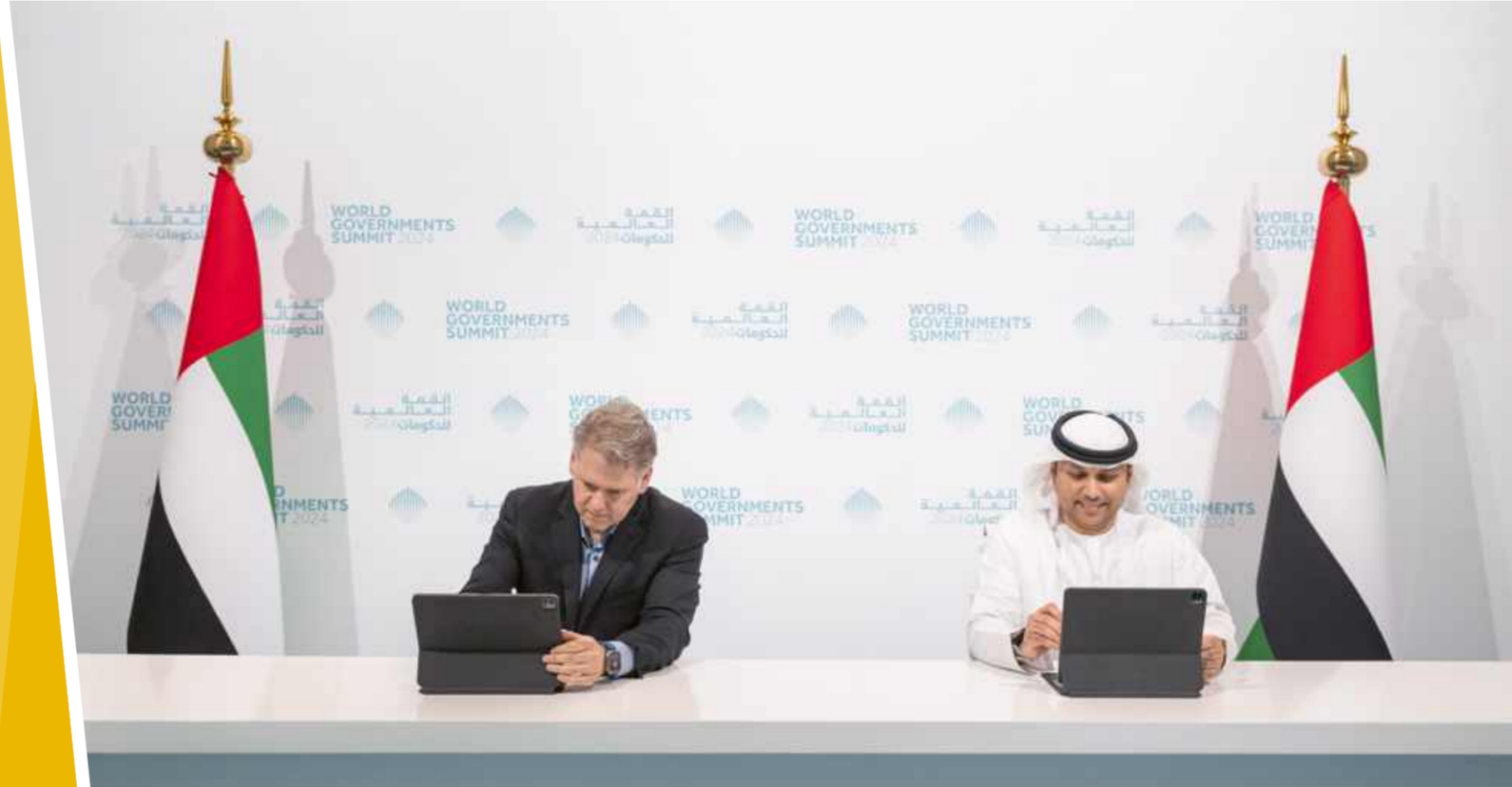


تمثل مذكرة تفاهم وقعتها هيئة الطرق والمواصلات في دبي مع شركة الاتحاد للقطارات، المشغل الوطني للسكك الحديدية في الإمارات العربية المتحدة، ضمن أعمال القمة، الخطوة الأولى نحو تعاون مشترك بين الجهتين. ويهدف هذا الاتفاق إلى حجز التذاكر ودفع التعرفة لرحلات القطار عبر نظام "نول" التابع للهيئة.



وقّع مجلس أبحاث التكنولوجيا المتطورة في دولة الإمارات، مع مكتب الإدارة والحكومة الرقمية في ولاية ساو باولو البرازيلية، اتفاقية دعم دمج الذكاء الاصطناعي في البنى التحتية والخدمات الحكومية للولاية. ويهدف هذا التعاون إلى الاستعانة بخبرات المجلس، لاستخدام حلول ونماذج "فالكون" اللغوية الكبيرة في ساو باولو، لتكون أساساً لمبادرات تعاونية أخرى على المستوى الدولي، ما سيساعد في تشكيل مستقبل الابتكار التكنولوجي.

وقّع مكتب الذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي وتطبيقات العمل عن بعد في حكومة دولة الإمارات، اتفاقية تعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، لتعزيز البحث والتطوير في مجال الذكاء الاصطناعي. ويسعى هذا التعاون إلى تعزيز الابتكار والتكامل الرقمي في تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال تعزيز أخلاقيات سياسات الذكاء الاصطناعي، وتعزيز أطر الحوكمة القائمة على البيانات، وتسخير قدرات الذكاء الاصطناعي في اتخاذ القرارات المدروسة ووضع السياسات.



وقّعت شركة "مورو"، التابعة لمجموعة "ديوا الرقمية"، اتفاقية مع شركة "إنفيديا"، الرائدة في مجال الحوسبة ووحدات معالجة الرسومات، لبناء مركز بيانات أخضر متطور يعتمد على الذكاء الاصطناعي في دولة الإمارات العربية المتحدة. ويهدف هذا التعاون إلى تعزيز قدرات الذكاء الاصطناعي في مراكز بيانات شركة "مورو" لدعم استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050 واستراتيجية الحياد الصفري للانبعاثات 2050. ويجسد هذا المشروع الالتزام ببنية تحتية حاسوبية مستدامة والتقدم التكنولوجي في المنطقة.



وقّعت كل من وزارة الصحة ووقاية المجتمع، ومؤسسة الإمارات للخدمات الصحية شراكة استراتيجية مع شركة (AI71)، الرائدة في مجال الذكاء الاصطناعي، والتابعة لمجلس أبحاث التكنولوجيا المتطورة والمتخصصة في إدارة البيانات الحيوية في أبوظبي إضافة إلى شركة "فينتشر ون". وتسعى هذه الشراكة إلى دمج تقنيات النموذج اللغوي الطبي الموسع (RAZI71)، المطور من قبل "فالكون إل إم إم"، في البنية التحتية لقطاع الرعاية الصحية في الإمارات، من أجل تحسين جودة رعاية المرضى وتعزيز قدرات الكوادر الطبية، ويشكل هذا التعاون قفزة نوعية نحو الارتقاء بنظام الرعاية الصحية في دولة الإمارات.



سعيًا لتوحيد جوائز الجودة والتميز على مستوى الدولة، وقّع برنامج جائزة الشيخ خليفة للامتياز في غرفة أبوظبي مذكرة تفاهم مشترك مع برنامج الشيخ خليفة للتميز الحكومي، في إطار شراكة استراتيجية، تهدف إلى تعزيز أداء المؤسسات عبر مختلف القطاعات، من خلال تعميم المفاهيم والمعايير الموحدة، بما يتماشى مع نهج قيادة دولة الإمارات العربية المتحدة ورؤيتها.



وضمن أعمال القمة، تم الإعلان عن تعاون ثنائي يجمع بين مجلس أبحاث التكنولوجيا المتطورة في الإمارات العربية المتحدة، ووزارة الإعلام وتكنولوجيا الاتصالات ومعهد أبحاث وتطوير الذكاء الاصطناعي في جمهورية صربيا، ويهدف هذا التعاون إلى الاستفادة من الخبرات التقنية التي يمتلكها المجلس، لاستخدام حلول ونماذج "فالكون" اللغوية الكبيرة، ما سيساهم في دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي في البنية التحتية التكنولوجية لصربيا.

وقّعت دولة الإمارات العربية المتحدة ثلاث اتفاقيات تعاون مع كل من النمسا ومنغوليا وكولومبيا، لتعزيز تبني تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي على مستوى العالم. ويهدف هذا التعاون إلى توسيع نطاق الشراكات في مجال سياسات الذكاء الاصطناعي، والبحث في فرص التعاون، وتشكيل لجنة دولية حكومية للذكاء الاصطناعي، إضافة إلى وضع أطر بحثية في المؤسسات الأكاديمية من أجل المشاريع المشتركة.



عقد بنك الإمارات للطعام اتفاقية تعاون مع شركة فرجان دبي المتخصصة بالخدمات الإعلامية، بهدف تعزيز مبادرات شهر رمضان المبارك عبر تحسين إدارة الفائض من الطعام، إذ ستقدم فرجان دبي الدعم الإعلامي، لضمان الوصول الفعال لأهداف حملات وبرامج بنك الطعام، التي تسعى إلى الحدّ من هدر الطعام.

وقّع كل من بلدية دبي وتحالف شركات "إن في بيسكس إس إيه" و"ماروبيني الشرق الأوسط وإفريقيا المحدودة للطاقة"، و"إينوك للتسويق"، مذكرة تفاهم بشأن تعزيز إدارة النفايات في إمارة دبي. وتسعى هذه الاتفاقية إلى إطلاق مبادرة توظف أحدث التقنيات لتحويل نفايات البلدية الصلبة المخلوطة بالنفايات العضوية إلى وقود مستدام للطائرات. كما تهدف المبادرة إلى تصفير النفايات وخفض الانبعاثات في عمليات إدارة النفايات، بما يتماشى مع أهداف الاستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة.



دعماً لإنشاء بيئة مبتكرة لتطوير وتوظيف الذكاء الاصطناعي في التخطيط العمراني المستدام، وقّعت بلدية دبي وبرنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية "مؤئل الأمم المتحدة- UN-Habitat"، الوكالة المُنسقة في منظومة الأمم المتحدة لأنشطة المُستوطنات البشرية، مذكرة تفاهم تهدف إلى تعزيز التعاون في المجالات التقنية وأدوات التخطيط المبتكرة، ما يجسد التزام بلدية دبي بالتخطيط الاستراتيجي المستدام وريادتها في مجال حوكمة الذكاء الاصطناعي من أجل التنمية الحضرية.

## برامج ومبادرات القمة

### بهارات مارت

وضع صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، ودولة ناريندرا مودي رئيس وزراء جمهورية الهند، حجر الأساس لمشروع "بهارات مارت"، الذي يوفر سوقاً ومنصة تجارية لأصحاب الأعمال الهنود، على أن يتم افتتاحه عام 2026. وسيوفر هذا المشروع منصة تجارية عالمية المستوى للمصنعين والمصدرين الهنود للوصول إلى الأسواق العالمية. يقع "بهارات مارت" في المنطقة الحرة بجبل علي (جافزا) ويمتد على مساحة 3,5 مليون قدم مربع، حيث بلغت مرطلته الأولية مساحة 1,3 مليون قدم مربع، ويهدف إلى أن يصبح مركز توزيع ضخماً لخدمة الشركات الهندية التجارية على مستوى الإمارات والعالم.



## تاكسي دبي الجوي

بحضور صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، شهدت القمة العالمية للحكومات الإعلان عن إطلاق خدمة التاكسي الجوي، المقرر أن تبدأ عملياته التشغيلية في عام 2026. وتقدم طائرة (Joby Aviation S4) المزودة بست مرواح وحزم بطاريات متطورة، طلاً فعالاً لوسائل النقل في المناطق الحضرية، وذلك بفضل إقلاعها العمودي الهادئ. وتأتي هذه الاتفاقية تأكيداً على التزام دبي بدمج الجهود بين الهيئة العامة للطيران المدني في الإمارات، وهيئة الطرق والمواصلات في دبي، وشركاء المشروع، لضمان استيفاء البنية التحتية للمعايير العالمية الخاصة بعمليات الموانئ العمودية الآمنة والفعالة في المجال الجوي الحضري.



### نظام بُنى للمدفوعات

ضمن أعمال القمة، أطلق سمو الشيخ مكتوم بن محمد بن راشد آل مكتوم، النائب الأول لحاكم دبي نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير المالية في دولة الإمارات العربية المتحدة، منصة "بُنى" للمدفوعات التابعة للمؤسسة الإقليمية لمقاصة وتسوية المدفوعات العربية. وتوفر هذه المنصة طويلاً مبتكرة لتسهيل المدفوعات العابرة للحدود بالعملات العربية، وتعزيز خدمات الدفع، وتحفيز التجارة والاستثمار. وقد حظيت المنصة بإعجاب دولي منذ بدء عملياتها، وذلك لفعاليتها في التسوية الفورية وتحسين مستوى كفاءة أنظمة الدفع، بما يتماشى مع توجهات مجموعة العشرين والمعايير التنظيمية الدولية. تُسهم "بُنى" في تعزيز التعاون العربي، والتكامل الاقتصادي، والاتصال المالي مع الشركاء التجاريين.

# القمة العالمية للحكومات WORLD GOVERNMENTS SUMMIT





### منظومة البيانات الضخمة ومنصة التوأمة الرقمية

أعلنت وزارة الطاقة والبنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة، عن إطلاق منظومة البيانات الضخمة ومنصة التوأمة الرقمية من أجل تعزيز جودة الحياة والتنمية المستدامة حيث تساهم هاتان المبادرتان في الاستفادة من البيانات الضخمة والتقنيات الرقمية لتعزيز كل من عملية اتخاذ القرارات الاستراتيجية والتنافسية العالمية في مجالي الطاقة والبنية التحتية، إلى جانب دعم أهداف التنمية المستدامة من خلال تحسين استهلاك الطاقة وتعزيز الاستخدام الأمثل للموارد، وهو ما يعد جزءاً من رؤية ذات نطاق أوسع تهدف إلى تحويل دولة الإمارات إلى مركز عالمي للابتكار في قطاعي الطاقة والبنية التحتية.

### مؤسسة فالكون

أعلن معهد الابتكار التكنولوجي عن إطلاق مؤسسة "فالكون" غير الربحية، والتي تهدف إلى تطوير نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي مفتوحة المصدر وتعزيز النظم البيئية المستدامة لهذه التقنيات. انطلاقاً من نماذج "فالكون" للذكاء الاصطناعي التي طورها المعهد، ستتعاون المؤسسة مع الجهات المعنية لتعزيز مبدأ الديمقراطية في تطوير الذكاء الاصطناعي. وتسعى المؤسسة إلى تمكين عملية صنع القرار التعاوني بين المساهمين ودعم تخصيص نماذج من "فالكون" تتناسب مع مختلف القطاعات الصناعية، إلى جانب تسريع ابتكارات الذكاء الاصطناعي على مستوى العالم، من خلال توفير موارد الحوسبة المفتوحة وإشراك سفراء مؤسسة "فالكون".



# الجوائز

- 258 جائزة أفضل وزير في العالم
- 260 جائزة ابتكارات الحكومة الخلاقية
- 262 جائزة تكنولوجيا الحكومات
- 264 جائزة التميز الحكومي
- جائزة دبي الدولية لأفضل ممارسات التنمية المستدامة
- 268

## جائزة أفضل وزير في العالم

### سعادة الدكتورة حنان الكواري

وزيرة الصحة العامة، دولة قطر

كرّم سمو الشيخ مكتوم بن محمد بن راشد آل مكتوم، النائب الأول لحاكم دبي نائب رئيس مجلس الوزراء وزير المالية، سعادة الدكتورة حنان الكواري، وزيرة الصحة العامة في دولة قطر، بجائزة أفضل وزير لعام 2024.

حصلت الدكتورة الكواري على هذه الجائزة تقديراً لتاريخها الطويل من الإنجازات في المجالات الرئيسية للجائزة وهي الأثر الاجتماعي والاقتصادي، وأثر الابتكار، والمرونة والجاهزية للمستقبل، والقيادة، والنزاهة. كان للدكتورة الكواري دور فعّال في إطلاق مكتب منظمة الصحة العالمية في قطر، وقادت مبادرة صحية رقمية كبرى مخصصة للأطفال والمراهقين، وأدارت استجابة قطر لجائحة كوفيد-19 باقتدار. كما حظيت بالإشادة على التزامها بتعزيز الصحة وجودة حياة المجتمع في عام 2022، حيث صارت قطر أول دولة تحصل جميع بلدياتها على تصنيف "مدينة صحية" من منظمة الصحة العالمية.

تعكس "جائزة أفضل وزير في العالم"، أهداف القمة في تسليط الضوء على النماذج الحكومية المتميزة بهدف تعزيز فرص تبادل الخبرات وإلهام المسؤولين الحكوميين حول العالم، حيث تقدم كل عام نماذج حكومية قادت مشاريع ناجحة ومبادرات حكومية مبتكرة، تمكنت من تحقيق النتائج المرجوة منها بأعلى درجات الكفاءة والفاعلية، ونقلت العمل الحكومي في بلدانها إلى آفاق رحبة من التميز. تمت عملية الاختيار للمرشحين من قبل شريك المعرفة، برايس ووترهاوس كوبرز (PWC)، باستخدام معايير ترشيح وتقييم شاملة في كل مرحلة من مراحل العملية.

## جائزة ابتكارات الحكومات الخلاقية

تحديد وتكريم الابتكارات الخلاقية البارزة في العمل الحكومي حول العالم

### روبورويال تركيا

يجمع مشروع "روبورويال" بين الروبوتات الدقيقة والذكاء الاصطناعي لمراقبة وفهم حركة ملكات النحل ودراسة تفاعلاتها مع بقية الخلية، بما يرتقي بجودة عملية التكاثر. باستخدام بدائل روبوتية صغيرة، يركز النظام على مساعدة وتقليد النحل المسؤول عن تغذية الملكة والعناية بها، وتسهيل نقل البيانات حول سلوك الملكات إلى النحل العاملة، وكلما ازدادت صحة النحل، ارتفعت كفاءة عملية التكاثر ودعمت في المحصلة النظام البيئي.

### أول قانون وطني خاص باستخدام الوقت إسبانيا

يؤدي فقر الوقت، أي ندرة الوقت الشخصي، إلى آثار حادة على الصحة النفسية والبدنية، ويعتبر تبني سياسات الوقت الركيزة الأساسية للسياسات الحكومية الجديدة الرامية إلى بناء مجتمع أكثر إنصافاً واستدامة وصحة. كانت مدينة برشلونة الإسبانية من بين أوائل المدن الأوروبية التي أدرجت استخدام الوقت في جدول أعمال سياساتها، مما ألهم أكثر من 75 مدينة أخرى في العالم للقيام بخطوة مماثلة، بما في ذلك ستراسبورغ في فرنسا، وميلانو في إيطاليا، ومونتيفيديو في الأوروغواي.

## جائزة تكنولوجيا الحكومات

دعم الابتكارات لتأسيس جيل مستقبلي من الخدمات الحكومية



### خدمات حكومية مدعومة بالذكاء الاصطناعي

iRASTE

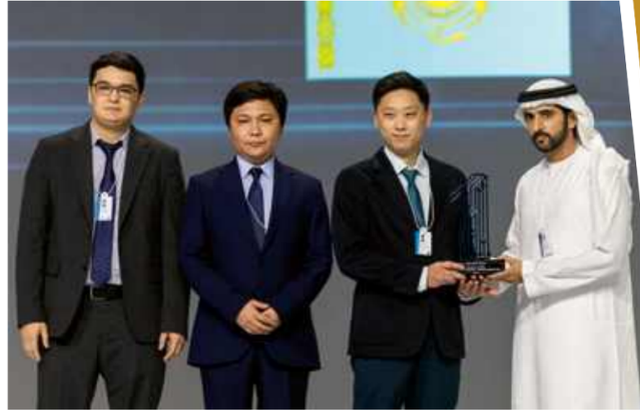
وزارة النقل البري والطرق السريعة في الهند

يعيد المشروع تصور السلامة على الطرق باستخدام قدرات الذكاء الاصطناعي في التنبؤ والمساهمة في منع وقوع الحوادث. من المتوقع أن يؤدي المشروع إلى منع ما نسبته 50% من حوادث الطرق في مدينة ناغبور وتقليل النقاط السوداء في المواقع التي تقع فيها الحوادث أكثر من غيرها على شبكة طرق المدينة.

### التحول الرقمي الشامل

بطاقة العائلة الرقمية

وزارة التنمية الرقمية والابتكار وصناعة الطيران، كازاخستان



تستخدم بطاقة العائلة الرقمية في كازاخستان تقنيات رقمية متقدمة لاستخلاص البيانات من 87 قاعدة بيانات حكومية، بهدف تحديد الفئات التي تحتاج إلى الدعم، بحيث يتم توجيه الدعم المالي إلى هذه الفئات، للحد من الفقر وعدم المساواة الاجتماعية ولتحسين الوصول إلى الموارد.

### الخدمات التعليمية

مشروع مخرجات التعليم

وزارة التعليم، جمهورية غانا



يعدّ هذا المشروع أحد أكبر صناديق نتائج التعليم في العالم، ويستهدف 70 ألف طفل غير ملتحقين بالمدارس في غانا. كما يُفيد المشروع الطلاب المسجلين في 600 مدرسة، يدعمها مشروع غانا للمساءلة عن نتائج التعلم، ما يؤدي إلى تحسين الجودة وتعزيز الإنصاف في قطاع التعليم بالبلاد.

### الخدمات الصحية

SatuSehat

وزارة الصحة، إندونيسيا



توّد منصة الخدمات الصحية الإندونيسية بيانات المرضى في تطبيق واحد من خلال دمج البيانات الصحية الفردية لأكثر من 60 ألف مرفق من مرافق الرعاية الصحية، ويُسهّل المشروع وصول المرضى إلى البيانات من خلال تطبيق الهاتف المحمول الذي جذب حتى الآن أكثر من 110 ملايين مستخدم مسجّل.

## جائزة التميز الحكومي

تعزيز العمليات الحكومية المبتكرة من خلال تكريم الممارسات والمبادرات الاستثنائية حول العالم

### الابتكار التكنولوجي للتضامن الاجتماعي

تطبيق SOS لدعم الصم  
منظمة مدينة بغداد للصم، صربيا

بالتعاون مع مكتب تكنولوجيا المعلومات والحكومة الإلكترونية في صربيا، تم إطلاق هذه المبادرة التي تسعى إلى تمكين الأشخاص الذين يعانون من ضعف السمع، من إجراء مكالمات فيديو مع مترجمين فوريين متخصصين، يتبعون للمركز الوطني الصربي للترجمة الفورية للغة الإشارة، بحيث يقدم المترجم خدمات الترجمة الفورية أثناء مكالمات المستخدم مع جهات الاتصال التي يختارها.

### التميز والابتكار الحكومي للخدمة العامة

عقود الأداء "الإمهيغو"  
مكتب نائب الرئيس، رواندا

تهدف عقود "الإمهيغو" إلى تعزيز الشفافية والمساءلة والكفاءة في تقديم الخدمات العامة في رواندا، بحيث توقع السلطات المحلية عقود الأداء مع الحكومة المركزية، وتحدد هذه العقود الأهداف والمؤشرات الخاصة بقطاعات التنمية الرئيسية بما في ذلك الزراعة والصحة والبنى التحتية والحوكمة.

### الاستدامة وحماية البيئة

برنامج المدفوعات مقابل الخدمات البيئية  
الصندوق الوطني لتمويل الغابات، كوستاريكا

يقدم برنامج المدفوعات مقابل الخدمات البيئية في كوستاريكا، وهو الأول من نوعه في أمريكا الوسطى، الحوافز المالية لضمان حماية النظام البيئي في الغابات ومكافحة التصحر، إذ يتم تقديم المبالغ المالية مباشرة لأصحاب الأراضي، بمجرد اعتمادهم الحلول التكنولوجية التي تدير الأراضي الحراجية بطريقة مستدامة.



## المشاركة المدنية لتمكين المجتمع

برنامج "كوريثيا تتحدث"  
بلدية كوريثيا، البرازيل

يتيح هذا البرنامج المبتكر مشاركة أعضاء المجتمع في اتخاذ القرارات المتعلقة بكيفية إنفاق ميزانية المدينة، ومن خلال هذا البرنامج، يُمكن للمواطنين تقديم احتياجات أحيائهم إلى مسؤولي البلدية والمشاركة بشكل جماعي في تصميم الميزانيات السنوية والخطط المستقبلية للمدينة.



## التميز في تعليم الأمن السيبراني والتكنولوجيا

مركز التميز للمرحلة الثانوية  
المدرسة الثانوية لعلوم المعلومات والإدارة البريدية والمالية،  
جمهورية التشيك

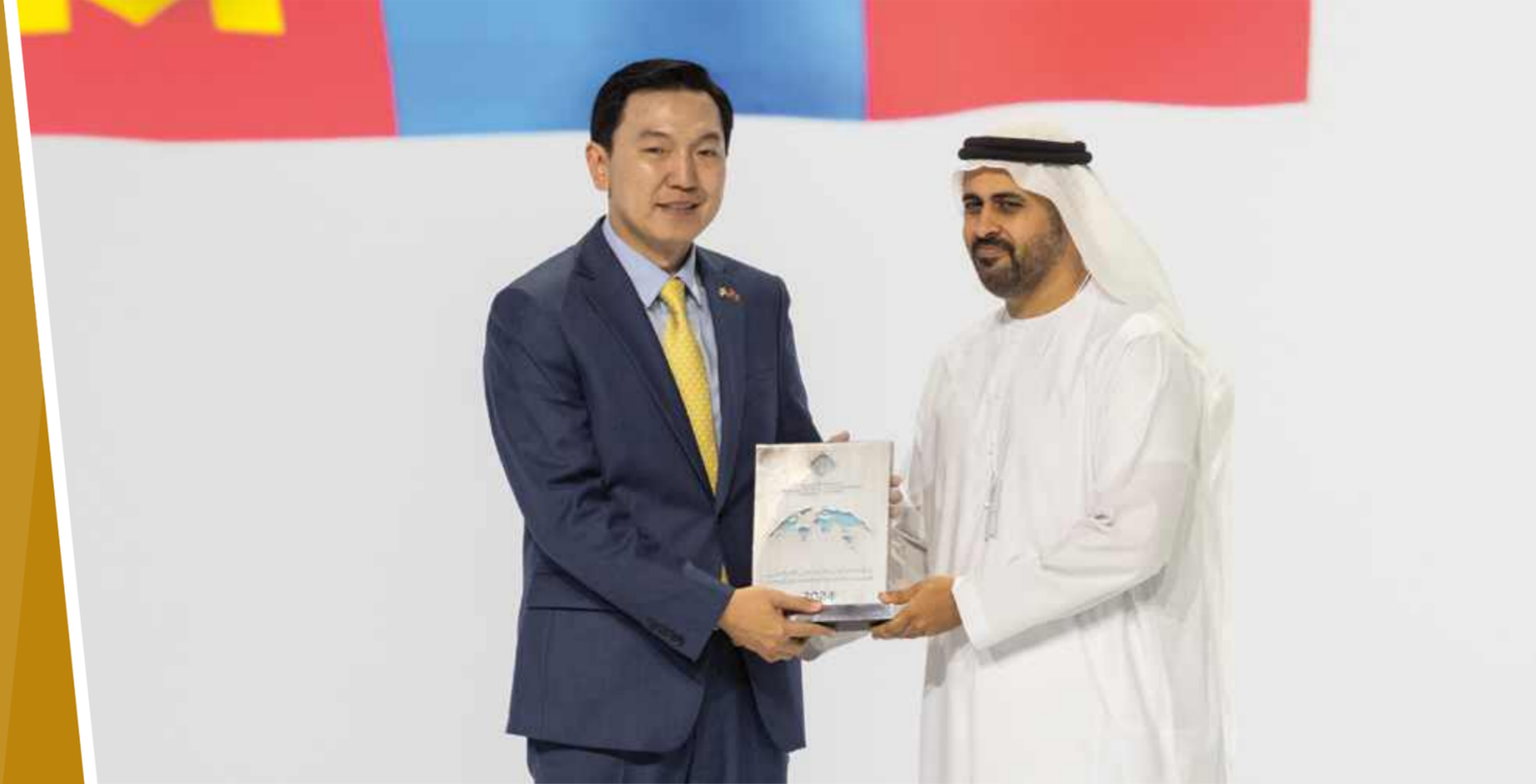
يقع هذا المركز التكنولوجي المتخصص بالذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، في المدرسة الثانوية لعلوم المعلومات والإدارة البريدية والمالية بمدينة بورنو في جمهورية التشيك، ويقدم للطلاب المهارات اللازمة في الأمن السيبراني ضمن إطار تعليمهم، وذلك بغية إعدادهم لمستقبل التحول الرقمي.



## تحوّل الحكومة الرقمية

منصة إي-منغوليا  
وزارة التنمية الرقمية والاتصالات، منغوليا

طوّرت منصة إي-منغوليا المتكاملة بالتعاون مع مجموعة من المهندسين، والوكالات الحكومية المعنية، إضافة إلى القطاع الخاص، لتيسير تقديم الخدمات الحكومية. وتعدّ هذه المنصة تطوراً مفصلياً في مسيرة منغوليا نحو التحول الرقمي، وتقدم أكثر من 28 مليون خدمة من 181 هيئة حكومية. تُستخدم المنصة حالياً من قبل مليوني مواطن من أصل ثلاثة ملايين، وقد نجحت في توفير 27 مليون دولار حتى الآن في التكاليف غير المباشرة.



## أجمل مبنى مبتكر وأيقوني Te Whare Nui o Tuteata معهد سيون، نيوزيلندا

يعدّ معهد سيون المتخصص في تكنولوجيا صناعة الغابات، رائداً في تحول نيوزيلندا نحو الاقتصاد الحيوي الدائري، ويمثل مقره الرئيسي الجديد، الواقع على أطراف غابة "واكارياورا" الساحرة، دليلاً على الإمكانيات اللامحدودة في استخدام منتجات الخشب المزروع محلياً والصناعي، حيث يتألف المقر من هيكل شبكي مبتكر، أُستخدم في تصميمه أكبر عدد ممكن من الوصلات الخشبية وأدنى حد ممكن من وصلات الفولاذ، كما يعزز هذا الهيكل قدرة المبنى على تحمل الزلازل الشديدة بأقل قدر من الضرر.

## جائزة دبي الدولية لأفضل ممارسات التنمية المستدامة

دعم المفاهيم والمبادرات والممارسات العالمية المبتكرة التي تعزز القدرة على الصمود وترتقي بجودة الحياة لإحداث تأثير إيجابي على تطور المدن المستقبلية

### أفضل الممارسات في مجال التجديد الحضري والأماكن العامة مشروع مكتبة أشجار ميلانو إيطاليا

هذا المشروع عبارة عن حديقة عامة في ميلانو، تقدم تجارب تفاعلية مع الطبيعة لسكان المدينة. وتعدّ هذه الحديقة ثمرة شراكة مبتكرة بين القطاعين الخاص والحكومي، تحديداً بلدية ميلانو، ومؤسسة ريكاردو كاتيلو وشركة "COIMA". ويهدف هذا المشروع للحفاظ على الحدائق العامة، وإثراء التنوع البيولوجي، وإحياء التقارب بين المجتمعات، من خلال مبادرات ثقافية شاملة تتوافق مع أهداف التنمية المستدامة.



## أفضل الممارسات في معالجة التغير المناخي والحد من التلوث مشروع Hamparan شركة Gree Energy، إندونيسيا

تمكنت شركة "Gree Energy"، من جمع انبعاثات غاز الميثان التي ينتجها معمل للنشاء المستخلص من نبات الكسافا، ثم تحويلها إلى طاقة متجددة لتُوَجَّع على 19 قرية في محيط المعمل. هذه العملية خفّضت الانبعاثات الضارة، وحسنت من جودة المياه المحلية، كما ساهمت في مكافحة انقطاع الكهرباء المتكرر في المنطقة.



## أفضل مشروع في تخطيط وإدارة البنية التحتية الحضرية مشروع خطة التنمية المحلية مصر

تسعى خطة التنمية المحلية لتطوير مخطط مفصّل للتجمعات السكنية العشوائية في منطقة القاهرة الكبرى وذلك بهدف تشجيع المعنيين على المشاركة في عملية صنع القرار وخلق رابط وثيق بين مرحلة التخطيط وتنفيذ الخدمات. وحتى الآن، تم تنفيذ ثلاثة مشاريع من المخططات المقترحة، تضمنت تحديث سوق الأسماك، وترميم مدرسة، وتحويل قناة مكشوفة إلى حديقة.



## أفضل الممارسات في مجال الحفاظ على نظم الأغذية الحضرية مشروع "صفر نفايات طعام، صفر انبعاثات، صفر جوع" شركة EatCloud، كولومبيا

تختص الشركة الناشئة "EatCloud" بإعادة توزيع أكبر كمية من الأطعمة غير المباعة في العالم، لمحاربة الجوع والحدّ من هدر الطعام، وتربط منصتها الرقمية النظام الغذائي بأكمله بالنظام الاجتماعي لتوفير جسر بين الفائض من الأغذية غير القابل للبيع أو الاستهلاك والأشخاص المحتاجين. إضافة إلى محاربة الجوع والحدّ من هدر الطعام، يمنع نظام عمل الشركة الخسائر المالية في قطاع صناعة الأغذية ويولد تيارات جديدة من الفوائد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية.

# WORLD GOVERNMENTS SUMMIT

# القمة العالمية للحكومات

WORLD GOVERNMENTS SUMMIT 2024

12 - 14 FEBRUARY, 2024

القمة العالمية للحكومات 2024

12 - 14 FEBRUARY, 2024



القمة العالمية للحكومات WORLD GOVERNMENTS SUMMIT

12-14 FEBRUARY 2024

القمة العالمية للحكومات WORLD GOVERNMENTS SUMMIT

12-14 FEBRUARY 2024



## دليل المتحدثين

### أ

**معالي جاسم البديوي**

رؤية إقليمية للفرص والتحديات المستقبلية

**سعادة فيصل البناي**

المرحلة القادمة.. تطور الذكاء الاصطناعي والفرص الجديدة

**معالي المهندس عبدالحميد الدبيبة**

العودة إلى الحياة.. ريادة التنمية في ليبيا

**معالي سعيد محمد الطاير**

التحولات العالمية في مستقبل قطاع الطاقة

**معالي مطر الطاير**

التخطيط العمراني ومدن المستقبل

**معالي هيثم الغيص**

هل يظل مستقبلنا الاقتصادي مرهوناً بالنفط؟

**معالي محمد عبدالله القرقاوي**

المستقبل في أربعة أرقام

**معالي خلدون خليفة المبارك**

استثمارات المستقبل.. من سيرسم مسارها؟

**سعادة المهندس داوود الهاجري**

مدن الفرص

**الفريق سمو الشيخ سيف بن زايد آل نهيان**

مسيرة الأجداد.. ومسؤولية الأجيال

**معالي أحمد أبو الغيث**

رؤية إقليمية للفرص والتحديات المستقبلية

**فخامة رجب طيب أردوغان**

متحدون لتحقيق الوعد بمستقبل آمن

**سام ألتمان**

بناء مستقبل أفضل باستخدام الذكاء الاصطناعي

### ب

**معالي مسرور بارزاني**

حان وقت الدفع بعجلة التقدم في الشرق الأوسط

**ستيفن باليوكا**

استثمارات المستقبل.. من سيرسم مسارها؟

**معالي أجاي بانغا**

كيف نعظّم أثر جهودنا التنموية؟

**السير توني بلير**

هل تستطيع التكنولوجيا تشكيل مستقبل للأمم؟

**روس بيرو الابن**

استثمارات المستقبل.. من سيرسم مسارها؟

### ج

**فخامة صدير جاباروف**

فيرغيزستان.. رحلة تطور

**معالي كريستالينا جورجيفا**

توقعات المشهد الاقتصادي العالمي

### خ

**شاه روخ خان**

فصحة نجم.. حوار مع شاه روخ خان

### د

**حاتم دويدار**

المواهب في العالم الرقمي.. كفاءات عابرة للحدود

**معالي مختار ديوب**

التمويل من أجل التنمية ودور القطاع الخاص

### ر

**فخامة أندريه راجولينا**

مدغشقر.. خارطة التنمية والتطور

**معالي إيدي زاما**

هل تستطيع التكنولوجيا تشكيل مستقبل للأمم؟

**فخامة وائل رامكالاوان**

سياحة مستدامة من أجل مستقبل آمن

**فخامة برينفيرا جسينج رويون**

التنمية الحضرية المستدامة.. مبادرات تحقق التوازن

**فخامة الدكتور ويليام روتو**

المستقبل المجهول.. كيف تتغلب الحكومات على المخاوف والتحديات؟

**معالي ديلما روسيف**

الاستثمار في المستقبل.. ماذا يمكن للحكومات أن تتعلم من الماضي؟

### لس

**سعادة خوان كارلوس سالاسار**

الطيران ومعضلة الانبعاثات.. هل من توازن في الأفق؟

**معالي عمر سلطان العلماء**

من سيفود مستقبل الذكاء الاصطناعي؟

بناء مستقبل أفضل باستخدام الذكاء الاصطناعي

**معالي الدكتور ديفيد سينجه**

الشمولية المتكاملة.. رحلة التنمية في سيراليون

### ش

**البروفيسور كلاوس شواب**

بناء حضارات الغد.. هل هي قابلة للضمود؟

### غ

**سعادة رافائيل غروسي**

هل نتجه نحو مصادر لا متناهية للطاقة؟

**معالي الدكتور تيدروس أدهانوم غيبريسوس**

هل مستقبل البشرية مرهون باتفاق الأوبئة؟

### ف

**غيوم فوري**

الطيران ومعضلة الانبعاثات.. هل من توازن في الأفق؟

### ك

**الدكتور أليكس كارب**

الرابح والخاسر في عصر الذكاء الاصطناعي

**تاكر كارلسون**

كيف يرى تاكر كارلسون مستقبل السرد القصصي؟

**فخامة بول كاغامي**

دروس من الماضي.. لإعادة بناء المستقبل

**معالي مانويل ماريو كروز**

سعيًا نحو مستقبل عادل ومستدام

**معالي ماتياس كورمان**

مواكبة التغيرات الاقتصادية.. رؤية عالمية لمستقبل متجدد

**ديفيد كريستيان**

تاريخ العالم في 20 دقيقة

### ل

**الدكتور يان ليكون**

هل سيفقدنا الذكاء الاصطناعي إلى نهاية العالم؟

### م

**معالي الدكتور مصطفى مدبولي**

نحو مستقبل تملؤه الفرص

**برنارد منساه**

مستقبل القطاع المصرفي.. من الذهب إلى البيانات

**دولة ناريندرا مودي**

حكومة محدودة وحوكمة شاملة

**فخامة محمد مويزو**

رحلة التحول باتجاه المستقبل

### هـ

**جنسن هوانغ**

من سيفود مستقبل الذكاء الاصطناعي؟

### و

**بيل وينتزر**

مستقبل القطاع المصرفي.. من الذهب إلى البيانات

# القمة العالمية للحكومات 2025

11 - 13 فبراير 2025

[in](#) [@](#) [f](#) [v](#) [x](#) [+](#) @WorldGovSummit  
[www.worldgovernmentssummit.org](http://www.worldgovernmentssummit.org)

القمة  
العالمية  
للحكومات  
2025