

## انضمام ثماني منظمات دولية إلى مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي



أعلنت «مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي» أمس، انضمام ثماني منظمات تابعة للأمم المتحدة ومعهد إلى المبادرة العالمية التي تسعى إلى بناء مجتمعات من المبتكرين في القطاع «MIT» ماساتشوستس للتكنولوجيا الصناعي لدعم الابتكار وإقامة شراكات جديدة وتعزيز العمل الجماعي الهادف إلى تحقيق الازدهار العالمي، خلال فعاليات معرض هانوفر ميسي الصناعي في ألمانيا الاتحادية الذي يعد أكبر معرض صناعي على المستوى العالمي. كما أعلنت المبادرة أربع قضايا عالمية ملحة تبنتها هذه المنظمات لتكون جزءاً من مجال عمل المبادرة والسعي إلى توفير حلول عملية ومبتكرة لأبرز التحديات المرتبطة بهذه القضايا التي تشمل الطاقة المستدامة والتطوير الزراعي والقضاء على الجوع والمدن المستدامة إضافة إلى الحد من الفجوة الرقمية والقضاء على الأمية الرقمية. وكان صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة أطلق مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي خلال الدورة الافتتاحية لـ«القمة العالمية للصناعة والتصنيع» والتي استضافتها أبوظبي في شهر مارس من عام 2017 تقديراً لسعي صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي من خلال مبادراته الإنسانية والتنموية إلى مساعدة المجتمعات الأقل حظاً وخدمة البشرية ودور سموه في تحويل دولة الإمارات إلى مجتمع من المبتكرين يتخذ من السعادة والإيجابية مقياساً للنمو

والازدهار.

تضم المبادرة تحدي محمد بن راشد العالمي للمبتكرين الصناعيين وهو عبارة عن منصة للابتكار المفتوح عبر الإنترنت، تتيح الفرصة أمام المبتكرين ورواد الأعمال أينما كانوا للتواصل والتعاون وحل القضايا العالمية الملحة التي تؤثر في حياة المجتمعات العالمية.. ويستطيع المبتكرون ورواد الأعمال من خلال تبنيهم نهجا يقوم على التصميم المبتكر والإبداعي تحويل أفكارهم إلى واقع والنظريات إلى حلول وترجمة الأفكار إلى تأثير إيجابي ملموس. فيما تكرم «جائزة محمد بن راشد للازدهار العالمي» الشركات الصناعية التي تبنت تحدي محمد بن راشد للمبتكرين الصناعيين الذي يتميز بأكبر أثر اجتماعي إيجابي يسهم في تحقيق هدف أو أكثر من أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة.

وتقوم «مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي» على أربع قيم أساسية هي القدرة على مواجهة التحديات ووضع الحلول المبتكرة لها وقدرة المجتمعات على العمل معا بروح الفريق الواحد ومقدار التجانس الذي يمكن أن يحققه الإنسان مع بيئته ومع أخيه الإنسان إضافة إلى تقديم المصلحة المجتمعية على المصلحة الفردية. وتسعى مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي إلى توفير حلول عملية لمجموعة من التحديات الرئيسية المرتبطة بقضايا عالمية، بناء على ما تحدده المنظمات العالمية التي تشارك في المبادرة

### توفير حلول عملية

وحددت كل من منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية «اليونيدو» والصندوق الدولي للتنمية الزراعية «إيفاد» والاتحاد والمركز الدولي للتعليم والتدريب التقني والمهني «يونيفوك» التابع لمنظمة الأمم المتحدة «ITU» الدولي للاتصالات وبرنامج الأمم «UNHCR» للتربية والعلم والثقافة «اليونيسكو».. إضافة إلى مفوضية الأمم المتحدة السامية للاجئين المتحدة للمستوطنات البشرية «الموئل» وبرنامج الأغذية العالمي ومنظمة الأغذية والزراعة «الفاو»، القضايا العالمية التي ستشكل الأسس الرئيسية لمجموعة التحديات التي ستسعى المبادرة إلى توفير حلول عملية لها. وتتمحور القضايا العالمية الأربع الملحة التي تسعى المنظمات إلى توفير حلول لها عبر تحدي محمد بن راشد للمبتكرين الصناعيين حول الطاقة المستدامة والتطوير الزراعي والقضاء على الجوع والمدن المستدامة والحد من الفجوة الرقمية والقضاء على الأمية الرقمية حيث تشكل هذه القضايا من بين التحديات التي تواجهها البلدان الأقل نمواً. التي تهدف إلى دعم الحلول - «MIT» الحل» التابعة لمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا «Solve» وستصمم مسابقة الدائمة والمبتكرة للمشاكل العالمية الملحة في مجالات التعليم والصحة والاستدامة والازدهار الاقتصادي - التحديات المستندة إلى هذه القضايا العالمية الملحة وتقييم الحلول المقدمة والإسهام في اختيار الحلول الفائزة بجوائز تحدي محمد بن راشد العالمي للمبتكرين الصناعيين وذلك بالتعاون مع كبار الخبراء والمختصين في مجالات الابتكار وتقنيات الثورة الصناعية الرابعة ومنظمات الأمم المتحدة المشاركة في المبادرة

### آفاق واسعة من التطور

وقال سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى وزير الطاقة والصناعة الرئيس المشارك للقيمة العالمية للصناعة والتصنيع «إن مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي تستند على إيمان دولة الإمارات العربية المتحدة بأن للابتكار قوة قادرة على تجاوز الواقع إلى آفاق واسعة من التطور والنمو والازدهار.. مؤكداً أن قيادتنا الرشيدة تعمل على أن تنعم به دولة الإمارات والعالم بأسره».

وأضاف أن دولة الإمارات العربية المتحدة تشهد الآن مرحلة غير مسبوقة من الازدهار تقوم على تمكين الشباب

الإماراتي من إطلاق طاقاته الإبداعية والابتكارية لتصبح الإمارات عاصمة للثورة الصناعية الرابعة.. موضحاً أن هذه المبادرة تمكن الشباب العالمي من التواصل مع شبكة من الشركاء العالميين مثل منظمات الأمم المتحدة والأوساط الأكاديمية والشركات الصناعية ليحقق حلمه في تغيير العالم إلى الأفضل وبناء الازدهار العالمي عبر الابتكار والإبداع.

## نهضة القطاع الصناعي

من جانبه قال سيف محمد الهاجري عضو المجلس التنفيذي رئيس دائرة التنمية الاقتصادية - أبوظبي: «إن الشركات الصغيرة والمتوسطة والناشئة التي يقودها الشباب الإماراتي من رواد الأعمال تضطلع بدور ملحوظ في نهضة القطاع الصناعي في الدولة.

ولفت إلى أن استهداف مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي صناع التغيير من الشباب العالمي سواء كانوا أفراداً أم رواد أعمال أم قادة للشركات الصغيرة والناشئة.. يمثل خطوة فريدة على المستوى العالمي لتوجيه الطاقات الإبداعية التي يتميز بها هؤلاء الشباب نحو ما يحقق الازدهار والرخاء للعالم بأسره، من خلال تزويدهم بالشراكات والأدوات والبيئة الابتكارية اللازمة ليؤدوا دورهم المأمول في صناعة المستقبل.

## أبرز العقول العالمية

من جهته قال بدر سليم سلطان العلماء رئيس اللجنة التنظيمية للقيمة العالمية للصناعة والتصنيع التي تشرف على مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي: «إن مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي تفخر بالشراكة مع أبرز العقول العالمية في مجال الابتكار ضمن منظمات الأمم المتحدة وقطاع الصناعة والأوساط الأكاديمية وذلك في إطار سعيها إلى بناء عال

م أكثر ازدهاراً ومساواة.. عالم يوفر لمجتمعاته كافة فرصة الاستفادة من المكتسبات التي حققتها البشرية عبر الابتكار. وأضاف: سنعمل معاً من أجل تطوير حلول تحقق أثراً إيجابياً حقيقياً ولموساً للإنسانية جمعاء. الحل» التابعة لمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا.. «إننا Solve» من ناحيتها قالت أليكس أمويل المدير العام لمسابقة في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا ندرك أن الموهبة والابتكار متوفران بكثرة في كل دول العالم وأن الصعوبة الحقيقية تكمن في كيفية اكتشاف وتدعيم وتوجيه هذا الابتكار لأكثر القضايا إلحاحاً على المستوى العالمي». وأضاف أن مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي تشكل خطوة كبيرة في هذا الاتجاه وستسهم في بناء مستقبل أفضل للأجيال القادمة.. مؤكدة أهمية الشراكة مع مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي فيما تحاول تكريسه من قيم وما تسعى إلى تحقيقه.

وأعربت عن سعادتها بالتعاون مع هذه المبادرة الفريدة في إطلاق قدرات الابتكار التعاوني البناء الذي يلغي الحواجز التي تفصل بين الناس ويوسع الآفاق ويسهم في بناء عالم أكثر استدامة وازدهاراً وإيجابية ومساواة

## مستقبل مشرق لقطاع الصناعة

وقال جو كايزر، الرئيس والرئيس التنفيذي لشركة «سيمنس آيه جي»: «إن تأهيل المجتمعات العالمية والكوادر البشرية للتعامل مع التحول الرقمي يكتسب أهمية كبيرة لضمان مستقبل مشرق لقطاع الصناعة»، مشيراً إلى أن مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي ستضطلع بدور مركزي في جمع أفضل الأفكار من الشركات الكبيرة والصغيرة من جميع أنحاء العالم لإحداث أثر إيجابي مستدام في تنمية الإنسان والمجتمع. وقال جون فلانري، الرئيس التنفيذي والرئيس المنتخب لشركة جنرال إلكتريك إن «الابتكار يلعب دوراً أساسياً في

وضع حلول فعالة لأهم التحديات التي نواجهها»، موضحاً أن مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي ستجمع شركاء من القطاعين العام والخاص لتحديد المجالات التي يمكن أن يحقق فيها الابتكار نتائج ملموسة. معرباً عن فخر جنرال إلكتريك بشراكتها مع هذه المبادرة، مؤكداً أن جنرال إلكتريك ستعمل على الاستفادة من ريادتها العالمية في قطاع الصناعة الرقمية للمساهمة في تحقيق تغيير إيجابي عبر الابتكار.

## التقنيات الرقمية

من جانبها، قالت جيني روميتي، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة «أي بي إم»: «إن الشركة تفخر بدعمها لمبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي وأن مستقبل الابتكار في القطاع الصناعي سيعتمد على التقنيات الرقمية والبيانات المتطورة والحوسبة الإدراكية مثل نظام واتسون من أي بي إم»، مؤكداً أن هذه المبادرة المرموقة تشكل خطوة قيمة في توظيف هذه التقنيات الجديدة والمثيرة والتي تعرف بتقنيات الثورة الصناعية الرابعة فيما يخدم البشرية ويساهم في بناء الازدهار العالمي.

وقال توبي هاروارد، رئيس مكتب مفوضية الأمم المتحدة العليا لشؤون اللاجئين في الإمارات: «إن العالم يواجه تحديات إنسانية غير مسبوقة تتطلب استجابات إبداعية ومبتكرة. لذا، من الضروري أن تتكاتف الحكومات ووكالات الأمم المتحدة والمنظمات غير الحكومية والمصنعون والشركات الناشئة ورواد الأعمال لإدارة هذه التحديات بشكل أفضل وللمساعدة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. وتقدم مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي منصة مهمة لتحقيق هذه الطموحات».

## شبكة إلكترونية

تجمع مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي كبرى الشركات الصناعية والناشئة ورواد الأعمال والحكومات والمنظمات غير الحكومية ضمن بيئة مبتكرة تشجع على التعاون المثمر وإقامة الشراكات وتتيح للجهات كافة ذات العلاقة في المجتمعات الاضطلاع بدور أساسي في بناء الازدهار العالمي. وترتكز المبادرة على شبكة إلكترونية تتيح للمبتكرين الصناعيين فرصة توظيف القدرات الحاسوبية والبشرية والرقمية لإيجاد حلول للتحديات التي يواجهها عالمنا اليوم ما يمهد الطريق لشراكات جديدة ويخلق فرص العمل ويسهم في تحقيق النمو الاقتصادي.

وستدعو مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي كبرى الشركات الصناعية الرائدة على المستوى العالمي لتبني أحد التحديات التي سيتم تصميمها بالاستناد إلى القضايا العالمية الملحة التي حددتها منظمات الأمم المتحدة.. فيما تعمل هذه الشركات على توفير الدعم التقني والمادي وتزويد المبتكرين بالخبرات والمعارف اللازمة لتحقيق أكبر أثر إيجابي عبر الحلول التي سيقدمونها.

وسيتم تكريم الشركات الصناعية التي تبنت تحدي محمد بن راشد للمبتكرين الصناعيين الذي يتميز بأكبر أثر اجتماعي إيجابي يسهم في تحقيق هدف أو أكثر من أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة بجائزة محمد بن راشد للازدهار العالمي.

وتهدف مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي إلى مساعدة عشرات الملايين من شعوب الدول الأقل نمواً من خلال توظيف الابتكار كإجابة للأمل والازدهار.

وتجسد هذه المبادرة رؤية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد الذي يترجمها من خلال أكثر من 1400 برنامج تنموي ومبادرة إقليمية وعالمية تدرج تحت مظلة مؤسسة مبادرات محمد بن راشد آل مكتوم العالمية التي يستفيد منها أكثر

من 130 مليون شخص في 116 دولة حول العالم.. وتسعى هذه المبادرات والبرامج والمشاريع الإنسانية والمجتمعية والتنمية إلى تحسين جودة الحياة والارتقاء بواقع المجتمعات الإنسانية والتصدي لمختلف أشكال التحديات التي تواجهها والتي تعوق مسيرة التنمية بما يكفل تحقيق الازدهار والاستقرار وتمكين مختلف القطاعات والفئات المجتمعية.. وترتبط كل قضية من القضايا العالمية الملحة التي قامت بتحديدتها المنظمات التابعة للأمم المتحدة بواحد على الأقل من أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة والبالغ عددها 17 هدفاً

## قضايا تسعى المبادرة للتصدي لها

### \_ الطاقة المستدامة

من المتوقع أن يصل عدد سكان العالم إلى 8.6 مليار نسمة بحلول العام 2030 و9.8 مليار نسمة بحلول عام 2050.. وهذه الزيادة الهائلة في عدد السكان ستؤدي إلى زيادة هائلة في الطلب على الطاقة.. ولا يمكن لدول العالم التغلب على هذه المشكلة الملحة إلا بتبني آليات تسهم في زيادة كفاءة استخدام موارد الطاقة المتاحة مع العمل على توفير وزيادة استخدام الموارد المتجددة للطاقة.

وكأداة رئيسية للحفاظ على النمو تحظى الطاقة باهتمام كبير في مختلف دول العالم سواء في الاقتصادات المتقدمة أو النامية.. كما تبذل دول العالم جهوداً كبيرة للتعامل مع ظاهرة التغير المناخي الناتجة عن الاستخدام المفرط لمصادر الطاقة المعتمدة على الوقود الأحفوري.. وتزداد الحاجة على المستوى العالمي إلى توفير الطاقة مستدامة ومنخفضة التكاليف ونظيفة بحيث لا تسهم في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

ويواجه ما يقرب من 2.6/ مليار نسمة من سكان العالم النامي صعوبة في الحصول على مصدر غير منقطع للكهرباء أو أنهم يعانون من عدم توفر أي مصدر للكهرباء.

ويمكن أن يعود الاستثمار في تطوير أنظمة فعالة للطاقة المستدامة والنظيفة بفوائد جمّة على جهات متنوعة وفي مختلف القطاعات بما في ذلك قطاع الصناعة والجهات العاملة في مجال المساعدات الإنسانية.. ويعد توفير الطاقة المستدامة للأفراد والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة عاملاً أساسياً في تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة. ويُقدّر عدد العاملين في قطاع الطاقة المتجددة بنحو 2.3 مليون موظف، مع توقعات بنمو هذا القطاع وتوفيره للمزيد من الوظائف مع تزايد الاهتمام بالطاقة البديلة

### التطوير الزراعي والقضاء على الجوع -

يبلغ عدد السكان الذين تعتمد حياتهم بشكل مباشر على القطاع الزراعي وقطاع الأغذية 1.5 مليار نسمة من أصل 2.5 مليار نسمة يعيشون في البلدان النامية، حيث يعمل هؤلاء ويتغذون مباشرة على منتجات أراضيهم الزراعية الصغيرة. وتبلغ مساهمة أصحاب الأراضي الزراعية الصغيرة في آسيا وجنوب الصحراء الكبرى الإفريقية ما يصل إلى 80 في المئة من الإمدادات الغذائية في هذه المناطق.

وفي المتوسط، تشكل المرأة 43 في المئة من القوى العاملة في القطاع الزراعي في البلدان النامية، وتميل إلى أن تكون أكثر إنتاجية من الرجل بنسبة تصل إلى 30 في المئة إذا ما أُتيحت لها إمكانية الوصول إلى نفس الموارد.

ووفقاً لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تشير التقديرات إلى أن 795 مليون شخص يعانون سوء التغذية المزمن وأن 90 مليون طفل دون سن الخامسة يعانون نقصاً خطراً في الوزن ولا يزال شخص واحد من كل أربعة يعاني الجوع في إفريقيا.

وبالنظر إلى الدور الذي يؤديه المزارعون من أصحاب الأراضي الصغيرة في دعم القطاع الزراعي.. فإن دعمهم باعتبارهم رواداً للأعمال مع التركيز على النساء والشباب يمثل خطوة حاسمة في التنمية الاقتصادية الوطنية والقضاء على الجوع. ومع تحسن إمكانية الوصول إلى رأس المال، يمكن لصغار المزارعين أن يضاعفوا غلالهم من خلال زيادة المدخلات الزراعية، وتبني تقنيات أكثر كفاءة وبنية تحتية أكثر كفاءة.

وترتبط الزيادة في الإنتاجية الزراعية لمزارعي الأراضي الصغيرة في كثير من الأحيان بالنمو الاقتصادي في دولة معينة حيث تسهم في زيادة العائدات وارتفاع الدخل وبالتالي ارتفاع الناتج المحلي الإجمالي للدول النامية.. ونتيجةً لهذا النمو يزداد الطلب على السلع الصناعية والإسكان والرعاية الصحية والتعليم

المدن المستدامة –

يتوقع أن يشهد العالم زيادة هائلة في سكان المدن من نصف سكان العالم حالياً إلى ثلثي سكان العالم خلال عام 2050 ليصل سكان المدن إلى ما يقرب من 6.5 مليار نسمة، وسيكون أكثر من 90 في المائة من هذا النمو الحضري من نصيب البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل.

ومع انتقال مزيد من سكان كوكبنا للعيش في المدن ستعرض الخدمات الأساسية مثل السكن الآمن والميسر والمياه النظيفة والصرف الصحي والبنية التحتية والمواصلات إلى ضغط كبير يهدد بانخفاض جودتها مع ما لذلك من أثر سلبي على صحة ورفاهية هؤلاء السكان.

ويتسبب الازدحام الحضري وانخفاض جودة الخدمات الأساسية لنقص التمويل إلى ارتفاع حالات الإصابة بالأمراض المعدية التي يصعب على المدن الحد من انتشارها.. وتميل أسعار المواد الغذائية في المناطق الحضرية إلى الارتفاع بسبب التمدن السريع وغير المخطط له والذي أثر على الأسر الحضرية الفقيرة في البلدان النامية بشكل كبير.. وتؤدي تقلبات هذه الأسعار إلى اتباع نظام غذائي فقير وزيادة حالات سوء التغذية بين فقراء المدن الذين ينفقون بالفعل أكثر من نصف دخلهم على الغذاء.. فيما يؤدي تلوث الهواء إلى تفشي الأمراض بين سكان المدن مما يزيد الحاجة إلى التركيز على تطبيقات المدن المستدامة للحد من آثار تلوث الهواء على السكان.

وفي العديد من المدن ذات الدخل المنخفض والمتوسط لم تستطع بنية المواصلات التكيف مع التزايد الكبير في عدد السكان مما تسبب في انخفاض الأمن المروري على الطرقات وارتفاع نسب الوفيات والإصابات نتيجة لحوادث الطرق.

ويسهم تصميم المدن الجديدة وإعادة تصميم المدن القديمة مع التركيز على النمو المستدام والمساواة بين السكان في توفير الخدمات الأساسية.. في تحسين مستوى الصحة والرفاهية التي يتمتع بها السكان كما يزيد من معدلات التنمية الاقتصادية الشاملة

## القضاء على الأمية الرقمية

شهد الاتصال الجوال بشبكة الإنترنت انتشاراً عالمياً واسعاً خلال العقد الماضي حيث يستطيع أربعة أخماس سكان العالم الآن استخدام الهواتف المحمولة المتصلة بشبكة الإنترنت. وتسهم التكنولوجيا الرقمية في خفض تكلفة المعاملات بالنسبة للأفراد والشركات كما تزيد من قدرة السكان على الوصول إلى الخدمات التي كانت خارج نطاق بيئتهم التقليدية وخاصة بالنسبة للسكان المهمشين والريفيين. ومع ذلك لا يزال حوالي 500 مليون شخص يعيشون خارج المناطق التي تحظى بتغطية متنقلة لشبكة الإنترنت.. كما أن كثيراً منهم لا يستطيعون الوصول إلى الإنترنت أو الوصول إلى مصدر الطاقة الكهربائية لشحن أجهزتهم الرقمية.

وتضطلع إتاحة الاتصال الجوال بشبكة الإنترنت سواء من خلال الاستثمار في البنية التحتية أو تخفيض تكاليف الاتصال بالشبكة بدور كبير في تحسين الوصول إلى المعلومات والتمويل والخدمات إضافة إلى تشجيع الابتكار والاندماج بين فئات المجتمع المتنوعة ورفع مستوى الكفاءة.

ومع التغيرات الهائلة التي تحدثها تقنيات الثورة الصناعية الرابعة في انتشار المعلومات وفي القطاعات الاقتصادية كافة تتسع فجوة المهارات خاصة بين النساء اللواتي يواجهن صعوبة في التغلب على الحواجز الثقافية..ويبدو أن عددا أكبر من الوظائف في الدول النامية تحديدا ستكون عرضة للتلاشي مع انتشار تقنيات الثورة الصناعية الرابعة وبالتالي لا بد من العمل على خفض معدلات «البطالة التكنولوجية» من خلال توفير مسارات لتنمية المهارات وإعادة تدريب العاملين باستخدام التكنولوجيا مما يزيد من أهمية توفير البنية التحتية الرقمية وتوفير اتصال دائم بشبكة الإنترنت.

## جهود الأمم المتحدة على المستوى العالمي



توفر التلقيح الصحي ضد الأمراض السارية لما نسبته 45% من أطفال العالم



تلقّد حياة 3 ملايين شخص كل عام



تحارب الفقر الشديد وتساعد في تحسين حياة 11 مليار شخص



تساعد 65.3 مليون لاجئ من الحرب والمجاعة والاضطهاد



توفر الغذاء لما يصل إلى 80 مليون نسمة في 80 دولة



تعمل مع 195 دولة للتغلب على مشكلة التغير المناخي وتثبيت الارتفاع الحراري عند أقل من 2 درجة مئوية



تدعم صحة الأمهات بمساعدة أكثر من مليون امرأة كل شهر في التغلب على مخاطر الحمل



تصنع اللقاحات وتساعد في عملية الانتخابات في 67 دولة كل عام



طورت مبادرة محمد بن راشد للازدهار العالمي نظاماً متكاملًا تشارك فيه جميع الجهات التي يمكنها أن تلعب دوراً في تمكين المبتكرين من مختلف أنحاء العالم من توظيف طاقاتهم الابتكارية والإبداعية لبناء الازدهار العالمي



