



في إطار سعي مؤسسة قطر لتعزيز الأمن المائي

## واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا تجدد شراكتها مع كونوكو فيليبس

جددت واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا، عضو قطاع البحث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر، اليوم، شراكتها مع مركز كونوكو فيليبس لاستدامة المياه. ويمهد تجديد هذه الشراكة الطريق لتعزيز التعاون في مجال إدارة المياه، وترشيد استخدامها، واستدامتها، لعقد مقبل من الزمن. حضر حفل التوقيع، الذي عُقد في واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا، نيف من الضيوف وكبار المسؤولين من الجانبين، تقدمهم السيد يوسف عبدالرحمن صالح، المدير التنفيذي للواحة، والسيد تود كريجر، رئيس وحدة أعمال كونوكو فيليبس في قطر، اللذين وقعا اتفاقية تجديد الشراكة. ويُشير استمرار الشراكة ما بين واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا ومركز كونوكو فيليبس لاستدامة المياه إلى التزامهما الراسخ بالتصدي لتحدي الاستدامة الملحوظ للمياه في قطر، وحول العالم، من خلال إجراء البحوث التطبيقية. وقد تمكن هذا المركز، الذي تحضنه واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا، من تنفيذ 10 مشاريع ابتكارية في مجال البحث والتكنولوجيا ذات الصلة بإدارة المياه في صناعة النفط والغاز، فضلاً عن تقديم 6 طلبات براءة اختراع، والمساهمة في أكثر من 20 مقالة محكمة من قبل النظارء.

وفي هذا الصدد، علق السيد يوسف عبدالرحمن صالح قائلاً: "يشرفنا اليوم تجديد شراكتنا مع مركز كونوكو فيليبس لاستدامة المياه لعشر سنوات مقبلة. لقد كان التزامنا المشترك بتطوير حلول مائية مستدامة، من خلال البحوث الابتكارية المختصة، العامل الأساسي في إنجازاتنا التي تحققت خلال السنوات الماضية".

واردف بقوله: "نحن نتبني إنشاء بيئية تدعم تنمية البحث وتطبيقاتها في كافة القطاعات، وذلك ليس متاحاً دون بناء شراكات متينة مع الشركات التي تحضنها. ومع الدعم الشميم الذي نتلقاه من مؤسساتنا الشريكة، فإننا نركز على تحفيز جهود قطاع البحث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر، لمساعدة قطر في بناء اقتصاد متنوع ومستدام".

ويُعد مركز كونوكو فيليبس لاستدامة المياه مركزاً عالمياً للتميز في مجال إيجاد الحلول وابتكار التقنيات ذات الصلة بالمياه. وهو يُشارك خلاصة بحوثه وابتكاراته مع فروع كونوكو فيليبس حول العالم، فضلاً عن الحكومة المحلية وشركاء الصناعة. ويروج مركز الزوار، التابع لمركز كونوكو فيليبس لاستدامة المياه، لترشيد استخدام المياه في أوساط المجتمع، حيث وفر التوعية الالزامية لأكثر من 7000 طالب.

من جهته، شدد تود كريجر على الآثار الإيجابية طويلة الأمد لهذه الاتفاقية، قائلاً: "بدأت محادثاتنا عام 2007، وافتتحنا المركز في 2010، وهذا نحن اليوم، بعد مضي ما يقرب من عقد من الزمن، نجدد العهد في الحفاظ على المياه واستدامتها".

وأضاف: "لقد تطور مركز كونوكو فيليبس لاستدامة المياه من شركة ناشئة إلى مركز دولي مرموق لإيجاد الحلول، يلبي احتياجات قطر والعالم. وتأتي نجاحاتنا ثمرة شراكات طويلة الأمد مع قطرغاز وقطر للبترول، من بين شركات ومرافق أكاديمية وبحثية أخرى. ونحن سنواصل التصدي لتحديات الصناعة حول العالم، من خلال إيجاد حلول عملية ملائمة".

وُثّقى اتفاقية الشراكة المستمرة ما بين واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا ومركز كونوكو فيليبس لاستدامة المياه على التزام الطرفين الراسخ في المساهمة في تطوير مبادرات الاستدامة بالدولة، وتطوير حلول قادرة على إحداث تأثير ملموس. وقد وفرت المشاريع التي قام بها مركز كونوكو فيليبس لاستدامة المياه في الواحة لشركة قطرغاز دعمًا هندسياً وتحليلياً متطرّفاً، للتغلب على التحديات العملية، وتعزيز الكفاءة.

ومن وحي المناسبة، قال الدكتور ريتشارد أوكينيدي، نائب رئيس البحث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر: "نُعد استدامة المياه، وترشيد استخدامها، على قائمة الأولويات التنموية لدولة قطر في إطار سعيها لبناء اقتصاد متعدد ومستدام. ومن هنا، يُسعدنا استمرار هذه الشراكة مع مركز كونوكو فيليبس لاستدامة المياه، وهو قائد عالمي في مجال البحث وتوفير الحلول التكنولوجية الابتكارية ذات الصلة بالمياه. لقد أشرت شراكتنا مع المركز عن إنجازات تُحدث أثراً ملحوظاً على النطاقين المحلي والعالمي، ونحن ننظر قدماً إلى تعزيز التعاون، وتطبيق نتائج بحوثنا المشتركة، بما يعود بالنفع على دولة قطر".

ومن جهته، سلط الدكتور سامر أدهم، مدير مركز كونوكو فيليبس لاستدامة المياه، الضوء على رؤية المركز ورسالته، قائلاً: "نسعى مع واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا إلى إنشاء بيئه بحوث مائية شاملة لمساهمة الفعلية في مبادرات التنمية في قطر. وينبع الماء في مركز كونوكو فيليبس لاستدامة المياه إرثنا وسبب وجودنا. وسوف تستمر مشاريعنا الحالية والمستقبلية في استكشاف تقنيات معالجة أكثر كفاءة وأقل كلفة، وتعزيز ممارسات الاستدامة في الصناعة حول العالم، فضلاً عن توعية المجتمع، وخاصة الأجيال الشابة، بقيمة المياه وضرورة الحفاظ عليها. ونحن متحمسون حذرًا ما ستحمله السنوات العشر المقبلة".

## انتهى

### نبذة عن واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا

واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا، عضو قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع، هي منطقة حرة وحاضنة للشركات التكنولوجية الناشئة في قطر.

تهدف الواحة إلى دعم منظومة الابتكار وريادة الأعمال في قطر، والعمل على تسريع التسويق التجاري للเทคโนโลยيا المطورة بما يساهem في تعزيز التنوع الاقتصادي في الدولة. وتركز الواحة على أربعة محاور رئيسية، وفقاً لاستراتيجية قطر الوطنية للبحوث التي أعلنت عام 2012، وهي الطاقة، والبيئة، والعلوم الصحية، وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.

تقع واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا في المدينة التعليمية التابعة لمؤسسة قطر، وتستفيد من كل الموارد التي توفرها لها الكليات البحثية الرائدة التي تتضمنها تحت مظلة مؤسسة قطر.

تضـم الواحة شركات صغيرة ومتوسطة، ومؤسسات دولية كبرى ومعاهد بحثية، تعمل وفقاً لقانون المنطقة الحرة، وتميز بتضافـر جهودها وتعاونها في تمويل المـشروعـات الجديدة، وترسيـخ مفهـوم الملكـية الفـكريـة، وتعـزيـز مـهارات إـدارـة التـكنـولوجـيا، وتطـوـير منـتجـات مـبتـكرة.

تدعم الواحة أهداف التنمية البشرية والاقتصادية لدولة قطر، وتعزز من مكانتها كمركز دولي للبحوث التطبيقية، والابتكار، وتـوفـير الحاضـنـات وريـادة الأـعـمال.

لـلـمـزيد منـ المـعـلومـات، يـرجـى زـيـارـة الموقعـ الـإـلـكـتروـنـي: [www.qstp.org.qa](http://www.qstp.org.qa).

### نبذة عن قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر

يلعب قطاع البحث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر دوراً رئيسياً في تحديد التحديات ومواجهتها وإيجاد الفرص في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والطاقة، والبيئة، والرعاية الصحية، والمشروعات الزراعية، بما ينماشى مع استراتيجية قطر الوطنية وأولوياتها في مجالات البحث والتطوير والابتكار. يتبعه قطاع البحث والتطوير والابتكار لدى مؤسسة قطر سدة الصدارة في منظومة الابتكار وريادة الأعمال في دولة قطر، كما يسهم في تسريع التنمية الاقتصادية من خلال دعم تسويق التقنيات الجاهزة للطرح في السوق، وتسهيل عملية ابتكار منتجات وخدمات جديدة ذات تقنية عالية.

يتولى قطاع البحث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر مسؤولية ترجمة استراتيجية قطر الوطنية للبحث إلى مبادرات وإجراءات محددة تتبعها الجهات البحثية في مؤسسة قطر، وفي الوقت نفسه يوجه جهود هذه الجهات نحو خلق القيمة الاقتصادية، ونقل المعرفة، وتأسيس شراكات محلية ودولية ذات منفعة متبادلة في مجال البحث والتطوير والابتكار. ولضمان تحقيق هذه الجهود لأكبر فائدة مرجوة منها، يقوم نائب رئيس مؤسسة قطر للبحث والتطوير والابتكار بالتحفيظ لجميع النشاطات المتعلقة بهذه المجالات في أرجاء مؤسسة قطر والتنسيق فيما بينها والإشراف عليها.

#### مؤسسة قطر - إطلاق قدرات الإنسان

مؤسسة قطر للتربية والعلوم والثقافة هي منظمة غير ربحية تدعم دولة قطر في مسيرتها نحو بناء اقتصاد متعدد ومستدام. وتسعى المؤسسة لتلبية احتياجات الشعب القطري والعالم، من خلال توفير برامج متخصصة، ترتكز على بيئة ابتكارية تجمع ما بين التعليم، والبحث والعلوم، والتنمية المجتمعية.

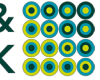
تأسست مؤسسة قطر في عام 1995 بناء على رؤية حكيمه شاركتها صاحب السمو الأمير الوالد الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني وصاحبة السمو الشيخة موزا بنت ناصر تقوم على توفير تعليم نوعي لأبناء قطر . واليوم، يوفر نظام مؤسسة قطر التعليمي الرادي فرص التعلم مدى الحياة لأفراد المجتمع، بدءاً من سن الستة أشهر وحتى الدكتوراه، لتمكينهم من المنافسة في بيئه عالمية، والمساهمة في تنمية وطنهم.

كما أنشأت مؤسسة قطر صرحاً متعدد التخصصات للابتكار في قطر، يعمل فيه الباحثون المحليون على مجابهة التحديات الوطنية والعالمية الملحة. وعبر نشر ثقافة التعلم مدى الحياة، وتحفيز المشاركة المجتمعية في برامج تدعم الثقافة القطرية، تمكّن مؤسسة قطر المجتمع المحلي، وتساهم في بناء عالم أفضل.

للإطلاع على مبادرات مؤسسة قطر ومشاريعها، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://www.qf.org.qa>

#### نبذة عن كونوكو فيليبس

كونوكو فيليبس هي أكبر شركة مستقلة للتنقيب والإنتاج في العالم، وذلك بناء على الإنتاج والاحتياطيات المؤكدة للشركة. يقع المقر الرئيسي لكونوكو فيليبس في مدينة هيوستن بولاية تكساس الأمريكية، وفي تاريخ 30 سبتمبر 2018، أظهرت تقارير الشركة انتشار عملياتها وأنشطتها في 17 دولة، مع إجمالي أصول يبلغ 71 مليار دولار أمريكي، وحوالي 11,100 موظف. أما إنتاجها باشتئاء ليبيا، فقد بلغ 1,221 مليون برميل خلال الأشهر التسعة المنتهية في 30 سبتمبر 2018، بينما بلغت الاحتياطيات المؤكدة 5.0 مليار برميل بتاريخ 31 ديسمبر 2017. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع الشركة الإلكتروني على الرابط التالي : [www.conocophillips.com](http://www.conocophillips.com)



Member of Qatar Foundation