Honeywell

جهات الاتصال الإعلامي:

جوهان جانسن

جوهان جانسن

هانيويل +971565036834

johan.janssen@honeywell.com

زينة محفوظ

فور كوميونيكيشنز للعلاقات العامة 971526903526+

Zeina.Mahfouz@fourcommunications.com

بحسب دراسة أجرتها شركة "هانيويل" الدوحة على الطريق الصحيح لتحقيق أهداف المدينة الذكية بما يتماشى مع "الرؤية الوطنية 2030"

- "تصنيف هانيويل للمباني الذكية" يسلط الضوء على الفرص المتاحة أمام العاصمة القطرية
- هانيويل تعلن عن مسابقة جديدة لتحديد أذكى المطارات والفنادق والمستشفيات والمكاتب والأبراج السكنية ومراكز
 التسوق في منطقة الخليج

الدوحة، قطر، 8 مايو 2016: أكدت الدراسة التي قامت بها شركة "هانيويل" -الشركة الرائدة بتقديم الحلول التقنية الذكية على مستوى العالم والمسجلة في بورصة نيويورك تحت الرمز (NYSE:HON)- أن دولة قطر تتبع الطريق الصحيح نحو تحقيق أهدافها في ميدان المباني الذكية بما يتماشى مع "الرؤية الوطنية 2030"، كما تحتل مكانة تمكنها بقوة من لعب دور ريادي في المباني الذكية على المستوى العالمي. كما تصدرت العاصمة الدوحة بحسب الدراسة المشهد كمدينة ريادية للمباني الذكية في منطقة الشرق الأوسط.

ويسلط "تصنيف هانيويل للمباني الذكية"، الذي قامت به الشركة بالتعاون مع الشركات الاستشارية "نيلسون" و "إرنست آند يونج"، الضوء على الجهود التي تبذلها قطر في ميدان التنمية الذكية والمستدامة. وتتماشى نتائج الدراسة مع الأولويات التي حددتها قيادة دولة قطر واستراتيجية التنمية الوطنية والتي تعكس دورها البارز في الخليج.

ومن جانبه قال نورم جيلسدورف، رئيس شركة هانيويل في منطقة الشرق الأوسط وروسيا ووسط آسيا: "تمتلك الدوحة بعضاً من أذكى المباني في الشرق الأوسط، ووجدنا أن "رؤية 2030" واستراتيجية النتمية قد أوجدا زخماً كبيراً من للنتمية الذكية والمستدامة. وتعد قطر بكونها دولة ريادية في ميدان المباني الذكية مصدراً كبيراً لأفضل أنشطة الممارسات في هذا المجال وتمتلك الخبرات التي من شأنها تحقيق المنطقة للمنطقة بأكملها".

وحققت الدوحة 70 نقطة من أصل 100 ممكنة وذلك بحسب الدراسة التي شملت 620 مبنى في سبع مدن رئيسية في الشرق الأوسط هي أبوظبي والدمام والدوحة ودبي وجدة والكويت والرياض. وكشفت الدراسة عن بلوغ المعدل الوسطي لتصنيفات المباني الذكية في الشرق الأوسط 48 نقطة عن المعدل الوسطي.

واعتمدت الدراسة على تقييم 15 من الأصول التكنولوجية الأساسية لتحديد النظم الموضوعة لجعل هذه المباني الصديقة للبيئة وآمنة وتدعم الإنتاجية وهي المعايير الثلاثة الرئيسية التي يتم اعتمادها في تقييم المباني الذكية، كما تم الأخذ بعين الاعتبار القدرات العامة للمباني وتغطيتها وجهوزيتها.

وبحسب "هانيويل"، من أساسيات الوصول لنتائج تصنيف عالية، يجب زيادة الاستثمار في تكنولوجيا المباني الذكية وتحسين التكامل بين النظم الفرعية التي تدير وظائف مثل استخدام الطاقة والتحكم في الوصول والسلامة من الحرائق وأنظمة المراقبة ذات نقطة توصيل واحدة.

على الرغم من أن 40٪ من المباني في الدوحة تتصف بتكامل قوي بين النظم الفرعية، حوالي 60% من المنصات إما محدودة أم أنها غير مجهزة بمنصات دمج الأنظمة والتي يمكن لها تتسيق المعلومات وفق سياق مركزي وتبسيط العمليات وخفض تكاليف الطاقة والتشغيل.

وبالإضافة إلى الاستثمار في تقنيات التكامل، وجد "تصنيف هانيويل للمباني الذكية" أن وجود قوانين ولوائح بناء قوية هو الدافع الأساسي وراء زيادة ذكاء المباني في المدينة، كما أن النتيجة التي حققتها المدينة قد تكون بسبب وجود أنظمة بناء صارمة وتطبيق القوانين المنصوص عليها من قبل النظام العالمي لتقييم الاستدامة (GSAS)، وكذلك التعاون المبكر بين المطورين والمصممين والمقاولين وشركات التكنولوجيا والمستخدمين النهائيين خلال مراحل تخطيط البناء.

وتحتل قطر مكانة ريادية في المنطقة لاعتمادها قوانين متفق عليها دولياً للموافقة على مخططات البناء وأيضاً التوجيهات السلامة والأمن الصارمة من وزارة الداخلية. وقامت قطر بوضع قوانين ريادية بخصوص الحرائق والسلامة بالتعاون مع "الجمعية الوطنية للحماية من الحرائق" (NFPA)، وهي منظمة دولية غير حكومية.

وأظهرت النتائج أن 70 بالمئة من مشغلي المباني التي شملتها الدراسة في منطقة الشرق الأوسط اعتبروا أن الأمان هو المؤشر الرئيسي للمباني الذكية، قبل المعايير الأخرى وهي أن تكون صديقة للبيئة وتدعم الإنتاجية. كما أن المشاركين في الدوحة أعطوا مؤشر الأمن والسلامة الأولوية، لكنهم أظهروا حرصاً على ربط تحقيق أعلى مستويات الذكاء والجودة للمبنى مع تعزيز اقتصاد الدولة والتنمية المستمرة وسمعتها على مستوى العالم.

إطلاق مسابقة أذكى المبانى في منطقة الخليج

أعلنت شركة "هانيويل" اليوم أيضاً أنها بصدد إطلاق مسابقة لتتويج أذكى المباني في منطقة الخليج تشمل مجموعة متنوعة من القطاعات بما في ذلك المطارات والفنادق والمستشفيات والمكاتب والأبراج السكنية ومباني المؤسسات التعليمية ومراكز التسوق. وسيتم إطلاق "مؤشر هانيويل للمباني الذكية" رسمياً هذا الأسبوع على الإنترنت في منطقة الشرق الأوسط على موقع المخصص للمؤشر http://smartbuildings.honeywell.com/MEhsbs home حيث يمكن لمالكي المباني ومدراء المرافق التسجيل وتقييم منشأتهم وسيتم الإعلان عن النتائج خلال الربع الرابع من عام 2016.

وبهذا الصدد، أعرب بيت كوستا، نائب الرئيس في "هانيويل" لحلول الأتمتة والتحكم في الشرق الأوسط: "نحن متحمسون جداً لإطلاق 'جوائز تصنيف هانيويل للمباني الذكية' وتقييم المشاركات المقدمة من المنشآت الرائدة في المنطقة لمعرفة من منها يقود الطريق في ميدان التكنولوجيا الذكية. ونتوقع منافسة قوية بين المباني في جميع أنحاء المنطقة كما ونتطلع إلى العمل مع شركائنا لمواصلة قيادة النقاش في ميدان المباني الذكية والمدن الذكية في المنطقة".

من الجدير بالذكر أن "تصنيف هانيويل للمباني الذكية" يعتبر أداة عالمية وقد انطلقت في الهند للمرة الأولى في عام 2015 وتلا ذلك إطلاقه في كل من الولايات المتحدة الأميركية والصين حيث استطاع وبعد إطلاقه في مارس هذا العام أن يقدم دراسة شاملة ونظرة معمقة إلى الفرص المرتبطة بتحويل مباني المنطقة إلى مبان أكثر ذكاءً.

ويمكن لمدراء ومالكي المباني والمشرفين عليها تقييم "ذكاء" منشآتهم عبر الإنترنت عن طريق زيارة الموقع: http://smartbuildings.honeywell.com/MEhsbs_home

التعليق على الصورة 1، 2، 3: نورم جيلسدورف، رئيس شركة هانيويل في منطقة الشرق الأوسط وروسيا ووسط آسيا.

###

نبذة عن شركة 'هانيويل'

'هانيويل' (www.honeywell.com) شركة رائدة في مجال التكنولوجيا والتصنيع متعدد المجالات؛ وهي واحدة من الشركات المدرجة على قائمة 'فورتشن 100'، تقدّم لعملائها حول العالم منتجات وخدمات متميزة لتكنولوجيا الطيران والفضاء، وتقنيات التحكّم للمباني والمنازل والقطاعات الصناعية، وأجهزة الشحن التوربيني (التوربو)، والمواد عالية الأداء. للمزيد من المعلومات والأخبار عن 'هانيويل'، الرجاء زيارة الموقع الإلكتروني: www.honeywell.com/newsroom.