بحث مع نظيره التركي إقامة مشاريع صناعية مشتركة

الروضان: العلاقات الكويتية - التركية متينة ومتميزة

بحث وزير التجارة والصناعة ووزيـر الدولـة لشؤون الخدمات خالد الروضان أمس الأربعاء مع وزير الصناعة والتكنولوجيا التركي مصطفى ورانك إقامة مشاريع صناعية مشتركة بين البلدين. ووصف الروضان في اجتماع ضم وفدي البلدين العلاقات الثنائية في جميع المجالات «بالمتينة و المتميزة » بفضل الزيارات المتبادلة على مستوى القيادة والمسؤولين.

وقال: إن نقل التكنولوجيا التركية إلى الكويت يحتاج إلى الدراسة والتخطيط متطلعا إلى تعزيز التعاون الصناعى بين البلدين في إيجاد منطقة صناعية وتجارية تبدأ في التصدير لكل دول العالم في المستقبل.

وأضاف أن الزيارة تتضمن الاطلاع على العرض المقدم من المنطقة الصناعية وعلى ضوئها يتم البدء بالعمل مع جميع المؤسسات، لافتا إلى إجراء الفريق الفنى بالوزارة عملية بحث كاملة عن الصناعات التركية.

وأشار إلى الاستثمار في مجالي صناعة البتروكيماويات وصناعة الأدوية اللتين من الممكن أن يثمر التعاون فيهما تغطية احتياجات

الكويت والمنطقة من الأدوية. وذكر الروضان أن المشاريع الصناعية الاستراتيجية تمر بمراحل عدة منها إيجاد بنية تحتية

خالد الروضان مع وزير الصناعة والتكنولوجيا التركي والاستفادة من البعد الجغرافي، لافتا إلى الحاجة لخبرات الشركات التركية لإجراء المعايير والمقاييس

> واعتبر أن أي منتج بالكويت يكون منتجا خليجيا لوجود اتفاقية مجلس التعاون الخليجي ويمتلك ميزة تنافسية، مشيدا بأداء الشركات التركية التى تنفذ مشاريع بالكويت منها مطار الكويت الدولي. وأوضح أن تركيا تستضيف أكثر عدد من شركات القطاع الخاص الكويتي بمنطقة الشرق الأوسط

> > للوائح وانظمة البلدية.

@ مواقع التواصل الاجتماعي

وسيتم التعامل Řuwmun

معهاعلى الفور واتخاذ

مايؤكد الثقة والتعاون على الصعيدين الرسمي والخاص بين وإعداد وتشغيل الأراضي.

وحكومة وشعبافي إحلال الاستقرار بالمنطقة خصوصا فى قضايا فلسطين واليمن وحل الأزمة الخليجية، معربا عن تطلع بمناسبة مرور 55 عاما على تأسيس العلاقات الدبلوماسية.

بلاده إلى تعزيز وتطوير العلاقات التجارية والصناعية مع الكويت

من جانبه أشاد ورانك بالدور الكبير الذي تؤديه الكويت قيادة

يحتاج إلى الدراسة والتخطيط ورانك: الكويت تقوم بدوركبير

في إحسلال الاستقرار بالمنطقة

نقل التكنولوجيا التركية إلى الكويت

الاجتماعات الفنية لافتا إلى وجود وأكد أهمية تقاسم التجارب فرص كبيرة للاستثمار بين تركيا الصناعية بين البلدين وعقد

والكويت. واستعرض تجربة بلاده في مجال المناطق الصناعية والتي تعود إلى عام 1960 مبديا استعداد تركبا لانشاء مناطق صناعية بالكويت. وأكد أهمية إقامة استثمارات مشتركة فى صناعة البتروكيماويات مثمنا استثمار المواطنين الكويتيين في مجال العقار

وأشار إلى النجاحات التى تحققت في مجال الصناعات الدفاعية ألتركية خصوصا الطائرات المسيرة بالأعوام الأخيرة،

داعيا إلى تعزيز التعاون الدفاعي بين البلدين. وشهد الروضان والوفد المرافق له عرضا حول المناطق الصناعية التركية والتي تنتشر في مدن تركية عدة منها أنقرة و (بورصة) و (قوجة

ايلي) و (أضنة). ومن المقرر أن يكون الروضان الذي وصل الثلاثاء إلى أنقرة قد زار المناطق الصناعية قبل أن يتوجه إلى مدينة إسطنبول لزيارة مطار (صبيحة غوكتشين) والحديقة التكنولوجية.

خلال جولات ميدانية استهدفت سراديب وأسطح العقارات الاستثمارية

بلدية حولى تزيل المخالفات و تحرر 30 محضراً وتوجه 80 إنذاراً

نفذ فريق قسم إزالة المخالفات بفرع بلدية محافظة حولى جولات تفتيشية على عدد من العقارات الاستثمارية المخالفة اشتملت مخالفاتها على اقامة غرف من المواد الخفيفة في السراديب والأدوار الأرضية وأسطح تلك العقارات.

وحاءت حصيلة الجولات ـة التي نفذها ا الرقابى التى استهدفت مخالفات سراديب العقارات الاستثمارية توحيه 80 إنذار مدتها اسبوع تمهيدا لإزالتها،إلى جانب تحرير 30 محضر مخالفة بشأن إقامة غرف مخالفة من المواد الخفيفة تستغل تجاريا بخلاف الغرض المرخص من قبل بلدية الكويت وإحالتها إلى الادارة القانونية لاحالتها الى المحكمة لإصدار الاحكام بشأن الغرامات الحالمة المنصوص عليها في قانون البلدية، حيث تتراوح الغرامة للمتر الواحد من1000دينار حتى 5000 دينار بالنسبة للدور الارضي او الاسطح ، فضلا عن 1000 دينار بالنسبة للسرداب اما بالنسبة للسرداب المخصص لمواقف السيارات 800 دينار لكل موقف في حال استغلاله

وشدد قسم إزالة المخالفات على اصحاب العقارات الاستثمارية المخالفة سرعة إزالة مخالفاتهم تجنبأ للمساءلة القانونية والغرامات المالية، مؤكداً أن هناك فرق رقابية ستكثف من جولاتها الميدانية للتفتيش على تلك العقارات

كطلاء للاسطح المعدنية.

ال (ستانلیس ستیل) فی طلاء

الأسطح المعدنية مما يجعلها

ونقل البيان عن الباحث العلمى

بالمعهد المهندس ناصر الصايغ

قوله إن الطريقة الفيزيائية

المكتشفة حديثا تختلف عما سبق

مقاومة للصدأ بمختلف درجاته.





إزالة مخالفة على أحد السطوح

الكشف على أحد السراديب

كشف الوكيل المساعد لقطاع الهندسة الصحية في وزارة الأشخال العامة المهندس عبد المحسن العنزي عن 23 اتفاقية ومشروع مستقبلي ضمن خطة عمل القطاع الرامية إلى إدارة منظومة الصرف الصحي في البلاد وإعداد الدراسات الفنية والمساعدة التقنية لتطوير المرافق وتنفيذ جميع المشاريع المتعلقة بتجديد شبكات الصرف الصحى وتحسين اداء ات نقل وجمع وم المياه وتوزيعها على الجهات المستفيدة، ورفع كفاءة شبكات الصرف الصحي وتحسين قدرتها لتلبية احتياجات

وقال العنزي في تصريح صحافى أمس إن المشاريع المستقبلية المدرجة على خطة القطاع في مراحل مختلفة من الإعداد والتجهيز والتصميم تمهيدا لطرحها من خلال الجهاز المركزي للمناقصات العامة ومراجعتها من خلال الجهات الرقابية والبدء في تنفيذها وفقا للأولويات وبتوجيهات من وزير الأشغال العامة ووزير الدولة لشؤون الإسكان د. جنان بوشهري التي تولي اهتماما كبيرا بجميع مشاريع الوزارة لاسيما مشاريع الهندسة الصحية باعتبارها أحد محاور

التنمية التي تسهم بدورها في تحقيق رؤية الكويت 2035. وذكر العنزي أن من بين المشاريع المستقبلية التي تهدف إلى توفير بنية تحتية صحية مستدامة والتزاما بقانون البيئة رقم 42/2014 مشروع اتفاقية

العنزي: 23 مشروعاً في خطة «الأشغال» المستقبلية قرطبة المرحلة 11 ومشروع

تهدف إلى إدارة منظومة الصرف الصحى في البلاد

ارتفاع معدلات النمو السكاني والتوسع العمراني والزيادة المطردة في أعداد السكان.



م. عبد المحسن العنزي دراسة وتصميم وإنشاء الانفاق العميقة، إضافة إلى مشروع إنشاء شبكة خزانات المياه المعالجة المرحلة D1 ودراسة وتصميم توسعة محطة تنقية كبدومحطة تنقية جنوب المطلاع واتفاقية تنفيذ خطوط ر ئيسيّة للصرف الصحي في مناطق متفرقة وانشاء محطة

ضخ في منطقة الشدادية

والخطوط الجاذبية والضخ

المرتبط بها وتابع العنزي أن خطة المشاريع المستقبلية للقطاع تتضمن عددا من مشاريع إحلال وتجديد شبكات الصرف الصحي وتحسين البنية التحتية لمنطقة الجهراء (تيماء -النسيم -جنوب العيون-الواحة -النعيم -الجهراء-القصر –العيون–سليل الجهراء) واتفاقية استشارية للإشراف على أعمال تحسين البنية التحتية لمنطقتي الشامية والشويخ ومشروع اخر لتنفيذ اعمال البنية التحتية لمنطقة

البرموك المرحلة 11 ومشروع مماثل في منطقة السرة المرحلة وأوضح العنزي أنه من بين المشاريع الهامة والملحة المدرجة

لتحسين البنية التحتية في

ضمن المشاريع المستقبلية للقطاع الخدمات الاستشارية لمشروع انشاء محطة تنقية مدينة حنوب المطلاع والاتفاقية الاستشارية لادارة برامج وأشار إلى أن المشاريع

المستقبلية للقطاع تسهم بدورها تطوير أعمال المحطات القائمة منها تشغيل وصيانة المضخات الرئيسية (كبد–الوفرة–dmc) والخطوط الرئيسية وشبكات الرى للمياه المعالجة وخدمات ومشروع تشغيل المبانى بالعارضية وادارة وتشغيل . محطة الرقعي وادارة وتوريد وتركيب وحدات المعالجة المتنقلة لمناطق مختلفة وتطوير وتشغيل محطة صخ الجهراء والمشاريع المستقبلية للقطاع قيد الدراسة ومنها انشاء شبكة خزانات المياه المعالجة –المرحلة c2 والمرحلة d2

وأشاد العنزي بجميع العاملين في القطاع لاسيما الكوادر الوطنية من مهندسين وفنيين واداريين الذين يبذلون قصارى جهدهم لتحقيق الأهداف المرجوة والمنوط بها القطاع إذيؤكدون اليوم تلو الآخر قدرتهم على تحمل المسئولية لتحقيق التنمية المنشودة داخل القطاع الذي يعد ركيزة أساسية من ركائز رؤية الكويت 2035.

تتضمن برامج جديدة بينها «ساحة بن بحر» و «دريولنا عاش»

«الأبحاث» يحصل على براءة اختراع تلفزيون الكويت يطلق دورة أكتوبر البرامجية عالمية في تبخيرال «ستانليس ستيل »

الشبابية المتنوعة، إلى جانب تقديم

عدد من الفنون الشعبية والحفلات

الغنائية للترفيه لرواد السواق،

أعلن معهد الكويت للأبحاث العلمية أمس حصول مركز أسحاث الطاقة والبناء التابع للمعهد على براءة اختراع تتعلق بطريقة فيزيائية جديدة لتبخير الـ (ستانليس ستيل) واستخدامها وقال المعهد في بيان صحفي إن هذا الاختراع الجديد الذي حصل عليه المركز من المكتب الأمريكي لبراءات الاختراع والعلامات التجارية التابع لوزراة التجارة الامريكية يشمل كيفية استخدام

م. ناصر الصايغ

من الطرق العلمية المتعارف عليها في تكوين هذا النوع من الطلاء والتي تعتمد على الإذابة او الالتحام البلاستيكي للمادة

المكونة للطلاء على الأسطح المعدنية المستهدفة. وأوضح الصايغ أن هذه الطريقة 'مبنية على تبخير مزيج مكون من عناصر الـ (ستانليس ستيل) ومن ثم تكوين الطلاء نتيجة لعملية التكثيف المصاحبة لتلامس البخار المعدني مع السطح المراد طليه وعلى الرغم من بساطة الوصف إلا أن نجاح المنتج النهائي يعتمد على درجة تسخين المزيج وسرعة تدفق البخار المعدني ومستوى الضغط المحيط بعملية الطلاء".

وأضاف أن من مزايا وسيلة الطلاء الجديدة إمكانيتها توفير طلاء من ال (ستانليس ستيل) بسمك (النانو متر) دون الإخلال بخواصه الحذابة ويتكلفة أقل نسبيا من الطرق المستخدمة

تقديم سعد الخلف ومنال العمران المساعد لشؤون التلفزيون سعود الضالدي، وتتضمن برامج جديدة تراثية وشعبية وفنية ومنوعات بينها برنامج "طلعة بحر"، وهو عبارة عن تغطية شاملة لكل ما له علاقة بالبحر مثل طرق الصيد التقليدية والحديثة من حداق الخيط الى السنارة وانواعها "الجقنغ واللفاح والتشخيط"، والغوص الحر والصيد بالمسدس الآلي وغوص السكوبا الترفيهي بالعدة والاسطوانات، ويتضمن عدة فقرات

أعلن تلفزيون دولة الكويت عن

دورة أكتوبر البرامجية الجديدة

التي تم اعتمادها من الوكيل

متنوعة بورصة السمك.

وبرنامج "ساحة بن بحر" وهو برنامج شعبى يبث من ساحة بن بحر في أسواق المباركية، ويبرز برنامج "يا هلا"، وهو ذو طابع الأنشطة الخاصة بالدولة والمشاريع

ويخرجه جابر مروان، وهو برنامج متخصص بالفنون الشرقية، حيث يهتم في التخت الشرقي وكافة المقامات العربية، بمصاحبة فرقة

شرقية، وأما برنامج "البرق اليماني" فهو يتضمن روائع االغناء الحضرمي عبر اصوات كويتية بقالب السمرات الشعبية التى اشتهرت في الكويت أبان حقبة والمذيعة الجازى الجاسر تقدم

ونجيب القحطاني، إخراج عادل برنامج "تخت شرقي" من إعداد وتقديم الإعلامي يوسف السريع، سعود الخالدي



طربي منوع وغنائي يستضيف المطرب من والفنانيين الشباب بمشاركة فرقة غنائية، انطلاقا من دعم التلفزيون للمواهب الصوتية

عبدالله العوضي يتطرق إلى رياضة وبرنامج "دريولنا عاش" يتناول الثقافة السياحية ومعالم الكويت، تقديم سارة صوفي ومريم العليمي، واخراج نانسي جمال الدين، وهناك برنامج "اندر جراوند" من فكرة وإخراج خالد العسماوي ويتطرق إلى ما يدور في وسائل التواصل الاجتماعي والشاشات التلفزيونية

الكويتية الواعدة، ويخرجه طارق

المعمري، وبرنامج "ستار شو'

المتخصص في الأخبار الفنية

المختلفة في جافة المجالات، وتخرجه

علياء مندنى، وبرنامج "تورك

3" تقديم مناف العوضى وإخراج

من كافة الزوايا المحلية والعربية والعالمية، فيما يتواصل برنامج "الدريا" للموسم الشالث على