



48٪ زيادة في السيولة بمتوسط يومي 63 مليون دينار

1,1 مليار دينار مكاسب البورصة بنمو 3,2٪

شريف حمدي

حققت البورصة الكويتية مكاسب لافتة على مستوى القيمة السوقية بنهاية تعاملات الأسبوع بنحو 1,1 مليار دينار بنسبة نمو 3,2٪، إذ ارتفعت القيمة إلى 35,455 مليار دينار من نحو 34,339 مليارا بنهاية الأسبوع الماضي.

وانتهت بورصة الكويت تعاملات الأسبوع على نشاط لافت على مستوى مؤشراتها ومتغيراتها وفي مقدمتها السيولة المتدفقة محققة قفزة بنسبة 48٪، إذ بلغ حجم السيولة 315 مليون دينار بمتوسط يومي 63 مليون دينار ارتفاعا من 212 مليون دينار بمتوسط يومي 42 مليون دينار الأسبوع الماضي. وبدأت سيولة البورصة تحقق قفزات لافتة بدءا من جلسة الثلاثاء التي تجاوزت مستوى 75 مليون دينار، واستمر مستوى السيولة على ارتفاع حتى نهاية جلسة الأسبوع ولكن بقيمة أقل من سيولة الثلاثاء التي تعد أعلى سيولة في 2019 باستثناء جلسة 14 مارس التي شهدت ضخ سيولة أجنبية ضمن مراجعة فوتسي الدورية. وجاء هذه القفزة على مستوى ضخ السيولة للسوق في ظل استهداف الأسهم القيادية من شريحة واسعة من المتعاملين، فضلا



(محمد مندودي)

عن استهداف أسهم من السوق الرئيسي، الذي باتت بعض أسهمه محط اهتمام المتعاملين وفي مقدمتها سهم الامتياز الذي استحوذ على نصيب وافر من السيولة. وهناك عوامل تعزز من استمرار حركة السوق في الاتجاه الصاعد مع ارتفاع معدلات السيولة، ومنها ما يلي:

- بدء مرحلة الكشف عن نتائج النصف الأول من العام الحالي، وسط توقعات بأن تشهد نموا في الأرباح كما بدأ من نتائج البنك الوطني الذي حقق 12,5٪، وكذلك بنك بوبيان الذي حقق 12٪ نموا في الأرباح.
- عزز من نشاط السوق اهتمام مديري الصناديق والمحافظ الأجنبية والمحلية بأسهم السوق الكويتي خاصة التي ستدخل ضمن

مؤشر MSCI العام المقبل، فضلا عن التي ستدخل ضمن مؤشر ستاندر أند بورز داو جونز في سبتمبر المقبل. الأولى بنسبة 3,6٪ بإضافة 233 نقطة لمكاسبه السابقة ليصل إلى 6777 نقطة، ارتفاعا من 6544 نقطة. ارتفع مؤشر السوق الرئيسي بنسبة 1,3٪ محققا 62 نقطة مكاسب ليصل إلى 4845 نقطة من 4783 نقطة الأسبوع الماضي.

الحجرف ممثلاً للكويت في اجتماعات «البنك الآسيوي للاستثمار في البنية التحتية»



د. دانيال الحجرف

تنطلق اليوم الاجتماعات السنوية للبنك الآسيوي للاستثمار في البنية التحتية في مدينة لوكسمبورغ، حيث يشارك وزير المالية د. دانيال الحجرف، ممثلاً عن الكويت في الاجتماعات السنوية والتي ستشهد مناقشة مواضيع تتعلق ببناء اقتصادات مترابطة من خلال الاستثمار في مشاريع البنية التحتية المستدامة والقطاعات الإنتاجية في آسيا والعالم.

برا وبحرا ومن ضمنها الكويت. ومن الجدير بالذكر، فإن البنك الآسيوي للاستثمار في البنية التحتية قد تأسس في عام 2014، بعدد أعضاء يبلغ 97 دولة من جميع أنحاء العالم، ويرأسها مصرح بقيمة 100 مليار دولار من خلال الاستثمار في البنية التحتية المستدامة والقطاعات الإنتاجية الأخرى مثل الطاقة، النقل والاتصالات، التنمية العمرانية والخدمات اللوجستية للدول الآسيوية، وانضمام الكويت لهذه المؤسسة العالمية من شأنه أن يساهم في تفعيل بعض البروتوكولات واتفاقيات التعاون المشترك في المجال الاستثماري بين الكويت والصين والدول الأعضاء بشكل عام.

تعد هذه أول مشاركة للكويت كعضو مؤسس في الاجتماعات السنوية للبنك، وذلك بعد مصادقة مجلس الأمة في عام 2018 على مذكرة التفاهم بين الكويت والجمهورية الصينية بشأن الانضمام إلى البنك الآسيوي للاستثمار في البنية التحتية. وتأتي عضوية الكويت في الوقت الذي تحرص فيه البلاد على اهتمامها بتعزيز العلاقات الكويتية - الصينية كون الصين ثاني أكبر اقتصاد عالمي والتسويق الوثيق الذي يتم بين البلدين بشأن مبادرة «الحزام والطريق» والتي تهدف إلى تطوير وإنشاء طرق تجارية وممرات اقتصادية تربط الصين بأكثر من 60 بلدا

مديران جديان في «كيبك»



أحمد الخالدي



نواف الشرحان

«الأنباء» على نسخة منه: ترقية كل من نواف الشرحان إلى منصب مدير مجموعة التخطيط الشامل في الشركة، ويكون مسؤولا أمام نائب الرئيس التنفيذي (البيروكيمياويات والغاز المسال)، فيما تمت ترقية أحمد الخالدي مديرا لمجموعة الصيانة، ويكون مسؤولا أمام نائب الرئيس التنفيذي لمصفاة الزور.

أصدر الرئيس التنفيذي بالوكالة في الشركة الكويتية للصناعات البترولية المتكاملة «كيبك» حاتم العوضي تعميما أمس بترقية مديرين جديدين في الشركة وذلك اعتبارا من يوم الخميس الماضي. وجاء في التعييم الذي حصلت

تشمل بناء مرافق إدارة المياه

استكمال الأعمال المدنية

في مركزي تجميع لحساب «نقط الكويت»

الأرقام 3 و4 و7 و21، كما يشمل مسح الموقع، حفر الإنفاق، ووضع تصاميم ورسومات هندسية مفصلة، وعمليات التوريد، والاختبار والتشغيل واختبار الأداء في مرافق إخراج المياه.

ويشمل نطاق العمل حسب العقد أيضا بناء شبكة خطوط أنابيب معززة حراريا فضلا عن الأعمال المدنية والميكانيكية والكهربائية والأجهزة المرتبطة بها واللائمة لتشغيلها. بشار إلى أن حقول النفط الكويتية ترتبط بشبكة كبيرة من مراكز التجميع، والتي تعمل كموقع لتجميع النفط الخام المنتج من عدة آبار منضلة بخطوط التدفق، مما يوفر العلاج الأولي من خلال فصل الغاز المصاحب وإزالة الملح، ويساعد هذا النظام على فصل الماء عن الغاز والنفط.

علمت مجلة ميد من مصادر مطلعة انه تم الانتهاء من الأعمال المدنية في مركزي التجميع 3 و4 الذين يشكلان جزءا من مشروع قوامه 242 مليون دولار لبناء مرافق لإدارة المياه في حقول النفط جنوب شرقي الكويت. وقالت المجلة ان شركة الغانم إنترناشيونال للتجارة العامة والمقاولات كانت قد فازت في فبراير 2017 بعقد المشروع المقرر تنفيذه وفقا لنظام الهندسة والتوريد والبناء EPC. ويجري العمل فيه حسب البرنامج تمهيدا لتسليمه في سبتمبر 2020. ويشمل نطاق العمل في المشروع إنشاء أنظمة لنضح المياه من مراكز التجميع ذوات

.. وتحظر استيراد أجهزة التكيف الهادرة للطاقة

قال مدير عام الهيئة العامة للصناعة عبدالكريم تقي ان الهيئة العامة للصناعة قامت باعتماد لائحة بطاقة كفاءة الطاقة لأجهزة التكيف، وذلك تماشيا مع توجيهات وزير التجارة والصناعة بشأن اعطاء الاولوية لكفاءة الطاقة لأجهزة التكيف، حيث قامت الهيئة العامة للصناعة بتشكيل لجنة فنية فرعية منبثقة من اللجنة الوطنية الكهربائية والالكترونية برئاسة الهيئة العامة للصناعة واللجنة وعضوية كل من وزارة الكهرباء والماء وجامعة الكويت ومعهد الأبحاث العلمية لدراسة ووضع متطلبات اللائحة الخاصة بكفاءة الطاقة لأجهزة التكيف. وأوضح تقي ان اللائحة وضعت الصودور الدنيا لكفاءة أجهزة التكيف المسوح باستيرادها الى الكويت، إضافة الى الزام المستوردين والمصنعين بوضع ملصق بطاقة كفاءة الطاقة على أجهزة التكيف والتي تحمل نظام النجوم لتعطي للمستهلك دلالة سهلة وسريعة في هذا الشأن، كما زاد عدد النجوم الموضحة على البطاقة كلما زادت كفاءة المكيف وقل استهلاكه للطاقة الكهربائية، وبالتالي تشرح البطاقة بشكل عملي ومبسط أمور غاية في الأهمية لتئين للمستهلك الفرق بين أجهزة التكيف المختلفة من حيث الكفاءة. وبين انه تم طرح اللائحة على المصنعين والمستوردين من القطاع الخاص قبل الاعتماد لإبداء الرأي، ومن ثم عرضها على اللجنة الوطنية الكهربائية والالكترونية لاعتمادها على ان يتم تطبيق اللائحة اعتبارا من 5 أغسطس المقبل. وطلب من المستوردين والمصنعين التواصل مع ادارة المواصلات والمقاييس للحصول على المتطلبات الفنية الواجب الالتزام بها طبقا للائحة.



عبدالكريم تقي

محكمة للتحقق من المطابقة. وللمحد من هذه الظاهرة بدأت الهيئة بتشكيل لجنة فنية مختصة لوضع لائحة الصفة القانونية للمواصفة القياسية الكويتية الخاصة ببطاقت السيراميك رقم: 2017:KWS GSO ISO 13006 التي للائحة فنية الزامية، والتي بدورها تحدد التصنيفات والخصائص وبيانات الواجب مطابقتها لجميع شحنات السيراميك الواردة الى دولة الكويت وذلك لحد من اغراق السوق المحلي بمنتجات بلاط السيراميك غير المطابق للمواصفات ومحاربة الغش التجاري.

قال المدير العام للهيئة العامة للصناعة عبدالكريم تقي ان إدارة المواصفات والمقاييس في الهيئة العامة للصناعة سوف تبدأ في 18 يوليو الجاري بالتطبيق الإلزامي على جميع شحنات بلاط السيراميك الواردة الى الكويت. وأوضح تقي ان الكويت تستورد كميات كبيرة من بلاط السيراميك، معظمه مستورد من ايطاليا والصين ودول شرق آسيا وبعض دول الخليج، مع توافر مصانع محلية وطنية للسيراميك تنتج بنوعية عالية، لكنها تجد صعوبة في منافسة الأنواع المستوردة الرديئة في السوق الكويتي نظرا لزهده سعرها علما بعدم مطابقتها للمواصفات الخليجية/ الكويتية وانتشار أساليب الغش التجاري في صفقات الاستيراد. فالمصانع في هذه البلدان تقوم بعرض ستوكات البلاط المرفوض من قبل مفتشي الجودة التابعين لها بسبب وجود عيوب وتشوهات جسيمة فيها، وبدلا من التخلص منها يقومون بعرضها للبيع بأبخس الاسعار على تجار للدول التي تفتقر الى الأنظمة

أميركا توفر أعلى سرعات لـ 5G.. والإمارات ضمن القائمة

سرعة عالية بدأت توفرها أولى شبكات الجيل الخامس

سرعة التحميل القصوى للشبكات الرئيسية، في بلدان مختارة



القصوى في الزيادة مع توسيع نطاق الخدمة، وقد تراوح الفرق بين أقصى سرعة لمستخدمي 5G ومستخدمي 4G ما بين 2,7 مرة في الولايات المتحدة، 2,6 مرة في سويسرا. ولكن في أستراليا كانت السرعة القصوى التي يواجها مستخدمو 4G سريعة للغاية، بحيث كانت السرعة القصوى لـ 5G أيضا قليلا من السرعة القصوى لـ 4G، وبالنسبة للدراسة بحث العلماء عن أقصى سرعات في العالم الحقيقي، بعد إطلاق خدمات الجيل الخامس في 8 دول وهي سويسرا وكوريا الجنوبية وأستراليا والإمارات العربية المتحدة وإيطاليا وإسبانيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة.



أظهر بحث جديد أن مستخدمي شبكات اتصالات الجيل الخامس في الولايات المتحدة يمتلكون أعلى سرعة تنزيل في العالم، أي حوالي 3 أضعاف سرعة الحد الأقصى لمستخدمي 4G. وأظهرت الدراسة التي أجرتها شركة Opensignal لتحليلات الهوائيات المحمولة ومقرها لندن، أن أقصى سرعة تحميل لمستخدمي 5G في الولايات المتحدة سجلت 1815 ميجابت/الثانية، تليها سويسرا بسرعة 1145 ميجابت/الثانية، وكوريا الجنوبية بمعدل 1071 ميجابت/الثانية. وأشار الباحثون إلى أن هذه هي الأيام الأولى من عصر 5G ومن المتوقع أن تستمر سرعات 5G