

اطلع على عرض مرئي من وزير الاتصالات لآخر تطورات تنفيذ الاتفاقية الإطارية مع «جوجل كلاود»

مجلس الوزراء: ضمان أعلى معايير أمن المعلومات وسرية البيانات في الخدمات الحكومية

إطلاق أول رحلة رقمية متكاملة ضمن "سهل" تتضمن كل الخدمات المقدمة للمولود

المجلس أشاد بالجهود المخلصة والعمل الدؤوب الذي بذله العمر والقائمون على الاتفاقية



اليوسف والعوضي والمشعان والعمر



جانب من اجتماع مجلس الوزراء

تسريع رقمنة الخدمات الحكومية وتسهيل عملية الربط وتبادل البيانات بين الجهات

مشروع لبرنامج وطني للأمن السيبراني بالاستفادة من تجارب الدول الكبرى

قرر إحالة عدد منها إلى اللجان الوزارية المختصة لدراستها وإعداد تقارير بشأنها لاستكمال الإجراءات الخاصة بإنجازها. واعتمد مجلس الوزراء محضر اللجنة العليا لتحقيق الجنسية الكويتية والمنضمين حالات فقد وسحب الجنسية الكويتية من بعض الأشخاص وذلك وفقا لأحكام المرسوم بالقانون رقم "15" لسنة 1959 بشأن الجنسية الكويتية وتعديلاته.

رقمنة الخدمات وتبسيط الإجراءات الحكومية وتنفيذ استراتيجية الحكومة الرقمية الشاملة مما يجسد رؤية الحكومة بتسهيل حياة المواطنين عبر تقنيات ذكية وتقديم خدمات إلكترونية مترابطة لا تستدعي مراجعة الجهات الحكومية الأمر الذي يعزز من كفاءة الأداء الحكومي. واستعرض مجلس الوزراء عددا من المواضيع المدرجة على جدول الأعمال وقرر الموافقة عليها كما

والعمل الدؤوب الذي بذله معالي وزير الدولة لشؤون الاتصالات عمر سعود العمر والقائمون على تنفيذ الاتفاقية الإطارية بين دولة الكويت وشركة "جوجل كلاود" وإطلاق رحلة المولود ضمن تطبيق "سهل" مؤكدا أن هذه الجهود ستساهم بتسريع وتيرة

تسمية المولود ثم إصدار الرقم المدني فإصدار شهادة الميلاد ثم إضافة المولود الكويتي في ملف الجنسية ثم تقديم طلب البطاقة المدنية تلي ذلك خطوة إضافة المولود في الترميز وأخيرا طلب علاوة المولود. من جهته أشاد مجلس الوزراء بالجهود المخلصة

إلى شرح قدمه وزير الدولة لشؤون الاتصالات عمر سعود العمر بشأن إطلاق أول رحلة رقمية متكاملة ضمن التطبيق الحكومي الموحد للخدمات الإلكترونية "سهل" تحت اسم "رحلة المولود" موضحا معاليه أن رحلة المولود تتضمن سبع خدمات مترابطة تشمل

شامل للمساعدة في بناء القدرات والإمكانيات وتطوير برنامج الأمن السيبراني الوطني والاستفادة من الخبرات وتجارب الدول الكبرى في إعداد استراتيجية الأمن السيبراني لدولة الكويت. وضمن هذا السياق استمع مجلس الوزراء

بين دولة الكويت وشركة "جوجل كلاود" والتي تضمنت منصة إدارة واجهة برمجة التطبيقات الذي يهدف إلى تسريع رقمنة الخدمات الحكومية وتسهيل عملية الربط وتبادل البيانات بين الجهات الحكومية مع ضمان أعلى معايير أمن المعلومات وسرية البيانات إضافة إلى مشروع البرنامج الوطني للأمن السيبراني "الرحلة الأولى" والذي يهدف إلى تقييم استراتيجي

عقد مجلس الوزراء اجتماعه الأسبوعي في قصر بيان برئاسة رئيس مجلس الوزراء بالإنابة ووزير الداخلية الشيخ فهد اليوسف. وقال نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء شريدة عبدالله المعوشرجي بعد الاجتماع أن المجلس اطلع مجلس الوزراء على العرض المرئي المقدم من معالي وزير الدولة لشؤون الاتصالات عمر سعود العمر بشأن آخر تطورات تنفيذ الاتفاقية الإطارية



العجيل والوسمي واليحييا



الحويلة والمشاري والطبطبائي والسميط

الوزير الجلال افتتح القمة التعليمية التي تقيمها جامعة عبدالله السالم

«التعليم العالي»: نتابع باهتمام أوضاع الطلبة الكويتيين بالولايات المتحدة الذين ألغيت تأشيراتهم الدراسية

التعليم واحتياجات الاقتصاد الرقمي. ولقنت إلى أنه سيتم إطلاق (مبادرة استراتيجية) ذات طابع وطني ستمثل نقلة نوعية في نهج الدولة تجاه التقنية الحديثة وتعزز موقع الكويت كمرکز إقليمي للتقنيات الحديثة والتعليم الذكي وهي إطلاق مجلس الذكاء الاصطناعي في الكويت المدرج ضمن برنامج عمل الحكومة.

بدوره قدم نائب مدير الجامعة للتخطيط والتميز المؤسسي والابتكار الدكتور فواز العنزي عرضا تعريفيا حول إطلاق (مجلس الذكاء الاصطناعي الكويتي) كبادرة وطنية استراتيجية تمثل إحدى مخرجات القمة التعليمية العالي في عصر الابتكار.

وقال العنزي "إننا نطمح بان يكون المجلس منصة وطنية لتمكين الرقمنة وصناعة السياسات المدعومة بالذكاء الاصطناعي لخدمة التعليم والاقتصاد والتنمية البشرية ضمن أطر تنظيمية وأخلاقية متقدمة تدعم البحث والتطوير لبناء القدرات وتعزيز الشراكات الاستراتيجية داخليا وخارجيا".

وأشار إلى أن المجلس يضم خمس وحدات رئيسية تشمل السياسات والأخلاقيات والتمكين الأكاديمي والبيانات والتحالفات وأن كل وحدة مضممة لدعم تكامل الجهود بين الجامعات والمؤسسات الحكومية والخاصة بما يضمن فاعلية التنفيذ ووضوح الأدوار.

وأكد أن هذه المبادرة بدأت بعد عدة أشهر من النقاش والتحليل والحوارات المؤسسية وما قدم اليوم ليس تصورا نظريا بل إطار تنفيذي عملي ومفتوح للتطوير المستمر داعيا جميع الأكاديميين والباحثين والمهتمين إلى التسجيل عبر البوابة الإلكترونية للمجلس والمساهمة بأفكارهم مشاريعهم وخبراتهم في بناء هذا الكيان الوطني الواعد.



وزير التعليم العالي يفتتح القمة التعليمية

من جهتها أكدت رئيس مجلس الإدارة التأسيسية للجامعة الدكتور موضي الحمود في كلمة مماثلة أن القمة تأتي في وقت مهم حيث يقف التعليم العالي على أعتاب تحول إستراتيجي يستوجب إعادة النظر في الفلسفة التعليمية التي تطورت مع تطور دور الجامعات إذ انتقلت هذه النظم من حلقات الدرس والتلقين المعرفي التقليدية إلى نظم حديثة قائمة على الابتكار واستخدام التقنيات الذكية الحديثة.

وبينت الحمود أن تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي والواقع المعزز وتحليلات البيانات في التعليم يفتح آفاقا واسعة نحو تطوير بيئات تعليمية أكثر مرونة وتفاعلا قادرة على تلبية احتياجات المتعلمين ومواكبة متطلبات سوق العمل المتغيرة. وأضافت أنه فيما يخص الوظائف المستقبلية "فإننا بحاجة إلى فهم أعمق لما يتطلبه سوق العمل من مهارات متقدمة ووظائف ومهن تتجدد عبر السنوات مما يستلزم تطوير مستمر للبرامج التعليمية التي تركز على الإبداع وريادة الأعمال وحل المشكلات وأن نعمل مع شركائنا في القطاعات المختلفة لتضيق الفجوة بين مخرجات

على مسرح المصباح له الشيخ عبدالله الجابر الصباح في الحرم الجامعي بالشيوخ. وأضاف أن دولة الكويت بقيادة سمو أمير البلاد الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح حفظه الله ورعاه وسمو ولي العهد الشيخ صباح خالد الحمد الصباح حفظه الله ورعاه تؤمن بأن التعليم هو أساس بناء الإنسان وأن الابتكار هو بوابة التقدم. وأوضح أن التحول العالمي المتسارع الذي يقوده الذكاء الاصطناعي يتطلب إعادة صياغة التعليم العالي وتحويله إلى بيئة ديناميكية ذكية تركز على التقنيات الحديثة والمناهج المرنة والشراكات الفاعلة مع القطاع العام والخاص. ودعا إلى ضرورة العمل على "مواءمة مخرجاتنا التعليمية مع طموحاتنا الوطنية" لتعزيز دور مؤسسات التعليم العالي كمحرك رئيسي لبناء الاقتصاد المعرفي مؤكدا أن هذه القمة ستناقش سياسات حوكمة التعليم العالي في العصر الرقمي والتعامل مع تحديات متعددة مثل الأمن السيبراني وخصوصية البيانات وحل المشكلات وأن نعمل العلمي إلى جانب تطوير الكفاءات الوطنية.

قالت وزارة التعليم العالي أمس الأربعاء إنها تتابع باهتمام أوضاع عدد من الطلبة الكويتيين الدارسين في الولايات المتحدة الذين تأثرت مسيرتهم التعليمية بسبب إلغاء تأشيراتهم الدراسية من قبل السلطات الأمريكية.

وأضافت الوزارة في بيان إنها "تتابع هذا الملف متابعة حثيثة منذ بدايته وقد باشرت فعلا عبر مكاتبها الثقافية في العاصمة واشنطن ولوس أنجلوس بحصر أسماء الطلبة المتأثرين والتواصل المباشر مع الجامعات المقيدين بها وذلك للوقوف على أوضاعهم الأكاديمية" مؤكدة أن التعامل مع كل حالة سيتم بشكل فردي لضمان استمرارية تحصيلهم العلمي.

وأكدت حرصها على التواصل المباشر والمستمر مع الطلبة المتأثرين لتقديم الدعم اللازم لاستكمال دراستهم مشيرة إلى أن ذلك يأتي في إطار سعي الوزارة لضمان استمرار مسيرتهم الدراسية واستقرارهم الأكاديمي. وكان مئات من الطلبة الأجانب الدارسين في الولايات المتحدة قد اشتكوا من إلغاء تأشيراتهم من قبل السلطات الأمريكية بعد تلقيهم رسائل إلكترونية بسحب الفيزا من دون ذكر الأسباب والدوافع وراء هذا القرار.

من جانب آخر أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نادر الجلال أمس الأربعاء أن الوزارة تولي اهتماما بالغا بتطوير المنظومة التعليمية وربطها بمستجدات التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي بما يحقق الرؤية الوطنية ويعزز مكانة الكويت بين الدول المتقدمة. جاء ذلك في كلمة ألقاها الوزير الجلال خلال حفل افتتاح جامعة عبدالله السالم الأعمال القمة التعليمية بعنوان "التعليم العالي في عصر الابتكار الفوائد والتحديات والوظائف" التي تستمر لمدة يومين

إرساء قواعد العدالة والمساواة بين جميع الكوادر ما يضمن تكافؤ الفرص

وزير التربية يصدر قرارا ينظم تنقلات الهيئتين التعليمية والإشرافية في المدارس إلكترونيا



جلال الطبطبائي

صدر وزير التربية سيد جلال الطبطبائي أمس الأربعاء قرارا ينظم إجراءات وضوابط تنقلات أعضاء الهيئتين التعليمية والإشرافية في جميع المدارس الحكومية بمختلف المراحل التعليمية عبر خدمة إلكترونية جديدة. وأكدت الوزارة في بيان صحفي أنه سيتم تفعيل الخدمة الإلكترونية الجديدة اعتبارا من يوم الأحد المقبل 20 أبريل الحالي إذ سيفتح باب النقل لأعضاء الهيئة التعليمية الإشرافية

بين المدارس عبر النظام الإلكتروني لمدة ثلاثة أسابيع لينتهي التقديم في 8 مايو المقبل. وأوضحت أن هذا القرار يأتي إرساء لقواعد العدالة والمساواة بين جميع الكوادر التعليمية من معلمين ورؤساء الأقسام ومدراء مساعدين ومدراء مدارس وفق الشواغر المتاحة ما يضمن تكافؤ الفرص ويحد من أي تدخل بشري في آلية النقل. وأكدت أن آلية النقل مبنية على الاحتياج الفعلي فقط ما يعزز الشفافية في بيئة

العمل التربوي والإنصاف في اتخاذ القرارات الإدارية وتحقيق أعلى درجات العدالة والشفافية في تنظيم وتنفيذ حركة النقل الخاصة بالهيئتين التعليمية والإشرافية. وأضافت أن تصميم الخدمة الإلكترونية الجديدة يتيح تقديم طلبات النقل ومتابعتها بكل يسر ودقة على أن تكون عملية قبول طلب النقل أو رفضه قائمة على الإحتياجات الفعلية داخل كل مدرسة حيث تم ربطها في نظام سجل المعلم.