

أكدت أن التعاون الثنائي يقوم على أساس المنفعة المتبادلة والتعاون الاقتصادي والتجاري

المشعان: الشراكة الكويتية - الصينية حجر الأساس لتحقيق التنمية المستدامة



جانب من فعاليات الزيارة



وزيرة الأشغال والوفد الحكومي الزائر لجمهورية الصين

الصين حيث إن عمليات الشحن في الميناء تتم كاملة باستخدام التحكم عن بعد وتوظف فيه أحدث تقنيات معالجة المعلومات نقل الحاويات من وإلى السفن بأقل فترة ممكنة في وقت تبلغ قدرة الميناء من 55 مليون وحدة قياس شحن TEU بتصاعد في حجم المنقولات في المرفأ يتجاوز 25 في المئة سنويا. وكانت الوزيرة المشعان والوفد المرافق قد شاركت أمس الأول الأربعاء في المنتدى العالمي للنقل تحت عنوان "النقل المستدام 2024" في بكين بحضور وزير النقل العام الصيني وعدد من الوزراء العرب والأجانب والمنظمات الدولية.

بلادنا أول دولة خليجية ارتبطت بعلاقات دبلوماسية مع بكين ووقعت مبادرة "الحزام والطريق" حريصون على وضع الاتفاقيات ومذكرات التفاهم الموقعة بين حكومتي البلدين موضع التنفيذ

بين حكومتي البلدين الصديقين. وفي ختام زيارتها إلى الصين قامت الوزيرة المشعان والوفد المرافق لها بزيارة ميدانية إلى ميناء بانغ شيبان الصيني قرب مدينة شنغهاي تلبية لدعوة رسمية موجهة من الحكومة الصينية والشركة الصينية الحكومية المملوكة استكمال تنفيذ باقي مراحل مشروع ميناء مبارك الكبير. ويعتبر ميناء بانغ شيبان للمياه العميقة أحد أكثر المرافئ تقدماً في العالم من الناحية التقنية والذكاء والأحدث على مستوى

بين البلدين في مختلف المجالات. وأشارت إلى حرص الصين على وضع الاتفاقيات ومذكرات التفاهم الموقعة بين حكومتي البلدين خلال الزيارة الرسمية التي قام بها صاحب السمو أمير البلاد الشيخ مشعل الأحمد حين كان سموه ولياً للعهد إلى الصين في شهر سبتمبر العام الماضي موضع التنفيذ والمتابعة الدقيقة. ولقنت الوزيرة المشعان إلى أهمية الألية العليا المتبعة في التواصل والتعاون والتنسيق والتشاور رفيع المستوى

بعلاقات صداقة تاريخية ووثيقة مع الصين ازدادت رسوخاً بمرور الزمن في مختلف المجالات السياسية والاقتصادية والتجارية والثقافية إذ تعد الكويت أول دولة خليجية ارتبطت بعلاقات دبلوماسية مع الصين ووقعت اتفاقية التعاون في مبادرة "الحزام والطريق". وبينت أن زيارتها الرسمية إلى الصين على رأس وفد كويتي رفيع المستوى حالياً تؤكد من جديد تعزيز هذه العلاقة وتوطيد الشراكة الاستراتيجية التي أسست

بكين - "كونا": أكدت وزيرة الأشغال العامة الدكتورة نورة المشعان أمس الأول الجمعة أن الشراكة الكويتية - الصينية هي بمنزلة حجر الأساس في سبيل تحقيق التنمية المستدامة وتعميق التكامل بين رؤى قيادتي البلدين الصديقين. وشددت الوزيرة المشعان في تصريح لـ "كونا" على أهمية تعزيز الشراكة الاستراتيجية القائمة بين الكويت والصين بما يساهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وأوضحت أن تطوير الشراكة والتعاون الثنائي مع الصين يقوم على أساس المنفعة المتبادلة والتعاون الاقتصادي والتجاري المشترك بما يساهم في الارتقاء بمستوى العلاقات الثنائية إلى آفاق أرحب في كل المجالات. وذكرت أن الكويت ترتبط

خلال تفقده عددا من المعسكرات والمواقع العسكرية

رئيس الأركان: المحافظة على أعلى درجات اليقظة والجاهزية القتالية



رئيس الأركان العامة للجيش الفريق الركن طيار بندر المرزبان

قام رئيس الأركان العامة للجيش الفريق الركن طيار بندر المرزبان بجولة تفقدية أمس السبت شملت عددا من المعسكرات والمواقع العسكرية. وقالت رئاسة الأركان في بيان صحفي إن الفريق المرزبان استمع خلال جولته إلى إيجاز مفصل قدمه أمار الأطقم والخفارات المناوبة عن

بيان طبيعة المهام والواجبات المناوبة وآلية سير العمل والجاهزية. وأفادت أن رئيس الأركان دعا إلى المحافظة على أعلى درجات اليقظة والجاهزية القتالية متمنيا لهم دوام التفوق والساد بمتقني المهام الموكلة لهم للحفاظ على أمن وسلامة الوطن.

لمتابعة البيئة التعليمية وضمان توفير الحماية والسلامة اللازمة

الحويولة: إلزام جميع الجهات التعليمية التابعة لـ «ذوي الإعاقة» بتركيب كاميرات مراقبة



أمثال الحويولة

وأوضحت أن تطوير الشراكة والتعاون الثنائي مع الصين يقوم على أساس المنفعة المتبادلة والتعاون الاقتصادي والتجاري المشترك بما يساهم في الارتقاء بمستوى العلاقات الثنائية إلى آفاق أرحب في كل المجالات. وذكرت أن الكويت ترتبط

وجهت وزيرة الشؤون الاجتماعية وشؤون الأسرة والطفولة الدكتورة أمثال الحويولة أمس السبت الهيئة العامة لشؤون ذوي الإعاقة للتعليق على إصدار قرار يلزم جميع الجهات التعليمية والتأهيلية التي تحت مظلتها بتركيب كاميرات مراقبة داخل الفصول الدراسية.

وقالت الوزيرة الحويولة بتصريح صحفي إن هذا القرار يهدف إلى مراقبة البيئة التعليمية وضمان توفير الحماية والسلامة اللازمة إضافة إلى تمكين المعلمين وأولياء الأمور من

الاطمئنان على سلامة أبنائهم الطلبة. وأضافت أن القرار يهدف كذلك إلى تعزيز الشفافية والمساءلة في الجهات التعليمية والتأهيلية الخاصة بذوي الإعاقة مؤكدة ضرورة أن تتوافق جميع الكاميرات مع المعايير المحددة من قبل الهيئة وضمان الخصوصية اللازمة.

وقالت أن هذه الخطوة جزء من الجهود المستمرة لتحسين جودة التعليم وضمان بيئة آمنة وصحية للطلاب ذوي الإعاقة في جميع المؤسسات التعليمية والتأهيلية.

وقالت أن هذه الخطوة جزء من الجهود المستمرة لتحسين جودة التعليم وضمان بيئة آمنة وصحية للطلاب ذوي الإعاقة في جميع المؤسسات التعليمية والتأهيلية.

«الخارجية» على مواطنينا الموجودين في لبنان مغادرته فورا

دعت وزارة الخارجية أمس السبت جميع المواطنين الكويتيين الموجودين في لبنان حالياً إلى مغادرته فورا.

وقالت الوزارة في بيان صحفي إنها "تهيب بكافة المواطنين الكرام الموجودين في الجمهورية اللبنانية الشقيقة مغادرة أراضيها بشكل فوري".

وأضاف البيان أن "الخارجية" تجدد دعوة هؤلاء المواطنين إلى ضرورة التواصل عبر الأرقام التالية: - هاتف الطوارئ للسفارة في بيروت: 00961171171441

سفيرنا بالمانامة بحث مع وزير التربية البحريني تعزيز التعاون في مجال التعليم

شامر الجابر: نتابع بشكل دائم أمور الطلبة الكويتيين في البحرين عبر المكتب الثقافي

بحث سفير الكويت في المنامة الشيخ فامر الجابر مع وزير التربية والتعليم رئيس مجلس أمناء مجلس التعليم العالي البحريني د.محمد جمعة الأريبع تعزيز التعاون بين البلدين الشقيقين في مجال التعليم.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأكد العوضي أن الكويت تدرك أن مقاومة المضادات الحيوية تعد واحدة من أخطر التهديدات التي تواجه البشرية وتشكل تهديداً يتجاوز الحدود مما يجعلها تحدياً عالمياً مشيراً إلى أن ذلك يتطلب تعاوناً دولياً لمواجهة.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

على استخدام المضادات الحيوية طبقت في مستشفيات الكويت. وبين العوضي أن الكويت حرصت على وجود سياسات محدثة لاستخدام هذه المضادات في جميع منشآت الصحة مشيراً إلى تدشين وحدة وطنية لتنظيم استخدام المضادات الحيوية تحت مظلة مركز الكويت للوقاية من الأمراض ومكافحتها "كويت سي دي سي".

والتطوير العلمي قال الوزير الكويتي إن البلاد عفت مشاركتها العلمية في الأبحاث المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية مستهدفاً بحلول الكويت بحلول عام 2030.

وأشار العوضي إلى أن الاستراتيجية الوطنية لمقاومة مضادات الميكروبات تركز على برامج الاستخدام الأمثل للمضادات الحيوية وبرامج منع العدوى ومكافحتها وتطبيق لوائح صارمة تهدف إلى تقليل وصف المضادات الحيوية غير المناسبة.

ولفت إلى نجاح الكويت في تعزيز مشاركتها في نظام الترصد العالمي لمقاومة المضادات الحيوية واستخدامها "نظام جلاس" التابع لمنظمة الصحة العالمية فضلا عن أن برامج الإشراف

"الصحة" نظمت الدورة التدريبية الأولى لأطباء البورد الكويتي حول آلية إجراء الأبحاث

العوضي: الكويت وضعت خطة عمل لمقاومة مضادات الميكروبات تعتمد على نهج متعدد القطاعات

الأنف والأذن والحنجرة الدكتور عبدالمحسن التركي أن البحث العلمي هو مفتاح التقدم والرقي في الخدمات الطبية ومواجهة التطور الطبي في شتى بقاع العالم مبيّنا أنه سيتم في المستقبل إقامة العديد من الفعاليات العلمية والبحثية المماثلة. وأكد التركي ضرورة تشجيع الأطباء على إجراء الأبحاث الطبية بهدف تعزيز إمكانياتهم وقدراتهم المتميز في تقديم خدمات على مستوى عال من الدقة في التشخيص والعلاج وأفضل الممارسات الصحية لأفراد المجتمع.



العوضي خلال كلمة ألقاها في اجتماع رفيع المستوى بشأن مقاومة مضادات الميكروبات

من جهته قال استشاري جراحة الأنف والأذن والحنجرة الدكتور أحمد الرشدي في تصريح صحفي أمس السبت أن الهدف من الدورة التي نظمتها إدارة البورد الكويتي بالبحث العلمي وسعيهم إلى معرفة أسسه وكيفية صياغته دلالة واضحة على رفع مستوى الخدمات الطبية مستقبلاً ووضع الكويت طياً بكانة مرموقة بين مختلف الدول. وذكر العلي أن الوزارة تولي اهتماماً كبيراً ببرامج التعليم والتدريب الطبي ورعاية النشاطات والندوات التدريبية العلمية للتشجيع على مواكبة أحدث المستجدات علمياً ومحتلياً وتبادل المعارف والخبرات بما ينعكس على الخدمة المقدمة للمرضى وواقع المنظومة الصحية عموماً. وقال إن إقامة مثل هذه الندوات التدريبية دليل على إصرار الأطباء على التقدم والتطور العلمي لافتاً إلى أهمية المواضيع المتنوعة التي طرحتها الدورة والتطورات الجديدة في مجال الاختصاص الواسع التي تهدف إلى تعزيز الممارسة الطبية المنطلقة على البرهان ودور الأطباء الشباب في البحث والنشر.

تضع أهدافاً تتوافق مع خطة العمل لمنظمة الصحة العالمية بشأن مقاومة مضادات الميكروبات مشيراً إلى أنها تسعى إلى تعزيز نجاحاتها في إطار برنامج "أوبر" لتصنيف المضادات الحيوية ليكون معظم استهلاكها من المضادات الحيوية متركزاً على مضادات "الوصول" كما تهدف إلى تقليل سوء استخدام المضادات الحيوية بنسبة 50 في المئة في 2030. وأكد الوزير العوضي أن الكويت ملتزمة وداعية للعمل والتعاون المستمر بين الدول للحفاظ على التقدم المحرز وتحقيق الأهداف طويلة الأجل في تقليل مقاومة المضادات الحيوية بما يعزز التزام الجميع بالأمن الصحي العالمي.

وأشار الرشدي إلى أن ذلك يأتي في إطار سعي الوزارة الدائم لتنمية وتطوير قدرات أطبائها والتشجيع المستمر من وزير الصحة الدكتور أحمد العوضي على التعليم الطبي المستمر ورفع المستوى العلمي والمهني للأطباء بدولة الكويت لافتاً إلى أن الدورة أقيمت بدعم مسؤولي الدراسات العليا بمعهد الكويت للاختصاصات الطبية. وذكر أن الدكتور أحمد حراز حاضر عن مبادئ البحث العلمي وأساسياته وكيفية صياغته على النحو الذي يضمن قبوله للنشر الدولي بحضور لافت من أطباء البورد الكويتي وعدد من الأطباء العاملين بالوزارة المهتمين بالبحث العلمي.

وقال رشدي إن هذه الندوات التدريبية دليل على إصرار الأطباء على التقدم والتطور العلمي لافتاً إلى أهمية المواضيع المتنوعة التي طرحتها الدورة والتطورات الجديدة في مجال الاختصاص الواسع التي تهدف إلى تعزيز الممارسة الطبية المنطلقة على البرهان ودور الأطباء الشباب في البحث والنشر.

بمستشفى الفروانية ومدير

بمستشفى الفروانية ومدير