



الأمانة العامة

الرقم: 3549 5

التاريخ: 10 JUN 2017

دعوة

تهدي الأمانة العامة لجامعة الدول العربية - القطاع الاقتصادي - إدارة تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات - أطيب تحياتها إلى المندوبية الدائمة الموقرة.


وبعد التشاور مع جمهورية مصر العربية بصفتها رئيس فريق بلورة الاستراتيجية العربية للاتصالات والمعلومات فقد تقرر عقد الاجتماع القادم للفريق في مقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بالقاهرة يومي 24 و25/7/2017،

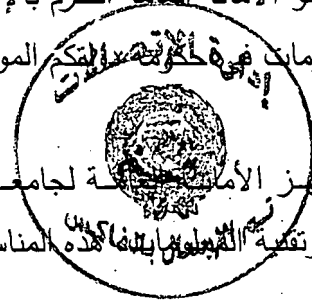
وتتشرف الأمانة العامة أن ترفق طيا مشروع بنود جدول أعمال الاجتماع ونقاط الاتصال من جانبها لسرعة موافاتها بأي موضوعات أو أوراق عمل ترغبون في عرضها وأسماء الوفد المشارك من جانبكم في فعاليات الاجتماع المذكور، وسوف يتم إتاحة مشروع جدول الأعمال كاملا فور الانتهاء من إعداده وكذلك كافة أوراق العمل المعروضة على الموقع الخاص بجامعة الدول العربية من خلال:

www.leagueofarabstates.net

المجالس الوزارية < الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات > الأنشطة

وترجو الأمانة العامة التكرم بالإحاطة، وإحالة الموضوع إلى الجهة المعنية بالاتصالات وتقنية المعلومات في دولة حكومتكم الموقرة للتفضل بالعلم والعمل بما جاء فيه.

وتنتهز الأمانة العامة لجامعة الدول العربية - القطاع الاقتصادي - إدارة تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات هذه المناسبة لتعرب عن فائق تقديرها للمندوبية الدائمة الموقرة. 



بنود جدول أعمال الاجتماع (27)
لفريق عمل بلورة الاستراتيجية العربية للاتصالات والمعلومات
(الأمانة العامة: 24-25/7/2017)

البند	الموضوع
البند الأول	تحديث الاستراتيجية العربية العامة للاتصالات والمعلومات
البند الثاني	موقف المشروعات الاستراتيجية العربية للاتصالات والمعلومات
البند الثالث	أجندة المنطقة العربية لتنفيذ أهداف التنمية المستدامة
البند الرابع	إعداد المبادرات للمؤتمر العالمي القادم لتنمية الاتصالات
البند الخامس	تمكين ذوي الإعاقة باستخدام تقنيات الاتصالات والمعلومات
البند السادس	موعد ومكان الاجتماع القادم
البند السابع	ما يستجد من أعمال

نقاط الاتصال من جانب الأمانة العامة- إدارة تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات

أ. / خالد بدر رضوان - مسئول التنظيم الإداري

هاتف: +20225750511

داخلي: 3661

البريد الإلكتروني: khaled.radwan@las.int

م. / حازم حزه - مسئول قسم تقنية المعلومات

البريد الإلكتروني: hhezzah.las@gmail.com