
تقریر اسنیت لعام

۲۰۰۸ و ۲۰۰۹

عربی

آئی ایس این ٹی تی تقرير النشاط للاء عوان ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩ -

مقدمة

١- الشبكة البينية الإسلامية حول علوم و التكنولوجيا لفضا (آئی ایس این ٹی تی) تأسست في أكتوبر ١٩٨٧ تم تقديم تقارير نشاطها في اجتماعات الجمعية العامة الكومستيك بانتظام منذ عام ١٩٨٩ أنشطة الشبكة منذ الكومستيك الثالث عشر الجمعية للا اجتماع في نيسان / أبريل ٢٠٠٨ كما تضمنت لاهتمام المؤسسات الأعضاء وكذلك المقر الرئيسي لشبكات بين الدول الإسلامية والمؤسسات الأخرى ذات الصلة في المنطقة كيو آئی سي من خلال نشر أخبار الدولي هنا آئی ایس این ٹی تی الإخبارية لها تلمس لتعاون و المشورة القضا يا الهامة ذات الاهتمام المشترك وبشركها في أنشطتها لخدمة أفضل للقضية الشبكة-

٢- تأسست آئی ایس این ٹی تی تسع دول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي ببنغلاديش و العراق و اندونيسيا و المغرب ب النيجر و باكستان و المملكة العربية السعودية و تونس و تركيا في أن سوريا انضمت في عام ١٩٩٧ و جمهورية ايران الإسلامية و السودان و انضم في عام ٢٠٠٤ و انضمت أذربيجان و السنغال الشبكة في العام ٢٠٠٩ مما يزيد من أعضائه إلى آئی ایس این ٹی تی البلدان الإسلامية للمنظمة المضيفة لل آئی ایس این ٹی تی باكستان هو الفضاء والغلاف الجوي العلوي لجنة البحوث (سوار كو) سوار كو توفر للموارد البشرية والأماكن المخصصة للمكتاب والإدارية ودعم لوجستي ل آئی ایس این ٹی تی لها هيكل من ثلاثة مستويات وهي مجلس إدارة المجلس التنفيذي والأمانة العامة مجلس الإدارة يتكون من ممثلي الدول الأعضاء وممثل عن الكومستيك وهي الهيئة العليا لصنع القرار و اللازمة لتلبية ما لا يقل عن مرة كل سنتين -

٣- الأهداف الرئيسية لل آئی ایس این ٹی تی هي-

- ١- التعاون والتعاون مع البلدان الأعضاء كيو آئی سي في مجال الاستخدمات السلمية للفضاء الخارجي-
- ٢- تبادل المعلومات و تبادل التجارب و مواصلة الحوار بشأن التطورات علوم و تكنولوجيا الفضاء و تطبيقاتها فيما بين البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي-
- ٣- لإنشاء وصيانة مصرف بيانات من الخبرة البشرية و للبيانات العلمية في مجالات علوم الفضاء و تكنولوجيا و على المتاحة في البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي تطبيقات-
- ٤- الشروع في مشاريع مشتركة للعلوم الفضاء و تكنولوجيا الفضاء و تطبيقات ال ايند ص فيما بين البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي-

٥- لتقييم الاستشارات و الخدمات الاستشارية-

٦- لمساعدة البلدان النامية في منظمة المؤتمر الإسلامي في نوعية القوى العاملة من خلال تنظيم الدرري و الطويلة الأجل للنورات التدريبية حلقات العمل والحلقات الدراسية والنورات-

٤- وهنا ك بعض الدول الاعضاء كانت عاملة لبعض الوقت وقد الكو مستيك طلبت الأمانة العامة لإحياء اهتمامها في الشبكة من خلال المبادرات على المستوى الوزاري وتبذل الجهود لتشجيع مصر و ليبيا لتصبح عضوا و المغرب و تركيا ليصبحوا أعضاء فاعلين في اشبكتو قد تحسنت مساهمة رسوم العضوية بشكل كبير خلال السنوات ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩ واحدة من الأعضاء المؤسسين والعراق الذي كامة لعنة سنوات وقد تنشط مرة أخرى-

٥- أئى ايس اين ئى تى رعاة مشاركين من البلدان الأعضاء أئى ايس اين ئى تى من خلال المبادرات على المستوى الوزاري وتبذل الجهود لتشجيع مصر و ليبيا مستيك طلبت الأمانة العامة لإحياء اهتمامها في الشبكة من خلال المبادرات على المستوى الوزاري وتبذل الجهود لتشجيع حاضرة عن تلقي و معالجة البيانات الفضائية مفيدة لإدارة للمواد مختلفة من التغيرات المناخية و آثارها على المواد الطبيعية و شمل للتدريب العملي على استخدام بيانات الاقمار الصناعية مصر و ليبيا لتصبح عضوا والمغرب و تركيا ليصبحوا أعضاء فاعلين في اشبكتو قد تحسنت مساهمة رسوم لتصبح عضوا والمغرب و تركيا ليصبحوا أعضاء فاعلين في اشبكتو قد تحسنت مساهمة رسوم العضوية بشكل كبير خلال السنوات وامكانات هذه العرض أكبر من تقاسم الخبرات و نتائج العلاقات بين المشاركون وقد تلقى -

دورة تدريبية حول عن بعد و معالجة الصور الرقمية-

٦- بر عابقتي ايس اين ئى تى أربعة مشاركين منظمة (منظمة نغلا ديش لبحوث) و جنسا للمنظمة للاستشعار عن بعد (و سوريا و معالجة الصور الرقمية بواسطة سوبار كو ٠٧-١٨ نظم الاستشعار عن بعد و معالجة الصور الرقمية بواسطة سوبار كو أبريل ٢٠٠٨ في المركز الوطني للاستشعار عن بعد و اين سي آر جي كراتشي-

٧- أثناء نقل المعارف و المهارات المتقدمة في دولة من أحدث تكنولوجيات حيات الاستشعار عن بعد في وتطبيقاتها من خلال التمارين المختلفة دراسات الحالة ب التدريب العملي على التدريب-

ورشة عمل تدريبية حول تطبيقات تكنولوجيات لوجيا الاقمار الصناعية في الاتصالات والاستشعار عن بعد-

٨- أئى ايس اين ئى تى و سوبار كو في تنظيم ورشة عمل تدريبية حول القمر الصناعي تطبيقات التكنولوجيات لوجيا في

الاتصالات والامتشعار عن بعد من ٥-٨ مئي ٢٠٠٨ لاهور باكستان الكومستيك والإسلامية للتربية و العلوم والثقافة (الإيسيسكو) بدعم ورعاية ورشة العمل-

٩- وكان من المشار كين في حلقة العمل المحلية و معظمهم من حلف مئو مسات القطاعين العام و الخاص فضلا عن ثلاثة من السودان واليمن وطالب باكستاني من المملكة المتحدة-

١٠- وأحاط المشاكون اهتماما كبيرا في التعرف على مختلف تطبيقات تكنو لوجيا الفضاء التي ربما يمكن تطبيقها المستخدمة في تفسير الصور دورة تدريبية حول صور الرادار ذي الفتحة الاصطناعية شراء وخصائص و تطبيقات-

ورشة عمل تدريبية حول تطبيقات تكنو لوجيا الاقمار

١١- وتعاونت مع آئي ايس اين ئي تي شمال أفريقيا مركز للامتشعار عن بعد والهيئة العامة للامتشعار عن بعد سوريا

لترتيب الدورة التدريبية المتخصصة في صور الرادار ذي الفتحة الاصطناعية شراء وخصائص وال طلبات المقدمة

من ١٢-١٦ مايو ٢٠٠٨ في مقر الهيئة العامة للامتشعار دمشق سورية أجري بالبرو فسور فرانسوا من جامعة مونتريال

كندا الدورة التدريبية ٢٦ شخصا من ٠٦ دول إسلامية وشارك في التدريب برعاية آئي ايس اين ئي تي ١٠ مشاركا-

١٢- وكان الهدف من التدريب ماير لفضح المشار كين في التفسير و التحليل والمعالجة و تطبيقات البيانات ريال سعودي

في تخصصات تطبيقات مختلفه على الرغم من سكن في دورة تدريبية لمدة ٥ أيام أساسا على الجوانب النظرية من

الصور البحث و الانقاد و تفسيرها وعندقليل التدريب العملي على عمليات التدريب و ذلك لتعريف المشار كين

تجهيز البيانات ريال سعودي موزارد الإدارة من ١٥-١٨ يوليو ٢٠٠٨ الذي نظمة سوبار كو في دورتها لاهور

منصبه-

دورة تدريبية بشأن تغير المناخ وادارة الطبيعية

١٣- وبالطبع تضم محاضرات حول جوانب مختلفه من التغيرات المناخية وآثارها على المواد الطبيعية و شمل التدريب

العملي على استخدام بيانات الاقمار الصناعية لتحليل وادارة الموارد الطبيعية الديس غاري كوين كبير المهندسين في

النظم البيئية والخدمات واستا ليا كما القى متحيل وادارة الموارد الطبيعية الديس غاري كوين كبير المهندسين -

١٤- انت خاملة لبعض الوقت وقد الكو مستيك طلبت الأمانة العامة لإحياء لهتما مها في الشبكة من خلال المبادرات على

المستوى الوزاري وتبذل الجهود لتشجيع حاضرة عن تلقي و معالجة البيانات الفضائية مفيدة لإدارة المواد مختلفه

من التغيرات المناخية وآثارها على المواد الطبيعية و شمل التدريب العملي على استخدام بيانات الاقمار الصناعية

مصر و ليبيا لتصبح عضوا والمغرب و تركيا ليصبحوا أعضاء فاعلين في اشبكة وقد تحسنت مساهمة رسوم العضوية

بشكل كبير المدرين-

التدريب المتقدم في مجال الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية

١٥- رعاية آئي ايس اين ئي تي مشاركين اوتين من آر ايس ايه والسودان للمشاركة في دورة تدريبية حول الاستشعار عن بعد و نظام المعلومات الجغرافية من ٠٤-١٥ اغسطس ٢٠٠٨ في المركز الوطني للاستشعار عن بعد والمعلوماتية الجغرافيتين سي آر جي و كراتشي-

١٦- تسع هذه الدورة نقل المعرفة و تطوير المهارات في احث للصناعية في تطبيقات الاشعار عن بعد من خلال التدريبات المختلفة العملي و شملت المواضيع في النهوض الاقمار الصناعية للاستشعار عن بعد ومفاهيم معالجة الصور الرقمية والتعامل مع تحديد المواقع آخر التطورات في تقنيات تحليل نظم المعلومات الجغرافية دورة تدريبية حول مراقبة طقس الفضاء-

دورة تدريبية على تغيير المناخ و ادارة الموارد الطبيعية

١٧- برعاية آئي ايس اين ئي تي و من اجل تطوير علاقات للتطبيقات الناشئة للتكنولوجيا حيات متقدمة مثل الرادار ذي الفتحة الصطناعية ريال سعودي الصور منذ كسب الخبرة في التكوولوجيات التدريبية المتخصصة في صور الرادار ذي الفتحة الاصطناعية شراء و خصائص وال متطلبات المقدمة من مقر الهيئة العامة للاستشعار دمشق سورية اجرا لبرو فسور فرانسوا من جامعة مونتريال كندا الدورة التدريبية شخصيا منقول إسلامية و شارك في التدريب برعاية آئي ايس اين ئي تي مشاركا و كان الهدف من التدريب ماير لفضح المشاركين في التفسير والتحليل والمعالجة و تطبيقات البيانات ريال سعودي ي تخصصات تطبيقات مختلفه على الرغم من سكن في دورة تدريبية لمدة ٥ أيام أساسا على الحواسب اين البلدان الاعضاء والسيد وهو سائح للمجالات ذات الصلة زار السيد كراتشي لمدة يومين في آب/اغسطس ٢٠٠٨ قارم اغسطس ٢٠٠٨-

التدريب المتقدم في مجال الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية

١٨- تقريرها السنوي ٢٠٠٨ بعنوان ندوة دولية بشأن الفضاء التكنولوجي و تطبيقاتها كاعراض التنمية المستدامة من ٢٤-٢٧ بعد التواني المركز الوطني للاستشعار عن بعد (المركز الوطني للاستشعار) والرابطة التونسية للاتصالات و علوم الفضاء باكستان الفضاء والغلاف الجوي العلوي بحث اللجنة سوبار كو و مكتب المستشار القانوني اللجنة القائمة للمشورة العلمية و تعاونت و التعاون التكنولوجي كومستيك مع آئي ايس اين ئي تي لعقد هذا الحدث منح لبنك الاسلامي للتنمية آئي ذي بي لرعاية ل الحلقة الدراسية-

١٩- و حضر اكثر من ٧٠ مشاركا من ١٥ بلدا من بينها الجزائر واذربيجان نغلاديش وفرنسا والاربن وليبيا والمغرب و نيجيريا وباكستان و السنغال و كوريا الجنوبية والسودان و سوريا و تونس والولايات المتحدة الامريكية في

الحاقا لدراسية التي تستمر ٤ ايام-

الاجتماع السابع لمجالس الادارة آئي ايس اين ئي تي

٢٠- وعقد مجلس ادارة الهيئة الاجتماع السابع آئي ايس اين ئي تي في ٢٥ تشرين الثاني ٢٠٠٨ في تونس بالتعاون مع

الندوة لدولية بشأن العضء آئي ايس اين ئي تي عقدت التكنولوجيا و التطبيقات من اجل التنمية المستدامة في تونس

تونس حضر الاجتماع التالي

- ١- الدكتور محمد علي ميسر
الرئيس
مساعد المنسق العام للمنتك
- ٢- الحميد محمد ناظم الحسن هديي خان الدفاع الوطني
عضو
رئيس مجلس ادارة أبحاث العضء والامتتعار
الامتتعار عن المنظمة (مبارك) بنغلاديش
- ٣) الدكتور آمنه ايه حامد
عضو
مدير الامتتعار عن بعد الملاحظة (جنوب افريقيا) سودان
- ٤) الدكتور يونس انريس
عضو
مدير، والدراسات الزراعية
الهيئة العامة للامتتعار عن بعد
- ٥) الحميد ناجي العقبة
عضو
المدير العام، مركز شمال أفريقيا للامتتعار عن بعد تونس
- ٦) الدكتور شريزادا العجين
المراقب
المدير العام للوكالة الطيران والعضء الوطنية اقريبجان
- ٧) الحميلة نيهين حمن
المراقب
باحث المركز الجغرافي العكلي الاردني
آر جيه جي سي الاردن
- ٨) الحميد عمر مرام
المراقب
مدير مركزى مويهي الكوليك كس المنغال
- ٩) لرشد مبيد مراح حاء
المدير التنهذي آئي ايس اين ئي تي
المدير التنهذي

٢١- واطلع السيد ارشد حياء مسراج المدير التنفيذي آئي ايس اين ئي ئي وهي الهيئة التي تنظم حولج براگرس على التي اتخذت في الخيلج للحامبات الالية السادسة فضلا عن الانشطة المسابقة وتعاصل انعقات للشبكة كماعرض للمينانية للمنوات غيغيات بارتياح.

منذ كسب الخبرة في التكو لوجياترة التدريبية المتخصصة في صورالرادارذي الفتحة الاصطناعية شراء وعصائص والطلبات المقدمة من في مقر الهيئة العامة للاستشعاردمشق سورية أجريالبرو فسور فرانسوا من جامعة مونتريال كندا الدورة التدريبية شخصامندول إسلامية وشارك في التدريب برعايةآئي ايس اين ئي ئي مشاركاو كان الهدف من التدريب ماير لفضح المشار كين في التفسير والتحليل والمعالجة و تطبيقات البيانات ريال سعودي ي تخصصات تطبيقات ٢٠٠٩ و ٢٠١٠.

٢٢- وتعاونت مع آئي ايس اين ئي ئي شمال أفريقيا مركز للاستشعار عن بعد والهيئة العامة للاستشعار عن بعد)سوريا لترتيب الدورة التدريبية المتخصصة في صورالرادارذي الفتحة الاصطناعية شراء وعصائص والطلبات المقدمة من وكان الهدف من التدريب ماير لفضح المشار كين في التفسير والتحليل والمعالجة و تطبيقات البيانات ريال سعودي في تخصصات تطبيقات مختلفه على الرغم من مسكن في دورة تدريبية لمدة ٥ أيام أساما على الجوانب النظرية من الصور للبحث والانتقاد وتفسيرها وعندقليل التدريب العملي على عمليات التدريب.

آئي ايس اين ئي ئي على مجلة علوم الفضاء و التكنولوجيا جيا بول الثاني

٢٣- وبالطبع تضم محاضرات حول جوانب مختلفه من التغيرات المناخية وآثارها على المواد الطبيعية و شمل التدريب العملي على استخدام بيانات الاقمار الصناعية لتحليل وادارة الموارد الطبيعية الديس غاري كوين كبير المهندسين في النظم البيئية والخدمات واستاليا كما القى محاضرة عن تلقي و معالجة للبيانات الفضائية مفيدة لإدارة المواد الطبيعيةواحاط المشار كون اهتماما بالغا في القضايا التي ناقشها و التطبيقات المدربين.

دورة تدريبية الاستشعار عن بعد و معالجة الصور الرقيمة.

٢٤- سرعاية آئي ايس اين ئي ئي مشار كين اوتين من آر ايس ايه والسودان للمشاركة في دورة تدريبية حول الاستشعار عن بعد و نظام المعلومات الجغرافية من اغسطس في المركز الوطني للاستشعار عن بعد والمعلوماتية الجغرافيةاين سي آر جي و كراتشي.

٢٥- تسع هذه الدورة نقل المعرفة و تطوير المهارات في احث للصناعية في تطبيقات الاشعار عن بعد من خلال التدريبات المختلفة العملي و شملت المواضيع في النهوض الاقمار الصناعية للاستشعار عن بعد ومفاهيم معالجة الصور الرقيمةوالتعامل مع تحديد المواقع آخر التطورات في تقنيات تحليل.

التدريب المتقدم في مجال الاستشعار عن بعد و نظم المعلومات الجغرافية.

٢٦- رعاية آئي ايس اين ئي تي مشتركين واحد من منظمة نغلاديش لبحوث لبحوث و نغلاديش و ثلاثة من آر ايس ايه والسودان واحد من جامعة نيشاور واحد من مسح التربة من باكستان لدورة الاسبوع تدريبتين حول الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية من ١٣-٢٤ يوليو ٢٠٠٩ الذي نظمه سوبار كو في المركز الوطن- للاستشعار عن بعد و المعلوماتية الجغرافية اين سي آر جي و كراتشي-

ورشته عمل حول البحث و الانتقاد و البصرية طلبات للحصول على بيانات الموارد الطبيعية و الادارة البيئية

٢٧- آئي ايس اين ئي تي بالتعاون مع الهيئة العامة العامة للاستشعار عن بعد- عقدت ورشة عمل بعنوان النوي ورشة عمل حول البحث و الانتقاد و البيانات البصرية للطبيعة الموارد و الادارة البيئية في مقر الهيئة سورية و قد عقد هذا الحدث بالتعاون مع باكستان الفضاء و العليا و لجنة بحوث الغلاف الجوي سوبار كو و منظمة الممو تمر الاسلام- اللجنة الدائمة للتعاون العمي و التولوجي كومستك-

٢٨- وكان موضوع ورشة العمل خصيصا للحفاظ في عرض اهمية الموارد و الادارة البيئية للبلدان النامية و بصرف النظر عن مناقشة مشاريع البحوث التي اجريت باستخدام تقنيات التصوير الضوئي التخليدية و ركزت ورشة العمل ايضا و اكرو عيا و استكشاف و التطبيقات الناشئة للتكنولوجيا حيات متقدمة مثل الر ادار ذي الفتحة الصطناعية ريال سعودي الصور منذ كسب الخبرة في التكو لوجياترة التدريبية المتخصصة في صور الر ادار ذي الفتحة الاصطناعية شراء و خصائص ال و الطلبات المقدمة من في مقر الهيئة العامة للاستشعار دمشق سورية أجريالبرو فسور فرانسوا من جامعة مونتريال كندا للدورة التدريبية شخصامننول إسلامية و شارك في التدريب برعاية آئي ايس اين ئي تي مشاركا و كان الهدف من التدريب ماير لفضح المشاركين في التفسير و التحليل و المعالجة و تطبيقات لبيانات ريال سعودي ي تخصصات تطبيقات مختلفه على الرغم من سكن في دورة تدريبية لمدة ٥ أيام أساسا على الجوانب النظرية من الصور لبحث و الانتقاد و تفسيرها و عندقليل للتدريب العملي على عمليات التدريب و ذلك لتعريف آئي ايس اين ئي تي في غضون-

عامين الاعضاء الجدد من آئي ايس اين ئي تي -

٢٩- بعد حضور الخيلج للحسابات الالية للسابع من آئي ايس اين ئي تي بدعم من المراقبين سبب آئي ايس اين ئي تي وحشد الدعم لبلدانهم ليصبحوا اعضاء في الشبكة وفي وقت لاحق دفعت آزر بيجان و السنغال الانضمام رسم قدره ١٠٠٠ و اصبحت كل اعضاء والعشرين للشبكة و وكالة الطيران و الفضاء الوطنية (ناه) ٨-

فقد أصبحت المنظمة آئي ايس اين بي تي نقطة محورية في أنريجان ، والمركز دي سوفي ايكولوك (سي ايس بي) هي المنظمة آئي ايس اين بي تي نقطة محورية في السنغال.

والدعم المالي ل آئي ايس اين بي تي:

(٣٠) وخلال الفترة المشمولة بالتقرير ، تلقت آئي ايس اين بي تي المنح التالية / الرسوم :

٤١،٩٢٠ /- دولار	(١) مساهمة من حكومة باكستان (٢٠٠٨)
١،٩٥٥ /- دولار	(٢) رسوم العضوية من نغلاديش (٢٠٠٦، ٢٠٠٧)
١،٠٠٠ /- دولار	(٣) رسوم العضوية من نغلاديش (٢٠٠٨)
١،٠٢١ /- دولار	(٤) رسوم العضوية من السودان (٢٠٠٨)
٢،٩٩٠ /- دولار	(٥) رسوم العضوية من العراق (٢٠٠٦، ٢٠٠٧، ٢٠٠٨)
٥،٠٠٠ /- دولار	(٦) رسوم العضوية من المملكة العربية السعودية (٢٠٠٨)
٣٥،٧١٣ /- دولار	(٧) رعاية من ١ دي بي الحلقة الدراسية لعام (٢٠٠٨)
٣،٠٠٠ /- دولار	(٨) رعاية الايسيكو من خلال ورشة عمل للكومستيك (٢٠٠٨)
٣٧،٢٥١ /- دولار	(٩) مساهمة من حكومة باكستان (٢٠٠٩)
١،٠٠٠ /- دولار	(١٠) رسوم العضوية من السودان (٢٠٠٨)
١،٠٠٠ /- دولار	(١١) رسوم العضوية من (٢٠٠٨، ٢٠٠٩)
١،٠٠٠ /- دولار	(١٢) رسوم العضوية من العراق (٢٠٠٩)
١،٠٠٠ /- دولار	(١٣) رسوم العضوية من نغلاديش (٢٠٠٩)
٥،٠٠٠ /- دولار	(١٤) رسوم العضوية من المملكة العربية السعودية (٢٠٠٩)
١،٠٠٠ /- دولار	(١٥) انضمام رسوم من أنريجان (وانضم في عام ٢٠٠٩)
١،٠٠٠ /- دولار	(١٦) انضمام رسوم من السنغال (وانضم في عام ٢٠٠٩)
١٦،٠٠٠ /- دولار	(١٧) رعاية من ١ دي بي الحلقة الدراسية لعام (٢٠٠٩)
١٩٢،٨٥٠ /- دولار	مجموع الميركي دولار

(٣١) النفقات خلال فترة التقرير:

٥،٤٤٥ /- دولار	(١) دورة تدريبية حول الاستشعار عن بعد ومعالجة الصور الرقمية (٠٧-١٨ أبريل ٢٠٠٨)
٢،٦٦٤ /- دولار	(٢) دورة تدريبية بشأن تغير المناخ وإدارة الموارد (١٥-١٨ يوليو ٢٠٠٨)
٣،٦٥١ /- دولار	(٣) دورة تدريبية حول الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية (٠٤-١٥ أغسطس ٢٠٠٨)

١٤٢٠٤/- دولار	دورة تدريبية حول مراقبة طقس الفضاء (١٩-٢١ أغسطس ٢٠٠٨)	(٤)
١٤٢٦٠٨/- دولار	دورة تدريبية على التصوير ريبال سعودي : شراء، وتصنيع التفسير (١٢-١٦ مايو ٢٠٠٨)	(٥)
٢٤٢٩٠٦/- دولار	ورشة عمل تدريبية حول ات والتطبيقات والاستشعار عن بعد (٨-٥ مايو ٢٠٠٨)	(٦)
٤٦٢٩٦٤/- دولار	ورشة عمل آئي ايس اين بي تى التطبيقات التبية المستدلمة (٢٤-٢٧ نوفمبر ٢٠٠٨)	(٧)
٤٢٦٩٧/- دولار	دورة تدريبية حول الاستشعار عن بعد و معالجة الصور الرقمية (١٣-٢٤ أبريل ٢٠٠٩)	(٨)
٨٢٠٩٧/- دولار	دورة تدريبية حول الاستشعار عن بعد و نظم للمعلومات الجغرافية (١٣-٢٤ يوليو ٢٠٠٩)	(٩)
٢٠٢٧٦/- دولار	المؤتمر الدولي لعلوم الطيران (آئي سي ايه ايس بي) (٢٠-١٨ أغسطس ٢٠٠٩)	(١٠)
٤٤٢٢٧/- دولار	ورشة عمل حول البحث لادارة الموارد الطبيعية والبيئية؛ (٢٦-٢٩ أكتوبر ٢٠٠٩)	(١١)
٤٢٨٦٨/- دولار	المصروفات الادارية (٢٠٠٨، ٢٠٠٩)	(١٢)
٢٢٣٠٨/- دولار	المجلد الثاني مجلة آئي ايس اين بي تى	(١٣)
١٦٧٢٩١١/- دولار	مجموع المريكى	

الخلاصة:

(٣٢) آئي ايس اين بي تى ، بدعم نشط من سوناركو ، الكو مستيك و ١ دى بي كانت ناجحة الى حد ما في تحقيق أهدافه . هناك اهتمام متزايد في والتقدير، على أهمية التطبيقات الفضائية بين أعضاء منظمة المؤتمر الاسلامي . تحقيق فوائد الشبكة، والبلدان الأعضاء آئي ايس اين بي تى تتخذ حرصا الاهتمام والمشاركة في أنشطة الشبكة . آئي ايس اين بي تى تواصل جهودها لخلق الوعي لفوائد تكنولوجيا وتطبيقاتها المختلفة لتنمية البلدان . والأمل معقود على أن تحقيق فوائد تكنولوجيا الفضاء، وعدد أكبر من الدول الاسلامية وسوف تسعى جاهدين لتطوير القدرات في مجال استخدام تطبيقات تكنولوجيا الفضاء، وكذلك اجراء البحوث من أجل التنمية المحلية للتكنولوجيا في هذا المجال . وما أن التعليم والتدريب في المجالات ذات الصلة الفضاء مكلفة وعاملا رئيسيا اعادة التطورات في هذا المجال ، آئي ايس اين بي تى توفر منبرا ممتازا للتأزر الجهود والموارد للاستفادة المتبادلة من المتبادلة من المعرفة والمهارات والخبرات من البلدان الأعضاء.

رضي الله بكلل جهودنا بالنجاح ل

الجماعي صالح الأمة الاسلامية

موجزا للتقدم لل آئي ايس اين بي تي -

آئي ايس اين بي تي ، حتى الآن ، سجلت تقدما التالية :

- (١) تعاونت مع باكستان الفضاء والغلاف الجوي العلوي لجنة البحوث (سواركو) لتنظيم مشترك للتدريب الدولي دورة حول القمر الصناعي البحث والاتقاد في لاهور.
- (٢) وتعاون ، مع سواركو و معهد الهندسة الكهربائية والالكترونيات (آئي بي بي بي) من باكستان لتنظيم حلقة دراسية بشأن الاتصالات الساتلية في لاهور.
- (٣) تعاونت مع سواركو لتنظيم حلقة دراسية بشأن التخطيط الحضري والرصد الليبي باستخدام الأقمار الصناعية للاستشعار عن بعد البيانات.
- (٤) شارك في رعاية هذا الاجتماع ليه بي سي ايم ايس تي ليه الرابعة من ٣٠ نوفمبر - ٠٤ ديسمبر ١٩٩٧ .
- (٥) تعاونت مع سواركو والكومستيك لتنظيم دورة دراسية دولية مشتركة حول الاستشعار عن بعد وتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية من ٢٤ أغسطس - ١ سبتمبر ١٩٩٨ .
- (٦) تعاونت مع سواركو، كيو ائي سي اللجنة للثمة للتعاون العلمي والتكنولوجي (كومستيك) والبنك الاسلامي للتنمية (اى دى بي) لتنظيم حلقة عمل دولية حول منخفض التكلفة البعثات الفضائية من ٢٤ نوفمبر - ٤ ديسمبر ١٩٩٩ في اسلام اباد.
- (٧) تعاونت مع سواركو، الكومستيك لتنظيم و (اى دى بي) معا ندوة دولية حول رصد الاخطار الطبيعية من ٧-١١ يناير ٢٠٠٢ في كراتشي.
- (٨) تعاونت مع سواركو، الكومستيك لتنظيم و (اى دى بي) حلقة عمل دولية حول القمر الصناعي التصوير التكنولوجيا والتطبيقات في الفترة من ٢٢ - ٢٨ يناير ٢٠٠٣ في كراتشي.
- (٩) تعاونت مع سواركو، الكومستيك لتنظيم و (اى دى بي) معا ندوة دولية حول رصد الاخطار الطبيعية من ٢١-٢٣ يناير ٢٠٠٤ في كراتشي.
- (١٠) تعاونت مع سواركو، كيو ائي سي اللجنة للثمة للتعاون العلمي والتكنولوجي (كومستيك) والبنك الاسلامي

- للتنمية (إدي سي) لتنظيم حلقة عمل دولية حول منخفض التكلفة البعثات الفضائية من ٢٣ - أبريل ٢٠٠٤ في كراتشي.
- (١١) تعاونت مع باكستان لفضاء والغذاء الجوي العلوي لجنة البحوث (سواركو) لتنظيم مشترك للتدريب الدولي دورة حول القمر الصناعي البحث والاتقاد في أكتوبر ٢٠٠٤ طهران، إيران
- (١٢) وتعاون ، مع سواركو و معهد الهندسة الكهربائية والالكترونيات (آي بي بي بي) من باكستان لتنظيم حلقة دراسية بشأن الاتصالات الساتلية في ٢٩ - ٢٥ يوليو في كراتشي.
- (١٣) تعاونت مع سواركو لتنظيم حلقة دراسية بشأن التخطيط الحضري والرصد البيئي باستخدام الأقمار الصناعية للاستشعار عن بعد البيانات أغسطس ٢٠٠٥، في كراتشي
- (١٤) شارك في رعاية هذا الاجتماع ايه بي سي ايم ايس تي ايه الرابعة من ٢٩ سبتمبر ٢٠٠٥ في كهاطوم، السودان.
- (١٥) تعاونت مع سواركو والكومستيك لتنظيم دورة دراسية دولية مشتركة حول الاستشعار عن بعد وتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية من ١٣-٢٤ مايو ٢٠٠٦ في كراتشي.
- (١٦) تعاونت مع سواركو، كيو ائي سي اللجنة الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي (كومستيك) والبنك الاسلامي للتنمية (إدي سي) لتنظيم حلقة عمل دولية حول منخفض التكلفة البعثات سواركو من ٣١ - ٢١ أغسطس في كراتشي.
- (١٧) تعاونت مع سواركو، الكومستيك لتنظيم و (إدي سي) معا ندوة دولية حول رصد الأخطار الطبيعية من ١٥ - ١١ سبتمبر ٢٠٠٦ في اسلام آباد.
- (١٨) تعاونت مع سواركو، كيو ائي سي اللجنة الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي (كومستيك) والبنك الاسلامي للتنمية (إدي سي) لتنظيم حلقة عمل دولية حول منخفض التكلفة البعثات الفضائية من ١٨ و ٢٩ - ديسمبر ٢٠٠٦
- ١٩ - نظمت برعاية المشار كين من البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الاسلامي للمشاركة في دورة تدريبية قصيرة عن تأثير الأشعة الشمسية على الأرض والأيونيو سفير المجال المغنطيسي الأرضي من سواركو ٢٥-٢٦ يوليو ٢٠٠٧ في كراتشي-
- ٢٠ - تعاونت مع الهيئة العامة للاستشعار عن بعد من سواركو وسوريا و الكومستيك لتنظيم حلقة دراسية حول الاستشعار عن بعد لا دارة لموارد لمائة ٢٧-٢٩ آب / أغسطس ٢٠٠٧ في دمشق سورية.
- ٢١ - نظمت برعاية المشار كين من البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الاسلامي للمشاركة في دورة تدريبية حول نظام المعلومات الجغرافية التي سواركو من ٢٢ أكتوبر - ٢ نوفمبر ٢٠٠٧ في كراتشي-

- ٢٢- نظمت برعاية المشار كين من البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الاسلامي للمشاركه في دورة تدريبية حول علوم الخلاف الجوي بواسطة سوبار كوم من ٢٧-٣٠ نوفمبر ٢٠٠٧ في كراتشي-
- ٢٣- نظمت برعاية المشار كين من البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الاسلامي للمشاركه في دورة تدريبية حول الاستشعار عن بعد او المعالجة الرقيمة صورة، الذي نظمته سوبار كوم من ٠٧-١٨ أبريل ٢٠٠٨ في كراتشي-
- ٢٤- نظمت برعاية المشار كين من البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الاسلامي للمشاركه في دورة تدريبية بشأن تغير المناخ وادارة الموارد الطبيعية التي سوبار كو ١٥-١٨ يوليو ٢٠٠٨ في لاهور-
- ٢٥- تعاونت مع سوبار كوو، الاسلامية للتربية والعلوم و الثقافة (ايسيسكو) والكومستيك لتنظيم حلقة عمل تدريبية حول تطبيقات تكنولوجيا الأوقمار الصناعية في الاتصالات والاستشعار عن بعد ٥-٨ أيار ٢٠٠٨ في لاهور-
- ٢٦- تعاونت مع الهيئة العامة للاستشعار عن بعد من سوريا و شمال أفريقيا مركز الاستشعار عن بعد (سرتين) سوبار كو و تنظيم دورة تدريبية مشتركة على الرادار ذي الفتحة الاصطناعية صور شراء و الخصائص و التطبيقات من ١٢-١٦ مايو ٢٠٠٨ في دمشق، سورية-
- ٢٧- برعاية المشار كين من البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الاسلامي للمشاركه في دورة تدريبية حول الاستشعار عن بعد و نظام المعلومات الجغرافية الذي نظمته سوبار كو ١٥-٠٤ أغسطس ٢٠٠٨ في كراتشي-
- ٢٨- برعاية المشار كين من البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الاسلامي للمشاركه في دورة تدريبية على مراقبة القطس الفضاء التي ينظمها شكل سوبار كو ١٩-٢١ أغسطس ٢٠٠٨ في كراتشي-
- ٢٩- تعاونت مع شمال افريقيا مركز الاستشعار عن بعد (سرتين)، سوبار كوو، والبنك الاسلامي للتنمية الكومستيك لتنظيم ندوة دولية مشتركة بشأن تكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها لأغراض التنمية المستدامة في الفترة من ٢٤-٢٧ نوفمبر ٢٠٠٨ في تونس-
- ٣٠- برعاية المشار كين من البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الاسلامي للمشاركه في دورة تدريبية حول الاستشعار عن بعد والمعالجة الرقيمة صورة نظمة سوبار كو ١٣-٢٤ أبريل ٢٠٠٩ في كراتشي-
- ٣١- برعاية المشار كين من البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الاسلامي للمشاركه في دورة تدريبية حول الاستشعار عن بعد و نظم المعلومات الجغرافية الذي نظته سوبار كو ١٣-٢٤ يوليو ٢٠٠٩ في كراتشي-
- ٣٢- برعاية المشار كين من البلدان الأعضاء في منظمة المؤتمر الاسلامي للمشاركه في المؤتمر الدولي الأول للعلوم الفضاء والهندسة (أئي كيس-٢٠٠٩) الذي نظمه معهد تكنولوجيا الفضاء (توقيت جرينتش) ١٨-٢٠ أغسطس ٢٠٠٩ في اسلام آباد-

٣٣- تعاونت مع الهيئة العامة للاستشعار عن بعد من سوبار كو وسوريا الكومستيك لتنظيم حلقة عمل حول البحث و الاتقاذ والبيانات البصرية لادارة المورد الطبيعية والبيئية من ٠٢ من دمشق، ٥ نوفمبر ٢٠٠٩ سوريا-

منشورات آئي ايس اين بي تي

- (١) وجاء في كتيب ، على الشبكة البنية الإسلامية حول علوم و التكنولوجيا للفضا (آئي ايس اين بي تي) (أيار / مايو ١٩٨٩)
- (٢) النظام الأساسي والنظام الداخلي لل آئي ايس اين بي تي-
- (٣) وقد نشرت آئي ايس اين بي تي أخبار : حتى الآن ٢٥ قضايا.
- (٤) تقرير عن الاجتماع الرابع للجمعية العامة (١٩٨٩)
- (٥) تقرير للدورة الخامسة الكومستيك الاجتماع للجمعية العامة (١٩٩١)
- (٦) تقرير للدورة السادسة الكومستيك اجتماع للجمعية العامة (١٩٩٣)
- (٧) تقرير عن الاجتماع السابع الكومستيك الجمعية العامة (١٩٩٥)
- (٨) تقرير عن الاجتماع الثامن الكومستيك الجمعية العامة (١٩٩٧)
- (٩) وقائع ورشة العمل الدولية بشأن البعث الفضائية قليلة التكلفة ، ٢٤ نوفمبر - ٤ ديسمبر ١٩٩٩
- (١٠) تقرير عن الاجتماع التاسع الكومستيك الجمعية العامة (١٩٩٩)
- (١١) تقرير عن الاجتماع العاشر الكومستيك الجمعية العامة (٢٠٠٢)
- (١٢) أعمال الندوة الدولية حول مراقبة المخاطر الطبيعية. كراتشي ، باكستان : ٧-١١ يناير ٢٠٠٢
- (١٣) التقرير الحادي عشر للكومستيك اجتماع للجمعية العامة (٢٠٠٣)
- (١٤) وقائع ورشة عمل دولية حول تكنولوجيا التصوير الفضائية والتطبيقات ، كراتشي ، باكستان : ٢٢ - ٢٨ يناير ٢٠٠٣
- (١٥) آئي ايس اين بي تي مجلة علوم الفضاء والتكنولوجيا وحدة للتخرن الأول ، ٢٠٠٤
- (١٦) وقائع الندوة الدولية حول تطبيقات تكنولوجيا الاقمار الصناعية في الاتصالات والاستشعار عن بعد ، طهران ، ايران : ٩-١٥ أكتوبر ٢٠٠٤.
- (١٧) تقرير عن الاجتماع الثاني عشر الكومستيك الجمعية العامة (٢٠٠٥)
- (١٨) وقائع ندوة حول تكنولوجيا الفضاء وتطبيقات ، اسلام آباد ، باكستان : ١١ - ١٤ سبتمبر ٢٠٠٦.

- (١٩) تقرير عن الاجتماع الثالث عشر الكومستيك الجمعية العامة (٢٠٠٧)
- (٢٠) وقائع الحلقة الدراسية حول الاستشار عن بعد لادارة الموارد المائية، و ٢٧ = ٢٩ أغسطس ٢٠٠٧، سوريا دمشق
- (٢١) وقائع ورشة عمل تدريبية حول تطبيقات تكنولوجيا الاقمار الصناعية في الاتصالات والاستشعار عن بعد: ٨=٥ أيار/مايو ٢٠٠٨: لاهور
- (٢٢) آئي ايس اين بي تي محطة علوم الفضاء والتكنولوجيا المجلد الثاني، ٢٠٠٨
- (٢٣) وقائع للندوة الدولية حول التكنولوجيا والتطبيقات الفضائية من أجل التنمية المستدامة، و ٢٤=٢٧ نوفمبر ٢٠٠٨، تونس، تونس.
- (٢٤) وقائع ورشة عمل حول البحث والانتاقد والبيانات البصرية لادارة الموارد الطبيعية والبيئة من ٢=٥ نوفمبر ٢٠٠٩ في دمشق، سوريا.
- (٢٥) تقرير عن الاجتماع الرابع عشر الكومستيك الجمعية العامة (٢٠١٠)

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆