

## بيان العمل الطوعي للمجموعة الاستشارية العربية ARAB-STAG

السيدات والسادة المؤتمرين،

بادئ ذي بدء أود ان أعبر بأسمي، وأسم المجموعة الاستشارية العربية للعلوم والتكنولوجيا عن خالص الامتنان للحكومة التونسية والمكتب الاقليمي للامم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث على حسن الاستقبال والتنظيم لفاعليات هذا المنتدى ونتمنى ان تكلل جميع اعمالكم ومساعدكم بالنجاح.

تهدف المجموعة الاستشارية العربية إلى تعزيز دور العلوم والتكنولوجيا في الحدّ من مخاطر الكوارث ضمن تنفيذ إطار سينداي في الدول العربيّة وإلى دعم التعاون العربي في مجال العلوم والتكنولوجيا، وإلى المساهمة في سياسات الحدّ من مخاطر الكوارث من خلال دعم صانعي القرار بالمعطيات والبيانات العلميّة.

وبناءً عليه، فقد تبنت المجموعة الاستشارية العربية من خلال إجتماعها الذي عقد في بيروت في 7 أيلول المنصرم بياناً طوعياً حددت فيه أولويات العمل على المدى القريب (2020) وعلى المدى البعيد (2030).

في المدى القريب سوف نعمل على :

1) وضع تقرير عن واقع العلوم والتكنولوجيا في مجال الحد من مخاطر الكوارث في المنطقة العربية، حيث يعتبر تقييم حالة المعرفة العلمية والتوافر التقني لإدارة مخاطر الكوارث والقدرة على المجابهة في المنطقة شرطاً أساسياً مهماً لتحديد الفجوات البحثية والتقنية ووضع توصيات لأولوية البحث في المناطق واحتياجات تنمية الموارد البشرية في مجال الحد من مخاطر الكوارث

2) إقامة مؤتمر أو ندوة إقليمية حول تناغم السياسات والعلوم Science-Policy Interface مع التركيز على الحد من مخاطر الكوارث

وتهدف الندوة إلى تقريب وجهات النظر بين السياسات والعلوم للحد من مخاطر الكوارث في المنطقة العربية وتوسيع عمل شبكة المجموعة، وتبادل الخبرات والمعرفة، وتطوير مشاريع مشتركة، ونشر أفضل الممارسات في صنع القرار القائم على الأدلة.

### 3) إشراك المجموعة الاستشارية العربية (A-STAG) مع المجموعات الاستشارية العالمية والإقليمية :G-STAG

يعتبر هذا التوجه مهم جداً حيث يساهم في تأطير فعاليات المجموعة الاستشارية العربية ونجاحها ونقل التجربة الدولية والإقليمية وسبر أصر التعاون.

4) مشاركة المجموعة الاستشارية العربية مع المجموعات المعنية بالتنمية المستدامة، للربط بين الحد من مخاطر الكوارث وتغير المناخ من أجل خدمة أهداف التنمية المستدامة وبناء القدرة على المجابهة مع الأخطار في الاعتبار التغيرات في وتيرة ونوعية المخاطر الناجمة عن تغير المناخ.

5) تطوير شبكة من الاتصال بين المؤسسات العلمية العاملة في مجال الحد من المخاطر وتعزيز أولويات البحث والتكنولوجيا المتعددة التخصصات والمخاطر المتعلقة بالكوارث في بيئة متكاملة وتحديد أولوياتها؛ وتعزيز الجهود التي يبذلها الفرقاء في مجالات رصد الأخطار والكوارث، والتشبيك بين الجامعات والمبادرات القائمة؛ ودمج مختلف احتياجات أصحاب المصلحة على جميع المستويات.

### 6) إعداد قائمة العلميين والباحثين العرب العاملين في مجال الحد من المخاطر

أما في المدى بعيد الأجل سوف نعمل على ثلاث:

1. إشراك المجموعة الاستشارية العربية في تحفيز الحكومات لزيادة الاستثمارات من قبل القطاعات الحكومية والخاصة في العلوم والتكنولوجيا للحد من أخطار الكوارث
2. تعزيز إدراج دراسات الحد من مخاطر الكوارث، والبحث والابتكار في مجال التعليم العالي والبحث العلمي من خلال وزارات التعليم العالي والمنظمات الإقليمية ذات الصلة، وإدخال مواد تدريسية تعنى بالحد من المخاطر في المناهج التعليمية كنقطة انطلاق فعالة جداً لتوسيع الشبكة العلمية بشأن الحد من مخاطر الكوارث.

3. تعزيز وإعداد منهجية قطاعية لادماج العلوم والتكنولوجيا في مخططات التنمية، وخاصة إقتراح مخططات عمل في مجال الحد من مخاطر الكوارث على المستوى القطاعي، والتي اثبتت نجاعتها في تعزيز القدرة على المجابهة.