



**Inter-Islamic Network on Water Resources  
Development and Management, Amman-Jordan  
( INWRDAM )**

**Reseau Interislamique Du Developpement  
Et De La Gestion Des Ressources D'eau**



# *Inter-Islamic Network on Water Resources Development and Management (INWRDAM)*

**W**ater gives life and every life is made of water. Every human being should have access to safe water for drinking, appropriate sanitation and enough food and energy. With the increase of population the amount of fresh water is becoming scarce throughout the world in general and in many of the Ummah countries in particular. About a billion people face water shortages in the world today and this figure is expected to double in the next twenty-five years. In the face of such challenge, provision of adequate water to meet the basic human needs must be made in an equitable manner that works in harmony with nature. Water must, therefore, be managed and used in the most appropriate manner in both quantitative and qualitative terms without jeopardizing the interest of any member of the society and the nature as well. The Islamic countries are aware of the importance of water for the continuous development of the Ummah. The Inter-Islamic Network on Water Resources Development and Management (INWRDAM) like all other International Organizations dealing with water, attaches utmost importance to efficient and effective development and management of water resources.

INWRDAM was established by the Organization of the Islamic Conference (OIC) Standing Committee on Scientific and Technological Cooperation (COMSTECH) in 1987. The headquarters of INWRDAM is located in Amman and hosted by the Hashemite Kingdom of Jordan. As a think tank it focuses on policy and applied research and conducts dialogues - through which it seeks to advance ideas, concepts and policy direction to inform policy making and program formulation processes towards shaping the contours of water resources development and management in the member countries.

INWRDAM is a non-political and non-profit autonomous body having international legal status.

## ► *Mission Statement*

The mission of INWRDAM is to foster closer cooperation among the countries of the Muslim Ummah in the field of development and management of water resources. In pursuit of this mission, it seeks to generate ideas and policy directions through intensive dialogue, studies and research on a continuing basis. The primary objectives of INWRDAM are as follows:

- to collaborate and cooperate in the areas of common interest with a view to help each other in building up the national capability of its member States in the field of integrated water resources development and management for overall economic development;
- to exchange knowledge and information, share experiences and maintain continuing dialogue related to water resources development and management in the Ummah countries;
- to set up and maintain a data bank relating to water resources development and management for use of its member States taking into account national interests of the member countries;
- to initiate demand driven and need based joint projects of research and development (R&D) and help its member States in the training of quality manpower and render consultancy and advisory services for water resources development and management;
- to maintain liaison and develop partnership with other similar organizations of the world.

## ► *Vision Statement*

The INWRDAM envisions:

- a) to have all the OIC countries as members in the Network;
- b) to make its mark in the global arena as the representative organization of the Ummah and make meaningful contributions in all important regional and global deliberations on water resources development and management;
- c) to establish and maintain an effective network of communication amongst the Ummah countries for dissemination and sharing of knowledge on water management between individuals, institutions, agencies and societies at all appropriate levels;
- d) to help further advance the process of collaboration among the Ummah countries in order to translate agreed water management principles into action, based on the guidelines established by the Quran and sunnah with partnerships and synergies among the government, citizens and other stakeholders;
- e) to work closely with the multilateral institutions, particularly the UN system to strengthen water-related policies and programs that enhance water security and to assist member countries, to the extent possible, to address the major challenges in the water sector;
- f) to help policy makers, organizations, individuals in the member States appreciate that:
  - water is the basis for all living ecosystems and habitats and part of an immutable hydrological cycle that must be respected if the development of human activity and well being is to be sustainable,
  - fresh water, a basic human need, is becoming increasingly scarce and needs to be managed efficiently for the sake of all,
  - a holistic, systematic approach relying on integrated water resources management must replace the current fragmentation in managing water. This should take account of social, economic and environmental factors and integrate surface water, groundwater and the ecosystems through which they flow,

- for meaningful water management special attention should be paid to the poor, to the role, skills and needs of women and to vulnerable areas such as island States, landlocked countries and desertified areas,
- effective management of water could become a vehicle for collaboration as much as its absence could be a source of conflict,
- quantity and quality aspects of groundwater management will be as crucial as surface water management in the years ahead,
- integrated water resources management depends on collaboration and partnerships at all levels, based on a political commitment to, and wider societal awareness of the need for water security and the sustainable management of water resources,
- promotion of peaceful co-operation and development of synergies between different uses of water at all levels, whenever possible, within and in the case of boundary and trans-boundary water resources between States concerned, through sustainable river basin or aquifer management or other appropriate measures which are essential to provide security from floods, droughts, pollution and other water related hazards.

## ► *Membership*

INWRDAM member states at present are composed of the following 15 OIC countries:

Bangladesh, Egypt, Iraq, Jordan, Lebanon, Malaysia, Mali, Niger, Oman, Pakistan, Sudan, Syria, Tunisia, Turkey and Yemen. However, all OIC member States and organizations having or planning to have facilities for undertaking R&D work and desirous of participating in the activities of the Network can become member of the Network. Membership fees are US\$ 4,000.- per annum.

## ► *Finances*

The finances for running the Network are the responsibility of the host government with contributions in the form of annual fees by member States. Further financial resources may consist of :

- Grants from COMSTECH;
- Grants from the Islamic Development Bank (IDB), Jeddah
- Donations and subsidies received from other organizations including international agencies, banks, etc.;

## ► *What do you gain by joining INWRDAM?*

- Free training of individuals in water management technologies;
- Free participation of individuals in INWRDAM organized and financed workshops and seminars;
- Use of INWRDAM expertise in study of local problems related to water resources;
- Sharing of information on efficient use of water in water scarce areas;
- Expert advice on greywater treatment and reuse and water management techniques.

## ► *Invitation*

All OIC member States and Organizations are urged/invited to join INWRDAM as active members to strengthen its efforts to promote greater collaboration amongst the countries of the Ummah to face the challenges of water security and sustainable management of water resources for a better future. INWRDAM would no doubt be able to do more, much more if more and more OIC countries join it. For information about membership of INWRDAM please contact:

Executive Director  
INWRDAM, 14 Ahmad Tarouneh Street  
RSS Administration Building  
P.O. Box 1460, Jubeiha PC 11941  
Amman, Jordan  
Tel. (+962-6) 5332 993  
Fax (+962-6) 5332 969  
E-mail: [inwrdam@nic.net.jo](mailto:inwrdam@nic.net.jo)  
Website: <http://www.inwrdam.org>



# *Reseau Interislamique Du Developpement Et De La Gestion Des Ressources D'eau*

*(INWRDAM)*

L'eau donne vie et toute vie se compose d'eau. Chaque être humain devrait avoir l'accès à l'eau potable sans risques, un système sanitaire convenable et de l'alimentation et de l'énergie adéquates. Avec l'accroissement de la population la quantité d'eau douce se décroît à travers le monde en général et dans plusieurs pays de l'Ummah en particulier. Environ un milliard de gens sont confrontés à des pénuries d'eau dans le monde aujourd'hui—un chiffre qu'on estime se doublera dans les 25 prochaines années> Face à ce défi, l'approvisionnement d'eau adéquate pour satisfaire les besoins humains essentiels doit se faire d'une façon équitable et qui doit être en harmonie avec la nature. En conséquence, l'eau doit être gérée et utilisée de façon appropriée tant au niveau quantitatif que qualitatif sans compromettre les intérêts de la nature ni d'un particulier. Les pays islamiques sont conscients de l'importance d'eau pour le développement soutenu de l'Ummah. Le Réseau Interislamique du Développement et de la Gestion des Ressources d'eau (INWRDAM), comme toute organisation internationale s'occupant d'eau, attache une grande signifiante au développement et à la gestion efficaces des ressources d'eau L'INWRDAM fut créé par le Comité Permanent de la Coopération Scientifique et Technologique (COMSTECH) de l'Organisation de la Conférence Islamique (OCI) en 1987. Son siège se trouve à Amman dont le hôte est le Royaume Hashémite de Jordanie. En tant que groupe de réflexion, il met au point la politique et la recherche appliquée et tient des dialogues à travers lesquels il cherche à avancer des idées, concepts et orientations. La formulation des politiques et du programme jettent les bases d'un éventuel développement et gestion des ressources d'eau au sein des pays membres.

L'INWRDAM est un organisme autonome à but non-politique et non-lucratif doté d'un statut légal international.

## ► *Déclaration de Mission*

La mission de l'INWRDAM s'inscrit dans le renforcement d'une coopération plus étroite entre les pays de l'Ummah islamique dans le domaine de développement et de gestion des ressources d'eau. Pour pouvoir réaliser cette mission, le Réseau désire recueillir des idées et des orientations politiques à travers des dialogues approfondis, des études et de la recherche continuel. Les objectifs essentiels de l'INWRDAM sont les suivants:

- Collaborer et coopérer dans les domaines d'intérêts communs en vue de s'aider mutuellement dans la tâche de renforcement de la capacité nationale de ses pays membres en matière de développement et de gestion des ressources d'eau intégrées au profit du développement économique global.
- S'échanger les connaissances et l'information, partager les expériences et maintenir un dialogue perpétuel lié au développement et à la gestion des ressources d'eau dans les pays de l'Ummah.
- Etablir et maintenir une banque de données sur le développement et la gestion des ressources d'eau destinée à l'usage des Etats-membres en tenant compte des intérêts nationaux des pays membres.
- Initier des projets conjoints de recherche et développement (R & D) en fonction de la demande et des besoins, et aider ses états-membres dans la formation de main-d'oeuvre de qualité et rendre des services de conseil et consultation pour le développement et la gestion des ressources d'eau.
- Maintenir la liaison et développer les partenariats avec les autres organisations semblables du monde.

## ► *Déclaration de Vision*

L'INWRDAM envisage :

- a) d'avoir tous les pays de l'OCI comme membres du Réseau;
- b) de s'imposer sur la scène internationale comme une organisation représentative de l'Ummah et de faire des contributions significatives dans toutes les délibérations globales sur le développement et la gestion des ressources d'eau;
- c) d'établir et de maintenir un réseau de communications efficace entre les pays de l'Ummah qui aura comme but, la diffusion et le partage des connaissances sur la gestion d'eau entre individus, institutions, agences et sociétés à tous les niveaux compétents.
- d) d'aider à faire avancer davantage le processus de collaboration parmi les pays de l'Ummah afin de traduire les principes déjà convenues de gestion d'eau en actions concrètes. Les dernières doivent être basées sur les lignes directrices établies par le Quran et le Sunnah, avec les partenariats et les synergies entre le gouvernement, les citoyens et les dépositaires d'enjeux;
- e) de travailler étroitement avec les institutions multilatérales, en particulier, avec le système de l'ONU, afin de renforcer les programmes et les politiques d'eau qui augmentent la sécurité de l'eau, et d'aider les pays membres tant que possible, à s'attaquer aux défis majeurs dans le secteur d'eau;
- f) d'aider les formulateurs de politique, les organisations, les individus des Etats-membres à apprécier que:

- l'eau constitue la base de tous les écosystèmes et les habitats existants, et elle fait partie d'un cycle hydrométrique qu'il faut respecter si l'on veut que le développement et le bien-être de l'activité humaine soient durables.
- l'eau douce, qui constitue un besoin fondamental d'un être-humain, se fait de plus en plus rare – ce qui nécessite une gestion efficace pour le bien de tous.
- un approche systématique et holistique basé sur une gestion intégrée des ressources d'eau, doit remplacer la pratique actuelle de fragmentation pour gérer l'eau. Il faut tenir compte des données sociales, économiques et environnementales et intégrer l'eau de surface, l'eau de sol et les écosystèmes.
- pour qu'il y ait une gestion d'eau signifiant il faut porter l'attention toute spéciale aux pauvres, aux besoins, rôles et talents des femmes, et aux régions vulnérables comme les états-îles, les pays sans accès à la mer et les régions désertifiées'
- la gestion d'eau efficace à toute chance de devenir un véhicule de collaboration tout comme son absence pourrait en être une source de conflit'
- dans les années à venir, les aspects qualitatifs et quantitatifs de la gestion de l'eau de sol seraient aussi critiques que la gestion de l'eau de surface,
- la gestion intégrée des ressources d'eau dépend de la collaboration et des partenariats à tous les niveaux. Il faut qu'elle soit basée sur un engagement politique d'avoir la sécurité d'eau et une gestion durable des ressources d'eau ainsi qu'une conscience sociale plus grande envers les mêmes,
- la promotion de coopération pacifique et le développement de synergies entre les usages variés d'eau à tous les niveaux où c'est possible à l'intérieur. Et quand il s'agit des ressources d'eau se trouvant à la frontière ou à travers des frontières des pays concernés, au moyen d'une gestion durable de bassin rivière ou aquifère ou d'autres mesures appropriées qui sont essentielles pour procurer la sécurité contre inondations, sécheresses, pollution et autres hasards liés à l'eau.

## ► *L'Adhésion*

A présent, les Etats-membres de l'INWRDAM viennent de ces 15 pays de l'OCI :

Bangladesh, Egypte, Irak, Jordanie, Liban, Malaisie, Mali, Niger, Oman, Pakistan, Soudan, Syrie, Tunisie, Turquie et Yemen. Toutefois, tous les états-Membres et organisations qui ont déjà ou qui envisagent de s'équiper des facilités pour entreprendre le travail de la recherche et développement ( R& D) et qui désirent participer aux activités du Réseau pourraient s'y adhérer. Les droits d'inscription s'élèvent à 4000\$US par an.

## ► *Finances*

C'est le gouvernement-hôte qui est responsable de gérer les fonds du Réseau. Il reçoit les contributions sous forme des cotisations annuelles versées par les Etats-membres.

Des ressources financières supplémentaires proviennent de :

- Bourses du COMSTECH.
- Bourses de la BDI (IDB).
- Dons et subventions reçus des autres organisations  
compris des agences internationales, des banques, etc.

## ► *Ce que vous gagnez en adhérant à l'INWRDAM*

- Formation à titre gratuit des individus dans les technologies de la gestion d'eau;
- Participation à titre gratuit des individus aux stages et séminaires organisés par l'INWRDAM.
- Utilisation du savoir-faire de l'INWRDAM pour étudier les problèmes locaux concernant les ressources d'eau.
- Partage d'information pour un usage efficace d'eau dans les régions qui manquent d'eau.
- Avis d'experts sur le traitement et la réutilisation de l'eau grise et les techniques de gestion d'eau.

## ► *Invitation*

Tous les Etats et les organisation membres de l'OCI sont persuadés et invités à adhérer à l'INWRDAM en tant que membre actif dans le but de renforcer ses efforts de promouvoir une collaboration plus grande parmi les pays de l'Ummah, de faire face aux défis posé par la sécurité d'eau et de la gestion durable des ressources d'eau pour un meilleur avenir. L'INWRDAM serait, sans doute, capable d'accomplir plus, beaucoup plus, si un plus grand nombre de pays s'y adhèrent. Pour avoir des renseignements sur l'adhésion de l'INWRDAM, veuillez contacter :

Executive Director  
INWRDAM, 14 Ahmad Tarouneh Street  
RSS Administration Building  
P.O. Box 1460, Jubeiha PC 1194  
Amman, Jordan  
Tel. (+962-6) 5332 993  
Fax (+962-6) 5332 969  
E-mail: [inwrdam@nic.net.jo](mailto:inwrdam@nic.net.jo)  
Website: <http://www.inwrdam.org>



# ◀ ما هي الفوائد التي تجنيها الدول والمنظمات بالانضمام لعضوية الشبكة؟

- الحصول على تدريب مجاني للأفراد العاملين في المجالات المختلفة للمياه؛
- الحصول على مشاركة مجانية للأفراد في نشاطات وبرامج الشبكة الممولة كالدورات التدريبية والندوات؛
- الحصول على خبرات الشبكة في دراسة المشكلات المحلية المتعلقة بالمصادر المائية؛
- المشاركة في المعلومات المتعلقة باستعمال المياه وإدارتها في المناطق التي تعاني شحاً في مصادر المياه؛
- الحصول على استشارة من خبراء الشبكة في موضوع معالجة المياه الرمادية وإعادة استعمالها؛

## ◀ دعوة للانضمام لعضوية الشبكة

تحت الشبكة جميع دول منظمة المؤتمر الإسلامي والمنظمات العاملة فيها وتدعوها لتكون أعضاء بالشبكة بهدف تقوية جهودها المتعلقة بتشجيع التعاون فيما بين دول الأمة ولواجهة التحديات المتعلقة بالأمن المائي والإدارة المستدامة لمصادر المياه لمستقبل أفضل. وإن الشبكة قادرة وبلا شك على القيام بالمزيد والمزيد بمشاركة عدد أكبر وأكبر من دول منظمة المؤتمر الإسلامي والمنظمات العاملة فيها. للمزيد من المعلومات حول الانضمام إلى عضوية الشبكة يرجى الاتصال على العنوان التالي:

المدير التنفيذي

الشبكة الإسلامية لتنمية وإدارة مصادر المياه

١٤ شارع أحمد الطراونه، مبنى الإدارة العامة للجمعية العلمية الملكية

ص.ب ١٤٦٠، الجببية ١١٩٤١، عمان، الأردن

هاتف: ٥٣٣٢٩٩٣ (٦-٩٦٢+)

فاكس: ٥٣٣٢٩٦٩ (٦-٩٦٢+)

بريد إلكتروني: [inwrdam@nic.net.jo](mailto:inwrdam@nic.net.jo)

صفحة الإنترنت: <http://www.inwrdam.org>

## ◀ العضوية في الشبكة

الدول الأعضاء بالشبكة حالياً ١٥ دولة من دول منظمة المؤتمر الإسلامي وهي كل من:

بنغلادش، ومصر، والعراق، والأردن، ولبنان، وماليزيا، ومالي، والنيجر، وعمان، وباكستان، والسودان، وسوريا، وتونس، تركيا، واليمن. إلا أن جميع دول منظمة المؤتمر الإسلامي والمنظمات التي تعمل في مجال المياه والتي ترغب في الاستفادة من التسهيلات التي توفرها الشبكة في مجالات البحث والتطوير، أو تلك الدول أو المنظمات العاملة فيها التي ترغب في المشاركة في نشاطات الشبكة يمكن لها أن تصبح عضواً في الشبكة مقابل رسوم عضوية رمزية قدرها ٤٠٠٠ دولار أمريكي (أربعة آلاف دولار أمريكي) سنوياً.

## ◀ تمويل الشبكة

إن تمويل مقر الشبكة من مسؤولية حكومة الدولة المستضيفة بالإضافة إلى جزء من مساهمات رسوم العضوية. ويتم تمويل برامج ونشاطات الشبكة عن طريق:

- منح من الكومستيك.
- منح من البنك الإسلامي للتنمية، جده.
- منح وتبرعات من المنظمات الأخرى كالمنظمات الدولية والشركات والبنوك وغيرها.

٦) أن تساعد صانعي القرار، والمنظمات، والأفراد في الدول الأعضاء، أن يأخذوا بالاعتبار:

- . إن الماء أساس الحياة لجميع الأنظمة البيئية وهو جزء من الدورة الثابتة للماء في الطبيعة وأن هذه الجوانب يجب أخذها بالاعتبار واحترامها كشرط أساسي للوصول إلى ديمومة للنشاط الإنساني على الكرة الأرضية؛
- . إن الماء العذب، وهو متطلب أساسي لحياة الإنسان، قد أصبح شحيحاً بشكل كبير وأن مصادره بحاجة إلى إدارة فعالة لمصلحة الجميع؛
- . إن هناك حاجة ماسة لوضع أسس لإدارة مصادر المياه تعتمد على مفهوم الإدارة المتكاملة لهذه المصادر والتخلي عن الأسس السائدة حالياً التي تعتمد على التجزئة والتشتت في إدارة مصادر المياه. وهذا يجب أن يأخذ بالاعتبار العوامل الاجتماعية والاقتصادية والبيئية وأن يتم دمج مصادر المياه السطحية والجوفية والأنظمة البيئية عند دراستها في نموذج واحد؛
- . لكي يكون لإدارة مصادر المياه أهمية وشمولية، يجب أن تعطى أولوية خاصة لحاجة الفقراء، ودور المرأة ومهاراتها، وللناطق المعرضة لنقص في مصادر المياه مثل الدول التي تتكون من جزر ومن صحارى؛
- . إن الإدارة الفعالة لمصادر المياه تعد أداة للتنمية والتعاون، فيما قد يشكل غيابها مصدراً للنزاعات؛
- . إن إدارة مصادر المياه الجوفية من حيث كميتها ونوعيتها ستكون له في السنوات القادمة أهمية توازي أهمية إدارة مصادر المياه السطحية؛
- . إن الإدارة المتكاملة لمصادر المياه تعتمد على التعاون والمشاركة على كافة الأصعدة والمستويات، والاعتماد على التزام سياسي ووعي أعمق وأوسع للحاجة إلى توفير الأمن المائي والديمومة في إدارة هذه المصادر؛
- . إن تشجيع التعاون السلمي وتطويره ليلبي الاستعمالات المختلفة للمياه، حيثما أمكن، في مصادر المياه المشتركة فيما بين الدول المعنية، كالأنهار والخزانات الجوفية، وغيرها يشكل أساساً لتوفير الأمن والحماية من مخاطر الفيضان والجفاف والتلوث وغيرها من المشاكل المتعلقة بالمياه.

## أهداف الشبكة

تهدف الشبكة إلى تعزيز وتشجيع الحوار فيما بين الأمة الإسلامية في مجال تنمية وإدارة مصادر المياه. ولتحقيق هذا الهدف تسعى الشبكة لإيجاد أفكار وسياسات من خلال تكثيف الحوار وعمل الدراسات والأبحاث بشكل مستمر ومتواصل. والأهداف الرئيسية للشبكة هي:

- تبادل المعلومات والتجارب وإدامة حوار مستمر فيما يتعلق بالتطورات الحاصلة في مجال اختصاصها؛
- المباشرة بتأسيس وإدامة بنك للمعلومات المتعلقة بالتطورات الحاصلة في موضوع الاختصاص لاستعمال الدول الأعضاء مع الأخذ بعين الاعتبار المصالح الوطنية للدول المشتركة؛
- التنسيق والتعاون في مجالات الاهتمام المشترك بهدف مساعدة الدول الأعضاء بعضها بعضا على بناء قدرة وطنية في مجال الإنتاج الاقتصادي؛
- المباشرة بمشاريع بحث وتطوير مشتركة، ومساعدة الدول الأعضاء في تدريب قوى بشرية لتصبح عالية الكفاءة بالإضافة إلى تقديم الاستشارات والخدمات النصحية؛
- إقامة علاقات متبادلة وتطوير للمشاركة مع المنظمات الأخرى المماثلة في العالم.

## رؤية الشبكة

- ١) أن تكون جميع دول منظمة المؤتمر الإسلامي أعضاء فيها؛
- ٢) أن تكون لها مكانة على المستوى العالمي كمنظمة ممثلة للأمة وأن يكون لها مساهمة ذات أثر ومعنى في جميع اللقاءات الإقليمية والعالمية المتعلقة بموضوعات تنمية وإدارة مصادر المياه؛
- ٣) أن تنشئ شبكة اتصال فعالة فيما بين دول الأمة بهدف نشر ومشاركة المعرفة في موضوع مصادر المياه فيما بين الأفراد، والمؤسسات، والمعاهد، والمجتمعات وعلى جميع المستويات ذات العلاقة؛
- ٤) أن تساهم في تطوير المشاركة والتعاون فيما بين دول الأمة بهدف ترجمة مبادئ إدارة مصادر المياه المتفق عليها إلى حيز التنفيذ الفعلي بناء على معطيات القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة، بمشاركة وتعاون فيما بين الحكومات والمواطنين والجهات المعنية الأخرى؛
- ٥) أن تواكب العمل مع المؤسسات متعددة الأطراف وخاصة مؤسسات الأمم المتحدة لتقوية وتطوير السياسات والبرامج المتعلقة بالمياه والتي من شأنها تطوير مفهوم الأمن المائي ومساعدة الدول الأعضاء إلى أقصى درجة ممكنة لمواجهة التحديات الرئيسية في قطاع المياه؛

# الشبكة الإسلامية لتنمية وإدارة مصادر المياه

من حق كل كائن بشري أن تتوفر له المياه الصالحة للشرب، وأنظمة صرف صحي مناسبة، وكميات كافية من الطعام والطاقة. ومع الزيادة المضطردة لسكان الأرض فإن كميات المياه العذبة أصبحت شحيحة في جميع أنحاء العالم بشكل عام وفي الدول الإسلامية بشكل خاص. هناك حالياً حوالي مليار شخص في العالم يواجهون نقصاً حاداً في المياه، ومن المتوقع لهذا الرقم أن يتضاعف في غضون الخمسة وعشرون سنة القادمة. في مواجهة مثل هذا التحدي، تبرز الحاجة إلى الاستعداد المسبق لتأمين كميات كافية من المياه لسد الحاجات الضرورية للبشرية على أساس من العدل والمساواة ودون المساس بالضرر بالبيئة والطبيعة. ومن هنا تبرز الحاجة الملحة لإدارة واستعمال مصادر المياه بالشكل الأمثل من الناحيتين الكمية والنوعية ودون تعريض المجتمع أو الطبيعة لأي خطر. أن الدول الإسلامية تعي تماماً أهمية المياه ودورها في التنمية المستدامة للأمم الإسلامية والشبكة الإسلامية لتنمية وإدارة مصادر المياه (الشبكة) كباقي المؤسسات الدولية التي تعمل في مجالات المياه، تولي أهمية قصوى لموضوع تنمية وإدارة مصادر المياه في الدول الإسلامية عامة والدول الأعضاء بالشبكة خاصة ليصار إلى استغلالها بالشكل الأمثل.

أنشئت الشبكة عام ١٩٨٧ بقرار من اللجنة الوزارية الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي التابعة لمنظمة المؤتمر الإسلامي (الكومستيك). ومقر الشبكة موجود في عمان باستضافة حكومة المملكة الأردنية الهاشمية. والشبكة كمجموعة متخصصة للحوار تركز على السياسات والأبحاث التطبيقية وعقد الندوات - والتي تسعى من خلالها للوصول إلى أفكار متقدمة ومفاهيم وتوجيه للسياسات بهدف وضعها في متناول صانعي القرار ومصممي المشاريع المتعلقة بمواضيع المياه بالدول الإسلامية للوصول إلى صيغة عملية وأسلوب علمي لتنمية وإدارة مصادر المياه في هذه الدول.

وجديرٌ بالذكر هنا بأن الشبكة مؤسسة غير سياسية، وغير ربحية، مستقلة، تتمتع بالامتيازات الدبلوماسية ذات الصبغة الدولية.





# الشبكة الإسلامية لتنمية وإدارة مصادر المياه، عمان - الأردن