دمج أهداف التنمية المستدامة في خطط التنمية الوطنية

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربى آسيا

لجنة الموارد المائية الدورة الثالثة عشر بيروت، 27-28 حزيران/پونيو 2019





خطة التنمية المستدامة لعام 2030

أهداف التنمية



ذات طابع شامل ومترابط ومتوازن بين الأبعاد الثلاثة للتنمية المستدامة



تكييف أهداف التنمية المستدامة سب السياق الوطني اعتماد خطة 2030 كإطار للتخطيط والتنفيذ والمتابعة والاستعراض

- ♦ بناء قدرات أصحاب المصلحة بشأن الخطة
- ❖ مواءَمة السياسات والخطط والاستراتيجيات الوطنية مع أهداف وغايات التنمية المستدامة من خلال
 - عقد المشاورات وتحديد الثغرات واقتراح التعديلات اللازمة لمعالجتها
- تحديد أوجه الترابط بين أهداف التنمية المستدامة وأوجه التظافر والتبادل والاسترشاد بها في تحديد الأولويات
 - وضع أهداف طموحة وقابلة للتحقيق وملائِمة للسياق الوطني
 - الالتزام بتوفير الموارد والقدرات اللازمة
- ❖ تعبئة الموارد المحلية والمساعدة الإنمائية الرسمية ومعالجة قضايا التعاون الدولى
 - ♦ تتبُّع التقدم المحرز في التنفيذ وتعزيز المساءَلة



الدعم الإقليمي لإدماج أهداف التنمية المستدامة في الخطط الإنمائية الوطنية

- ❖ تعمل الإسكوا على تحقيق إدارة متكاملة للموارد الطبيعية في المنطقة العربية
 - * تنظِم اجتماعات تحضيرية إقليمية
 - تستند إلى عمليات الاستعراض الوطنية
 - تتيح منبراً للحوار وتعزيز التبادل الإقليمي وبناء توافق الآراء
- تنقل التوصيات الإقليمية الى المنتدى السياسي الرفيع المستوى المعنى بالتنمية المستدامة
- ❖ تدعم إنشاء وتعزيز آليات مؤسسية تُعنى بالأمن الغذائي وأمن المياه والطاقة لرفع مستوى التنسيق بين القطاعات واتساق السياسات
 - عقد الاجتماع المشترك الأول لوزراء الزراعة والمياه العرب

المياه في أهداف التنمية المستدامة

تمثل المياه قضية شاملة تؤثر على تحقيق جميع أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر، وتلعب دورًا خاصًا في أجندة 2030 نظرًا لما لها من أهمية مركزية لكل من الأبعاد الثلاثة للتنمية المستدامة (اجتماعية واقتصادية وبيئية).

Dedicated



Explicit











Implicit





















الترابط مع قضايا المياه في خطة التنمية المستدامة لعام 2030

اية التنمية المستدامة	المؤشر	مؤشر الهدف 6 المرتبط به
1. كفالة تمتع جميع الرجال والنساء، ولا سيما الفقراء الضعفاء منهم، بنفس الحقوق في الحصول على الموارد القتصادية، وكذلك حصولهم على الخدمات الأساسية، على حق امتلاك الأراضي والتصرف فيها وغير ذلك ن الحقوق المتعلقة بأشكال الملكية الأخرى، وبالميراث، بالحصول على الموارد الطبيعية، والتكنولوجيا الجديدة ملائمة، والخدمات المالية، بما في ذلك التمويل المتناهي صغر، بحلول عام 2030	1.4.1 نسبة السكان الذين يعيشون في أسر معيشية يمكنها الحصول على الخدمات الأساسية	6.1.1 6.2.1a 6.2.1b
.3 القضاء على أوبئة الإيدز والسل والملاريا الأمراض المدارية المهملة، ومكافحة الالتهاب الكبدي وبائي، والأمراض المنقولة بالمياه، والأمراض المعدية لخرى بحلول عام 2030	3.3.3 معدّل انتشار الملاريا لكل 1,000 شخص	6.1.1 6.2.1a 6.2.1b

الترابط مع قضايا المياه في خطة التنمية المستدامة لعام 2030

4.8 تحسين الكفاءة في استخدام الموارد العالمية في مجال الاستهلاك والإنتاج، تدريجيا، حتى عام 2030، والسعي إلى فصل النمو الاقتصادي عن التدهور البيئي، وفقاً للإطار العشري للبرامج المتعلق بالاستهلاك والإنتاج المستدامين، مع اضطلاع البلدان المتقدمة النمو بدور الريادة	8.4.1 الأثر المادي ونصيب الفرد من الأثر المادي ونصيب الناتج المحلي الإجمالي من الأثر المادي المادي المحلي ونصيب الفرد من الاستهلاك المادي المحلي ونسبة الفرد من الاستهلاك المادي المحلي ونسبة الاستهلاك المحلي إلى الناتج المحلي الإجمالي	6.4.1
11.1 ضمان حصول الجميع على مساكن وخدمات أساسية ملائمة وآمنة وميسورة التكلفة، ورفع مستوى الأحياء الفقيرة، بحلول عام 2030	11.1.1 نسبة السكان الحضريين الذين يعيشون في أحياء فقيرة أو مستوطنات غير رسمية أو مساكن غير لائقة	6.1.1 6.2.1a 6.2.1b
12.2 تحقيق الإدارة المستدامة والاستخدام الكفؤ للموارد الطبيعية، بحلول عام 2030	12.2.1 الأثر المادي، ونصيب الفرد من الأثر المادي، ونصيب الناتج المحلي الإجمالي من الأثر المادي المادي المحلي ونصيب 12.2.2 الاستهلاك المادي المحلي ونصيب الفرد من الاستهلاك المادي المحلي ونسبة الاستهلاك المحلي إلى الناتج المحلي الإجمالي	6.4.1
12.4 تحقيق الإدارة السليمة بيئياً للمواد الكيميائية وجميع النفايات طوال دورة عمرها، وفقا للأطر الدولية المتفق عليها، والحد بدرجة كبيرة من إطلاقها في الهواء والماء والتربة من أجل التقليل إلى أدنى حد من أثارها الضارة	12.4.1 عدد الأطراف في الاتفاقات البيئية الدولية المتعددة الأطراف المتعلقة بنفايات المواد الكيميائية، التي تفي بتعهداتها والتزاماتها في نقل	6.3.1 6.3.2

8th ESCWA Water Development Report: The Water-Related Sustainable Development Goals in the Arab Region

- This 8th issue of the ESCWA Water Development Report will examine <u>water-related SDGs from the perspective of water scarcity</u> in the Arab region.
- The report will deal with the question: How can the Arab region achieve water security through monitoring and implementing water-related SDG's in light of the escalating pressures on water resources in the Arab Region?
- The report also aims on developing a framework to help countries pursue the achievement of the SDGs by 2030 in tandem with objectives laid out in water policies and strategies.

Water is Central to Sustainable Development in the Arab Region

17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

₩

1 NO POVERTY

À.44.1

CLEAN WATER

27 surface water basins and 40 groundwater resources shared between Arab countries and with non-Arab countries; increasing...

S CLIMATE ACTION Realization of access to safe and affordable drinking water is necessary to eradicate poverty in the Arab region where 51 million people lacked a basic...

Water governance in Arab countries is a significant challenge given the scarcity of their freshwater resources where the majority of which are

From 2001 to 2015, North Africa had lost around 4% of its open water. Such change in the extent of open water can have critical...

In many countries of the Arab region, collected wastewater is discharged in water bodies without prior treatment...

Studies on climate change impact assessment in the Arab region (RICCAR) have proved that natural hazards, particularly water-related hazards,...

The Arab Region has one of the largest blue water footprints where a significant...

More than 56% of the Arab region's population lives in cities requiring further investment in...

74 million people in the Arab Region lacked a basic sanitation service in 2015, 25 million of whom practice...

In 2015, 106 million people in the Arab Region lacked a basic handwashing...

The agricultural sector continues to consume nearly

80% of the region's freshwater resources, yet the...

Learning depends on clean water, sanitation and basic services, yet in 2016, 29 per cent of schools in the Arab Region...

Women and girls in the Arab region are deeply impacted by the intersection of water scarcity and conflict where it is difficult for them to assert decision-making power with respect...

Water security is a key challenge facing the Arab region as it has the lowest share of freshwater availability in the world where 18 out of 22...

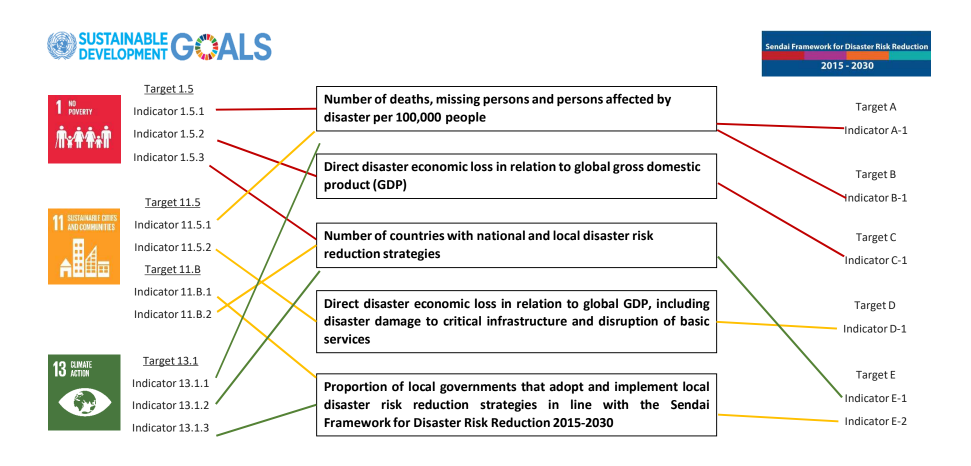
Energy efficiency is one of the most cost-effective energy sources which can be improved particularly...

Nearly 50% of the Arab Region's population is based in rural areas, with a large share engaged in the agricultural sector...

Water is indispensable for industry, in terms of both quantity and quality. For the Arab oil-...

Source: Modified from UN Synthesis Report on Water and Sanitation 2018-figure 21, pp.130into the context of the Arab Region. Data included are collected from different relative sources.

Interlinkages between Indicators of the 2030 Agenda for SD, climate change and the Sendai Framework for DRR



Institutional Challenges for Implementing the 2030 SD Agenda

- Incoherent policies and lack of monitoring and evaluation frameworks
- Separate global/regional/national framework s for global agendas (e.g. SD, CC and DRR)
- Gap between research and policymaking
- Weak or poor risk governance
- Insufficient financial resources
- Lack of awareness

Source: ESCWA, EWDR 7.

Jordan's National Water Sector Indicators and Targets 2025 in Comparison with Targets and Indicators of SDG 6

National Indicator	National Goal	Source of National Indicator	Current Status (2014)	2025 Target	Potential link to SDG 6 Target	Potential link to SDG 6 Indicator
Water share Per capita (L/C/D)		National Water Strategy 2016 - 2025	61	105	Target 6.1 – Drinking water Target 6.2 – Sanitation and hygiene	6.1.1 Proportion of population using safely managed drinking water services 6.2.1 Proportion of population using safely managed sanitation services, including a handwashing facility with soap and water
Available water resources (M3/year)	Supply of Water to meet the Demand for all uses	National Water Strategy 2016 - 2025	832	1341	Target 6.4 – Water use efficiency and scarcity	6.4.2 Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources
Water share for all uses (m3/year)		National Water Strategy 2016 - 2025	90	114	Target 6.4 – Water use efficiency and scarcity	6.4.1 Change in water- use efficiency over time
Dams Storage capacity		National Water Strategy 2016 - 2025	325	400	Target 6.4 – Water use efficiency and scarcity	6.4.2 Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources

Overview of Key Stakeholders and their Key Institutional Roles with in the Water Sector in Tunisia

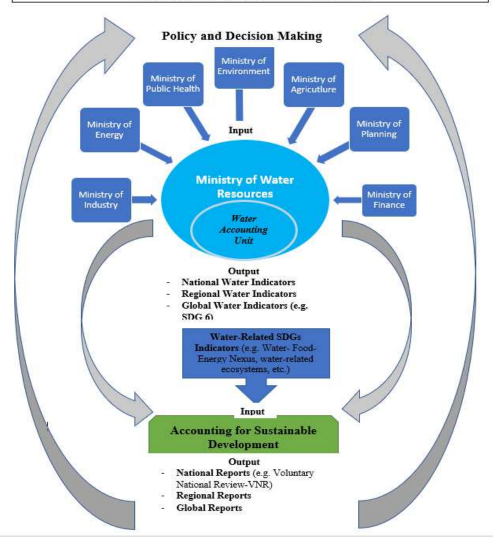
Main Government Bodv	Subordinate Establishment(s)	Main Role/Tasks	
Ministry of Agriculture, Hydraulic Resources and Fisheries	Office of Planning and Hydraulic Balance (BPEH)	Develop conventional and non-conventional water resources; determine the water needs of the various socioeconomic sectors; compile data on available and exploitable water resources; gather and analyze various water demands and propose plans and programmes for the allocation of water resources to the various users based on specific criteria.	
	The North Water Supply Channel Company (SECA du Nord)	Ensure the operation, management and maintenance of canals and piped water supply used for transporting waters in the North as well as from the Ichkeul and Sidi Salem dams to the place of use; and distribute and sell water to the various bodies in charge of water distribution to end users.	
	National Water Distribution Utility (SONEDE)	Supply the country with potable water by managing Water production, treatment and transport; water distribution, maintenance of drinking water networks and equipment and management of customers and undertaking Development tasks such as studies, works and supply.	
	Directorate of Great Hydraulic Works (DGGTH)	Develop studies on surface water control, water mobilization, mega hydraulic works for surface water mobilization, such as dams and hydraulic works and control and ensure dam maintenance.	
	Directorate of Water Resources (DGRE)	Set up and manage measurement and monitoring networks for all the components of the country's water resources; develop principles and methods for the management and development of water resources based on supply and demand.	
	Directorate of Rural Engineering and Water Use (DGGREE)	Rationalize water use, develop non-conventional water sources for use in agriculture; coordinate drinking water programmes in urban and rural areas; develop programmes for drinking water provision in rural areas and monitor and assess related projects.	
	Directorate for the Development and Conservation of Agricultural Land (DGACTA)	Develop plans and guidance for better soil and natural resources conservation, vegetation, water and agricultural land; propose, develop and promote measures to ensure the better use of natural resources; ensure coordination between all stakeholders in water and soil conservation; assess water and soil conservation management and involve all operators in conservation efforts.	
Ministry of the Environment and Sustainable Development	Directorate of Environment and Quality of Life (DGEQV)	Oversee and monitor the work of three subordinate directorates: Directorate of the Quality of Life, Directorate of Ecology and Natural Environments and Directorate of Industrial Environment	
	National Environnemental Protection Agency (ANPE)	Develop and implement the general policy of the Government for Environmental Protection and combating pollution in the context of the National Development Plan;	
	Tunis International Environmental Technology Center (CITET)	Acquire, adapt and develop new techniques; Promote environmental technologies and their production; Strengthen national capacities and develop scientific and technical environmental knowledge.	
	National Sanitation Office (ONAS)	Operate and maintain sanitation networks and facilities; carry out sanitation projects and control projects implemented by other actors; prepare master plans for urban sanitation, feasibility studies, exploratory studies and studies of implementation related to wastewater networks, sewage treatment, etc.	
Ministry of Equipment, Housing and Land Management	Directorate of Urban Hydraulics (DHU)	Plan and prepare hydraulic studies and construction works for flood protection and take necessary measures for the operation and maintenance of existing flood management structures.	
Ministry of Public Health	Directorate of Hygiene and Environmental Protection (DHMPE)	Test drinking water and treated wastewater regularly to ensure that they comply with drinking water and wastewater discharge standards	



There is a need for establishing an effective institutional structure that will enable harmonizing the work of National Focal Points through a national monitoring mechanism which is to be developed and coordinated across the different concerned ministries.

e.g. to achieve the water-related goals and targets at different levels of intervention.

- Suggested Framework for Implementing Water Accounting Unit to serve Accounting for Sustainable Development and Ultimately Policy and Decision Making
- ❖ Evaluation and monitoring/ Water Accounting Unit would form a robust center for reporting and monitoring of water and water-related issues on the local, national, regional and global levels.
- This unit can help countries in accounting for sustainable development since water interlinks, implicitly or explicitly, all the different SDGs.
- ❖ Countries can determine which ministries/local governmental institutions and other nongovernmental stakeholders to be specifically involved in the water accounting framework.



التقارير العالمية على الهدف السادس بتنسيق من قبل لجنة الأمم المت_دة للمياه

www.washdatga.org

www.unwater.org/publication_categories/gemi/



Progress on drinking water, sanitation and hygiene: 2017 updat and SDG baselines



Progress on Wastewater Treatment - Piloting the monitoring methodology and initial findings for SDG indicator 6.3.1

24 August, 2018



Progress on Ambient Water Quality – Piloting the monitoring methodology and initial findings for SDG indicator 6.3.2

26 August, 2018



Progress on Water-Use Efficiency – Global baseline for SDG indicator 6.4.1

24 August, 2018



Progress on Level of Water Stress – Global baseline for SDG indicator 6.4.2

24 August, 2018



Progress on Integrated Water Resources Management – Global baseline for SDG indicator 6.5.1

26 August, 2018



Progress on Transboundary Water Cooperation – Global baseline for SDG indicator 6.5.2

27 August, 2018



Progress on Waterrelated Ecosystems – Piloting the monitoring methodology and initial findings for SDG indicator 6.6.1

26 August, 2018

Reference MDG+ data

تم إصدار التقرير التجميعي عن الهدف السادس خلال المنتدى السياسي الرفيع المستوى في 2018 تم إصدار تقارير مؤشرات الهدف السادس خلال أسبوع المياه العالمي في ستوكهولم (آب 2018)

التقارير الإقليمية مردودة ، ولكن البيانات القطرية موجودة







2019 Status Report on the Implementation of Integrated Water Resources Management in the Arab Region: A regional report for SDG indicator 6.5.1 on IWRM implementation

تقرير إقليمي بشأن مؤشر هدف التنمية المستدامة 6.5.1 عن تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية في المنطقة العربية

عداد الاسكوا ومركز المياه والبيئة التابع لبرنامج الشراكة ين الأمم المتاردة للبيئة وشركة DHI



يتضمن التقرير معلومات إضافية وردود من الدول العربية، بما في ذلك مدخلات من فلسطين، والتي هي مفقودة من التقرير العالمي بشأن المؤشر 6.5.1



baseline for SDG



Progress on Shared Water Resources Management in the Arab Region: Regional baseline for SDG Indicator 6.5.2: Working Paper (2018) ورقة عمل عن "التقدم المحرز في إدارة الموارد المائية المشتركة في المنطقة العربية: الوضع الإقليمي الأساسي لمؤشر التنمية المستدامة 6.5.2

اعداد الاسكوا بالتشاور مع اليونسكو واللجنة الاقتصادية لاوروبا



الدعم المالي لهذه التقارير مقدّم من:

الفعاليات الاقليمية



وقد نظمت الاجتماعات التالية خلال عامي 2017 و 2018 لمناقشة الأولويات والشواغل الإقليمية والوطنية فيما يتعلق بالمهدف 6 وغيره من أهداف التنمية المستدامة المتصلة بالمياه:

- (أ) اجتماع فريق الخبراء حول منهجيات تحقيق أهداف التنمية المستدامة المتصلة بالمياه على الأصعدة العالمية والاقليمية والوطنية (عمّان، 22 23 آذار/مارس 2017)
- (ب) اجتماع فريق خبراء حول تطوير إدارة الموارد المائية المشتركة في إطار الاتفاقات العالمية والإقليمية (القاهرة، 29 - 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2017)
 - (ج) الاجتماع التحضيري الإقليمي حول قضايا المياه للمنتدى العربي للتنمية المستدامة والمنتدى السياسي الرفيع المستوى لعام 2018 (بيروت، 28 29 آذار/مارس 2018)
 - (د) المنتدى العربي للتنمية المستدامة لعام 2018 (بيروت، 24 26 نيسان/أبريل 2018)
 - (ه) اجتماع فريق الخبراء المعني بتعزيز التعاون في إدارة الموارد المائية المشتركة في إطار الاتفاقات العالمية والإقليمية (بيروت، 6 7 كانون الأول/ديسمبر 2018)



الاجتماع الت ضيري الإقليمي □ول قضايا المياه

للمنتدى العربي للتنمية المستدامة والمنتدى السياسي الرفيع المستوى لعام 2018

- عُقد الاجتماع التحضيري الإقليمي حول قضايا المياه في إطار المنتدى العربي للتنمية المستدامة والمنتدى السياسي الرفيع المستوى لعام 2018 ، في بيت الأمم المتحدة في بيروت، يومَيْ 28 و29 آذار /مارس 2018 .
 - وأسفر الاجتماع عن وثيقة ختامية، أبرزت مجموعة من الرسائل الرئيسية، والأولويات الإقليمية، والتوصيات الإقليمية:
 - تعزيز التعاون الإقليمي في مجال الموارد المائية المشتركة
 - تعزيز الإدارة المتكاملة للموارد المائية؛ إلى جانب زيادة الكفاءة في استخدام المياه، واستخدام الموارد المائية غير التقليدية،
 - تعميم قضايا موارد المياه في الخطط والاستراتيجيات الوطنية والإقليمية المتعلقة بالتكيف مع تغير المناخ والحد من مخاطر الكوارث،
 - تسريع الجهود الوطنية الرامية إلى توسيع نطاق خدمات المياه المأمونة والمرافق الصحية،
 - وفيما يتعلق بوسائل التنفيذ، خلص الاجتماع التحضيري الإقليمي حول قضايا المياه إلى توصيات بشأن التعاون على الصعيد الإقليمي، والاتساق والتنسيق على الصعيد الوطنى، ونقل التكنولوجيا، والتمويل والاستثمار، وبناء القدرات.





اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي أسيا (الإسكوا)

الإجتماع التحضيري الإقليمي حول قضلها العياد المنتدى الحربي للتمهة الصندامة والمنتدى السياسي الراقع المستوى لعام 2018 سروت، 28-29 أثار امارس 2018

وثيقة الختامية

غاد الإحضاع التحتيري الرقاعي حول قدان البدائي إليان المشتى الدين التداين المستادي و 19 أثار البدائي و 1900 أن السباسي الرفق المترى نام 1900 في سن الأم المشتد في بيروت، بيني 20 و 20 أثار البدائي و 1900 أثار البدائي والشيا وقد تشرك في انتقار الإجفاع جماعة التي العربية و الإحتياء الأخران في الدين المثال الشاتي السباسي الرفي السباحي الرفي السباحي ، الذي تحاد المجلس الوازي الواجعين المهابي مواجعية المستادية في المال الشاتية المبالية المتراكبة والمكان الدين المحادث حامدة الدين المربعة والمركز العربي لدراسة المنافقة المربعة المتاركة والرائيسة التلاقة المربعة المتاركة المربعة المتاركة الم

وحضر الاجتماع مبكل الدول الأحضاء في المبلس الوزاري الحربي العباب ركفار المنطق عن الطريعة رفضة و الإلقاعة والديلة ومنظمات المجتمع العنبي المستقدة فضيانا الهياء التي تؤثر على الدول العربية رفضا الاجتماع على وحيد الراء الإقلياء خول القصاية والأروبيات المتحقة بالمباب من خاليا شمال التحرب مثل المجادة والطبالة وينظم المناطقة المستقدة المتحلة المجادة المباب مناطقة المبادة المساب المناطقة المتحلة المتحلة المجادة المجادة المتحلة عول الأيماد المتحلة حول الأيماد المتحلة عول الأيماد المتحلة بالمبادة مناطقة على المتحلة عول الأيماد المتحلة عول الأيماد المتحلة بالمبادة مناطقة على المتحلة عول الأيماد المتحلة بالمبادة المتحلة عول الأيماد المتحلة عول الأيماد المتحلة بالمبادة المتحلة الأيماد المتحلة الأيماد المتحلة المتحلة المتحلة المتحلة المتحلة الأيماد المتحلة الأيماد المتحلة المتحدد المت

وسلَّمُ الاجتماع الضوء على أهمية الإدارة المتكاملة للموارد المثلثة من أجل تحقق البهت 6 من أهدات الشهة المسئماء وغيرها من الأهدات الت الصلة والمتلقة بالمبادر ولتبدء على أهمية الشقير التكامل إخطة عام 2020 الله تحدور اللي العام على قط على الحقوق في معلمة فضايا العام والصرف الصحيء، إضافة إلى النفذ أهداف الشهة المسئمة، على ليض شمال ومتكامل وعير قابل للتعرفة.



لاجتماع التشاوري الإقليمي □ول تغير المناخ ت□ضيراً للمنتدى العربي للتنمية المستدامة والمنتدى السياسي الرفيع المستوى لعام 2019



- نظم الاجتماع التشاوري الإقليمي حول تغير المناخ تحضيراً للمنتدى العربي للتنمية المستدامة والمنتدى السياسي الرفيع المستوى لعام 2019 بالمشاركة بين جامعة الدول العرب والاسكوا يومي 21 و22 آذار/مارس 2019، في بيت الأمم المتحدة في بيروت. ويقع في إطار الأنشطة التي يقوم بها المركز العربي لسياسات تغير المناخ في الإسكوا.
 - ونتج عن الاجتماع بيان إقليمي موحد بشأن القضايا المتعلقة بتغير المناخ

المنتدي العربي للتنمية المستدامة

SPECIAL SESSION 2



SDG13: Advancing Climate Action in the Arab Region

Tuesday 9 April 2019, 16:15-18:00, MZ Meeting Room, UN House, Beirnt

SDG3 calls on the global community to take targerif action to combat climate but of the global cammanity to take targerif action to combat climate change and 4s impacts and 8s men of the six SDG4 under review during the D99 HLPE. Examination of SDG3 SDG4 sequires canadication of SDG3 (particularly on decoupling communic growth from environmental pollution, which can be approxed through the transfer of appropriate technologies and which can be approxed through the transfer of appropriate technologies and the six of the six noc); SDG 10 (puriticularly on reducing inequity within and across steers in terms of vulnerability to elimate change impacts and the ability to access the relation of supporting climate action thought of conference of SOL16 (in light of supporting climate action thought effective and accountable traintation that can othrace the realizate of developing states and vulnerable communities at the regional, national and sub-national levels). SOL13 also seeks enhanced perspectations for natural disasters, which excessing a support by halfing and exhaustion (SOL96). Accessing means of replementation (SDG17) in light of these goals will be the focus of the special

Following an overview of regional miserity issues and concerns related to ... Following an overview of regimnal principly assures and concerns restrict to climate change; as is expected that the panel will focus in solutions and ways to better engage and respond to the concerns of women, youth and valuerable group in pursuing climate action. The punche will studie discussions on climate change vulnerabilities, risks, and impacts assurement sating; and means and modalities for enhancing cooliners and climate planning and action, with focus on means of implementation including finance, technology.

And

- from the contributing regional consultations on climate change (Beirat March 2019) and environment/natural resources (Caint, February 2019)
- Panel 2: Advancing Climate Action in the Arah Region

Division ESCWA

- of Climate Change Negotiatoes of Climate Change Negotiators monalsted under the LAS Council of Arab Ministers Responsible for the Environment (CAMRE), Board Member, Geort Climate Fanal, Advisor for International Policies, Ministry of Energy, Industry and Mineral ces, Saudi Arabia

- Commissioner General, Humanitarian Aid Commission, Government of Sudan
- Ms. Samia El Baouchi, President, Women of My Country for Development and Yourism Association (UNFCCC accredited NGO), Member of Rights, Maragon
- Water Resources Division, League of

















- عقد المنتدى العربي للتنمية المستدامة عام 2019 في بيروت وتمحور حول موضوع "تمكين الناس وضمان الشمول والمساواة في المنطقة العربية" و نظّمت في أثنائه سلسلة من الجلسات العامة و الجلسات المتخصصة وورش العمل بالإضافة إلى استعراض العمليات الوطنية والإقليمية والعالمية بما في ذلك الاستعراضات الوطنية الطوعية (VNRs)
 - عقد اجتماع خاص من جانب الشركاء الإقليميين حول هدف التنمية المستدامة 13
- يقدم رئيس المنتدى العربي للتنمية المستدامة 2019 التقرير النهائي للمنتدى كمساهمة رئيسية للمنطقة العربية في المنتدى السياسي الرفيع المستوى في تموز /يوليو
 - ويصادف عام 2019 نهاية دورة الأربع سنوات الأولى للمتابعة والاستعراض التي سيتم بمقتضاها الانتهاء من الاستعراض العالمي لجميع أهداف التنمية المستدامة





المنتدى السياسي الرفيع المستوى: الآلية العالمية لتتبع خطة التنمية المستدامة لعام 2030



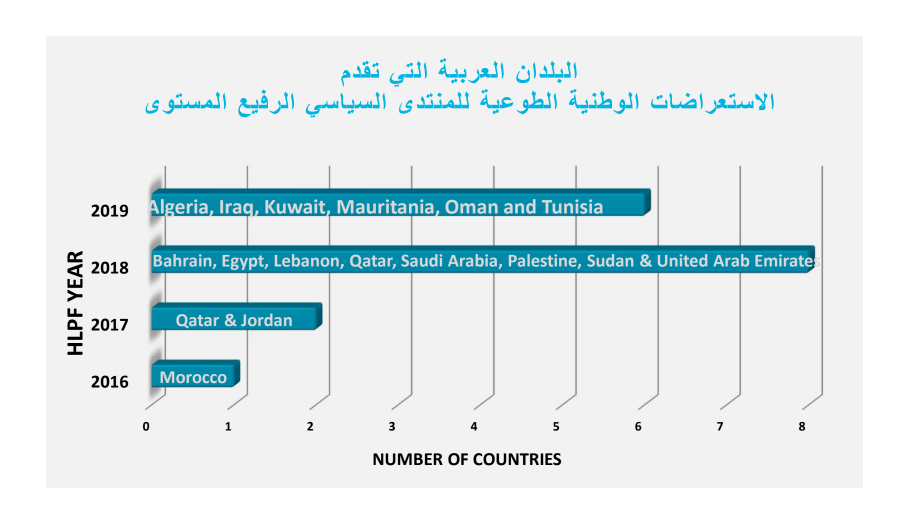


ESCWA Executive Secretary will be speaking during Plenary Session on the

"Review of SDG implementation and interrelations among goals:

Discussion on SDG 13 – Climate action including the link to the Climate Action Summit and six action portfolios."

- The official HLPF website is: https://sustainabledevelopment.un.org
- The full program is available at: https://sustainabledevelopment.un.org/hlpf/2019/





عقد العمل من اجل المياه (2018-2028)



- اعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة في القرار رقم 222/71، الفترة 2028-2018: العقد الدولي للعمل، "الماء من أجل التنمية المستدامة" من اجل مواصلة تعزيز التعاون والشراكة وتنمية القدرات استجابة لخطة 2030 الطموحة.
 - وتتمثل أهداف العقد فيما يلى:
- النهوض بالتنمية المستدامة والإدارة المتكاملة للموارد المائية لتحقيق الأهداف الاجتماعية والاقتصادية والبيئية؛
 - تنشيط تنفيذ وتعزيز البرامج والمشاريع؛ و
- تعبئة العمل والتعاون والشراكات على جميع المستويات لتحقيق الأهداف والغايات المتفق عليها دوليا ً فيما يتعلق بالمياه، بما في ذلك تلك الواردة في خطة التنمية المستدامة لعام 2030.
 - وأعدت فرقة العمل التابعة لآلية الأمم المتحدة للمياه (UN-Water) خطة عمل الأمين العام للأمم المتحدة لعقد العمل بشأن المياه.
 - تعمل الاسكوا ;عضوا في فرقة العمل، وسوف تتعاون مع الشركاء الوطنيين والإقليميين والعالميين من أجل النهوض بأهداف عقد العمل في مجال المياه

•

Missing GEMI / SDG6 Focal Points



Needed to initiate preparations for next reporting cycle



8 Countries never identified a focal point:

- Comoros
- Iraq
- Kuwait
- Libya
- Qatar
- Somalia
- Sudan
- United Arab Emirates

GEMI has asked ESCWA to invite you to "nominate an overall focal point (ideally the MDG+ focal point if they have one."

Most other GEMI SDG6 focal points draw upon MDG+ Focal Points, except from Bahrain and Djibouti (in case ESCWA water resources committee members would like to follow-up accordingly)

GEMI / SDG6 Focal Points

Country	GEMI SDG6 Focal Points as of June 2019	Additional Focal Poi	nts
1- Algeria	Hammouche Hassina Deputy Director of Cooperation and Research Ministry of Water Resources and Environment		
2- Bahrain	Nabil BenShams Acting Deputy CE, Statistics & Population Registry Information and e-government authority	Mubarak Amman	Maha Sabt Chief, Population & Demographic Statistics Directorate Information and e-government authority
3- Egypt	Abdallah Abdelrazek Abdelaziz Mohamed General Manager Population and utilities department Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS)		
4- Jordan	Ali Subah Secretary General Assistant Ministry of Water and Irrigation	Mohammad Aldwairi	
5- Lebanon	Amin Shaban Director, Remote Sensing Center National Council for Scientific Research	Yasser Sleiman Ministry of Energy and Water	
6- Mauritania	Ali Mohamed Abdellahi Taleb Technical Hydraulic Advisor Ministry of Water and Sanitation	Assane Gaye Technical Advisor Centre National des Ressources en Eau (CNRE)	Moulaye El Hacen Ahmedou Directorate of Planning, Monitoring and Cooperation (DPSC) Ministry of Water and Sanitation
7- Morocco	Abdeslam Ziyad Director of Research and Water Planning Secretariat of State in charge of Water	Rachid Madah Head of Drinking Water Sup	pply and Sanitation Division in Rural Areas

GEMI / SDG6 Focal Points (continued)

Country	GEMI SDG6 Focal Point (primary)	Additional		
8-Oman	Abdulaziz Ali Al Mashikhi Director General of Water Resources Management Ministry of Regional Municipalities and Water Resources	Kassim Al Jabri Senior Manager for Project Design Public Authority for Electricity and		
9-Palestine	Adel Yasin Director, Wastewater Planning Department Acting Director General, Strategic Planning Director Palestinian Water Authority	ectorate		
10-Saudi Arabia	Majid Alasfoor SDG Sector Ministry of Economy & Planning	Ibrahim Al Shebebi Head, Research and Studies Division Ministry of Water and Electricity	of Water	
11-Syria	Taher Haj Hasan Deputy Minister of Water Resources Ministry of Water Resources	Rabee Jawhara		
12-Tunisia	Abderrahmen Ouasli Chief Engineer Director, Management of the hydraulic sector Office of planning and hydraulic balances Ministry of Agriculture	Mohamed Lotfi Nacef Director, Bureau of Inventory and Hydraulic Research (BIRH) Ministry of Agriculture, Hydraulic Resources and Fisheries.	Mohamed Ayadi Director, Artificial Recharge and Non-Conventional Water Dept. General Directorate of Water Resources Ministry of Agriculture, Water Resources and Fisheries	
13-Yemen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mr. Abdullah Abu Hassan Zubairi Ministry of Water and Environment	Fuad Bassah Information systems department Ministry of Water and Environment	

التوصيات

لجنة الموارد المائية مدعوة إلى النظر في التوصيات التالية:

(أ) إيلاء الأولوية لتنفيذ السياسات الخاصة بأهداف التنمية المستدامة المتصلة بالمياه وفق الاحتياجات والظروف الوطنية والمحلية؛

(ب) الحث على إدراج الأهداف والغايات والمؤشرات المتعلقة بالمياه في خطط التنمية الوطنية والقطاعية المرتبطة بشكل مباشر أو غير مباشر بقطاع المياه؛

(ج) إعلام الإسكوا بشأن الآليات والطرائق المتبعة على الصعيد الوطني لتحقيق أهداف التنمية المستدامة المتصلة بالمياه ورصدها وإعداد التقارير عنها؟



اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

