



## جلسة الاستماع البرلمانية في الأمم المتحدة

الماء للناس والكوكب:

أوقفوا الهدر، غيروا قواعد اللعبة، استثمروا في المستقبل

قاعة مجلس الوصاية

13 و14 شباط/فبراير 2023، نيويورك

### برنامج العمل

مديرة الجلسة: السيدة بيتسي أوتو، التحالف من أجل التكيف العالمي للمياه



Inter-Parliamentary Union  
For democracy. For everyone.

الإثنين، 13 شباط/فبراير	
الكلمات الترحيبية	10:20 – 10:00
السيد تشابا كوروشي، رئيس الدورة الـ 77 للجمعية العامة معالي السيد دوارتي باتشيكو، رئيس الاتحاد البرلماني الدولي	
دراسة استقصائية تفاعلية	11:00 – 10:20
ستتم دعوة المشاركين للرد على بعض الأسئلة المصممة لتحديد المواقف والاتجاهات الأساسية. سيتم إجراء الدراسة الاستقصائية على الموقع الإلكتروني التالي: <a href="https://www.mentimeter.com">Mentimeter.com</a> وسيطلب من المشاركين استخدام هواتفهم أو أجهزتهم اللوحية. سيقدم مدير الجلسة الأسئلة، ثم يقدم تعليقات على النتائج، ويشرك المشاركين في العملية.	
الهدف رقم 6 من أهداف التنمية المستدامة، باعتباره محوراً أساسياً للتنمية المستدامة	12:00 – 11:00
الهدف رقم 6 من أهداف التنمية المستدامة - يعتبر ضمان توافر المياه النظيفة والنظافة الصحية، وإدارتها بشكل مستدام للجمع أمراً أساسياً لتنفيذ إطار أهداف التنمية المستدامة بأكمله. المياه النظيفة والنظافة الصحية ضروريان لحياة الإنسان وتنميته وكذلك للنشاط الاقتصادي من التصنيع إلى الزراعة. تتداخل المياه مع أهداف التنمية المستدامة ذات الصلة وتدعم تحقيقها من خلال الروابط الوثيقة مع الأرض، والمحيط، والمناخ، والمساواة بين الرجال والنساء (الجندرية)، والصحة، من بين أمور أخرى. يحتاج المعدل الحالي للتقدم إلى التعزيز لتحقيق حصول الجميع على المياه، والنظافة الصحية، والصحة العامة.	
وستقدم هذه الجلسة لمحة عامة عن التقدم المحرز في التزامات المياه النظيفة والنظافة الصحية في سياق إطار أهداف التنمية المستدامة، مع تسليط الضوء على العقبات التي تقف في طريق التنفيذ الكامل بحلول العام 2030. وستضع جلسة الاستماع البرلمانية في سياق النقاشات الحالية في الأمم المتحدة، وستقدم نظرة مستقبلية إلى مؤتمر الأمم المتحدة للمياه للعام 2023 الذي سيعقد في آذار/مارس.	
أسئلة رئيسية:	
• ما هي الفوارق الرئيسية بين الهدف رقم 6 من أهداف التنمية المستدامة والأهداف الإنمائية للألفية المتعلقة بالمياه؟	
• ما هي التحديات الرئيسية لتحقيق الهدف رقم 6 من أهداف التنمية المستدامة وكيف يمكن ترجمة الالتزامات إلى عمل؟	



<ul style="list-style-type: none"> <li>• كيف تختلف مشكلة المياه حول العالم؟</li> <li>• ما هي التوقعات لمؤتمر الأمم المتحدة للمياه للعام 2023؟</li> </ul> <p>المقدمون:</p> <p>السيدة كيلي آن نايلور، خبيرة رفيعة المستوى في المياه، المديرية المعاونة لليونيسف للمياه والصرف الصحي والنظافة</p> <p>السيد فيديريكو بروبيرزي، كبير المستشارين التقنيين، لجنة الأمم المتحدة المعنية بالموارد المائية</p>	
<p>الوصول إلى المياه المأمونة والنظافة الصحية باعتبارهما حق من حقوق الإنسان</p>	<p>12:00 – 13:00</p>
<p>يعترف القرار الرائد الصادر عن الجمعية العامة في العام 2010 بالحق في الحصول على مياه الشرب المأمونة والنظيفة والنظافة الصحية باعتبارها حقاً من حقوق الإنسان ضرورياً للتمتع الكامل بالحياة والوفاء بجميع حقوق الإنسان. بعد أكثر من عقد من الزمان، لا يزال هذا الحق الأساسي من حقوق الإنسان غير مُحقق. ستتميز هذه الجلسة بنقاش حول مسؤولية الدول بصفتها "الجهات المسؤولة"، وتحديد الأساليب والوسائل التي يجب أن يتخللها منظور حقوق الإنسان في جميع السياسات العامة المتعلقة بالمياه والنظافة الصحية.</p> <p>أسئلة رئيسية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ما هي الآثار السياسية العملية للنظر إلى المياه والنظافة الصحية من منظور حقوق الإنسان؟</li> <li>• ما هي أهم الركائز لتأمين الحصول على المياه المأمونة والصرف الصحي؟ كيف تختلف تلك في المناطق الريفية والحضرية؟</li> <li>• ما هي الابتكارات الواعدة في زيادة الوصول إلى المياه المأمونة والصرف الصحي؟</li> <li>• كيف يمكن تحقيق هذا الحق على الرغم من الخصخصة المتزايدة وتمويل خدمات المياه؟ هل يتعين على الجهات الخاصة مراعاة اعتبارات حقوق الإنسان؟ كيف يمكن للدول مواجهة هذا التحدي؟</li> </ul> <p>المقدمون:</p> <p>السيدة كاترينا دي ألبوكيرك، مقررة الأمم المتحدة الأولى المعنية بالحق في المياه والصرف الصحي، المكتب التنفيذي الرئيسي للصرف الصحي وتوفير المياه للجميع</p> <p>السيدة سارين مالل، شبكة المجتمع المدني الإفريقي المعنية بالمياه والمرافق الصحية</p>	
<p>استراحة غداء</p>	
<p>تغير المناخ وشح المياه بناء القدرة على الصمود لتجنب الأسوأ</p>	<p>15:00 – 16:30</p>
<p>كلما ارتفع متوسط درجة الحرارة العالمية بشكل لا يمكن السيطرة عليه، كلما ازدادت مخاطر موارد المياه المتجددة، كماً ونوعاً. من المتوقع أن يؤدي الاحتباس الحراري بسبب تغير المناخ إلى زيادة الإجهاد المائي في العديد من المناطق. إن أكثر من نسبة 80٪ من الكوارث الطبيعية، التي تنطوي على خسارة استثمارات بمليارات الدولارات، وأضرار في الأرواح والأنظمة البيئية، تتعلق بالمياه.</p>	

وإن موجات الجفاف والفيضانات الأكثر تواتراً واتساعاً، فضلاً عن ارتفاع مستوى سطح البحر المرتبط بتغير المناخ، لها عواقب اجتماعية واقتصادية كبيرة: فهي ستدفع المزارعين عن العمل، وتسرع وتيرة الهجرة والتوسع الحضري، وتؤدي إلى تفاقم مشكلة الجوع العالمية. قد تجف أحواض المياه، مما يقوض سبل العيش والاستثمارات.

وباختصار، لدى تغير المناخ تأثير مباشر على المياه؛ إن توفير القدرة على الصمود أمر بالغ الأهمية لمنع المزيد من الأضرار التي تلحق بالأرواح وسبل العيش والأنظمة البيئية، لا سيما من خلال حماية واستعادة الأنظمة البيئية ذات الصلة بالمياه، بما في ذلك الجبال والغابات والأراضي الرطبة والأنهار ومستودعات المياه الجوفية والبحيرات.

أسئلة رئيسية:

- كيف يمكن لإدارة المياه وإنشاء نظام عالمي لمعلومات عن المياه أن يدعمان القدرة على الصمود في وجه تغير المناخ والصدمات المتعلقة بالمياه؟
- ما هي الاستثمارات الرئيسية اللازمة لتعزيز التكيف المرتبط بالمناخ والقدرة على الصمود؟
- كيف يمكن استخدام الأطر التنظيمية لحماية الأنظمة البيئية المائية الرئيسية؟ كيف يمكن ترجمة الاتفاقيات الدولية إلى عمل محلي؟
- كيف يمكن لمراقبي المياه أن تقوم بعمل أفضل في التكيف مع تغير المناخ المتطرف، وخاصة ندرة المياه؟

المقدمون:

السيدة سوزان أوزمنت، معهد الموارد العالمية

السيدة كارين روج، الرئيسة التنفيذية لشركة فيوليا أمريكا الشمالية Veolia North America

السيد ستيفان أولينبروك، مدير الهيدرولوجيا والمياه والغلاف الجليدي، المنظمة العالمية للأرصاد الجوية

حفظ المياه: أمر سهل الحصول عليه

18:00 – 16:30

يتطلب ضمان خدمات المياه والنظافة الصحية لعدد متزايد من سكان العالم تعدد الإجراءات، من استثمارات البنية التحتية المكلفة للغاية لتوفير المياه للمنازل والمصانع والمزارع إلى تدابير الحفظ منخفضة التكلفة نسبياً للحفاظ على احتياطيات المياه وتجنب هدر المياه غير الضروري.

ويعتبر الحفظ، الذي يحقق أقصى استفادة من المياه المتوفرة لدينا، بمثابة أمر سهل الحصول عليه لسياسة المياه من حيث أنه يمكن أن يؤدي إلى مكاسب كبيرة بتكلفة منخفضة نسبياً لموازنات الدولة والمواطنين والصناعة. يمكن أن تشمل تدابير الحفظ التثقيف وزيادة الوعي بقيمة المياه بين عامة السكان والمجموعات الرئيسية، وقواعد للحد بشكل كبير من التلوث والإفراط في استخدام المياه الجوفية، بالإضافة إلى تدابير للحفاظ على الأنظمة البيئية الرئيسية للمياه مثل غابات المانغروف.

أسئلة رئيسية:

- كيف يمكن تغيير أنماط الاستهلاك والإنتاج غير المستدامة للمياه؟
- ما هو الدور الذي يؤديه التعليم في تركيز المزيد من الاهتمام على الحفاظ على المياه؟
- هل الحفاظ على المياه وجودتها هو حقاً استراتيجية أساسية لتلبية الاحتياجات المائية؟ كيف يختلف ذلك بين أقل الأمم تقدماً والأكثر تقدماً؟
- ما هي الحوافز المتاحة للحفاظ على المياه التي تعزز الوصول العادل إليها؟

المقدمون

الدكتورة أليس أوريلي، رئيسة، استدامة المياه الجوفية والتعاون في مجال المياه، شعبة علوم المياه، اليونيسكو  
السيد يوهانس كولمان، نائب رئيس هيئة الأمم المتحدة للمياه، كبير مستشاري رئيس الجمعية العامة في مجال العلوم  
السيدة ماري آن ديكنسون، الرئيسة التنفيذية السابقة التحالف من أجل الإشراف على المياه

الثلاثاء، 14 شباط/فبراير

تمويل البنية التحتية لخدمات النظافة الصحية والمياه: التحدي المتمثل في تريليون دولار

12:00 – 10:00

تشير التقديرات إلى أن الفجوة المالية للوصول إلى الهدف رقم 6 من أهداف التنمية المستدامة بحلول العام 2030 سيتطلب حشد 1.7 تريليون دولار أمريكي إضافية، أي ثلاثة أضعاف المستوى الحالي للاستثمارات العالمية. تماشياً مع خطة التعاون الإنمائي، يجب أن يتألف أهم مصدر لتمويل البنية التحتية للمياه وخدمات المياه الرئيسية من الإيرادات العامة التي يتم توجيهها من خلال موازنة الدولة. ويتطلب ذلك زيادة الإيرادات من خلال الضرائب وإعطاء الأولوية للاستثمارات العامة للمياه باعتبارها أساسية للاقتصاد ورفاه الإنسان.

وسيتطلب سد الفجوة المالية في البنية التحتية المتعلقة بالمياه أيضاً شراكة مع المجتمع بأسره من الحكومات مع مجموعة متنوعة من الجهات المعنية، بما في ذلك القطاع الخاص. على وجه الخصوص، يؤدي "التمويل المختلط" والشراكات بين القطاعين العام والخاص التي يتم تعزيزها من خلال الموارد العامة، دوراً متزايداً في توفير خدمات المياه والنظافة الصحية.

وستنظر هذه الجلسة في الطرق المختلفة التي يمكن من خلالها تمويل البنية التحتية للمياه والنظافة الصحية والمسائل التي قد تنشأ من التوتر بين مصادر التمويل العامة والخاصة. سيساعد إجراء دراسة استقصائية مباشرة للمشاركين في توجيه النقاش.

أسئلة رئيسية:

- ما هو الدور الذي يمكن وينبغي أن يؤديه التمويل العام في توفير الوصول الشامل إلى المياه والنظافة الصحية؟ هل من واجب الدول تقديم مثل هذه الخدمات؟
- ما هي مخاطر التمويل المختلط والشراكات بين القطاعين العام والخاص في تحفيز استثمارات المياه؟
- ما هي العقبات الرئيسية أمام زيادة الاستثمار في المياه والصرف الصحي، ولا سيما في البلدان النامية؟
- كيف يمكن ضمان القدرة على تحمل تكاليف خدمات المياه، خاصة للفئات الأكثر ضعفاً؟



<p>المقدمون:</p> <p>السنتاتور روزا غالفيز، مجلس الشيوخ الكندي</p> <p>السيد بول أوكونيل، رئيس، ووتر ايكويتي Water Equity</p> <p>السيد سوديتو ساركار، أخصائي رائد في مجال المياه، البنك الدولي</p>	
<p>جلسة إحاطة خاصة</p> <p>مستقبل تعددية الأطراف: التحديات والفرص أمام الأمم المتحدة</p>	13:00 – 12:00
<p>وفي <u>خطينا المشتركة</u>، وجه الأمين العام نداءً طموحاً لتحسين التعاون الدولي من خلال تعددية الأطراف الفعالة. تم تشكيل <u>مجلس استشاري رفيع المستوى</u> لإصدار تقرير مستقل يعكس التحديات والفرص لتعددية الأطراف كمساهمة في المفاوضات في الأمم المتحدة لقمة المستقبل للعام 2024.</p> <p>وستتيح هذه الإحاطة الفرصة لأعضاء البرلمان لتبادل أفكارهم بشأن كيفية تعزيز تعددية الأطراف لمعالجة المسائل الحالية والناشئة للحكومة العالمية معالجة فعالة.</p> <p>المقدم:</p> <p>السيد دانيلو تورك، عضو المجلس الاستشاري الرفيع المستوى المعني بالتعددية الفعالة، الرئيس السابق لسيلوفينيا</p>	
<p>استراحة غداء</p>	15:00 – 13:00
<p>نحو سياسة مياه أكثر شمولية: عدم إغفال أحد</p>	16:15 – 15:00
<p>غالباً ما يكون الافتقار إلى عمليات صنع القرار التشاركية مع الجهات المعنية المتأثرين وذوي الصلة السبب الجذري لسياسات المياه الناقصة. ينبغي إشراك المجتمعات المحلية والنساء والشباب والسكان الأصليين والفئات الضعيفة في صياغة السياسات الوطنية للمياه مع مراعاة الإنصاف والعدالة الاجتماعية. على النقيض من ذلك، في كثير من الحالات، يتم تصميم سياسات المياه تحت ضغط من المصالح التجارية والخاصة الكبيرة على عكس المصلحة العامة.</p> <p>وستنظر هذه الجلسة في الأساليب التي يمكن من خلالها مراعاة الاحتياجات والآراء المحددة للنساء والشباب والمجتمعات الضعيفة التي تحسن بشكل كبير صياغة وتنفيذ الالتزامات المتعلقة بالمياه على الصعيدين الوطني والعالمي. سيتم التأكيد على المسؤولية الفريدة للبرلمانيين كممثلين للشعب في ضمان إشراك الجميع في عمليات صنع القرار.</p> <p>أسئلة رئيسية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• كيف يمكننا أن نضمن أن صنع القرار في سياسة المياه يفيد المصلحة العامة؟</li> <li>• كيف يمكن لنهج قائم على حقوق الإنسان أن يضمن إدراج النساء والشباب والشعوب الأصلية والمجتمعات الأخرى بشكل هادف وفعال في سياسات المياه المأمونة والنظافة الصحية؟</li> <li>• ما هي الشواغل الهامة للمجتمعات المحلية في ما يتعلق بسياسة المياه وكيف يمكن معالجتها؟ كيف تختلف هذه الشواغل بين المناطق الحضرية والريفية؟</li> </ul>	



<p>المقدمون:</p> <p>السيدة آنا ميريليس جينارو، عضو في البرلمان، مجلس النواب في بوليفيا</p> <p>البروفيسور كايتلين هول، عضو المجتمع الهيدرولوجي الشاب Young Hydrologic Society</p> <p>السيدة ليشا ويتمير، عضو اللجنة التوجيهية لشراكة المرأة من أجل المياه</p>	
<p>المياه العابرة للحدود: من المنافسة إلى التعاون من أجل السلام</p>	<p>17:30 – 16:15</p>
<p>تتجاوز العديد من مصادر المياه العذبة الحدود الدولية. في حين يتم حل معظم الصراعات المتعلقة بالمياه بشكل سلمي، فإن الطلب المتزايد على المياه، وتناقص التوافر، والتأثير المكثف لتغير المناخ وآثاره، بما في ذلك الهجرة، يزيد من مخاطر النزاع العنيف. تواجه العديد من البلدان المتضررة من النزاعات ظواهر مناخية قاسية، بما في ذلك الجفاف والفيضانات. تعاني العديد من البلدان حالياً من توترات مع الدول المجاورة لها بسبب الصراعات لإدارة المياه التي لم يتم حلها والتي تعتبر قراراتها حاسمة لتلبية الاحتياجات الاقتصادية والبيئية.</p> <p>وستنظر هذه الجلسة في الآليات الإقليمية والمتعددة الأطراف الحالية لدبلوماسية المياه وكذلك الأساليب والوسائل العملية التي يمكن أن تعمل بها المياه كأداة للتعاون بدلاً من التنافس بين الدول.</p> <p>أسئلة رئيسية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ما هي أدوات "دبلوماسية المياه" الفعالة، وما الذي يحدد نجاحها أو فشلها؟</li> <li>• ما الذي يمكن أن تقوم به الحكومات داخل حدودها وعبر حدود مستجمعات المياه لتحسين التعاون وإدارة موارد المياه المشتركة؟</li> <li>• عندما يكون شح المياه هو المحرك الأساسي للنزاع، ما هي الدروس المستفادة؟ كيف يمكن التخفيف من حدة الصراعات المتعلقة بالمناخ لمنع اندلاع أعمال العنف؟</li> </ul> <p>المقدمون:</p> <p>السيدة دانييل غيلارد، أخصائية أولى في مجال المياه والعمليات العالمية</p> <p>البروفيسور ميليسا مكراكين، الأستاذة المساعدة للسياسة البيئية الدولية، مدرسة فليتشر، جامعة تافتس</p> <p>البروفيسور سوزان شمير، أستاذة مشاركة في قانون المياه والدبلوماسية، المعهد الدولي للهندسة الهيدروليكية والبيئية</p>	
<p>الجلسة الختامية: ما الخطوة المقبلة في وضع السياسة الخاصة بالمياه؟</p>	<p>17:45 – 17:30</p>
<p>معالي السيد دوارتي باتشيكو، رئيس الاتحاد البرلماني الدولي</p> <p>السيد غاي رايدر، وكيل الأمين العام للسياسات، الأمم المتحدة</p>	





Inter-Parliamentary Union  
For democracy. For everyone.

## Parliamentary Hearing at the United Nations



***Water for people and the planet:  
Stop the waste, change the game,  
invest in the future***

Trusteeship Council Chamber

13 and 14 February 2023, New York

### Programme

Moderator: Ms. Betsy Otto, Fellow, Alliance for Global Water Adaptation

Monday, 13 February	
10:00–10:20	<b>Welcome remarks</b>
	<p><b>Mr. Csaba Kőrösi</b>, President of the 77th session of the General Assembly</p> <p><b>Mr. Duarte Pacheco</b>, President of the Inter-Parliamentary Union</p>
10:20–11:00	<b>Interactive survey</b>
	<p>Participants will be invited to respond to a few questions designed to identify basic positions and trends. The survey will be conducted on <a href="https://www.mentimeter.com">Mentimeter.com</a> and will require participants to use their phones or tablets. The moderator will introduce the questions and then comment on the results, engaging participants in the process.</p>
11:00 –12:00	<b>SDG 6 as a linchpin of sustainable development</b>
	<p>SDG 6 – Ensuring availability and sustainable management of water and sanitation for all is key to the implementation of the entire SDG framework. Water and sanitation are essential to human life and development as well as to economic activity from manufacturing to agriculture. Water cuts across and supports the achievement of relevant SDGs through close interlinkages with land, ocean, climate, gender equality, health, amongst others. The current rate of progress needs to be boosted to achieve universal access to water, sanitation and hygiene.</p> <p>This session will provide an overview of progress on water and sanitation commitments in the context of the SDG framework, highlighting the stumbling blocks that stand in the way of full implementation by 2030. It will put the parliamentary hearing into the context of the current discussions at the United Nations and provide an outlook to the UN 2023 Water Conference in March.</p> <p>Leading questions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● What are the key differences between SDG 6 and MDG water goals?</li> <li>● What are the major challenges to achieving SDG 6 and how can commitments be translated into action?</li> <li>● How is the water problem different around the world?</li> <li>● What are the expectations for the UN 2023 Water Conference?</li> </ul>

	<p>Presenters:</p> <p><b>Ms. Kelly Ann Naylor</b>, Senior Water Expert, fmr. UNICEF Associate Director for Water, Sanitation and Hygiene</p> <p><b>Mr. Federico Properzi</b>, Chief Technical Advisor, UN Water</p>
<p><b>12:00 –13:00</b></p>	<p><b>Access to safe water and sanitation as a human right</b></p>
	<p>A 2010 ground-breaking resolution of the General Assembly recognizes the right to safe and clean drinking water and sanitation as a human right that is essential for the full enjoyment of life and the fulfilment of all human rights. More than a decade later, this most fundamental human right is still unrealized. This session will feature a discussion on the responsibility of States as “duty bearers”, defining in broad strokes the ways and means by which a human rights perspective must permeate all public policy for water and sanitation.</p> <p>Leading questions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• What are the practical policy implications of looking at water and sanitation through a human rights lens?</li> <li>• What are the most important building blocks for securing access to safe water and sanitation? How do these differ in rural and urban areas?</li> <li>• What innovations show the most promise in increasing safe water and sanitation access?</li> <li>• How can this human right be realized despite growing privatization and financialization of water services? Do private actors need to take human rights considerations into account? How can states address this challenge?</li> </ul> <p>Presenters:</p> <p><b>Ms. Caterina de Albuquerque</b>, First UN Rapporteur on the right of water and sanitation, Chief Executive Office, Sanitation and Water for All</p> <p><b>Ms. Sareen Malik</b>, African Civil Society Network on Water and Sanitation</p>
	<p><b>Lunch break</b></p>
<p><b>15:00–16:30</b></p>	<p><b>Climate change and water scarcity: Building resilience to avoid the worst</b></p>
	<p>The more the global average temperature rises uncontrollably, the more renewable water resources are at risk, both quantitatively and qualitatively. Global warming due to climate change is expected to increase water stress in many regions. More than 80% of natural disasters, involving billions of dollars in lost investments, human life and ecosystem damage, are water related.</p> <p>More frequent and extensive droughts and floods, as well as sea level rise, linked to climate change carry significant social and economic consequences: they will drive farmers out of business, accelerate migration and urbanization, and aggravate the global hunger problem. Water basins may dry out, undermining livelihoods and investments.</p> <p>In short, climate change has a direct impact on water; creating resilience is paramount to preventing more damages to lives, livelihoods, and ecosystems particularly by protecting</p>



	<p>and restoring water-related ecosystems, including mountains, forests, wetlands, rivers, aquifers and lakes.</p> <p>Leading questions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● How can water management and the establishment of a Global Water Information System support resilience to climate change and water-related shocks?</li> <li>● What key investments are needed to strengthen climate-related adaptation and resilience?</li> <li>● How can regulatory frameworks be used to protect key water ecosystems? How can international agreements be translated into local action?</li> <li>● How can water utilities do a better job of adapting to climate change extremes, particularly water scarcity?</li> </ul> <p>Presenters:</p> <p><b>Ms. Suzanne Ozment</b>, World Resources Institute</p> <p><b>Ms. Karine Rouge</b>, CEO, Veolia North America</p> <p><b>Mr. Stephan Uhlenbrook</b>, Director of Hydrology, Water and Cryosphere, WMO</p>
<p><b>16:30–18:00</b></p>	<p><b>Water conservation: The low hanging fruit</b></p>
	<p>Ensuring water services and sanitation for a growing world population requires a multiplicity of actions, from very costly infrastructure investments to supply water to homes, factories and farms to relatively low-cost conservation measures to preserve water reserves and avoid unnecessary water waste.</p> <p>Conservation, making the most of the water we have, is the low hanging fruit of water policy in that it can lead to considerable gains at relatively low cost to state budgets, citizens and industry. Conservation measures can involve education and awareness raising of the value of water among the general population and key groups, regulations to drastically curb pollution and overutilization of ground water, as well as measures to preserve key water ecosystems such as mangroves.</p> <p>Leading questions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● How can unsustainable consumption and production patterns of water be changed?</li> <li>● What role does education play in focusing more attention on water conservation?</li> <li>● Is water conservation and efficiency really a core strategy for meeting water needs? How does this differ across less and more developed nations?</li> <li>● What incentives for water conservation are available that promote equitable access?</li> </ul> <p>Presenters:</p> <p><b>Dr. Alice Aureli</b>, Chief, Groundwater Sustainability and Water Cooperation, Division of Water Sciences, UNESCO</p> <p><b>Mr. Johannes Cullmann</b>, Vice Chair of UN Water, Chief Science Advisor to the President of the General Assembly</p>

	<p><b>Ms. Mary Ann Dickinson</b>, former CEO of the Alliance for Water Efficiency</p>
<p><b>Tuesday, 14 February</b></p>	
<p><b>10:00–12:00</b></p>	<p><b>Financing infrastructure for sanitation and water services: The trillion-dollar challenge</b></p>
	<p>It is estimated that the financial gap to reach SDG 6 by 2030 will require mobilizing an additional US\$ 1.7 trillion, three times more than the current level of global investments. Consistent with the development cooperation agenda, the most important source of finance for water infrastructure and key water services should consist of public revenues channeled through the state budget. This requires raising more revenue through taxation and prioritizing public investments for water as key to the economy and human wellbeing.</p> <p>Closing the financial gap in water-related infrastructure will also require a whole-of-society partnership from governments with a diverse group of stakeholders, including the private sector. In particular, “blended finance” and public-private partnerships leveraged through public resources, are playing a growing role in the provision of water and sanitation services.</p> <p>This session will look at the various ways in which water and sanitation infrastructure can be financed and the issues that may arise from the tension between public vs. private sources of finance. A live survey of participants will help drive the discussion.</p> <p>Leading questions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● What role can and should public finance play in providing universal access to water and sanitation? Do states have a duty to supply such services?</li> <li>● What are the risks to blended finance and public-private partnerships in incentivizing water investments?</li> <li>● How are the primary obstacles for bringing more investment to water and sanitation, particularly in developing countries?</li> <li>● How can the affordability of water services be guaranteed, particularly for the most vulnerable?</li> </ul> <p>Presenters:</p> <p><b>Senator Rosa Galvez</b>, Senate of Canada</p> <p><b>Mr. Paul O’Connell</b>, President, Water Equity</p> <p><b>Mr. Sudipto Sarkar</b>, Lead Water Specialist, World Bank</p>
<p><b>12:00–13:00</b></p>	<p><b>SPECIAL BRIEFING</b>  <b>The future of multilateralism: challenges and opportunities for the United Nations</b></p>
	<p>In <a href="#"><i>Our Common Agenda</i></a>, the Secretary-General issued an ambitious call to improve international cooperation through effective multilateralism. A <a href="#">High-Level Advisory Board (HLAB)</a> was constituted to produce an independent report reflecting on the challenges and opportunities for multilateralism as a contribution to negotiations at the UN for the 2024 Summit of the Future.</p>

	<p>This briefing will provide an opportunity for members of parliament to share their thoughts on how to strengthen multilateralism to effectively address current as well as emerging issues of global governance.</p> <p>Presenter:</p> <p><b>Mr. Danilo Turk</b>, Member of the High Level Advisory Board on Effective Multilateralism, former President of Slovenia</p>
<p><b>13:00–15:00</b></p>	<p><b>Lunch break</b></p>
<p><b>15:00–16:15</b></p>	<p><b>Toward a more inclusive water policy: Leaving no one behind</b></p>
	<p>A lack of participatory decision-making processes with affected and relevant stakeholders is often at the root of deficient water policies. Local communities, women, youth, indigenous peoples and vulnerable groups should be involved in framing national policies for water with an eye to equity and social justice. In contrast, in too many instances water policies are designed under pressure from large commercial and private interests as opposed to the public good.</p> <p>This session will look at the ways in which accounting for the specific needs and views of women, youth and vulnerable communities can greatly improve the formulation and implementation of water commitments nationally and globally. The unique responsibility of parliamentarians as representatives of the people in ensuring that all are included in decision-making processes will be emphasized.</p> <p>Leading questions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● How can we ensure decision-making in water policy delivers for the public good?</li> <li>● How can a human rights-based approach ensure that women, youth, indigenous peoples and other communities be included meaningfully and effectively in policies for safe water and sanitation?</li> <li>● What are the critical concerns of local communities with regard to water policy and how can they be addressed? How do these concerns differ between urban and rural areas?</li> </ul> <p>Presenters:</p> <p><b>Ms. Ana Merelis Genaro</b>, MP, Chamber of Deputies of Bolivia</p> <p><b>Prof. Caitlyn Hall</b>, Member, Young Hydrologic Society</p> <p><b>Ms. Lesha Witmer</b>, Member, Steering Committee of the Women for Water Partnership</p>
<p><b>16:15 –17:30</b></p>	<p><b>Transboundary waters: From competition to cooperation for peace</b></p>
	<p>Many freshwater sources transcend international borders. While most water-related disputes are resolved peacefully, growing demand of water, decreasing availability, and the intensifying impact of climate change and its effects, including migration, increase the risk of violent conflict. Many conflict-affected countries are facing extreme weather events, including droughts and floods. Many countries are currently experiencing tensions with their neighbors due to unresolved water management disputes whose resolutions are critical to meeting economic and environmental needs.</p>

	<p>This session will consider current multilateral and regional mechanisms for water diplomacy as well as the practical ways and means by which water can serve as a tool of cooperation rather than competition between nations.</p> <p>Leading questions:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• What are effective “water diplomacy” tools, and what determines their success or failure?</li><li>• What can governments do both within their boundaries and across watershed borders to improve cooperation and management of shared water resources?</li><li>• Where water scarcity is the primary driver of conflict, what are the lessons learned?</li><li>• How can climate related disputes be mitigated to prevent outbreaks of violence?</li></ul> <p>Presenters:</p> <p><b>Ms. Danielle Gaillard</b>, Senior Specialist on Water and Global Processes</p> <p><b>Prof. Melissa McCracken</b>, Assistant Professor of International Environmental Policy, The Fletcher School, Tufts University</p> <p><b>Prof. Susanne Schmeier</b>, Associate Professor of Water Law and Diplomacy, IHE Delft Institute for Water Education</p>
<p><b>17:30 –17:45</b></p>	<p><b>Wrap up session: What is next in water policy making?</b></p>
	<p><b>Mr. Duarte Pacheco</b>, President of the Inter-Parliamentary Union</p> <p><b>Mr. Guy Rider</b>, Under-Secretary-General for Policy, United Nations</p>