

## الجلسة الأولى حول النهج الحالية لوضع سياسات العلم والتكنولوجيا والابتكار في سياق أهداف التنمية المستدامة

18 أكتوبر/ تشرين الأول 2022، 17:00-15:00 (بتوقيت وسط أوروبا) / 16:00-14:00 (التوقيت العالمي+1)

يعقد مسار العمل 6 لفريق العمل المشترك بين وكالات الأمم المتحدة (IATT) التابع لآلية تيسير التكنولوجيا (TFM) سلسلة من ثلاث وحدات تدريبية تفاعلية عبر الإنترنت لبناء قدرات واضعي السياسات في مجال العلم والتكنولوجيا والابتكار (STI) لتحقيق أهداف التنمية المستدامة في تونس وبلدان منطقة شمال أفريقيا.

وستقدم الجلسة 1 النهج والمنهجيات القائمة لوضع السياسات وتنفيذها على نطاق وكالات الأمم المتحدة، مع مناقشة دراسات الحالات في مجال وضع سياسات واستراتيجيات العلم والتكنولوجيا والابتكار واستعراضها وتنفيذها. ستقدم الجلسة أمثلة على كيفية توجيه سياسات العلم والتكنولوجيا والابتكار نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة وتعزيز أنظمة العلم والتكنولوجيا والابتكار من أجل استجابات أفضل للأزمة الراهنة والمستقبلية.

ستعرض الجلسة الأولى مناهج استراتيجية مختلفة لسياسة العلم والتكنولوجيا والابتكار لأهداف التنمية المستدامة، مع تسليط الضوء على قواسمها المشتركة، وعلى وجه الخصوص، تركيزها المشترك على التوجه الاستراتيجي ومشاركة أصحاب المصلحة المتعددين في صنع سياسة العلم والتكنولوجيا والابتكار بسبب الطبيعة المنهجية لأهداف التنمية المستدامة. ويسعى واضعو السياسات، من خلال عمليات تشاركية يشارك فيها أصحاب مصلحة متعددون، إلى تعزيز الرؤى المشتركة للأهداف الاستراتيجية، أو تحديد أدوات السياسات المختبرة للارتقاء بها، أو الاسترشاد بها في تصميم حوافز السياسات، أو الكشف عن الثغرات في القدرات بين مختلف أنواع الشركات أو غيرها من الوكلاء ذوي الصلة.

سيتم تقسيم هذه الجلسة التدريبية التي تستغرق ساعتين إلى جلسة تمهيدية، وجلسة مواضيعية رئيسية وتنقسم إلى ثلاثة عروض، كل منها يحتوي على أسئلة وأجوبة تفاعلية ومناقشة مفتوحة مع المشاركين، تليها جلسة ختامية للدروس المستفادة والخطوات التالية من قبل المشاركين. وستركز العروض الثلاثة على ما يلي:

1. **مقدمة لسياسة العلم والتكنولوجيا والابتكار من أجل نهج أهداف التنمية المستدامة:** سيقدم العرض لمحة عامة موجزة عن النهج والأطر القائمة في صنع السياسات، مع التركيز على دورات سياسات العلم والتكنولوجيا والابتكار، من تحديد الأولويات إلى تصميم سياسات العلم والتكنولوجيا والابتكار ومراجعتها وتنفيذها. وسيضمن العرض الجوانب والأسئلة الرئيسية التي قد تتناولها سياسة العلم والتكنولوجيا والابتكار. وسيركز على التحديات الرئيسية في تعزيز العلم والتكنولوجيا والابتكار لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، مع تسليط الضوء على الحاجة إلى اتباع نهج تشاركية وشاملة وإشراك مجموعة واسعة من أصحاب المصلحة على المستويات المحلية والوطنية والإقليمية والدولية.
2. **تسخير العلم لدعم صنع القرار:** سينظر هذا الموضوع، بوجه عام، في الكيفية التي يمكن بها للحكومات ودوائر الأعمال والمجتمع المدني تبني عمليات لإدخال أفضل العلوم والأدلة في عملياتها لصنع القرارات المتعلقة بسياسات العلم والتكنولوجيا والابتكار. وسيوفر العرض بعض المبادئ الأساسية المحيطة بهذه العمليات، مثل ضمان اعتبار النتائج العلمية والمستندة إلى الأدلة مشروعة من قبل جمهور المستخدمين، وأن نتائجها تعتبر أيضاً ذات صلة بحل المسألة المطروحة، وأخيراً أن عملية تطوير العلم أو الأدلة لصنع القرار تعتبر ذات مصداقية علمية أو تقنية.
3. **أمثلة قطرية في مجال العلم والتكنولوجيا والابتكار لصنع السياسات المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة وتنفيذها:** سيبسط العرض التقديمي نهج سياسات العلم والتكنولوجيا والابتكار التي طبقت في البلدان التي تنفذ حالياً العلم والتكنولوجيا والابتكار لمشاريع وأنشطة أهداف التنمية المستدامة. ستوضح الأمثلة الممارسات والخبرات المختلفة في تصميم الاستراتيجيات ودمج العلم والتكنولوجيا والابتكار لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. وستصف الأمثلة نهج السياسات التي طبقت، وتناقش مختلف التقنيات التشاركية بين أصحاب المصلحة المتعددين. وستناقش الأمثلة أيضاً قضايا الإدارة والتنسيق وبناء القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا والابتكار التي تستخلص الدروس من مختلف البلدان.

سيركز الجزء الختامي من الجلسة على 2-3 نقاط رئيسية يجب على المشاركين الاستئناس بها في أعمالهم اليومية في صنع سياسة العلم والتكنولوجيا والابتكار. يمكن للوكالات المعنية أيضاً توفير نقاط اتصال إذا أراد المشاركون المتابعة في أي نقطة محددة أو الوصول إلى دعم وكالة معينة.

### جدول أعمال الجلسة الأولى

مقدمة	كلمة ترحيبية (منسق الجلسة)	دقيقتان
14:00 - 14:15	نظرة عامة على الجلسات ومخططها (منسق الجلسة)	5 دقائق
15 دقيقة	نبذة عن المشاركين (أسئلة برنامج الاستطلاع عبر الإنترنت (Mentimeter))	5 دقائق
	التخلص (منسق الجلسة)	دقيقة واحدة
النهج الاستراتيجية لسياسة العلم والتكنولوجيا والابتكار لأهداف	مقدمة إلى نهج سياسة العلم والتكنولوجيا والابتكار لأهداف التنمية المستدامة	15 دقيقة
	- عرض اليونسكو	

15 دقيقة	<b>العلم لدعم صنع القرار</b> - عرض تقديمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة	التنمية المستدامة
20 دقيقة	مناقشة منسقة مع المشاركين ومقدمي عروض ومناقشي فريق عمل الأمم المتحدة المشترك بين الوكالات المعني بالعلم والتكنولوجيا والابتكار لأغراض التنمية المستدامة، والأسئلة والأجوبة، بما في ذلك أسئلة الدردشة	15:50 - 14:15 95 دقيقة
25 دقيقة	<b>أمثلة وخبرات قطرية في سياسة العلم والتكنولوجيا والابتكار لأهداف التنمية المستدامة (التشخيصات، وتصميم السياسات، والمراجعات والتنفيذ، والحوكمة)</b> - عرض مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية - عرض اليونيسكو	
20 دقيقة	مناقشة منسقة مع المشاركين ومقدمي عروض ومناقشي فريق عمل الأمم المتحدة المشترك بين الوكالات المعني بالعلم والتكنولوجيا والابتكار لأغراض التنمية المستدامة، والأسئلة والأجوبة، بما في ذلك أسئلة الدردشة، والأسئلة / الاختبار على برنامج Mentimeter	
3 دقائق	<b>ملخص الجلسة والخروج برسائل (منسق الجلسة)</b>	الاختتام
5 دقائق	الاختبار النهائي حول الكلمات الرئيسية للعلم والتكنولوجيا والابتكار لأهداف التنمية المستدامة باستخدام برنامج Mentimeter	16:00 - 15:50
دقيقتان	التخلص إلى الجلسة 2	10 دقائق