

گزارش نوزدهمین نشست کمیته سازگاری، جلسه مجازی، ۲۶ تا ۲۹ اسفند ۱۳۹۹
Nineteenth meeting of the Adaptation Committee (AC19) - UNFCCC
شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

دستور کار جلسه:

۱. افتتاح جلسه و استقبال از مدعوین
 ۲. تصویب دستور کار موقت
 ۳. انتخاب رؤسای مشترک
 ۴. سازماندهی اقدامات کمیته
 ۵. تقویت انسجام و اتحاد فراگیر
- الف) همکاری با سایر ترتیبات نهادی تحت کنوانسیون مرتبط با سازگاری
ب) مشاوره به برنامه کاری نایروبی در مورد تأثیرات، آسیب‌پذیری و سازگاری با تغییر اقلیم
ج) گنجاندن ملاحظات جنسیتی در برنامه کاری کمیته سازگاری
۶. پرداختن به دستورات کنفرانس اعضاء کشورهای متعاقد توافق‌نامه پاریس:
- الف) اهداف جهانی سازگاری
ب) ارتباطات سازگاری: پیش‌نویس راهنمای تکمیلی جهت استفاده داوطلبانه طرف‌ها در تبادل اطلاعات
ج) روش‌های ارزیابی نیازهای سازگاری
د) شناخت فعالیت‌های سازگاری کشورهای در حال توسعه عضو
ه) روش‌های بررسی کفایت و اثربخشی سازگاری و پشتیبانی
و) آماده‌سازی و جمع‌آوری اطلاعات برای سهم جهانی
۷. پشتیبانی فنی و راهنمایی طرف‌ها در مورد اقدامات سازگاری:
- الف) کارگروه ویژه کمیته سازگاری در مورد برنامه‌های ملی سازگاری
ب) سیستم‌های نظارت و ارزیابی در سطح ملی و فروملی
۸. پشتیبانی فنی و راهنمایی طرف‌ها در مورد اقدامات آن‌ها و نحوه اجرا:
- الف) شکاف‌های ظرفیتی در دسترسی به بودجه سازگاری
ب) فناوری‌های سازگاری
ج) پیمایش چشم‌انداز پشتیبانی از فرآیندهای تدوین و اجرای برنامه‌های ملی سازگاری
۹. افزایش آگاهی، توسعه اطلاعات، اطلاع‌رسانی و اشتراک اطلاعات
 ۱۰. برنامه کاری کمیته سازگاری برای ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۴
 ۱۱. سازماندهی اقدامات آتی بین مقطعی
 ۱۲. تاریخ جلسات آینده
 ۱۳. سایر موارد
 ۱۴. اختتامیه جلسه

بحث و تبادل نظر در خصوص موضوعات دستور کار (به ترتیب مطرح شدن در جلسه):

د.۶) شناخت فعالیت‌های سازگاری کشورهای در حال توسعه عضو (موضوعات احتمالی گزارش دوم از سری گزارش‌های تلفیقی دوسالانه در زمینه شناخت فعالیت‌های سازگاری کشورهای در حال توسعه)

با درخواست^۱ CMA مقرر شد از سال ۲۰۲۰ و تحت هدایت^۲ AC و^۳ LEG و با همکاری سایر ذینفعان مربوطه، هر دو سال یک بار گزارش‌های تلفیقی در مورد موضوعات ویژه سازگاری تهیه گردد. این موضوعات متمرکز بر آموخته‌ها و فعالیت‌های ثمربخش کشورهای در حال توسعه و در چارچوب شناخت مبحث سازگاری است. در برنامه کاری ۲۰۱۹-۲۰۲۱ تجدید نظر شده AC مقرر گردید در سال ۲۰۲۱، سه تا پنج موضوع بر اساس فعالیت‌های فعلی شناسایی شده و یک طرح کلی از موضوعات انتخاب شده تا پایان این سال ارائه گردد.

مضامین پیشنهادی شامل فعالیت‌های کشورهای در حال توسعه در موارد زیر است:

۱. ایجاد امکان مبحث سازگاری توسط بخش خصوصی، از طریق ابزارهای اقتصادی و سیاست‌گذاری. این ابزارها می‌تواند شامل تنظیم مقررات نظارتی، تقسیم و انتقال ریسک، بهبود قیمت منابع، یارانه‌ها و مالیات باشد.
۲. تنظیم ترتیبات نهادی برای برنامه‌ریزی و اجرای سازگاری در سطوح مختلف دولت
۳. ارزیابی هزینه‌های سازگاری؛ که مستلزم بررسی و شناخت رویکردهای روش‌شناختی مختلفی است که کشورهای در حال توسعه برای ارزیابی هزینه‌های سازگاری در پیش می‌گیرند، از جمله در مورد اطلاعات و داده‌ها، نرخ‌های تخفیف و سایر ملاحظات.
۴. تعامل با ذینفعان در حوزه برنامه‌ریزی و اجرای سازگاری
۵. تأمین هزینه‌های سازگاری، شناخت ابزار، عاملین و رویکردها؛ از جمله از طریق تخصیص اعتبارات مالی ملی، درصد افت تولید ناخالص داخلی، سرمایه‌گذاری‌های بخش خصوصی و ...

جمع‌بندی:

- موضوع مبسوط هزینه‌های سازگاری برای گزارش تلفیقی دوم مورد توافق قرار گرفت. همچنین موضوعات پیشنهادی سوم و پنجم (ارزیابی هزینه سازگاری و تأمین هزینه‌های سازگاری) ترکیب شدند.
- مقرر شد برای اصلاح بیشتر موضوع و تهیه یک طرح کلی و بررسی امکان همکاری با ذینفعان با دبیرخانه همکاری شود و بررسی بیشتر موضوع به AC 20 موکول گردد.

^۱Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Paris Agreement

^۲Adaptation Committee

^۳Least Developed Countries Expert Group

۷.الف) فعالیتهای AC در حوزه برنامه‌ریزی سازگاری در سطح ملی (کارگروه ویژه^۴ NAP)

سابقه:

- کارگروه ویژه NAP مستقیماً به برنامه‌ریزی و اجرای مبحث سازگاری در سطح ملی می‌پردازد.
- کارگروه ویژه NAP در سال ۲۰۱۳ و در 4 AC برای حمایت بیشتر از کشورهای در حال توسعه که به دنبال تدوین و اجرای NAP هستند تأسیس گردید.
- از اعضای AC و نمایندگانی از^۵AF،^۶GCF،^۷GEF،^۸LEG،^۹TEC و^{۱۰}SCF تشکیل شده است.
- برنامه کاری سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۱ کارگروه ویژه NAP در 15 AC مورد تأیید قرار گرفته بود.

فعالیت‌های در نظر گرفته شده در سال ۲۰۲۱ برای برنامه کاری ۳ ساله کارگروه ویژه NAP:

- جابجایی اجباری مربوط به تأثیرات نامطلوب تغییر اقلیم: همکاری با LEG و^{۱۱}WIM، به منظور مشخص نمودن مراحل پیش رو در پاسخ به دستور COP^{۱۴} برای کمک به کشورهای در حال توسعه در انسجام‌بخشی به رویکردهای آنها در جلوگیری، به حداقل رساندن و بطور کلی رسیدگی به مبحث جابجایی اجباری و آوارگی نشأت گرفته از آثار سوء تغییر اقلیم در فرآیندهای برنامه‌ریزی ملی مربوطه، از جمله فرآیند تدوین و اجرای برنامه‌های سازگاری ملی (NAP).
- ملاحظات جنسیتی در عملکرد سازگاری و فعالیتهای برنامه کاری AC
- مشارکت در نگارش مقالات فنی AC در حوزه فناوری‌های سازگاری شامل: روش‌های ارزیابی پیشرفت در افزایش ظرفیت انطباق‌پذیری، تقویت تاب‌آوری و کاهش آسیب‌پذیری در برابر تغییر اقلیم
- بروزرسانی گزارش سال ۲۰۱۵ در مورد چشم‌انداز پشتیبانی از فرآیندهای تدوین و اجرای NAP
- NAP Expo: برگزاری یک نمایشگاه براساس بهترین تجارب و عملکردها، آموخته‌ها، چالش‌ها و فرصت‌های مربوط به مشارکت بخش خصوصی در فرآیندهای مرتبط با NAP
- فعالیتهای بعدی که در برنامه کاری ۳ ساله گنجانده نشده‌اند:
 - کمبودها و نیازهای مربوط به فرآیندهای مرتبط با NAP
 - چالش‌های مربوط به تامین اعتبار
 - اشتراک اطلاعات مرتبط

جمع‌بندی:

- کارگروه ویژه NAP در ۳۰ آوریل ۲۰۲۱ برگزار می‌گردد.

^۴National Adaptation Plans

^۵Adaptation Fund

^۶Green Climate Fund

^۷Global Environment Facility

^۸Least Developed Countries Expert Group

^۹Technology Executive Committee

^{۱۰}Standing Committee on Finance

^{۱۱}Warsaw International Mechanism for Loss and Damage associated with Climate Change Impacts

^{۱۲}Conference of Parties

- کمیته سازگاری از دبیرخانه درخواست کرد که جلسات منظم کارگروه ویژه را ترتیب داده، عضویت فعلی گروه را حفظ کرده و در صورت لزوم متخصصان بیشتری را نیز اضافه نماید.

۸.ب) فناوری‌های سازگاری (هدف، دامنه و طرح کلی مقاله فنی در مورد فناوری‌های سازگاری)

سابقه:

- کمیته سازگاری توافق کرده بود که در سال ۲۰۲۱ یک مقاله فنی حول محور کاربرد فناوری‌ها در مبحث سازگاری و با عنوانی که بعداً مشخص خواهد شد، تهیه کند.
- در AC 18 تعیین شد که در نیمه دوم سال ۲۰۲۰، عنوان مقاله مشخص شده و اسکوپ نوت آماده گردد. پس از آن عنوان مقاله بدین صورت مشخص شد:

Priorities and needs: technologies for adaptation in agriculture, water resources and coastal zones; including experiences in stakeholder engagement and regulatory issues pertaining to the development, transfer and uptake of technologies in those sectors

- بخش‌هایی که درباره موضوع مذکور فعالیت می‌کنند: AC، LEG، TEC و^{۱۳}CTCN
- بسیاری از کشورهای در حال توسعه در حال نهایی کردن استراتژی‌ها و برنامه‌های سازگاری ملی خود، از جمله NAP، هستند، از این رو این مقاله می‌تواند بر اجرای چنین برنامه‌ها و معیارهای شناسایی شده موجود و اینکه چگونه افزایش جذب فناوری‌ها می‌تواند در تقویت سازگاری مفید باشد، متمرکز باشد.

فهرست مطالب مقاله:

۱. مقدمه
۲. برنامه‌ریزی برای سازگاری: مروری بر اولویت‌ها و نیازهای شناسایی شده در NAPs^{۱۴}، TNA و غیره برای فناوری‌های سازگاری در حوزه کشاورزی، منابع آب و مناطق ساحلی
۳. اجرای اقدامات سازگاری در کشاورزی، منابع آب و مناطق ساحلی از طریق افزایش جذب فناوری‌ها:
 - الف) تعامل با ذینفعان
 - ب) مسائل نظارتی
 - ج) رویکردهای نوآورانه
 - د) اقدامات مناسب، شکاف‌ها و نیازها
۴. نتیجه‌گیری

جمع‌بندی:

^{۱۳}Climate Technology Centre and Network
^{۱۴}Technology Needs Assessments

کمیته با موارد اشاره شده در خصوص مقاله موافقت نمود و مقرر شد پیش از بررسی پیش‌نویس اولیه در AC 20 نظرات و بازخوردهای کارگروه ویژه NAP توسط دبیرخانه کمیته احصا گردد.

۶.الف) اهداف جهانی سازگاری (تعیین رویکردهای بررسی پیشرفت کلی حاصل شده در دستیابی به هدف جهانی در زمینه سازگاری)

سابقه:

- ماده ۷ توافق‌نامه پاریس در سال ۲۰۱۵، هدفی جهانی را برای سازگاری تعیین کرده:
 - افزایش ظرفیت سازگاری، تقویت انعطاف‌پذیری و تاب‌آوری و کاهش آسیب‌پذیری ناشی از تغییر اقلیم با دیدگاه مشارکت در توسعه پایدار و اطمینان از پاسخ مناسب در خصوص هدف دمایی مندرج در ماده ۲ توافق‌نامه.
 - ماده ۲: حفظ و نگهداشت میزان افزایش دمای میانگین جهانی کمتر از ۲ درجه سلسیوس روی سطح دما قبل از دوران صنعتی شدن و پیگیری فعالیت‌های لازم برای محدود کردن افزایش دما تا یک و نیم درجه روی سطح دما قبل از دوران صنعتی شدن.
- در CMA مادرید سال ۲۰۱۹، از AC درخواست گردید روش‌هایی به منظور بررسی پیشرفت کلی حاصل شده در دستیابی به اهداف جهانی سازگاری تعیین و نتیجه در گزارش سالانه خود در سال ۲۰۲۱ انعکاس یابد.
- در برنامه کاری AC طی سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۱، جهت تهیه مقاله فنی در مورد اطلاعات و روش‌های مفید ارزیابی میزان پیشرفت در افزایش ظرفیت سازگاری، تقویت انعطاف‌پذیری و کاهش آسیب‌پذیری ناشی از تغییر اقلیم، برای سال ۲۰۲۱ برنامه‌ریزی شد.

رئوس خلاصه یادداشت مربوط به مقاله فنی، که در سایت برنامه بارگذاری شده است:

- پیشینه و دستور کار
- چالش‌های اصلی
- مرور ادبیات موضوعی رویکردهای ارزیابی میزان پیشرفت جمعی در زمینه سازگاری
- بررسی سیستم‌های موجود جهت ارزیابی پیشرفت سازگاری در سطوح جهانی، فراملی، ملی و فروملی
- مضامین تکراری و ملاحظات کلان و فراگیر
- تأمل در باب روش‌های بالقوه

جمع‌بندی:

- به دنبال اعمال برخی بازنگری‌های نهایی، مقرر شد در راستای فعالیت‌های برنامه کاری AC در زمینه تهیه مقاله فنی، ضمیمه مقاله AC 19 در دسترس قرار گیرد.
- در نیمه اول سال ۲۰۲۱ و بیناری برگزار می‌گردد و در آن از طرف‌ها و سایر ذینفعان، اطلاعات لازم به منظور تحلیل میزان پیشرفت اهداف جهانی سازگاری احصا می‌گردد و نتیجه در گزارش سالانه AC در سال ۲۰۲۱ منتشر خواهد شد.

۶.۵) روش‌های بررسی کفایت و اثربخشی سازگاری و پشتیبانی

در CMA 1، توصیه‌های اولیه ارائه شده توسط AC و LEG در مورد روش‌های بررسی کفایت و اثربخشی سازگاری و پشتیبانی مد نظر قرار گرفت و همچنین نسبت به دریافت کارهای فنی آتی دعوت بعمل آمد. به منظور تدوین و گردآوری روش‌های موجود از AC و LEG و همچنین SCF دعوت بعمل آمد، که در نتیجه آن مجموعه گردآوری شده در AC 18 ارائه شد و پس از آن هم پیشنهاد جدیدی در این خصوص دریافت نشده است.

مجموعه مورد نظر شامل یک یادداشت کلی و یک ضمیمه فنی است که یادداشت کلی شامل:

- مشاهدات حاصل از تدوین روش‌ها
- ملاحظات در مورد نحوه کارهای فنی AC و LEG در راستای پیشبرد موضوع بررسی کفایت و اثربخشی سازگاری و پشتیبانی به عنوان بخش مهمی از GST^{۱۵}
- سایر مراحل محتمل

ضمیمه نیز شامل سند فنی اصلی است که با توجه به نظرات دریافت شده از اعضای AC هر چند وقت یک بار اصلاح شده است.

گام‌های بعدی:

- بحث و تبادل نظر در خصوص مسیر پیش روی مشارکت در فعالیت‌های فنی منتج به توسعه روش‌ها و ارائه توصیه‌ها حول محور بررسی کفایت و اثربخشی سازگاری و پشتیبانی؛ که در بند ۱۴ (ج) ماده ۷ توافقنامه پاریس هم به آن اشاره شده است.
- تداوم تدوین روش‌های موجود به عنوان بخشی از بستر و پلتفرم دانش سازگاری در راستای تکمیل پایگاه اطلاعاتی
- بررسی ایجاد یک گروه از متخصصان موضوع به منظور احصای نظرات و دیدگاه‌های جدید حول محور بررسی کفایت و اثربخشی سازگاری و پشتیبانی در چارچوب بند ۱۴ (ج) ماده ۷؛ و سازماندهی جلسه این گروه در نیمه اول سال ۲۰۲۱
- درخواست از دبیرخانه برای نشر ضمیمه این مجموعه گردآوری شده

۷.۲) سیستم‌های نظارت و ارزیابی در سطح ملی و فراملی

یکی از اهداف مشخص شده در برنامه کاری ۲۰۱۹-۲۰۲۱ کمیته سازگاری، به اشتراک گذاشتن تجربیات و آموخته‌های حاصل از توسعه و اجرای سیستم‌های نظارت و ارزیابی (M&E)^{۱۶} است.

فعالیت‌های برنامه‌ریزی شده شامل:

- برنامه‌ریزی یک همایش در سال ۲۰۲۰ (به اکتبر ۲۰۲۱ موقوف شد) به منظور به اشتراک گذاشتن دانش موجود و ابزارهای M&E حول محورهای:
 - تبادل نتایج M&E

^{۱۵}Global Stocktake

^{۱۶}Monitoring and Evaluation systems

○ اشتراک دانش و ابزار موجود در بررسی میزان پیشرفت اقدامات سازگاری، و همچنین پرداختن به داده‌ها و اطلاعات

- انتشار مقاله فنی در سال ۲۰۲۱ بر مبنای مطالعات موردی

۸.الف) شکاف ظرفیتی در دسترسی به بودجه سازگاری

در برنامه کاری ۲۰۱۹-۲۰۲۱ کمره مقرر شد نسبت به تهیه یک مقاله بر اساس موضوعات آرسالی از نهادها و طرف‌های مختلف حول محور شکاف‌های ظرفیتی در دسترسی به بودجه سازگاری اقدام گردد. موارد آرسالی موجب شد:

- خلاهای مربوط به مهارت‌ها، منابع انسانی و نهادها آشکار گردد
- روش‌های رفع شکاف‌ها شرح و بسط یابد
- انواع خلاهایی که در کشورها، بخش‌ها یا سطوح مختلف بسیار مشابه بودند، مشخص شوند

مقاله تجدیدنظر شده درباره ظرفیت‌های موجود در زمینه‌های زیر بحث کرده است:

- افزایش آگاهی از تأثیرات تغییر اقلیم؛ درک خطرات و نیاز به سازگاری
- ایجاد پرونده برای سازگاری؛ نیاز مالی، اثبات بازگشت سرمایه و توسعه پروژه‌های قابل تأمین
- پیمایش و دستیابی به ابزارها و سازوکارهای مختلف اعتبارات مالی؛ درک معماری مالی تغییر اقلیم، از جمله فرآیندها و نیازهای بودجه‌ها و صندوق‌های مختلف
- اطمینان از توانایی متقاضی بودجه؛ اعتبارسنجی
- استفاده و مدیریت منابع مالی؛ صرف هزینه‌های سازگاری متناسب با سیاست‌ها و مقررات

آموخته‌ها در این زمینه:

- روش‌های فعلی ظرفیت‌سازی به ظرفیت‌سازی پایدار کمی نمی‌کند و منجر به ایجاد سیستم ظرفیت‌سازی در کشورهای دریافت‌کننده نمی‌شود.
- صندوق‌های بین‌المللی اقلیمی از طریق طیف وسیعی از نهادها برای توزیع منابع خود اقدام می‌کنند.
- ظرفیت‌سازی یک فرآیند است.
- ابتکارات ظرفیت‌سازی باید با برنامه‌ریزی توسعه‌ای بلندمدت و اولویت‌های کشورهای مرتبط باشد.
- تلاش‌ها در راستای ظرفیت‌سازی باید برای ایجاد یک مجموعه حیاتی از ظرفیت‌ها هماهنگ شود.
- هیچ راه حل واحدی برای رفع شکاف ظرفیتی در دسترسی به امور مالی وجود ندارد.
- روش‌های ثمربخش در رفع شکاف ظرفیتی:
 - رویکرد فراگیر در سطح کشوری
 - استراتژی هماهنگ در سطوح مختلف و در میان بخش‌های مختلف
 - ایجاد و حفظ ظرفیت برای بلندمدت
 - تقویت همکاری دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی

نقش احتمالی AC در رفع این شکافها:

- شناسایی روش‌های ابتکاری حمایت از طرف‌ها، متفاوت از آنچه نهادهای دیگر ارائه می‌دهند
- پرداختن به شکاف ظرفیت فنی و نهادی
- افزایش همکاری با طرف‌ها، ارگان‌های تحت نظر^{۱۷} UNFCCC، نهادهای مالی و ...
- تسهیل و ساده‌سازی فرآیندها و رویه‌های دسترسی به بودجه‌های سازگاری
- ارائه رهنمودهایی در مورد الزامات دسترسی به منابع مختلف بودجه‌های سازگاری
- تشویق به در دسترس بودن منابع کافی برای کمک به کشورهای در حال توسعه در تحقق الزامات دسترسی به بودجه سازگاری، از جمله بودجه برای تهیه، تحلیل و تفسیر داده‌های اقلیمی

گام‌های آتی:

- برای نشان دادن چگونگی از بین بردن شکاف‌های ظرفیتی شناسایی شده، مقاله‌های عملیاتی یا مطالعات موردی در نظر گرفته شود؛ برای مثال همان کاری که در زمینه آمادگی GCF برای پشتیبانی از NAP انجام شده است.
- هنگام روزرسانی گزارش موضوعی سال ۲۰۱۵ حول محور گذری بر چشم‌انداز پشتیبانی از فرآیند تدوین و اجرای NAPs، که در سال ۲۰۲۱ ارائه می‌شود، می‌توان بخش‌ها و رهنمودهایی در مورد نشان دادن نیازهای مختلف دسترسی به امور مالی سازگاری را اضافه نمود.
- امکان استفاده از داوطلبان سازمان ملل (بصورت آنلاین) برای ترجمه اسناد اصلی به زبان‌های دیگر بررسی گردد.
- در همکاری با LEG، شکاف‌های ظرفیتی و نیازهای مرتبط در یک سری نیازهای کلی مربوط به NAP گنجانده شده و نسبت به بسیج کارگروه فنی NAP برای کمک به رفع این شکاف‌ها و نیازهای مربوطه اقدام گردد.

۶.ج) روش‌های ارزیابی الزامات و نیازهای سازگاری

در CMA از AC خواسته شد با همکاری سازمانهای شریک LEG^{۱۸} و NWP، نسبت به توسعه و روزرسانی روش‌های موجود مرتبط با ارزیابی نیازهای سازگاری (از جمله نیازهای مربوط به اقدامات، مباحث مالی، ظرفیت‌سازی و پشتیبانی فنی) اقدام گردد. لذا مقرر گردید نتایج طی یک مقاله فنی ارائه گردد.

طرح کلی مقاله:

۱. پیشینه و مقدمه شامل: الف) مأموریت ب) مخاطبان هدف ج) کارهایی که AC قبل و در تهیه مقاله انجام داده است
۲. مروری بر روش‌ها و دستورالعمل‌های موجود برای ارزیابی نیازهای سازگاری (این بخش اطلاعات مربوط به بخش، مقیاس مکانی و منطقه جغرافیایی را منعکس می‌کند)
۳. کاربرد روش‌ها و دلایل و اصول انتخاب

^{۱۷}United Nations Framework Convention on Climate Change

^{۱۸}Nairobi Work Program

۴. شکافها، اقدامات مناسب و آموخته‌ها

۵. نتیجه‌گیری

۶. ضمیمه: شامل جدول خلاصه روش‌های بررسی شده با توجه به ویژگی‌های کلیدی، مانند نقاط قوت، ضعف و کاربرد مقیاس‌های جغرافیایی و زمانی، و غیره

جمع‌بندی:

از دبیرخانه خواسته شد تا تجزیه و تحلیل جامع‌تری از روش‌های موجود برای بررسی در AC 20 تهیه گردد.

بعداً از دبیرخانه خواسته خواهد شد تا پیش‌نویس اولیه مقاله فنی برای بررسی در AC 21 تهیه گردد. (با در نظر گرفتن نظرات در مورد طرح کلی مقاله برای تشخیص بهتر نیازهای عملیاتی و پشتیبانی، و همچنین برجسته نمودن نیازها و الزامات توسط مناطق مختلف).

۶. آماده‌سازی و جمع‌آوری اطلاعات مربوط به GST

سابقه:

مطابق بند ۱ ماده ۱۴ توافقنامه پاریس، کنفرانس اعضاء کشورهای متعاهد توافقنامه پاریس (CMA) باید به صورت دوره‌ای و وضعیت اجرای این توافقنامه را برای ارزیابی مجموع پیشرفت حاصله از دستیابی به هدف این توافقنامه و اهداف بلندمدت آن، تعیین نماید. این کار باید به روشی جامع و تسهیل شده، با در نظر گرفتن کاهش انتشار، سازگاری، ابزارهای اجرا و حمایت و در پرتو عدالت و با بهترین دانش موجود انجام گردد.

کنفرانس اعضاء کشورهای متعاهد توافقنامه پاریس باید اولین وضعیت جهانی اقدامات را در سال ۲۰۲۳ و هر ۵ سال یکبار پس از آن عهده دار شود، مگر اینکه تصمیم دیگری اتخاذ شود. نتیجه این تعیین وضعیت باید در یک عزم ملی با روشی مترقی و به روز، بر طبق مقررات این توافقنامه، همچنین با ارتقاء همکاری‌های بین‌المللی برای اقدامات اقلیمی، اقدامات و حمایت‌های خود را به اطلاع اعضاء برسانند.

در CMA از ارگان‌ها و نهادهای تشکیل دهنده مربوطه و سایر اعضاء تحت توافقنامه پاریس و یا کنوانسیون دعوت شد تا برای ارزیابی فنی، با کمک دبیرخانه، گزارشهای تلفیقی را که در فوریه/مارس ۲۰۲۲ به پایان می‌رسد آماده کنند.

جمع‌بندی:

- در جلسه به بررسی رئوس مطالب گزارش، به ویژه در مورد دامنه آن، پرداخته شد.
- از همکاران درخواست گردید تا با سایر نهادهای تشکیل شده و دبیرخانه ارتباط برقرار کنند تا از تکمیل تلاش‌ها در تهیه گزارش‌های مختلف ترکیبی اطمینان حاصل شود.
- مقرر گردید سوالات مطرح شده در این مدت لحاظ شده و در AC 20، در خصوص طرح کلی و راه‌های تعامل با سایر نهادها برای ایجاد گزارش توافق گردد.

۸.ج) بروزرسانی گزارش سال ۲۰۱۵ درباره موضوع "پیمایش چشم‌انداز پشتیبانی از فرآیند تدوین و اجرای برنامه‌های ملی سازگاری"

در برنامه کاری ۲۰۱۹-۲۰۲۱ کمیته مقرر شده بود گزارش سال ۲۰۱۵ درباره موضوع "پیمایش چشم‌انداز پشتیبانی از فرآیند تدوین و اجرای برنامه‌های ملی سازگاری" بروزرسانی گردد. (فرآیند NAP)

رویکردهای پیشنهادی جهت تهیه گزارش:

- منابع اطلاعاتی آنلاین
- ارتباط و انسجام با مراکز NAP

ساختار گزارش شامل دسته‌بندی‌های زیر است:

- راهنمایی
- پشتیبانی مالی
- پشتیبانی فنی
- پشتیبانی جهت ظرفیت‌سازی
- مشاهدات سیستماتیک، علوم و خدمات اقلیم
- دانش و تهیه و به اشتراک‌گذاری اطلاعات

جمع‌بندی:

- کمیته در خصوص مضمون نسخه بروز شده به عنوان منبع اطلاعاتی آنلاین که از سویی در مراکز NAP گنج‌انیده شده توافق کرد و همچنین متناوباً لزوم تکمیل آن با گزارش‌های دیگر یا بولتن‌های کوتاه، بررسی خواهد شد.
- از کارگروه ویژه NAP درخواست شد تا نوامبر ۲۰۲۱ نسخه کاملی از گزارش را تهیه نماید.

۱۰. برنامه کاری کمیته سازگاری در سال‌های ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۴

کمیته ملاحظات خود جهت برنامه کاری ۲۰۲۲-۲۰۲۴ آغاز نمود. مقرر شد یک کارگروه کوچک متشکل از روسای مشترک و اعضای علاقه‌مند AC نسبت به تهیه پیش‌نویس اول، شامل ساختار و همچنین مواردی که پیشتر مورد توافق قرار گرفته بودند، تا پایان ماه آوریل اقدام نمایند. در آینده نیز تجدیدنظرهای لازم از طریق برگزاری جلسات و سایر روش‌های ارتباطی با طرف‌ها و سایر ذینفعان صورت پذیرفته تا برای تصویب در AC 20 آماده گردد.