

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
با استفاده از اعتبارات بین المللی و برنامه ریزی بلندمدت: میزان کاهش سرانه انتشار گازهای گلخانه به ۱-۱/۵ تن معادل CO ₂ تا سال ۲۰۵۰ پیش بینی شده است.	تمامی گازهای گلخانه‌ای بر اساس فهرست سال ۲۰۱۴ (CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃)	شروع سال ۲۰۲۱ تا انتهای سال ۲۰۳۰		√			۱۹۹۰		۵۰٪ کاهش تا سال ۲۰۵۰ نسبت به سال پایه ۱۹۹۰ و ۳۵٪ تا سال ۲۰۳۰	سوئیس	۱
اتحادیه اروپا به همراه کشورهای عضو با هدف بلندپروازانه بدنبال کاهش زیر ۲C ⁰ و حتی اهداف جاه طلبانه‌تر هستند	تمامی گازهای گلخانه‌ای بر اساس فهرست سال ۲۰۱۴	از ۱ ژانویه ۲۰۲۱ تا ۳۱ دسامبر ۲۰۳۰			√		۱۹۹۰		حداقل کاهش ۴۰٪ انتشارات داخلی تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سال پایه ۱۹۹۰	لتونی (به نمایندگی اتحادیه اروپا)	۲
با توجه به بودجه کاهش انتشار بین سالهای ۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰ هدف کاهش انتشار ممکن است توسعه یابد.	تمامی گازهای گلخانه‌ای بر اساس فهرست سال ۲۰۱۴	از ۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰			√		۱۹۹۰		حداقل کاهش ۴۰٪ انتشارات تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سال پایه ۱۹۹۰	نروژ	۳

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	رتبه
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
<p>فرضیات میزان کاهش: سال ۲۰۲۰: ۹۰۶ MtCO_{2e}</p> <p>سال ۲۰۲۵: ۱۰۱۳ MtCO_{2e}</p> <p>سال ۲۰۳۰: ۱۱۱۰ MtCO_{2e}</p>	<p>CO₂, CH₄, N₂O, PFCs, HFCs, SF₆, Black Carbon</p>	<p>از ۲۰۲۶ تا ۲۰۳۰</p> <p>در مورد کاهش ۴۰٪ از ۲۰۱۳ تا ۲۰۳۰</p>				√	بر اساس سناریوی BAU	<p>کاهش ۴۰٪ کل گازهای گلخانه ای و آلاینده های کوتاه مدت تا سال ۲۰۳۰ مشروط بر وضعیت موضوعات مهم جهانی از جمله قیمت جهانی کربن، همکاریهای فنی، دسترسی به منابع مالی و انتقال تکنولوژی</p>	<p>کاهش ۲۵٪ کل گازهای گلخانه ای و آلاینده های کوتاه مدت زیر سناریوی BAU تا سال ۲۰۳۰</p>	مکزیک	۴
<p>کاهش ۱۷٪ زیر سطح ۲۰۰۵ تا سال ۲۰۲۰ و در بهترین حالت کاهش ۲۸٪ تا سال ۲۰۲۵</p>	<p>تمامی گازهای گلخانه ای بر اساس فهرست سال ۲۰۱۴</p>	<p>تا سال ۲۰۲۵</p>				√	بر اساس سال ۲۰۰۵	<p>کاهش ۲۸٪-۲۶٪ کل انتشارات زیر سطح انتشار ۲۰۰۵ تا سال ۲۰۲۵ و کاهش ۱۷٪ زیر سطح ۲۰۰۵ تا سال ۲۰۲۰</p>	ایالات متحده آمریکا	۵	
-	<p>CO₂, CH₄, N₂O (و گازهای HFC, PFC, SF₆, NF₃ چنانچه تحت پوشش قرار بگیرند)</p>	<p>۲۰۱۰ تا ۲۰۲۵</p>				√	-	<p>کاهش ۵۰٪ کل انتشارات بر اساس سناریوی BAU تا سال ۲۰۲۵</p>	گابن	۶	

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
کاهش انتشار ۲۵-٪۳۰ نسبت به سال ۱۹۹۰ تا سال ۲۰۳۰ موجب خواهد شد تا روسیه در مسیر توسعه کم کربن با هدف بلندمدت دمای جهانی زیر ۲C ⁰ گام بردارد.	تمامی گازهای گلخانه ای بر اساس فهرست سال ۲۰۱۴	از ژانویه ۲۰۲۰ تا ۳۱ دسامبر ۲۰۳۰			√		۱۹۹۰	کاهش ۷۵٪-۷۰ انتشارات گازهای گلخانه ای ناشی از فعالیتهای انسانی نسبت به سال ۱۹۹۰ تا سال ۲۰۳۰ که ممکن است بر اساس شاخصهای بلندمدت باشد مشروط به اینکه میزان زیادی از این کاهش توسط بخش جنگلداری تأمین بشود.		روسیه	۷
مسیر کاهش انتشار در لیختن اشتاین بسیار بلندپروازانه در نظر گرفته شده و این مسیر از سال ۲۰۱۴ با توصیه های IPCC در حال اجرا است. اهداف کاهش انتشار بیشتر متمرکز بر انتشار داخلی لیختن اشتاین است ولی بنابه تصمیمات جدید دبیرخانه کنفرانس برای کاهش انتشار خارج از کشور هم هدف گذاری خواهد شد.	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, PFCs, HFCs, SF ₆ , NF ₃	از سال ۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰			√		۱۹۹۰	۴۰٪ کاهش کل انتشارات گازهای گلخانه ای تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سال پایه ۱۹۹۰		لیختن اشتاین	۸
کاهش انتشار بر اساس اولین گزارش دوسالانه کشور آندورا که در سال ۲۰۱۴ ارائه شده است، برنامه ریزی شده و طبق آن مقرر شده میزان گازهای گلخانه ای این کشور به میزان ۱۹۳،۷۳٪ (۱۹۳،۷۳ گیگاگرم معادل CO ₂) کاهش یابد.	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, SF ₆	از ژانویه ۲۰۱۶ تا ۳۱ دسامبر ۲۰۳۰				√	۱۹۹۰	۳۷٪ کاهش انتشارات تا سال ۲۰۳۰ بر اساس سناریوی BAU		آندورا	۹

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	رتب
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
رسیدن به ۳۰٪ کاهش انتشار از اهداف بلندپروازانه ولی قابل دسترسی است.	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, SF ₆ , PFCs, HFCs, NF ₃	تا سال ۲۰۳۰			√		۲۰۰۵		کاهش ۳۰٪ از کل میزان انتشارات نسبت به سال ۲۰۰۵ تا سال ۲۰۳۰ با اهداف کاهش بر اساس اقتصاد ملی	کانادا	۱۰
<p>۱. اهداف کاهش غیر مشروط:</p> <p>۱۳٪ کاهش کل انتشارات بر اساس سناریوی BAU طبق این هدف میزان کل انتشارات تا سال ۲۰۲۰ به ۱۱۳ میلیون تن (۷٪ کاهش) و تا سال ۲۰۲۵ به ۱۲۹ میلیون تن معادل CO₂ (۹٪ کاهش) بر اساس سناریوی BAU خواهد رسید.</p> <p>۲. اهداف کاهش مشروط:</p> <p>در صورت تأمین منابع مالی و سایر شرایط، ۱۹٪ علاوه بر ۱۳٪ کاهش (غیرمشروط) نسبت به سال ۲۰۱۰ بر اساس سناریوی BAU</p> <p>طبق این هدف میزان کل انتشارات تا سال ۲۰۲۰ به ۱۰۳ میلیون تن (۱۶٪ کاهش) و تا سال ۲۰۲۵ به ۱۰۴ میلیون تن (۲۷٪ کاهش) معادل CO₂ بر اساس سناریوی BAU خواهد رسید.</p>	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	۲۰۱۰ تا ۲۰۳۰				√	۲۰۱۰	کاهش ۳۲٪ از کل انتشارات تا سال ۲۰۳۰ بر اساس سناریوی BAU نسبت به سال ۲۰۱۰	مراکش	۱۱	

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
کشور اتیوپی قصد دارد تا میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای خود را تا سال ۲۰۳۰ به ۱۴۵ میلیون تن معادل CO ₂ یا حتی کمتر برساند با توجه به اینکه در سال ۲۰۱۰ میزان انتشار ۱۵۰ میلیون تن بوده و در سال ۲۰۳۰ در صورتیکه سیاستهای کاهش انتشار اعمال نشود، به ۴۰۰ میلیون تن خواهد رسید، پس بر اساس سناریوی BAU مقرر شده تا ۲۵۵ میلیون تن معادل CO ₂ (۹۰ میلیون تن در بخش کشاورزی، ۱۳۰ میلیون تن در بخش جنگل، ۲۰ میلیون تن در بخش صنعت، ۱۰ میلیون تن در بخش حمل و نقل و ۵ میلیون تن در بخش مسکونی) یا ۶۴٪ از کل انتشارات اتیوپی تا سال ۲۰۳۰ نسبت به ۲۰۱۰ کاهش یابد.	CO ₂ , CH ₄ N ₂ O	تا سال ۲۰۳۰				√	۲۰۱۰		کاهش ۶۴٪ از کل میزان انتشارات تا سال ۲۰۳۰ بر اساس سناریوی BAU	اتیوپی	۱۲
بر اساس سناریوی BAU، و اهداف مورد نظر مشارکت ملی کره جنوبی، میزان انتشارات با توجه به متغیرهای کلیدی اقتصادی این کشور از جمله جمعیت، تولید ناخالص ملی، ساختار صنایع و قیمت نفت برای سالهای آتی به شرح زیر پیش بینی شده است: 2020: 782.5 (Mt CO ₂ eq) 2025: 809.7 (Mt CO ₂ eq) 2030: 850.6 (Mt CO ₂ eq) کره جنوبی در نظر دارد ۱۱٪ از مقدار انتشاراتی که کاهش خواهد داد را از طریق استفاده از اعتبارات کربن در بازار بین المللی انجام دهد	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	تا پایان سال ۲۰۳۰				√	۲۰۱۰		کاهش ۳۷٪ از کل میزان انتشار بر اساس سناریوی BAU تا پایان سال ۲۰۳۰	کره جنوبی	۱۳

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
	-	۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰	√				۲۰۰۵		کاهش ۶۰٪ تا ۶۵٪ از شدت انتشار CO ₂ به ازای واحد ارزش افزوده نسبت به سطح ۲۰۰۵ تا سال ۲۰۳۰	چین	۱۴
ایسلند با توجه به قوانین مشترک و مقایسه ای که برای اتحادیه اروپا در نظر گرفته شده بعنوان عضوی از اتحادیه اروپا مقاصد بلندپروازانه خود را جهت کاهش میزان انتشارات در نظر گرفته است.	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃	از آغاز سال ۲۰۲۱ تا پایان سال ۲۰۳۰			√		۱۹۹۰		۴۰٪ کاهش انتشار نسبت به سال پایه ۱۹۹۰ تا سال ۲۰۳۰	ایسلند	۱۵
جمهوری صربستان بعنوان عضوی از کشورهای اروپایی و کشوری در حال توسعه، اهداف و مقاصد مورد نظر مشارکت ملی خود را با توجه به قوانین اتحادیه اروپا و با حمایت های افزوده برای کاهش انتشار ملی در نظر گرفته است.	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	از آغاز سال ۲۰۲۱ تا پایان سال ۲۰۳۰			√		۱۹۹۰		کاهش ۹٫۸٪ از میزان کل انتشارات در مقایسه با سال پایه تا سال ۲۰۳۰	صربستان	۱۶
بر اساس اهداف INDCs سنگاپور: میزان شدت انتشارات در سال ۲۰۰۵ در سنگاپور بر اساس تولید خالص ملی و قیمت دلار در سال ۲۰۱۰ برابر است با: ۰٫۱۷۶ کیلوگرم معادل CO ₂ بر هر دلار و بر اساس برنامه های پیش بینی شده، میزان شدت انتشارات در سال ۲۰۳۰ در سنگاپور بر اساس تولید خالص ملی و قیمت دلار در سال ۲۰۱۰ برابر خواهد بود با: ۰٫۱۱۳ کیلوگرم معادل CO ₂ بر هر دلار سنگاپور در حال برنامه ریزی بری راهکارهای سازگاری های	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	از شروع سال ۲۰۲۱ تا پایان سال ۲۰۳۰	√				۲۰۰۵		کاهش ۳۶٪ از سطح انتشار نسبت به سال ۲۰۰۵ تا پایان سال ۲۰۳۰	سنگاپور	۱۷

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	رتبه
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
طولانی مدت و سیاستهای ملی برای انطباق با تغییرات اقلیمی است که مهمترین اقدامات سازگاری کلیدی سنگاپور که در حال انجام هستند، عبارتند از: امنیت غذایی، انعطاف پذیری زیرساختها، بهداشت و سلامت عمومی، جلوگیری از فجایع طبیعی مانند سیل، تقویت امنیت منابع آبی، حفاظت از مناطق ساحلی، حفاظت از تنوع زیستی و مدلسازی اقلیمی منطقه ای											
هدف بلندپروازانه نیوزلند کاهش ۳۰٪ میزان انتشارات زیر سطح ۲۰۰۵ تا ۲۰۳۰ هست ولی نیوزلند همچنین هدف بلندمدتی را برای کاهش ۵۰٪ از میزان انتشارات زیر سطح ۱۹۹۰ تا سال ۲۰۵۰ هم در نظر گرفته است.	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃	از شروع سال ۲۰۲۱ تا پایان سال ۲۰۳۰			√		۱۹۹۰		کاهش ۳۰٪ از میزان انتشارات زیر سطح سال ۲۰۰۵ تا سال ۲۰۳۰ و در جهت این هدف کاهش ۱۱٪ از کل میزان انتشارات سطح سال ۱۹۹۰	نیوزلند	۱۸

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف																					
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط																							
<p>میزان کاهش انتشار در بخشهای انرژی و غیرانرژی به صورت زیر هدفگذاری شده است:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>درصد کاهش %</th> <th>تخمین درسال ۲۰۳۰ Mt(C O₂eq)</th> <th>میزان درسال ۲۰۱۳ Mt(CO₂e q)</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲۵٪</td> <td>۹۲۷</td> <td>۱۲۳۵</td> <td colspan="2">کاهش CO₂ (در بخش انرژی)</td> </tr> <tr> <td>۶٫۷٪</td> <td>۷۰٫۸</td> <td>۷۵٫۹</td> <td>CO₂</td> <td rowspan="3">بخش غیرانرژی</td> </tr> <tr> <td>۱۲٫۳٪</td> <td>۳۱٫۶</td> <td>۳۶٫۰</td> <td>CH₄</td> </tr> <tr> <td>۶٫۱٪</td> <td>۲۱٫۱</td> <td>۲۲٫۵</td> <td>N₂O</td> </tr> </tbody> </table>	درصد کاهش %	تخمین درسال ۲۰۳۰ Mt(C O ₂ eq)	میزان درسال ۲۰۱۳ Mt(CO ₂ e q)			۲۵٪	۹۲۷	۱۲۳۵	کاهش CO ₂ (در بخش انرژی)		۶٫۷٪	۷۰٫۸	۷۵٫۹	CO ₂	بخش غیرانرژی	۱۲٫۳٪	۳۱٫۶	۳۶٫۰	CH ₄	۶٫۱٪	۲۱٫۱	۲۲٫۵	N ₂ O	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃	از سال ۲۰۲۰ تا سال ۲۰۳۰			√	۲۰۱۳	کاهش انتشار ۲۶٪ تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سال ۲۰۱۳ با هدفگذاری کاهش انتشار بعد از سال ۲۰۲۰	ژاپن	۱۹
درصد کاهش %	تخمین درسال ۲۰۳۰ Mt(C O ₂ eq)	میزان درسال ۲۰۱۳ Mt(CO ₂ e q)																														
۲۵٪	۹۲۷	۱۲۳۵	کاهش CO ₂ (در بخش انرژی)																													
۶٫۷٪	۷۰٫۸	۷۵٫۹	CO ₂	بخش غیرانرژی																												
۱۲٫۳٪	۳۱٫۶	۳۶٫۰	CH ₄																													
۶٫۱٪	۲۱٫۱	۲۲٫۵	N ₂ O																													
<p>میزان انتشار در سال ۲۰۱۰، ۱۸۵ گیگاگرم معادل CO₂ بوده است و بر اساس هدفگذاری کشور جزایر مارشال ۳۲٪ کاهش انتشار زیر سال ۲۰۱۰ تا سال ۲۰۲۵ و ۴۵٪ کاهش انتشار زیر ۲۰۱۰ تا سال ۲۰۳۰ مقرر شده است.</p>	Carbon dioxide (CO ₂) Methane (CH ₄) Nitrous Oxide (N ₂ O) انتشار سایر گازها ناچیز بوده و قابل اغماض می باشد	از سال ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۵			√	۲۰۱۰	۱. کاهش ۳۲٪ از میزان انتشارات نسبت به سال ۲۰۱۰ تا سال ۲۰۲۵ بر اساس اهداف اقتصاد ملی (به استثنای LULUCF) ۲. کاهش ۴۵٪ از میزان انتشارات نسبت	جزایر مارشال	۲۰																							

رتبه	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU			
			به سال ۲۰۱۰ تا سال ۲۰۳۰								
۲۱	کنیا		کاهش ۳۰٪ از میزان انتشارات تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سناریوی BAU	۲۰۱۰			√	تا سال ۲۰۳۰	Carbon dioxide (CO2), Methane (CH4), and Nitrous Oxide (N2O)	بر اساس سناریوی BAU تخمین زده شده که تا سال ۲۰۳۰ میزان کل انتشار کنیا به ۱۴۳ میلیون تن معادل CO ₂ برسد. کنیا قصد دارد تا مقاصد سیاستهای کاهش انتشار خود را بر اساس برنامه ملی کاهش انتشار NCCAP (۲۰۱۷-۲۰۱۳ ادامه دهد. کشور کنیا همچنین اهداف برنامه‌های میان مدت MTPs برای سازگاری در جهت تقویت انطباق با تغییرات آب و هوایی تا سال ۲۰۳۰ در نظر گرفته است که بر اساس دستیابی به تکنولوژی و تأمین منابع مالی و ظرفیت سازی قابل اجرا خواهد بود.	
۲۲	موناکو		کاهش ۵۰٪ از میزان انتشارات نسبت به سال پایه ۱۹۹۰ تا پایان سال ۲۰۳۰	۱۹۹۰			√	از سال ۲۰۲۱ تا پایان سال ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, NF ₃		
۲۳	جمهوری مقدونیه، یوگسلاوی سابق		کاهش ۳۰٪ از انتشارات و در سطح بلندپروازانه تا ۳۶٪ کاهش تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سناریوی	۲۰۱۲			√	از سال ۲۰۱۵ تا پایان سال ۲۰۳۰	CO ₂ (بقیه انتشارات بسیار ناچیز هستند)	جمهوری مقدونیه، با میزان انتشار کمتر در گروه اتحادیه اروپا هم سطح کشورهای لیتوانی، پرتغال، سوئد و مجارستان قرار دارد و در حالیکه سناریوهای کاهش انتشار نسبت به سناریوی BAU روند رو به رشدی داشته قرار است تا سال ۲۰۳۵ این روند به سطح انتشارات سال ۲۰۱۲ برسد.	

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات کاهش
		مشروط	غیر مشروط		Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU			
			پایه BAU								
۲۴	ترینیداد و توباگو	در صورت مهیا بودن شرایط، ۱۵٪ اضافه بر میزان اصلی، کاهش انتشارات نسبت به سناریوی BAU تا سال ۲۰۳۰	۳۰٪ کاهش انتشارات بر اساس سناریوی پایه BAU	۲۰۱۳	√				تا سال ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	علاوه بر این سیاستهایی در بخشهای جنگل، منابع طبیعی و کاربری زمین در حال اتخاذ هست که منجر به کاهش بیشتر انتشار در ترینیداد و توباگو خواهد شد ولی در سند INDC ارائه نشده با این حال این سند فراتر از آنچه برای کشورهای جزایر کوچک در نظر گرفته شده، تهیه شده است در ضمن ترینیداد و توباگو یک طرح تجارت کربن را در بخش صنعت در دست اقدام دارد که بطور حتمی موجب کاهش بیشتر انتشارات خواهد شد.
۲۵	استرالیا	بر اساس اهداف اقتصاد ملی کاهش ۲۶٪ تا ۲۸٪ از میزان کل انتشارات تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سطح انتشارات سال ۲۰۰۵		۲۰۰۵		√			از سال ۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃	هدف بلندپروازانه استرالیا اینست که بتواند ۵٪ بیشتر از آنچه تا سال ۲۰۲۰ برای کاهش انتشار متعهد شده بود، میزان انتشارات را کاهش دهد. همچنین دولت استرالیا در حال تهیه برنامه سازگاری و انطباق با تغییرات اقلیمی است که تا پایان سال ۲۰۱۵ تهیه خواهد کرد.
۲۶	جیبوتی	در صورت اقدامات مشروط، ۶۰٪ کاهش انتشارات تا سال ۲۰۳۰	کاهش ۴۰٪ از سطح انتشارات نسبت به سال پایه	۲۰۰۰		√			از سال ۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	در صورت شرایط خاص ۲۰٪ مازاد بر ۴۰٪ کاهش انتشارات خواهند داشت تحت سناریوی BAU، میزان انتشار معادل دی‌اکسیدکربن در سالهای ۲۰۲۰ و ۲۰۳۰ به ترتیب ۲۹۰۵ و ۴۴۷۵ کیلو تن خواهد بود.

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU			
۲۷	جمهوری دموکراتیک کنگو		کاهش ۱۷٪ از سطح انتشارات تا سال ۲۰۳۰	۲۰۰۰				√	از سال ۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	
۲۸	جمهوری دومینیکن		کاهش ۲۵٪ انتشارات نسبت به سال پایه تا سال ۲۰۳۰	۲۰۱۰				√	از سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	کاهش ۲۵٪ از انتشارات تا سال ۲۰۳۰ مشروط به پشتیبانی مطلوب و قابل پیش بینی و استفاده از مکانیسم‌های مالی اقلیم و با توجه به مکانیسم‌های بازار موجود
۲۹	مغولستان		کاهش ۱۴٪ از کل انتشارات تا سال ۲۰۳۰ بر اساس سناریوی BAU	۲۰۱۰				√	از سال ۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	بر اساس اهداف اقتصاد ملی، مغولستان قصد دارد تا سال ۲۰۳۰ سالانه ۷,۳ میلیون تن معادل CO ₂ از میزان انتشارات را کاهش دهد که تا سال ۲۰۳۰ حدود ۱۴٪ کمتر از سطح انتشار نسبت به سال ۲۰۱۰ خواهد شد. همچنین مغولستان اهداف روشهای سازگاری در بخشهای مختلف را با مشخص کردن اهداف، استراتژیها، ظرفیت و تکنولوژیها و برآورد هزینه های مورد نیاز مشخص کرده است.
۳۰	اکراین		کاهش بلندپروازانه ۶۰٪ انتشارات نسبت به سال ۱۹۹۰ تا سال ۲۰۳۰	۱۹۹۰				√	از سال ۲۰۲۱ تا سال ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃	

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
<p>میزان انتشارات بر اساس پیش بینی‌های انجام شده بر اساس سناریوی BAU:</p> <p>سال ۲۰۱۰: ۲۲۴ میلیون تن معادل CO₂</p> <p>سال ۲۰۲۰: ۲۷۸ میلیون تن معادل CO₂</p> <p>سال ۲۰۳۰: ۳۳۵ میلیون تن معادل CO₂</p> <p>مقایسه کل میزان انتشارات بر اساس سناریوی BAU با میزان انتشارات با در نظر گرفتن INDC تا سال ۲۰۳۰:</p> <p>میزان انتشارات BAU: ۳۳۵ میلیون تن معادل CO₂ و سرانه انتشار گازها بر اساس BAU: ۵,۸ تن معادل CO₂</p> <p>میزان انتشارات INDC: ۲۶۹ میلیون تن معادل CO₂ و سرانه انتشار گازها بر اساس INDC: ۴,۶ تن معادل CO₂</p>	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	از سال ۲۰۱۵ تا سال ۲۰۳۰				√	۲۰۱۰	<p>در صورت مهیا بودن حمایت‌های بین‌المللی کاهش ۳۰٪ از انتشارات نسبت به سناریوی BAU تا سال ۲۰۳۰</p>	کاهش ۲۰٪ از انتشارات نسبت به سناریوی BAU تا سال ۲۰۳۰	کلمبیا	۳۱
	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	تا سال ۲۰۲۵ و تا ۲۰۳۰				√	۲۰۰۵	<p>کاهش مطلق ۳۷٪ از انتشارات به زیر سطح ۲۰۰۵ تا سال ۲۰۲۵ و همین‌طور کاهش ۴۳٪ از انتشارات زیر سطح ۲۰۰۵ تا سال ۲۰۳۰</p>		برزیل	۳۲

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		BAU	Base Year	Fixed-Level Goal	Base Year Intensity			
۳۳	ترکمنستان		کاهش انتشارات به میزان ۱,۷ برابر کمتر از سطح آن در سال ۲۰۰۰ تا سال ۲۰۳۰	۲۰۰۰			√		۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	بر اساس پیش‌بینی‌ها میزان انتشارات ترکمنستان در سال ۲۰۳۰ چهار برابر سال ۲۰۰۰ و دو برابر سال ۲۰۱۲ خواهد شد و با توجه به رشد انتشارات از سال ۲۰۱۲ میزان انتشارات تا سال ۲۰۳۰ به ۱۳۵۸۳۳ گیگاگرم معادل CO ₂ می‌رسد. بنابراین مقرر شده با توجه به رشد اقتصادی ملی کربن، تا آخر مدت زمان اجرای INDC میزان آن به ۰,۰۰۰۴ تن معادل CO ₂ در هزار بر اساس GDP که برابر با ۱,۷ کمتر از سطح آن در سال ۲۰۰۰ خواهد شد.
۳۴	تاجیکستان		کاهش ۶۵-۷۵٪ از سطح انتشارات نسبت به سال ۱۹۹۰ و کاهش ۱,۷ تا ۲,۲ تن معادل CO ₂ سرانه	۱۹۹۰			√		۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	
۳۵	ترکیه		کاهش ۲۱٪ از سطح انتشارات نسبت به سناریوی BAU تا سال ۲۰۳۰				√		۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃	ترکیه قصد دارد تا با استفاده از اعتبار کربن از طریق مکانیسم‌های بازار بین‌المللی به مقاصد کاهش انتشار خود تا سال ۲۰۳۰ برسد
۳۶	اردن		کاهش ماکزیمم ۱,۵٪ از میزان انتشارات تا پایان سال ۲۰۳۰ نسبت به سناریوی				√		۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰		در صورت ایجاد شرایط و اجرای تمامی پروژه‌های مورد نظر اردن که در ۴۳ بخش از این کشور قرار است اجرا شود، اردن می‌تواند تا ۱۴٪ بطور اضافی از سطح انتشارات خود کاهش دهد.

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		BAU	Base Year	Fixed-Level Goal	Base Year Intensity			
			BAU								
۳۷	آذربایجان		کاهش ۳۵٪ از انتشارات تا سال ۲۰۳۰ در مقایسه با سال پایه ۱۹۹۰	۱۹۹۰			√	تا ۲۰۳۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFC, CF ₄	میزان کاهش کل انتشارات تا سال ۲۰۳۰: ۲۵,۶۶۶ گیگاگرم معادل CO ₂ به استثنای بخش LULUCF میزان کاهش انتشارات بعلاوه بخش LULUCF: ۲۴,۳۷۴ گیگاگرم معادل CO ₂	
۳۸	شیلی		کاهش ۳۰٪ از انتشارات تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سطح ۲۰۰۷	۲۰۰۷			√	تا سال ۲۰۳۰		کاهش انتشار با توجه به رشد اقتصادی در آینده و واحد تولید ناخالص ملی و اقدامات مناسب ۳۰٪ نسبت به سال ۲۰۰۷ و در صورت دریافت کمکهای مالی ۳۵ تا ۴۵٪ خواهد بود در صورت اجرای تعهدات و مدیریت پایدار در ۱۰۰ هزار هکتار از جنگلها، در حدود ۶۰۰ هزار تن معادل CO ₂ تا سال ۲۰۳۰ در هر سال کاهش انتشار خواهد داشت.	
۳۹	پرو		کاهش ۲۰٪ از سطح انتشارات نسبت به سناریوی BAU تا سال ۲۰۳۰	۲۰۱۰			√	تا سال ۲۰۳۰		از کل ۳۰٪ کاهش، کشور پرو در نظر دارد ۲۰٪ این میزان را از طریق سرمایه گذاریهای ملی و با توجه به منابع دولتی و خصوصی تأمین کند و ۱۰٪ باقیمانده با توجه به دسترسی به منابع مالی بین المللی و مشروط خواهد بود	
۴۰	آفریقای جنوبی		کاهش میزان انتشارات بطوریکه مقدار آن به ۳۹۸ تا ۶۱۴ میلیون تن معادل CO ₂ تا				√	۲۰۱۶ تا ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۵ و			

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
		۲۰۲۶ تا ۲۰۳۰							سالهای بین ۲۰۲۵ تا ۲۰۳۰ برسد		
		۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰				√		کاهش ۲۴٪ از انتشارات تا سال ۲۰۳۰ در صورت کمکهای مالی	کاهش ۱۰٪ از انتشارات تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سناریوی BAU	مالدیو	۴۱
CO2equivalent Gg ۱۸,۹۱۵ CO2equivalent Gg ۲۲,۰۲۷	متان، دی اکسید کربن و اکسید نیتروژن	سال ۲۰۱۲: ۱۸,۹۱۵ Gg سال ۲۰۲۰: ۲۲,۰۲۷ Gg سال ۲۰۳۰: ۲۸,۹۲۲ Gg سرانه در سال ۲۰۱۲ (۲۳۸ T CO2e / فرد)	۲۰۱۲ تا ۲۰۳۰				√	کاهش ۱۵٪ از سطح انتشارات نسبت به سال ۲۰۱۲ بر اساس سناریوی BAU		هندوراس	۴۲
		تا سال ۲۰۳۰					√		کاهش ۱۳٪ از انتشارات تا سال ۲۰۳۰ بر اساس سناریوی BAU	گینه	۴۳
		پتانسیل کاهش ۸۷ میلیون تن معادل CO2									
	CO2, CH4, N2O, SF6, HFCs, PFCs	۵۵۵ میلیون تن معادل CO2 کاهش انتشار	۲۰۲۱-۲۰۳۰				√		کاهش ۲۰٪ از انتشارات تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سناریوی BAU	تایلند	۴۴

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU			
۴۵	مالاوی	کاهش سرانه انتشار از ۱/۴ تن معادل CO2 در سال ۲۰۱۰ به ۰,۷-۰,۸ تن معادل CO2 در سال ۲۰۳۰ و کاهش سرانه انتشار به ۱,۵ تن معادل CO2 نسبت به سناریوی BAU						۲۰۱۵ تا ۲۰۴۰	CO2 CH4 N2O	۱/۴ تن CO2e سرانه در سال ۲۰۱۵ انتشار ۲۹۰۰۰ گیگاگرم معادل دی اکسید کربن در حال حاضر انتشار ۴۲۰۰۰ گیگاگرم معادل دی اکسید کربن تا سال ۲۰۴۰ با ۳۸ درصد افزایش کاهش سرانه انتشار مالاوی از ۱,۴ T CO2e سرانه در سال ۲۰۱۰ به حدود ۰,۷-۰,۸ تی CO2e سرانه در سال ۲۰۳۰	
۴۶	لائوس	به بخش توضیحات مراجعه شود		سال پایه در بخشهای مختلف متفاوت است				۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰		- کاهش انتشار از طریق استراتژیهای بخش جنگل: ۶۹۰۰۰- ۶۰۰۰۰ کیلو تن معادل CO2 تا سال ۲۰۲۰ نسبت به سال پایه ۲۰۰۰ - کاهش از طریق استراتژیهای توسعه انرژیهای تجدیدپذیر: ۱,۴۶۸,۰۰۰ کیلو تن معادل CO2 تا سال ۲۰۲۵ نسبت به سال ۲۰۱۱ - کاهش از طریق گسترش تولید برق آبی: ۱۶,۲۸۴ کیلو تن سالانه معادل CO2 تا سال ۲۰۲۰ نسبت به سال ۲۰۱۵ - کاهش از طریق بهبود برق روستایی: ۶۳ کیلو تن سالانه معادل CO2 نسبت به سطح سال ۲۰۱۰ - کاهش از طریق اجرای سیاستهای حمل و نقل تحت NAMA: ۳۳ کیلو تن معادل CO2 بطور سالانه نسبت به سال پایه ۲۰۰۷ تا سال ۲۰۲۵ و ۱۵۸ کیلو تن معادل CO2 بطور سالانه نسبت به سناریوی BAU تا سال ۲۰۲۵	

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	رتبه
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
		تا ۲۰۳۰			√		۲۰۰۰	کاهش ۷۰٪ از انتشارات نسبت به سال پایه ۲۰۰۰		فیلیپین	۴۷
	۷۱ میلیون تن معادل CO2 در سال ۲۰۳۵	تا ۲۰۱۵ ۲۰۳۵				√	۲۰۱۰	کاهش ۳۲٪ نسبت به سال ۲۰۱۰ بر اساس سناریوی BAU		کامرون	۴۸
	۳۵۲.۰۳۴ tCO2-e انتشار در سال ۲۰۰۷	تا ۲۰۱۵ ۲۰۲۵				√	۲۰۱۴	۱۳٪ کاهش در بخش انرژی زیربخش الکتریسیته نسبت به سناریوی BAU		ساموا	۴۹
	CO2, CH4, N2O, HFCs, PFCs, SF6, NF3	تا ۲۰۱۵ ۲۰۳۰			√		۲۰۰۵	کاهش ۲۰٪ نسبت به سال پایه ۲۰۰۵		سن مارینو	۵۰
83.04	انتشار گازهای گلخانه‌ای اسرائیل در سال ۲۰۱۲ MtCO2e کاهش 23.85 MtCO2e در سال ۲۰۳۰ انتشار گازهای گلخانه‌ای اسرائیل در سال ۲۰۳۰ 81.65MtCO2e	تا ۲۰۱۶ ۲۰۳۰				√	۲۰۰۵	کاهش ۲۶٪ از انتشارات نسبت به سال ۲۰۰۵ بر اساس سناریوی BAU		اسرائیل	۵۱

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
درصد کاهش انتشارات در بخشهای مختلف: - انرژی: ۹۸,۶٪ - حمل و نقل: ۱۶,۹٪ - ساخت و ساز: ۸,۸٪ - جنگل، کشاورزی، مسکونی، تجاری و صنعتی: ۸,۱٪ - پسماند جامد: ۷۸,۶٪	CO2,CH4,N2O, HFC	۲۰۱۶ تا ۲۰۳۰			√		۲۰۱۴		۱۷/۹٪ تا سال ۲۰۲۰-۳۹/۲ تا سال ۲۰۵۰-۴۴/۷ تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سال پایه ۲۰۱۴	دومینیکا	۵۲
انتشار در سال ۲۰۱۵ 5MtCO2e انتشار در سال ۲۰۲۵ 9MtCO2e انتشار در سال ۲۰۳۵ 16MtCO2e	CO2,CH4,N2O	۲۰۱۵-۲۰۳۵				√	۲۰۰۰		۴۸٪ کاهش انتشارات تا سال ۲۰۲۵ و ۵۵٪ کاهش تا سال ۲۰۳۵ نسبت به سناریوی پایه BAU	کنگو	۵۳
کاهش انتشار ۱۳۸ تا ۱۵۳ MtCO2e در سال ۲۰۳۰		۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰				√	۲۰۰۰		کاهش انتشارات به میزان ۱۰ تا ۲۰٪ بر اساس سناریوی پایه BAU	تانزانیا	۵۴
انتشار در سال ۲۰۱۰ - ۸/۰ MtCO2e ۰/۹۷ MtCO2e کاهش انتشار سرانه انتشار ۰/۶ تن	CO2,CH4,N2O	۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰			√		۲۰۱۰		کاهش انتشار به میزان ۰,۰۹۴ MtCO2e از طریق انرژیهای تجدیدپذیر و ۰,۰۳ MtCO2e از طریق بخش حمل و نقل	سوازیلند	۵۵

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU			
۵۶	زامبیا	کاهش ۲۷٪ نسبت به سال پایه ۲۰۱۰	کاهش مازاد به اندازه ۱۸٪ تا سال ۲۰۳۰ علاوه بر ۲۷٪	۲۰۱۰				√	۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰	CO ₂ ,CH ₄ ,N ₂ O	Gg CO ₂ eq ۳۸۰۰۰ کاهش تا سال ۲۰۳۰
۵۷	نامیبیا	کاهش ۱۰٪ نسبت به سال ۲۰۱۰ بر اساس سناریوی BAU	۷۹٪	۲۰۱۰				√	۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰		Gg CO ₂ eq ۲۰۰۰ کاهش تا سال ۲۰۳۰ بدون شرط Gg CO ₂ eq ۱۸۰۰۰ کاهش تا سال ۲۰۳۰ مشروط
۵۸	اوروگوئه	کاهش شدت انتشار به میزان ۲۵٪ تا سال ۲۰۳۰ غیر مشروط	کاهش ۱۵٪ مشروط در بخش انرژی	۱۹۹۰				√	۲۰۳۰ تا		
۵۹	قرقیزستان	۱۱/۴۹ تا ۱۳/۷۵٪ تا ۲۰۳۰	۲۹ تا ۳۰/۸۹٪ تا ۲۰۳۰					√	۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰ تا ۲۰۵۰		۱/۲۳ یا ۱/۵۵ تن بر دی اکسید کربن سرانه انتشار در سال ۲۰۵۰ نسبت به سال ۲۰۱۰
۶۰	بنگلادش	کاهش ۵٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	کاهش ۱۵٪ زیر سطح انتشارات نسبت به سناریوی BAU	۲۰۱۱				√	۲۰۳۰ تا		بطور غیر مشروط میزان کاهش انتشار در بخشهای حمل و نقل، انرژی و صنعت ۱۲ MtCO ₂ e تا سال ۲۰۳۰ و مشروط کاهش انتشارات ۳۶ MtCO ₂ e نسبت به سناریوی BAU
۶۱	اندونزی	کاهش ۲۶٪ نسبت به سناریوی BAU	کاهش ۱۲٪ درصداضافی حمایت از طریق انتقال	۲۰۱۰				√	۲۰۲۰ تا		۱۸۰۰ MtCO ₂ e انتشار در سال ۲۰۰۵ ۲۸۸۱ گیگاتن انتشار در سال ۲۰۳۰ در BAU

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
								تکنولوژی و ظرفیت سازی			
73.95MtCO2e تا سال ۲۰۳۰		تا ۲۰۳۰				√	۲۰۱۰	کاهش ۱۵٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU + ۳۰٪ اضافی کاهش انتشارات در صورت حمایت‌های مشروط	گنا	۶۲	
بر اساس برخی از تخمین‌ها بلاروس میتواند کاهش بیشتری تا اندازه ۲۵ تا ۳۰ میلیون تن معادل CO2 تا سال ۲۰۳۰ داشته باشد	CO2, CH4 N2O, SF6 HFCs, PFCs	از ۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰			√		۱۹۹۰	۲۰-۲۲٪ کاهش انتشار در مقایسه با سال پایه تا سال ۲۰۳۰	بلاروس	۶۳	
کاهش انتشار تا سال ۲۰۳۰ به میزان ۲۶ میلیون تن معادل CO2 در مقایسه با سال پایه و ۲۰۷ میلیون تن معادل CO2 برای سالهای بین ۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰ مقدار کاهش شدت کربن در بخش انرژی ۴۶٪ کاهش نسبت به سال ۲۰۱۰ خواهد بود هزینه‌های اضافی در صورت دریافت کمک‌های مالی بین‌المللی برای انجام اقدامات سازگاری در بخشهای مختلف به میزان ۲ میلیارد دلار برآورد شده است.	CO2, CH4 N2O	۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰	√				۲۰۱۰	کاهش ۱۳٪ از میزان شدت کربن نسبت به سال پایه ۲۰۱۰ در شرایط خاص کاهش ۲۸٪ اضافی از شدت کربن نسبت به سال پایه ۲۰۱۰ که بعلاوه کاهش در شرایط عادی ۴۱٪ نسبت به سال پایه ۲۰۱۰ تا سال ۲۰۳۰	تونس	۶۴	
در صورت کمک‌های بین‌المللی، هدف کاهش مقدار ۴۴۱۷۰۰ تن معادل CO2 در بخش LULUCF تا سال ۲۰۳۰ میباشد که نیاز به سرمایه‌گذاری به میزان ۶۷۵ میلیون دلار دارد که از این	CO2, CH4 N2O	تا سال ۲۰۳۰				√		کاهش ۸۴٪ معادل ۴۴۱۷۰۰ تن معادل CO2 از انتشارات بر	کوموروس	۶۵	

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
مقدار ۱۰٪ از منابع مالی داخلی تأمین خواهد شد. کوموروس قصد دارد تا سال ۲۰۲۰، ۴۶٪ از انتشارات و تا سال ۲۰۲۵، ۶۹٪ و تا سال ۲۰۳۰، ۸۴٪ کاهش دهد.								اساس سناریوی مرجع تا سال ۲۰۳۰			
۷۰۸ kTCO ₂ e سرانه انتشار در سال جاری ۲/۷۶ تن سرانه انتشار در سال ۲۰۵۰-۲ تن	CO ₂	۲۰۱۶ تا ۲۰۳۰					√	کاهش ۱۱/۵٪ انتشارات سناریوی BAU نسبت به	آلبانی	۶۶	
	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	تا ۲۰۳۰					√	کاهش ۱۸٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	بوسنی و هرزگوین	۶۷	
۳۸/۴۲ MtCO ₂ e میزان انتشار محاسبه شده در سال ۲۰۳۰ ۳۲/۶۶ MtCO ₂ e میزان انتشار محاسبه شده با کاهش غیر مشروط در سال ۲۰۳۰ ۲۸/۳۱ MtCO ₂ e میزان انتشار محاسبه شده با کاهش مشروط در سال ۲۰۳۰ ۴۳٪ کاهش شدت انتشار بر GDP بین سال ۲۰۱۳ تا ۲۰۳۰ ۴۰٪ زیر سطح ۱۹۹۰	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰					√	کاهش ۲۵٪ از سطح انتشارات نسبت به سناریوی BAU	گرجستان	۶۸	
سناریوی BAU از سال ۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰ بر اساس سال پایه بین ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۴ در نظر گرفته شده است	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰					√	بطور جاه طلبانه، سهم کاهش انتشار در بخشهای مختلف	مالی	۶۹	

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
								عبارتست از: ۲۹٪ برای کشاورزی، ۳۱٪ برای انرژی و ۲۱٪ برای جنگل نسبت به سناریوی BAU			
CO ₂ ۴۱۰ ۰۳۴ ۷۵۶ گیگا گرم معادل CO ₂	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	تا ۲۰۳۰				√	۲۰۰۷	کاهش ۱۱/۶٪ از انتشارات سناریوی BAU نسبت به انتشارات سناریوی BAU	کاهش ۶/۶٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	بورکینافاسو	۷۰
۱۰۰٪ کاهش انتشار در زیر بخش الکتریسیته که ۳۰٪ بخش انرژی این کشور است.		۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰				√				وانواتو	۷۱
در کل ۷۹/۷٪ کاهش مشروط ۴۹/۹٪ کاهش غیر مشروط	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	تا ۲۰۳۰				√	۲۰۱۰	۳۶/۴ تا ۲۰۲۰ ۶۱/۱ تا ۲۰۵۰ ۸۰/۶ تا ۲۰۳۰	۲۳/۱ تا ۲۰۲۰ ۳۰/۲ تا ۲۰۵۰ ۳۹/۲ تا ۲۰۳۰	اریتریا	۷۲
		تا ۲۰۳۰				√	۲۰۰۰ تا ۲۰۱۰		کاهش ۳۲٪ از انتشارات نسبت به سناریوی BAU	ماداگاسکار	۷۳

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		BAU	Base Year	Fixed-Level Goal	Base Year Intensity			
۷۴	توگو	مشروط	کاهش ۱۱/۱۴٪ از انتشارات نسبت به سناریوی BAU	۲۰۱۰	✓				۲۰۲۰-۲۰۳۰	N2O: ۳۶۱۳/۵۸, CO2: ۲۸۴۳, CH4: ۱۵۴۸/۴ انتشار به ازای GES (Gg CO2-e) تحت سناریوی BAU. میزان انتشارات گازهای گلخانه‌ای تا سال ۲۰۳۰ به ۳۴۵۳۳/۲۸ (Gg CO2-e) خواهد رسید.	
۷۵	پاپوآ گینه نو		تحت سناریوی BAU، میزان انتشارات گازهای گلخانه‌ای تا سال ۲۰۳۰ به ۱۸ میلیون تن معادل دی‌اکسید کربن خواهد رسید. (تنها شامل معادل دی‌اکسید کربن در بخش نفت و گاز)		✓				۲۰۲۰-۲۰۳۰	✓ انتشار معادل دی‌اکسید کربن در سال ۲۰۱۰ حدود ۵ میلیون تن ✓ انتشار معادل دی‌اکسید کربن در سال ۲۰۱۴ حدود ۱۰ میلیون تن	
۷۶	گامبیا		سال ۲۰۲۵: ۴۴/۴٪ سال ۲۰۳۰: ۴۵/۴٪ نسبت به سال پایه	۲۰۱۰	✓				۲۰۲۱-۲۰۲۵	✓ به کارگیری از منابع انرژی تجدیدپذیر منجر به کاهش ۴۵/۶، ۷۸/۵ و ۱۰۴ گیگاگرم دی‌اکسید کربن به ترتیب در سال‌های ۲۰۲۰، ۲۰۲۵ و ۲۰۳۰ می‌گردد. ✓ جنگل‌کاری منجر به کاهش ۲۲۰/۳، ۲۷۵/۴ و ۳۳۰/۵ گیگاگرم دی‌اکسید کربن به ترتیب در سال‌های ۲۰۲۰، ۲۰۲۵ و ۲۰۳۰ می‌گردد.	

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		BAU	Base Year	Fixed-Level Goal	Base Year Intensity			
۷۷	لسوتو	کاهش ۱۰٪ از انتشارات نسبت به سناریوی BAU	۳۵٪	۲۰۰۳	✓				۲۰۱۵-۲۰۳۰		
۷۸	جمهوری رواندا								تا ۲۰۳۰	این کشور دارای کمترین میزان سرانه انتشار گازهای گلخانه‌ای در دنیا می‌باشد. (مقدار ۰/۹۹ تن معادل دی‌اکسیدکربن به ازای هر فرد در سال ۲۰۱۳)	
۷۹	کامبوج	کاهش ۲۷٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	۴/۷ تن معادل دی‌اکسید کربن به ازای هر هکتار	۲۰۱۰	✓				۲۰۲۰-۲۰۳۰	۱۱۶۰۰ گیگاگرم دی‌اکسید کربن	
۸۰	بوتان	کاهش سالانه ۲۲/۴ میلیون تن معادل CO2								این کشور می‌تواند به طور سالیانه ۲۲/۴ میلیون تن معادل دی‌اکسیدکربن در منطقه کاهش دهد. (به واسطه صادرات برق از طریق پروژه‌های برقآبی همسو با محیط زیست)	
۸۱	کاستاریکا	میزان انتشار خالص ۹۳۷۴۰۰ تن معادل CO2 تا سال ۲۰۳۰ بر اساس سناریوی BAU			✓				۲۰۲۱-۲۰۳۰	میزان سرانه شدت انتشار در سال‌های ۲۰۳۰، ۲۰۵۰ و ۲۱۰۰ به ترتیب برابر با ۱/۷۳، ۱/۱۹ و ۰/۲۷- تحت سناریوی BAU، ۴۴٪ کاهش انتشارات گازهای گلخانه‌ای و کاهش ۲۵ درصدی در مقایسه با سال ۲۰۱۲	

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		BAU	Base Year	Fixed-Level Goal	Base Year Intensity			
۸۲	گینه بیسائو								۲۰۲۰-۲۰۳۰	با به کارگیری سیاست‌های کاهشی، میزان انتشار تا سال ۲۰۵۰ به بیش از ۱۵۰۰۰۰ گیگاگرم معادل دی‌اکسیدکربن خواهد رسید.	
۸۳	ساحل عاج		کاهش ۲۸٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	۲۰۱۲	✓				تا ۲۰۳۰	تحت سناریوی BAU، میزان انتشار تا سال ۲۰۳۰ به ۳۴۲۵۳/۲۵ کیلو تن معادل دی‌اکسید کربن خواهد رسید.	
۸۴	بنین	کاهش ۳/۵٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	کاهش ۲۱/۴٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	۲۰۰۰	✓				۲۰۲۱-۲۰۳۰	✓ میزان انتشار در این کشور در حال حاضر ۶/۳ مگا تن معادل دی‌اکسیدکربن می‌باشد. ✓ تحت سناریوی BAU، میزان انتشار تا سال ۲۰۳۰ حدود ۲۲,۵ میلیون تن معادل دی‌اکسید کربن خواهد بود.	
۸۵	بوروندی	کاهش ۳٪ از میزان انتشارات نسبت به سناریوی BAU	کاهش ۲۰٪ از انتشارات از شروع سال ۲۰۱۶ نسبت به سناریوی BAU	۲۰۰۵	✓				تا ۲۰۳۰	میزان کاهش غیر مشروط و مشروط تا سال ۲۰۳۰ به ترتیب ۱/۹۵۸ و ۱۴/۸۹۷ گیگا گرم معادل دی‌اکسیدکربن می‌باشند.	
۸۶	لبنان	کاهش ۱۵٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	کاهش ۳۰٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	۲۰۱۱	✓				۲۰۲۰-۲۰۳۰	تحت سناریوی BAU، میزان انتشار معادل دی‌اکسید کربن تا سال ۲۰۳۰ به حدود ۴۴۰۰۰ گیگاگرم خواهد رسید.	
۸۷	هائیتی	کاهش ۵٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	کاهش ۲۶٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	۲۰۰۰	✓				۲۰۱۶-۲۰۳۰	✓ بر اساس آخرین اطلاعات، این کشور سالانه میزان ۷۸۳۲ میلیون تن معادل دی‌اکسیدکربن تولید کرده است. ✓ تحت سناریوی BAU، میزان انتشار معادل دی‌اکسید کربن تا	

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		BAU	Base Year	Fixed-Level Goal	Base Year Intensity			
											سال ۲۰۳۰ به حدود ۲۱۰۰ میلیون تن خواهد رسید.
۸۸	سائوتومه و پرنسیپ	کاهش ۲۴٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU		۲۰۰۵	✓				۲۰۳۰-۲۰۲۰		تحت سناریوی BAU، میزان انتشار معادل دی‌اکسید کربن تا سال ۲۰۳۰ به حدود ۲۴۰ کیلو تن خواهد رسید.
۸۹	گواتمالا	کاهش ۱۱/۲٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	کاهش ۲۲/۶٪	۲۰۰۵	✓				تا ۲۰۳۰		
۹۰	آرژانتین	کاهش ۱۵٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	کاهش ۳۰٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU		✓				۲۰۳۰-۲۰۰۵		
۹۱	موزامبیک	کاهش مطلق میزان انتشارات ۷۶،۵ میلیون تن از کل انتشارات				✓			۲۰۳۰-۲۰۲۰		✓میزان کل کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در بازه زمانی ۲۰۲۰-۲۰۳۰، ۷۶،۵ MtCO ₂ eq خواهد بود ✓در سال ۲۰۲۴، ۲۳ MtCO ₂ eq و در بازه زمانی سال‌های ۲۰۲۵ تا ۲۰۳۰، ۵۳،۴ MtCO ₂ eq خواهد بود
۹۲	اکوادور	کاهش ۴۰٪ از انتشارات نسبت به سناریوی BAU			✓				۲۰۲۵-۲۰۱۱		

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
		۲۰۳۰-۲۰۱۵			✓		۲۰۰۵		کاهش ۳۳-۳۵٪ از انتشارات نسبت به سال پایه ۲۰۰۵	هند	۹۳
	افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر به میزان ۸۵٪ تا سال ۲۰۲۷ با کاهش ۶۲ درصدی انتشار دی اکسید کربن در مقایسه با سناریوی BAU مدنظر قرار گرفته است.	تا سال ۲۰۱۰				✓	۲۰۱۰		کاهش میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای تا مقدار ۲۴ میلیون تن معادل CO2 در دوره ی زمانی ۲۰۳۳-۲۰۱۴ نسبت به سناریوی BAU	بلیز	۹۴
		۲۰۳۰-۲۰۲۱							کاهش ۷-۲۲٪ از انتشارات نسبت به سناریوی BAU	الجزایر	۹۵
		۲۰۳۰-۲۰۱۴				✓		۱۰٪ کاهش انتشارات علاوه بر شرایط غیرمشروط نسبت به سناریوی BAU	کاهش ۱۰٪ از انتشارات نسبت به سناریوی BAU	پاراگوئه	۹۶
		تا ۲۰۳۰			✓		۲۰۱۰		کاهش ۱۵٪ نسبت به سال پایه ۲۰۱۰	بوتسوانا	۹۷

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		BAU	Base Year	Fixed-Level Goal	Base Year Intensity			
۹۸	چاد	کاهش ۱۸.۲٪ از انتشارات سناریوی BAU نسبت به سناریوی BAU	۷۱٪ نسبت به سناریوی BAU	۲۰۱۰	✓				تا ۲۰۳۰		
۹۹	سیرالئون	کاهش ۲۵-۳۵٪ انتشارات سناریوی BAU نسبت به سناریوی BAU			✓				۲۰۲۰-۲۰۵۰	ثابت نگهداشتن میزان انتشار در سطح پایین نزدیک به میانگین جهانی تا سال ۲۰۳۵ که برابر با ۷,۵۸ MtCO ₂ e است	
۱۰۰	افغانستان	کاهش ۱۳.۶٪ انتشارات سناریوی BAU نسبت به سناریوی BAU		۲۰۰۵	✓				۲۰۲۰-۲۰۳۰		
۱۰۱	زیمبابوه	کاهش ۳۳٪ انتشارات سناریوی BAU نسبت به سناریوی BAU			✓				۲۰۲۰-۲۰۳۰		
۱۰۲	جزایر سلیمان	کاهش ۲۷٪ میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای در سال ۲۰۲۵، کاهش ۴۵٪ در سال ۲۰۳۰ و کاهش ۵۰٪ در سال ۲۰۵۰ در مقایسه با سناریوی BAU		۲۰۱۵	✓				سه دوره زمانی: تا ۲۰۲۵ و تا ۲۰۳۰ و تا ۲۰۵۰	این کشور با دریافت کمک‌های مالی و فنی قادر به کاهش ۲۷ درصدی میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای در سال ۲۰۲۵، کاهش ۴۵ درصدی در سال ۲۰۳۰ و کاهش ۵۰ درصدی در سال ۲۰۵۰ در مقایسه با سناریوی BAU خواهد بود.	

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
		۲۰۲۵-۲۰۳۰				✓			میزان کل کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در بازه زمانی ۲۰۲۵ تا ۲۰۳۰ ، ۶۰۰-۷۰۰ تن معادل CO2 نسبت به سناریوی BAU خواهد بود	کیپ وورد	۱۰۳
		۲۰۲۵-۲۰۳۰				✓	۲۰۱۰		۳۰٪(۲۰۱۰-۲۰۲۵) نسبت به سناریوی BAU ۴۰٪(۲۰۱۰-۲۰۳۰)	گرانادا	۱۰۴
	همچنین بعنوان اهداف موقت، کاهش ۳۷٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU تا سال ۲۰۲۵ (یا کاهش مطلق ۲۱٪ نسبت به سال پایه ۲۰۰۸)	۲۰۲۵-۲۰۳۰				✓	۲۰۰۸		کاهش ۴۴٪ از انتشارات نسبت به سناریوی BAU تا سال ۲۰۳۰ (یا کاهش مطلق ۲۳٪ نسبت به سال پایه ۲۰۰۸)	باربادوس	۱۰۵
		۲۰۲۱-۲۰۳۰				✓	۲۰۱۰	۲۵٪	کاهش ۸٪ انتشارات نسبت به سناریوی BAU	ویتنام	۱۰۶

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		BAU	Base Year	Fixed-Level Goal	Base Year Intensity			
۱۰۷	موریتانی	مشروط	کاهش ۲۲,۳٪ از انتشارات نسبت به سناریوی BAU	۲۰۱۰	✓				۲۰۲۰-۲۰۳۰	مقدار کل کاهش انتشار در بازه زمانی ۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰ برابر با: ۳۳,۵۶ میلیون تن معادل CO2 خواهد بود نوع تعهد به این صورت است که از این مقدار کاهش ۸۸٪ آن مشروط و ۱۲٪ آن در شرایط نامشروط خواهد بود.	
۱۰۸	میانمار									میانمار یک کشور کمتر توسعه یافته است و نیازمند کمک‌های مالی و فنی جهت اجرای INDC است.	
۱۰۹	جمهوری آفریقای مرکزی	کاهش ۵٪ تا سال ۲۰۳۰ بر اساس سناریوی BAU (۵۴۹۸,۳ کیلو تن معادل CO2)	کاهش ۲۵٪ تا سال ۲۰۵۰ بر اساس سناریوی BAU (برابر با ۳۳۰۷۶,۱ کیلو تن معادل CO2)	۲۰۱۰	✓				تا سال ۲۰۳۰ و شرایط مشروط تا سال ۲۰۵۰	مشارکت جمهوری آفریقای مرکزی بر توسعه پایدار و کم کربن با رویکرد ترکیب شرایط مشروط و غیر مشروط، تمرکز دارد.	
۱۱۰	گوآنا					✓			تا سال ۲۰۲۵	در بخش جنگل، سالانه ۱۳,۵٪ کاهش معادل با ۴۳۰ هزار تن CO2 در سال در اینصورت میزان انتشار سالانه از 3.5 MtCO2 به 2.3M tCO2 خواهد رسید و در بخش معدن هم میزان کاهش از 5.5M	

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	ردیف
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
								3.4M tCO2 به tCO2 خواهد بود.			
		از ۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰			✓		۱۹۹۰	کاهش ۲۵٪ نسبت به سناریوی BAU	کاهش ۱۵٪ نسبت به سناریوی BAU	قزاقستان	۱۱۱
	کاهش ۲۱٫۴٪ (122.5 ktCO2e) تا سال ۲۰۲۵ و کاهش ۲۹٪ (188 ktCO2e) تا سال ۲۰۳۰	۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰				✓			کاهش ۲۱٫۴٪ (122.5 ktCO2e) تا سال ۲۰۲۵ و کاهش ۲۹٪ (188 ktCO2e) تا سال ۲۰۳۰	سیشل	۱۱۲
حداقل میزان کاهش انتشارات نسبت به سال پایه ۱۹۹۰ ۱۵۷۲ کیلوتن و حداکثر ۳۶۶۷ کیلوتن تا سال ۲۰۳۰ خواهد بود مونتو نگو قصد دارد تا برای کاهش انتشار از مکانیسم های بازار کربن بین المللی استفاده کند	CO2, CH4, N2O, HFCs, PFCs, SF6, NF3				✓		۱۹۹۰		کاهش ۳۰٪ انتشارات نسبت به سال پایه تا سال ۲۰۳۰	مونتو نگو	۱۱۳
در صورت پشتیبانی و حمایت های مطلوب ۵۰٪ کاهش تا سال ۲۰۵۰ پیش بینی شده و با استفاده از مکانیسم های موجود در بازار مقدار سرمایه لازم برای اقدامات سازگاری بین سالهای ۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰ برابر با: ۱۱۴٫۵ میلیون دلار و برای کاهش انتشارات: ۳۶۷۳٫۳ میلیون دلار	CO2, CH4, N2O	۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰			✓		۲۰۱۰	کاهش ۵۰٪ تا سال ۲۰۵۰	کاهش ۲۰٪ تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سطح سال ۲۰۱۰	گینه استوایی	۱۱۴

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		BAU	Base Year	Fixed-Level Goal	Base Year Intensity			
											و برای ظرفیت سازی: ۱۵۳,۰ میلیون دلار
۱۱۵	سنگال	کاهش انتشارات ۲۰۳۰ به سناریوی BAU نسبت	۷۲,۶۳٪ کاهش انتشارات تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سناریوی BAU	۲۰۱۰	✓				۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰	CO2, CH4, N2O	کاهش انتشارات ۳۸٪ غیرمشروط و ۷۲٪ مشروط به غیر بخش جنگل محاسبه شده است کل هزینه های مورد نیاز برای اقدامات سازگاری تا سال ۲۰۳۵ به میزان ۵۵۸۱۴ میلیون دلار آمریکا برآورد شده است
۱۱۶	کرواتی	سناریوی BAU ۲۰۳۰ نسبت به سناریوی BAU ۲۰۲۵ تا سال ۲۰۲۵ و ۱۲,۸٪ تا سال ۲۰۲۵	۴۸,۸٪ کاهش تا سال ۲۰۲۵ و ۴۹٪ کاهش تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سناریوی BAU	۲۰۰۰ بین سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۴	✓				۲۰۲۰ تا ۲۰۲۵ و ۲۰۲۵ تا ۲۰۳۰ دوره ۵ ساله		بدون قید و شرط، کرواتی قصد دارد در بین سالهای ۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰ به میزان ۱۰۰۹۰ تن معادل CO2 بطور سالانه کاهش دهد و در صورت شرایط دریافت کمکهای بین المللی سالانه ۳۵۸۸۰ تن معادل CO2 تا سال ۲۰۲۵ و سالانه ۳۸۴۲۰ تن معادل CO2 تا سال ۲۰۳۰ کاهش خواهد داد بنابراین در صورت دریافت کمکهای بین المللی مناسب، کرواتی ۶۰٪ از انتشارات را تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سناریوی BAU کاهش خواهد داد.
۱۱۷	مولدووا	زیر سطح ۲۰۳۰ سال ۶۷-۶۴٪ کاهش به زیر سطح ۱۹۹۰ تا سال ۲۰۳۰	۷۸٪ کاهش به زیر سطح ۱۹۹۰ تا سال ۲۰۳۰	۱۹۹۰	✓				۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰	CO2, CH4, N2O, HFCs, PFCs, SF6, NF3	کاهش انتشار از طریق مطلق نسبت به سال پایه ۱۹۹۰ تعهد کاهش انتشار در شرایط مشروط با توجه به تأمین منابع مالی، انتقال فناوری و همکاری های فنی خواهد بود.
۱۱۸	ارمنستان	معدال CO2 یا بطور ۶۳۳ میلیون تن	در صورت حمایت های مورد نیاز، کاهش انتشار تا سال ۲۰۵۰ بطوریکه سالانه سرانه انتشار به	۲۰۱۰		✓			۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰	CO2, CH4, N2O, HFCs	با توجه به اینکه سرانه انتشار در طی سال ۲۰۱۰، برابر با ۲,۱۴ تن بوده است ارمنستان قصد دارد تا سرانه انتشار را بطور متوسط سالانه به میزان ۵,۴ تن برساند ارمنستان قصد دارد در صورتیکه امکان کاهش میزان انتشار به

ردیف	کشور	کاهش انتشار		سال پایه	شیوه کاهش				دوره اجرا	گازهای مورد نظر جهت کاهش	جزئیات
		مشروط	غیر مشروط		BAU	Base Year	Fixed-Level Goal	Base Year Intensity			
		مقدار ۲,۰۷ برسد	متوسط سالانه، سرانه انتشار کربن برابر با ۵,۴ در طی سالهای ۲۰۱۵ تا ۲۰۵۰ شود							حد پیش بینی وجود نداشته باشد از اعتبارات بازار کربن برای کاهش انتشار در طی سالهای ۲۰۵۰ تا ۲۱۰۰ استفاده کند	
۱۱۹	نیجریه	کاهش مطلق ۲,۵٪ نسبت به سناریوی BAU تا سال ۲۰۲۰ و ۳,۵٪ تا سال ۲۰۳۰	کاهش مشروط، ۲,۵٪ نسبت به سناریوی BAU سال ۲۰۲۰ و ۳,۶٪ تا سال ۲۰۳۰ یا کاهش ۳۳,۴۰۰ گیگاتن معادل CO2	۲۰۰۰				۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰	CO2, CH4, N2O	قابل توجه اینکه ۹٪ از کل انتشارات مربوط به بخش انرژی و ۸۹٪ از انتشارات مرتبط به بخش جنگلها و کشاورزی و سایر کاربری زمین است هزینه های پیش بینی شده برای اقدامات کاهش و سازگاری: اقدامات سازگاری: ۱۶۰۷ میلیارد دلار آمریکا که از این مقدار حدود ۲۱٪ یعنی ۰,۳۳۷ میلیارد دلار مربوط به غیر مشروط و ۷۹٪ یعنی ۱۲۷۰ میلیارد دلار مربوط به شرایط مشروط است اقدامات کاهش: ۷,۶۰ میلیارد دلار که ۰,۸۳۰ میلیارد دلار مربوط به غیرمشروط و ۶۲۳۰ میلیارد دلار مرتبط به شرایط مشروط است.	
۱۲۰	لیبریا	کاهش انتشارات حداکثر ۱۵٪ تا سال ۲۰۳۰ بر اساس سناریوی BAU (برابر با کاهش ۷۹۷۰۰۰ تن معادل CO2)		۲۰۰۰				تا سال ۲۰۵۰	CO2, CH4, N2O	کل انتشارات لیبریا بدون بخش LULUCF در سال ۲۰۰۰ برابر با ۸۰۲۲ گیگاتن معادل CO2 و با در نظر گرفتن بخش LULUCF ۸۸۷۸۹- گیگاتن است. (بنابراین در کل این کشور از نظر انتشار سینک محسوب میشود و در کل انتشار جهانی سهم ۰٪ را دارد) میزان انتشارات بر اساس سناریوی BAU: ۵,۳۰۲,۰۰۰ تن معادل CO2 سناریوی یک کاهش انتشارات: ۳۰٪ از طریق انرژیهای	

جزئیات	گازهای مورد نظر جهت کاهش	دوره اجرا	شیوه کاهش				سال پایه	کاهش انتشار		کشور	رتب
			Base Year Intensity	Fixed-Level Goal	Base Year	BAU		مشروط	غیر مشروط		
تجدیدپذیر معادل ۵,۱۶۱,۰۰۰ تن معادل CO2 سناریوی دو A کاهش انتشارات: ۳۰٪ از طریق کاهش سوخت فسیلی معادل ۴,۸۷۹,۰۰۰ تن معادل CO2 سناریوی سه: کاهش ۵٪ از طریق سوختهای زیستی معادل ۴,۸۲۱,۰۰۰ تن معادل CO2 سناریوی چهار: کاهش ۴,۵۰۵,۰۰۰ تن معادل CO2 از طریق کارخانه دفن زباله											