

دومین گزارش ملی تغییر آب و هوای کشور بخش اول: موجودی انتشار گازهای گلخانه ای در ایران

۱. مرور کلی بر انتشار گازهای گلخانه ای کشور

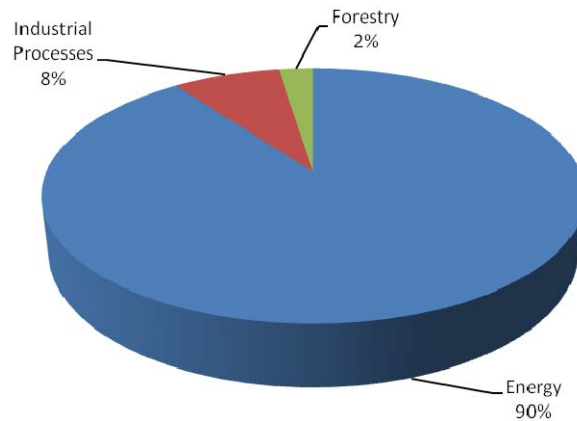
در این گزارش موجودی انتشار گازهای گلخانه ای بر اساس دستورالعمل تهیه گزارشات ملی کشورهای غیر ضمیمه یک، برای سال پایه ۲۰۰۰ میلادی و به منظور درج در دومین گزارش ملی کشور و ارائه آن به دبیرخانه کنوانسیون تغییر آب و هوا محاسبه گردیده است. در راستای تهیه این سیاهه، دفتر طرح ملی تغییر آب و هوای ایران در جهت کسب و جمع آوری اطلاعات مورد نیاز جهت محاسبه میزان انتشار، با مشکلات زیادی مواجه بوده است چرا که ساختارهای لازم جهت جمع آوری و طبقه بندی اطلاعات بر اساس آنچه دستورالعمل IPCC بیان می دارد، در کشور موجود نیست. در نتیجه جهت بهبود کیفیت اطلاعات و توسعه فاکتورهای انتشارات محلی در آینده نیازمند به انجام فعالیتها و تحقیقات گسترده ای در این زمینه در کشور است. لذا برنامه ریزی شده است تا در گزارشات ملی آتی، ظرفیت های لازم در سازمانها ی مرتبط ایجاد گردد تا جمع آوری اطلاعات و تهیه موجودی انتشاربخشی، توسط سازمانهای مربوطه صورت پذیرد. علاوه بر این، بر اساس نتایج بدست آمده از موجودی انتشار، مشاهده شده است که عدم قطعیت داده های جمع آوری شده خصوصا در بخش جنگل بسیار زیاد است که این موضوع نیازمند این است که در آینده روند تهیه سیاهه موجودی انتشار بخش جنگل اصلاح شده و با دقت بیشتری دنبال شود. ذکر این نکته ضروری است که اطلاعات مورد نیاز برای محاسبه موجودی انتشار کربن از خاکهای کشاورزی در کشور قابل موجود نیست لذا، محاسبه انتشار این بخش در تهیه گزارش سیاهه موجودی انتشار حذف شده است.

خلاصه سیاهه موجودی انتشارات مستقیم و غیرمستقیم گازهای گلخانه ای کشور در سال ۲۰۰۰ در جدول شماره (۱)، آمده است. همانطور که در جدول و شکل شماره (۱) دیده می شود کل میزان انتشار CO₂ از بخشهای مختلف کشور در سال ۲۰۰۰ در حدود ۳۷۵,۱۸۷ گیگاگرم می باشد که از آن در حدود ۹۰٪ از بخش انرژی انتشار یافته و فرآیندهای صنعتی و جنگل به ترتیب ۸٪ و ۲٪ از کل میزان انتشار دی اکسید کربن را به خود اختصاص می دهند. کل معادل انتشار CO₂ در سال ۲۰۰۰ میلادی در حدود ۴۹۱,۰۵۲ گیگاگرم تخمین زده شده است. همانطور که در شکل (۲) نشان داده شده است، بخش انرژی با ۷۷٪ بیشترین سهم و بخش جنگل با ۲٪ کمترین سهم از کل میزان انتشار معادل دی اکسید کربن گازهای گلخانه ای را در برمی گیرند. نکته حائز اهمیت این است که بخش جنگل که ۲٪ از سهم میزان انتشارات CO₂ را به خود اختصاص داده است، به جای منبع جذب، بعنوان منبع انتشار مجازی گازهای گلخانه ای می باشد که این امر نشان از جنگل زدایی در سالهای اخیر در کشور است.

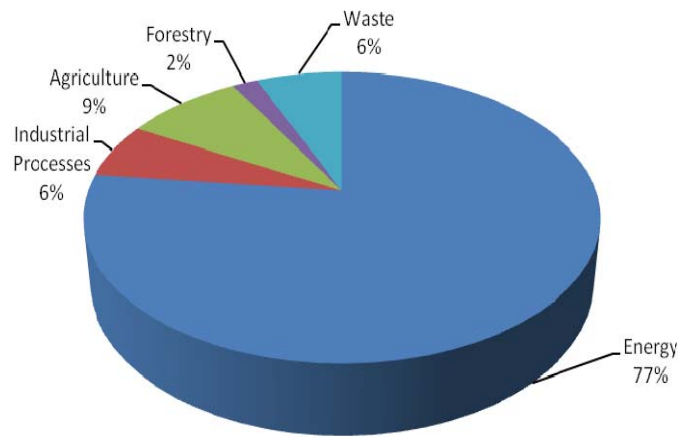
جدول شماره (۱): خلاصه انتشار گازهای گلخانه ای (بر حسب گیگاگرم)

گازها	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	CO	NO _x	NMVOCs	SO ₂
منابع انتشار							
انرژی ۱	337,351.85	1,801.27	8.47	3,308.21	585.60	1,143.82	110.10
احتراق سوخت	304,026.85	78.50	8.47	3,308.21	585.60	1,143.82	71.00
صنایع انرژی	90,560.48	0.85	1.89	49.42	103.03	0.85	
تبدیل انرژی (نیروگاه ها و پالایشگاه ها)	43,424.48	1.08	0.69	53.00	23.67	1.08	
حمل و نقل	73,453.47	63.45	3.93	2,916.76	376.91	1,075.92	
ساختمانهای اداری و تجاری	16,631.16	0.60	0.37	6.63	14.25	0.40	
مسکونی	68,792.11	11.98	1.31	217.09	21.88	47.33	

کشاورزی ، جنگلداری و ماهیگیری	11,165.15	0.54	0.27	65.31	45.86	18.24	
انتشار مواد فرار	33,325.00	1,722.77	0.00	0.00	0.00	0.00	39.10
فعالیت‌های نفتی		21.04					39.10
فعالیت‌های گازی		584.44					
اکتشاف و استخراج و فرآوری ذغال سنگ		6.65					
انتشار فرار از خطوط لوله و فلرها	33,325.00	1,110.64					
فرآیندهای صنعتی ۲.	28,556.50	3.17	2.38	76.78	7.92	11,224.70	0.00
صنایع معدنی	13,320.34			1.44	3.45	11,178.95	
صنایع تولید فلزات	13,495.95			65.03	0.49	0.40	
صنایع شیمیایی	1,740.21	3.17	2.38	9.75	3.83	23.76	
سایر صنایع	NE			0.56	0.15	21.59	
کشاورزی ۳.	0.00	908.41	77.15	199.04	7.24	0.00	0.00
تخمیر امعایی		808.33	NE	NE	NE		
فضولات دامی		29.45	0.81	NE	NE		
مزارع کشت برنج		61.15	NE	NE	NE		
سوزاندن بقایای محصولات کشاورزی		9.48	0.20	199.04	7.24		
خاک های کشاورزی		NA	76.14	NE	NE		
جنگلداری ۴.	9,278.28	0.31	0.00	2.72	0.08	0.00	0.00
تغییر سطح جنگلها و تولید چوب	9,056.15						
تغییر کاربری جنگلها و مراتع	222.13	0.31	0.00	2.72	0.08		
رهاسازی اراضی تحت مدیریت							
مواد زائد ۵.	0.00	892.57	41.50	0.00	0.00	0.00	0.00
سایت دفع مواد زائد جامد		497.54					
تصفیه فاضلاب خانگی و مناطق تجاری	50.50						
فاضلابهای صنعتی و انتقال لجن ها		344.53					
فاضلاب انسانی			41.50				
کل انتشار گازهای گلخانه ای	375,186.63	3,605.73	129.50	3,586.75	600.84	12,368.52	110.10
ضریب پتانسیل گرمایش جهانی	1.00	21.00	310.00	NA	NA	NA	NA
کل معادل میزان انتشار CO2	375,186.63	75,720.35	40,144.44	NA	NA	NA	NA



شکل شماره (۱): سهم بخشهای مختلف کشور در میزان انتشارات CO₂ در سال ۲۰۰۰

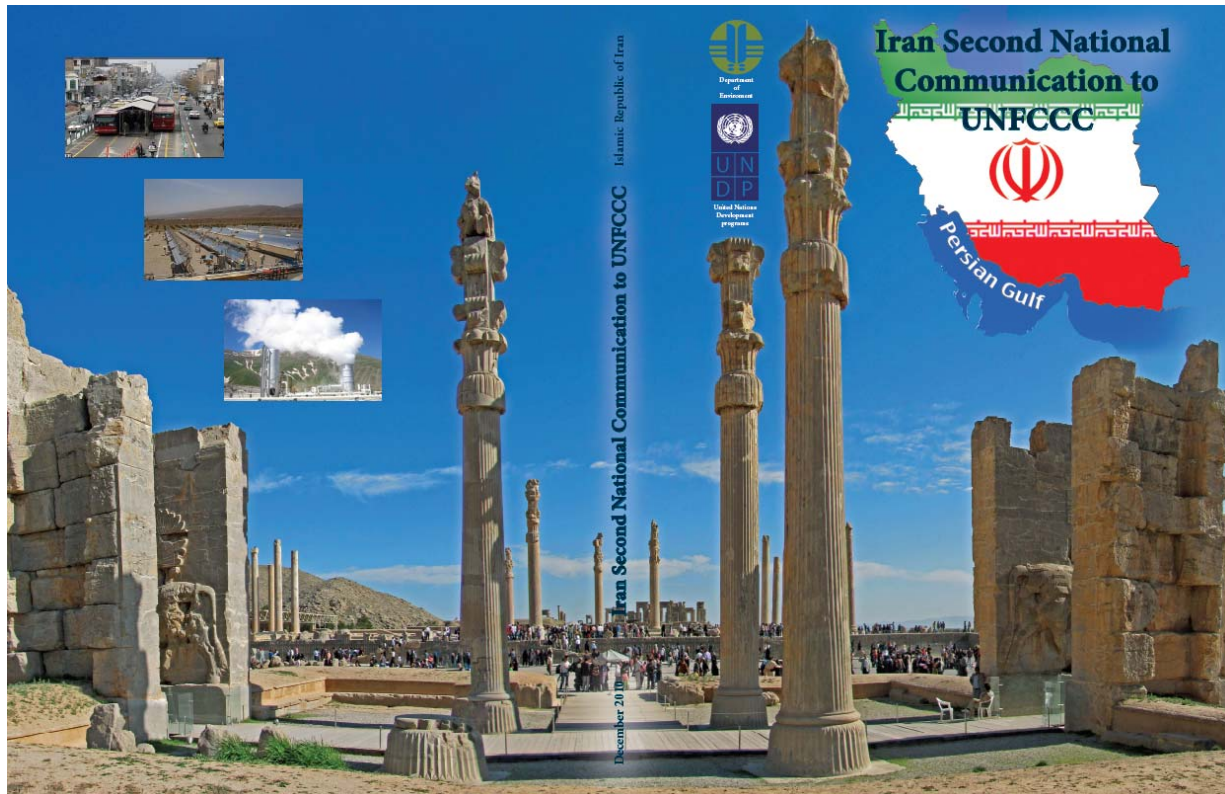


شکل شماره (۲): سهم بخشهای مختلف کشور در معادل کل انتشار CO₂ در سال ۲۰۰۰

علیرغم اینکه در مورد انتشارات هیدروفلوئور کربن ها (HFCها)، پرفلوئور کربن ها (PFC ها) و سولفور هگزا فلوراید SF₆ اطلاعات معتبری در دسترس نیست، اما سهم این گازها از میزان انتشار در بخش فرآیندهای صنعتی به ترتیب در حدود ۰,۲۲، ۰,۲۴۸، ۰,۲۲ و ۰,۰۰۰۴ گیگاگرم برآورد شده است.

اخبار - سمینار و نشست ها

۱. اخبار داخلی کشور:



- ارسال دومین گزارش ملی تغییر آب و هوای دولت جمهوری اسلامی ایران به دبیرخانه کنوانسیون تغییر آب و هوای سازمان ملل متحد

دومین گزارش ملی تغییر آب و هوای دولت جمهوری اسلامی ایران در آبانماه سالجاری از طریق وزارت امور خارجه به دبیرخانه کنوانسیون تغییر آب و هوای سازمان ملل متحد (UNFCCC) در بن آلمان ارسال گردید. این گزارش که توسط سازمان حفاظت محیط زیست و با همکاری دفتر برنامه عمران ملل متحد (UNDP) در تهران و وزارتخانه های نفت، نیرو، امور خارجه، جهاد کشاورزی، صنعت، معدن و تجارت، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاهها، و سازمان هواشناسی و معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری از دیماه ۱۳۸۴ آغاز و در اسفند ماه ۱۳۸۹ به اتمام رسیده و مورد تایید کارگروه ملی تغییر آب و هوا و کمیته راهبری طرح قرار گرفت.

این گزارش در طول ۵ سال گذشته با تلاش بیش از دهها کارشناس از وزارتخانه ها و سازمانهای مختلف، دانشگاههای کشور و سازمانهای مردم نهاد با هدایت و مدیریت دفتر طرح ملی تغییر آب و هوای سازمان محیط زیست تهیه و تدوین گردیده است، که شامل فصول زیر می باشد:

- فصل اول (وضعیت ملی کشور): از دیدگاه جمعیت، محیط زیست، اقلیم و جغرافیا، اقتصاد و منابع درآمدی، منابع طبیعی وقوانین و مقررات زیست محیط زیستی و غیره

- فصل دوم (موجودی انتشار گازهای گلخانه ای کشور): در زیر بخشهای نیروگاهی، پالایشگاهی، صنعت و حمل و نقل، خانگی و تجاری، کشاورزی، جنگل و مرتع و مدیریت پسماند
- فصل سوم (سیاستهای کاهش انتشار گازهای گلخانه ای): که شامل بررسی روند انتشار گازهای گلخانه ای کشور در سناریوهای مختلف تا سال ۱۴۰۴ (۲۰۲۵) و تاثیر سیاستهای مختلف در بخشهای انرژی، حمل و نقل، صنعت و کشاورزی، بخش خانگی و تجاری و پسماند در کاهش انتشار این گازها
- فصل چهارم (بررسی آسیب پذیری و سیاستهای تطبیق با تغییرات آب و هوایی در کشور): که شامل پیش بینی وضعیت آتی تغییر اقلیم در کشور و اثرات آن بر بخشهای مختلف نظیر منابع آب، کشاورزی، جنگل و مرتع، نواحی ساحلی، بهداشت، تنوع زیستی و اقتصاد و درآمدهای نفتی و ارایه راهکارهای سازگاری برای کاهش این اثرات
- فصل پنجم (سایر اطلاعات مرتبط با تغییرات آب و هوایی): در کشور که شامل بررسی وضعیت شبکه پایش و دیده بانی کشور در زمینه تغییرات آب و هوایی در بخشهای هواشناسی، منابع آب، کشاورزی، جنگل و منابع طبیعی و نواحی ساحلی و شناسایی نقاط ضعف و قوت و ارایه برنامه اقدام جهت رفع نقصانهای شبکه پایش کشور، شناسایی نیازهای تکنولوژیکی جهت کاهش انتشار در بخشهای مختلف و اولویت بندی آنها و نیز بررسی وضعیت آموزش و تحقیقات در زمینه تغییر اقلیم در کشور
- فصل ششم (برنامه اقدام ملی): که شامل نیازها و برنامه ها در سطوح کارشناسی، سازمانی و سیستمی بمنظور اجرای سیاستهای کاهش انتشار و انطباق با تغییرات آب و هوایی و تلفیق موضوعات تغییرات آب و هوایی در برنامه های توسعه کشور
- علاقمندان میتوانند برای دریافت گزارش به آدرس زیر در سایت سازمان یا سایت دبیرخانه کنوانسیون تغییر آب و هوا به آدرس های زیر مراجعه نمایند.

- جلسه دینفعان نیروگاه برقآبی نمارستاق با حضور نماینده مرجع صلاحیتدار ملی برگزار گردید

جلسه مشورتی دینفعان پروژه نیروگاه برق آبی نمارستاق در تاریخ ۱۱ مهر ۱۳۹۰ در استان مازندران و در محل روستای نمار با حضور جمع کثیری از ساکنین محلی، شورایاری دهستان، نماینده سازمان آب منطقه ای آمل و شرکت آب و نیروی ایران برگزار گردید. در این جلسه منافع اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی حاصل از اجرای پروژه به اطلاع عموم رسید. همچنین در این جلسه نظرات افراد محلی در خصوص بهبود شرایط زیست محیطی و اجتماعی ناشی از اجرای پروژه جمع آوری گردید و مقرر شد که صاحب پروژه نظرات مدعوین محلی را در سند طراحی پروژه مذکور اعمال نماید.

- برگزاری جلسه کمیته ملی مکانیسم توسعه پاک پروژه نیروگاه برقآبی پیران

جلسه کمیته ملی مکانیسم توسعه پاک به منظور بررسی و تایید پروژه نیروگاه برقآبی پیران در تاریخ ۵ شهریور ۱۳۹۰ در محل سازمان حفاظت محیط زیست و در دفتر طرح ملی تغییر آب و هوا با حضور نمایندگان سازمانهای مختلف در کمیته ملی مکانیسم توسعه پاک برگزار گردید. در این جلسه پس از ارائه مطالب پروژه توسط شرکت مشاور مربوطه، نمایندگان کمیته به پرسش و پاسخ در ارتباط با پروژه مورد نظر پرداخته و در نهایت با اجرای پروژه به عنوان سازوکار توسعه پاک موافقت کردند. همچنین مقرر گردید که نامه تاییدیه ملی پروژه توسط دبیرخانه مرجع صلاحیتدار ملی صادر گردد.

- تهیه سند پروژه سومین گزارش ملی تغییر آب و هوا

پیش نویس سند پروژه سومین گزارش ملی دولت جمهوری اسلامی ایران در آبانماه سالجاری تهیه و جهت تایید و دریافت اعتبار از صندوق تسهیلات محیط زیست جهانی (GEF) از طریق وزارت امور خارجه به دفتر برنامه عمران ملل متحد در تهران ارسال گردید. فرآیند تدوین این سند از بهمن ماه سال ۱۳۸۹ آغاز و پس از برگزاری پنج جلسه مشورتی با نمایندگان وزارتخانه ها و سازمانهای مختلف در خرداد ماه ۱۳۹۰ پیش نویس اولیه آن آماده گردید. سپس این پیش نویس در گارگروه ملی تغییر آب و هوا ارایه و پس از تایید بمنظور بررسی و اعلام نظر مرجع ملی جف و نیز دریافت نظرات دفتر تهران، منطقه ای و مرکزی برنامه عمران ملل متحد از طریق مرکز امور بین الملل و کنوانسیونهای سازمان به وزارت امور خارجه ارسال گردید. پس از دریافت نظرات مرجع ملی جف و برنامه عمران ملل متحد در شهریور ماه، این نظرات در سند پروژه اعمال و سند نهایی برای تایید از طریق وزارت امور خارجه پس از صدور نامه تاییدیه مرجع ملی جف به برنامه عمران ملل متحد ارسال گردید و در آینده نزدیک سند پروژه بین برنامه عمران ملل متحد و سازمان حفاظت محیط زیست امضاء خواهد شد.

فعالتهای پروژه بر اساس دستورالعمل تهیه گزارشات ملی کشورهای غیر ضمیمه یک، شامل تهیه موجودی انتشار بر اساس سال پایه ۲۰۱۰، سیاستهای کاهش انتشار، آسیب پذیری و انطباق، مدلسازی تغییرات اقلیمی، بررسی وضعیت شبکه پایش تغییرات آب و هوایی و شناسایی نیازهای تکنولوژیکی، تحقیقات و آموزش و اطلاع رسانی عمومی و تهیه برنامه اقدام ملی است. آنچه گزارش ملی سوم را از گزارشات قبلی متمایز می نماید تاکید آن بر ظرفیت سازی در جهت ایجاد سازوکار لازم در سازمانها و وزارتخانه های مرتبط بمنظور مشارکت بیشتر این سازمانها در تهیه گزارش ملی و نیز تهیه گزارشات آتی بصورت پیوسته توسط این سازمانها است، که این مهم همسو با وظایف محوله بر عهده دستگاهها در آیین نامه اجرایی کنوانسیون تغییر آب و هوا و پروتکل کیوتو مصوب مردادماه ۱۳۸۸ می باشد.

از طرف دیگر سازمان حفاظت محیط زیست متعهد شده است علاوه بر کمک غیر نقدی در حدود ۲۴۰ هزار دلار، در حدود ۱۵۰ هزار دلار نیز اعتبار نقدی در اختیار این پروژه قرار دهد که این اعتبار بمنظور تهیه برنامه اقدام ملی که جزء بخش اجباری در تهیه گزارشات ملی نبوده و تهیه این برنامه از وظایف دولت می باشد هزینه خواهد شد. در صورت تامین این اعتبار از طرف سازمان، پیش نویس برنامه اقدام ملی مبتنی بر اقدامات ملی کاهش انتشار (NAMAs) و برنامه اقدام ملی سازگاری (NAPS) که بر اساس برنامه های دستگاهها تدوین خواهد شد، به تایید هیئت دولت خواهد رسید تا بعنوان برنامه اقدام ملی در برنامه توسعه آتی کشور تلفیق گردد.

نقطه تمایز سوم در فرآیند تهیه گزارش ملی سوم، ظرفیت سازی و آموزش پرسنل معاونتهای محیط زیست انسانی ادارات کل سازمان حفاظت محیط زیست در سال ۲۰۱۳ و تهیه گزارشات موجودی انتشار استانی توسط این ادارات برای سالهای ۲۰۱۴ و ۲۰۱۵ می باشد که می تواند بعنوان مرجعی برای مقایسه صحت/دقت موجودی انتشار گازهای گلخانه ای تهیه شده توسط دفتر طرح بکار گیرد. از طرف دیگر پروژه برای یک دوره ۴ ساله برنامه ریزی شده است. اگر چه بودجه پروژه از ابتدای سال ۲۰۱۲ میلادی در اختیار دولت جمهوری اسلامی ایران قرار خواهد گرفت، لیکن بمنظور ایجاد پیوستگی لازم بین گزارش ملی دوم و سوم و جلوگیری از بین رفتن ساختار و نیروی انسانی پروژه و نیز تسریع فرآیند تهیه گزارش ملی سوم، با تایید مدیران سازمان و برنامه عمران ملل متحد در تهران فعالتهای طرح از ۱۵ ژوئن سال ۲۰۱۱ آغاز شده است و در نیمه ژوئن ۲۰۱۵ به اتمام خواهد رسید.

۲. اخبار بین المللی:



کنفرانس تغییرات آب و هوای دوربان، نوامبر ۲۰۱۱

کنفرانس تغییرات آب و هوای سازمان ملل در دوربان، آفریقای شمالی و در نوامبر ۲۰۱۱، با حضور دولتهای کشورهای دنیا، سازمانهای بین المللی و جوامع مدنی برگزار خواهد شد. مباحث این کنفرانس در جهت ادامه و پیشبرد هر چه بیشتر اجرای این کنوانسیون و پروتکل کیوتو، همانطور که در نقشه راه بالی، توافقات COP13 در سال ۲۰۰۷ و پیمانهای کنکان در COP16 در دسامبر سال گذشته انجام شد، خواهد بود. جهت اطلاع از هر یک از موارد زیر برای دسترسی بیشتر به اسناد و مدارک این کنفرانس، بر روی آنها کلیک نمایید.

- [گزارشات](#)
- [تصمیمات](#)
- [اسناد](#)
- [گزارش خبرگزاریها](#)
- [شرکت در کنفرانس بصورت مجازی](#)
- [برنامه زمانی \(بصورت کلی\)](#)
- [برنامه روزانه](#)
- [هفدهمین کنفرانس اعضاء کنوانسیون](#)
- [هفتمین نشست متعهدین پروتکل کیوتو](#)
- [سی و پنجمین جلسه کمیته فرعی](#)
- [سی و پنجمین جلسه کمیته فرعی علمی- تکنولوژیکی](#)
- [شانزدهمین جلسه کمیته گروه کاری ویژه تحت پروتکل کیوتو](#)
- [چهاردهمین جلسه کمیته گروه کاری ویژه همکاریهای مشترک](#)
- [برنامه های آموزشی](#)
- [رویدادهای جانبی](#)
- [نمایشگاه ها](#)



کنفرانس تغییرات آب و هوا - اکتبر ۲۰۱۱، پاناما

سومین بخش از شانزدهمین جلسات گروه کاری ویژه تعهدات آتی کشورهای عضو ضمیمه یک تحت پروتکل کیوتو و سومین بخش از چهاردهمین جلسات گروه ویژه کاری همکاریهای طولانی مدت تحت کنوانسیون تغییر آب و هوا از ۱ الی ۷ اکتبر ۲۰۱۱ در مرکز شهر پاناما برگزار شد.

برگزاری شانزدهمین جلسات گروه کاری ویژه تعهدات پروتکل کیوتو همانند جلسات ژوئن برگزار شد و اعضاء به کار خود در زمینه رای دادن به مباحث سیاستگذاری بصورت گروه های کاری و همچنین در زمینه موضوعات خاص بطور گروه های چرخشی پرداختند. همچنین چهاردهمین جلسات گروه همکاریهای مشترک مشابه با جلسات ماه ژوئن برگزار شد و گروه های کاری به کار خود در خصوص همه موارد دستور کار تحت گروه های غیررسمی ادامه دادند. این گروه همچنین به توصیه هایی که در جلسات ماه ژوئن در خصوص تمرکز بیشتر روی مباحثی که موجب تسهیل پیشرفت کار می شود خصوصا در مورد موضوعات فنی، پرداخت.

http://unfccc.int/meetings/panama_oct_2011/meeting/6247.php

اختتامیه کنفرانس پاناما و پایان کار خبرگزاریها

رئیس دبیرخانه اجرایی کنوانسیون تغییرات آب و هوا (کریستینا فیگور) خلاصه نتایج حاصل از کنفرانس تغییرات آب و هوایی در پاناما و آخرین مذاکرات انجام شده قبل از اجرای هفدهمین کنفرانس اعضاء کنوانسیون تغییرات آب و هوایی و هفتمین نشست متعهدین پروتکل کیوتو در دوربان (آفریقای جنوبی) را در این بخش اطلاع رسانی کردند.

جهت اطلاعات بیشتر و دسترسی به گزارش تصویری خبرگزاریهای این کنفرانس به آدرس های زیر مراجعه نمایید:

http://unfccc.int/meetings/panama_oct_2011/meeting/6247.php

http://unfccc.int/resource/podcast/pb_111007_1.mp4

ملاقات نوجوانان در سایت تویتر با مقام عالی رتبه دبیرخانه سازمان ملل در خصوص موضوع

تغییرات آب و هوا در ۱۷ اکتبر ۲۰۱۱

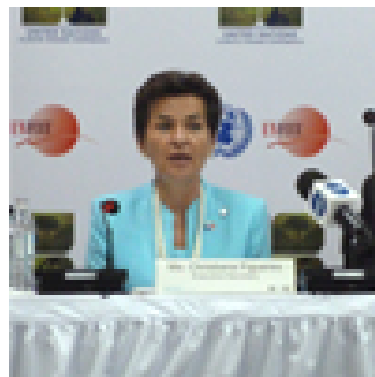
در ۱۷ اکتبر ۲۰۱۱، از ساعت ۴ الی ۵ بعدازظهر، دبیر اجرایی کنوانسیون تغییر آب و هوا خانم کریستینا فیگور با نوجوانانی از سراسر دنیا که موضوعات تغییرات آب و هوایی برایشان اهمیت دارد و علاقمند به انجام کارهای متفاوتی در این زمینه هستند، قرار گذاشتند تا در یک گفتگوی دوستانه در سایت تویتر شرکت کنند. بدین ترتیب از طریق آدرس account@Cfigures در تویتر دبیر دبیرخانه کنوانسیون تغییر آب و هوای سازمان ملل، از نوجوانان در مورد اینکه "چه کارهایی در مقابله با تغییرات آب و هوا انجام داده اند" سوال گردیده شد و به سوالات آنها در این ارتباط نیز پاسخ داده شد.

<https://unfccc.int/home/items/6153.php>



اهم اهداف برگزاری نشست پاناما

هدف مهم نشست تغییرات آب و هوا در پاناما، ملزم کردن کشورها در گفتگوی آتی در دوربان برای ملحق شدن آنها جهت کمک به کشورهای در حال توسعه در زمینه پرداختن به موضوعات تغییرات آب و هوایی بوده است. جلسات رسمی مذاکرات موضوع تغییرات آب و هوایی در پاناما بعد از یک هفته سرانجام به پایان رسید و در این جلسات کشورها در پیشبرد پیش نویس تصمیماتی که به کشورها اجازه می دهد تا به طور جدی ملزم شوند تا برای مذاکرات آتی در دوربان جهت کمک به کشورهای در حال توسعه برای مقابله با تغییرات آب و هوایی بهم ملحق شوند.



امضاء توافق نامه میزبان کنفرانس تغییرات آب و هوایی در دوربان، ۳ اکتبر ۲۰۱۱

تعهدات میزبان هفدهمین کنفرانس اعضاء کنوانسیون تغییر آب و هوا و هفتمین نشست متعهدین پروتکل کیوتو که در دوربان برگزار خواهد شد، توسط کشور آفریقای جنوبی برای ۲۸ نوامبر تا ۹ دسامبر ۲۰۱۱ در پاناما بین دبیر اجرایی دبیرخانه کنوانسیون (خانم کریستانا فیگور) و رئیس این کنفرانس (مایتی کوانا-ماشابانه، وزیر همکاریهای روابط بین الملل جمهوری آفریقای جنوبی) امضاء شد. بعد از مراسم امضاء، آقای وزیر گفت: این امضاء در واقع در جهت تعهدات آفریقای جنوبی برای موفقیت این کنفرانس انجام گرفت. دبیر اجرایی دبیرخانه نیز قدردانی خود را به ایشان ابراز کردند و به نمایندگی از طرف همه گفتند: ما همگی برای حضور در کنفرانس دوربان مشتاق هستیم. تعهدات کشور میزبان که در واقع در خصوص برآوردن نیازهای تدارکاتی کنفرانس دوربان می باشد، نقطه عطفی در جهت موافقت این کنفرانس خواهد بود.



آخرین خبرنامه دبیرخانه کنوانسیون تغییرات آب و هوا

این شماره از خبرنامه در خصوص نتایج جلسات اخیر کنفرانس تغییرات آب و هوا در پاناما و شامل خبرهای تصویری از پیامهای دبیر اجرایی کنوانسیون تغییر آب و هوا (خانم کریستانا فیگور) و وزیر همکاریها و روابط بین الملل جمهوری آفریقای جنوبی (مایتی نکوانا-ماشابانه) و رئیس برگزیده هفدهمین کنفرانس اعضاء کنوانسیون تغییر آب و هوا و هفتمین نشست متعهدین پروتکل کیوتو می باشد. برای دیدن این خبرنامه به آدرس زیر مراجعه فرمایید:

<http://news.unfccc.int/web/nllp.asp?o=i74on21f&s=hkomb5gqcozcnwd>





پیوستن دبیرخانه کنوانسیون تغییر آب و هوا به طرفداران مبارزه با تغییرات آب و هوایی

دبیرخانه تعهدات بین المللی کنوانسیون تغییر آب و هوا و برنامه عمران ملل متحد توافق نامه ای در جهت پیوستن به طرفداران حفاظت از اقلیم، پیمان جهانی برنامه عمران ملل را امضاء کردند. هدف اولیه این پیمان در خصوص توسعه نقش بازار در جهت مقابله با تغییرات آب و هوایی است.

جهت اطلاع بیشتر از خبر مطبوعاتی این پیمان به آدرس زیر مراجعه فرمایید:

http://unfccc.int/press/news_archive/items/5881.php

کنفرانس اداری آفریقا در خصوص محیط زیست - باماکو، مالی - ۱۵ سپتامبر ۲۰۱۱

دبیر اجرایی دبیرخانه کنوانسیون تغییر آب و هوا آقای ریچارد کاینلی در مراسم این کنفرانس، مقامات کشور آفریقا را بخاطر همکاریهای این کشور برای برگزاری هرچه بهتر و پربارتر کنفرانس دوربان تشویق کرد و بر اهمیت همکاریهای مسالمت آمیز تمامی کشورها برای موفقیت کنفرانس دوربان تأکید کرد.



نشست ژنو در خصوص صندوق سبز اقلیم - بُن آلمان، ۹ سپتامبر ۲۰۱۱

این نشست در جهت اهمیت نقش بخشهای خصوصی و عمومی در تحول و تغییر بودجه ها به سمت کم کربن و جهانی با اقلیم ارتجاعي تشکیل شد. سومین جلسه کمیته انتقالی دبیرخانه کنوانسیون تغییر آب و هوا در خصوص صندوق سبز اقلیم (از ۱۱ تا ۱۳ سپتامبر) کار خود را در ژنو آغاز کرد و در جهت برنامه ریزی این صندوق به کار خود ادامه خواهد داد.

http://unfccc.int/cooperation_and_support/financial_mechanism/green_climate_fund/items/5869.php

استقبال دبیر کل بخش اقلیم سازمان ملل از اولین جلسه کمیته اجرایی فناوریها

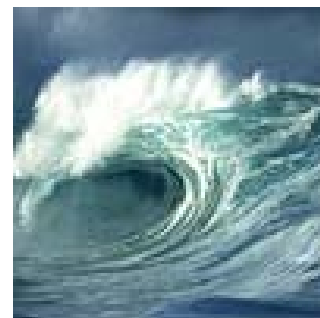
در این نشست ضمن استقبال دبیر کل اقلیم سازمان ملل از برگزاری اولین جلسه کمیته اجرایی فناوریها، نسبت به همکاریهای عمیق تر کشورها در خصوص تعامل ذینفعان فعال تأکید نمود. اولین جلسه کمیته اجرایی فناوری ها، بخش سیاستهای مکانیسم تکنولوژیها، در بُن آلمان در ۱ سپتامبر آغاز شد. این نشست جهت بررسی اینکه چگونه کمیته اجرایی تکنولوژی می تواند نقش اساسی را داشته باشد و متقابلا سایر موسساتی که تحت حمایت کنوانسیون در جهت تسهیل اجرای مکانیسم های تکنولوژیها هستند چه تأثیراتی را در جهت دستیابی به پیشرفتهای قابل ملاحظه در سطح جهانی، تجارتي شدن و گسترش تکنولوژیهای دوستدار محیط زیست خواهند داشت، تا سه روز دیگر ادامه خواهد داشت.



شانزدهمین جلسات کمیته اجرای توافقات

این جلسه از ۱۴ تا ۱۸ نوامبر ۲۰۱۱ در بُن آلمان برگزار می گردد. دستور کار موقت و فراخوانهای شانزدهمین کمیته اجرایی توافقات در آدرس زیر بصورت تصویری و ویدیویی قابل دسترسی است:

http://unfccc.int/kyoto_protocol/compliance/items/2875.php



شصت و پنجمین جلسات کمیته اجرایی مکانیسم توسعه پاک

این جلسات از ۲۱ تا ۲۵ نوامبر ۲۰۱۱ در دوربان، آفریقای جنوبی برگزار می گردد. دستور کار موقت و فراخوانهای شصت و پنجمین جلسات کمیته اجرایی مکانیسم توسعه پاک EB65 را بصورت زنده و تصویری در لینک زیر می توانید مشاهده کنید:

<http://cdm.unfccc.int/Meetings/MeetingInfo/DB/OIWCL6FD3J9HV5E/view>
http://unfccc4.metafusion.com/kongresse/111121_cdm65/templ/ovw_small.php?id_kongressmain=199



بیست و هفتمین جلسات کمیته نظارت بر همکاریهای مشترک

بیست و هفتمین جلسات کمیته نظارت بر همکاریهای مشترک از ۲۴ تا ۲۵ نوامبر در دوربان، آفریقای جنوبی اجرا خواهد شد. دستور کار پیشنهادی و فراخوانهای این جلسه بصورت زنده و ویدیویی در آدرس زیر قابل مشاهده است:

http://unfccc4.metafusion.com/kongresse/111124_jisc27/templ/ovw_small.php?id_kongressmain=200

