

دستر طرح ملی تغییر آب و هوا	بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور	معاونت محیط زیست انسانی
-----------------------------	---	-------------------------

بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور

برگزار کنندگان:
سازمان حفاظت محیط زیست
دفتر طرح ملی تغییر آب و هوا

جلسه اول: نقاط قوت و ضعف در اجرای سیاستهای کاهش انتشار در کشور
(نسخه اصلاح شده ۵)

زمان:

دوشنبه ۵ آبان ماه ۱۳۹۳

ساعت: ۱۴-۱۷

جلسه دوم: فرصتها و تهدیدهای تعهدات بین المللی آتی کاهش انتشار و ارایه راهکار
جهت برون رفت از تنگناهای موجود در اجرای این سیاستها

زمان:

چهارشنبه ۸ بهمن ماه ۱۳۹۳

ساعت: ۱۴-۱۷

جلسه سوم: بررسی راهکارهای کاهش انتشار موانع اجرای آنها

مکان:

بزرگراه حکیم غرب، حد فاصل بزرگراه شیخ فضل الله و یادگار امام، پارک طبیعت پردیسان،
سازمان حفاظت محیط زیست، سالن سرو

معاونت محیط زیست انستیتو	بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور	دفتر طرح ملی تغییر آب و هوا
--------------------------	--	-----------------------------

جدول (۱): نقاط قوت و ضعف

نقاط ضعف	نقاط قوت
قانون الحاق به کنوانسیون تغییر آب و هوا و پروتکل کیوتو/ آیین نامه اجرایی کنوانسیون تغییر آب و هوا و پروتکل کیوتو	
<ul style="list-style-type: none"> • ابلاغ قوانین الحاق به کنوانسیون ها بدون تعیین مجوزها و رویه های لازم جهت اجرا • ضعف در اجرای آیین نامه اجرایی کنوانسیون و پروتکل کیوتو • عدم وجود ردپای موضوعات تغییر اقلیم در اسناد بالادستی و نیز برنامه های توسعه • عدم وقوف مدیران تصمیم ساز و در نتیجه در اولویت نبودن موضوعات تغییر اقلیم در کشور • عدم قبول مسئولیت توسط دستگاههای عضو در کارگروه ملی تغییر اقلیم به منظور تدوین برنامه کاهش انتشار دستگامی • سازمان محیط زیست در سیاست گذاریهای تغییر اقلیم افق آتی (vision) را تعیین نکرده است، لذا امکان تعیین ماموریت (Mission) برای آن میسر نیست. • عدم سازماندهی موضوعات مربوط به تغییر اقلیم در سازمان محیط زیست و سایر دستگاهها • عدم آگاهی مکفی نمایندگان دستگاهها و وزارتخانه های شرکت کننده در جلسات تصمیم سازی هیئت دولت از مسائل داخلی و بین المللی این حوزه • عدم وجود سازکار تضمینی پاسخ گویی مسئولین در خصوص اقدامات انجام شده و نشده (مشمول کم کاری) تغییر اقلیم در کشور 	<ul style="list-style-type: none"> • دستگاههای عضو موظف هستند روند انتشار گازهای گلخانه ای خود را در افق میان مدت و بلند مدت به همراه سیاستها و برنامه های کاهش انتشار در سال اول اجرای آیین نامه تدوین و به همراه گزارش عملکرد اجرای این سیاستها در سالهای آتی به دبیرخانه کارگروه ملی ارایه نمایند. • معافیت مالیاتی برای واردات صنایع و تجهیزات دوستدار تغییر آب و هوا و پاک • مطالعات صورت پذیرفته و تدوین گزارش های ملی اول، دوم و سوم که تصویری از وضعیت پایه کشور را ی دهد

دستر طرح ملی تغییر آب و هوا	بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور	معاونت محیط زیست انسانی
-----------------------------	---	-------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • عدم وجود استانداردها و دستورالعمل های لازم برای کاهش انتشار گازهای گلخانه ای • عدم وجود تسهیلات و منابع مالی کافی برای بخش خصوصی جهت فعالیتهای تغییر اقلیم • نامشخص بودن رویه استفاده از منابع مالی تخصیصی برای بخش خصوصی • تعدد کمیته های مربوط به تغییر آب و هوا و موازی کاری آنها • عدم وجود برنامه اقدام ملی کاهش انتشار گازهای گلخانه ای و برنامه مشترک برای تمامی ارگانها جهت پیشبرد امور • عدم نظارت بر اجرای قوانین مربوط به تغییر آب و هوا 	
--	--

آیین نامه تایید پروژه های CDM توسط مرجع صلاحیتدار ملی

<ul style="list-style-type: none"> • عدم نیاز به رعایت قانون استفاده از حداکثر توان داخلی در صورت تامین منابع مالی پروژه توسط سرمایه گذاران خارجی • تسهیل امور قراردادی پروژه های CDM بر اساس اختیارات موجود در قانون • تجربه ایجاد شده در ثبت ۱۴ پروژه CDM در کشور • وجود ۸ شرکت مشاور در امور CDM و بازار کربن 	<ul style="list-style-type: none"> • نبود ساختار مناسب در مرجع صلاحیتدار ملی پروژه های CDM و نیز عدم تعیین نهاد تایید کننده پروژه های NAMAs در کشور • زمانبر بودن فرآیندها در کشور برای اجرای پروژه ها • موانع موجود در مبادلات بانکی • نبود آگاهی، زیر ساخت، دانش و انگیزه کافی جهت استفاده از پتانسیل پروژه های CDM و NAMAs در کشور • عدم وجود تسهیلات لازم برای تصویب و اجرای پروژه های CDM در داخل کشور
--	--

قانون هدفمندی یارانه ها

<ul style="list-style-type: none"> • ایجاد نیروی محرکه برای پروژه های بهره وری انرژی/ اثرزیهای تجدید پذیر • شفاف سازی ساختار اقتصاد با منطقی کردن قیمت نهاده های انرژی 	<ul style="list-style-type: none"> • بدلیل تغییر نرخ ارز عملا منابع و مشوقهای ایجاد شده برای سرمایه گذاری در پروژه های بهینه
--	---

دستر طرح ملی تغییر آب و هوا	بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور	معاونت محیط زیست انسانی
-----------------------------	---	-------------------------

<ul style="list-style-type: none"> ایجاد فرهنگ منطقی نمودن قیمت انرژی 	<p>سازی و بهره وری انرژی و انرژیهای تجدید پذیر از بین رفت (عدم ثبات در اقلام پایه اقتصادی کشور).</p>
سیاستهای کلی اصلاح الگوی مصرف / قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی	
<ul style="list-style-type: none"> ۳۳٪ افزایش کارایی انرژی در انتهای برنامه پنجم و ۵۰٪ در انتهای برنامه ششم با اجرای مجموعه ای از اصلاحات قیمتی و غیر قیمتی تدوین برنامه ملی بهره وری انرژی و اعمال سیاستهای تشویقی نظیر حمایت مالی و فراهم کردن تسهیلات بانکی برای بهره وری انرژی افزایش بازدهی نیروگاهها و متنوع سازی تولید برق و افزایش سهم منابع تجدید پذیر گسترش تولید پراکنده برق و تولید همزمان برق و حرارت 	<ul style="list-style-type: none"> نبود منابع و مشوقهای کافی برای پروژه های بهینه سازی (تمامی منابع مورد نیاز پروژه های بهینه سازی از محل درآمدهای ناشی از هدفمند سازی یارانه ها تامین خواهد شد) پایین بودن قیمت حاملهای انرژی و نبود انگیزه کافی برای سرمایه گذاری توسط بخش خصوصی طراحی ساز و کارهای سیاستهای کاهش انتشار (بهینه سازی انرژی ، انرژیهای تجدید پذیر) بر اساس الگوی اقتصاد دولتی و نا پایدار بودن این سیاستها و اتکای شدید اجرای این سیاستها به تزریق منابع دولتی بورکراسی اداری در عقد قراردادهای های خرید تضمینی برق از بخش خصوصی و صنایع بورکراسی اداری در دریافت منابع بانکی جهت سرمایه گذاری در پروژه های نیروگاهی و بهره وری انرژی نبود منابع مالی برای پرداخت بموقع مبالغ برق تحویلی به شبکه توسط تولید کنندگان خصوصی/عمومی عدم نصب بموقع بخش بخار نیروگاههای سیکل ترکیبی احداثی و نبود سیستم های نظارتی لازم ضعف در اجرا و نبود سیستم بازرسی و پایش مناسب برای اجرای استانداردها و برجسب های انرژی نظیر مبحث ۱۹ در مدیریت انرژی در ساختمان و نیز واردات قاچاق کالاهای انرژی بر مدت زمان ۵ سال خرید برق تجدید پذیر با قیمت ۴۶۳۰ ریال به ازای کیلووات ساعت توسط
<ul style="list-style-type: none"> قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی ممنوعیت فروش تجهیزات بدون برجسب انرژی اعطای مشوق های مالی به مصرف کنندگان تجهیزات با راندمان بالا ایجاد انگیزه کافی جهت توسعه و ایجاد شرکتهای خدمات انرژی صدور پایان کار توسط شهرداری ها و نیز صدور پروانه ساخت منوط به رعایت استاندارد مصرف انرژی در ساختمان جریمه واحد های صنعتی پر مصرف و استفاده کننده از تجهیزات غیر استاندارد و مصارف آن در طرحهای بهینه سازی 	

<p>معاونت محیط زیست انسانی</p>	<p>بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور</p>	<p>دفتر طرح ملی تغییر آب و هوا</p>
--------------------------------	---	------------------------------------

<p>وزارت نیرو، بعد از آن فروش در بورس انرژی، عملاً آینده مبهمی را پیش روی سرمایه گذاران بخش خصوصی به تصویر میکشد (عدم تطابق تضمین های لازم با مدت زمان متناسب با بازگشت سرمایه).</p> <ul style="list-style-type: none"> • انحصار دولت در خریداری برق حاصل از انرژیهای تجدید پذیر • به صرفه نبودن استفاده پراکنده از پانل خورشیدی از جمله در ساختمان ها به علت قیمت های پایین برق 	<ul style="list-style-type: none"> • خرید تضمینی برق به مدت حداقل ۵ سال یا بیشتر از بخش خصوصی و نیز • برق مازاد تولیدی واحد های CHP توسط صنایع (بدون دریافت هزینه برقراری انشعاب) • مکلف بودن صنایع دارای نیروگاه به استفاده از سیستم های تولید همزمان برق و حرارت و نیز سایر صنایع به بازیافت حرارت • تکلیف وزارت نیرو در حمایت از ایجاد شرکتهای غیر دولتی توزیع و فروش حرارت • عقد قرارداد خرید برق بلند مدت از منابع تجدید پذیر باد، برقابی (با ظرفیت تا ۱۰ مگاوات)، خورشیدی و بیوگاز و زیست توده • برخورداری از تخفیف قیمت سوخت تحویلی به نیروگاهها متناسب با بازده آنها • جایگزینی سالانه ۲۰٪ پمپ های آب پرمصرف در بخش کشاورزی با پمپ های استاندارد • افزایش قیمت حاملهای انرژی تا دو برابر برای بخش کشاورزی در صورت مصرف انرژی غیر استاندارد • ظرفیت بالای اقلیمی و جغرافیایی کشور در خصوص انرژی های نو و تجدیدپذیر و کاهش انتشار گازهای گلخانه ای
--	---

بند ق تبصره ۲ قانون بودجه سال ۱۳۹۳

معاونت محیط زیست انسانی	بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور	دفتر طرح ملی تغییر آب و هوا
-------------------------	--	-----------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • شرکت ملی نفت ایران منابع ناشی از صادرات سوخت صرفه جویی شده (نفت خام معادل) را در هر پروژه پس از اعلام وزارت نفت در سالهای سررسید به سرمایه گذار پرداخت می کند. در صورت کسری بودجه دولت و هزینه کرد منابع مربوط به این ماده در سایر بخشها و نبود منابع برای باز پرداخت تکلیف سرمایه گذار بخش خصوصی چیست. • عدم وجود تصویر شفاف در نحوه اختصاص ۲۸ میلیارد دلار از منابع بند ق به بخش خصوصی جهت پروژه های بهینه سازی • در صورت خرید محصولات واحد های سرمایه گذاری شده توسط دولت یا فروش داخلی، قیمت خرید محصولات در قانون مشخص نشده است در صورتیکه قیمت فروش خوراک بطور مشخص آمده است. • عدم تطابق تضمین های لازم با مدت زمان متناسب با بازگشت سرمایه • این بند فقط بطور اختصاصی برای صرفه جویی انرژی اجرا میگردد در صورتیکه در متن قانون کاهش انتشار گازهای گلخانه ای هم آمده است. 	<ul style="list-style-type: none"> • تضمین بازپرداخت اصل سرمایه گذاری در پروژه های بهینه سازی و کاهش انتشار گازهای گلخانه ای توسط شرکت ملی نفت ایران • امکان تجارت داخلی و یا خارجی محصولات واحدهای سرمایه گذاری شده و تصریح به آن در قانون • اختصاص ۲۸ میلیارد دلار از منابع بند ق به بخش خصوصی جهت پروژه های بهینه سازی
--	--

آیین نامه اقتصاد کم کربن (در مرحله تصویب در هیئت دولت)

<ul style="list-style-type: none"> • قبول تعهدات در حد برنامه پنجم توسط دستگاههای عضو • دولتی بودن محور سیاستها/راهکارهای حرکت بسوی اقتصاد کم کربن و عدم طراحی آن بصورتیکه دارای راهکارهای اجرایی بازار محور باشد. • عدم یکپارچگی و نبود نگاهی واحد در آیین نامه و تجمع اجزاء مختلف آن با توجه به پتانسیل های بخشی و ملی 	<ul style="list-style-type: none"> • وجود منابع گاز طبیعی برای انتشارات کمتر نسبت به سایر سوختها در کشور • وجود منابع فراوان انرژی تجدید پذیر خورشیدی و بادی در کشور • هزینه های پایین کاهش انتشار در کشور در مقایسه با سایر کشورها
---	--

<p>معاونت محیط زیست انسانی</p>	<p>بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور</p>	<p>دفتر طرح ملی تغییر آب و هوا</p>
--------------------------------	---	------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • عدم وجود الزامات قانونی مربوط به کاهش انتشار گازهای گلخانه ای در صنایع (مالیات کربن یا استاندارد یا میزان مجاز انتشار گازهای گلخانه ای) • عدم وجود تکنولوژیهای لازم برای کاهش انتشار گازهای گلخانه ای در کشور • نبود زیرساختهای قانونی، فنی و اجرایی لازم برای مشارکت بخش خصوصی • عدم وقوف مدیران بانک ها و بنگاههای سرمایه گذاری بمنظور مشارکت در تامین منابع سرمایه گذاری پروژه های کاهش انتشار 	
<p>نقاط ضعف کلی</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • عدم استفاده از نقاط قوت و مشخص نبودن نقاط ضعف • عدم وجود چشم اندازی برای اقدامات تغییر اقلیم در سطح ملی • عدم به اشتراک گذاری مطالعات انجام شده و نتایج آنها توسط دستگاههای مختلف • عدم وجود آموزشهای لازم در خصوص تغییر اقلیم در مقاطع تحصیلی مختلف و آگاهسازی افکار عمومی • عدم وجود پژوهش های کاربردی و جدی در خصوص تغییر اقلیم در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا و عدم انسجام آنها به عنوان اجزای یک حرکت ملی (پازل) • عدم وجود بازار رقابتی شفاف کربن در کشور • عدم وجود سازمانی نظیر سازمان مدیریت و برنامه ریزی با حوزه اختیارات گسترده جهت ساماندهی فعالیتهای دستگاههای مختلف • نگاه انحصار گرایانه در تصمیم سازی های دولت در بخش امرزی علی الخصوص بازار انرژی • اجرایی نبودن راه حل های مربوط به کاهش انتشار در کشور با توجه به پتانسیل های ملی • عدم استفاده از تجربیات کشور های دنیا در سیاست گذاری و اجرای سیاست های کاهش انتشار در کشور 	

<p>معاونت محیط زیست انسانی</p>	<p>بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور</p>	<p>دفتر طرح ملی تغییر آب و هوا</p>
--------------------------------	---	------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • دولتی بودن اقتصاد • در اولویت قرار نداشتن موضوع در مقایسه با مشکلات متعدد روزمره و فوری کشور • بی توجهی نسبت به مسائل کلان و دراز مدت منتجه از موضوعات زیست محیطی بین المللی 	
--	--

دسترسی چالش‌های مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور	دسترسی چالش‌های مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور	دسترسی چالش‌های مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور
---	---	---

جدول (۲): فرصت و تهدید

تهدید	فرصت
ملی	
<ul style="list-style-type: none"> • تحریم های بین المللی و عدم دسترسی به تکنولوژیهای کارآمد و دوستدار محیط زیست (البته در این خصوص امکان تبدیل تهدید به فرصت نیز با توجه به مستثنی بودن این سیاستها/تکنولوژی ها وجود دارد). • تحریم های بین المللی و عدم دسترسی به صور رایج تامین مالی جهت توسعه زیر بخشهای انرژی کشور و بتبع آن کاهش اولویت مسایل زیست محیطی • نبود تجربه و انگیزه کافی در بالفعل کردن فرصتهای بالقوه موجود در کنوانسیونها بین المللی در کشور • فشار هزینه ای بر بخش های انرژی کشور در کوتاه مدت در صورت قبول تعهدات کاهش انتشار ملی/بین المللی 	<ul style="list-style-type: none"> • بهینه سازی انرژی و حفظ منابع برای نسلهای آتی و مدیریت و استفاده پایدار از منابع • کاهش آلایندهای هوا و سایر تخریبهای زیست محیطی • کاهش هزینه های اقتصادی-اجتماعی ناشی از تخریب زیست محیطی • بهبود شرایط اشتغال و ایجاد کسب و کار های جدید مبتنی بر دانش
بین المللی	

<p>معاونت محیط زیست انسانی</p>	<p>بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور</p>	<p>دفتر طرح ملی تغییر آب و هوا</p>
--------------------------------	---	------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • پر کربن بودن اقتصاد کشور و آسیب پذیر بودن آن در صورت قبول تعهدات کاهش انتشار • اتکای شدید اقتصاد کشور به درآمدهای نفتی و آسیب پذیری آن در اثر اقدامات مقابله ای (سیاستهای کاهش انتشار) کشور های توسعه یافته • نبود زیر ساختهای لازم (قانونی، حقوقی، مالی) در کشور در اجرای سیاستهای کاهش انتشار و بتبع آن عدم آمادگی برای قبول تعهدات کاهش انتشار • کاهش شدید قیمتهای گواهی کربن در بازار بین المللی و عدم تمایل شرکتهای خارجی به سرمایه گذاری در پروژه های CDM • عدم انعطاف و نیز محدودیت های موجود در قوانین داخلی در استفاده از منابع بین المللی • عدم مشارکت فعال در شکل گیری قوانین و مقررات بین المللی بعنوان بازیگران اصلی بمنظور حفظ حداکثری منافع ملی 	<ul style="list-style-type: none"> • استفاده از منابع بین المللی نظیر GEF، CDM و NAMAs • منابع صندوق اقلیم سبز و انطباق • انتقال فن آوری تحت شبکه CTCN • فرصت اخذ گواهی کربن از پروژه های کاهش انتشار و ذخیره سازی آنها برای دوره آتی تعهدات
---	--

دستر طرح ملی تغییر آب و هوا	بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور	معاونت محیط زیست انسانی
-----------------------------	---	-------------------------

جدول (۳): صورت کلی راهکارها به منظور برون رفت از تنگنای موجود در اجرای سیاستهای کاهش انتشار در کشور

- **تبیین و اجرای برنامه اهداف معین مشارکت ملی (تعهدات- INDC) در برنامه های تغییر اقلیم جهانی**
 - تعیین Vision و جهت گیری های آتی بلند مدت برای تغییرات آب و هوایی در کشور
 - تبیین استراتژی ها و برنامه عمل تغییرات آب و هوایی (میان مدت) جهت حصول به اهداف بلند مدت تعیین شده
 - تلفیق موضوعات تغییر آب و هوایی در اسناد بالادستی و برنامه های توسعه ملی
 - تعیین وظایف دستگاهها جهت اجرای برنامه عمل تغییرات آب و هوایی
 - تدوین برنامه ملی کاهش انتشار گازهای گلخانه ای در کشور و پایش اجرای آن شامل:
 - ایجاد زیر ساخت محاسبه موجودی انتشار و گزارش دهی و پایش در کشور
 - تعیین وضعیت آتی انتشار دستگاهها و سازمانهای و تتبع آن کل کشور در افق های آتی
 - هدف گذاری میزان انتشار کشور و تعیین سقف مجاز انتشار برای سازمانها در افق های آتی
- **اجرای تمام و کمال آیین نامه اجرایی کنوانسیون و پروتکل کیوتو در کشور**
- **ظرفیت سازی و ایجاد ساختار سازمانی مناسب جهت عمل به تعهدات کنونی و آتی کنوانسیون در سطح ملی و بین المللی**
- **ایجاد زیر ساختهای تجارت انتشار در کشور شامل:**
 - تعیین استاندارد انتشار/ سقف مجاز انتشار برای سازمانها/دستگاهها و بنگاههای اقتصادی
 - تعیین مالیات کربن برای بنگاههای با انتشار بیش از سطح استاندارد
 - خرید گواهی کربن توسط دولت (صندوق ملی محیط زیست) در چند سال ابتدایی شکل گیری بازار مجوزهای کربن
 - ایجاد بورس کربن ملی

دسترسی ملی تغییر آب و هوا	بررسی چالشهای مربوط به تغییر آب و هوا و پیاده سازی مطالبات کنوانسیون در کشور	معاونت محیط زیست انسانی
---------------------------	---	-------------------------

- ایجاد نهاد ها و موسسات ممیزی و صدور گواهی کربن در کشور (آزمایشگاههای معتمد کنونی یا شرکت های صادر کننده گواهی های ایزو میتوانند محمل مناسبی برای این مهم باشد)
- اعطای تسهیلات / مشوقهای مالی / بخشودگی مالیاتی برای اجرای پروژه های کاهش انتشار (مکانیزم های بازار محور نظیر خرید گواهی کربن توسط دولت میتواند بسیار کارآمد تر از اعطای تسهیلات باشد)
- ظرفیت سازی و رفع موانع قانونی موجود در کشور در استفاده از فرصتهای موجود در کنوانسیون تغییر آب و هوا، پروتکل کیوتو و رژیم حقوقی آتی آن
- رفع موانع موجود در استفاده از تسهیلات بین المللی موجود توسط بخش خصوصی نظیر استفاده بخش خصوصی از تسهیلات صندوق محیط زیست جهانی (GEF)
- تعیین و اعلام هر چه سریعتر نهاد تایید کننده پروژه های NAMAS به دبیرخانه کنوانسیون و ظرفیت سازی برای استفاده از پتانسیلهای موجود تحت آن

جدول (۴): تبیین محدودیتهای کشور برای قبول تعهدات بین المللی (خط قرمزها)

در آینده نزدیک تکمیل و جهت نظر سنجی بصورت مکتوب به دستگاهها ارسال خواهد شد و از طریق وب سایت برای نظر سنجی عمومی گذاشته خواهد شد.

جدول (۵): دستاوردهای مورد انتظار از رژیم آتی حقوقی کنوانسیون

در آینده نزدیک تکمیل و جهت نظر سنجی بصورت مکتوب به دستگاهها ارسال خواهد شد و از طریق وب سایت برای نظر سنجی عمومی گذاشته خواهد شد.

- انتقال تکنولوژی (فناوری) بجای فروش تکنولوژیها
- جبران خسارتهای وارده بر اقتصاد کشور و کاهش درآمد های نفتی در اثر اقدامات مقابله ای
- دسترسی به تکنولوژیهای انطباق