





# کمیسیون آب، محیط زیست و اقتصاد سبز

نشست سالیانه دبیران کمیسیون های کشاورزی و صنایع غذایی –  
آب، محیط زیست و اقتصاد سبز

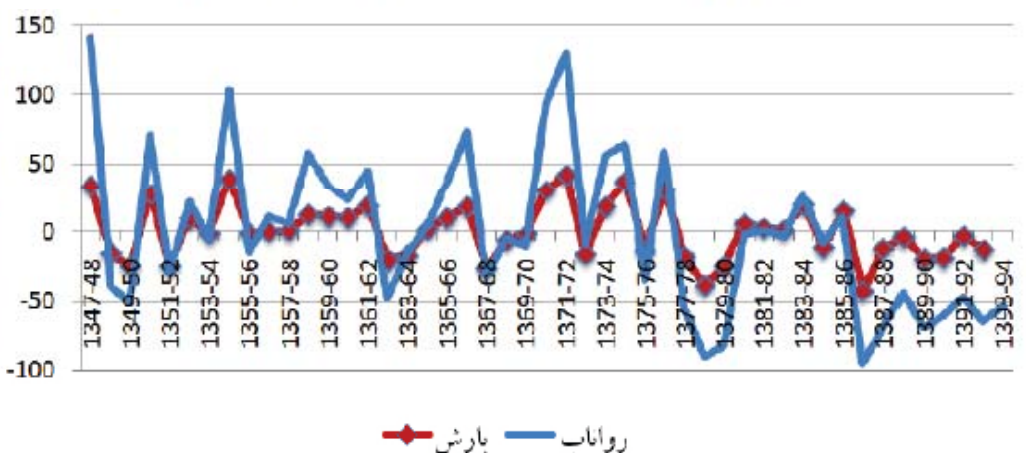
۱۳۹۵ مهرماه ۲۶

# ضرورت

پردازی شدن مسئله آب و تاثیر آن بر فضای گسب و کار (کشاورزی، صنایع، معادن، شرب و خدمات):  
تغییرات ۴۷ ساله (دراز مدت) بارش و رواناب در نمودار ۱ نشان با فرض انتخاب عدد صفر به عنوان  
متوسط، نشان داده شده است.

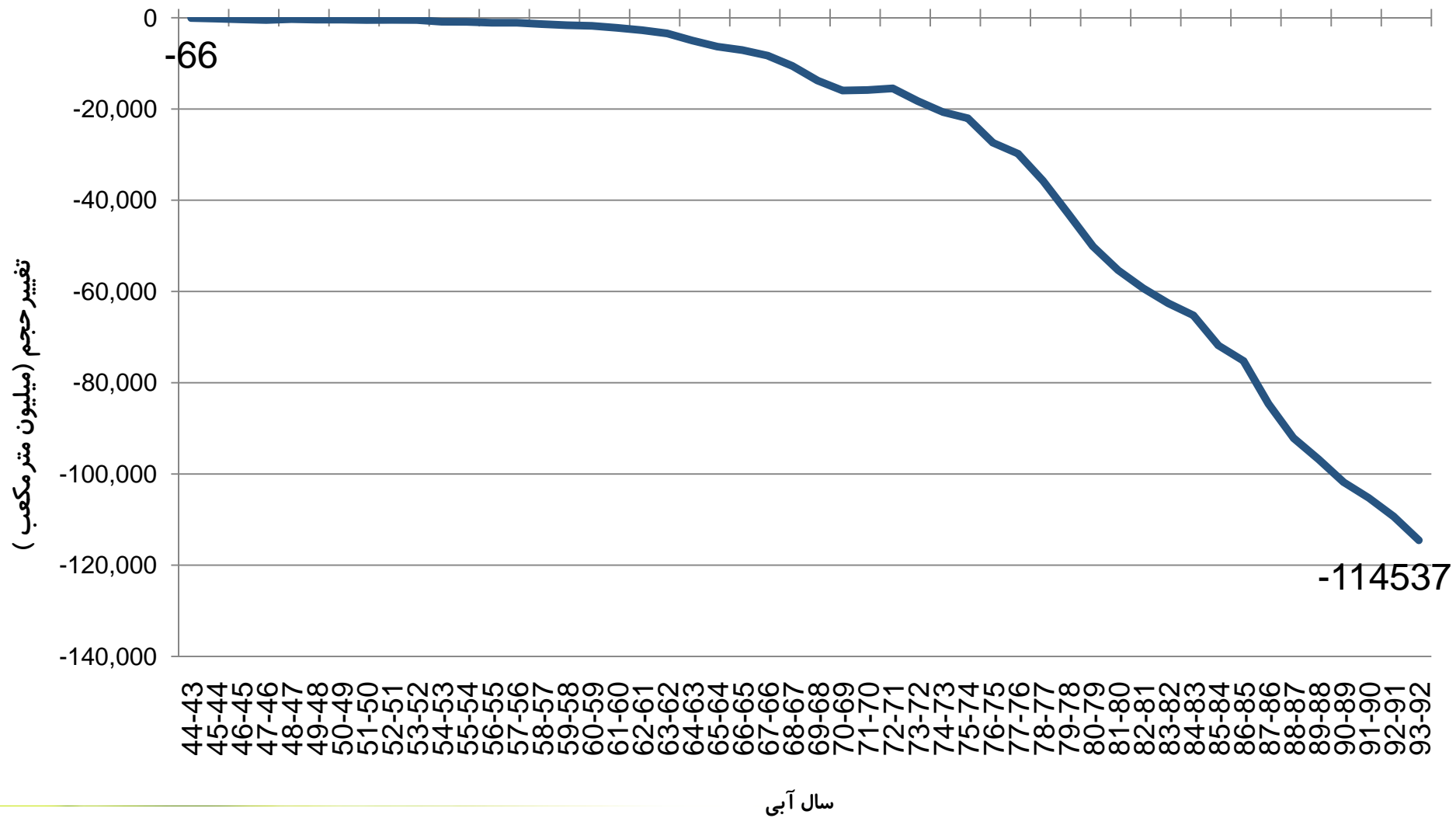
از اواسط دهه هفتاد تغییرات رواناب نسبت به بارندگی بیشتر است. حتی در سال های که بارش  
افزایش یافته نیز روند کاهشی داشته است. به طور مثال در سال ۱۳۸۵-۸۱ بارش ۶ درصد بیشتر  
از نرمال افزایش داشته، لیکن میزان رواناب ۸ درصد کمتر از نرمال بوده است. همچنین در سال  
۱۳۹۱-۹۲ میزان بارش تنها ۳ درصد کاهش یافته اما رواناب ۴۶ درصد کاهش یافته است. کاهش  
بیشتر رواناب نسبت به بارش به دلیل دلالت های انسانی در طبیعت و آسیب های زیست محیطی وارد  
شده توسط انسان است (نمودار ۱)

تغییرات بارش - رواناب نسبت به متوسط ۴۷ ساله با فرض صد بعنوان متوسط نرمال

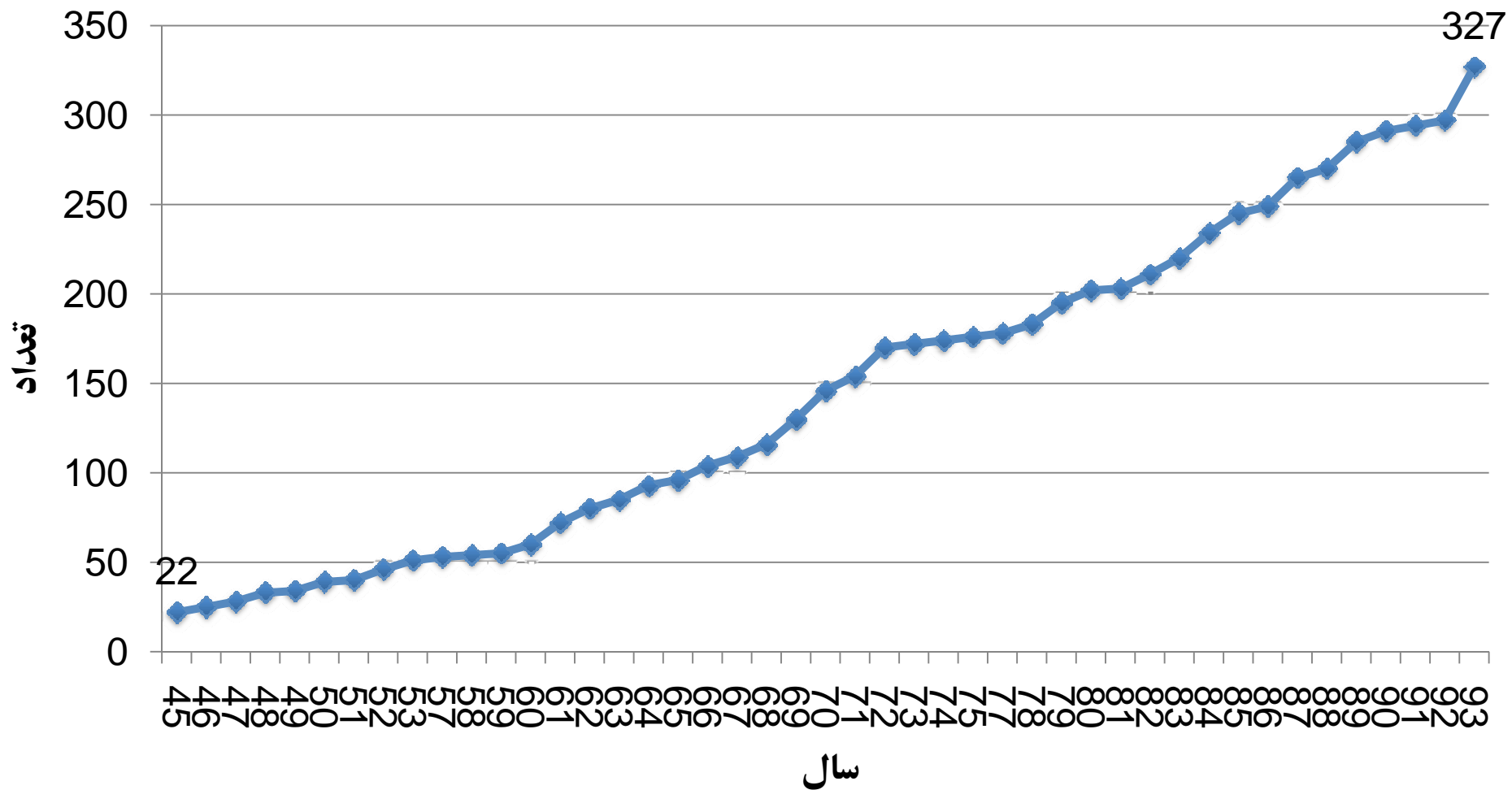


نمودار ۱- تغییرات بارش-رواناب نسبت به متوسط ۴۷ ساله با فرض صد بعنوان متوسط نرمال

## نمودار کاهش حجم مخزن آبخوان های زیرزمینی از سال آبی ۱۴۳-۹۲ الی ۹۳-۹۴



## نمودار روند افزایش تعداد دشت های ممنوعه از سال ۱۳۴۵ الی ۱۳۹۳





**آلودگی آب و خاک و بروز تنفس آبی:** روند افت کیفیت منابع آب در دهه ۱۳۹۲-۱۳۸۳ تشدید شده است. علاوه بر رشد جمعیت، مهاجرت و شهرنشینی و افزایش پسایها، وجود خشکسالی و تغییر اقلیم و کاهش روان آبها تأثیر شدیدی بر کاهش کیفیت منابع آب داشته است.



شکل ۱- فاضلاب شهری و پسماندها

ارزیابی وضعیت هدایت الکتریکی آبخوانها کش-وربه عنوان یک شاخص کیفیت آب نشان میدهد که شوری بیش از ۵۰ درصد مساحت آبخوانهای کشور بیش از ۲۰۰۰ میکرومتر بر ساتیمتر است . با توجه به اینکه بیش از ۵۵ درصد آب کشور از منابع آب زیرزمینی تأمین می شود، این موضوع نگران کننده است.



**لزوم ساماندهی بحران‌ها و مخاطرات زیست محیطی:** نگاهی به وضعیت موجود محیط زیست کشور نشان می‌دهد که همگام با عصر پیشرفت صنعتی در یک دوره کوتاه مدت چند ده ساله و با کم توجهی به معادلات حاکم بر شرایط محیط زیست ملی، هم اکنون با چالش‌هایی مواجه هستیم که پویایی چندین هزار ساله طبیعی این سرزمین را با خطراتی مواجه نموده که نیاز مند توجه است.

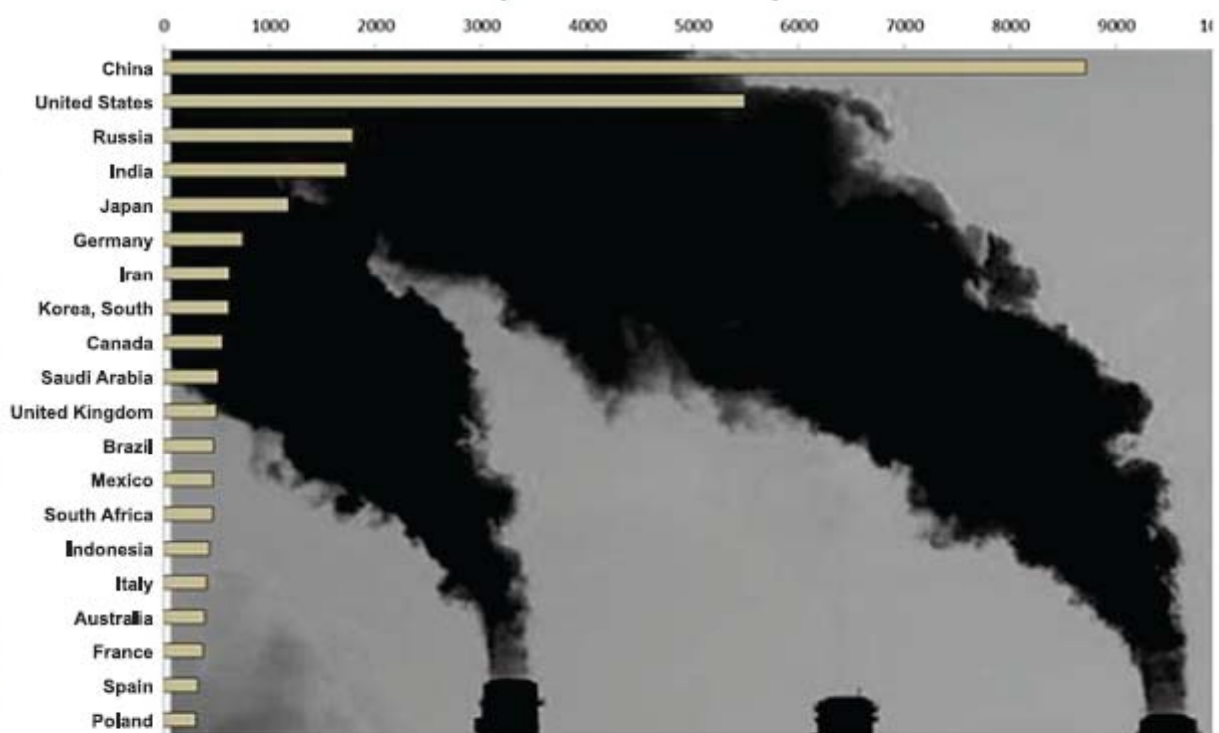
رتبه عملکرد محیط‌زیستی کشور، از میان حدود ۱۳۲ کشور جهان، براساس شاخص بین‌المللی EPI در سال ۱۴۰۵، ۸۳ بوده است که در مجموع رتبه شایسته‌کشور نیست و با توجه به وضعیت ترسیم شده در سند چشم انداز جمهوری اسلامی ایران، تاریخی‌ترین به وضعیت محیط‌زیست مطلوب فاصله زیادی دارد (جدول ۱).

روند تغییرات در ۱۰ سال گذشته				شاخص EPI
امتیاز از ۱۰۰ (درصد)	رتبه در جهان	امتیاز از ۱۰۰ زیرشاخص	زیرشاخص	
۹۰/۳	۵۱/۸	۸۳	سلاخت محیط‌زیست	اثرات پیداشد (برق و میر کودکان)
۲۲/۵۹	۶۴/۲۴	۱۰۴		تیفیت هوا
-۲/۹۹	۸۸/۸۱	۵۸		آب و فاضلاب (مسترسی به آب نوشیدنی و پیداشد)
۵۰/۸۲	۷۵/۲۱	۴۷		منابع آبی (تصفیه خانه‌ها)
-	۷۱/۷۲	۱۱۷		کشاورزی (پارانه‌های کشاورزی و قانون آفت‌کش ها)
۷/۵۵	۹۲	۱۷		جنگل (تفیر در بوش جنگل)
-	۸۲/۱۲	۱۶		مانع گیری (ذخیره‌های و فسار برای صید نکردن ماهی دریاندیک ساحل)
-۲۹/۳۵	۲۲/۲۱	۶۸		تنوع زیستی و زیستکاه (حافظت از زیستکاه‌های حیاتی، مناطق حفاظت شده زمینی و دریابی)
-۰/۲۲	۳۷/۰۶	۱۲۸	سرزنشگی محیط‌زیست	آب و هوا و انرژی (شدت استفاده از گزین، مسترسی به برق، روند انتشار CO <sub>2</sub> )
-	۳۶/۷۳	۱۰۰		(منبع: EPI Indicators, 2014)

جدول ۱- امتیاز و رتبه ایران از بین ۱۳۲ کشور برای شاخص‌های زیست محیطی EPI و اجزای آن در سال ۱۴۰۵

## ضرورت

توجه به تعهدات ایران و تحقق مسئولیت های ناشی از مصوبات مجتمع بین المللی (ریو، کاپ آژ و ...)

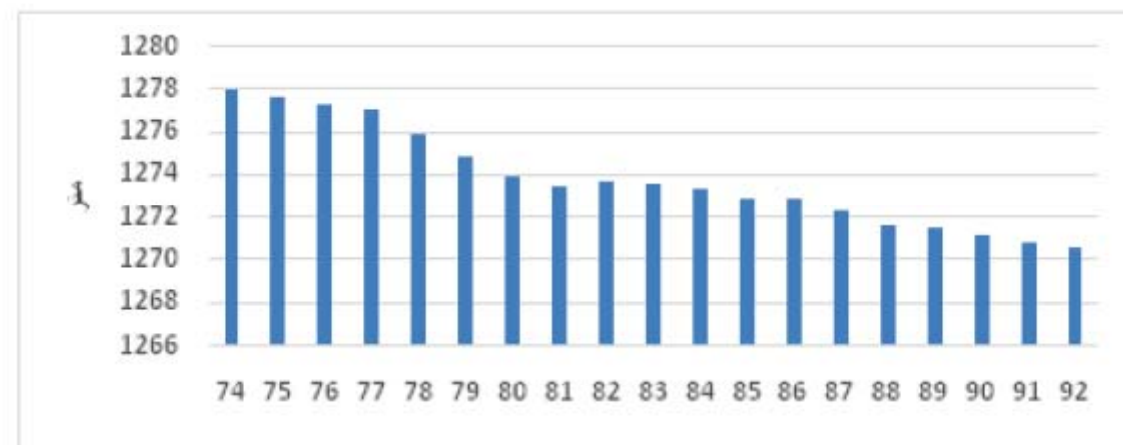


شکل ۱ - رتبه بندی سال ۲۰۱۰ مجموع انتشار دی اکسید کربن از مصرف انرژی (میلیون تن)

## ضرورت

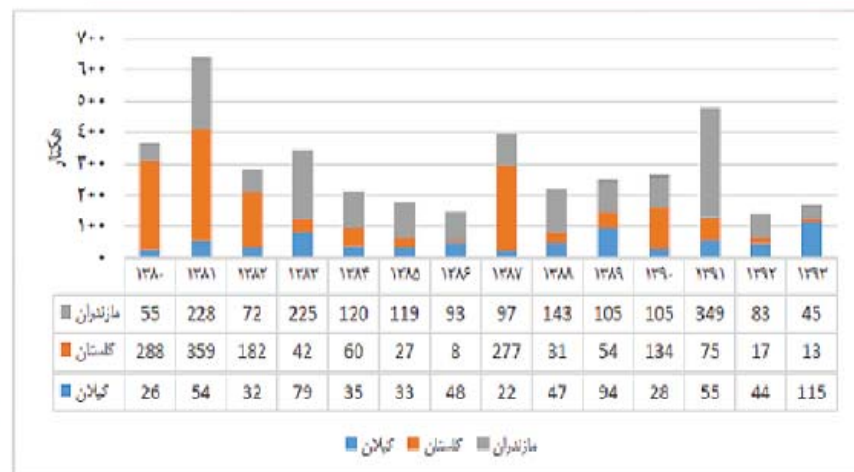
### افزایش مخاطرات زیست محیطی نظیر:

خشک شدن دریاچه ها و تالاب های بین المللی و داخلی و تخریب زیست بوم های حساس: در سالهای اخیر، بسیاری از تالاب های ثبت شده کشور در کنوانسیون رامسر (از جمله دریاچه ارومیه، تالاب های هامون، پریشان، شادگان، گاوخونی) خشک شده و یا باحران کم آبی و افت شدید کیفیت آب مواجه هستند. مثلا در فاصله سالهای ۱۳۸۳-۹۲ سطح دریاچه ارومیه در حدود ۵۰ درصد و تراز آن در پایان این دوره ۵/۳۴ متر پایین تر از حداقل تراز اکولوژیک آن تنزل یافت (نمودار ۴، شکل ۲). این آمار نشانگر وقوع تغییرات وخیمی در تعادل زیست محیطی آن منطقه است که موجبات نگرانی ها شدید ملی و بین المللی را نیز فراهم آورده است.



نمودار ۴- تراز آب دریاچه ارومیه ملی سال های ۷۴-۹۲

**تخریب جنگل‌ها و مراتع:** سالانه حدود ۱۰۰ هزار هکتار جنگل تخریب می‌شود و اراضی جنگلی طی ۵ دهه اخیر از ۱۸ میلیون هکتار به ۱۴ میلیون هکتار تقلیل یافته است. برهم خوردن تعادل آبی و بروز سیل‌های ویرانگر یکی از پیامدهای اصلی چنین تخریبی است. میزان بهره برداری صنعتی از جنگل‌ها در دهه ۷۰ بیش از ۲ میلیون متر مکعب در سال و در حال حاضر حدود یک میلیون متر مکعب بهره برداری صنعتی با مجوز سازمان جنگل‌ها انجام می‌گیرد.



نمودار ۷- میزان کاهش (اهمای) تاچ پوشش درختان جنگل‌های شمال با ارتفاع بالای پنج متر در سال‌های ۷۰- ۹۰ (هکتار)



میزان کاهش و افزایش تراکم تاچ پوشش درختان با ارتفاع بالای پنج هکتار جنگل‌های شمال به تفکیک استان در سال‌های ۷۰- ۹۰

**آلودگی سواحل و دریاها:** آلودگی حاصل از پساب شهری و هرزآب‌های کشاورزی در کنار مصرف بی‌رویه سوم، بسیاری از سواحل ایران را آسیب‌پذیر کرده‌اند (شکل ۱۴ و ۱۵).



## Pesticides

0 200 km

نواحی نمونه آگیری سوم  
خلقت دارد. بیش از (1700 µg/g)  
ERL (200 µg/g)  
خلقت لیستند بیش از (200 µg/g)

شکل ۱۴- الگوی پراکنش محلات بالای سموم د. د. ت و لیندن در سواحل دریای خزر

# تشکیل کمیسیون آب، محیط زیست و اقتصاد سبز

محدودیت شدید منابع آب و تاثیر آن بر فضای کسب و کار، توجه و رعایت موضوعات زیست محیطی در فعالیت های سرمایه گذاران به ویژه در بخش خصوصی و نیز تلاش همگانی در راستای رفع نارسایی های مذکور، موجب تغییر نگرش حاکم بر اتاق ایران گردید که نتیجه آن تشکیل کمیسیون جدید آب، محیط زیست و اقتصاد سبز از شروع دوره هشتم فعالیت های اتاق ایران می باشد.

## ساختار کمیسیون

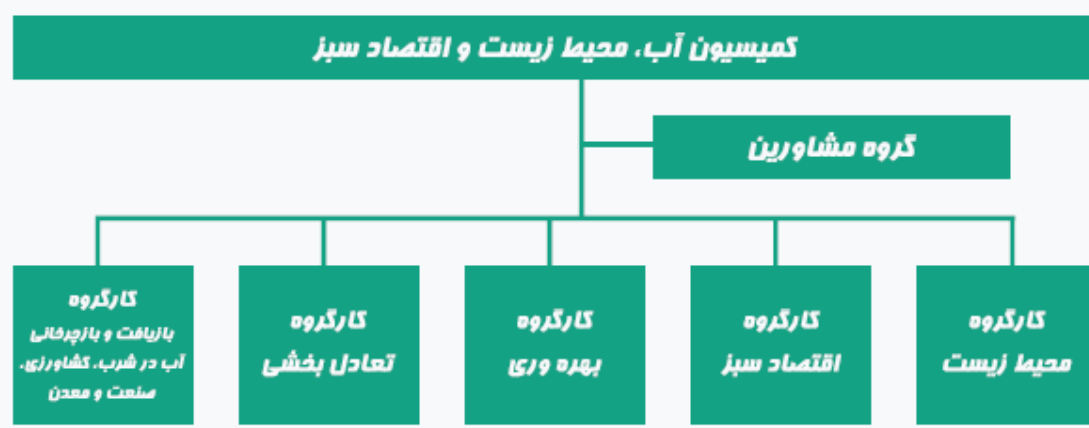
رئیس کمیسیون : آقای مهندس شریعتمدار

نواب رئیس: آقای دکتر مشاهیری ، آقای رشید فرخی

دبیر کمیسیون: خانم مهندس زارع زاده

شروع فعالیت کمیسیون : ۱۳۹۱/۰۳/۱۷

## نمودار سازمانی کمیسیون



## پیانیه ماموریت

پایش، ارزیابی و پیگیری مسائل و چالش‌های مدیریت آب و محیط‌زیست و تلاش برای تحقق رویکرد اقتصاد سبز در برنامه‌های توسعه ملی و شناسایی و تلاش برای رفع عوامل موثر بر محیط‌های کسب و کار ناشی از بحران‌های کمی و کیفی منابع آب کشیده‌ور از طریق همکاری با مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اتاق ایران و انعکاس تایج به مسئولین ذیربط و اقدام در جهت اجرایی شدن تایج این پژوهش‌ها و بررسی با توجه به حداقل امکانات و ظرفیت‌های اتاق ایران.

# شرح وظایف و ماموریت های کمیسیون

- جمع آوری تجارب جهانی و بومی در زمینه های حفظ، نگهداری و استفاده بهینه از آب و محیط زیست و اقتصاد سبز (بانک اطلاعات آب).
- بررسی مصاديق اقتصاد سبز در کشورهای مختلف جهان به منظور شناسایی موارد قابل انطباق با شرایط کشور ایران و تشویق سرمایه گذاری
  - تعریفی UNEP از اقتصاد سبز: این است که ما باید رشد اقتصادی، عدالت اجتماعی، بهبود رفاه بشر داشته باشیم و در عین حال محیط زیست را نیز حفظ کنیم. از جمله فعالیت های اقتصاد سبز می توان به:
    - جنگلکاری سبز (کشور چین با اعمال سیاست های جنگلکاری سبز باعث افزایش ۴۰ میلیون هکتاری جنگل ها شده و  $\frac{2}{3}$  درصد اقتصاد این بخش را افزایش داده است)
    - حمل و نقل سبز
    - استفاده از انرژی های پاک (سهم منابع تجدید پذیر در مصرف انرژی در هلند در سال ۲۰۰۰،  $\frac{1}{4}$  درصد بوده که در سال ۲۰۱۲، با اعمال سیاست های اقتصاد سبز به  $\frac{4}{4}$  درصد افزایش یافته است)
    - اعطای یارانه زیست محیطی
    - مالیات سبز (دولت هلند برای این منظور اقدام به قرار دادن مالیات بر مصرف انرژی و سوختهای فسیلی و بنزینی، آبهای زیرزمینی، خرید و فروش وسایل نقلیه موتوری و بسته بندی محصولات کرده است)
    - کاهش تولید و بازیافت زباله (دولت هلند با کاهش ۸ درصد تولید زباله، ۱۴ درصد رشد اقتصادی خود را افزایش داده است)
  - اشاره کرد.

# شرح وظایف و ماموریت های کمیسیون

- تهیه پروژه های اجرائی و تحقیقاتی موثر در زمینه بهبود شرائط اکولوژی مناطق مختلف کشور همراه با توجیه اقتصادی
- ارزیابی آسیب پذیری محیط کسب و کار در برابر بحران های کمی و کیفی آب و محیط زیست و انعکاس نتایج به مسئولین ذیربسط
- بازدید از پروژه ها و بنگاه های موفق استان ها و نیز بازدید از مواردی که با چالش و مشکلاتی مواجه بوده اند
- پایش مستمر مسائل آب و محیط زیست کشور.
- انجام اقدامات جامع و فراگیر در شرایط بحرانی فعلی، در راستای برونو رفت از بحران فعلی آب کشور
- بررسی مصوبات مراجع مختلف داخلی و بین المللی در مورد آب و محیط زیست
- نظرخواهی از ذینفعان، متخصصان و خبرگان مسائل آب در مصارف کشاورزی، صنعتی، معدنی، شهری و محیط زیست و در صورت لزوم برگزاری هم اندیشی برای بررسی معضلات و چالش ها

# شرح وظایف و ماموریت های کمیسیون

- انتشار نظرات و دیدگاه های ذینفعان و خبرگان آب برای آگاهی عمومی از طریق رسانه های عمومی و روش های موثر و انعکاس آن به مراجع تصمیم گیری.
- همکاری با مجریان و مسئولین مختلف امور آب کشور در راستای کاوش چالش های آن.
- تهییه برنامه اصلاح ساختار مدیریت آب از سطوح مصرف تا سطوح عالیه کشور و تبیین نقش ارگان های مختلف مردمی و دولتی در برنامه های پیشنهادی.
- تدوین و رعایت برنامه زمانبندی برای فعالیت مختلف کمیسیون
- ارائه گزارشی سالانه و یا دوسالانه به هئیت نمایندگان اتاق ایران

# اولویت های پژوهشی

## (دستور کار دو سال اول کمیسیون)

- آسیب شناسی نصب کنتورهای هوشمند در راستای اجرای طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی در دو منطقه (اسفراین و ارسنجان)
- انجام بررسی های لازم به منظور ارائه راهکارهای ارتقا بهره وری آب در تعدادی از دشت های مهم کشور
- بررسی ارزش اقتصادی آبهای بازیافتی در شرب، صنعت و کشاورزی
- بررسی ارزش تعدادی از تالاب های تخریب شده و در معرض خطر از ابعاد اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی
- بررسی های لازم در مورد شیوه های اعمال اقتصاد سبز در چند کشور منتخب به منظور استفاده در کشور
- انجام مطالعات تطبیقی در زمینه نرخ گذاری آب شرب، صنعت و کشاورزی
- بررسی وضع موجود و آسیب شناسی آب در برخی از استان های کشور (خراسان جنوبی، گیلان، کرمان، اصفهان، بوشهر، کردستان، یزد)
- بررسی و ارزیابی نتایج همایش ها و کنفرانس های مرتبط با آب و محیط زیست ایران و جهان

## گزارشات چاپ شده

ردیف	موضوع	محور
۱	۱۰ مورد از مصادیق اقتصاد سبز در جهان	اقتصاد سبز
۲	مفهوم رشد سبز	اقتصاد سبز
۳	اصول اقتصاد سبز و لزوم توجه به رویکرد محیط زیستی بخش خصوصی	اقتصاد سبز
۴	ملاحظات و مطلبات بخش خصوصی در زمینه اقدامات دولت برای نجات دریاچه ارومیه	محیط زیست
۵	چالش مهم زیست محیطی طوفان‌های گرد و غبار در غرب آسیا و ایران در دهه اخیر	محیط زیست

## گزارشات در دست بررسی

ردیف	موضوع	محور
۱	مقایسه مصرف پلاستیک در ایران و جهان	محیط زیست
۲	مروری بر وضعیت تالاب‌های کشور و حلقه‌های آنها	محیط زیست
۳	فناوری‌های مورد نیاز برای ارتقای بهره وری آب آبیاری	آب
۴	مبانی و شاخص‌های بهره وری آب در کشاورزی	آب
۵	توسعه بازیافت، کلید خروج از رکود	اقتصاد سبز

## تهییه خبر، بولتن و بروشور

ردیف	موضوع	محور
۱	بولتن آب و محیط زیست هر دو هفته	آب، محیط زیست و اقتصاد سبز
۲	چالش‌های آب و محیط زیست	آب و محیط زیست
۳	چرا اقتصاد سبز؟	اقتصاد سبز
۴	"روز جهانی محیط زیست" و "هفته محیط زیست" را چگونه پاس بداریم؟ در بولتن جوانه اتفاق ایران	محیط زیست
۵	نقش بخش خصوصی در بزرگداشت روز جهانی مقابله با بیبلان زایی در بولتن جوانه اتفاق ایران	محیط زیست



# نشست های خاص

## برگزاری نشست

ردیف	موضوع	محور
۱	نشست مشترک سالیانه روسا و دبیران کمیسیون های کشاورزی، آب و صنایع غذائی اتاق های سراسر کشور در تاریخ ۹۶/۹/۱۶	آب، محیط زیست و اقتصاد سبز
۲	آخرین رویدادهای جهانی و ملی آبه اقلیم و محیط زیست ۹۶/۱۱/۲۴	آب و محیط زیست
۳	برگزاری غرفه ای در نمایشگاه همایش اقتصاد آب و ارائه بروشور مربوط به چالش های محیط زیستی مورخ ۵ و ۶ مرداد ۱۳۹۵	آب و محیط زیست
۴	نشست مشترک معاونت محترم ریاست جمهوری و رئیس محترم سازمان حفاظت محیط زیست سرکار خلیم دکتر ابتکار با اتاق ایران ۹۶/۱۲/۱۷	محیط زیست
۵	برگزاری پنل بهره وری آب شرکت در دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی مورخ ۳ و ۴ شهریورماه ۱۳۹۵ و ارائه گزارش ارزیابی پژوهه های موفق در زمینه بهره وری آب در دانشگاه صنعتی اصفهان	آب
۶	نشست تخصصی اقتصاد سبز و بخش خصوص مورخ ۹۵/۶/۸	اقتصاد سبز



**نشت مشترک روسا و دیران کمیسیونهای  
کشاورزی، آب و صنایع غذائی اتاقهای سراسر  
کشور**

## مصوبات و پیشنهادات

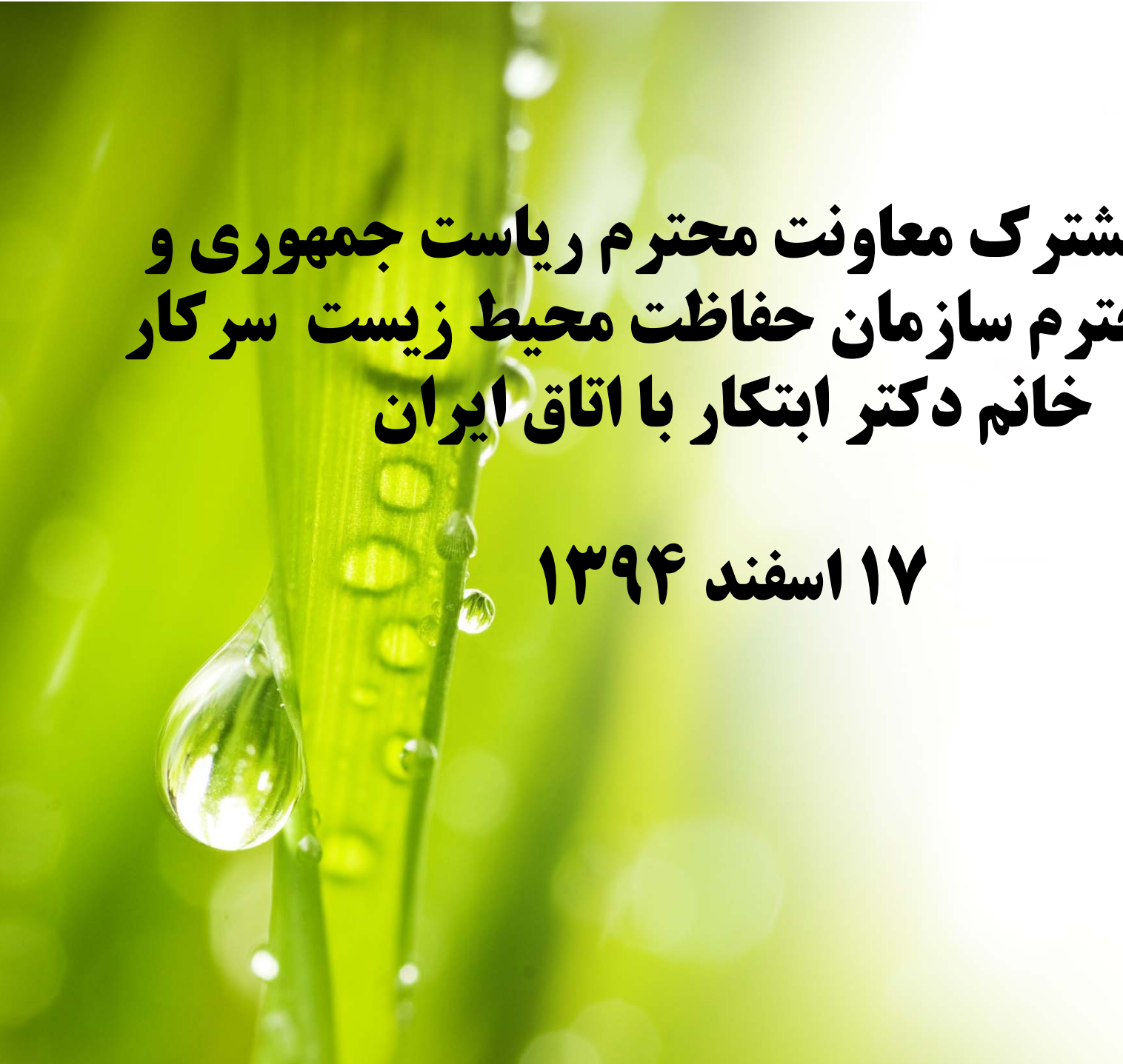
- اتاق های استانی در صورت وجود مشکل آب، پتانسیل نیروی انسانی مناسب و خبره و امکان پشتیبانی مالی می توانند نسبت به تفکیک و ایجاد کمیسیون آب، محیط زیست و اقتصاد سبز اقدام نمایند.
- دعوت از روسای کمیسیون کشاورزی اتاق ها برای حضور در جلسات کمیسیون کشاورزی و صنایع غذایی
- معرفی کشاورزان خبره و نمونه استان ها برای
  - تقدیر و تشکر از آنها
  - استفاده از نظرات آنها حسب مورد در جلسات کمیسیون کشاورزی و صنایع غذایی
- تشکیل کارگروهی تخصصی برای بررسی مجموعه مواردی که در سخنرانی آقای صادقیان رئیس محترم کمیسیون کشاورزی و صنایع غذایی اتاق ایران مطرح شد، پیشنهاد می گردد:
  - کلیه موارد مورد بررسی قرار گیرد
  - مواردی را که امکان بررسی بر روی نتایج آن وجود دارد را ارائه نمایند.
  - مواردی که باید روی آنها کار کارشناسی عمیق شود مثل نظام بهره برداری چنانچه نظرات و کمک فکری بتوانیم بدھیم نیز با مشارکت دستگاه اجرایی ذیربط همکاری و اقدام نمایند.



# نشست تخصصی مرواری بر آخرین رویدادهای جهانی و ملی آب، اقلیم و محیط زیست

۱۳۹۴ بهمن ماه ۲۴

- با توجه به سه رویداد مهم جهانی و ملی در سال ۱۳۹۴ شامل هفتمین اجلاس جهانی آب، نشست بیست و یکم تغییر آب و هوای پاریس (COP21) و سیاست های کلی نظام در زمینه محیط زیست (ابلاغیه رهبری) نشستی در تاریخ ۲۴ بهمن ماه ۱۳۹۴ توسط آب کمیسیون آب، محیط زیست و اقتصاد سبز اتاق ایران با حضور متخصصان، علاقمندان و صاحبنظران برگزار گردید (برای تعیین جایگاه و ماموریت های بخش خصوصی).
- جمع بندی نظرات



**نیست مشترک معاونت محترم ریاست جمهوری و  
رئیس محترم سازمان حفاظت محیط زیست سرکار  
خانم دکتر ابتکار با اتاق ایران**

**۱۳۹۴ اسفند ۱۷**

## پیشنهادات و مصوبات

- لزوم همکاری مشترک سازمان محیط زیست و اتاق ایران برای رفع مشکلات و چالش های محیط زیست در عرصه کلان و مسائل صنفی (گردشگری، مالیات کار و تامین اجتماعی، معدن و صنایع معدنی، صنایع، حمل و نقل ، لجستیک و گمرک و ...)
- ایجاد هسته مرکزی محیط زیست در مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اتاق ایران برای رفع نیاز کمیسیون های اتاق ایران و تهران
- تعریف کارگروه مشترک با سازمان محیط زیست به منظور رسیدگی به:
  - ✓ مسائل ملی (کلان) محیط زیست
  - ✓ مسائل صنفی محیط زیست
  - ✓ مسائل مرتبط با تعاملات بین دولت و بخش خصوصیمقرر گردید مصوبات این جلسه جمع بندی و پیگیری شده و در جلسه شهریور ماه موافقنامه ای برای همکاری سازمان محیط زیست با اتاق ایران امضا گردد.



پیش‌نویس تفاهمنامه همکاری

سازمان حفاظت محیط‌زیست

و

اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران

# نشست تخصصی اقتصاد سبز و بخش خصوصی

۱۳۹۵ ماه آگوست

مصوبه: تشکیل کارگروه اجرائی اقتصاد سبز در اتاق ایران  
با حضور نمایندگان وزارت توانمندی های مرتبط

آغاز  
۱۳۹۵/۰۷/۱۲  
تاریخ  
پیوست  
۱۰/۱۶۲۲۰  
دارد  
اتوماسیون اداری



الآن بازگشایی می‌باشد  
کشاورزی ایران

Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines & Agriculture

رئیس

آغاز  
۱۳۹۵/۰۷/۱۲  
تاریخ  
پیوست  
۱۰/۱۶۲۲۰  
دارد



الآن بازگشایی می‌باشد  
کشاورزی ایران

Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines & Agriculture

رئیس

اتوماسیون اداری

در امر اقتصاد سبز، می‌توان در راستای **افزایش استثمار بر مبنای توسعه پایدار و احیاء محیط زیست همراه با توجیه اقتصادی** گام برداد، از این رو اتفاق ایران در نظر دارد یک برنامه اقدام منترک برای بندوهای پیشنهادی با همکاری سازمان‌های متولی و بخش خصوصی تهیه و تنظیم نماید. لذا خواهشمند است با توجه به جایگاه آن وزارت و نقشی که در پیشبرد اقتصاد سبز دارد، مقرر فرمایید ضمن عنایت به بیانیه ارسالی، نسبت به معرفی تماينده تام الاختیار متخصص و آگاه آن وزارت/سازمان به منظور همکاری در تدوین و پیگیری های بعدی این برنامه، اقدام لازم معمول فرمایند.

نماینده اداری  
اتوماسیون

بدون مهر بر جسته فاقد اعتبار می باشد

تهران- خیابان طالقانی شماره ۱۷۵-تلفن: ۰۸۵۷۳۷۳۷۳ Fax: ۰۸۵۷۳۳۳۳

175 Taleghani St.Tehran 15814.Iran Tel: (+9821) 85737373 Fax: (+9821) 85733333

Web: www.iccima.ir

بسمه تعالی

سرکار خانم دکتر ابتکار

معاون محترم رئیس جمهور و رئیس محترم سازمان حفاظت محیط زیست

جناب آقای دکتر علی طیب نبا

وزیر محترم امور اقتصادی و دارایی

جناب آقای علی ربیعی

وزیر محترم تعاون، کار و رفاه اجتماعی

جناب آقای مهندس زنگنه

وزیر محترم نفت

جناب آقای مهندس چیت چیان

وزیر محترم نیرو

جناب آقای مهندس حجتی

وزیر محترم جهاد کشاورزی

جناب آقای فانی

وزیر محترم آموزش و پرورش

جناب آقای دکتر محمد فرهادی

وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری

جناب آقای مهندس نعمت زاده

وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت

جناب آقای آخوندی

وزیر محترم راه و شهرسازی

جناب آقای دکتر سیف

رئيس محترم بانک مرکزی ایران

با سلام و احترام

به استحضار می‌رساند کمیسیون آب، محیط زیست و اقتصاد سبز اتفاق ایران تشییعی تخصصی را با عنوان "اقتصاد سبز و بخش خصوصی" در تاریخ ۸ شهریور ۱۳۹۵ با حضور بر جستگان، خبرگان و متخصصان این عرصه برگزار نمود. اینک ضمن ارسال بیانیه این تشییع، به استحضار می‌رساند با توجه به تجربیات جهانی و الهام از کشورهای موفق

بدون مهر بر جسته فاقد اعتبار می باشد

تهران- خیابان طالقانی شماره ۱۷۵-تلفن: ۰۸۵۷۳۷۳۷۳ Fax: ۰۸۵۷۳۳۳۳

175 Taleghani St.Tehran 15814.Iran Tel: (+9821) 85737373 Fax: (+9821) 85733333

Web: www.irccma.ir

## بیانیه

با توجه به اصل ۵۰ قانون اساسی مبنی بر حفاظت از محیط زیست به عنوان وظیفه عمومی و نیز سیاستهای کلی محیط‌زیست ابلاغی مقام معظم رهبری در راستای گسترش اقتصاد سبز و سیاستهای کلی اقتصاد مقاومتی بالاخص در خصوص محور قرار دادن رشد بهره‌وری در اقتصاد با تقویت عوامل تولید، توانمندسازی نیروی کار، تقویت رقابت پذیری اقتصاد، مدیریت مصرف با تأکید بر اجرای سیاستهای کلی اصلاح الگوی مصرف، اصلاح و تقویت همه جانبه نظام مالی کشور با هدف پاسخگویی به نیازهای اقتصاد ملی، حرکت به سمت اقتصاد سبز امری اجتناب ناپذیر می‌باشد. طبق لایحه برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران، از ۸ درصد رشد سالانه در این برنامه، معادل ۳۳ درصد آن بایستی از محل بهره‌وری تامین گردد که با هدایت سرمایه گذاری‌ها و حمایت‌های دولت این نسبت حفظ و جهت‌گیری بهره‌وری نیز سبز باشد (کارآیی آب، انرژی، خاک، و ...). همچنین در سیاستهای کلی ابلاغی برنامه ششم بر کاهش مصرف انرژی نیز تاکید شده است. اما آنچه مسلم است جهت تحقق این امر مهم و برای از بین بردن شکاف سرمایه گذاری سبز می‌بایست به تجهیز تأمین مالی بخش خصوصی جهت تضمین رشد سبز پایدار اقدام نمود.

## ادامه بیانیه

از این رو، محورهای زیر به منظور تحقق اهداف سیاستهای کلی ابلاغی مقام معظم رهبری در حوزه محیط زیست، توسعه پایدار و گسترش اقتصاد سبز از سوی اتاق ایران مورد تاکید قرار می‌گیرد و خواستار پیگیری و اجرایی کردن محورهای زیر از طریق ارگان‌های مرتبط می‌باشد:

- بند ۱ - تدوین برنامه جامع و نقشه راه اقتصاد سبز و بازبینی و بازنگری قوانین و مقررات در راستای اقتصاد سبز با همکاری بخش خصوصی به نمایندگی اتاق ایران و دستگاه‌های دولتی ذی ربط
- بند ۲ - تغییر نگرش رشد اقتصادی با حرکت از رشد کمی به رشد کیفی و لحاظ شاخص‌های توسعه پایدار و تاکید بر حکمرانی خوب در راستای تحقق رشد سبز و بهره‌وری سبز

- بند ۳ - برنامه ریزی و گسترش آموزش اقتصاد سبز در کلیه سطوح آموزشی کشور
- بند ۴ - تنظیم سیاست‌های پولی و اعتباری در راستای تحقق اهداف اقتصاد سبز با تاکید بر تأمین مالی سبز (نظیر اعتبار سبز، سهام سبز، اوراق سبز و بیمه سبز و ....)

<sup>29</sup>

بند ۵- تنظیم سیاست های مالی و مالیاتی در راستای تحقق اهداف اقتصاد سبز با تاکید بر اصلاح و رفع آلودگی از بنگاه های آلاینده و حفظ محیط زیست (نظیر مالیات سبز، یارانه های سبز و ...)

بند ۶- تنظیم حسابداری سبز و محاسبه رشد سبز در چارچوب حساب های ملی کشور

بند ۷- توسعه و پایش مشاغل سبز، سبز سازی مشاغل موجود و ظرفیت سازی جهت توسعه سرمایه گذاری ها در مسیر کسب و کارهای سبز

بند ۸- توسعه فعالیت های دانش بنیان با تاکید بر حکایت از فناوری ها، نوآوری ها و کارآفرینی سبز در راستای تحقق اهداف اقتصاد سبز

بند ۹- فراهم کردن بستر های لازم جهت ارتقا سرمایه های اجتماعی و فرهنگ سازی در زمینه مسئولیت پذیری اجتماعی همه آحاد جامعه در راستای تحقق اهداف اقتصاد سبز

بند ۱۰- تقویت صندوق ها و اختصاص منابع مالی برای سرمایه گذاری در ایجاد و گسترش مشاغل سبز از محل عوارض آلاینده و استفاده از منابع مالی بین المللی

بند ۱۱- رفع موانع موجود در تجارت کربن برای ایجاد منابع مالی کافی و قابل اعتماد جهت پروژه های سبز

بند ۱۲- گسترش استاندارد سازی روزآمد و بهره گیری از ابزارهای نظارتی موثر برای پایش<sup>۳۰</sup> حرکت به سوی اقتصاد سبز



با سپاس از توجه شما