

رئیس مرکز ملی پیش بینی سازمان هواشناسی:

هیچ داده‌ای از اثر بارورسازی ابرها بر بارش باران وجود ندارد

افسانه بارورسازی

آسیب دیده‌ترین منطقه جهان بوده که سیل و توفان عامل اصلی تلفات و خسارات اقتصادی آن محسوب می‌شود

ایران و عراق برای تثبیت کانون‌های گردوغبار برنامه مشترک اجرا می‌کنند همسایه‌ها علیه ریزگردها

مدیر مرکز بین‌المللی مدیریت جامع حوضه‌های آبخیز از آغاز اقدامات عملیاتی و میدانی مشترک ایران و عراق برای تثبیت خاک در کانون‌های گردوغبار کشور همسایه با سفر رئیس سازمان منابع طبیعی و هیئت همراه او به این کشور خبر داد. نوری با تأکید بر اینکه سفر رئیس سازمان منابع طبیعی و هیئت همراه او به عراق، آغاز اقدامات عملیاتی و میدانی مشترک برای تثبیت خاک در کانون‌های گردوغبار این کشور همسایه محسوب می‌شود، یادآور شد: پیش‌ازاین، در سفر رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست و سایر مسئولان ارشد کشورمان به عراق، تفاهنامه‌هایی برای انجام اقدامات عملیاتی مشترک در کانون‌های خیزش ریزگردها در این کشور به دست آمده بود، اما تا امروز این تفاهنامه‌ها وارد فاز اجرایی نشده است. البته برخی اقدامات میدانی به‌صورت پراکنده و آزمایشی انجام شده بود...



گفت‌وگو با «سید عباس عراقچی» درباره دیپلماسی آب

تأمین آب از بیرون مرزها امید واهی است

حرف ما با دولت افغانستان این بوده و هنوز هست آبی که می‌آید و هامون‌ها را پر می‌کند از حبابه ایران جدا است

۵ و ۴

چطور مدل اقتصادی «دونات» به پایداری شهرها کمک می‌کند؟

۴۲ راه روستایی در سیستان و بلوچستان همچنان مسدود است

۱۱۰ هزار میلیارد ریال خسارت اولیه سیل

به سیستان و بلوچستان

ایرانی‌ها چگونه به باغ نگاه می‌کنند؟

سه رویکرد در تحلیل باغ ایرانی

باغ ایرانی از دیدگاه پژوهشگران همواره مورد توجه بوده است و محققان دیدگاه‌های متفاوتی در مورد آن ارائه کرده‌اند. گروهی رویکرد عارفانه به باغ ایرانی دارند و آن را فضایی معنوی و بازتابی از بهشت روی زمین دانسته‌اند و گروه دیگر با رویکردی مادی، آن را فضایی زمینی، مادی و لذت‌جویانه تلقی کرده‌اند.

نگاه کارشناس

در انتظار نتایج نظارت بر کاشت یک میلیارد نهال



شاهرخ جباری ارغی |

عضو سابق شورای عالی جنگل |

۳

کهگیلویه و بویراحمد

پیام قدردانی دبیرکل دومین کنگره ملی شهدای استان کهگیلویه و بویراحمد

اجلاسیه از اجلاس‌های دومین کنگره ملی شهدای استان کهگیلویه و بویراحمد روز گذشته در گچساران برگزار شد، تقدیر موضوع برگزاری اجلاس‌های شهدای ارتش استان تقدیر و تشکر کرد. سررتیب دوم پاسدار «حمید خرم‌دل»، فرمانده سپاه فتح و دبیرکل دومین کنگره ملی شهدای استان کهگیلویه و بویراحمد با ارسال پیامی از عملکرد همه رسانه‌ها و فعالین رسانه‌ای استان به‌ویژه شبکه استانی دنا و رسانه ملی، خیرگزاری‌ها، پایگاه‌های خبری، مطبوعات و فعالین رسانه‌ای در شبکه‌های اجتماعی برای اطلاع‌رسانی و پوشش خبری گسترده اجلاس‌های ۲۰۸ شهید ارتش کهگیلویه و بویراحمد که به‌عنوان اولین

ذوالفقاری - فرمانده سپاه فتح به‌عنوان دبیرکل دومین کنگره ملی شهدای استان کهگیلویه و بویراحمد از عملکرد رسانه‌ها در موضوع برگزاری اجلاس‌های شهدای ارتش استان تقدیر و تشکر کرد. سررتیب دوم پاسدار «حمید خرم‌دل»، فرمانده سپاه فتح و دبیرکل دومین کنگره ملی شهدای استان کهگیلویه و بویراحمد با ارسال پیامی از عملکرد همه رسانه‌ها و فعالین رسانه‌ای استان به‌ویژه شبکه استانی دنا و رسانه ملی، خیرگزاری‌ها، پایگاه‌های خبری، مطبوعات و فعالین رسانه‌ای در شبکه‌های اجتماعی برای اطلاع‌رسانی و پوشش خبری گسترده اجلاس‌های ۲۰۸ شهید ارتش کهگیلویه و بویراحمد که به‌عنوان اولین

سیستان و بلوچستان

تالاب جازموریان دوباره جان گرفت



این تالاب نقاط بکر و منحصربه‌فردی دارد که همچنان ناشناخته مانده است. این تالاب یکی از بکرترین عرصه‌های طبیعی است که در جنوب کرمان و غرب سیستان و بلوچستان در منطقه‌ای گرم و خشک با میزان بارش سالانه اندک و شدت تبخیر فراوان واقع شده است. تالاب هامون جازموریان با گستره حوضه آبریزی حدود ۷۰ هزار کیلومترمربع معادل دو برابر دریاچه ارومیه در ۵۶ کیلومتری غرب شهرستان دلگان و پنج کیلومتری روستای چاهکچی واقع شده است که ۴۹ درصد آن در حوزه سیستان و بلوچستان و ۵۱ درصد در حوزه استان کرمان قرار دارد.

نیمه باختری این حوضه به وسعت ۳۵ هزار و ۶۰۰ کیلومتر مربع در کرمان و نیمه خاوری آن به وسعت ۳۴ هزار کیلومتر مربع در سیستان و بلوچستان واقع شده است. این تالاب تنها حوضه آبریز استان پهنای کرمان محسوب می‌شود که به‌علت قرار گرفتن در منطقه‌ای کم‌آب به‌عنوان یکی از مهمترین منابع آبی استان‌های کویری کرمان و کم‌آب سیستان و بلوچستان به‌شمار می‌رود و عرصه‌های مجاور آبادی‌های این تالاب نیز به ذخیره‌گاه استراتژیک علوفه دامی تبدیل شده است. وسعت تالاب جازموریان پیوسته در تغییر است و اندک آب‌های بارشی و جاری ورودی به این حوضه به‌سوی پست‌ترین مناطق این فرورفتگی در بخش میانی جریان دارد و با تبخیر آنها جازموریان پهنه‌ای خشک و کویری با پوششی از املاح آهنی-نمکی، ماسه، سیلت و خاک‌های رسی خاکستری‌رنگ مناطق کم‌رطوبت تبدیل شده است.

عباس‌نژاد - مدیرکل محیط‌زیست سیستان و بلوچستان از آبریزی بخشی از تالاب جازموریان محدوده این استان در پی بارندگی‌های اخیر خبر داد «محمدرضا علی‌میرادی» از آبریزی بخش قابل‌توجهی از تالاب هامون جازموریان خبر داد و گفت: در پی بارش‌های غیرمعمول جنوب استان سیستان و بلوچستان حدود ۴۰ هزار هکتار از پهنه آبریز تالاب هامون جازموریان از طریق رودخانه بمپور آبریزی شد. او افزود: تالاب جازموریان با ۱۰۸ هزار هکتار مساحت از طریق آورد سالانه رودخانه‌های

آزاده فراهانی - سخنگوی شورای اسلامی اراک گفت: فضاهای شهری امروز به‌طور کامل پاسخگوی نیازهای کودکان نیست، محیط شهری باید برای کودکان شور و نشاط داشته باشد. خسروانی افزود: یکی از شاخصه‌های شهر دوستدار کودک، توجه مدیریت شهری به تمایلات ورزشی و نیازهای حرکتی گروه‌های سنی کودکان و نوجوانان است که در شهرهای بزرگ و به‌دلیل سبک زندگی کم‌تحرکی که حاکم شده، بسیار ضروری است و مورد تأکید شورای شهر قرار دارد. او افزود: یکی از رویکردهای ما در شورای شهر، تحقق برنامه شهر فعال است که ارتباط مستقیمی با کودکان دارد و یکی از مؤلفه‌های آن بازی و ورزش‌هاست که برای کودکان بسیار جذاب است که به افزایش میزان تحرک آنها در شهر کمک خواهد کرد و ما در سیاستگذاری‌ها و برنامه‌ریزی‌ها به این مهم توجه خواهیم کرد.

محیط شهری اراک باید برای کودکان شور و نشاط داشته باشد

رئیس کمیسیون برنامه‌بودجه شورای اسلامی شهر اراک گفت: فضاهای شهری امروز به‌طور کامل پاسخگوی نیازهای کودکان نیست، محیط شهری باید برای کودکان شور و نشاط داشته باشد. خسروانی با تأکید بر اینکه ما در شورا و شهرداری همه تلاش خود را برای توسعه زیرساخت‌ها به‌منظور تحرک هرچه بیشتر کودکان در شهر انجام خواهیم داد، گفت: افزایش فضاهای ورزشی با رویکرد محله‌ای مانند احداث زمین‌های چمن ورزشی، ورزش‌های پارکی، ایستگاه‌های ورزش صبحگاهی و برگزاری جشنواره بازی-ورزش‌های کودکان در محلات و برای کودکان خاص همچنان در دستورکار شورا و شهرداری قرار دارد.

نوبت اول

آگهی مزایده اجاره



اداره آموزش و پرورش شهرستان

اداره آموزش و پرورش منطقه ۱ در نظر دارد مکان‌های مازاد بر نیاز خود را به صورت اجاره‌ای به شرح ذیل واگذار نماید

شماره مزایده: ۵۰۰۳۰۳۰۰۴۹۰۰۰۰۲

مبلغ اجاره ماهانه: ۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

موضوع مزایده: رستوران سنتی درکه

آدرس: ولنجک، خیابان امیرآبادی - بن بست یلدا

متقاضیان از تاریخ انتشار آگهی اول به مدت ۵ روز جهت دریافت اسناد و مدارک مزایده و از اتمام مهلت دریافت اسناد ۱۰ روز جهت ارسال مدارک و پیشنهاد قیمت در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (www.setadiran.ir) مهلت دارند.

برگزاری مزایده صرفاً از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت می‌باشد و کلیه مراحل فرآیند مزایده شامل خرید و دریافت اسناد مزایده در صورت وجود هزینه مربوطه (پرداخت تضمین شرکت در مزایده) و ودیعه، ارسال پیشنهاد قیمت و اطلاع از وضعیت برنده بودن مزایده‌گران محترم از این طریق امکان‌پذیر می‌باشد.

کلیه اطلاعات موارد اجاره شامل مشخصات، شرایط و نحوه اجاره در برد اعلان عمومی سامانه مزایده، قابل مشاهده، بررسی و انتخاب می‌باشد.

اداره آموزش و پرورش منطقه ۱

شناسه آگهی: ۱۷۰۳۲۸۳ - م الف: ۲۷۸

خبر

ایران و عراق برای تثبیت کانون‌های گردوغبار برنامهٔ مشترک اجرا می‌کنند

همسایه‌ها علیه ریزگردها

مدیر مرکز بین‌المللی مدیریت جامع حوضه‌های آبخیز از آغاز اقدامات عملیاتی و میدانی مشترک ایران و عراق برای تثبیت خاک در کانون‌های گردوغبار کشور همسایه با سفر رئیس سازمان منابع‌طبیعی و هیدت همراه او به این کشور خبر داد

«حمید نوری»، مدیر مرکز بین‌المللی مدیریت جامع حوضه‌های آبخیز، در گفت‌وگو با ایلنا دربارهٔ اهداف سفر رئیس سازمان منابع‌طبیعی و هیدت همراه او به عراق برای شروع همکاری‌های مشترک در زمینهٔ اجرای برنامه‌های عملیاتی و میدانی تثبیت خاک در کانون‌های گردوغبار این کشور که از روز پنجشنبه (۶ اردیبهشت ۱۴۰۳) آغاز شده است، افزود: قرار است از تجربه‌هایی که در از انجام چند میلیون هکتار عملیات مقابله با بیابان‌زایی و تثبیت خاک در کانون‌های گردوغبار در طول سال‌های گذشته در کشورمان به دست آمده است، برای مقابله با خیزش ریزگردها در کشور عراق استفاده کنیم. نوری با بیان اینکه مساحت تمام کانون‌های گرد غبار در داخل کشورمان حدود ۱۴ میلیون هکتار است، اما ریزگردهای برخاسته از نزدیک ۲۷۰ میلیون هکتار از کانون‌های سایر کشورها، نقاط مختلف ایران را تحت‌تأثیر قرار می‌دهند، عنوان کرد: پژوهش‌های کارشناسی متعددی نشان می‌دهد که حتی اگر در تمام کانون‌های خیزش ریزگردها در محدودهٔ سرزمینی ایران، اقدامات بیولوژیک و بیومکانیک لازم را برای تثبیت خاک انجام دهیم، با توجه به اینکه بخش اصلی ریزگردها از خارج کشور وارد سرزمین ما می‌شوند، همچنان مشکل حل نخواهد شد و اگر می‌خواهیم این مسئله را در داخل کشورمان حل کنیم، باید ضمن تعامل با کشورهای منطقه به‌خصوص کشورهای همسایه که کانون‌های گردوغبار آنها بیش از سایر کشورها ایران را تحت‌تأثیر قرار می‌دهد، اقدامات عملیاتی مقابله با ریزگردها را در این کشورها نیز اجرایی کنیم

مدیر مرکز بین‌المللی مدیریت جامع حوضه‌های آبخیز گفت: کشورهای همسایه و همجوار نظیر عراق، سوریه و عربستان و همچنین سایر کشورهای حاشیهٔ خلیج‌فارس و برخی کشورهای آسیای میانه نظیر ترکمنستان و ازبکستان، همگی دارای کانون‌های وسیع خیزش گردوغبار هستند که در سال‌های اخیر میزان ریزگردهای برخاسته از آنها در پارای از مواقع سال به‌شدت افزایش پیدا کرده و بیش‌ازپیش مناطق مختلف کشورمان را تحت‌تأثیر قرار داده است. طبیعی است که اگر با این کشورها در زمینهٔ انجام اقدامات موردنیاز برای مقابله با بیابان‌زایی همکاری نکنیم، قطعاً نمی‌توانیم مشکل ریزگردها را در داخل کشورمان حل کنیم. بنابراین، چه از جنبهٔ همکاری‌های پژوهشی و تبادل دانش و تجربیات و چه از جنبهٔ انجام اقدامات عملیاتی مشترک، حتماً باید در زمینهٔ مقابله با ریزگردها با این کشورها همکاری داشته باشیم

نوری با تأکید بر اینکه سفر رئیس سازمان منابع‌طبیعی و هیدت همراه او به عراق، آغاز اقدامات عملیاتی و میدانی مشترک برای تثبیت خاک در کانون‌های گردوغبار این کشور همسایه محسوب می‌شود، یادآور شد: پیش‌ازاین، در سفر رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست و سایر مسئولان ارشد کشورمان به عراق، تفاهنامه‌هایی برای انجام اقدامات عملیاتی مشترک در کانون‌های خیزش ریزگردها در این کشور به دست آمده بود، اما تا امروز این تفاهنامه‌ها وارد فاز اجرایی نشده است. البته برخی اقدامات میدانی به‌صورت پراکنده و آزمایشی انجام شده بود، اما تاکنون این اقدامات منسجم نبود و نقشهٔ راه مشخصی نداشت. حالا خوشبختانه تهیهٔ نقشهٔ راه مدیریت اکوسیستم‌های بیابانی دو کشور در دستورکار قرار گرفته است و در سفر آقای نوبخت (رئیس سازمان منابع‌طبیعی) به کشور عراق، اقدامات عملیاتی مشترک آغاز خواهد شد

او افزود: اکوسیستم‌های طبیعی کاملاً به یکدیگر متصل و مرتبط هستند و نمی‌توان آنها را با مرزهای جغرافیایی از یکدیگر جدا کرد. بنابراین، با توجه به تأثیر بالای کانون‌های ریزگردهای عراق بر خیزش گردوغبار در کشورمان و با توجه به این نکته که در عراق نیز مانند ایران، محققان، اساتید و متخصصان برجسته‌ای در حوزهٔ مقابله با بیابان‌زایی و اقدامات عملیاتی لازم برای مدیریت کانون‌های گردوغبار فعالیت می‌کنند، قطعاً انجام پژوهش‌های مشترک و در ادامه آن، اجرای اقدامات عملیاتی و میدانی مشترک، می‌تواند در بلندمدت هم به حفظ اکوسیستم‌های عراق کمک کند و هم از میزان بروز پدیدهٔ ریزگردها در مناطق مختلف ایران به‌خصوص در غرب و جنوب‌غرب کشورمان بکاهد

خبر



ایسنا | ۱۳۰۱

۴۲ راه روستایی در سیستان و بلوچستان همچنان مسدود است

۱۱۰ هزار میلیارد ریال خسارت اولیهٔ سیل به سیستان و بلوچستان

بارش‌ها در شهرهای کاشان، آران و بیدگل و قمصر به برخی اماکن مسکونی خسارت زد

ایپام ما| باران سیل‌آسایی که ۲۷ فروردین‌ماه شروع شد، سیستان و بلوچستان، خراسان، کرمان و یزد را زیر پا گذاشت، بارانی که دست به دست طغیان فصلی رودخانه‌ها داد و سیلاب شد، با گذشت چند هفته همچنان زندگی در جنوب ایران را تحت‌الشعاع خود قرار داده است؛ به‌ویژه در سیستان و بلوچستان که پیش‌ازاین زخم سیلاب‌های مکرر و خسارت‌های فراموش‌شده را بر تن داشت.

گرچه کمک نیروهای مردمی و امداد سازمان‌های مرتبط در روزهای سیل و پس از آن به یاری این استان آمدند، اما به‌گفتهٔ مدیرکل ستاد بحران سیستان و بلوچستان ۴۲ راه روستایی و یک راه فرعی قدیمی در جنوب این استان همچنان مسدود است و برآورد اولیهٔ خسارت ۱۱۰ هزار میلیارد ریال شده که با توجه به حجم بارندگی‌ها درحال افزایش است.

۱۰ جاده‌ها بیشترین خسارت را دیده است

میزمان با فعالیت سامانهٔ بارشی، باران‌های سیل‌آسا و در پی آن طغیان رودخانه‌های فصلی که منجر به بسته شدن مسیرها، اختلال در تردها، آبگرفتگی معابر و خسارت به بخش‌های زیرساختی در نقاط مختلف شد. در برخی شهرستان‌های جنوبی سیستان و بلوچستان مانند ایرانشهر، سراوان، دلگان، بمپور، قصرقند و نیکشهر بارندگی‌ها خسارت‌هایی به جاده‌ها و برخی زیرساخت‌ها وارد کرد.

همچنین به‌دلیل حجم بالای بارش‌ها

برق تعدادی از روستاها قطع و برخی منازل دچار آبگرفتگی شدند.

مدیرکل ستاد بحران سیستان و بلوچستان روز گذشته در گفت‌وگو با ایرنا برآورد اولیهٔ خسارت سیل در این استان را فعلاً ۱۱۰ هزار اعلام کرد و گفته است با توجه به حجم بارندگی‌ها این خسارت درحال افزایش است. او گفته است: از مجموع ۴۲۰ راه روستایی بسته‌شده ناشی از سیلاب در جنوب سیستان و بلوچستان تا تلاش دستگاه‌های خدمات‌رسان ناکتون ۳۷۸ مسیر فرعی پارگشایی شده است. بیشترین خسارت سیلاب

اخیر سیستان و بلوچستان بهترتیب به راه‌های ارتباطی، بخش کشاورزی، شبکهٔ برق‌رسانی و آب اختصاص دارد.

او همچنین از بسته بودن ۴۲ راه روستایی و یک راه فرعی قدیمی اسپکه-بمپور در جنوب این استان بر اثر بارندگی‌های اخیر و طغیان رودخانه‌های محلی خبر داده است.

«حمید مجبی» اضافه کرده است: تردد در محال برطرف شدن است. تردد در این استان مشکلی ندارد. در این استان ۲۵۲ روستا دچار قطعی برق شده بودند که امروز شبکهٔ برق پایدار شده است و مشکلی وجود ندارد.

۱۰ آسیب به سه شهر اصفهان

سخنگوی سازمان مدیریت بحران کشور نیز دیروز به ایسنا گفته است سه شهر اصفهان آسیب دیده است. در روزهای اخیر، بارش‌هایی را در شهرهای کاشان، آران و بیدگل و قمصر در استان اصفهان آبگرفتگی‌هایی شد و برخی اماکن مسکونی دچار خسارت شدند. در این مناطق آب، برق، گاز و راه‌های ارتباطی برقرار است و هیچ مشکلی در این زمینه‌ها وجود ندارد.

۱۰ خسارت به محورهای مواصلاتی، پل‌ها و آبنماها در خراسان جنوبی

«حسین ظفری» گفته است: در دو روز اخیر، در استان خراسان جنوبی نیز بارش‌هایی را داشتیم. در شهرهای زیرکوه، خوسف، طبس و بیرجند بارش‌ها شدت داشت و خسارت‌هایی به محورهای مواصلاتی، پل‌ها و آبنماها وارد شد. البته تمام محورهای مواصلاتی باز هستند، اما از مردم خواهش می‌کنیم تا ایمن‌سازی کامل محورها از تردد خودداری کنند.

او با اشاره به بخشی از خسارات بارش‌ها در خراسان جنوبی اضافه کرده: این بارش‌ها باعث آسیب به ۲۰ قنات و تلف شدن بیش از ۳۰۰ رأس دام شده است. همچنین تعدادی روستا دچار قطعی برق شده بودند که به‌تازگی وصل شده است. سیستم سوخت‌رسانی در این استان فعال است.

سخنگوی سازمان مدیریت بحران از تلاش‌ها برای برطرف کردن مشکل آب نیز خبر داده است.

۱۰ خسارت به راه‌های روستایی کرمان
ظفری به خسارت سیل در جنوب کرمان اشاره کرد. او در این باره گفته است: در جنوب کرمان نیز، بارش‌ها به منازل، راه‌های عشاری‌ری و ابنیه خسارتی وارد کرد، اما نیروهای امدادی در تلاشند تا زودتر مشکلات را رفع کنند. راه‌های مواصلاتی باز هستند، اما راه‌های روستایی نایمن‌اند که باید مدنظر هموطنان قرار گیرد.

۱۰ برق روستاهای یزد وصل شد

سخنگوی سازمان مدیریت بحران دربارهٔ تخریب راه‌های روستایی یزد و مشکلات راه‌های اصلی نیز وجود دارد که درحال برطرف شدن است. تردد در این استان مشکلی ندارد. در این استان ۲۵۲ روستا دچار قطعی برق شده بودند که امروز شبکهٔ برق پایدار شده است و مشکلی وجود ندارد.

۱۰ اقدامات فوری در استان سیستان و بلوچستان

شهید بهشتی دربارهٔ جزئیات اجرای طرح تحقیقاتی قلیان اکسیژن گفت: مراکز کتری که قلیان‌های دخانی ارائه می‌دهند، به‌صورت داوطلبانه در طرح تحقیقاتی شرکت می‌کنند. براساس استانداردهای وزارت بهداشت، درصد گازهای اکسیژن و تنفسی، مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند. نتایج تست تنفسی مصرف‌کنندگان قلیان اکسیژن نشان می‌دهد وضعیت تنفسی آنها نسبت به افراد عادی، کاملاً بالاتر است. نتایج به دست‌آمده می‌تواند ما را به مسیری هدایت‌کند که قلیان اکسیژن، مشکلات سلامتی ندارد. البته تأکید می‌کنم که به طور قطع، اظهارنظر نهایی دربارهٔ قلیان اکسیژن به بررسی‌های کامل‌تر نیاز دارد. در نظر داریم افرادی که از قلیان اکسیژن استفاده می‌کنند، در ۱۰ استان کشور مورد ارزیابی قرار دهیم. بازم تأکید می‌کنم اخبار مربوط به عوارض و اعتیادآوری قلیان اکسیژن، یک بازی رسانه‌ای و کذب محض است. رئیس مرکز تحقیقات پیشگیری و کنترل دخانیات دانشگاه علوم‌پزشکی

جزئیات طرح وزارت بهداشت دربارهٔ قلیان اکسیژن

قلیان اکسیژن هنوز تأیید نهایی ندارد

سال انجام شود تا بتوان به پرسش‌های مطرح‌شده پاسخ داد.

۱۰ اجرای طرح مطالعاتی

در ۱۰ استان کشور

حیدری افزود: طرح مطالعاتی قلیان اکسیژن در شهر تهران انجام شده است و مطالعات از بی‌ضمر بودن این گاز حکایت می‌کند. حیدری دربارهٔ اعتیادآور بودن اتنوتوکس به ایسنا گفت: اتنوتوکس از مسائلی مانند «ایجاد وابستگی»، «اعتیادآوری» و «گازهای خنده‌آور» تهی است. با توجه به ویژگی‌های اتنوتوکس باید گفت ادعاهایی که در ارتباط با قلیان اکسیژن مطرح شده، یک بازی رسانه‌ای است.

۱۰ نتایج تحقیقات

تصمیم‌گیری دربارهٔ قلیان اکسیژن

رئیس مرکز تحقیقات پیشگیری و کنترل دخانیات دانشگاه علوم‌پزشکی شهید بهشتی با بیان اینکه در این طرح مطالعاتی افرادی که از قلیان اکسیژن استفاده می‌کنند، مورد نظرسنجی قرار می‌گیرند، افزود: هدف از اجرای نظرسنجی این است که مصرف‌کنندگان قلیان اکسیژن را ارزیابی کنیم. این ارزیابی‌ها به‌منظور بررسی مشکلات و عوارض احتمالی ناشی از مصرف قلیان اکسیژن است. با توجه به مشکلات و عوارض احتمالی ناشی از استعمال قلیان اکسیژن برای آیندهٔ این دستگاه تصمیم می‌گیریم.

او گفت: در حال حاضر، قلیان اکسیژن در برخی استان‌ها مورد بررسی و تحقیق قرار گرفته است. پاسخ به پرسش‌های «آیا قلیان اکسیژن عوارض دارد؟» و «آیا قلیان اکسیژن می‌تواند میزان پنج درصد به ترکیب گازها اضافه شود؟» به‌عنوان پرسش‌های این طرح مطالعاتی طرح شده‌اند. پاسخ به این پرسش‌ها به گذر زمان نیاز دارد. این پروژهٔ تحقیقاتی باید به مدت یک یا دو

خبر

محسنی از‌های:

با برگزاری دادگاه‌های علنی کاملاً موافق هستیم

رئیس قوهٔ قضائیه از دیدگاه موافقش برای برگزاری علنی دادگاه‌ها سخن گفت: قوهٔ قضائیه و شخص من با شفافیت و برگزاری دادگاه‌های علنی، به‌استثنای مواردی که قانون اساسی منع کرده است، کاملاً موافق هستیم

به‌گزارش خبرگزاری میزن، حجت‌الاسلام والمسلمین «محسنی از‌های» روز شنبه، ۸ اردیبهشت، طی سخنانی در دیدار اعضای ستاد بزرگداشت سالگرد شهادت استاد شهید مطهری، ضمن گرامیداشت این ایام و همچنین روز معلم با اشاره به پیشنهاد مطرح‌شده از جانب «علی مطهری» مبنی‌بر به‌کارگیری مجازات «تشهیر» در قبال مرتکبان جرائم خشن، گفت: در ابتدا باید تأکید کنم که قوهٔ قضائیه و شخص من با شفافیت و برگزاری دادگاه‌های علنی، به‌استثنای مواردی که قانون اساسی منع کرده است، کاملاً موافق هستیم. مجدانه معتقدیم که باید برخورد بازدارنده‌ای در قبال متعرضین به جان و مال و عرض مردم و بیت‌المال صورت داد. اگرچه بر انجام اقدامات و برنامه‌های آموزشی و بازاجتماعی کردن مجرمین و محکومین تأکید داریم، اما بر این متقوله نیز اصرار داریم که نمی‌توان امنیت و آرامش مردم را رها کرد و اجازه داد هر کس دست به هر کاری بزند.

رئیس قوهٔ قضائیه تصریح کرد: یکی از اقدامات بازدارنده در قبال مجرمین، معرفی و شناساندن آنها به جامعه به‌عنوان یک مجرم است. در اثر این اقدام، نوعی بازدارندگی در خود فرد مجرم ایجاد می‌شود تا به‌سمت جرم و جنایت نرود و حتی خانوادهٔ او نیز به کمک جامعه و دستگاه‌های مسئول می‌آید. درعین‌حال، باید توجه داشت که همهٔ قوا و دستگاه‌های حکومتی از جمله قوهٔ قضائیه باید ملنزم به قانون باشند و در حال حاضر قانون به ما اجازهٔ این امر را نداده است. البته برخی اشخاص می‌گویند اگر به مجلس برویم، این موارد را به قانون تبدیل می‌کنیم. ما در قوهٔ قضائیه از این امر استقبال می‌کنیم و حتی پیشنهاداتی را در برخی از این موضوعات داشتیم و داریم. علی‌ای‌حال تأکید می‌کنم هر موردی که به قانون تبدیل شد، قوهٔ قضائیه ملزم به انجام آن است.رئیس دستگاه قضا افزود: نمی‌خواهم بگویم همهٔ موارد، اما برخی موارد را که برای جامعه مضر هستند، تأکید داریم، که مرتکبین آنها در زندان بمانند و به تناسب جرمشان و وفق قانون، مجازات سنگین‌تر شوند. البته افرادی نیز ممکن است فریب خورده باشند و اظهار ندامت کنند و حتی اگر به زندان بروند و یا در زندان بمانند نیز تبعات بدتری متوجه آنها باشد. تأکید ما در این‌گونه موارد اعمال ارفاقات قانونی است؛ اما تأکید موقت داریم عنصر اصلی که برای جامعه مضر هستند نباید مشمول ارفاق شوند.

معاون وزیر میراث‌فرهنگی اعلام کرد:

میمند فارس شهر ملی شیشه‌گری می‌شود

معاون صنایع‌دستی و هنرهای سنتی وزارت میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی گفت: شهر میمند در استان فارس قابلیت تبدیل به شهر ملی شیشه‌گری را دارد. به‌گزارش ایلنا، «مریم جلالی» در مراسم بزرگداشت روز ملی شهر میمند و برگزاری جشنوارهٔ گل و گلاب گفت: میمند ظرفیت‌های اجتماعی و فرهنگی و اقتصادی زیادی دارد که باید این ظرفیت‌ها در خدمت ارزش‌افزوده و ارزش‌آفرینی شود. معاون صنایع‌دستی و هنرهای سنتی وزارت میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی افزود: رودادها زمینهٔ تقویت توجه را ایجاد می‌کنند و تقویت توجه نخستین گام در راستای متمایزسازی و ایجاد وضعیت وزارت میراث‌فرهنگی و همکارانم در اداره‌کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان فارس به‌دنبال این هستیم که ظرفیت‌های میراث‌فرهنگی و آنچه ریشه در تاریخ دارد به‌نامهٔ جاذبه‌های گردشگری درکند. محصولات صنایع‌دستی یک پیوستاری درست کند که به اقتصاد منطقه کمک کند که لازمه‌اش همگرایی خانواده است.

جلالی با بیان اینکه شیشه‌گری یکی از مهارت‌های اصیل میمند در کنار گلاب‌گیری است و صنعت شیشه‌گری می‌تواند به‌دلیل بازیافت و دوستدار محیط‌زیست بودن، به ترویج گلاب‌گیری کمک کند، ابراز امیدواری کرد عزم مسئولان محلی مبنی‌بر ایجاد کارگاه‌ها بتواند شاخص‌های شهر ملی شیشه‌گری را برای میمند فراهم کند و ما هم تلاش می‌کنیم این پروژه کامل شود و بتوانیم در آینده‌ای نزدیک شهر ملی شیشه‌گری را در میمند داشته باشیم.

ورود واکسن روتاویروس به برنامهٔ ایمن‌سازی کشور

بنابر اعلام وزارت بهداشت واکسن روتاویروس به برنامهٔ ایمن‌سازی کودکان کشور وارد شد. به‌گزارش ایسنا، واکسن خوراکی روتاویروس جهت پیشگیری از اسهال‌های ناشی از این روتاویروس برای شیرخواران تجویز می‌شود.

بنابر اعلام وزارت بهداشت شروع این برنامه از دانشگاه‌های علوم‌پزشکی هرمزگان و بوشهر و در شیرخواران دوماهه است.دکتر عرشی، رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، پیش‌ازاین اعلام کرده بود واکسن روتاویروس در سنین دو، چهار و شش ماهگی تزریق می‌شود و واکسیناسیون روتاویروس حداقل از سالانه ۱۰ هزار بیماری اسهال شدید و نیاز به بستری جلوگیری خواهد کرد.

همچنین اواخر سال گذشته واکسن پنوموکوک به برنامهٔ واکسیناسیون کشوری وارد شد و اجرائی آن از بندر خمیر هرمزگان شروع شد. بنابر اعلام رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت این واکسن نیز در سنین دو، چهار و ۱۲ ماهگی تزریق می‌شود و می‌تواند سالانه از مرگ هزار و ۵۰۰ کودک جلوگیری کند.



رئیس مرکز ملی پیش‌بینی سازمان هواشناسی: هیچ داده‌ای از اثر بارورسازی ابرها بر بارش باران وجود ندارد

افسانهٔ بارورسازی

آسیا در سال ۲۰۲۳ آسیب‌دیده‌ترین منطقه جهان بوده‌که سیل و توفان عامل اصلی تلفات و خسارات اقتصادی آن محسوب می‌شود



- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

- ۳ -

دریافت شد. علاوه‌بر شهرهای ساحلی، شهرهای مرکزی استان نیز رکوردهای بارشی ثبت کردند. بیشترین بارش در مناطق ساحلی استان در کنارک و زرآباد ثبت شد.»

ریگی با اشاره به ویژگی‌های اقتصادی و اجتماعی مناطق تحت‌تأثیر سیل گفت: اکثر آنها از کشاورزی و صیادی و باغات موز در مناطقی مانند زرآباد امراز معاش می‌کنند. بارش‌های اخیر برای فعالیت‌های تجاری و گردشگری منطقه مشکل‌زا شد.

[۲۰۲۳ سال سخت آسیا

سازمان ملل متحد در جدیدترین گزارش خود، قارهٔ آسیا را آسیب‌دیده‌ترین منطقهٔ جهان از نظر آب‌وهوا و مخاطرات آب‌وهوایی در سال ۲۰۲۳ اعلام کرده است. براساس این گزارش که ایسنا به‌نقل از خبرگزاری فرانسه منتشر کرده است، آسیا در سال ۲۰۲۳ آسیب‌دیده‌ترین منطقهٔ جهان بود که سیل و طوفان عامل اصلی تلفات و خسارات اقتصادی آن محسوب می‌شود. همچنین دمای جهانی در سال گذشته به بالاترین حد خود رسید و آژانس آب‌وهوای سازمان ملل متحد اعلام کرد آسیا با سرعتی ویژه در حال گرم شدن است. سازمان جهانی هواشناسی اعلام کرد آسیا سریع‌تر از میانگین جهانی گرم می‌شود و دما در سال گذشته نزدیک به ۲ درجه سانتی‌گراد بالاتر از میانگین سال‌های ۱۹۶۱ تا ۱۹۹۰ است.

«سلسلت ساناولو»، دبیرکل سازمان جهانی هواشناسی، در بیانیه‌ای گفت نتیجه‌گیری گزارش نگران‌کننده است. بسیاری از کشورهای منطقه در سال ۲۰۲۳ گرم‌ترین سال ثبت‌شدهٔ خود را همراه با رگبار شرایط شدید، از خشکسالی و موج گرما گرفته تا سیل و طوفان، تجربه کردند.

تغییراقلیم فراوانی و شدت چنین رویدادهایی را تشدید کرد و بر جوامع، اقتصادها و مهمتر از همه بر زندگی انسان‌ها و محیطی که در آن زندگی می‌کنیم، تأثیر گذاشت.

گزارش وضعیت آب‌وهوا در آسیا در سال ۲۰۲۳ بر سرعت شتاب شاخص‌های کلیدی تغییراقلیم مانند دمای سطح، مقب‌نشینی یخچال‌های طبیعی و افزایش سطح دریا تأکید کرد و گفت آنها پیامدهای جدی دریای جوامع، اقتصادها و اکوسیستم‌های منطقه خواهند داشت. این سازمان همچنین اعلام کرد آسیا از نظر آب‌وهوا و مخاطرات مرتبط با آب در سال ۲۰۲۳ بیشترین بلایا را در جهان داشت و میانگین دمای بسیار بالای از سبیری غربی تا آسیای مرکزی و از شرق چین تا ژاپن ثبت شده است و ژاپن، گرمترین تابستان خود را در گذشته داشته است. در مورد بارندگی، هیمالیا و رشته‌کوه هندوکش در پاکستان و افغانستان کمتر از حد نرمال را ثبت کردند

این درحالی‌است که دمای سطح دریا در سال ۲۰۲۳ در شمال‌غربی اقیانوس آرام بالاترین رکورد ثبت‌شده، بوده است و سال گذشته، ۷۹ فاجعهٔ مرتبط با خطرات آب‌وهوایی مرتبط با آب در آسیا گزارش شد. از این تعداد، بیش از ۸۰ درصد سیل و طوفان بوده که بیش از دو هزار کشته داشته است و ۹ میلیون نفر مستقیماً متاثر شده‌اند

هنگ‌کنگ در هفتم سپتامبر ۱۵۸٫۱ میلی‌متر بارندگی را در یک ساعت ثبت کرد که بالاترین میزان بارندگی از زمان شروع رکورد در سال ۱۸۸۴ درنتیجهٔ طوفان بود

۳

روزنامه سامنا

نگاه‌کارشناس

ادامه ازصفحه ۱

در انتظار نتایج نظارت بر کاشت یک میلیارد نهال

چهارم دی‌ماه سال ۱۴۰۲ دبیر شبکهٔ تشکل‌های مردم‌نهاد محیط‌زیست و منابع‌طبیعی کشور در مصاحبه‌ای پیرامون طرح کاشت یک میلیارد نهال گفت: «با وجود تمام ندهای موجود، خوشبختانه اکنون نگاهی مثبت به وجود آمده که باعث شده است نهادهای مردمی دلسوز وارد عرصه شوند و مشارکت کنند. این برای اولین‌بار است که نظارت در این سطح توسط دولت به تشکل‌های مردمی سپرده می‌شود. اکنون نظارت‌ها آغاز شده است و ما برنامه‌هایی را با تشکل‌های مختلف در کشور و سازمان محیط‌زیست آغاز کرده‌ایم.» اگرچه این دیدگاه و اقدام با انتقاد بعضی بالاترین حد خود رسید و آژانس آب‌وهوای سازمان ملل متحد اعلام کرد آسیا با سرعتی ویژه در حال گرم شدن است. سازمان جهانی هواشناسی اعلام کرد آسیا سریع‌تر از میانگین جهانی گرم می‌شود و دما در سال گذشته نزدیک به ۲ درجه سانتی‌گراد بالاتر از میانگین سال‌های ۱۹۶۱ تا ۱۹۹۰ است.

در سال گذشته، ۷۹ فاجعهٔ مرتبط با خطرات آب‌وهوایی مرتبط با آب در آسیا گزارش شد. از این تعداد، بیش از ۸۰ درصد سیل و طوفان بوده که بیش از دو هزار کشته داشته است و ۹ میلیون نفر مستقیماً متاثر شده‌اند



در سال گذشته، ۷۹ فاجعهٔ مرتبط با خطرات آب‌وهوایی مرتبط با آب در آسیا گزارش شد. از این تعداد، بیش از ۸۰ درصد سیل و طوفان بوده که بیش از دو هزار کشته داشته است و ۹ میلیون نفر مستقیماً متاثر شده‌اند

در سال گذشته، ۷۹ فاجعهٔ مرتبط با خطرات آب‌وهوایی مرتبط با آب در آسیا گزارش شد. از این تعداد، بیش از ۸۰ درصد سیل و طوفان بوده که بیش از دو هزار کشته داشته است و ۹ میلیون نفر مستقیماً متاثر شده‌اند

در سال گذشته، ۷۹ فاجعهٔ مرتبط با خطرات آب‌وهوایی مرتبط با آب در آسیا گزارش شد. از این تعداد، بیش از ۸۰ درصد سیل و طوفان بوده که بیش از دو هزار کشته داشته است و ۹ میلیون نفر مستقیماً متاثر شده‌اند

در سال گذشته، ۷۹ فاجعهٔ مرتبط با خطرات آب‌وهوایی مرتبط با آب در آسیا گزارش شد. از این تعداد، بیش از ۸۰ درصد سیل و طوفان بوده که بیش از دو هزار کشته داشته است و ۹ میلیون نفر مستقیماً متاثر شده‌اند

در سال گذشته، ۷۹ فاجعهٔ مرتبط با خطرات آب‌وهوایی مرتبط با آب در آسیا گزارش شد. از این تعداد، بیش از ۸۰ درصد سیل و طوفان بوده که بیش از دو هزار کشته داشته است و ۹ میلیون نفر مستقیماً متاثر شده‌اند

در سال گذشته، ۷۹ فاجعهٔ مرتبط با خطرات آب‌وهوایی مرتبط با آب در آسیا گزارش شد. از این تعداد، بیش از ۸۰ درصد سیل و طوفان بوده که بیش از دو هزار کشته داشته است و ۹ میلیون نفر مستقیماً متاثر شده‌اند

در سال گذشته، ۷۹ فاجعهٔ مرتبط با خطرات آب‌وهوایی مرتبط با آب در آسیا گزارش شد. از این تعداد، بیش از ۸۰ درصد سیل و طوفان بوده که بیش از دو هزار کشته داشته است و ۹ میلیون نفر مستقیماً متاثر شده‌اند

در سال گذشته، ۷۹ فاجعهٔ مرتبط با خطرات آب‌وهوایی مرتبط با آب در آسیا گزارش شد. از این تعداد، بیش از ۸۰ درصد سیل و طوفان بوده که بیش از دو هزار کشته داشته است و ۹ میلیون نفر مستقیماً متاثر شده‌اند

در سال گذشته، ۷۹ فاجعهٔ مرتبط با خطرات آب‌وهوایی مرتبط با آب در آسیا گزارش شد. از این تعداد، بیش از ۸۰ درصد سیل و طوفان بوده که بیش از دو هزار کشته داشته است و ۹ میلیون نفر مستقیماً متاثر شده‌اند

پیش‌بینی بارش‌ها در هفته‌ای که گذشت، در برخی از نواحی استان‌های سمنان، گلستان، اصفهان و فارس ۵۰ تا ۷۰ میلی‌متر و در استان‌های تهران، البرز، مرکزی، همدان، قم و نیز چهارمحال‌بوختیاری ۴۰ تا ۶۰ میلی‌متر بود. سیل اما گریبان بلوچستان را رها نکرد و بسیاری از روستاها از آسیب‌هایش در امان نبودند.
بالی‌حال، بار دیگر ادعای نقش بارورسازی ابرها بر میزان بارش‌ها دوباره مطرح شد. خصوصاً آنکه این بارش‌ها منطقه را هم تحت‌تأثیر قرار داده بود. بر همین اساس در روز گذشته نشستی تخصصی با عنوان «بررسی بارش‌های سیل‌آسای فروردین در جنوب و جنوب‌شرق کشور» در پژوهشگاه هواشناسی برگزار شد که در آن صادق ضیائیان، رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوای سازمان هواشناسی گفت «مدل‌های هواشناسی وقوع بارندگی شدید جنوب کشور و کشورهای حاشیهٔ خلیج‌فارس را از قبل پیش‌بینی کرده بودند. ازآنجاکه مدل‌های هواشناسی هیچ‌گونه

اطلاعاتی از دخالت در افزایش یا کاهش بارش نظیر بارورسازی ابرها ندارند و همچنین قابلیتی در آنها بسط داده نشده است تا بتوانند بارندگی عظیم در ایران، عمان و امارات متحده عربی به‌ویژه دبی را به آن ربط دهند.» به‌گزارش ایسنا، او در ادامه علت بارش سنگین در جنوب و جنوب‌شرق کشور شکل‌گیری بن‌دال امگا با مراکز کم‌ارتفاع واقع در اروپا و منطقهٔ جنوب کشور، شکل‌گیری رودباد با سرعت پایین (این نوع رودباد می‌تواند هوای مرطوب را برای مدت بیشتر در منطقه نگه دارد) به‌همراه استقرار واچرند در غرب اقیانوس هند و چرخند روی شبه‌جزیرهٔ عربستان دانست که سبب تغذیهٔ خوب رطوبتی از شمال‌غرب اقیانوس هند، دریای عمان دریای عرب دریای سرخ و خلیج‌فارس به جنوب کشور شد.

«مهدی رهنما»، رئیس پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو، از جمله دیگر حاضران در این نشست بود که خسارت مستقیم ناشی از سیل را پنج میلیارد

دلار دانست و گفت «از سال ۸۳ به‌دنبال وقوع سیل شدید در کارون چهار نسخهٔ اولیهٔ سامانهٔ هشدار سیل شکل گرفت. سامانه‌های هشدار سی طی سال‌های اخیر ایجاد شده است که هرکدام از آنها دارای قابلیت‌های خاص خود هستند. هرچند پیش‌بینی‌پذیری رخداد سیل در تابستان با عدم قطعیت بیشتری همراه است.»

[۲۱ سیستان‌وبلوچستان ۲۱ رکورد تازه در بارش‌ها ثبت کرد

در ادامهٔ این نشست «جمشید عبدالی»، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب‌منطقه‌ای هرمزگان، با اشاره به آنکه حدود ۷۰ هزار کیلومترمربع حوضهٔ آبریز خلیج‌فارس و دریای عمان است، افزود: «با توجه به اینکه هرمزگان یک استان ساحلی است، بیش از پنج هزار کیلومتر طول رودخانه‌های اصلی و ۲۰ هزار کیلومتر طول رودخانه‌های فرعی استان است و بارش‌های روزهای پایانی فروردین در هرمزگان دور از انتظار بود؛ به‌عنوان مثال میانگین بارش در ایستگاه آب‌هواشناسی

توجه به اعمال سیاست‌هایی در س طرح‌های همسایه احساس می‌شود. به طور مشخص در حوزه خلیج فارس این پتانسیل وجود دارد علاوه بر آن سازمانی ذیل «رایمی» فعالیت می‌کند که می‌توان از ظرفیت‌های آن نیز بهره برد. محیط زیست خلیج فارس وضعیت وخیمی دارد و با کشورهای حاشیه آن می‌توانیم در زمینه زیست محیطی همکاری‌هایی او اضافه کرد: هرساله در تابستان هورالعظیم دچار آتش‌سوزی‌هایی می‌شود. در این شرایط نیازمند همکاری‌هایی با عراق هستیم علاوه بر آن در ناحیه زاگرس با



تغییرات اقلیمی گفت در این شرایط لزوم

این کشور همسایه هستیم و نیازمند سامانه پاسخ سریع به وقوع آتش سوزی‌ها در این مناطق هستیم. از سوی دیگر شمال شرق کشور با طوفان‌های گرد و غبار مواجه است که برای مدیریت آنها نیز همکاری‌ها با کشورهای همسایه احساس می‌شود.

صالح‌پور در پایان با اشاره به موافقتنامه پاریس گفت: از سال ۲۰۱۵ موافقتنامه پاریس مطرح بوده است اما ما هنوز به آن نپیوسته‌ایم و نتوانسته‌ایم از ظرفیت‌های قابل توجه آن بهره ببریم و نمی‌دانیم چرا این موضوع تعیین تکلیف نمی‌شود؟ امیدواریم در مجلس آینده این موضوع تعیین تکلیف شود چرا که تاکنون حدود ۱۰ سال را از دست داده‌ایم.



تغییرات اقلیمی گفت در این شرایط لزوم



گفت‌وگو با «سیدعباس عراقچی» دربارهٔ دیپلماسی آب

تأمین آب از بیرون مرزها امید واهی است

حرف ما با دولت افغانستان این بوده و هنوز هست آبی که می‌آید و هامون‌ها را پر می‌کند از حبابهٔ ایران جدا است

دیپلمات است و پیش از گفت‌وگو به‌نظر می‌رسد باید مصرانه از حقوق بین‌الملل دفاع کند. تلاش‌ها و مطالعاتش برای آب، اما او را به‌سمت تلاش‌های تک‌بندی برای محقق‌کردن حقوق بین‌المللی آب سوق نداد، بلکه نگاهش در این گفت‌وگو بیش از بسیاری کارشناسان آب به داخل و منابع آب‌های داخلی است. «سید عباس عراقچی»، معاون سیاسی وزارت امور خارجه در دولت حسن روحانی است که بسیاری از ایرانی‌ها نامش را گره‌خورده به «برجام» می‌شناسند. او برای استیفای حقوق آبی ایران به‌ویژه در مرز شرقی تلاش کرده است. تلاشی که به‌نظر می‌رسد تحولات تاریخی منطقه درنهایت آن را ناکام گذاشته است.
پایین‌حال، آنچه در این گفت‌وگوی یک‌ساعته بر آن تأکید می‌کند، علاوه‌بر لزوم پایبندی به معاهدات و تلاش برای احقاق حقوق بین‌المللی آب کشور، خوداتکایی به منابع داخلی از طریق بهینه‌سازی مصرف است. او که جنبه‌های جدیدی از دیپلماسی آب را شرح می‌دهد، می‌گوید جهان پر از تجربه و درس‌آموخته برای ایران بی‌آب است تا بتواند بدون اضطراب از قطع آب‌هایی که از کشورهای همسایه می‌آیند، روزگار خشکی و بی‌آبی را سپری کند. روشی که نه‌تنها قطعی و قابل اتکاست، بلکه نه تحریم‌بردار است و نه در گرو چندوچون روابط با همسایگان.

ر: در ابتدای این گفت‌وگو ترسیم‌ی کلی از آنچه به‌نام دیپلماسی آب در سراسر جهان می‌شناسیم، داشته باشیم و نگاهی کنیم به آنچه که طی چند دههٔ اخیر با این عنوان در کشور در جریان بوده است.

دیپلماسی آب موضوع جدیدی نیست. شاید از زمانی که بشر وارد عصر کشاورزی شد، دیپلماسی آب میان انسان‌ها وجود داشته است، اما در قرون جدید وضع جدی‌تری به خود گرفته است. به این دلیل که منابع آب اعم از رودخانه‌ها، دریاها و دریاچه‌ها یا منابع آب زیرزمینی معمولاً بین دو یا چند کشور مشترک است، به‌خصوص رودخانه‌ها که جاری هستند و مرز سیاسی نمی‌شناسند، همیشه میان کشورهای مختلف مورد اختلاف یا نزاع برای دسترسی به این منابع بوده‌اند. دسترسی به دریاها بحث مفصلی دارد، چه جنگ‌ها صورت گرفته است تا کشورها بتوانند خاکشان را به دریا متصل کنند. بنابراین، تاریخ شاهد منازعات زیادی بر سر آب است؛ اما جالب است که با یک بررسی دقیق‌تر می‌بینیم بیش از آنکه «منازعه» برای آب صورت گرفته باشد، «همکاری» در مورد آب اتفاق افتاده است. یعنی به‌رحال کسانی که از یک حوزهٔ آبی مشترک استفاده می‌کردند، درنهایت به این نتیجه رسیدند که باید ترتیباتی فراهم کنند که بتوانند به‌صورت مشترک و بدون نزاع و درگیری از این منبع استفاده کنند. لذا ما شاهد پیمان‌های متعددی هستیم که دربارهٔ رودخانه‌های مختلف شکل گرفته است. بیش از ۲۶۰حوضهٔ آبی در جهان وجود

دارد که بین ۱۵۰ کشور مشترک هستند. دیپلماسی آب تا الان دیپلماسی آب‌های فرامرزی بوده است. یعنی آب‌هایی که فراتر از مرزهای سیاسی یک کشور و به‌شکل مشترک وجود دارند، در مورد آنها باید تعیین‌تکلیف و حل‌اختلاف شود و در مورد آنها ترتیبی برای استفادهٔ منصفانه و عادلانهٔ طرفین ایجاد شود. در کشور ما هم این دیپلماسی سال‌ها جریان داشته است. در مورد رودخانهٔ هیرمند حدود ۱۰۰ سال مذاکره انجام شده است تا نهایتاً معاهدهٔ هیرمند به‌دست آمده است. یا معاهدهٔ ۱۹۷۵ بر اروندرود، به‌ونوعی نتیجهٔ دیپلماسی آب یا دیپلماسی آب‌های فرامرزی است. اما در سال‌های اخیر، دیپلماسی آب ابعاد دیگری نیز پیدا کرده است و منحصر به آب‌های فرامرزی نیست. البته همچنان آب‌های فرامرزی بخش عمده‌ای از دیپلماسی آب را به‌خود اختصاص می‌دهد، اما ابعاد جدیدتر وجود گسترده‌تری پیدا کرده است. یکی از این ابعاد «آب مجازی» است. یعنی کشورها دادوستد کالایی خودشان را با عنایت به آب موجود در هر کالا هوشمند کنند. آب مجازی یعنی میزان آبی که مصرف شده است تا کالایی تولید شود. وقتی رد پای آب را در یک کالا مثلاً یک برگ کاغذ دنبال می‌کنید، تا مشخص شود چه مقدار آب برای تولید آن برگ کاغذ مصرف شده است، به اعداد بالایی می‌رسید که تعجب‌برانگیز است. بنابراین، قاعدتاً کشورهاییک که کم‌آب هستند باید آب‌های آب‌پر را وارد کنند و کالاهای کم‌آب را تولید کنند. از این‌جهت، بحث تجارت آب مجازی موضوع مهمی است. باید در تولید

کالا و صادرات و واردات یک کشور، عنصر آب در نظر گرفته شود و کالاهایی تولید، صادر یا وارد شوند که از نظر میزان آب مصرف‌شده مقرون‌به‌صرفه باشند. این موضوع نیازمند سیاست خارجی یا دیپلماسی تجاری است. البته بحث‌هایی مانند امنیت غذایی نیز در اینجا مطرح می‌شود. فرض کنید یک کشور کم‌آب همهٔ نیاز خود به گندم به‌عنوان یک کالای آب‌پر را وارد کند، در این صورت در شرایط تحریمی دچار مشکل می‌شود. بنابراین، باید سنجیده شود چه‌میزان از نیاز تولید و چه میزان وارد شود، یا واردات از چند کشور باشد تا متنوع‌سازی شود و درحقیقت امنیت غذایی تضمین شود. موضوع دیگر کشت فراسرزمینی است که با دیپلماسی گره خورده است. اگر شما کم‌آب هستید کالاهای آب‌پر را در کشوری که آب زیادی دارد تولید کنید. این موضوع در میان کشورهایی که سرزمین‌های زیاد و منابع آب زیادی دارند، رایج شده است. موضوع تکنولوژی آب و تکنولوژی بهینه‌سازی مصرف آب هم یکی دیگر از این ابعاد است. کشورهایی هستند که تکنولوژی بروز و کارایی در اختیار دارند که یا آن را صادر می‌کنند یا آن را موضوع همکاری قرار می‌دهند. کشور ژاپن که صن دوره‌ای در آنجا سفیر بودم، بسیار در زمینهٔ بهینه‌سازی مصرف آب و انرژی پیشرفته است. تکنولوژی بهینه‌سازی مصرف آب زمینهٔ بسیار مهمی برای همکاری میان کشورها ایجاد کرده است. نیازی نیست برای صرفه‌جویی در مصرف آب همهٔ راه‌هایی که دیگران رفته‌اند را دوباره طی

کنید بلکه می‌توانید در یک همکاری دوجانبه یا چندجانبه از این تجربیات و تکنولوژی‌ها استفاده کنید. موضوع دیگر قوانین مربوط به آب است؛ از کنوانسیون دریاها گرفته تا سایر کنوانسیون‌ها که منابع آبی را مذاکره‌پذیر کرده است. در حال حاضر سازمان‌های بین‌المللی حتی در مورد حقوق آب‌ها نیز کار می‌کنند. اینکه ابر باران‌زایی که در آسمان حرکت می‌کند و مسیر را سیراب می‌کند، متعلق به کدام کشور است؟ آیا کشور مبدأ حق دارد با استفاده از تکنولوژی، ظرفیت آن را تخلیه کند؟ همهٔ این موارد ذیل دیپلماسی آب قرار می‌گیرند. ابعاد جدیدتری هم مطرح شده است. یک سؤال مهم وجود دارد: دیپلماسی در خدمت آب یا آب در خدمت دیپلماسی؟ کشوری که کم‌آب است، دیپلماسی‌اش در خدمت تأمین آب قرار می‌گیرد، اما کشورهای پرآبی هستند که آب در خدمت دیپلماسی آنان است. یعنی می‌توانند آب را کنترل کنند و به اهداف سیاسی در رابطه با همسایگان از طریق آب برسند. اگر از وزارت خارجهٔ خودمان انتظار داریم در خدمت آب باشد و به تأمین آب کمک کند، در همین همسایگی ما کشورهایی هستند که آب را برای اهداف سیاسی‌شان به‌کار می‌گیرند. بنابراین، آنچه بسیار مهم است برای کشورها شده است که برای آن وقت و هزینه می‌گذرانند. در وزارت امور خارجهٔ ما، تا همین اواخر فقط دیپلماسی آب‌های فرامرزی مطرح بوده است. تفاهنامه‌ها و توافقات با همسایگان در ادارهٔ مرزی

وزارت امور خارجه بررسی می‌شد. یعنی دیپلماسی آب‌های فرامرزی جریان داشته است، اما نه تحت‌عنوان بخشی به این نام. در سال‌های اخیر بخشی به‌عنوان دیپلماسی آب ایجاد شد و کم‌وبیش فعال است. البته مهمتر از ساختار این است که این بینش در دستگاه‌های مربوط به سیاست خارجی ما وجود داشته باشد. در حوزهٔ دیپلماسی آب فقط وزارت امور خارجه مسئولیت ندارد. وزارت نیرو یکی از مجریان اصلی دیپلماسی آب است. باید در همهٔ دستگاه‌های کشور این بینش به‌وجود بیاید که دیپلماسی آب بسیار از شکل سنتی خودش فاصله گرفته است. برای کشور ما که کشور کم‌آبی است یکی از اولویت‌های سیاست خارجی باید این باشد که چگونه به تأمین آب در کشور کمک کند.

ر: از رقابت دیپلماتیک و همکاری صحبت کردیم، اما در نظام بین‌الملل حق آب چگونه تعریف می‌شود؟
این نکته مهمی است که نظام بین‌الملل براساس رقابت شکل گرفته است. کشورها واحدهای سیاسی مستقلی هستند که هرکدام به‌دنبال منافع خودشان و حداکثرسازی این منافع هستند. این رقابت‌ها که از گذشته بوده و الان هم هست، اگر مدیریت نشود به جنگ و نزاع منتهی می‌شود. حقوق بین‌الملل سعی می‌کند این رقابت‌ها را در یک قالب قرار دهد که از نزاع جلوگیری کند و همکاری را جایگزین درگیری کند. در نظام بین‌الملل این حقوق در قالب کنوانسیون‌ها تعریف شده است، به‌عنوان نمونه کنوانسیون

| ستاره حجتی |

| حمیدرضا میرزاده |



در موضوع آب، کشور باید به یک خودکفایی برسد، ولو با آب اندک.

ما حداقل به یک دورهٔ ۱۰سالهٔ

ریاضت آبی احتیاج داریم تا بتوانیم مصرف را بهینه کنیم



دریاها. کنوانسیون‌ها در حوزهٔ آب‌های فرامرزی، اتفاقاً وارد حوزه‌هایی شده‌اند که پیچیدگی‌های زیادی دارد. مثلاً در مورد رودخانه‌های فرامرزی بحث بالادست و پایین‌دست بودن وجود دارد. ما هم این مشکل را داریم. در شرق کشور، ما پایین‌دستیم و افغانستان بالادست. در غرب کشور برعکس ما بالادستیم و عراق پایین‌دست. کشور بالادست امکان کنترل آب، سدسازی و… دارد. آیا حق دارد این کار را انجام دهد و بگوید حق حاکمیتی من است و می‌توانم؟ یا حق حاکمیتی اینجا اعمال نمی‌شود؟ این موضوع یکی از مباحث پیچیده در حقوق بین‌الملل است. نظام بین‌الملل حقوقی را برای کشور پایین‌دست قائل شده است. البته کشورها در عمل

نوبت اول	اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک جیرفت هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۴۰۲۶۰۳۱۹۰۱۴۰۰۸۹۵-۱۴۰۲۶۰۳۱۹۰۲۰۲۰۲-۱۴۰۳/۰۱/۱۶-۱۴۰۳/۰۱/۱۶ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک جیرفت تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای یاسر فراریابی فرزند رمضان بشماره شناسنامه ۱۵۱۴ صادره از جیرفت درشش‌دانگ یک باب خانه به مساحت ۴۱۳/۴۱ مترمربع پلاک -فرعی از ۶۱۱- اصلی مفرز و مجزی شده از پلاک - فرعی از ۶۱۱- اصلی قطعه ۵ واقع در اراضی باغعلیشیر ساردویییه جیرفت بخش ۳۴کرمان خریداری از مالک رسمی آقای رمضان فراریابی محرز گردیده است.لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند.بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.</p> تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۲/۰۹
محمد کردستانی – رئیس اداره ثبت اسناد واملاک جیرفت. شناسه آگهی: ۱۷۰۴۴۰۳۰	تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳

نوبت دوم	آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی قائم شهر <p>نظر به دستور مواد (۳۰) قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۹/۲۰، املاک متقاضیانی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی قائم شهر مورد رسیدگی و تصرفات مالکانه و بلامعارض آنان محرز و رای لازم صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی می‌گردد.</p> <p>۲۴۲۱ فرعی بنام آقای عباس احمدی آسور نسبت به شش‌دانگ یک باب خانه به مساحت ۱۶۹ مترمربع خریداری معالواسطه از آقای امیر حسن زاده کلاهی مالک رسمی.</p> <p>لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آئین‌نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق روزنامه محلی اکثرالانتشار در شهرها منتشر و در روستاها علاوه بر انتشار آگهی، رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید طرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست.</p> تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۱/۲۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۰۹	مرتضی قاسم پور – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان قائم شهر شناسه آگهی: ۱۶۹۴۵۸۵

نوبت اول	اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک جیرفت هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۴۰۳۶۰۳۱۹۰۱۴۰۰۳۳۸-۱۴۰۳۶۰۳۱۹۰۱۴۰۰۳۳۸-۱۴۰۳/۰۱/۱۹-۱۴۰۳/۰۱/۱۹ هیات دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک جیرفت تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای حسین نیک خواه فرزند علی بشماره شناسنامه ۸۶۰ صادره ازجیرفت درشش‌دانگ یک قطعه باغچه نخلی به مساحت ۳۰۱۶/۸۸مترمربع پلاک - فرعی از ۱۹۰- اصلی مفرز و مجزی شده از پلاک - فرعی از ۱۹- اصلی قطعه یک قاع در اراضی ساغری جیرفت بخش ۴۵ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای قلندر خواجه محرز گردیده است.لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند.بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.</p> تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۲/۰۹
محمد کردستانی – رئیس اداره ثبت اسناد واملاک جیرفت. شناسه آگهی: ۱۷۰۵۷۳۰۰	تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳

نوبت دوم	آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی قائم شهر <p>نظر به دستور مواد (۳۰) قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۹/۲۰، املاک متقاضیانی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر و در روستاها علاوه بر انتشار آگهی، رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید طرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست.</p> تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۱/۲۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۰۹	مرتضی قاسم پور – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان قائم شهر شناسه آگهی: ۱۶۹۴۶۶۶

نوبت اول	اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک جیرفت هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۴۰۲۶۰۳۱۹۰۱۴۰۰۵۷۴-۱۴۰۲۶۰۳۱۹۰۱۴۰۰۵۷۴-۱۴۰۳/۰۱/۱۶-۱۴۰۳/۰۱/۱۶ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک جیرفت تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خاتم رضوان شریعتی فرزند محمود بشماره شناسنامه ۱۳۶ صادره از جیرفت درشش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۲۳۳۵۹ مترمربع پلاک -فرعی از ۵۳۰- اصلی مفرز و مجزی شده از پلاک - فرعی از ۵۳۰- اصلی قطعه دو واقع در اراضی خاتون آباد جیرفت ۴۵ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای سید جلال الدین فاطمی محرز گردیده است.لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند.بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.</p> تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۲/۰۹
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳	محمد کردستانی – رئیس اداره ثبت اسناد واملاک جیرفت. شناسه آگهی: ۱۷۰۵۷۲۶۰

نوبت دوم	آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>برابر رای شماره ۱۴۰۲۶۰۳۱۹۰۱۴۰۰۴۶۳-۱۴۰۲۶۰۳۱۹۰۱۴۰۰۴۶۳-۱۴۰۲/۱۲/۸ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شهرپایک تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای حسین فتاحی به شناسنامه شماره ۳۰۲ کد ملی ۳۱۴۹۳۱۶۲۹۴ صادره شهرپایک فرزند حجی در شش‌دانگ متقاضی عادی معالواسطه از مالکیت رسمی آقای محمدصادق رحیمی یزد به شماره ۱۷ اصلی (ضمناً شماره ۴۰ فرعی از اصلی مذکور به مورد تقاضا منظور گردید) واقع در صادقی‌آباد بخش ۴۷ یزد حوزه ثبت ملک شهرپایک که طبق قولنامه عادی معالواسطه از مالکیت رسمی آقای محمدصادق رحیمی یزد به متقاضی منتقل و محرز گردیده؛ لذا به‌منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود درصورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.</p> تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱/۲۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۲/۰۹	اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان شهرپایک شناسه آگهی: ۱۶۹۳۹۱۴



—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

طرف افغانستان یا ما همکاری کند و میرابها جمع‌بندی‌کنند که چرا این اتفاق افتاده است؟ آیا عامل دیگری در میانهٔ راه ایجاد شده است که باعث شده آب به ایران نرسد یا ناشی از عوامل طبیعی است؟ هر دولتی که باشد، حاکم فعلی و قبلی ندارد، باید حقایق ایران را بدهد و اگر حقایبه محقق نشد به علل طبیعی باشد نه غیرطبیعی.

نکتهٔ دیگری که آن‌هم بسیار مهم است، اینکه حقایقٔ ایران، از حقایقٔ هامون‌ها جداست. این یک موضوع جدی است که هر دولتی در افغانستان باشد باید به آن توجه کند. ما چهار هامون داریم که یا در طرف ایران است یا افغانستان و یا مشترک است. رودخانهٔ هیرمند در سر راه خود هامون‌ها را پر می‌کند و نهایتاً از ایران خارج و دوباره وارد خاک افغانستان می‌شود و به شورهزار «گودزره» می‌ریزد. حرف ما با دولت افغانستان این بوده و هنوز هم هست که آبی که می‌آید و هامون‌ها را پر می‌کند از حقایقٔ ایران جدا است. و سوی این ۸۲۰ میلیون مترمکعب است. آن حقایقٔ محیط‌زیست است و مال ما نیست. به‌لحاظ منطقی افغانستانی‌ها هم قبول دارند و می‌دانند که تبعات خشکی هامون‌ها، حتی هامون‌های داخل ایران گریبان افغانستان را نیز خواهد گرفت. چون طوفان شن و ریزگرد در داخل مرزهای سیاسی نمی‌ماند. به‌هرحال، باید دانسته شود که حقایقٔ هامون‌ها جدا از حقایقٔ ایران است. یک نکتهٔ دیگر هم وجود دارد که فقط در مورد هیرمند نیست، اما به‌ویژه میان ایران و افغانستان مهم است. فراموش نکنیم بحث آب یک بحث انسانی است و انسان‌ها از جهت برخورداری آب و غذا و کرامت با هم فرق ندارند، چه این طرف مرز باشند، چه آن طرف مرز. در هر تعامل سیاسی بین ایران و کشورهای باید به آب با جنبهٔ انسانی نگاه شود. اگر نه، باعث اختلاف و درگیری می‌شود. نباید از نظر دور داشت که آب ایجاد امنیتی و اجتماعی مهم هم دارد و می‌تواند منجر به نزاع بین دو کشور یا درگیری‌های قومی و محلی در داخل یک کشور شود یا به مهاجرت دامن زند. موضوع آب را به‌هیچ‌وجه نباید دست‌کم گرفت.

از دیدگاه شما این موضوع در مورد مذاکرات ما با طالبان در مورد هیرمند نیز صدق می‌کند؟ به‌ویژه با تأکید طالبان بر اثرات تغییراقلیم.

از دیدگاه شما این موضوع در مورد مذاکرات ما با طالبان در مورد هیرمند نیز صدق می‌کند؟ به‌ویژه با تأکید طالبان بر اثرات تغییراقلیم.

ببینید موضوع خشکسالی باید جدی گرفته شود. این مسئله در ایران هست، در بقیهٔ کشورهای منطقه هم هست. معاهدهٔ هیرمند یک توافق امضا شده بین ایران و افغانستان است. حقایبه‌های تعیین‌شده هم در آن مشخص است و امکان تغییر ندارد. دو بحث مطرح است، یکی اینکه آیا این آب هست و دیگری این نیست، خود معاهده این را پیش‌بینی کرده است که در چنین شرایطی، کمیساران یا میراب‌ها با یک سازوکار مشخصی از نقاط تعیین‌شده بازدید می‌کنند که برای حل مشکل آب کشور نباید فقط به آب‌های فرامرزی اکتفا کنیم. راه‌های دیگری باید ببیندیشیم. در شرایط بحرانی و کم‌آبی مطلق تأمین آب از خارج مرزها یک امکان و راه است. کشور ما باید این واقعیت را درک کند و با توجه به این واقعیات برای مشکل کمبود آب برنامه‌ریزی کند. سیاست‌های آبی در کشور ما باید به‌سمت پیهنه‌سازی مصرف آب برود. ما این قسمت را فراموش کردیم، فقط می‌خواهیم آب تأمین کنیم، وقتی اقدامات زیادی انجام می‌دهند و حقوق بین‌الملل لزوماً همه‌جا رعایت نمی‌شود. این مسئله در حال حاضر بین افغانستان و ایران وجود دارد. همچنین آن سوی کشور، میان ایران و عراق هم وجود دارد. حقوق بین‌الملل سعی می‌کند اینها را تنظیم کند. بعضی جاها به کنوانسیون رسیده است و در مورد برخی موضوعات هنوز بحث وجود دارد. این حقوق باید در اثر اجماع شکل بگیرد و رسیدن به اجماع کار بسیار دشواری است. برای همهٔ کشورها منافع ملی اولویت است. حتی اگر خلاف کشورها منافع ملی اولویت بین‌المللی یا حقوق بین‌الملل باشد. تا جایی‌که بتوانند همهٔ منافع ملی را اولویت قرار می‌دهند، مگر اینکه نقض قوانین بین‌الملل برایشان هزینهٔ سنگینی داشته باشد. در مورد مسائل آب، چون بحثی انسانی و حیاتی است، استاد با حقوق بین‌الملل در شرایطی که مردم تشنه هستند، کار مشکلی است. از آنجا که منطقهٔ ما به‌سمت کم‌آبی و خشکسالی می‌رود باید بدانیم که برای حل مشکل کم‌آبی در کشور نباید فقط به آب‌های فرامرزی اکتفا کنیم. راه‌های دیگری باید ببیندیشیم. در شرایط بحرانی و کم‌آبی مطلق تأمین آب از خارج مرزها یک امکان و راه است. کشور ما باید این واقعیت را درک کند و با توجه به این واقعیات برای مشکل کمبود آب برنامه‌ریزی کند. سیاست‌های آبی در کشور ما باید به‌سمت پیهنه‌سازی مصرف آب برود. ما این قسمت را فراموش کردیم، فقط می‌خواهیم آب تأمین کنیم، وقتی

یکی از علل آن هم این بود که در ابتدای مذاکره در یک جلسهٔ خصوصی به همتای افغانستانی خودم گفتم من دو نیت در این مذاکرات دارم. یکی اینکه آب را از موضوع منازعه تبدیل کنم به موضوع همکاری و این به‌نظر من ممکن است. دوم اینکه از نظر من آب موضوعی انسانی است و برای من تشنگی مردم افغانستان با مردم ایران فرقی ندارد. بنابراین، نیامده‌ام چیزی را به شما تحمیل کنم، ارادهٔ ما این است که هم مردم شما سیراب باشند و هم مردم ما. با این نیت وارد مذاکره شدیم و روند خوبی هم طی کردیم.

کمیتهٔ آب چند جمع‌بندی داشت. یکی در مورد هیرمند بود. تکرار و تأکید شد که معاهدهٔ هیرمند معتبر است و باید بدقت اجرا شود. نکتهٔ دوم در مورد هامون‌ها و حقایقٔ محیط‌زیست بود. این موضوع بسیار جدل داشت. نهایتاً به‌این نتیجه رسیدیم که یک بررسی مشترک انجام شود تا مشخص شود که مشکل کم‌آبی هامون‌ها از کجاست. یعنی طرف افغانستانی قبول کرد حقایقٔ هامون‌ها از حقایقٔ ایران جداست. ولی در مورد اینکه مشکل کم‌آبی هامون‌ها از کجاست اختلاف‌نظر داشتیم و هر طرف تقصیر را به گردن دیگری می‌انداخت. نهایتاً قرار شد پس از بررسی‌های مشترک، هر طرف مقصر بود بپذیرد و جبران کند. بحث سوم ما در مورد هریرود بود. در مورد هرگز نپذیرفته است یک رژیم حقوقی برای آن مانند هیرمند تدوین شود. توجهیات مختلفی می‌آورند اما نهایتاً توافق شد که در این خصوص نیز یک کمیتهٔ فنی بین دو طرف تشکیل شود که ابعاد فنی هریرود را بررسی کند و جمع‌بندی ارائه دهد. یعنی قبل از رسیدن به رژیم حقوقی، ما بتوانیم به یک جمع‌بندی فنی برسیم. این هم بحث خوبی در رژیم حقوقی هریرود بود. بخش چهارم هم در مورد همکاری در حوزهٔ آب و ظرفیت‌های موجود بین دو کشور در این رابطه بود. هدف این بود که بسنه‌ای از امکانات و ظرفیت‌های دو طرف (آب، زمین، انرژی، فناوری، نیروی کار و…) آماده شود و با به‌کارگیری آنها طرح‌ها و پروژه‌هایی در دو سوی مرزهای مشترک طرح‌ها و اجرا شود به‌گونه‌ای که منفعت دو طرف در آن باشد، مثل ایجاد تأسیسات پرورش ماهی، مزارع کشت گلخانه‌ای، یا مبادلهٔ آب با انرژی در شهرهای دو سوی مرز و دیگر پیشنه‌هایی از این دست.

کمیتهٔ آب نخستین کمیته‌ای بود که جمع‌بندی کردیم. کمیتهٔ سیاسی اما آخرین کمیته‌ای بود که سند خود را آماده کرد. متأسفانه آقای غنی در آخرین لحظات در این بحث مطرح بوده است که لازم است دو کشور یک سند جامع همکاری داشته باشند. هر دو طرف موافق بودند، اما چون بحث‌های جدی در میان بود، خوب جلو نمی‌رفت. تا اینکه در دیداری میان آقای دکنر طرف و اشراف غنی توافق شد برای تدوین این سند، کارگروهی درست شود که این کارگروه پنج کمیته درست کرد. کمیتهٔ سیاسی-امنیتی، اقتصادی، اتباع، فرهنگ و آب. این تصور می‌شد که کارگروه آب بسیار دشوار خواهد بود. مسئولیت کمیتهٔ آب به پنده داده شد و اتفاقاً اولین کمیته‌ای که به نتیجه رسید و قسمت مربوط به خود در سند نهایی را تکمیل کرد، کمیتهٔ آب بود.

بگویم که حتی اگر آن سند نهایی می‌شد، تفاوت چندانی در وضعیت فعلی آب ایجاد نمی‌کرد. مشکل سیستان‌ولوبوچستان با این آب‌ها حل نمی‌شود. قبل از هر چیز، نه‌فقط در این منطقه بلکه در کل کشور، ما باید بتوانیم وضعیت آبی‌مان را مدیریت کنیم و به‌اتکای منابع داخلی زندگی را در هر استانی بسازیم و اگر منابع ناشی از آب های فرامرزی هم کمک کرد، چه بهتر.

در موضوع آب، کشور باید به یک خودکفایی برسد، ولو با آب اندک. من فکر می‌کنم که ما حداقل به یک دورهٔ ۱۰سالهٔ ریاضت آبی احتیاج داریم تا بتوانیم مصرف را بهینه کنیم. بهینه‌سازی مصرف آب دو بخش دارد. یک بخش آن مدیریتی است و دیگری استفاده از فناوری است. به‌عنوان مثال در سیستم لوله‌کشی آب شهری ما بین ۳۰ تا ۵۰ درصد هدررفت آب داریم. این بدان معناست که آبی که از نود آن صحبت می‌کنیم، به‌سادگی هدر می‌رود. هیچ چاره‌ای هم جز این نداریم. کمبود آب در کشور هیچ راه‌حل فوری و معجزه‌آسایی ندارد. هیچ راه‌حل دستوری‌ای هم ندارد. حتی اگر معاهدهٔ هیرمند هم به‌طور کامل اجرا شود، که باید اجرا شود، مشکلات ما عمیق‌تر از این حرف‌هاست. به‌نظر من قبل از هر چیز نیاز به آگاهی عمومی میان مردم و مسئولان داریم. باید بدانیم مشکلات آب در کشور، جدی، بزرگ و خطرناک است؛ مشکلات بزرگ اجتماعی، امنیتی و انسانی پیش می‌آورد. حداقل باید ۱۰ سال ریاضت آبی بکشیم تا وضعیت آب در کشور احیا شود.

در منطقهٔ خودمان نمونهٔ موفق مدیریت مشترک منابع آب‌های فرامرزی داریم؟

نمونهٔ موفق بسیار زیاد است. همکاری در حوزهٔ آب‌های فرامرزی بسیار بیشتر از منازعه و درگیری است. مانند معاهدات مربوط به رودخانه‌های دانوب، منگولک و… نمونه‌های زیادی وجود دارد که موفق بودند و منجر به صلح و همکاری بین کشورهای آن حوضهٔ آبی شدند. اما اگر نظر من را بپرسید، ما نیاز به این نمونه‌ها برای الگوبرداری نداریم. ما الان احتیاج به نمونه‌برداری از کشورهای داریم که توانستند مصرف آب خودشان را بهینه‌کنند. برخی از کشورها تجارب بسیار خوبی دارند. در برخی کشورها تا ۹۰ درصد آب بازرچرانی می‌شود و مورد استفاده قرار می‌گیرد. گاهی دو کشور چند بار با هم فرق می‌کنند، یک طرف سربسز و طرف دیگر بی‌هرق است، درحالی‌که جغرافیای مشترک دارند؛ یعنی در اینجا مدیریت تأثیر دارد نه جغرافیا. اینها مواردی است که باید یاد بگیریم. تجربیات بسیار خوبی است که می‌تواند برای ما آموزنده باشد. یک نمونهٔ ناکارآمد، همین چادنامه‌هاست که به‌منظور ذخیرهٔ آب سیلاب‌ها احداث شده‌اند. سیلاب‌ها به چادنامه‌ها وارد می‌شوند ولی در اثر دمای بالای هوا به‌سرعت تبخیر می‌شوند. دنیا فناوری‌هایی دارد که جلوی این تبخیر آب را می‌گیرد. صفحه‌های خورشیدی بسیار یک نمونهٔ بسیار خوب است که نه‌تنها جلوی تبخیر آب را می‌گیرند بلکه برق هم تولید می‌کنند و اتفاقاً بسیاری از این موارد چون در مورد آب و موضوعات انسانی است، مشمول تحریم هم نمی‌شوند.

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—



— — — — —

ایرانی‌ها چگونه به باغ نگاه می‌کنند؟

سه رویکرد در تحلیل باغ ایرانی

باغ ایرانی برخلاف باغ‌های اروپایی با مناظر اطرافش هماهنگی ندارد و بدون محیط اطرافش ناتمام نیست

باغ ایرانی از دیدگاه پژوهشگران همواره مورد توجه بوده است و محققان دیدگاه‌های متفاوتی در مورد آن ارائه کرده‌اند. گروهی رویکرد عارفانه به باغ ایرانی دارند و آن را فضایی معنوی و بازنمایی از بهشت روی زمین دانسته‌اند و گروه دیگری با رویکردی مادی، آن را فضایی زمینی، مادی و لذت‌جویانه تلقی کرده‌اند. این نوشتار بدون تأیید یا رد نظرات دو گروه مذکور، خوانشی معمارانه از باغ را دنبال می‌کند و می‌کوشد در چارچوب مبحت فضای تپ‌(خالی) نظام فضایی باغ ایرانی را تحلیل کند.

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

هرکدام از باغ به گونه‌ای یاد کرده و نظراهی متفاوتی در مورد آن داده‌اند. دریک تقسیم‌بندی اجمالی این نظرات را می‌توان به دو گروه کلی تقسیم‌بندی کرد. گروه اول رویکردی عارفانه به باغ ایرانی دارند، اما گروه دوم ،باغ را فضایی کاملا مادی و لذت‌جویانه درحالی‌است که از لحاظ وجودی، تداوم و پایداری باغ به محیط اطراف وابستگی شدید دارد.» (مقتدر، ۱۳۸۳

«تصور بهشت موعود که از دوره‌های قبل تا کنون در محلیهٔ ایرانیان به وجود آمده، تصویری است از زیباترین و دلپذیرترین باغها. ایرانیان نام بهشت را بر باغ‌های خود نهاده‌اند. کلمهٔ دیگر برای بهشت، فردوس است که به مفهوم باغ و بهشت را یکجا دارد.

شاعران از مقایسه باغ‌های زمینی و بهشت آسمانی، که در قرآن به آنها وعده داده شده، لذت می‌برند و عالی‌ترین نوع باغ را باغ ارم می‌دانند که در قرآن مجید، از آن به ارم که به‌وسیلهٔ ستون‌ها تزئین شده، یاد شده است.» (ویلبر، ۱۳۸۳)

«متفکران ایرانی از قرتی به قرن دیگر، کوشش خود را به نظام عالمی متمرکز کرده‌اند که نه عالم ادراک حسی (این ادراک داده‌های را فراهم می‌آورد

که تجربی نامیده می‌شود) و نه جهان انتزاعی فهم (قوانین حاکم بر داده‌های تجربی) را درمی‌یابد.

همان‌ی کرین آن را عالم مثال (Imajinal) می‌نامد.

جهان مثال جسمانیت و مکانیت خود را دارد. از نوعی مادیت غیرمادی برخوردار است. نقش این عالم در درجهٔ نخست این است که بیوستگی وجود

و دست یافتن به مرتب‌ب وجودی برتر را میسر سازد.

عالم مثال نه امری مادی است نه امری یکسره روحانی، چیزی است میان این دو. از یکسو شکنکی

مادی دارد، از سوی دیگر جایگاه پدیدار شدن روح

(ملکوت است.» (شایگان، ۱۳۸۴) «از درین‌وست

که باغ الگوی نخستین مکانی است در منتهی‌الیه عالم جسمانی (ملک) و عالم جان (ملکوت).

آواز پرندگان و جریان آب حس شنوایی را ارضا

می‌کند.» (جوهریان، ۱۳۸۲) «برای ایرانیان لذتی

بالاتر از این نیست که در ماهتاب در باغ گردش

کنند و آوای بلبلان را بشنوند. باغ نام دیگری دارد

و آن «بلبلستان» یا محل بلبلان است.» (ویلبر،

۱۳۸۳) «سبب خنکی که در باغ می‌وزد حس

لامسه را تحریک می‌کند. «بوستان» یا «بوستان»

یکی دیگر از واژه‌هایی است که به مفهوم باغ به‌کار

می‌رود، به معنی بو+ ستان، یعنی مکان بو. عطر

گل و گیاهان ایران در جهان مشهور است. مراسم

میوه‌چینی و میوه‌خوری در باغ نیز محرک دانته

است. در باغ ایرانی، تناول هر میوه‌ای آداب خود

را دارد: مثل مراسم توت‌چینی، یا خنک کردن

فولانه در آب حوض. آورده‌اند که ناصرالدین‌شاه

بلاختم نمی‌شود.توماس هربرت انگلیسی درزمان

شاه عباس صفوی از کاخ جهان‌نمای باغ فرح‌آباد

بزرزید کرد و نوشت: «... در آن تالارهای آینه،

پرده‌های نقاشی شاه دیده می‌شود که در آن شاه را

با حرکات خاصی نشان داده‌اند، درحالی‌که زن‌های

صیغاهی وی می‌کوشند با نمایش حالت‌های

عاشقانه نظر وی را به‌سوی خود جلب سازند

و هوس وی را ارضا کنند... در این پرده‌ها چنان

حرکتی از خدایگان ایران دیده می‌شود و چنان

حالات وقیح و شرم‌آوری از مناسبات زن و مرد،

مشاهده می‌گردد‌که انسان ازمشاهدهٔ آنها احساس

شرمندگی می‌کند.» (ویلبر، ۱۳۸۳)

اودارد براون در مورد عمارت نگارستان در زمان

فتحعلیشاه اینگونه نوشته است: «... حوضخانه

و یا حیاط، گرد است و در وسط آن، حوض گرد

بسیار بزرگی از سنگ مرمر تعبیه شده ... آقا‌ها

مخصوص استراحت و محل آسایش آن دسته

از بانوان حرم هستند که در التزام رکاب شاه‌اند.

بانوان مزبور قبل از آبنتی در استخر، در این اتاق

برهنه می‌شوند ... آقا و سرور این باغ اغلب در

یکی از کاخ‌های طبقهٔ فوقانی که حوضخانه را

حاطه کرده‌اند، به استراحت نیمروزی می‌پردازد

... کافی است دیدگان خود را به‌سمت پایین

بگرداند تا زن مورد علاقهٔ خود را که به سان

حوریان دریایی در آب زلال و بلورین مشغول

شنا و بازی است تماشا کند و ببیند که چگونه با



عکس نوشت

عکس: امیرعباس قاسمی - ایسنا



پس از باران‌های سیل‌آسا و وقوع سیل در چابهار و گذشت بیش از دو ماه از آن، بخش‌های زیادی از مناطق شهرستان‌های اطراف از جمله دشتیاری و روستاهای حومه با قطع دسترسی به راه‌ها و معضل آبگرفتگی معابر مواجه‌اند.

نشست روایتی از کتاب «خاک کارخانه»

نشست سوم «حقوق ادبیات» از سوی مؤسسه فرهنگی-هنری حقوق و هنر با همکاری گروه حقوق خانه اندیشمندان علوم انسانی و حمایت مؤسسه پژوهش‌های حقوقی، با موضوع روایتی از کتاب «خاک کارخانه» از تاروید کارگران چیت‌سازی به‌شهر برگزار می‌شود. به‌گزارش خانه اندیشمندان علوم انسانی، در این نشست «نوید پورمحمدزاده» نویسنده و پژوهشگر مطالعات شهری، «شیوا خادمی» عکاس و نویسنده کتاب، «الهام کردا» بازیگر تئاتر و سینما، «خسرو معصومی» نویسنده و کارگردان سینما و «وحید آگاه» عضو هیئت‌علمی دانشگاه علامه طباطبائی سخنرانی می‌کنند. این نشست سه‌شنبه ۱۱ اردیبهشت از ساعت ۱۸ تا ۱۹ و ۳۰ در سالن خیام خانه اندیشمندان علوم انسانی واقع در خیابان نجات‌اللهی، نبش خیابان ورشو برگزار می‌شود.



موسیقی نواحی آذربایجان در «قاوال مکتبی»

آلبوم «قاوال مکتبی» در حوزه موسیقی نواحی ایران به‌تازگی منتشر شده است. به‌گزارش مهر، آلبوم «قاوال مکتبی» نیز با هنرمندی خدایار خدادوست اثری در حوزه موسیقی منطقه آذربایجان است که در قالب پروژه بی‌کلام در دسترس مخاطبان قرار گرفته است. «مارش»، «جنگی»، «آذری»، «بلدی»، «یالی»، «استرومبا»، «آت قاجدی»، «لیریک»، «آرازبازی منصوریه»، «ترکمه»، «قوشاپایلاخ»، «میرزه ای واغزالی»، «شالاخو»، «قزافی»، «قاپتاغی»، «لرگی»، «آغیر- کند»، از جمله آثاری هستند که در این آلبوم پیش روی مخاطبان قرار گرفته‌اند. این پروژه موسیقایی چندی پیش موفق به دریافت جایزه باربد و مقام اول در بخش ویژه پژوهشی موسیقی نواحی در سی‌ونهمین جشنواره بین‌المللی موسیقی فجر هم شده بود.



کنج‌نامه

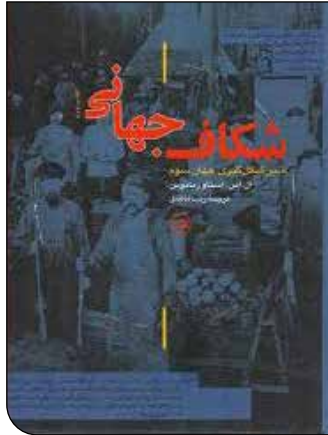
یا که به راه آرم این صید دل ریمیده را
 یا به رهن سپارم این جان به لب رسیده را
 یا ز لب کتم طلب قیمت خون خویشتن
 یا به تو واگذارم این جسم به خون تپیده را
 یا که غبار پات را نور دو دیده می‌کنم
 یا به دو دیده می‌نهم پای تو نور دیده را
 یا به مکیدم لبی جان به‌بها طلب مکن
 یا بستان و بازده لعل لب مکیده را
 کودک اشگ من شود خاک‌نشین ز ناز تو
 خاک‌نشین چرا کنی کودک ناز دیده را
 چهره به زر کشیده‌ام بهر تو زر خریدم
 خواجه به هیچ‌کس مده بنده زرخیده را
 گر ز نظر نهان شوم چون تو به ره گذر کنی
 کی ز نظر نهان کنم اشگ به ره چکیده را
 بانوی مصر اگر کند صورت عشق را نهان
 یوسف خسته چون کند پیرهن دیده را
 گر دو جهان هوس بود بی‌تو چه دسترس بود
 باغ ارم قفس بود طایر پر بریده را

ملک‌الشعرا بهار

قفسه

شکاف جهانی

کتاب «شکاف جهانی» سیر شکل‌گیری جهان سوم» نوشته «ال.اس استاوریانوس» با ترجمه «رضا فاضل» از سوی نشر ثالث به چاپ رسیده است.
 در پشت جلد کتاب به‌عنوان «زیگموند باومن» نوشته شده است: «شکاف جهانی از آغاز ورود «جهان سوم» به نظام اقتصاد جهانی تا فرازونشیب‌های گوناگون شکل‌گیری سرمایه‌داری و جنبش‌های انقلابی در «جهان سوم» را گاه‌شماری می‌کند. کتاب، جنبه‌های تاریخی، سیاسی، اقتصادی و فرهنگی دگرگونی‌های جهان به‌ویژه «جهان سوم» را از سده پانزدهم تاکنون، از هنگام دست‌اندازی اروپاییان به قاره‌های آفریقا، آسیا، حوزه اقیانوس اطلس و «دنیای جدید» تشریح کرده است. نویسنده با قلمی شیوا و به‌شیوه تحسیری، شناخت نظری مستند و موثقی درباره‌ی پایداری سیاسی، اقتصادی و فرهنگی جهان سوم در برابر نظام سرمایه‌داری و نیز درآمیختن جهان سوم در این نظام را به دست داده است.
 هیچ‌یک از اجزای سازنده زندگی اجتماعی را نباید جدا از اجزای دیگر بررسی کرد. این اندیشه دو عنصر همزمان و ناهمزمان را در بر می‌گیرد. عنصر همزمان، ما را با توجه به روابط متقابل اجزای سازنده جامعه در چارچوب جامعیت معاصر سوق می‌دهد. اما عنصر ناهمزمان ما



را به ریشه‌های تاریخی جامعه امروز و نیز راهی که در آینده باید در پیش بگیریم، رهنمون می‌سازد.
 «لاتینی شدن»، «تأثیر انقلاب صنعتی بر جوامع بشری»، «مسئله توسعه وابسته»، «مردم‌سالاری سیاسی»، «جهانی شدن اقتصاد و فرهنگ و پیشرفت اجتماعی» فصل‌های بیانی کتاب را تشکیل می‌دهند.
 ال.اس. استاوریانوس مورخ یونانی-کانادایی بود. تأثیرگذارترین کتاب‌های او را به‌عنوان یک تاریخ جهانی می‌شناسند. او یکی از نخستین مورخان بود که دیدگاه‌های مستشرق را در مورد امپراتوری عثمانی به چالش کشید.

چطور مدل اقتصادی «دونات» به پایداری شهرها کمک می‌کند؟

ساخته شود. اما همان مدل نشان داد که آمستردام به‌طور قابل‌توجهی در سال‌های اخیر (به‌دلیل ساخت‌وساز) دی‌اکسیدکربن منتشر کرده است. معاون شهردار آمستردام، به این نتیجه رسید که شهر باید به سرمایه‌گذاری در بخش ساختمان ادامه دهد، اما درعین‌حال باید اطمینان حاصل شود که سازندگان تا حد امکان از مصالح پایدار استفاده می‌کنند.



هر دو صفحه با اهداف توسعه پایدار سازمان ملل متحد (SDG) منطبق است. این حلقه بیرونی به مسائلی مانند تغییر اقلیم، آلودگی هوا، از بین رفتن تنوع زیستی، تخریب لایه اوزون و اسیدی شدن اقیانوس‌ها مربوط می‌شود. حلقه داخلی هم به‌عنوان پایه اجتماعی است که حقوق اساسی مردم را در بر می‌گیرد. حلقه داخلی که برگرفته از اهداف توسعه پایدار سازمان ملل است، به مشکلات مبرمی مانند دسترسی به غذا و آب سالم، مسکن با کیفیت، انرژی، مراقبت‌های بهداشتی، آموزش، برابری اجتماعی، حق داشتن صدای سیاسی، عدالت، و فرصت‌های شغلی می‌پردازد.
 هدف این است که با این دو مجموعه شرایط در تعادل زندگی کنیم. اما چالش اینجاست که نظریه «راورث» نتیجه نهایی را مشخص می‌کند، اما دستورالعمل مشخصی برای دستیابی به آن ارائه نمی‌دهد.

اقتصاد دونات چیست؟

مفهوم اقتصاد دونات، چارچوبی را برای توسعه برنامه‌های شهری در اختیار شهر قرار می‌دهد که شامل ۹ رویکرد محیط‌زیستی براساس محدودیت‌های زمین مانند تغییر اقلیم، آلودگی هوا و از بین رفتن تنوع زیستی، اسیدی شدن اقیانوس‌ها، آلودگی شیمیایی و تخریب لایه اوزون است که برای جلوگیری از تخریب محیط و به خطر انداختن سلامت سیاره، نباید از آنها تجاوز کرد.
 در واقع «راورث» با توصیف دو دایره، یکی در داخل دیگری، به تصویر «دونات» رسید. حلقه بیرونی سقف اکولوژیکی است که برای تضمین سلامت زمین، نباید از آن فراتر رفت و

چه شهرهای دیگری از این مدل استفاده کردند؟

درحالی‌که شهرداری آمستردام اولین شهرداری است که به‌طور رسمی این استراتژی را پذیرفته، اما تنها شهری نیست که به این مدل علاقه‌مند است. در ژوئن ۲۰۲۲، «کپنهاگ» نیز تصمیم گرفت از نمونه آمستردام پیروی کند. «بروکسل»، پایتخت بلژیک، نیز در حال آزمایش این نظریه در مقیاس‌های مختلف است. یکی از ابتکارات آنها بازسازی ضرابخانه متروکه وزارت دارایی با هدف «به حداقل رساندن اثرات محیط‌زیستی و به حداکثر رساندن اثرات اجتماعی» است. ابتکار دیگر یک پروژه مسکن در بلژیک بود که به ساکنان این امکان را می‌داد تا ساختمان‌ها را مطابق با نیازهای خود طراحی کنند و بسازند، اما درعین‌حال با استفاده از سیستم‌های تنظیم حرارتی غیرفعال، ردیای محیط‌زیستی خود را به حداقل برسانند.
 مدل دونات را نمی‌توان برای همه شهرها تجویز کرد و نقشه راه ارائه نمی‌دهد. اما در عوض نشان می‌دهد که تلاش برای آن یک نتیجه مطلوب خواهد داشت: تضمین کیفیت زندگی خوب برای همه بدون هیچ اثر مخربی بر محیط‌زیست. مسیر دستیابی به آن هم ممکن است برای هر منطقه متفاوت به‌نظر برسد: شهرهای ثروتمندتر یا کشورهای ثروتمند می‌توانند چالش‌های اصلی خود را به حلقه بیرونی دونات مرتبط کنند و ردیای خود را کاهش دهند. در همین حال، مناطق کم‌درآمد یا با درآمد متوسط ممکن است برای بیرون آوردن همه از مرکز دونات تلاش بیشتری کنند تا دسترسی برابر به نیازهای اساسی مانند غذا، آموزش و فرصت‌های رشد قابل تضمین باشد.

این مطلب خلاصه و ترجمه‌ای است از گزارش «How Amsterdam Uses the Doughnut Economics Model to Create a Balanced Strategy for Both the People and the Environment» که در تاریخ بیست‌وششم آوریل در وبسایت «archdaily» منتشر شده است.

پرتوهای از «علی جهانداری» در «یک جهان آواز»



تدوین مستند «یک جهان آواز» پرتوهای از «علی جهانداری» خواننده و مدرس پیشگام موسیقی سنتی به کارگردانی «مجتبی سعادت» به پایان رسید. به‌گزارش ایرنا، جهانداری از شاگردان زنده‌یاد استاد محمدرضا شجریان بود و از آلبوم‌های او می‌توان به «صبح مشتاقان»، «نقش پندار» و «دختر گلرورش» اشاره کرد. در این مستند ایرج خواجه‌امیری، حمیدرضا نوربخش، معصومه مهرعلی، مظفر شفیعی، سیدعباس سجادی و محمد اصفهانی که همگی از خوانندگان و مدرسان آواز ایرانی هستند، حضور دارند. همچنین، در مستند «یک جهان آواز» برای نخستین‌بار فیلم‌های آرشیوی استادان موسیقی ایرانی از جمله محمدرضا شجریان، حسن کسایی، علی‌اکبر گلپایگانی و حمیدرضا لطفی پیرامون استاد جهانداری بخش می‌شود.

این مستند به‌زودی در بستر پلتفرم‌های داخلی قرار می‌گیرد.
 جهانداری خواننده، مدرس آواز و ردیف‌دان متولد سال ۱۳۲۷ در روستای شام از توابع رستم‌آباد شهرستان رودبار، از نوجوانی و جوانی به آواز خواندن علاقه فراوان داشت. او در جوانی به‌واسطه کار به اهواز منتقل شد و برحسب اتفاق با رئیس اداره فرهنگ و هنر اهواز آشنا شد. سپس در یکی از مراسم که به همت اداره فرهنگ و هنر برگزار شد، جهانداری به‌عنوان خواننده آن مرکز معرفی شد. فعالیت‌های هنری او که کم‌کم جدی‌تر شد.
 جهانداری سال ۱۳۶۲ به‌واسطه محمد موسوی، نوازنده نامدار نی، به استاد محمدرضا شجریان معرفی شد و تا سال ۱۳۶۸ ردیف‌های مقدماتی و دوره عالی آواز را نزد شجریان گذراند. دوستی و رفاقت این شاگرد و استاد چنان پیش می‌رود که شجریان در کنسرتی در فرهنگسرای بهمن از او می‌خواهد در بخشی از کنسرت آواز بخواند.
 او سابقه همکاری با هنرمندان بزرگی همچون حسن کسایی، پرویز مشکاتیان، محمدجواد صریبان و سعید فرج‌پوری را در کارنامه دارد. او سال ۱۳۶۸ نخستین آلبوم موسیقی خود را با عنوان «صبح مشتاقان» به آهنگسازی پرویز مشکاتیان به بازار موسیقی عرضه کرد. جهانداری مدتی بعد دومین آلبومش را با همکاری سعید فرج‌پوری و با عنوان «نقش پندار» منتشر کرد.
 آلبوم‌های «دختر گل‌فروش»، «ساکن جان» و «صورتگر نقاش» از دیگر آثار جهانداری است.