



خط تولید انبوه تراکتور سنگین در تبریز راه‌اندازی شد

خط تولید انبوه تراکتور سنگین در ایلام دهه مبارک فجر در آذربایجان شرقی

در تراکتورسازی تبریز راه‌اندازی شد. مدیرعامل گروه صنعتی تراکتورسازی ایران (تبریز) در آیین راه‌اندازی خط تولید تراکتور سنگین با اشاره به اینکه عملکرد این شرکت مبتنی بر شاخص‌های اقتصاد مقاومتی است، گفت: موفقیت‌های خوبی در زمینه صادرات دانش‌تیم و درصدهد نفوذ بیشتر به بازارهای خارجی هستیم. وی با بیان اینکه تراکتورسازی تبریز با حمایت مستقیم مسئولان ارشد آذربایجان شرقی در حال رشد است، افزود: سود این کارخانه از محل رانته‌ها و دلالی نیست بلکه از طریق تلاش سخت کارکنان حاصل می‌شود. وی ادامه داد: زمزمه واردات تراکتور در برخی استان‌ها شنیده می‌شود، این رویکرد به نفع تولید نیست و امکان انتقال فناوری از این طریق وجود ندارد. مدیرعامل تراکتورسازی ایران با اشاره به طرح تعویض ماشین آلات فرسوده کشاورزی اعلام کرد: اکنون بیش از ۱۵۰ هزار دستگاه تراکتور فرسوده در کشور وجود دارد که اگر سالانه ۳۰ هزار تراکتور نوسازی شود، می‌توان در مدت پنج سال ماشین‌الات کشاورزی را نوسازی کرد. وی با بیان اینکه ریخته‌گری تراکتورسازی در اوج تحریم‌ها و در مدت یک سال ۱۰ میلیون دلار به اروپا صادرات داشت، گفت: این شرکت یک اتکا به مهندسان داخلی توانست تولید انواع تراکتور را ادامه دهد و خط تولید تراکتور سنگین را نیز راه‌اندازی کند. تولید انبوه تراکتور مدل ۱۵۰۰B ITM با ۲ دیفرانسیل دارای ۱۵۰اسب بخار قدرت که اسفند سال گذشته رونمایی شده بود، در تراکتورسازی تبریز آغاز شد.

صادرات کلینکر استان گلستان از مرز ریلی اینچه‌برون

معاون مدیرکل راه‌آهن شمال شرق ۲گفت:

کلینکر تولیدی استان گلستان برای

نخستین بار از مرز ریلی اینچه‌برون صادر شد. عبدالعظیم زورگرانی گفت: ۲۰۰ هزار تن کلینکر تولیدی استان گلستان به ارزش بیش از ۸۰ میلیارد ریال از خط ریلی اینچه‌برون به کشور ترکمنستان صادر شد. وی افزود: کلینکر تولیدی در شرکت سیمان گلستان پیش‌از این از راه زمینی و از بندر امیرآباد مازندران صادر می‌شد. معاون مدیرکل راه‌آهن شمال شرق ۲ تصریح کرد: این‌بار محموله‌ای از این پس ماهانه ۳ تا ۴ بار کلینکر از این خط ریلی صادر می‌شود. زر زورگرانی گفت: بر اساس توافق منعقدشده بین شرکت سیمان و مسئولان راه‌آهن گلستان با افزایش توان خط ریلی این محموله بدون توقف ارسال می‌شود. به گفته وی، پیش‌بینی می‌شود این حجم باری با حل مشکلات ریلی به بیش از یک‌میلیون تن در سال آینده برسد. معاون مدیرکل راه‌آهن شمال شرق ۲ اظهار کرد: در مرحله بعد به دنبال صادرات سیمان به کشورهای CIS هستیم. این محموله صادراتی با این حجم نخستین و بزرگ‌ترین محمول صادراتی گلستان محسوب می‌شود.

بهره‌برداری از ۱۰۰ هزار واحد مسکن مهر تا پایان سال

قائم‌مقام وزیر راه و شهرسازی در **طرح مسکن مهر** از بهره‌برداری ۱۰۰ هزار واحد مسکن مهر تا پایان سال جاری خبرداد. احمد اصغری مهرآبادی در مراسم افتتاح ۸۲۰ واحدی مسکن مهر در خرم‌آباد با اشاره به اینکه تکمیل هر چه سریع‌تر واحدهای مسکن مهر در کشور مطالبه رئیس‌جمهور کشور است، گفت: از ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار واحد مسکن مهر در سطح کشور یک میلیون و ۸۵۰ هزار واحد به اتمام رسیده است. وی افزود: از مجموع ۳۰۵ هزار واحد در دست‌ساخت، ۲۰۵ هزار واحد در مرحله نازک‌کاری بوده و ۹۵ هزار واحد دیگر در مرحله سفت‌کاری است. قائم‌مقام وزیر راه و شهرسازی در طرح مسکن مهر ادامه داد: از ۳۵۰ هزار واحد در دست‌ساخت باید ۳۰۰ هزار واحد تا پایان شهریور سال ۹۵ به بهره‌برداری برسد. اصغری مهرآبادی به وجود برخی مشکلات در ساخت مسکن مهر برخی استان‌ها اشاره کرد و گفت: به عنوان مثال در شهر پردیس به علت مشکلاتی چون عوارض‌های زمین امکان دارد نتوانیم تا پایان سال ۹۵ واحدهای مسکن مهر آن را به اتمام برسانیم.



بهره‌برداری از ۹۴ طرح عمرانی در تفرش

استاندار مرکزی گفت: همزمان با ایام الله دهه فجر ۹۴ طرح عمرانی با مجموع اعتبار ۲۰ میلیارد ریال در شهرستان تفرش به بهره‌برداری می‌رسد. محمود زمانی قمی در مراسم افتتاح طرح‌های عمرانی شهرستان تفرش با اشاره به بهره‌برداری از طرح‌های عمرانی تفرش اظهار داشت: ۹۴ طرح عمرانی در دهه فجر امسال به بهره‌برداری می‌رسد که سه طرح عمرانی آن همزمان با چهارمین روز از دهه فجر در تفرش به بهره‌برداری رسید. وی با اشاره به کانون‌های توسعه شهرستان‌ها خاطر نشان کرد: هر شهرستان از قابلیت‌های منحصr به‌فردی برخوردار است که مدیران آن می‌توانند با نگاه علمی در مدیریت این قابلیت‌ها، تولید ثروت و نیز اشتغال‌زایی کنند که این مهم سبب پویایی و رونق شهرستان می‌شود. استاندار مرکزی ادامه داد: به دلیل استعداد و پتانسیل بالای شهرستان تفرش در بخش گردشگری، مسئولان این شهرستان باید برنامه‌های توسعه گردشگری را برای این شهرستان هدف‌گذاری کنند و از سرمایه‌های مردمی به همین منظور استفاده شود. زمانی قمی با اشاره به برنامه‌های توسعه عمرانی و خدماتی گفت: برنامه‌های عمرانی و خدماتی اگر کارشناسی شوند نتایج و موفقیت‌های زیرگی را به همراه دارند و سبب جلوگیری از هدر رفت سرمایه می‌شوند. وی تصریح کرد: این شهرستان عالمان و فرهیختگان بسیاری را در خود پرورش داده است اما با توجه به اینکه تفرش مرکز مهم گردشگری است، مفاخر آن کمتر معرفی شده‌اند و این مهم وظیفه دستگاه‌های فرهنگی و رسانه‌ها است.

شنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۴ | ۲۶ ربيع الثانی ۱۴۳۷ |

ایپراو

iran@javanOnline.ir

کشاورزی سنتی بلای جان ۹۳درصد منابع آب کشور

سرعت شگفت‌انگیز بیابانزایی در ایران!



گزارش یک

محمد رضا سوری

واقع شدن ایران روی کمر بند خشک و نیمه خشک کره زمین سبب شده تا کشورمان همیشه در معرض خشکسالی قرار بگیرد. در سال‌های اخیر، عوامل انسانی از قبیل افزایش جمعیت، چرای مفرط، برداشت بی‌رویه از سفره‌های آب زیرزمینی، آلودگی آب‌های زیرزمینی از طریق پساب‌های صنعتی، شهری و کشاورزی، تغییر کاربری اراضی،

کشورمان از نظر توسعه بیابان در ردیف پنج کشور نخست جهان قرار دارد، روزانه ۴۰ هکتار از مراتع و جنگل‌های کشور تخریب و بیابان تبدیل می‌شود. فرسایش خاک سالانه ۲۰ تن خاک در هکتار عرصه‌های منابع طبیعی ایران را به سرعت در مسیر بیابانی شدن پیش می‌برد. ایران با ۲۱ درصد خشکی‌های جهان، ۳/۸۰ درصد مناطق بیابانی جهان را در خود جای داده است، ۶۱ درصد از مساحت کشور در اقلیم خشک و فراشسک قرار دارد که ۲/۱ برابر درصد جهانی است. درحالی‌که وسعت مراتع کشور تنها ۸۴ میلیون هکتار است، سطح بیابان‌های ایران نیز حدود ۳۲ و نیم میلیون هکتار است. از این رو کاهش هر میلی متر بارندگی باعث افت تولید در مراتع می‌شود، با کاهش بارندگی‌ها، گیاهان یک ساله نابود و بیشتر اراضی خشک می‌شود و به این ترتیب باعث شکل‌گیری بیابان می‌شود. بررسی‌های علمی

نشان می‌دهد فرسایش خاک در ایران پنج برابر متوسط جهانی است و با کاهش میزان رطوبت و بارندگی‌ها، فرسودگی خاک بیشتر شده زمانی‌که در شرایط خشکسالی قرار بگیرد، بخش اعظم مراتع درجه ۳ که سطح زیادی از مراتع کشور را تشکیل می‌دهد در معرض بیابان شدن قرار می‌گیرد. همچنین تحقیقات مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کشور نشان می‌دهد در ۱۰ سال گذشته حدود ۳۰ درصد به مساحت بیابان‌های ایران افزوده شده است.

■ **بیابانزایی به جای بیابان‌زدایی**

برداشت بیش از حد سفره‌های آب زیرزمینی، فشار بیش از حد بر خاک، افزایش وسعت زمین‌های کشاورزی، چرای بی‌رویه، ورود دام به جنگل‌ها و غیره تغییرات نونوی و نادرست کاربری اراضی مانند تبدیل جنگل یا مراتع به کهنه‌سزار و زمین‌ها و کشاورزی، از جمله عواملی است که تاثیر بسیاری

گزارش ۲

خدیجه پویسفی فرد

گزارش «جوان» از یک شغل جدید در کرمانشاه

جولان پارکبان‌های غیرقانونی



فعالیت برخی از پارکبان‌ها و بداخلاقی‌های موجود در حوزه فعالیت آنها باعث شده مشکلات متعددی برای مردم به وجود آید که صدای مردم را در آورده است. با وجود تعداد بالای پارک خودرو در مناطق مختلف کرمانشاه و لزوم ساماندهی این وضعیت، اطلاعات شفاف‌ای از قوانین پارک خودرو از طریق

یکی از معضلات این حوزه، عدم صدور رسید برای فروش شارژاز نوسوی پارکبانان یا ارسال پیامکی به همین مضمون است. این امر زمینه‌های جدی سوءاستفاده بسیاری از پارکبانان را ایجاد کرده است. همچنین برخی از پارکبانان در متوقف کردن ساعت پارک رانندگان پس از ترک فضای اشتغال شده توسط رانندگان کوتاهی می‌کنند به گونه‌ای که با وجود ترک محل پارک توسط راننده، تا ساعت‌ها، زمان پارک آنان ادامه می‌یابد و این باعث تمام شدن شارژ خریداری شده می‌شود. وضعیت بر خورد اهانت‌آمیز بسیاری از این افراد با مردم نیز مؤند عدم توجه به پارکبانان و نگذراندن دوره‌های جدی آموزشی است به گونه‌ای که روزانه

سبب ایجاد درگیری‌های زیادی می‌شوند.

■ **عدم اطلاع‌رسانی به خریداران کارت پارک** دبیر شورای ترافیک استان کرمانشاه در این باره به «جوان» گفت: به منظور شفافیت هرچه بیشتر عملکرد پارکبانان، باید اطلاعات خرید شارژ پارک به رانندگان اطلاع‌رسانی شود. علی‌راهدی افزود: در گذشته از شهرداری درخواست کردیم اقدامات لازم برای ارسال پیامک پس از خرید شارژ را انجام دهند و البته به تازگی نیز مقرر شده پارکبانان مجهز به پرینتر شوند تا به سرعت اطلاعات خرید کارت پارک به رانندگان اطلاع داده شود. دبیر شورای ترافیک استان کرمانشاه افزود: پس از پارک خودروها در صورتی که شماره پارک در دو زمان متوالی توسط



رونامه جوان | شماره ۴۷۴۳

اسماعیل کهرم در خصوص وضعیت اقلیمی کشور به «جوان» می‌گوید: ایران جزو مناطق گرم‌وخشک جهان به حساب می‌آید و گواه آن هم این است که متوسط میزان بارندگی سالانه جهان حدود ۸۵۰ میلیمتر و این درحالی‌است که این مقدار در ایران برابر با ۲۵۰ میلیمتر و چیزی کمتر از یک سوم متوسط میزان بارندگی سالانه جهان است. وی با اشاره به اینکه بی‌آبی تنها مختص کشور مانیست و اکثر کشورهای جهان به آن مبتلا هستند، می‌افزاید: درحالی‌که از ۱۲ سال قبل کشور دچار خشکسالی شده است اما کشوری مانند هندوستان از ۲۰ سال قبل به آن دچار شده است. به عنوان مثال درحالی‌که عرض رودخانه گنگ قبلا یک کیلومتر بود اما اکنون این میزان به حدود ۰۰ کم‌تر رسیده است. البته این موضوع به یک یادو کشور ختم نمی‌شود و هم اکنون قاره‌های مختلف جهان را نیز در بر گرفته است. این استاد بازنشسته دانشگاه ادامه می‌دهد: بعضی‌ها فکر می‌کنند که کویر با بیابان تفاوتی ندارد، اما این درست نیست، چراکه کویر بوده اما بیابان را ما ایجاد می‌کنیم. تمام گیاهان و حیواناتی که در کویر وجود دارند با این شرایط وفق پیدا کرده‌اند، اما این موضوع در مورد بیابان کاملاً متفاوت است و موجب برهم خوردن اکوسیستم این منطقه می‌شود. این کویرشناس یکی از عوامل افزایش بیابان‌های کشور را چرای برخی از طرح‌های بدون کارشناسی می‌داند و می‌گوید: سال‌های قبل برای حمایت از کشاورزی بدون کوچک‌ترین کار کارشناسی مجوز حفر ۴۸۰ هزار حلقه چاه را صادر کردیم و کشاورزان نیز بدون آینده‌نگری بی‌توجه به کاهش منابع آبی از روش‌های کرت‌بندی و آبی غرق می‌کردند که مربوط به چند هزار سال قبل و زمان برآبی بود استفاده کردند و نتیجه آن این شد که اکثر منابع مهم آب‌های زیرزمینی خشک شوند. دکتر اسماعیل کهرم در خصوص اینکه آیا می‌شود جلوی بیشتر شدن بیابان‌ها را گرفت، می‌گوید: اگر در روش‌های قدیمی مصرف آب تجدید نظر کنیم مشکلات حل خواهد شد، در حال حاضر عمدتاً بسیاری در هدررفت آب در کشور ذوقین هستند که می‌توان از عدم‌استفاده از روش‌های نوبل آبیاری محصولات کشاورزی نام برد که سبب شده تا ۹۲ درصد منابع به مصرف کشاورزی برسد. همچنین ایجاد سد و کانال‌های روباز و نشئی لوله‌های فرسوده انتقال آب سبب شده و تا سالانه ۳ میلیارد متر مکعب آب تبخیر شده و هدر رود. وی با اشاره به اینکه با همین مقدار اندک بارندگی نیز می‌توان از گسترش بیابان در کشور جلوگیری کرد، می‌افزاید: اگر بتوانیم مصرف آب را به صورت بهینه مدیریت کنیم مطمئن باشیم می‌توانیم از این مرحله به سلامت عبور کنیم.

در بیابانی شدن کشور داشته است.

آمارها نشان می‌دهد، سطح منابع آبی زیرزمینی در کشور سالانه با بیش از یک متر افت مواجه می‌شود و در واقع افزایش برداشت به میزان ۱۰ میلیارد مترمکعب آب در سطح دشت‌های کشور در سال یک معضل اساسی و عامل اصلی خشک شدن دریاچه‌های ارومیه، بختگان و پریشان است. درحالی‌که تا چند سال قبل تالاب‌هایی همچون بختگان، هامون، ارومیه، ارزند، پریشان و گلوخونی از مهم‌ترین اکوسیستم‌های کشور به‌شمار می‌رفتند اما اکنون این مکان‌ها یا خشک شده یا در حال خشک شدن هستند. این درحالی‌است که باید وقوع آتش‌سوزی‌های متعدد و چرای بی‌رویه دام‌ها در دامنه جنگل‌های زاگرس که منجر به نابودی ۳۰ درصد جنگل‌های زاگرس شده است و ساخت و پیلاده در مناطق جنگلی را نیز به انواع تخریب‌ها و زمینه‌سازی برای تسریع در بیابان‌زایی افزود. دکتر

حشیر



اجرای طرح امین در ۱۵۰۰ مدرسه کشور

گزارش ۱

زنجان

حجت‌الاسلام مجید فتحعلی‌زاده در همایش دوره آموزشی توجهی عوامل اجرایی مدارس طرح امین در استان زنجان گفت: در این راستا یک هزار و ۵۰۰ مبلغ فعالیت می‌کنند و بر اساس ۱۰ شاخص تربیتی فعالیت‌های خود را در مدارس انجام می‌دهند. وی افزود: برنامه‌های متعددی در این مدارس تعریف و بسترهای مناسبی شناسایی شده تا دانش‌آموزان با مبلغان ارتباط دو سوسویه و صمیمی برقرار کنند و بحث‌هایی همچون ارتباط با خانواده، مشاوره شود. مدیر مدارس طرح امین کشور با بیان اینکه نقاط قوت و استعدادهای در بین دانش‌آموزان باید شکوفا شود، ادامه داد: مشاوره تخصصی در این مدارس توسط مربیان مطرح انجام می‌شود. فتحعلی‌زاده با اشاره به اینکه تعداد مدارس طرح امین توسعه خواهد داشت، گفت: این برنامه از چند سال قبل شروع شده و هر سال با توجه به سهمیه استان‌ها و معیارهایی این مدارس در استان‌ها ایجاد می‌شود و اگر خودشان را به آن معیارها برسانند این مدارس ایجاد می‌شود. وی افزود: طرح امین در تمام مقاطع ابتدایی، راهنمایی و دبیرستان وجود دارد. مدیر مدارس طرح امین کشور ادامه داد: باید حضور روحانی در مدارس به‌طور مؤثر و با برنامه‌ریزی صورت گیرد و این امر بسیاری از مشکلات را کاهش می‌دهد. وی گفت: اصل شکل‌گیری مدارس امین، یادگیری دانش‌آموزان در سبک مفاهیم کلی و تربیت دینی است و باید با همکاری دوسویه معارف دینی در بین دانش‌آموزان تقویت شود.

برگزاری نخستین جشنواره ملی هوانوردی در سیمهرماز ندران

نخستین جشنواره ملی هوانوردی با حضور معاون توسعه فناوری معاونت علمی و

فناوری ریاست جمهوری در شهرستان سیمهرماز ندران برگزار شد. دبیر نخستین جشنواره ملی هوانوردی در این جشنواره گفت: پس از پیشنهاد مرکز علمی – کاربردی سیمهرمخ برای برگزاری این جشنواره در شهرستانی که زادگاه ۲ شهید ملی خلبان احمد کشوری و پرویز ذبیحی است، برگزاری جشنواره از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دانشگاه جامع علمی – کاربردی مورد موافقت قرار گرفت. رضا خسروی افزود: پس از اعلام موافقت مسئولان کشوری، دبیر ختین جشنواره در مرکز علمی – کاربردی سیمهرم تشکیل شد. وی گفت: برگزاری همایش فرصت‌های کسب و کار هوانوردی، برای نمایشگاه دستاوردهای صنعت هوانوردی، نمایش عملیات پروازی، ارائه ایده و اختراع‌های حوزه هوانوردی از جمله برنامه‌هایی بود که در روزهای برگزاری این جشنواره اجرا شد. مرکز علمی – کاربردی سیمهرم یکی از چهار مرکز رشد فناوری در مازندران است که فعالیت فناوریانه خود را زیر نظر پارک علم و فناوری مازندران انجام می‌دهد. آیین اختتامیه نخستین جشنواره ملی هوانوردی با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و دیگر مسئولان ارشد کشور برگزار شد.

کاشان به سازمان شهر و ندان جهانی پیوست

اصفهان

شهردار کاشان از پیوستن کاشان به سازمان شهروندان جهانی خبر داد.

سید محمد ناظم رضوی گفت: در حال حاضر کاشان به مجمع شهرداران راه ابریشم و نیز سازمان شهروندان جهانی پیوسته است. وی با تأکید بر ضرورت ارتقای ظرفیت دیپلماسی شهری کاشان و شکوفاسازی ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های این منطقه فرهنگی-تاریخی افزود: پس از چندین ماه تلاش و پیگیری‌های مستمر از سوی مرکز ارتباطات و امور بین‌الملل شهرداری، سرانجام شهرداری کاشان با عضویت این دو مجمع در آمد. شهردار کاشان ادامه داد: هدف مجمع شهرداران جاده ابریشم ارتقای توسعه هماهنگ فرهنگی توریسم، اقتصاد و دیگر امور اجتماعی در شهرهای مربوطه به وسیله سازماندهی ارتباطات در میان سازمان‌های تجاری، مقامات حکومتی و اتحادیه‌های غیرحکومتی در شهرهای سراسر نیست. ناظم رضوی افزود: تاکنون مجمع شهرداران جاده ابریشم ۱۰ اجلاس در شهرهای تاشکند از ازبکستان، شیراز، الماتی از قزاقستان، قازانتپاز ترکمنستان، اورومچی از چین، گروزنی از روسیه، بوسرالاز ترکیه برگزار کرده است و یازدهمین میزبان درسال ۲۰۱۶ شهر قزوین خواهد بود.



توسعه گلخانه‌ها در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی

البرز

وزیر جهاد کشاورزی در بازدید از شرکت تولیدی فرآورده‌های بیولوژیک کرج با بیان اینکه توسعه گلخانه‌ها و کشت در قفس در دریاها به عنوان یک طرح محوری در دستور کار این وزارت‌تخانه قرار دارد افزود: در برنامه پنج‌ساله ظرفیت تولید ۲۰۰ هزار تن از این نوع کشت در کشور وجود دارد. محمود حجتی با اشاره به اینکه برنامه‌های در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی در چارچوب سیاست‌های اقتصادی مقاومتی است، اظهار داشت: اساس برجام در واقع در چارچوب برنامه سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، همچنین برنامه ششم توسعه نیز برشی از این چارچوب محسوب می‌شود. وی با تأکید بر اینکه ظرفیت‌های کشور باید مورد ارزیابی‌های دقیق قرار گیرد، افزود: بهره‌وری که می‌توان در ارتباط با این منابع پایه داشت باید مورد بررسی قرار گیرد، همچنین ظرفیت مغفول در دریاها، توانمندی نیروی انسانی متخصص و امکانات براساس برنامه مربوطه طراحی و تنظیم شود. وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه در کالاهای اساسی به یک برنامه‌جمعی رسیده‌ایم، تصریح کرد: این مهم در شورای اقتصاد مورد تأیید و تصویب قرار گرفته است. حجتی با بیان اینکه توسعه گلخانه‌ها و کشت در قفس در دریاها به عنوان یک طرح محوری در دستور کار این وزارت‌تخانه قرار دارد، گفت: در برنامه پنج‌ساله ظرفیت تولید ۲۰۰ هزار تن از این نوع کشت در کشور وجود دارد. وی خاطر نشان کرد: بر اساس برنامه پنج‌ساله پیش‌بینی شده کشور از نظر تأمین گندم و شکر بی‌نیاز شد.