



بهره‌برداری ۱۱۱میلیاردریال طرح آبرسانی در روستاهای استان بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب

روستایی استان بوشهر از بهره‌برداری

۹ پروژه آبرسانی روستایی در استان بوشهر با هزینهٔ ۱۱۱میلیارد ریال سرما به‌گذاری هم‌زمان با دهه مبارک فجر امسال خیر داد. روح‌الله طاهریان‌پور در بررسی روند اجرای طرح‌های آبرسانی روستایی گفت: هم‌زمان با ایام‌الله دهه فجر ۹ پروژه آبرسانی روستایی با اعتباری افزون بر ۱۱۱ میلیارد ریال در روستاهای استان بوشهر به بهره‌برداری می‌رسد. وی از آغاز اجرای دو پروژه آبرسانی روستایی در استان بوشهر خبرداد و افزود: هم‌زمان با بهره‌برداری از این پروژه‌ها، عملیات اجرایی دو پروژه آبرسانی روستایی استان در شهرستان‌های دیر و جم با اعتباری بالغ بر ۲۸ میلیارد آغاز می‌شود. طاهریان‌پور با بیان اینکه عملیات اجرایی احداث دو دستگاه مخزن زمینی آغاز می‌شود، گفت: مخازن بتنی به حجم ۱۰۰ مترمکعب در روستاهای منطقه خلیز شهرستان تنگستان با اعتباری افزون بر ۳ میلیارد ریال، توسعه و نوسازی ۲۵ کیلومتر شبکه توزیع آب آشامیدنی شهرستان شهرستان شهرستان جم با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد ریال آغاز می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان بوشهر ابرسانی به روستای کوه چتر شهرستان جم را مورد اشاره قرار داد و افزود: این طرح با اعتباری افزون بر ۱۰ میلیارد ریال افتتاح می‌شود و در این ایام خط انتقال مجتمع روستایی دهنو و زندوکی عملیات روستایی با سرمایه‌گذاری ۲۴ میلیارد به بهره‌برداری می‌رسد. وی ادامه داد: مخزن ۳ هزار مترمکعبی مجتمع آبرسانی ۱۶ روستای شهرستان دشتستان با اعتباری افزون بر ۲۰ هزار میلیارد به بهره‌برداری می‌رسد.

۳هزار هکتار از شالیزارهای مان‌ندران نوسازی می‌شود

مسال ۳ هزار هکتار از اراضی شالیزاری

مان‌ندران تجهیز و نوسازی می‌شود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی مان‌ندران با بیان اینکه تجهیز و نوسازی اراضی شالیزاری مورد توجه دولت است، گفت: برای اجرای این طرح ۵۰ میلیارد تومان اختصاص پیدا کرد و خیزش جدیدی در استان شروع شد. دلاور حیدر پور با اشاره به آغاز تجهیز و نوسازی ۳هزار هکتار در استان، افزود: در دستور کار سال جاری ۳ هزار هکتار قرار داد انجام شود و برای سال آینده ۱۰ هزار هکتار اراضی شالیزاری مان‌ندران تجهیز و نوسازی شود. وی با اعلام اینکه از زمان آغاز طرح تجهیز و نوسازی اراضی حدود ۵۰ هکتار تاکنون انجام‌شده‌است، ادامه داد: یکی از مهم‌ترین اقدامات اجرای تجهیز و نوسازی ۳ هزار هکتار تا پایان اردیبهشت سال آینده انجام و به کشاورزان تحویل داده می‌شود. حیدر پور گفت: برای تجهیز و نوسازی اراضی شالیزاری در دو استان مان‌ندران و گیلان ۵۰ میلیارد ریال در نظر گرفته شد. وی یکی از فعالیت‌های مهم بخش کشاورزی برای کاهش هزینه تولید و سهولت تولید برنج را توسعه مکانیزاسیون عنوان کرد و افزود: حدود هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال تسهیلات در اختیار استان و کشاورزان قرار می‌گیرد. وی ادامه داد: در دهه فجر ۶۵ پروژه عمرانی در زمینه‌های مختلف آب‌خاک، تأمین آب، تولید گوشت، ادوات کشاورزی و گل و گیاه زینتی به بهره‌برداری می‌رسد.

بهره‌برداری از ۳۶ طرح حوزه کشاورزی در استان مرکزی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی از افتتاح و بهره‌برداری از ۳۶ پروژه فنی، عمرانی و تولیدی کشاورزی در این استان طی دهه فجر سال جاری خبر داد. علی بابایی گفت: این پروژه‌ها با اعتباری بالغ بر ۱۲۳ میلیارد ریال در حوزه‌های آب و خاک، دام و طیور، صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی و گلخانه در ایام دهه فجر به بهره‌برداری می‌رسد. وی افزود: این میزان سرمایه‌گذاری ۹ درصد از اعتبارات دولتی، ۲۷/۵ درصد از تسهیلات بانکی و ۴۳/۵ درصد از آورده شخصی تأمین شده است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی پروژه‌های حوزه آب و خاک و ۲۲۱ پروژه شامل انتقال آب لوله، احداث و بهسازی کانال‌های انتقال آب، توسعه سیستم‌های نوین آبیاری و مرمت و احیای قنوات برشمرد. بابایی افزود: دو واحد تولیدی نیز در حوزه صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی در دهه فجر به بهره‌برداری می‌رسد.



بزرگ‌ترین واحد صنعتی غرب کشور آماده بهره‌برداری است

هم‌زمان با اتصال مجتمع پتروشیمی

مه‌باد به خط لوله اتیلن غرب کشور و دریافت خوراک از این خط لوله، تولید پلی اتیلن در بزرگ‌ترین واحد صنعتی آذربایجان غربی و غرب کشور آغاز شد. مدیرعامل شرکت پتروشیمی مه‌باد گفت: تولید در واحد اتیلن به تدریج هم‌زمان با افزوده شدن دریافت خوراک در این مجتمع افزایش خواهد یافت. محسن مجیدی افزود: مجتمع پتروشیمی مه‌باد هم‌اکنون در هر ساعت ۱۵ تن اتیلن با فشار ۳۲ بار از خط لوله اتیلن غرب در یافت می‌کند که پیش‌بینی می‌شود با توجه به وارد شدن کامل پتروشیمی کاوایان و نیز راه‌اندازی کامل ایستگاه‌های تقویت فشار، این میزان به مرز دریافت ۴۰ تن خوراک در هر ساعت افزایش پیدا کند. مجیدی ادامه داد: پلی اتیلن تولیدی این شرکت به کشورهای مختلف صادر خواهد شد و افزون بر بازارهای مناسب در کشورهای همسایه آماده ورود به بازارهای اروپایی نیز هست. مدیرعامل شرکت پتروشیمی ادامه داد: مجتمع پتروشیمی مه‌باد به صورت کامل در حال فعالیت بوده و این مجتمع پتروشیمی به عنوان یک طرح مهم و استراتژیک در غرب کشور آماده افتتاح رسمی است. احداث مجتمع پتروشیمی مه‌باد در قالب احداث خط انتقال اتیلن از عسویه به غرب کشور ایجاد شده و در مسیر این خط انتقال شش واحد پتروشیمی در مناطق محروم چون خرم‌آباد، گنبدکاران، چهارمحال و بختیاری، کرمانشاه، مه‌باد و سنندج احداث شده است.

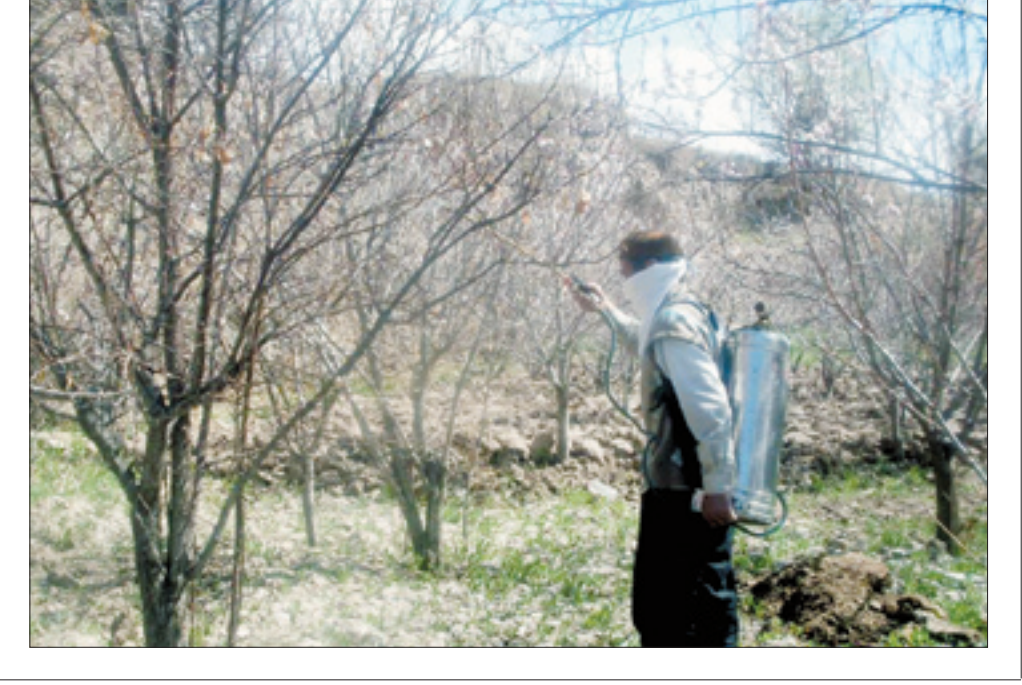
سه‌شنبه ۱۳ بهمن ۱۳۹۴ | ۲۲ ربیع‌الثانی ۱۴۲۷ | ایران‌آنلاین

سموم غیراستاندارد و قاچاق بازار محصولات کشاورزی را قبضه کرده است

تولید میوه با طعم سم در قطب‌های کشاورزی کشور

گزارش یک

مریم احمدی

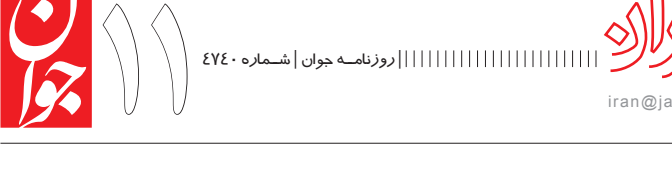


به‌رغم اینکه در چند سال اخیر بارها بحث استفاده از سموم غیراستاندارد در محصولات کشاورزی و تهدید امنیت غذایی مردم در بسیاری از استان‌های کشور مطرح شده است اما شواهد نشان می‌دهد وزارت جهاد کشاورزی هنوز هم استراتژی درستی برای کنترل استفاده از سموم در تولیدات کشاورزی ندارد و مدیریت در

چولان سموم غیراستاندارد در قطب‌های کشاورزی کشور

چند سالی می‌شود که در سایه بی‌توجهی مسئولان سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان، سواحل بندر لنگه، سورو و بندرعباس، گچین و بستانو در روزه ورود نهال‌های قاچاق میوه و سموم غیر مجاز کشاورزی شده و کشاورزان منطقه از سر ناگهائی وی‌اطلاعی و تنها دلیل دسترسی آسان و کم‌هزینه به این سموم، محصولاتی است که در باغات کشاورزی و باغ‌ها پراکنده و به‌کار می‌روند. این سموم غیراستاندارد چینی در کشور توزیع می‌شود و قاچاقچیان سموم کشاورزی هم که مدت‌هاست بدون هیچ درسی از این راه ارتزاق می‌کنند و سودهای کلان به جیب می‌زنند و فعالیت خود را سال به سال گسترش می‌دهند! این

توانسته‌ایم در زمینه کنترل استفاده از سموم موفقیت‌هایی را کسب کنیم، همچنین در اینکه در حال حاضر قاچاق بسیاری از سموم غیراستاندارد در بازار وجود داشته و کشاورزان بدون علم و آگاهی این سموم را استفاده می‌کنند نیز شکی وجود ندارد! گویا تنها اقدام انجام‌شده در قبال کم‌کاری در بخش مدیریت استفاده از سموم در تولید محصولات کشاورزی، برگزاری سه جلسه طرح سؤال از وزیر جهاد کشاورزی و بهداشت بوده که نتیجه قابل قبولی نداشته و چولان محصولات آلوده به انواع مواد شیمیایی سرطان‌زا در بازار استان‌های مختلف به خوبی نشان می‌دهد عملاً اراده قوی در مجموعه جهاد کشاورزی برای مقابله با این مسئله وجود ندارد! عدم ارائه آمار دقیق از میزان مصرف سموم آلوده از سوی وزارت جهاد کشاورزی و بی‌نظارتی به مراکز فروش و عدم جمع‌آوری فروشندگان دوره‌گرد سموم کشاورزی نیز خود گواهی‌دهگر یی بر این مدعاست.



در حالی است که کرمان یکی از مهم‌ترین قطب‌های تولید انواع محصولات جالیزی و گلخانه‌ای است و سالانه میلیون‌ها تن خیار، گوجه فرنگی، توت فرنگی، هندوانه و فلفل از این استان در سراسر کشور توزیع می‌شود. سود حاصل از فروش این محصولات، کشاورزان را وادار می‌کند برای کوتاه کردن دوره «داشت»، بدون حساب و کتاب از سموم و کودهای غیراستاندارد، ارزان و در دسترس استفاده کنند! این موضوع حالا در استان اصفهان هم مشکل ساز شده است. تا آنجا که رئیس جهاد کشاورزی اصفهان اعلام کرده استفاده نادرست از سموم، کشاورزی اصفهان را دچار چالش کرده و سبب کاهش تولیدات کشاورزی در سال‌های اخیر شده است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی اصفهان با بیان اینکه استفاده از کودهای پائین‌تر از حد نیاز گیاه یکی از مسائلی است که کشاورزان با آن درگیر هستند، گفت: علاوه بر کم‌آبی، در حال حاضر به دلیل مصرف نکردن کود مناسب و کافی، میزان تولید محصولات کشاورزی در استان کاهش یافته و باید در این خصوص چاره‌اندیشی شود. قهرت‌الله قاسمی افزود: اجرای طرح نظارتی همانند صدور برچسب کیفیت و غیره از قاچاق سموم کشاورزی جلوگیری می‌کند، همچنین می‌توان با افزایش تعرفه سموم پرخطر انگیزه برای واردات این سموم را کاهش داد!

محصولات آلوده پروانه صادرات نمی‌گیرند!

اثرات نامطلوب استفاده از سموم کشاورزی غیراستاندارد حالا با رافقت میزان تولید و آلودگی محصولات فراتر گذاشته و به حوزه صادرات هم وارد شده است. بنا به اعلام معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی وضعیت نامطلوب سموم کشاورزی مانع دریافت پروانه صادراتی محصولات کشاورزی هم می‌شود! موضوعی که شاید نتواند مسئولان را نسبت به این مشکل چند ساله حساس تر کند!

عباس کشاورز با بیان اینکه آفت کش‌ها و سم‌ها در حال حاضر در کشور وضعیت خوبی ندارند می‌گوید: آفت‌کش‌ها (سموم کشاورزی) از نظر کارآمدی، میزان باقی‌ماندن و محیط‌زیست وضعیت نامطلوبی دارند و از این‌سوی موضوع مانع دریافت پروانه صادراتی محصولات کشاورزی می‌شود! نه اینکه همه سموم تقبلی باشند اما وضعیت نامطلوبی دارند. وی با اشاره به اینکه کودهای می‌توانند از بسیاری از مشکلات همچون خشکی، سرما، کاهش کیفیت دانه و طوفه و کاهش ارزش غذایی حاصل‌گیری کنند می‌افزاید: رفع مشکل مربوط به سموم کشاورزی نیازمند مشارکت بخش خصوصی است، ما در حال حاضر به واسطه ناکارآمدی آفت‌کش‌ها از نظر بهداشتی و تولیدی خسارات زیادی متحمل می‌شویم.

بازدید از روند ساخت این ورزشگاه به عمل آورده بود، ورزشگاه نقش جهان تا پایان خرداد سال آینده تکمیل می‌شود، وی با بیان اینکه در حال حاضر ساخت ورزشگاه با تلاش بسیار دنبال می‌شود، ادامه می‌دهد: شرکت تاقیداساز، پیمانکار ورزشگاه نقش جهان در حال حاضر ساعت آن را اجرا می‌کند و شرکت فولاد مبار که زمینه تأمین منابع مالی آن را فراهم کرده است. رئیس اداره فنی مهندسی اداره کل ورزش و جوانان اصفهان می‌گوید: تلاش بی‌وقفه برای ساخت و تکمیل ورزشگاه نقش جهان در حال حاضر ادامه دارد و باید کاری کرد که این روند، سرعت بیشتری به خود گیرد. محمودیه تأکید می‌کند: بر اساس دستور مسئولان استان، باید این روند قدرت بیشتری گرفته و پیمانکار پسروزه در زمینه ایجاد جبهه‌های کاری مناسب‌تر برای توسعه روند ساخت آن اقدامات لازم را انجام دهد.

■ **بازی‌های آینده لیگ برتر در نقش جهان**
این روزها سؤال اصلی دوستداران فوتبال اصفهان و به خصوص هواداران سپاهان در مورد ورزشگاه نقش جهان، زمان دقیق بهره‌برداری از این اثر پروژه همیشه خبرساز نصف‌جهان است. در این بین نقل قول‌های مختلفی از سوی مقامات مسئول و ورزشی‌های اصفهان در مورد زمان تکمیل شدن این ورزشگاه در رسانه‌ها مطرح شده است. معاون اجرای پروژه‌های شرکت فولاد مبار که به «چولان» می‌گوید: ما در پروژه نقش جهان هزینه کرده‌ایم و نمی‌توانیم پروژه ناتمام بماند و با امید بهره‌برداری از ورزشگاه، اقدام به سرمایه‌گذاری در آن کرده‌ایم! اما در مورد تزریق بودجه بیشتر به این پروژه مدیرعامل کارخانه

باید تصمیم‌گیری کند. احمد سعیدبخش می‌افزاید: برنامه‌ریزی ما بر این اساس است که بازی‌های فصل آینده لیگ برتر در ورزشگاه نقش جهان برگزار شود و تمام برنامه‌ریزی‌های ما در این راستا صورت گرفته است. نماینده مدیرعامل فولاد مبار که در پروژه نقش جهان ادامه می‌دهد: استاندار اصفهان در بازدید خود از روند تکمیل ورزشگاه ابراز رضایت کرده و روند کار را خوب ارزیابی کرد، ضمن اینکه ما به دلیل تغییر استانداردهای AFC مجبور شدیم تغییراتی کلی در بخش‌هایی از پروژه ایجاد کنیم. وی می‌افزاید: فولاد مبار که تا امروز حدود ۱۰ و نیم میلیارد تومان بودجه به این پروژه تزریق کرده است. سعیدبخش اظهار می‌کند: ما درگیر این پروژه هستیم و وضعیت آن را بهتر می‌دانیم. اهالی ورزش هدفی را برای تاریخ پررودرداری در نظر می‌گیرند اما ممکن است اتفاق‌هایی رخ دهد و این زمان با تأخیر مواجه شود، هفت‌ها و ماه‌های آینده با سرعت و کیفیت بیشتری دنبال شود. حسین محمودیه با اشاره به شرایط ورزشگاه نقش جهان اصفهان و روند ساخت این ورزشگاه می‌افزاید: به گفته استاندار اصفهان که

مجموعه نقش جهان تهیه و اعلام شود.

تلاش بی‌وقفه برای تکمیل ورزشگاه

ورزشگاه نقش جهان در ماه‌های گذشته روند روبه‌رشدی را طی کرده و در حال حاضر فعالیت‌های عمرانی آن برای تکمیل هرچه سریع‌تر دنبال می‌شود. این گفته رئیس اداره فنی مهندسی اداره کل ورزش و جوانان اصفهان است که در گفت‌وگو با «چولان» می‌گوید: روند ساخت ورزشگاه نقش جهان ورزش و جوانان اصفهان مراحل ساخت ورزشگاه نقش جهان را در چمن ورزشگاه نقش جهان خواهیم داشت و این گونه که پروژه پیش می‌رود، به محقق شدن این موضوع خوشبین هستیم.



افتتاح سرای تجاری ایرانیان در آسترخان روسیه

گیلان

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان گیلان از افتتاح سرای تجاری ایرانیان تا چند ماه آینده در آسترخان روسیه خبر داد. هادی تیزهوش تا بیان در نشست با سفیر روسیه در ایران و اعضای اتاق و سرکنسول جدید روسیه فدراتیو در رشت با بیان اینکه سرای تجاری ایرانیان متعلق به تمام نقاط ایران است، افزود: اتاق‌های بازرگانی دیگر استان‌های کشور در راه اندازی این سسر اعلام آمادگی کرده‌اند. وی با اشاره به انعقاد تفاهننامه نصب مجسمه خیام در آسترخان روسیه گفت: در سفر اخیر به آسترخان روسیه، تفاهننامه‌ای در زمینه نصب مجسمه خیام منعقد شد و تا پنج‌ماه دیگر این مجسمه در آسترخان نصب می‌شود. رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان گیلان حجم مبادلات تجاری ایران با روسیه را قابل قبول ندانست و ادامه داد: در صورت همکاری بیشتر روسیه در رسیدگی به قرنطینه محصولات صادراتی و کشاورزی، می‌توان حجم مبادلات کالا را افزایش داد. تیزهوش تأیید نگه داشتن کامیون‌های حامل محصولات کشاورزی در مرز آسترخان را موجب بی‌کیفیت شدن این محصولات دانست و اعلام کرد: انجام اقدام‌های لازم و مساعدت بیشتر طرف روسی، می‌تواند محصولات را کیفیت را وارد روسیه کند. آسترخان یکی از استان‌های روسیه است که در بخش شمالی در یای خزر قرار دارد و هیئت‌های متعدد تجاری، اقتصادی، سیاسی و فرهنگی از این استان و گیلان و مازندران روسیه می‌کنند. الکساندر ژیکلین استاندار آسترخان روسیه از دیپهشت‌ماه سال گذشته در رأس هیئت عالی، تبه سیاسی، تجاری و فرهنگی به گیلان آمد و ضمن دیدار با استاندار گیلان، از منطقه آزاد تجاری و صنعتی انزلی و نیز چند طرح تولیدی در شهرهای رشت و لاهیجان بازدید و متقابلاً استاندار گیلان برای سفر به آسترخان دعوت کرده‌بود. در این سفر، تفاهننامه خواهرخواندگی شهرهای رشت و آسترخان نیز به امضای شهرداران این دو شهر رسید.

۵۰۵ واحد مسکن مهر در سیستان و بلوچستان به بهره‌برداری رسید

هیستان و بلوچستان

۵ هزار و ۵۰۵ واحد مسکن مهر به

مناسبت فروردین ۵۰هفتم مبارک

فجر با حضور احمد اصفری مهرآبادی قائم مقام وزیر راه و شهرسازی در مسکن مهر سیستان و بلوچستان به بهره‌برداری رسید. مدیرکل راه و شهرسازی سیستان و بلوچستان در حاشیه بهره‌برداری از واحدهای مسکن مهر تعاونی کارکنان سیمان سیستان در مهر شهر زاهدان گفت: این تعداد واحد مسکونی هم‌زمان در شهرهای زاهدان، خاش، سراوان، زابل، سوران، مهرستان و شهر جدید رامشمار به صورت هم‌زمان افتتاح شده و به بهره‌برداری رسیده است. مسعود مالکی افزود: ۳ هزار و ۵۳۳ واحد از این بوده که ۲ هزار و ۵۰۴ واحد آن در زاهدان، ۱۴۸ واحد در خاش، ۸۴۴ واحد در سراوان و ۳۹ واحد در زابل است. مالکی ادامه داد: ۹۱۷ واحد مسکن مهر نیز در شهرهای زیر ۲۵ هزار نفر جمعیت بوده که توسط بنیاد مسکن انقلاب اسلامی در شهرهای جیروه، سوران، مهرستان و ۶۰۰ واحد نیز در شهر جدید رامشار ساخته شده است.

مسکن مهر

راه اندازی مرکز ملی توربین‌های بادی در زنجان

مدیرعامل برق منطقه‌ای زنجان از راه‌اندازی مرکز ملی

توربین‌های بادی در استان زنجان خبر داد. بهمن قاضی‌زاده با بیان اینکه انرژی‌های تجدیدپذیر شامل انرژی خورشیدی و بادی و نیروگاه‌های برق آبی است، افزود: در حوزه برق آبی که ظرفیت کشور به تبع آن استان زنجان محدود است حرف زیادی نداریم اما در توسعه انرژی‌های پاک که بخشی از آن تجدیدپذیر هستند، انرژی خورشیدی و بادی ظرفیت بسیار بالایی داریم. وی افزود: هر مرکز ملی تست توربین‌های بادی با هدف تست عملکردهای توربین‌های کشور و حرکت در راستای بهره‌بردن از انرژی‌های نو توسط پژوهشگاه نیرو در روستای «علی‌آباد» شهرستان اهر استان زنجان در حال نصب است که پیش‌بینی می‌شود تا دو سال آینده راه‌اندازی شود. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای زنجان گفت: ۱۸ هکتار از ۶۳ هکتار زمین مورد نیاز برای استقرار این مرکز از منابع طبیعی تحویل گرفته شده است.



اجرای طرح نهضت آسفالت در روستاهای خوزستان

مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی

خوزستان از اجرای نهضت آسفالت در روستاهای این استان برای اولین بار طی امسال خبر داد. محمد خانی نودری گفت: در سرشماری سال ۹۰ تعداد ۲ هزار و ۷۲ روستای بالای ۲۰ نفر در خوزستان اعلام شد که در همه آنها تهیه و تدوین طرح‌های یادداشت‌تاکون انجام شده است. وی افزود: با اجرای طرح‌های دهیابان و بخشداران جلوی هر گونه تخلف مانند ساخت و ساز غیرمجاز و تغییر کاربری را بگیرند. همچنین خدمات گاز، آب و برق همه بر اساس نقشه راه در قالب این طرح مشخص و فقط نیاز به یک استعلام است تا نوع کاربری را نه‌ا اعلام کنیم. مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان با اشاره به انجام ۷۰ درصد تهیه طرح‌ها توسط مهندسان بومی ادامه داد: بر اساس برنامه‌های ابلاغ شده برای اجرای طرح‌های در روستاها ۴۰۸ روستا را باید تا پایان سال آینده تحویل می‌داییم ولی استان‌هایی بودیم که قبل از موعد مقرر تعهدات خود را عملی کردیم. خانی نودری اعلام کرد: مقرر شده بود تا سال آینده این روستاها را تحویل دهیم ولی خوشبختانه ۲۹ درصد از آنها را به اتمام رساندیم. وی گفت: در یک سال اخیر ۷۱ میلیارد تومان اعتبار ملی، استانی و مرزی برای ابلاغ شد که کمک‌های بسیار خوبی برای اجرای طرح‌های روستایی شد. مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان افزود: ۴۰۰ روستا از ۴۰۸ روستا همه فاز اول اجرای طرح‌های را گذرانده‌اند.