



احداث مجتمع پترو شیمی دشتستان با سرمایه‌گذار ی بخش خصوصی

ک **بوشهر** استاندارد بوشهر از عملیات اجرایی ساخت مجتمع پتروشیمی شهرستان دشتستان بوشهر در سطح ۱۰۰ هکتار زمین خیر داد. مصطفی سالاری با بیان اینکه توسعه طرح‌های اشتغالزایی و اقتصادی از اولویت برنامه‌های امسال است گفت: بر اساس برنامه‌ریزی در دستگاه اجرایی استان بوشهر بین سه تا پنج طرح شاخص اقتصادی، تولیدی و صنعتی بر اساس ظرفیت‌های مناطق استان بوشهر تعیین و پس از بررسی در کار گروه‌های تخصصی با مشارکت بخش خصوصی عملیات اجرایی آنها آغاز می‌شود. وی با تأکید بر توسعه طرح‌های اشتغالزایی افزود: استان بوشهر در حوزه اشتغالزایی و اقتصادی دارای ظرفیت‌های مهمی است که بر اساس این قابلیت‌ها طرح‌های تولیدی و صنعتی در قالب طرح‌های اقتصاد مقاومتی در شهرستان‌ها و مناطق مختلف این استان اجرایی می‌شود.
استاندار بوشهر از جاهایی مجتمع پتروشیمی دشتستان خبر داد و افزود: محل تعیین شده برای این پروژه در راستای بهره‌مندی مناطق مختلف دشتستان از ظرفیت‌های این طرح اقتصادی و صنعتی است. سالاری با اشاره به اینکه ۱۰۰ هکتار زمین برای اجرای مجتمع پتروشیمی دشتستان تعیین شده تصریح کرد: بر اساس طراحی‌های انجام شده مجتمع پتروشیمی دشتستان بدون الایدگی است و تلاش می‌شود مشکلات زیست محیطی در منطقه ایجاد نکند. وی با بیان اینکه این مجتمع پتروشیمی بیش از ۶۰۰ نفر اشتغال مستقیم و غیر مستقیم در منطقه ایجاد می‌کند خاطر نشان کرد: از زیبایی‌های زیست‌محیطی و تبدیل محل تعیین شده به منطقه صنعتی از برنامه‌های است که از هفته آینده در راستای ساخت مجتمع پتروشیمی دشتستان اجرایی می‌شود

سفر هیئت ۳۰ نفره تجاری بلغارستان به زنجان
به منظور گسترش همکاری های تجاری و توسعه بازرگانی عمومی دو جانبه هیئت تجاری متشکل از ۳۰ فعال اقتصادی از کشور بلغارستان نهم خرداد ماه به زنجان سفر کرد. رئیس اتاق بازرگانی استان زنجان با اعلام این خبر گفت: استان زنجان به لحاظ دارا بودن قابلیت در تمامی زمینه‌هایی توانمند در لیست شرکای کشور بلغارستان قرار گیرد. غلامحسین جمیلی افزود: قرار گرفتن در شعاع ۴۰۰ کیلومتری و نزدیکی به ۵۰ درصد تولید و بازار مصرف کشور از جمله ظرفیت‌های زنجان است، چراکه با در نظر گرفتن موقعیت منحصر به فرد یاد شده می توان مزیت سرمایه‌گذاری در این استان را بالا برد. این مقام با اشاره به اولویت‌های همکاری زنجان با بلغارستان ادامه داد: در حال حاضر حوزه کشاورزی و صنایع نساجی از جمله اولویت‌های مسئولان اقتصادی استان زنجان با کشور بلغارستان است. وی با اشاره به اعزام هیئت تجاری از زنجان به کشور بلغارستان و نشست خود با پولنفا کوف سفیر بلغارستان در محل سفارت این کشور در تهران گفت: در این جلسه ضمن تأکید بر برنامه‌ریزی مناسب در اعزام هیئت، راه‌های توسعه همکاری اقتصادی دو کشور و موضوعات کلان مورد بحث و گفت‌وگو قرار گرفت.

اجرای طرح نظارت و پایش بازار ماه رمضان در آذربایجان غربی

ک **آذربایجان غربی** طرح تشدید نظارت بازار ویژه ماه مبارک رمضان در آذربایجان غربی اجرایی شود. معاون نظارت و بازرسی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی با اشاره به فرارسیدن ماه مبارک رمضان گفت: با توجه به فرارسیدن ماه رمضان و افزایش تقاضا برای مواد غذایی به ویژه انواع نان، اقلام لبنی، پروتئینی، برنج، روغن، قند و شکر، خرما، میوه، سبزیجات، هلیم و شیرینی‌های بر مصرف، طرح پایش مستمر بازار استان در این ایام انجام می‌شود. سلیمان علیزاده افزود: علاوه بر آن، توجه ویژه به موضوع تأمین و توزیع بهنگام کالاهای نرفقاضای ماه مبارک رمضان و نیز با هدف تسهیل و تسریع در تأمین و دسترسی مردم به کالاهای مورد نیاز با قیمت مصوب و مناسب این طرح اجرایی می‌شود. به گفته وی، نظارت و عملکرد واحدهای تولیدی، توزیعی، خدماتی و بر خور، با تخلفات احتمالی با هماهنگی و هم‌افزایی ائق‌های اصناف به ویژه در سطوح خرده فروشی و استفاده حداکثری از ظرفیت توان بازرسان شاغل در حوزه نظارت و ناظران افتخاری در نیز برنامه‌ریزی برای انجام گشت‌های مشترک بهنگام و هدفمند با سایر دستگاه‌های ذی‌ربط، این طرح از ۱۵ خرداد تا ۱۵ تیر در استان انجام می‌شود.



تولید ۱۲۰تن توت‌فرنگی در چهارمحال و بختیاری
ک **چهارمحال و بختیاری** معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی چهارمحال و بختیاری از تولید سه سالانه ۱۲۰ تن توت فرنگی در استان خبر داد. حمیدرضا دانش با اشاره به اینکه سه گلخانه در سطح استان زیر کشت توت فرنگی قرار دارد، گفت: از این تعداد گلخانه دو هکتار زیر کشت توت فرنگی است. کاماراسو، سلوا و گاوگوتاز مهم‌ترین اقام توت فرنگی هستند که در گلخانه‌های استان کشت می‌شوند. معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی چهارمحال و بختیاری با بیان اینکه کشت این محصول به صورت نشاء در گلخانه‌ها انجام می‌شود، افزود: تولید این محصول گلخانه‌ای سالانه ۱۲۰ تن است که به طور میانگین در هر متر مربع شش کیلوگرم برداشت می‌شود. وی با اشاره به اینکه این محصول به استان‌های همجوار صادر می‌شود، اما ده داد: توت فرنگی در شهرهای بلداجی و هفتخان و همچنین روستای کاکلک به صورت گلخانه‌ای کشت می‌شود که علاوه بر تأمین نیاز داخل استان به استان‌های همجوار نیز صادر می‌شود. دانش با اشاره به شرایط آب و هوایی مناسب در چهارمحال و بختیاری گفت: کشت گلخانه‌ای می‌تواند راهکار مناسبی برای محدودیت‌های منابع آبی باشد که گلخانه‌ها نسبت به مکان‌های با ۱۰ تا ۱۲ برابر نیاز به آب را کاهش داده و میزان عملکرد در واحد سطح نیز افزایش می‌یابد. معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان افزود: از سیاست‌های سازمان جهاد کشاورزی، توسعه کشت گلخانه‌ای است که سالانه سه هکتار سطح گلخانه‌های استان در زمینه گل‌های شاخه بریده و توت فرنگی افزایش یابد.

دوشنبه ۱۰ خرداد ۱۳۹۵ | ۳۳ شعبان ۱۴۲۷ |

دوشنبه ۱۰ خرداد ۱۳۹۵ | ۳۳ شعبان ۱۴۲۷ |

دوشنبه ۱۰ خرداد ۱۳۹۵ | ۳۳ شعبان ۱۴۲۷ |

دست‌بی‌صلاحیت‌ها از ساخت‌وساز در اصفهان کوتاه‌می‌شود

اجرای آیین‌نامه ماده ۳۳ در خصوص ساختمان‌های گروه «د» آغاز شد و قرار است به سایر گروه‌های ساختمانی نیز تسری یابد



در حال حاضر هزینه‌های زیادی در صنعت ساختمان صرف می‌شود که در صورت کم‌توجهی به کیفیت اجرای ساخت‌وسازهایخشی از این هزینه‌به‌نوعی هدررفته و بعد از چندین سال شاهد ساختمان‌های فرسوده‌ای خواهیم بود که برای نوسازی و تعمیر نیازمند صرف هزینه‌های مجدد هستند. نوسانات بازار مسکن طی چند سال گذشته موجب شده است افراد غیر متخصص یا به‌قولی

استانداردهای اجباری در بخش ساخت‌وساز کشور بسیار زیاد است اما آنچه امروز دغدغه مسئولان ذی‌ربط بوده رعایت این استانداردهاست. بر این اساس به موجب آیین‌نامه اجرایی ماده ۳۳ نظام مهندسی باید در ساخت ساختمان به عنوان گران‌ترین کالا از افراد قابل صلاحیت استفاده شود تا در انتهای کار، مردم و بهره‌بردار از استانداردهای موجود ساختمان اطمینان حاصل کنند. آیین‌نامه اجرایی ماده ۳۳ یک نظام سه جزئی است که مبتنی بر طراح دارای صلاحیت، ناظر دارای صلاحیت و مجری دارای صلاحیت است. با وجود اینکه بسیاری از مهندسان ساختمان صلاحیت لازم را از اداره راه و شهرسازی اخذ کرده‌اند جزء سوم این آیین‌نامه هنوز در استان

پیاده‌سازی نشده که تصمیم با استانداری اصفهان از

اردیبهشت ماه جاری قانون مجریان ذی‌صلاح برای ساختمان‌های گروه «د» که ساختمان‌های بیش از ۱۰ طبقه یادارای مساحت بیش از ۵هزار متر است، در اصفهان اجرایی شده و بعد از آن با سیب‌شمنای اجرای افراد قابل صلاحیت‌های بزرگ قانوت مجریان ذی‌صلاح به مرور به ساختمان‌های کوچک در گروه‌های «ج»، «ب» و «الف» تسری یابد. به موجب این قانون و البته مفاد میبحث دوم مقررات ملی ساختمانی، مجری باید در تمامی مراحل بزرگ قانوت و اجرا حضور کامل داشته باشد و تمام مراحل اجرایی صرفاً یابد توسط مجری مورد اجرا و مدیریت قرار بگیرد. به

تبع این موضوع مسئولیت‌های سنگینی نیز مطابق

جای داده، به‌طور قطع سطح قابل توجهی از این مصالح در ساختمان‌های اصفهان استفاده می‌شود و تا زمانی که طرح مجریان ذی‌صلاح در ساختمان اجرایی نشود هیچ کنترلی بر استفاده مصالح ساختمانی استاندارد وجود ندارد. بر اساس مقررات ملی ساختمان در امر ساخت‌وساز سه بخش طراحان، مجریان ذی‌صلاح(سازندگان ساختمان و مسکن) و مهندسان ناظر دخالت دارند اما متأسفانه در اصفهان وظایف مجریان ذی‌صلاح بر دوش مهندسان ناظر سنگینی می‌کرد. بر اساس قانون، شهرداری‌ها هنگام صدور پروانه‌های ساختمانی موظف به ثبت‌نام مجری ذی‌صلاح در آن هستند، چراکه اگر مجری ذی‌صلاح نباشد، صدور شناسنامه فنی-ملکی به منزله صدور گواهی فوت ساختمان است و به همین دلیل است که شناسنامه فنی-ملکی تاکنون به اجرا گذاشته نشده است. رئیس کمیسیون عمران، شهرسازی و معماری شورای اسلامی شهر اصفهان با تأکید بر اهمیت اجرای قانون مجریان ذی‌صلاح برای ساختمان‌سازی اصولی می‌گوید: در حالی که طرح مجریان ذی‌صلاح در ۲۴ استان کشور اجرا شده، اجرای این قانون در اصفهان هنوز در راه‌های از انبام است. عبدالرسول جان‌نثاری در گفت‌وگو با «جوان» از بی‌بهره بودن اصفهان به عنوان یکی از استان‌های مهم و شاخص کشور از وجود این طرح انتقاد کرده و ادامه می‌دهد: با توجه

به اینکه بسیاری از مشکلاتی که در بخش مسکن وجود دارد به دلیل استفاده از افراد فاقد صلاحیت در ساختمان‌سازی است، طرح مجریان ذی‌صلاح سپردن کار به کاران خواهد بود. رئیس کمیسیون عمران، شهرسازی و معماری شورای اسلامی شهر اصفهان مجریان ذی‌صلاح را شامل پیمانکار اصلی طرف قرارداد با کارفرما و همچنین پیمانکاران جزء کاشیکار، چکپکار، آماژور بند و تمام مشاغل مرتبط بیان کرده و اظهار می‌کند: در صورتی که سازمان‌ها نهادهای مرتبط از جمله شهرداری، سازمان نظام مهندسی ساختمان و اداره کل راه و شهرسازی در اجرای این قانون قصد لازم را به عمل نیاورند، اصل قانون ریز سوال فوخت رفت، وی، اشتباهات که دارای صلاحیت حرفه‌ای است، رسول زرگر پوره به طرح اجرای ساختمان فنی و ملکی ساختمان نیز اشاره کرده و می‌افزاید: اجرای این قانون نیازمند اطلاع‌رسانی و آگامسازی مردم است. مهندسان ناظر وظایف مجریان ذی‌صلاح را به نوش می‌کشند. اصفهان، به‌عنوان بزرگ‌ترین استان صنعتی کارخانجات مصالح ساختمانی بسیاری را در خود

آسیب‌مواجه‌شود.

■ بدهی‌هایی که باید وصول شود

قیمت بالای تولید برق، در کنار پرداخت نشدن هزینه برق مصرفی از سوی مصرف‌کنندگان موجب شده تا صنعت برق در این زمینه با چالش مواجه‌شود و نتواند در نوسازی و بهسازی صنایع تولید برق موفق عمل کند. مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران در این خصوص می‌گوید: مشکل اصلی در شرکت توزیع برق مازندران، کمبود نقدینگی و بدهی سنگین به پیمانکاران و فروشندهگان است.

شهلی می‌افزاید: شرکت توزیع برق استان ۴۰ میلیارد تومان به پیمانکاران خود بدهکار است، در حالی که ۵۰ میلیارد تومان از مشترکان برق طلبکار است. این مقام با بیان اینکه حدود ۱۷ میلیارد تومان طلب شرکت توزیع برق مازندران از ادارات و شرکت‌های دولتی و غیردولتی است، ادامه می‌دهد: کل مطالباتی که از مشترکان دریافت می‌شود، به حساب دولت واریز می‌شود و این در حالی است که فقط حدود ۲۰ درصد این مبلغ به حساب شرکت توزیع برق مازندران واریز می‌شود.

■ قیمت بالای تولید برق و دریافتی اندک

آمارها نشان می‌دهد با وجود آزادسازی حامل‌های انرژی در بحث هدفمند کردن بارانه‌ها، اما تنها یک سوم هزینه برق تولیدی از مصرف‌کنندگان گرفته می‌شود. مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران با اشاره به اینکه در شرکت توزیع برق بین درآمد و هزینه فاصله زیاد است، می‌گوید: سهم پرداختی مشترکان از کل بهای برق مصرفی که پرداخت می‌کنند، فقط یک سوم قیمت برق تمام شده و معادل ۳۰ تا ۳۵ درصد است. شههایی می‌افزاید: بازرسازی و بهسازی شبکه‌های فرسوده مازندران نیازمند اعتبار ۱۱۰ میلیارد تومانی بوده که سالانه حدود ۱۲ میلیارد تومان به استان اختصاص می‌یابد که با این میزان اعتبار ترمیم‌شک‌ها، مانبر است.

■ برنامه‌های آتی برای تولید انرژی مورد نیاز

مصرف بالای برق و روند صعودی پیدا کردن میزان مصرف برق در استان موجب شده تا مسئولان برای این مشکل به فکر چاره باشند. رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق مازندران در این خصوص می‌گوید: برای حل این مشکل، خط ۴۰۰ کیلوولت و ایستگاه ۴۰۰ تا ۲۰۰ کیلوولت، بخشی از بار ترانس‌های نیروگاه شهید سلیمی و نا ایستگاه نازیروان کاهش یافته و موجب رشد و اصلاح ولتاژ برق خواهد شد. افضلی، مجموع اعتبار این پروژه را در فاز یک و تاوره به ۲۷۰ میلیارد، ۲۲۰ میلیون تومان اعلام کرده و ادامه می‌دهد: برای اجرای این طرح تاکنون ۶۰ میلیارد تومان هزینه شده است و امیدواریم تا پایان خرداد ماه سال جاری وارد مدار شود.



اعزام ۱۲۰۰ مبلغ به مساجد شهری و روستایی استان مرکزی

ک **مرکزی** معاون فرهنگی سازمان تبلیغات اسلامی استان مرکزی از اعزام یکپهزار و ۲۰۰ مبلغ به مساجد شهری و روستایی استان همزمان با ماه مبارک رمضان خبر داد. حجت‌الاسلام داود چمانی گفت: همزمان با ماه مبارک رمضان یکپهزار و ۲۰۰ نفر از روحانیون بومی و غیر بومی به مساجد شهری و روستایی استان اعزام می‌شوند. وی تصریح کرد: هر ساله در آستانه مناسبت‌های مذهبی، سازمان تبلیغات اسلامی اقدام به اعزام مبلغ به مناطق مختلف می‌کند که بیشترین اعزام در ایام ماه مبارک رمضان و محرم صورت می‌گیرد. معاون فرهنگی سازمان تبلیغات اسلامی استان مرکزی بیان داشت: اعزام روحانیون با هدف ارتقای فرهنگ دینی، تبیین و تشریح مسائل دینی و مذهبی، بیان احکام، مسائل شرعی، امر به معروف و نهی از منکر و برپایی نماز جماعت در مساجد انجام می‌شود. حجت‌الاسلام چمانی با اشاره به اینکه ماه رمضان به‌عنوان خجسته‌ترین و بهترین ماه در اسلام شناخته شده است، گفت: ماه رمضان فرصت مناسبی برای تبیین و گسترش فرهنگ اهل بیت (ع) میان مردم است و مبلغان باید رمضان را فرصتی بزرگ برای ادای تبلیغ بدانند. وی اظهار کرد: نشست با رؤسای ادارات شهرستان‌ها، گردهمایی روحانیون، فراهم‌سازی بستری لازم برای حضور پرشور مردم در مساجد در طول ماه مبارک رمضان، برپایی محافل انس با قرآن کریم، اجرائی طرح با قرآن در زلال رمضان، توزیع ۷۵۰ بسته فرهنگی بین روحانیون و برپایی نماز جماعت در مساجد و... از دیگر برنامه‌های سازمان تبلیغات اسلامی در ماه مبارک رمضان است.

تجهیز و نوسازی ماشین‌آلات کشاورزی استان بوشهر

ک **بوشهر** رئیس اداره امور فناوری‌های مکانیزه کشاورزی استان بوشهر از تخصیص مبلغ ۱۲۸/۹ میلیارد ریال سه منظور نوسازی و تجهیز ماشین‌ها و ادوات کشاورزی استان بوشهر خبر داد. علیرضا پدیسار گفت: در نشست ستاد تولیدات سازمان جهاد کشاورزی راهکارهای اجرایی جذب تسهیلات خط ۴ اعتباری مکانیزاسیون ابلاغی به استان به میزان ۱۲۸/۹ میلیارد ریال و برنامه‌ریزی برای عملیات کشاورزی حفاظتی در استان در سال جاری بررسی شد. رئیس اداره امور فناوری‌های مکانیزه کشاورزی استان بوشهر ادامه داد: با توجه به اینکه نوسازی و تجهیز ناوگان ماشینی به‌عنوان یکی از محورهای اقتصاد مقاومتی محسوب می‌شود، در این سلسله وظیفه بخش‌های مختلف برای کمک به جذب بهتر تسهیلات مکانیزاسیون و همچنین توجه به کشاورزی حفاظتی به‌عنوان یکی از راهکارهای حفظ منابع آبی و یکی مورد تأکید قرار گرفت. پدیسار گفت: مکانیزاسیون یکی از مؤثرترین مؤلفه‌های بخش کشاورزی بوده و به معنای استفاده از تکنولوژی روز در کشاورزی به منظور افزایش بهره‌وری و رسیدن به توسعه پایدار است.

برگزاری نخستین همایش ملی نظارت کارگاهی در یزد

ک **یزد** عضو شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور از برگزاری نخستین همایش ملی نظارت کارگاهی در یزد خبر داد. حمید بدیعی در نشست خبری با اصحاب رسانه که به مناسبت نخستین همایش ملی نظارت کارگاهی در استان یزد برگزار شده بود، گفت: یکی از دغدغه‌هایی که در جامعه وجود دارد بحث نظارت بر پروژه‌های عمرانی و کیفیت عمرانی است. عضو شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با اشاره به اینکه اگر سعی بر آن شود که نظارت کارگاهی در استان یزد عملی شود، به‌طور قطع در کل کشور می‌تواند عملیاتی شود، افزود: در صنعت ساختمان مشکل جدی ما نداشتن کارگر ماهر و آموزش ندیده است. عضو شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با اشاره به اینکه سالانه ۵۰ هزار میلیارد تومان را در صنعت ساختمان دور می‌ریزیم، گفت: اولین اقدام برای کنترل این هزینه‌ها تشکیل شرکت مقیم نظارتی است. او بیان کرد: ما در یزد به اجرای اصول فنی و توجه به مقررات ملی ساختمانی ما ساختمان‌هایی خواهیم داشت که در مقابل حریق، گازرگشتگی و زلزله آوار نشوند.



ذخیره ۹۵ میلیون مترمکعبی آب در پشت سدهای همدان

ک **همدان** مدیرعامل آب منطقه‌ای همدان از ذخیره بیش از ۹۵ میلیون مترمکعب آب پشت سدهای ایمن استان خبر داد. مرتضی عزالدین با اشاره به اینکه از ابتدای سال آبی ۹۴ تاکنون ۴۶۷ میلیون بارش برف و باران در سطح استان همدان رخ داده و وضعیت ذخایر آبی همدان با این بارش‌ها بهبود یافته است، گفت: بارش‌های صورت گرفته در استان در مدت مشابه سال گذشته ۳۰۱ میلیونتر و متوسط بلندمدت ۳۴۴ میلیونتر بوده است، از این رو بارش‌های امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۵۵ درصد و نسبت به متوسط بلندمدت ۲۵ درصد افزایش داشته است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان با اعلام اینکه در حال حاضر ذخیره سدهای استان همدان به ۹۵ میلیون و ۲۸۰ هزار مترمکعب رسیده است، افزود: در حال حاضر سد سرائی توپسرکان ۹ میلیون و ۳۰ هزار مترمکعب، سد کلان ملایر ۴۵ میلیون و ۱۷۰ هزار مترمکعب و سد اکباتان همدان ۳۴ میلیون و ۹۰۰ هزار مترمکعب است. عزالدین ذخیره سد آبشینه همدان را ۵ میلیون و ۱۰ هزار مترمکعب دانست و گفت: سد شیرین‌سوکوگرد آهنگ‌بزرگ در حال حاضر یک میلیون و ۱۷۰ هزار مترمکعب، سد کلان ملایر ۴ هزار و ۵۰۲ لیتر در تائبه و سد سرائی توپسرکان ۲ هزار و ۸۳ لیتر در تائبه است.