

<div><div>۶</div></div>	<div><div>انرژی</div></div>
<p>هشتمین شماره ۱۵ اسفند ۱۴۰۲- ۲۴ شعبان ۱۴۴۵ - شماره ۲۹۴</p> <p>Tue 5 Mar 2024 8 page</p>	
	
اخبار کوتاه	
۱۶ نیروگاه مازوت می‌سوزانند	
معاون راهبردی تولیدبرق حرارتی گفت: در دولت سیزدهم، ۴۲ نیروگاه جدید به‌مدار ۲۹ که ۲۹ واحد گازی و ۱۳ واحد واحد بخار بوده‌است و این واحدهای بخار ۲۱۰۰ مگاوات تولید برق دارند بدون اینکه سوخت مصرف کنند و این باعث شده ۳ میلیارد و ۲۵۰ میلیون متر مکعب در مصرف سوخت صرفه جویی شود.	
به گزارش تجارت به نقل از ایلنا، ناصر اسکندری در نشست حاشیه‌ای بازدید از شرکت تعمیرات نیروگاهی اظهار داشت: صنعت برق علیرغم تحریم در ارائه خدمات به مردم کوچکترین کوتاهی نداشته، چراکه ۸۰میلیون ناظر فعالیت های آن را نظارت می کنند. این صنعت تا به امروز در حوزه تولید، انتقال و توزیع فعال بوده‌اما از مصرف کننده غافل مانده‌است، با این همه صنعت برق مکلف‌است خدمات باکیفیتی به مردم ارائه‌دهد که البته در این حوزه کارنامه قابل‌بولی دارد. وی افزود: صنعت برق در دو سال گذشته علیرغم تنگنای اقتصادی و تحریم توانسته با ۹۸ درصد آمادگی در اختیار مردم باشد در حالی که این رقم در جهان ۹۵ درصد است. یعنی نیروگاهی داشتیم که با ۶۴سال عمر در اوج تابستان با حداکثر ظرفیت تولید برق داشته‌است. معاون راهبردی تولید برق حرارتی گفت: بیش از ۶۲۰ واحد نیروگاهی در کشور تولید برق دارند. وی با بیان اینکه ما اکنون تولیدکننده قطعات نیروگاهی هستیم و وابسته به بیرون از مرز نیستیم، افزود: این نتیجه تصمیمات شجاعانه‌ای است که منجر به تشکیل شرکت نیروگاهی شده‌است. وی با بیان اینکه ما یکی از ۵ شرکت سازنده توربین در جهان هستیم، خاطر‌نشان کرد: ما اکنون در مناقصات جهانی شرکت و ۹۱ درصد قطعات را خودمان تولید می کنیم. اسکندری با بیان اینکه از نظر ظرفیت نصب شده رتبه نهم جهان را داریم، اظهار داشت: در گذشته از حضور متخصصین تولید و تعمیر قطعات را انجام می‌دهند. وی با بیان اینکه از زمان تشکیل برق حرارتی ۸۲۵هزار قطعه ساخته‌ایم، ادامه داد: نیروگاه‌های حرارتی ۹۴درصد انرژی را تولید می‌کنند و ۶درصد تولیدرانیز دیگر نیروگاهها برعهده‌دارند. این مقام مسئول در شرکت برق حرارتی با بیان اینکه ما توان ارائه سرویس تعمیراتی به تمام کشورهای همسایه را داریم، افزود: در دولت سیزدهم، ۴۲ نیروگاه جدید به مدار آمد که ۲۹ واحد گازی و ۱۳ واحد واحد بخار بوده‌است و این واحدهای بخار ۲۱۰۰ مگاوات تولیدبرق دارند بدون اینکه سوخت مصرف کنند و این باعث شده ۳ میلیارد و ۲۵۰ میلیون متر مکعب در مصرف سوخت صرفه جویی شود.	

صادرات بیش از ۵ هزار میلیون دلاری حوزه مواد غذایی	
رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی گفت: پس از نفت و صنایع پتروشیمی، صنعت غذا از لحاظ تولید ناخالص داخلی، پیشواز است. طبق آمار سال ۱۴۰۱ بیش از ۵هزار میلیون دلار صادرات حوزه مواد غذایی داشته‌ایم که نشان‌دهنده اهمیت اقتصادی این صنعت است. به گزارش ایسنا، شقایق حق جوی جوانمرد، رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی ریاست‌جمهوری طی سخنانی در رویداد نشست سکوهای جدید ایجاد نوآوری در صنعت غذایی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری برای تسهیل در امر تحقیق و توسعه پرداخت. وی اظهار کرد: یکی از رویکردهای جدید ما در معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری برای دانش‌بنیان شدن صنعت کشور، کمک به راه‌اندازی آزمایشگاه‌های تخصصی ساخت سریع و شبکه‌سازی همه ظرفیت‌های ساخت، تولید، تست و استانداردسازی است.	
سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان	
رییس سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان از برآورد خسارت سنگین بخش کشاورزی در ۱۰ شهرستان این استان در پی بارندگی های روزهای اخیر خبر داد. به گزارش تجارت به نقل از وزارت جهاد کشاورزی، سیدمحمد رضا سیدحسینی، رئیس جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان با اشاره به خسارت سنگین بارندگی‌های اخیر به بخش کشاورزی جنوب سیستان و بلوچستان، گفت: خسارت به ۱۸۹۹۲ هکتار از اراضی زراعی آبی و ۱۹۲۳ هکتار اراضی باغی بوده‌است. وی ادامه داد: همچنین به ۲۲۱ واحد گلخانه، ۳۰۰ واحد دامداری روستایی و عشایری، ۴۵ دام سبک و سنگین، ۱۵ کلتی زنبور عسل، ۲۷۱ حلقه چاه کشاورزی، ۵۰ دستگاه ماشین آلات و ادوات کشاورزی، ۱۱۵ رشته قنات، ۱۰۴ کیلومتر جاده بین مزارع و جاده عشایری، ۶۳ کیلومتر انتقال آب با لوله و کانال، ۸۴ بندساز و سازه آبخیزداری و ۵۹ باب استخر ذخیره آب در این بارندگی سیل آسا خسارت وارد شده‌است.	
تجارت گزارش داد	
سند ملی دانش بنیان امنیت غذایی در مسیر شکوفایی	
غذایی را مهمترین مأموریت وزارت جهاد کشاورزی بر شمرد و گفت: بهره‌گیری از الگوی کشت با توجه به شرایط آب و هوایی، تغییرات اقلیم و محدودیت منابع آبی در کشور به عنوان یکی از مهمترین الزامات است. «محمد مهدی قاسمی» افزود: به دلیل وجود تهدیدهای متعدد به‌ویژه تهدید ناشی از شرایط اقلیمی و متغیرهای اقتصادی، بازار محصولات کشاورزی و ریسک‌گریز بودن اغلب کشاورزان، برنامه‌ریزی برای تولید در این بخش مهم اقتصادی از اهمیت ویژه‌ای بر خوردار است. الگوی کشت یک اقدام فرآیندی شامل استفاده از منابع آب در دسترس، شرایط اقلیم و خاک و سیاست‌گذاری دولت است. قاسمی بیان این‌که به کارگیری الگوی کشت یکی از علمی‌ترین روش‌های بهینه‌سازی استفاده از نهاده‌های محدود بخش کشاورزی است، تصریح کرد: هدف اصلی الگوی کشت، مدیریت ترکیب بهینه تولید محصولات کشاورزی بوده و با توجه به گستردگی جغرافیایی و اقلیمی کشور، ارائه الگوی کشتی که بر اساس قانون مزیت نسبی بتواند حداکثر بهره‌برداری مناسب را از عوامل و نهاده‌های تولید به همراه داشته باشد، امری اجتناب‌ناپذیر است.	
بهره‌گیری الزامات فرابخشی در اجرای الگوی کشت	
بر اساس این گزارش مدیر کل دفتر امور اقتصادی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی درباره الگوی کشت محصولات کشاورزی، گفت: تدوین و اجرای نظام کشت محصولات کشاورزی مبتنی بر شرایط اقلیمی، بهره‌برداری بهینه از آب، خاک و گیاه	

ورودی آب از افغانستان به ایران صفر است	
سختگوی صنعت آب گفت: آنچه مسلم است ما حقایقه خودمان را از هیرمند دریافت نکرده‌ایم و باید طرف مقابل به معاهده تن در دهد و حقایقه ایران را پرداخت کند. به گزارش تجارت عیسی بزرگ‌زاده در گفت‌وگو با ایلنا، درباره آخرین وضعیت تخصیص حقایقه ایران از هیرمند از سوی افغانستان اظهار داشت: متأسفانه تاکنون حقایقه ایران و مردم سیستان و بلوچستان از هیرمند داده نشده و پارسل هم آبی که رهاسازی شد وارد شوره‌زارها و گودزره در خاک افغانستان شد. وی افزود: اکنون ما از کانال‌های دیپلماتیک و با همکاری وزارت امور خارجه پیگیر و مُصِر هستیم که این حقایقه را دریافت کنیم. سختگوی صنعت آب تصریح کرد: هر قدر هم که بارندگی در افغانستان کم و محدود باشد باید حقایقه ایران پرداخت‌شود، ما مطابق معاهده حقایقه‌ای داریم اگر سال نرمال و سیلابی و ترسالی باشد این عدد مشخص است و اگر خشکسالی هم باشد فرمولی که میزان حقایقه را مشخص و رهاسازی می‌کند مشخص است. وی تأکید کرد: آنچه مسلم است ما حقایقه خودمان را از هیرمند دریافت نکرده‌ایم و باید طرف مقابل به معاهده تن در دهد و حقایقه ایران را پرداخت کند. بزرگ‌زاده یادآور شد: در سال آبی جاری ورود آب به ایران از هیرمند صفر بوده است.	

افزایش ۶۰ هزار بشکهای تولید نفت	
مدیرعامل شرکت ملی نفت گفت: تولید نفت از میدان سپهر و جفیر شروع شده که حدود ۴۰ هزار بشکه در روز است و با بهره‌برداری از فاز ۲ این میدان، تولید نفت از آن به ۱۰۰ هزار بشکه در روز می‌رسد. به گزارش تجارت محسن خجسته مهر در گفت‌وگو با ایرنا با اشاره به زمان بهره‌برداری میدان نفتی سپهر و جفیر، اظهار داشت: تولید نفت از میدان سپهر و جفیر شروع شده و حدود ۴۰ هزار بشکه در روز است، البته با توجه به این‌که از میداین بهره‌برداری رسمی نمی‌شود، منتظر این خبر هستیم تا با حضور یکی از مقامات ارشد کشور این میدان به بهره‌برداری برسد. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران افزود: با بهره‌برداری از فاز ۲ این میدان، تولید نفت از این میدان به ۱۰۰ هزار بشکه در روز می‌رسد. وی با اشاره به میدان آزادگان گفت: مذاکرات طرح یکپارچه سازی میدان آزادگان نیز به پایان رسیده و در انتظار موجز مقامات برای انعقاد قرارداد هستیم. خجسته مهر در خصوص فشارافزایی پارس جنوبی، بیان کرد: مهم‌ترین کار ما در میدان گازی پارس جنوبی نگهداشت توان تولید است، در این خصوص نیز سه بحث، فشارافزایی، حفر چاه‌های Infill و اسیدکاری را مدنظر قرار داریم. وی اعلام کرد: همچنین قراردادهای ۲۵ حلقه چاه توسعه‌ای پارس جنوبی به ارزش ۱.۲ میلیارد یورو در آینده منعقد خواهد شد.	

بررسی های «تجارت» نشان میدهد؛	
ساخت و ساز غیر اصولی عامل هدررفت انرژی	

گروه انرژی – آیلین سیروس: مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان مصرف انرژی را تا ۵۰ درصد در ساختمان‌ها کاهش می‌دهد اما پیمانکاران به دلیل تلاش برای کاهش هزینه ساخت و ساز امکان اجرای کامل مبحث ۱۹ را ندارند و این معضلی اساسی برای حوزه انرژی در کشور است.	
به گزارش تجارت ، ۴۰ درصد از گاز کشور در بخش گرمایش و تولید آب گرم مورد نیاز ساختمان‌ها مصرف و هدر می‌رود درحالی که کشورهای اروپایی کمتر از ۲۰ درصد ایران برای گرمایش یک متر مربع از ساختمان انرژی مصرف می‌کنند. طبق آمار سهم صنعت از مصرف گاز در ایران ۲۱ درصد و سهم ساختمان‌ها برای گرمایش و تولید آب گرم ۴۰ درصد است درحالی که منابع ما پایان پذیر هستند . نهاده‌ها و سازمان‌های دولتی بر اساس قانون موظف هستند با اجرای صحیح قوانین، بهینه‌سازی مصرف انرژی را پیگیری کنند که از جمله مهم‌ترین قوانین مربوط به این موضوع مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان است که در آن مواردی مانند عایق کاری حرارتی پوسته خارجی ساختمان و نصب پنجره‌های دوجداره و استاندارد و استفاده از فناوری نوین در سیستم گرمایش و سرمایش و موتورخانه‌ها و استفاده بهینه از مصرف برق در مشاعات و واحدها و حتی نحوه طراحی معماری برای استفاده بهینه از انرژی‌های طبیعی اجباری اعلام شده‌است. طبق قانون نباید به ساختمان‌هایی که در آن موضوع ۱۹ مقررات ملی ساختمان رعایت نشده‌است، پایان کار داده‌شود، اما همچنان شاهد صدور پایان کار بدون در نظر گرفتن این نکته مهم هستیم.	

کاهش ۵۰ درصدی مصرف انرژی در ساختمانها	
بر اساس این گزارش عضو سابق هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران در این خصوص می‌گوید:	

کشاوری	
خسارت سنگین بخش کشاورزی در ۱۰ شهرستان استان سیستان و بلوچستان	
رییس سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان از برآورد خسارت سنگین بخش کشاورزی در ۱۰ شهرستان این استان در پی بارندگی های روزهای اخیر خبر داد. به گزارش تجارت به نقل از وزارت جهاد کشاورزی، سیدمحمد رضا سیدحسینی، رئیس جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان با اشاره به خسارت سنگین بارندگی‌های اخیر به بخش کشاورزی جنوب سیستان و بلوچستان، گفت: خسارت به ۱۸۹۹۲ هکتار از اراضی زراعی آبی و ۱۹۲۳ هکتار اراضی باغی بوده‌است. وی ادامه داد: همچنین به ۲۲۱ واحد گلخانه، ۳۰۰ واحد دامداری روستایی و عشایری، ۴۵ دام سبک و سنگین، ۱۵ کلتی زنبور عسل، ۲۷۱ حلقه چاه کشاورزی، ۵۰ دستگاه ماشین آلات و ادوات کشاورزی، ۱۱۵ رشته قنات، ۱۰۴ کیلومتر جاده بین مزارع و جاده عشایری، ۶۳ کیلومتر انتقال آب با لوله و کانال، ۸۴ بندساز و سازه آبخیزداری و ۵۹ باب استخر ذخیره آب در این بارندگی سیل آسا خسارت وارد شده‌است.	

تجارت گزارش داد	
سند ملی دانش بنیان امنیت غذایی در مسیر شکوفایی	
غذایی را مهمترین مأموریت وزارت جهاد کشاورزی بر شمرد و گفت: بهره‌گیری از الگوی کشت با توجه به شرایط آب و هوایی، تغییرات اقلیم و محدودیت منابع آبی در کشور به عنوان یکی از مهمترین الزامات است. «محمد مهدی قاسمی» افزود: به دلیل وجود تهدیدهای متعدد به‌ویژه تهدید ناشی از شرایط اقلیمی و متغیرهای اقتصادی، بازار محصولات کشاورزی و ریسک‌گریز بودن اغلب کشاورزان، برنامه‌ریزی برای تولید در این بخش مهم اقتصادی از اهمیت ویژه‌ای بر خوردار است. الگوی کشت یک اقدام فرآیندی شامل استفاده از منابع آب در دسترس، شرایط اقلیم و خاک و سیاست‌گذاری دولت است. قاسمی بیان این‌که به کارگیری الگوی کشت یکی از علمی‌ترین روش‌های بهینه‌سازی استفاده از نهاده‌های محدود بخش کشاورزی است، تصریح کرد: هدف اصلی الگوی کشت، مدیریت ترکیب بهینه تولید محصولات کشاورزی بوده و با توجه به گستردگی جغرافیایی و اقلیمی کشور، ارائه الگوی کشتی که بر اساس قانون مزیت نسبی بتواند حداکثر بهره‌برداری مناسب را از عوامل و نهاده‌های تولید به همراه داشته باشد، امری اجتناب‌ناپذیر است.	
بهره‌گیری الزامات فرابخشی در اجرای الگوی کشت	
بر اساس این گزارش مدیر کل دفتر امور اقتصادی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی درباره الگوی کشت محصولات کشاورزی، گفت: تدوین و اجرای نظام کشت محصولات کشاورزی مبتنی بر شرایط اقلیمی، بهره‌برداری بهینه از آب، خاک و گیاه	

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان گیلان	
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک سنگر هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
آگهی موضوع ماده ۴۳قانون و ماده ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر آرای شماره ۵۸۵۷-۱۸۰-۳۱۸-۱۴۰۲۶ مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۳ و ۵۹۹۶-۱۸۰-۳۱۸-۱۴۰۲۶ مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۳ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سنگر، تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضیان عباس آنتشار سنگری فرزند یوسف بشماره ملی ۰۵۷۶۲۳۱-۱۷۴۰۰-۵۷۶۲۳۱ و الهام موسی پور مامودان فرزند ابراهیم بشماره ملی ۰۴۸۰۶۱۴۰۰-۴۸۰۶۱۴-۲۵۸۰۰ هر یک در سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یک باب خانه و محوطه به مساحت ۰۹۲-۱۹۰ متر مربع مجزی شده از پلاک ۵ فرعی از سنگ ۳ اصلی واقع در رودرود بخش ۱۲ گیلان که برای آن پلاک شماره ۴۳۱۵ فرعی در نظر گرفته شده، خریداری از مالک رسمی حسین عاطفی محرز گردیده است؛ لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند تاریخ انتشار	

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان اصفهان	
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک غرب اصفهان آگهی موضوع ماده ۴۳ قانون و ماده ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی منطقه غرب اصفهان تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضیان محرز گردیده است لذا مشخصات متقاضیان و املاک مورد تقاضا	



افزایش ۶۰ هزار بشکهای تولید نفت	
مدیرعامل شرکت ملی نفت گفت: تولید نفت از میدان سپهر و جفیر شروع شده که حدود ۴۰ هزار بشکه در روز است و با بهره‌برداری از فاز ۲ این میدان، تولید نفت از آن به ۱۰۰ هزار بشکه در روز می‌رسد. به گزارش تجارت محسن خجسته مهر در گفت‌وگو با ایرنا با اشاره به زمان بهره‌برداری میدان نفتی سپهر و جفیر، اظهار داشت: تولید نفت از میدان سپهر و جفیر شروع شده و حدود ۴۰ هزار بشکه در روز است، البته با توجه به این‌که از میداین بهره‌برداری رسمی نمی‌شود، منتظر این خبر هستیم تا با حضور یکی از مقامات ارشد کشور این میدان به بهره‌برداری برسد. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران افزود: با بهره‌برداری از فاز ۲ این میدان، تولید نفت از این میدان به ۱۰۰ هزار بشکه در روز می‌رسد. وی با اشاره به میدان آزادگان گفت: مذاکرات طرح یکپارچه سازی میدان آزادگان نیز به پایان رسیده و در انتظار موجز مقامات برای انعقاد قرارداد هستیم. خجسته مهر در خصوص فشارافزایی پارس جنوبی، بیان کرد: مهم‌ترین کار ما در میدان گازی پارس جنوبی نگهداشت توان تولید است، در این خصوص نیز سه بحث، فشارافزایی، حفر چاه‌های Infill و اسیدکاری را مدنظر قرار داریم. وی اعلام کرد: همچنین قراردادهای ۲۵ حلقه چاه توسعه‌ای پارس جنوبی به ارزش ۱.۲ میلیارد یورو در آینده منعقد خواهد شد.	

بررسی های «تجارت» نشان میدهد؛	
ساخت و ساز غیر اصولی عامل هدررفت انرژی	

گروه انرژی – آیلین سیروس: مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان مصرف انرژی را تا ۵۰ درصد در ساختمان‌ها کاهش می‌دهد اما پیمانکاران به دلیل تلاش برای کاهش هزینه ساخت و ساز امکان اجرای کامل مبحث ۱۹ را ندارند و این معضلی اساسی برای حوزه انرژی در کشور است.	
به گزارش تجارت ، ۴۰ درصد از گاز کشور در بخش گرمایش و تولید آب گرم مورد نیاز ساختمان‌ها مصرف و هدر می‌رود درحالی که کشورهای اروپایی کمتر از ۲۰ درصد ایران برای گرمایش یک متر مربع از ساختمان انرژی مصرف می‌کنند. طبق آمار سهم صنعت از مصرف گاز در ایران ۲۱ درصد و سهم ساختمان‌ها برای گرمایش و تولید آب گرم ۴۰ درصد است درحالی که منابع ما پایان پذیر هستند . نهاده‌ها و سازمان‌های دولتی بر اساس قانون موظف هستند با اجرای صحیح قوانین، بهینه‌سازی مصرف انرژی را پیگیری کنند که از جمله مهم‌ترین قوانین مربوط به این موضوع مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان است که در آن مواردی مانند عایق کاری حرارتی پوسته خارجی ساختمان و نصب پنجره‌های دوجداره و استاندارد و استفاده از فناوری نوین در سیستم گرمایش و سرمایش و موتورخانه‌ها و استفاده بهینه از مصرف برق در مشاعات و واحدها و حتی نحوه طراحی معماری برای استفاده بهینه از انرژی‌های طبیعی اجباری اعلام شده‌است. طبق قانون نباید به ساختمان‌هایی که در آن موضوع ۱۹ مقررات ملی ساختمان رعایت نشده‌است، پایان کار داده‌شود، اما همچنان شاهد صدور پایان کار بدون در نظر گرفتن این نکته مهم هستیم.	

کاهش ۵۰ درصدی مصرف انرژی در ساختمانها	
بر اساس این گزارش وزارت راه و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی ساختمان قانون گذار باید رعایت مبحث ۱۹ را به دقت پیگیری کنند، ادامه داد: دلیل اینکه این قانون مهم به صورت کامل اجرایی نمی‌شود آن است که در طول سال‌های گذشته از سوی دولت قیمت ساخت و ساز مسکن به صورت دستوری و خارج از شرایط واقع بینانه تعیین شده‌است و بر همین اساس وقتی پیمانکار می‌بیند با این قیمت، ساختمان سازی عملیاتی نیست، مجبور می‌شود از برخی موضوعات مانند مبحث ۱۹ مقررات ساختمان سرباز بزند.	

ساختمان های موجود در کشور محل هدر رفت انرژی هستند	
بر اساس این گزارش وزارت راه و شهرسازی در اردیبهشت امسال گذرانندن دوره‌های صرفه‌جویی در ساختمان‌ها را برای مهندسان رشته عمران، معماری، تاسیسات مکانیکی و مهندسان تاسیسات برقی ساختمان و ناظران ساخت و ساز مسکن الزامی کرد. یک کارشناس حوزه انرژی در این باره می‌گوید: ساختمان‌های موجود در کشور انرژی کارا نیستند بلکه محل هدر رفت انرژی شدند و این هدر رفت از پوسته ساختمان اتفاق می‌افتد. جمشید نعمتی می‌افزاید: قانون اصلاح الگوی مصرف سال ۱۳۸۹ در مجلس شورای اسلامی مصوب و ابلاغ شد و وزارت راه و شهرسازی مکلف شده برای اینکه ساختمان‌های نوساز دارای انرژی کارا و سبز (هدر رفت انرژی تاحد صفر) باشند. وی بیان کرد: بیشتر چدره و کناره ساختمان‌های جدید استان همدان به عایق حرارتی مجهز شدند که میزان هدر رفت انرژی را به حداقل می‌رساند و ساختمان‌های موجود و قدیم ساخت نیز در صورت نوسازی و بازسازی ساختمان ملزم به رعایت این الزامات برای کاهش هدر رفت انرژی شدند.	

سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان	
رییس سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان از برآورد خسارت سنگین بخش کشاورزی در ۱۰ شهرستان این استان در پی بارندگی های روزهای اخیر خبر داد. به گزارش تجارت به نقل از وزارت جهاد کشاورزی، سیدمحمد رضا سیدحسینی، رئیس جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان با اشاره به خسارت سنگین بارندگی‌های اخیر به بخش کشاورزی جنوب سیستان و بلوچستان، گفت: خسارت به ۱۸۹۹۲ هکتار از اراضی زراعی آبی و ۱۹۲۳ هکتار اراضی باغی بوده‌است. وی ادامه داد: همچنین به ۲۲۱ واحد گلخانه، ۳۰۰ واحد دامداری روستایی و عشایری، ۴۵ دام سبک و سنگین، ۱۵ کلتی زنبور عسل، ۲۷۱ حلقه چاه کشاورزی، ۵۰ دستگاه ماشین آلات و ادوات کشاورزی، ۱۱۵ رشته قنات، ۱۰۴ کیلومتر جاده بین مزارع و جاده عشایری، ۶۳ کیلومتر انتقال آب با لوله و کانال، ۸۴ بندساز و سازه آبخیزداری و ۵۹ باب استخر ذخیره آب در این بارندگی سیل آسا خسارت وارد شده‌است.	

تجارت گزارش داد	
سند ملی دانش بنیان امنیت غذایی در مسیر شکوفایی	

گروه کشاورزی: در سند ملی دانش بنیان امنیت غذایی به پس از تصویب در شورای عالی انقلاب فرهنگی در ۵ تیر ۱۴۰۲ توسط رئیس جمهوری به تمام دستگاه‌های اجرایی مر تبط در کشور ابلاغ شد، جبران روند تخریبی منابع طبیعی در گذشته، تعادل بخشی به مصرف آب در حوزه کشاورزی، نبل به خودکفایی در محصولات اساسی و تامین پایداری امنیت غذایی از طریق افزایش بهره‌وری به عنوان رویکرد اصلی مدنظر قرار گرفته‌است.	
--	--