

اخبار	<div><div></div></div>
مدیریت مصرف مهمترین عامل در جلوگیری از افت فشار آب در تابستان	
مدیرعامل شرکت آب منطقه ای یزد گفت: جهت جلوگیری از کاهش افت فشار و قطع آب در استان یزد لازم است مردم سراسر استان در مصرف آب صرفه جویی کنند.	
«جواد محجوبی» در جلسه شورای حفاظت از منابع آب شهرستان میبد که در راستای رویداد آبی این شهرستان برگزار شد، گفت: با توجه به گرمای بیش از حد دمای هوا، مردم با استفاده از سابه بان کولر، وسایل کاهنده آب، آبیاری قطره ای و نوین و استفاده از پرلاتور در مصرف آب صرفه جویی کنند.	
وی افزود: میزان بارندگی شهرستان میبد در سال آبی جاری ۱۱۵٫۷ میلیمتر بوده است که نسبت به سال گذشته ۱۳٫۹ درصد افزایش داشته است. محجوبی خاطر نشان کرد: شهرستان میبد در دوره ۱۰ ساله منتهی به خرداد ۱۴۰۳، متاثر از خشکسالی شدید و در دوره یکساله متاثر از خشکسالی ضعیف تا متوسط است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد با بیان اینکه میزان افت دشت یزد-اردکان سالانه ۴۴ سانتیمتر است، ابراز کرد: میزان متوسط کسری مخزن این دشت ۹۷٫۵۲ میلیون متر مکعب است. وی با اشاره به اینکه مجموع ۴۹٫۴۳ میلیون متر مکعب آب از منابع این شهرستان برداشت می شود، گفت: ۳۷٫۰۷ میلیون متر مکعب آب در بخش کشاورزی، ۶٫۰۶ میلیون متر مکعب در بخش صنعت و خدمات و ۶٫۳ میلیون متر مکعب آب در بخش شرب و بهداشت مصرف می شود.وی با بیان اینکه بیشترین مصرف آب در این شهرستان در بخش کشاورزی است، خاطر نشان کرد: ۷۵ درصد آب در بخش کشاورزی، ۱۳ درصد در بخش شرب و بهداشت و ۱۲ درصد در بخش صنعت و خدمات برداشت می شود.	

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در لرستان	
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب لرستان گفت: مصرف آب در استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۰ درصد افزایش پیدا کرده است.	
یاسر اکبریان با اشاره به اینکه روزانه ۵۵۰ هزار متر مکعب آب در استان تولید و مصرف می‌شود، گفت: با توجه به پیک مصرف آب در استان که ناشی از افزایش بی سابقه دما است، شاهد افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در استان هستیم. وی افزود: پیش بینی ما افزایش ۱۰ تا ۲۰ درصدی مصرف آب ظرف روزهای آینده با توجه به مناسبت‌های مذهبی تابوعا و عاشورا است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب لرستان تاکید کرد: با توجه به افزایش بی سابقه دما انتظار داریم شهروندان و هیئت‌های مذهبی از مصرف غیر ضروری آب آشامیدنی خودداری کنند.	
اکبریان عدم استفاده از آب شرب برای شست و شوی خودرو، حیاط، باغات و کشاورزی را از راهکارهای کاهش مصرف آب در استان عنوان کرد. وی خاطر نشان کرد: با کاهش ۲۰ درصدی مصرف آب نسبت به دیگر فصول از پیک مصرف بدون بروز مشکل عبور خواهیم کرد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب لرستان از همشهریان درخواست کرد که موارد ناشی از شکستگی لوله را از طریق سامانه ۱۲۲ اطلاع رسانی کنند. اکبریان انشعابات غیر مجاز را از عوامل افت فشار در برخی مناطق عنوان کرد و گفت: با توجه به اینکه انشعابات غیر مجاز تضمیع حقوق شهروندی است، انتظار داریم مردم هر گونه انشعاب غیر از اطلاع رسانی کنند. وی همچنین از مشترکانی که در طبقات فوقانی سکونت دارند درخواست کرد برای تامین آب شرب مناسب از مخزن و پمپ به صورت همزمان استفاده کنند	

ایجاد کنسرسیوم تخصصی رفع آلایندگی نیروگاه شازند	
با هدف رفع آلایندگی نیروگاه برق حرارتی شازند، کنسرسیومی از شرکت‌های دانش‌بنیان تشکیل می‌شود. در راستای پیگیری فراخوان کاهش آلایندگی نیروگاه برق حرارتی شازند اراک که به همت ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان آب، اقلیم و محیط زیست معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری در اردیبهشت ماه سال جاری منتشر شد، دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان آب، اقلیم و محیط زیست معاونت علمی و تیم کارشناسی از نیروگاه شازند اراک بازدید کردند.	
نوربخش، دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان آب، اقلیم و محیط زیست هدف از این بازدید را تسریع در ایجاد کنسرسیوم تخصصی رفع آلایندگی نیروگاه شازند با استفاده از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان، فناوری و خلاق بیان کرد.	
همچنین با توجه به توافق‌نامه معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان در برش استانی با استان مرکزی در جلسه‌ای با حضور شهردار اراک و جمعی از مدیران استانی موضوعات فناورانه با محوریت مدیریت آب، پسماند، ترافیک ساکن و سایر موضوعات مرتبط با ماموریت ستاد آب، اقلیم و محیط زیست مورد بررسی قرار گرفت.	

شاخص های بهداشت آب آشامیدنی استان اصفهان عالی اعلام شد	
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان گفت: شاخص های بهداشت آب شهرها و روستاهای استان بر اساس گزارش اعلام شده از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در وضعیت عالی اعلام شد.	
حسین اکبریان با بیان اینکه کیفیت آب شرب استان اصفهان همواره به عنوان خط قرمز این شرکت محسوب می شود، گفت: این شاخص ها بر اساس درصد مطلوبیت کلر، کدورت و میکروبی در شهرها و روستاهای استان از طریق وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بررسی شد و بر اساس گزارش اعلام شده، آبفای استان اصفهان رتبه عالی را در دو بخش شهری و روستایی کسب کرده است.	
مدیرعامل آبفای استان اصفهان تعامل و مشارکت شرکت آب و فاضلاب و دانشگاه علوم پزشکی در پیاده سازی و اجرای برنامه ها و شاخص های کیفی آب در سامانه های آبرسانی شهری و روستایی و نوسازی سامانه های گندزدایی را مهم ترین اقدام در دستیابی به مطلوبیت شاخص های کیفی عنوان کرد.	
وی با تاکید بر اهمیت پایش های مستمر آب آشامیدنی افزود: در سال ۱۴۰۲، ۶۴۸ هزار آزمون کیفی از طریق ۳۳ باب آزمایشگاه فیزیکوشیمیایی، میکروبیولوژی و ریزآلاینده های معدنی آب انجام شد و آزمایشگاه مرکزی شرکت آبفای استان اصفهان یکی از پیشرفته ترین آزمایشگاه های آب در سطح کشور بوده که دارای استاندارد ۱۷۰۲۵ است و صحت و دقت نتایج آن، اعتبار لازم را در مجامع علمی دارد.	

اکبریان با بیان اینکه ۱۱ باب آزمایشگاه میکروبی و شیمیایی در سطح استان نیز دارای گواهینامه ۱۷۰۲۵ هستند و این استاندارد در آنها استقرار یافته است، ادامه داد: در سال گذشته ۶۲۰ هزار آزمون کلرنسجی، بیش از ۱۷ هزار مورد آزمون میکروبی، بیش از ۳ هزار مورد آزمون فیزیکو شیمیایی و ۱۵۰۰ مورد آزمون فلزات سنگین بر روی نمونه های آب شبکه و مخازن انجام شده، آبفای مدیرعامل آبفای استان اصفهان افزود: نظارت و پایش های لازم هر روزه توسط کارشناسان کنترل کیفی در سطح استان بر روی آب منابع و مخازن و شبکه برای تضمین کیفیت آبی که در اختیار مشترکان قرار می گیرد، انجام می شود.	
--	--

اخبار صنعت	
تمامی نیروگاه‌ها با آمادگی ۱۰۰ درصدی در حال تولید برق هستند	
معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت:در فصل گرم سال جاری تمامی نیروگاه‌های کشور با آمادگی ۱۰۰ درصدی در حال تولید برق هستندو نیروگاه‌های جدید با پیگیری‌های به عمل آمده در مدار قرار گرفتند. همایون حائری در ارتباط با اقدامات صورت گرفته در دولت سیزدهم برای افزایش ظرفیت تولید برق گفت: با شروع دولت سیزدهم وزارت نیرو برنامه‌ریزی‌هایی کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدتی را به عمل آورد تا بتوانیم با یکسری برنامه‌های مدون و مشخص ناترازی‌های به وجود آمده را ابتدا کنترل کنیم و سپس کاهش دهیم.	
معاون برق و انرژی وزارت نیرو در همین رابطه ادامه داد: در کنار برنامه‌های سالانه و ۴ ساله که در قالب برنامه‌های کوتاه مدت و میان مدت اجرایی کردیم، همچنین تلاش کردیم برنامه‌ای بلندمدی برای آینده صنعت برق در ۲۰ سال آینده، داشته باشیم که تمرکز ویژه آن بر روی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر است.	
وی در خصوص برنامه‌های کوتاه مدت وزارت نیرو برای تولید برق توضیح داد: از ابتدای همراه سال ۱۴۰۰ برنامه‌های کوتاه مدت را با ۱۰۰ اقدام اجرایی شروع کردیم و به گونه‌ای عمل کردیم که بتوانیم تابستان سال ۱۴۰۱ را تحت کنترل قرار دهیم و با کاهش ناترازی‌ها شرایط خوبی را برای مصرف‌کنندگان رقم بزنیم.	
حائری در ارتباط با جزئیات ۱۰۰ اقدام راهبردی برای عبور موفق از اوج بار سال ۱۴۰۱ اضافه کرد: این ۱۰۰ اقدامی که برای سال ۱۴۰۱ تعریف شد و برنامه‌ریزی لازم به عمل ناظر بر بخش تولید، توزیع و مصرف‌کننده‌ها بود که خوشبختانه در نتیجه این اقدامات توانستیم تابستان سال ۱۴۰۱ را بدون مشکل پشت سر بگذاریم.	
معاون وزیر نیرو با اشاره به اینکه با تجربیاتی که از ۱۰۰ اقدام درعبور از سال اول دولت در بخش برق موفق عمل شده بود، برنامه دومی به عنوان ۱۴۰ اقدام از ابتدای همراه سال ۱۴۰۱ رقم خورد، افزود: با انجام این ۱۴۰ اقدام که ناظر بر برنامه‌های تولید، مصرف و توزیع برق بود توانستیم اوج بار	

خبر	
قبض برق ۱۱ درصد از مشترکان خانگی رایگان شد	
مدیرعامل توانیر:	
معاون وزیر نیرو با اشاره به اینکه با تجربیاتی که از ۱۰۰ اقدام درعبور از سال اول دولت در بخش برق موفق عمل شده بود، برنامه دومی به عنوان ۱۴۰ اقدام از ابتدای همراه سال ۱۴۰۱ رقم خورد، افزود: با انجام این ۱۴۰ اقدام که ناظر بر برنامه‌های تولید، مصرف و توزیع برق بود توانستیم اوج بار	

که ۱۵ درصد مصرف برق خود را کاهش دهند اهدا خواهد شد.

وی خاطرنشان کرد: تاکنون یک نوبت قرعه کشی این پوشش انجام و طی آن ۱۵ دستگاه خودرو به برندگان اهدا شده و تا پایان تابستان سه نوبت قرعه کشی دیگر برگزار خواهد شد.
امسال علاوه برای پادشاه‌ها، وزارت نیرو و شرکت توانیر اعلام کردند ۸۰ میلیون جایزه هم به مشترکان خواهند داد. برای این منظور پویشی با نام «با انرژی» راه‌اندازی شده است. مشترکان با مراجعه به این پوشش می‌توانند از جوایز آن شامل ۳۰۰ دستگاه خودرو، کمک خرید لوازم‌خانگی، کمک خرید لوازم الکترونیکی و اینترنت برخوردار شوند. پاداش مدیریت مصرف در سال جاری برای «همه مناطق تا نصف الگو»، با نرخ ۲ هزار تومان به‌ازای هر کیلووات‌ساعت کاهش مصرف و «بیش از نصف الگو تا الگو» با نرخ یک‌هزار و ۵۰۰ تومان به‌ازای هر کیلووات‌ساعت کاهش مصرف پاداش برای مشترکان محاسبه می‌شود.



سال ۱۴۰۲ را نیز به خوبی پشت سر بگذاریم.

وی در خصوص اوج بار سال جاری و اقدامات صورت گرفته برای عبور موفق از آن نیز با بیان کرد: تا پیش از آغاز اوج بار سال جاری ظرفیت تولید برق کشور با ۹ هزار و ۵۰۰ مگاوات افزایش نسبت به ابتدای دولت سیزدهم به بیش از ۹۳ هزار مگاوات رسید و در کنار آن برای عبور موفق از اوج بار تابستانی که در آن قرار داریم ۱۸۰ اقدام راهبردی نیز تدوین شد که نه تنها شامل تجربیات موفق اقدامات سال ۱۴۰۱ و سال ۱۴۰۲ است، بلکه در کنار تمرکز بر روی بخش افزایش سهم تولید، بخش مدیریت مصرف و بخش توزیع، همچنین در آن بر روی نقاط حساس شبکه انتقال برق تمرکز ویژه‌ای صورت گرفت.

حائری در همین رابطه تشریح کرد: از آنجا که در سالیان گذشته تمرکز ویژه‌ای روی تولید و توزیع برق وجود داشت، این موضوع باعث شد در شبکه انتقال نقاط ضعفی ایجاد شود که با توجه به حجم بالای انتقال انرژی در فصل گرم ضرورت داشت این نقاط ضعف بر طرف شود.

معاون وزیر نیرو با اشاره به اینکه که برای رفع نقاط ضعف شبکه انتقال

تمامی نیروگاه‌ها با آمادگی ۱۰۰ درصدی در حال تولید برق هستند

برق ۶۰ نقطه حساس در شبکه انتقال مشخص شد، تصریح کرد: ظرف چند ماه و پیش از فرا رسیدن فصل گرم سال جاری با مجموعه پروژه‌های حیاتی که برنامه‌ریزی کردیم موفق شدیم این نقاط ضعف را مرتفع کنیم. وی در ارتباط با اهمیت اقدامات صورت گرفته اظهار داشت: هر یک از این پروژه‌هایی که در بخش انتقال به عنوان پروژه‌های حیاتی تعریف کردیم در شرایط عادی حدود دو تا سه سال طول می‌کشید تا اجرا شود، ولی با تمرکزی که روی این موضوع داشتیم، توانستیم سهم بسیار خوبی از این برنامه‌ها با موفقیت تکمیل کنیم.

حائری در همین رابطه توضیح داد: به دلیل اینکه در دو سال گذشته تمرکز زیادی روی تولید برق داشتیم، این امر سبب شده بود در شبکه انتقال، گلوگاه‌هایی بوجود آید که به دنبال اقدامات صورت گرفته ۶۰ نقطه بحرانی شبکه انتقال برق تا قبل از تابستان سال جاری به اتمام رسید و اکنون در بخش انتقال نیز مشکلی نداریم.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو با اشاره به اینکه در تابستان سال جاری نیروگاه‌های حرارتی به طور ۱۰۰ درصد آماده تأمین برق هستند، افزود: در تابستانی که شروع کردیم از لحاظ ظرفیت تولید، تمامی نیروگاه‌های حرارتی کشور برنامه‌های تعمیرات خود را انجام دادند و به طور ۱۰۰ درصد آماده تأمین برق هستند. وی در همین رابطه تصریح کرد: نیروگاه‌های جدیدی نیز که قرار بود داخل مدار بیاید با پیگیری‌های به عمل آمده داخل مدار هستند و بنابراین در بخش تولید آمادگی لازم به طور کامل وجود دارد.

حائری در بخش پایانی سخنان خود با تأکید بر ضرورت صرفه‌جویی در مصرف برق در همه بخش‌ها به ویژه بخش خانگی اضافه کرد: با وجود زحمات و اقدامات فراوانی که در حوزه تولید و توزیع برق در سال‌های گذشته انجام شده است، تأمین پایدار و حداکثری برق در بخش‌های مختلف به شدت به رفتار مصرفی مشترکان به ویژه در بخش خانگی بستگی دارد و امیدواریم در سایه همکاری و زحمات همکاران ما در صنعت برق اوج بار سال جاری نیز با موفقیت پشت سرگذاشته شود.

خبر	
یک کارشناس انرژی: وزارت نفت در دولت سیزدهم برای راه اندازی فاز ۱۱ پارس جنوبی اقدامی جهادی انجام داد.	
محمدعلی تاج بخش با تاکید بر اینکه اگر فرض کنیم دولت سیزدهم در صنعت نفت هیچ اقدامی انجام نداد و تنها یک کار مفید کرده است گفت: توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به اندازه تمام فعالیت‌های وزارت نفت در دولت سیزدهم ارزش دارد.	
این کارشناس انرژی تاکید کرد: توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به همراه احداث سکوهای فشارافزا می‌تواند جریان	

انتقال گاز به سمت قطر را معکوس کند.	
وی ادامه داد: فاز ۱۱ پارس جنوبی یکی از اقدامات دولت سیزدهم بود. سال‌های سال بهره برداری از این فاز روی زمین مانده بود و به بهره برداری نمی‌رسید ولی دولت سیزدهم آن را در مدت زمان خیلی کوتاهی به بهره برداری رساند و تکمیل کرد.	
تاج بخش در ادامه خاطرنشان کرد: هنر دولت سیزدهم در این بود که برای توسعه فاز ۱۱ منتظر هیچ شرکت خارجی نماند و این فاز توسط متخصصان داخلی به بهره برداری رسید به طوری که بعد از یک دهه وابستگی را به کشورهای خارجی قطع کرد و متخصصان داخلی آن را راه اندازی کردند.	
این کارشناس انرژی تصریح کرد: امسال تقریباً ۵۰ میلیون متر مکعب گاز به شبکه اضافه کردیم که کسری گاز را در زمستان پیش رو کمتر کرده است.	

سالانه ۱۰۰ هزار انشعاب غیرمجاز آب در کشور کشف می‌شود	
غیرمجاز بدین مفهوم نیست که با رفع آنها، آمار به صفر برسد، چرا که مجدد در سال بعد تعداد انشعاب غیرمجاز ظهور می‌کند.وی در ارتباط با روش‌های شناسایی و پیشگیری از مصارف غیرمجاز گفت: فرآیند شناسایی و کشف انشعابات غیرمجاز-آب در سطح شرکت‌های آب و فاضلاب توسط اخبار و اطلاعات مردمی، مأموران قرائت کنتور،استفاده از لیست کم مصرف‌ها، بررسی نوسانات مصرف در هر دوره، مقایسه مصرف مورد انتظار نیاز آبی با مصرف واقعی، پیمایش ادواری مشترکان، پیمایش و بازدید شیرآلات و خطوط آبرسانی، تهیه و بروزرسانی نقشه‌های موقعیت جغرافیایی GIS مشترکان،مقایسه نقشه‌های موقعیت جغرافیایی مشترکان آبفا با نقشه مشترکان سایر شرکت‌های خدمات-رسانی، تخصیص پاداش شناسایی انشعاب غیرمجاز، قابل بررسی است.	
مدیرکل دفتر مدیریت مصرف آبفا با بیان اینکه استفاده غیرمجاز انشعاب آب آمار مصرف را برای شرکت آبفا دچار خطا می‌کند، ادامه داد: با توجه به اینکه آمار مصرفی که توسط شرکت آبفا محاسبه می‌شود، بر اساس تعداد اشتراک‌های مجاز ثبت شده در سیستم است، میزان حجمی که در این بین به دلیل استفاده غیرمجاز در محاسبات دیده شده‌است، را در محاسبات دچار انشعاب می‌کند.سبذزاده با اشاره به اینکه استفاده غیرمجاز انشعاب آب از لحاظ کیفی و فنی آثار سوء و منفی دارد، خاطرنشان کرد: علاوه بر فشار بر شبکه‌های توزیع آب-افت فشار و ورود آلودگی و خاک به شبکه آب و ضرر و زیان مالی برای شرکت را به همراه دارد.وی با بیان اینکه استفاده غیرمجاز انشعاب آب نیازمند فرهنگسازی است،اظهار کرد:این موضوع فقط با برخورد شرکت آبفا ریشه‌کن نمی‌شود و ضرورت دارد برای حل این مشکل به دلایل اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی به این موضوع پرداخته شود.	

اعلام تعرفه برق تجدیدپذیر برای صنایع و دستگاه‌های اجرایی	
به پنج درصد برسد.در غیر این صورت وزارت نیرو موظف است درصد ذکر شده از برق مصرفی این صنایع را با تعرفه برق تجدیدپذیر محاسبه کرده و از صنایع اخذ کند. مبالغ فوق ضمن تفکیک از قبوض برق به میزان ۵۰ درصد با رعایت اصل پنجاه و سوم قانون اساسی مستقیما صرف خرید تضمینی برق تجدیدپذیر می شود. همچنین در راستای اجرای وظایف قانونی وزارت نیرو در زمینه توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک و با هدف اجرای ماده (۸) مصوبات شورای عالی انرژی کشور، مقرر شده است، کلیه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون خدمات کشوری مکلف هستند سالانه پنج درصد مصرف انرژی الکتریکی خود را تا رسیدن به سهم بیست درصد مصرف سال از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک تامین کنند. مشترکان مشمول از ابتدای سال ۱۴۰۳، پنج درصد از برق مصرفی خود را طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک تامین و در طول مدت چهار سال تا بیست درصد (سالانه ۵ واحد درصد) افزایش دهند.	
در صورت رعایت نشدن این موضوع، انرژی مازاد مصرفی بر اساس حداکثر نرخ تابلوی برق سبز بورس انرژی در ماه قبل از صدور صورتحساب مشترکان مشمول، در قبض برق این مشترکان محاسبه خواهد شد.	

تولید سالانه ۳۵ میلیون مترمکعب پساب در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب همدان	
ارزافود و سپمین از تأسیسات جمع آوری و تصفیه فاضلاب بهره مند هستند و استانداردهای پساب تولید شده در تصفیه خانه های استان همدان مناسب برای مصارف کشاورزی و صنعتی است. وی ادامه داد: در حال حاضر ۱۶۱۰ کیلومتر شبکه توزیع و ۷۵ کیلومتر خط انتقال جمع آوری فاضلاب شهری و ۴۰ کیلومتر شبکه توزیع و ۱۰ کیلومتر خط انتقال جمع آوری فاضلاب روستایی در سطح استان وجود دارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به مصارف پساب تولید شده در استان، مطرح کرد: فقط پساب تولید شده در تصفیه‌خانه فاضلاب شهر همدان برای صنایعی اعم از: نیروگاه	



انرژی های تجدیدپذیر و توسعه بازار برای صنایع و تولید برق پاک در محل مصرف و مصوب بهمن ماه ۱۴۰۱، صنایع با قدرت مصرف بیش از یک مگاوات موظفند معادل یک درصد از برق مورد نیاز، سالانه خود را از طریق احداث نیروگاه های تجدیدپذیر تامین کنند و این میزان در پایان سال پنجم حداقل

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تولید سالانه بیش از ۳۵ میلیون مترمکعب پساب در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب استان خبر داد و گفت: در صورت نیاز صنایع استان، آمادگی لازم برای در اختیار قرار دادن پساب مورد نیاز آن‌ها را داریم. فرهاد بختیاری‌فر با بیان اینکه سالانه ۳۵٫۷۶ میلیون مترمکعب پساب در استان، تولید می‌شود، اظهار کرد: پساب تولید شده در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب استان همدان، مطابق با استانداردهای سازمان حفاظت محیط‌زیست است. بختیاری‌فر تصریح کرد: در حال حاضر شهرهای همدان، ملایر، کیودرهنگ، اسدآباد، نهاوند، تویسرکان، سرکان و رزن و روستاهای	
--	--