

گفت‌وگو با مدیرعامل انجمن حمایت از

بیماران پسروریزیس:

فعال در مان قطعی نذار

اما مسری هم نیست

زهرا وفايي / گروه پارلماني

daryavafaei2009@gmail.com

مؤسس و مدیرعامل انجمن حمایت از بیماران پسروریزیس در اصفهان به مناسبت (۲۹ اکتبر) ۷ آبان روز جهانی پسروریزیس در گفت‌وگو با خبرنگار «نسل فردا» بیان داشت: هدف از تعیین این روز جلب توجه پزشکان، بیماران و عموم مردم و اطلاع‌رسانی گسترده در مورد بیماری پستی پسروریزیس است. امیدواریم این روز بهانه‌ای باشد تا متولیان سلامت به رفع مشکلات بیماران پسروریزیس هم توجه کنند.

سمانه سادات میرواحدی در توضیحات این بیماری بیان داشت: خوشبختانه بیماری پسروریزیس مسری نیست. میزان شیوع این بیماری تقریباً حدود ۳ درصد است و مردان و زنان با هر نژاد و سنی ۱۵ تا ۳۵ سالگی شیوع بیشتری دارد. علت اصلی ابتلا به پسروریزیس دقیقاً مشخص نیست، اما پزشکان معتقدند با سیستم ایمنی بدن و البته ژنتیک ارتباط دارد؛ به این معنی که به نسل‌های بعد هم منتقل می‌شود.

مؤسس و مدیرعامل انجمن داءالصدف درباره نشانه‌های این بیماری نیز توضیح داد: علامت پسروریزیس می‌تواند بین افراد متفاوت باشد و شامل نشانه‌های: تکه‌های قرمز روی پوست که با فلس‌های نقره‌ای پوشیده شده است، نقاط کوچک پوسته پوسته شده (معمولاً در کودکان دیده می‌شود)، پوست خشک و ترک خورده که ممکن است خونریزی هم بکند، خارش و سوزش در نقاطی از پوست، ناخن ضخیم، سوراخ شده یا برآمده، مفاصل متورم و سفت شده است.

میرواحدی ادامه داد: پسروریزیس یک بیماری مزمن در حال رفت‌وآمد است یعنی گاهی هست و گاهی نیست و در حال حاضر هیچ‌گونه درمان قطعی نداشته و صرفاً تحت نظر متخصصان پوست و دارو کنترل می‌شود.

وی درباره اهداف انجمن داءالصدف ایران نیز اظهار داشت: این انجمن تنها انجمن رسمی کشور در اصفهان برای حمایت از بیماران پسروریزیس است. هدفمان از تأسیس داءالصدف، افزایش آگاهی، اطلاع‌رسانی، افزایش دسترسی به درمان و رساندن پیام بیماران پسروریزیس به جامعه است. میرواحدی در این خصوص یادآور شد: این بیماری علاوه بر تأثیر فیزیکی، بار اجتماعی، روانی، احساسی و مالی زیادی به دنبال دارد. بنابراین هدف افزایش آگاهی جامعه نسبت به اثرات این بیماری بر روی زندگی بیماران است. همچنین برای بسیاری، پسروریزیس هنوز یک بیماری ناشناخته است. انتقال اطلاعات در مورد پسروریزیس، پاسخ‌گویی به سؤالات و رفع ابهامات مرتبط با این بیماری یکی از مهم‌ترین اهداف انجمن است. افزایش اطلاعات بیماران در مورد بیماری خود، باعث افزایش اعتمادبنفس بیماران برای صحبت کردن در مورد بیماریشان می‌شود.

بیماری پستی پسروریزیس چندان شایع نیست ولی افرادی که با آن درگیر هستند مشکلات عدیده‌ای را پیش رو دارند. بیماری پسروریزیس که با نام‌های بیماری صدف پوستی یا صدفک هم شناخته می‌شود، یک بیماری پستی خودایمنی است. یعنی بدن علیه خودش عمل می‌کند.

سلول‌های مرده و آسیب‌دیده پوست انسان دائم در حال ریزش هستند و سلول‌های سالم و جدید جایگزین آن‌ها می‌شوند ولی در این بیماری به دلیل سیگنال‌ها و دستورات اشتباهی که به سلول‌های پوستی می‌رسد، سلول‌ها با سرعتی بسیار بیشتر از ریزش سلول‌ها تولید می‌شوند. به این ترتیب پسروریزیس سبب پوسته‌پوسته شدن پوست می‌شود و ظاهری نامناسب به پوست فرد می‌دهد. این بیماری یک بیماری ژنتیکی بوده و به هیچ‌گونه مسری و واگیردار نیست.

طرح آبفا فریمان برای مقابله با سرقت دریچه‌های چدنی

زهرا آخوندی: امور آب و فاضلاب شهرستان فریمان با هدف مقابله با سارقان دریچه‌های چدنی اقدام به تولید دریچه‌های فولادی بتنی کرد. به گفته مدیر امور آبفا فریمان سرقت دریچه‌های چدنی حوضچه‌های شیرالات خطوط در سطح معابر عمومی علاوه بر تهدید جان شهروندان، باعث تحمیل هزینه‌های سنگین خرید مجدد دریچه‌های جایگزین شده است.

موسی رضایی با بیان اینکه تأمین هزینه‌های تهیه دریچه‌های سرتقی از توان این امور خارج است، از تولید ۵۰ عدد دریچه بتنی توسط آبفا فریمان خبر داد و اظهار داشت: دریچه‌های بتنی با ۲۰ درصد هزینه در پیچه‌های چدنی تولید می‌شود. وی تأکید کرد: با توجه به طولانی بودن خطوط انتقال آب و وجود حوضچه‌های متعدد، امکان سرکشی و نظارت دائم در طول مسیر وجود ندارد.

استان‌ها Provinces

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار:

امسال دو سوم ورودی آب سد اکباتان کاهش یافت

۸۸ و ۷۳ درصد کاهش داشته است، گفت: مابقی کمبود آب شرب و بهداشت استان همدان نیز از طریق منابع آب میان حوضه سد آزاد تا سد تی‌آباد و پس از آن انتقال و تنظیم در سد قوچم تأمین خواهد شد.

ستوده در خصوص افزایش ارتفاع سد اکباتان همدان طی سال‌های گذشته اظهار کرد: ارتفاع سد اولیه از کف پی برابر ۵۴ متر و در سد جدید برابر ۷۹ متر است. وی با بیان اینکه تعداد بلوک‌ها نیز از ۲۱ به ۴۹ عدد رسیده است، عنوان کرد: طول تاج هم‌اکنون برابر ۶۳۷ متر و عرض تاج برابر ۵ متر است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان کل بتون در سد اکباتان را ۴۶۰ هزار مترمکعب اعلام کرد و گفت: پس از افزایش ارتفاع سد اکباتان، تراز تاج به یک‌هزار و ۹۷۲ متر، حجم مخزن به ۴۰ میلیون مترمکعب و حجم تنظیمی به ۴۲ میلیون مترمکعب رسیده است. وی تصریح کرد: با اجرای این طرح، حجم مخزن سد اکباتان از ۸ میلیون مترمکعب به ۴۰ میلیون مترمکعب و حجم تنظیمی شده از ۱۷ میلیون مترمکعب به ۴۲ میلیون مترمکعب افزایش یافته است که نقش بسزایی در تأمین آب شرب همدان داشته است. ستوده با بیان اینکه این افزایش ارتفاع برای نخستین بار در خاورمیانه به انجام رسیده است، گفت: هم‌زمان با این روند، آب شرب شهر همدان نیز تأمین می‌شود. وی با بیان اینکه متأسفانه ورودی سال قبل ما از سد اکباتان ۶۷ میلیون مترمکعب بود و در سال جاری به ۲۳ میلیون مترمکعب رسیده است، افزود: دو سوم از ورودی سد در این راستا کاهش پیدا کرده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای همدان ادامه داد: در شرایط نرمال به دنبال این بودیم که اگر در شرایط سیلابی و ترسالی از سرریز آب استفاده کنیم؛ به همین دلیل در پایین دست سد اکباتان، در خارج از بستر رودخانه سد آیشینه را طراحی کردیم.



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

وی با بیان اینکه اعتبار مورد نیاز برای اتمام این پروژه ۱۲ هزار میلیارد ریال است، عنوان کرد: این پروژه شامل ۱۳۸ کیلومتر خط انتقال به اقطار ۱۴۰۰ تا ۱۶۰۰ میلیمتر و با دبی طراحی ۳۰۷۵ مترمکعب در ثانیه، تصفیه‌خانه به ظرفیت ۳۰۷۱ مترمکعب در ثانیه، تلمبه‌خانه‌ها (سه واحد) به ارتفاع پمپاژ مجموعاً ۵۷۶ متر، تعداد ۶ مخزن با حجم مخازن ذخیره، تعدیل به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب و طول جاده دسترسی ۱۴۰ کیلومتر است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای همدان خاطر نشان کرد: با اجرای این طرح ۵۶ میلیون مترمکعب آب در مدت ۱۲ شهر همدان، جوقان، مریاج، بهار، صالح‌آباد، لالچین، مهاجران، قهاوند، فامنین، کبودرآهنگ، گل تپه و شیرین‌سو و ۱۵۹ روستا و پایگاه شهید نوزده تأمین خواهد شد. وی در راستای وضعیت اجرایی این پروژه نیز تشریح کرد: این پروژه دارای ۱۳۸ کیلومتر لوله‌گذاری است که تاکنون ۱۲۲ کیلومتر آن لوله‌گذاری شده است. حجم عملیات خاکبرداری و سنگبرداری تاکنون ۵.۵ میلیون مترمکعب، حجم عملیات خاکریزی ۲۳۰ هزار مترمکعب و حجم بتن‌ریزی انجام شده ۹۳ هزار مترمکعب است.

ستوده با اشاره به اینکه احداث مخازن ۳۰ هزار و ۱۰ هزار تعادلی و ایستگاه پمپاژ نیز در این راستا پیگیری شد، اظهار کرد: در این زمینه، احداث مخزن ۳۰ هزار مترمکعبی کیتو (سایت شماره ۴) به اتمام رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان با بیان اینکه عملیات اجرایی این طرح از سال ۱۳۸۰ برآورد اولیه ۴۸۰ میلیارد ریالی آغاز شد، عنوان کرد: به دلیل روند کند تزریق اعتبارات مصوب و تخصیص ۳ هزار و ۲۳ میلیارد ریال برای طرح هزینه و پیش‌بینی سنوات آتی طرح در قانون بودجه بالغ بر دو هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال است.

ستوده با بیان اینکه این موضوع در حالی است که با برآوردهای به‌روز شده مشاور طرح، مبلغ ۱۲ هزار میلیارد ریال برای تکمیل عملیات اجرایی مورد نیاز است، خاطر نشان کرد: حجم تخصیص آب طرح از محل سد تالوار در ابتدای شروع عملیات اجرایی ۱۰۸ میلیون مترمکعب بوده است که در سال‌های بعد به ۶۳ میلیون مترمکعب کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه در ادامه، در اردیبهشت‌ماه سال جاری این میزان به حجم ۱۶ میلیون مترمکعب با اطمینان پذیری تأمین حجمی و زمانی به ترتیب

مریم بیگدلو / گروه استان‌ها
news@naslefarda.net

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

وی با بیان اینکه اعتبار مورد نیاز برای اتمام این پروژه ۱۲ هزار میلیارد ریال است، عنوان کرد: این پروژه شامل ۱۳۸ کیلومتر خط انتقال به اقطار ۱۴۰۰ تا ۱۶۰۰ میلیمتر و با دبی طراحی ۳۰۷۵ مترمکعب در ثانیه، تصفیه‌خانه به ظرفیت ۳۰۷۱ مترمکعب در ثانیه، تلمبه‌خانه‌ها (سه واحد) به ارتفاع پمپاژ مجموعاً ۵۷۶ متر، تعداد ۶ مخزن با حجم مخازن ذخیره، تعدیل به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب و طول جاده دسترسی ۱۴۰ کیلومتر است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای همدان خاطر نشان کرد: با اجرای این طرح ۵۶ میلیون مترمکعب آب در مدت ۱۲ شهر همدان، جوقان، مریاج، بهار، صالح‌آباد، لالچین، مهاجران، قهاوند، فامنین، کبودرآهنگ، گل تپه و شیرین‌سو و ۱۵۹ روستا و پایگاه شهید نوزده تأمین خواهد شد. وی در راستای وضعیت اجرایی این پروژه نیز تشریح کرد: این پروژه دارای ۱۳۸ کیلومتر لوله‌گذاری است که تاکنون ۱۲۲ کیلومتر آن لوله‌گذاری شده است. حجم عملیات خاکبرداری و سنگبرداری تاکنون ۵.۵ میلیون مترمکعب، حجم عملیات خاکریزی ۲۳۰ هزار مترمکعب و حجم بتن‌ریزی انجام شده ۹۳ هزار مترمکعب است.

ستوده با اشاره به اینکه احداث مخازن ۳۰ هزار و ۱۰ هزار تعادلی و ایستگاه پمپاژ نیز در این راستا پیگیری شد، اظهار کرد: در این زمینه، احداث مخزن ۳۰ هزار مترمکعبی کیتو (سایت شماره ۴) به اتمام رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان با بیان اینکه عملیات اجرایی این طرح از سال ۱۳۸۰ برآورد اولیه ۴۸۰ میلیارد ریالی آغاز شد، عنوان کرد: به دلیل روند کند تزریق اعتبارات مصوب و تخصیص ۳ هزار و ۲۳ میلیارد ریال برای طرح هزینه و پیش‌بینی سنوات آتی طرح در قانون بودجه بالغ بر دو هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال است.

ستوده با بیان اینکه این موضوع در حالی است که با برآوردهای به‌روز شده مشاور طرح، مبلغ ۱۲ هزار میلیارد ریال برای تکمیل عملیات اجرایی مورد نیاز است، خاطر نشان کرد: حجم تخصیص آب طرح از محل سد تالوار در ابتدای شروع عملیات اجرایی ۱۰۸ میلیون مترمکعب بوده است که در سال‌های بعد به ۶۳ میلیون مترمکعب کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه در ادامه، در اردیبهشت‌ماه سال جاری این میزان به حجم ۱۶ میلیون مترمکعب با اطمینان پذیری تأمین حجمی و زمانی به ترتیب

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

وی با بیان اینکه در ادامه، در اردیبهشت‌ماه سال جاری این میزان به حجم ۱۶ میلیون مترمکعب با اطمینان پذیری تأمین حجمی و زمانی به ترتیب

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان گفت: امسال ورودی آب سد اکباتان به دو سوم کاهش یافت و اکنون حجم سد به کمترین حد ممکن رسیده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان همدان در حاشیه بازدید وزیر نیرو از طرح آبرسانی به همدان و سد تالوار و دیگر طرح‌های مربوطه طی سفر یک روزه، در خصوص طرح آبرسانی به شهر همدان با بیان اینکه محل اجرای این طرح‌ها، شهرستان‌های همدان، بهار و کبودرآهنگ است، اظهار کرد: سال ۱۳۸۰ زمان شروع این طرح و پیش‌بینی خاتمه آن سال ۱۴۰۲ است.

راه‌اندازی خط ویژه سوخت‌گیری گاز برای تاکسی‌ها در قم

ایمان خلیلی‌راد: سرپرست سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهرداری قم از راه‌اندازی خط ویژه جهت سوخت‌گیری گاز تاکسی‌ها در جایگاه‌ها با همکاری مدیریت پدافند غیرعامل خبر داد. علی نیک با اشاره به اختلال ایجاد شده در جایگاه‌های سوخت اظهار داشت: سازمان مدیریت بر تاکسیرانی شهرداری قم حمایت‌های لازم را از رانندگان تاکسی داشته و در صورت رفع مشکل تاکسی‌داران است. وی با تأکید بر حل مشکل سوخت‌گیری در کمترین زمان افزود: در صورت تاوان مشکل طی روزهای آینده در سوخت‌گیری خودروها، هماهنگی‌های لازم جهت راه‌اندازی یک خط ویژه جهت سوخت‌گیری گاز تاکسی‌ها در جایگاه‌ها با همکاری مدیریت پدافند غیرعامل انجام شده است. سرپرست سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهرداری قم تصریح کرد: رانندگان تاکسی هیچ‌گونه نگرانی از صف‌های طولانی برای سوخت‌گیری نداشته باشند و به‌زودی مشکل تمام جایگاه‌های سوخت برطرف خواهد شد.

کوتاه از استان‌ها

فرمانده بسیج دانش‌آموزی اردستان:

۲۰ برنامه بسیج دانش‌آموزی

در اردستان اجرا می‌شود

اردستان / علی دهقان زواره
news@naslefarda.net

فرمانده بسیج دانش‌آموزی اردستان در نشست خبری به مناسبت هفته بسیج دانش‌آموزی افزود: این هفته از هفتم آبان با شعار «نوجوان انقلابی، پیشگامان گام دوم» و اجرای برنامه‌های مختلف با همکاری مدیریت آموزش و پرورش اردستان آغاز می‌شود.

سرگرد محسن قمی با یادآوری هشتم آبان‌ماه سالروز شهادت حسین فهمیده، ادامه داد: شهید فهمیده نوجوانی ۱۳ ساله بود که در دوران دفاع مقدس بسری دفاع از خاک وطن به شهادت رسید، به همین دلیل این روز به عنوان نوجوان و بسیج دانش‌آموزی نامگذاری شد.

فرمانده بسیج دانش‌آموزی اردستان با تأکید بر اینکه آمریکا شیطان بزرگ و از دشمنان قسم خورده نظام اسلامی است، اضافه کرد: با توجه به سخنان رهبر معظم انقلاب اسلامی در رابطه با شعار مرگ بر آمریکا می‌توان به این نتیجه رسید که این مهم، نه فقط یک شعار، بلکه یک عقیده و یک هشیاری و بیدارباش دائمی برای آگاهی و هوشیاری مستمر در مقابل آمریکای جهانخوار و بیش از ۶۰ سال توطئه‌های دائمی این کشور در قبال ملت مسلمان و آزاده ایران است. وی با بیان املت بسیج دانش‌آموزی شهید فهمیده اردستان، هفته بسیج دانش‌آموزی را با اجرای برنامه‌های مختلف و استفاده از فضای مجازی را گرمی می‌دارد، خاطر نشان کرد: غبارروبی گلزار شهید، حضور دانش‌آموزان بسیجی و مسئولان ناحیه مقاومت و آموزش و پرورش در نماز جمعه و اجرای صبحگاه مشترک با حضور نیروی انتظامی و مسئولان شهرستان در محل ناحیه مقاومت بسیج اردستان از جمله این برنامه‌ها محسوب می‌شود.

سرگرد قمی افزود: دیدار با امام جمعه اردستان، خانوادۀ معظم شهید، نواخته شدن زنگ استکبارستیزی در تمامی مدرسه‌ها، برپایی هیئت دانش‌آموزی، اعزام دانش‌آموزان در قالب اردوی زیارتی، فرهنگی و تفریحی به اصفهان، اجرای مسابقه نقاشی دانش‌آموزان ابتدایی، پوش خرید و حمایت از کالای ایرانی و نوجوان پاس در قالب تهیه کلیپ‌های کوتاه زندگی نوجوان ایرانی، هشتک ندیای بدون آمریکا و دعوت از خانواده معظم شهدای دانش‌آموز در آیین‌های هفته بسیج دانش‌آموزی و قرآنت‌بیینیه نیز از جمله برنامه‌های این هفته است. به گفته وی، پوش آمریکا باید از منطقه برود در فضای مجازی به صورت منترکز، متن‌نویسی با موضوع چرا مرگ بر آمریکا و با هدف استکبارستیزی خطاب به نوجوانان و مسئولان بسیجی و تجلیل از دانش‌آموزان نخبه، پذیرفته‌شدگان دانشگاهها و دانشگاه فرهنگیان و راهپیمایی ۱۳ آبان در صورت صدور مجوز برگزاری از سوی مسئولان مرتبط با توجه به شرایط کرونایی از برنامه‌های هفته بسیج دانش‌آموزی در اردستان است.

دانشگاه کاشان

معاون اداری مالی وزارت علوم در مراسم تودیع و معارفه رئیس دانشگاه کاشان:

در آمدزایی دانشگاه‌ها باید از تحقیقات تأمین شود



آمنه تسلیمی / گروه استان‌ها
news@naslefarda.net

معاون اداری مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: دانشگاه‌ها برای تأمین منابع باید مسیر خود را به سمت و سوی تحقیقات و پژوهش سوق دهند.

دکتر علی خطیبی در مراسم تودیع و معارفه رئیس دانشگاه کاشان، پژوهش را رمز توسعه دانشگاه‌ها عنوان کرد و افزود: باید سعی شود تا علم و دانش تبدیل به ثروت و محصول شود.

وی رفع نیازهای جامعه و کشور را بر عهده دانشگاه‌ها دانست و افزود: پایان‌نامه‌های دانشجویی باید در راستای مشکلات و مسائل جامعه و رفع نیازهای مردم باشد و از پایان‌نامه‌هایی که در کتابخانه‌ها خاک بخورد جلوگیری شود.

وی توجه به حل مسائل زیست محیطی را لازم دانست و افزود: در دانشگاه‌ها پتانسیل مثبتی از

فنی و حرفه‌ای اصفهان

نماینده دفتر وزارت امورخارجه در استان اصفهان مطرح کرد:

شناخت ظرفیت‌های مهارتی استانی یعنی افزایش ظرفیت‌های ملی



نسل فردا / گروه استان‌ها
news@naslefarda.net

در راستای همکاری‌ها و تعاملات آموزش‌های مهارتی دو جانبه با وزارت امورخارجه در استان، نشست استانی با حضور آرش اخوان طیبی مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان اصفهان، عباس مهدیان معاون آموزش، پژوهش و برنامه‌ریزی اداره کل، حسین مصلی‌نژاد رئیس اداره مؤسسات کارآموزی آزاد و مشارکت‌های مردمی استان با کردآبادی و افشار نمایندگان دفتر وزارت

امورخارجه در استان در دفتر مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان برگزار شد. در این جلسه آرش اخوان طیبی افزود: نمایندگی وزارت امورخارجه در استان می‌تواند به عنوان یک واسطه ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های سایر کشورهای را نیازسنجی و در اختیار این اداره کل قرار دهد.

وی بیان داشت: ما می‌توانیم فرهنگ و دانش فنی استان را با شرکای مهارتی از طریق اعزام

نسل فردا / گروه استان‌ها
news@naslefarda.net

در راستای همکاری‌ها و تعاملات آموزش‌های مهارتی دو جانبه با وزارت امورخارجه در استان، نشست استانی با حضور آرش اخوان طیبی مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان اصفهان، عباس مهدیان معاون آموزش، پژوهش و برنامه‌ریزی اداره کل، حسین مصلی‌نژاد رئیس اداره مؤسسات کارآموزی آزاد و مشارکت‌های مردمی استان با کردآبادی و افشار نمایندگان دفتر وزارت

امورخارجه در استان در دفتر مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان برگزار شد. در این جلسه آرش اخوان طیبی افزود: نمایندگی وزارت امورخارجه در استان می‌تواند به عنوان یک واسطه ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های سایر کشورهای را نیازسنجی و در اختیار این اداره کل قرار دهد.

وی بیان داشت: ما می‌توانیم فرهنگ و دانش فنی استان را با شرکای مهارتی از طریق اعزام

نسل فردا / گروه استان‌ها
news@naslefarda.net

در راستای همکاری‌ها و تعاملات آموزش‌های مهارتی دو جانبه با وزارت امورخارجه در استان، نشست استانی با حضور آرش اخوان طیبی مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان اصفهان، عباس مهدیان معاون آموزش، پژوهش و برنامه‌ریزی اداره کل، حسین مصلی‌نژاد رئیس اداره مؤسسات کارآموزی آزاد و مشارکت‌های مردمی استان با کردآبادی و افشار نمایندگان دفتر وزارت

امورخارجه در استان در دفتر مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان برگزار شد. در این جلسه آرش اخوان طیبی افزود: نمایندگی وزارت امورخارجه در استان می‌تواند به عنوان یک واسطه ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های سایر کشورهای را نیازسنجی و در اختیار این اداره کل قرار دهد.

وی بیان داشت: ما می‌توانیم فرهنگ و دانش فنی استان را با شرکای مهارتی از طریق اعزام

نسل فردا / گروه استان‌ها
news@naslefarda.net

در راستای همکاری‌ها و تعاملات آموزش‌های مهارتی دو جانبه با وزارت امورخارجه در استان، نشست استانی با حضور آرش اخوان طیبی مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان اصفهان، عباس مهدیان معاون آموزش، پژوهش و برنامه‌ریزی اداره کل، حسین مصلی‌نژاد رئیس اداره مؤسسات کارآموزی آزاد و مشارکت‌های مردمی استان با کردآبادی و افشار نمایندگان دفتر وزارت

امورخارجه در استان در دفتر مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان برگزار شد. در این جلسه آرش اخوان طیبی افزود: نمایندگی وزارت امورخارجه در استان می‌تواند به عنوان یک واسطه ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های سایر کشورهای را نیازسنجی و در اختیار این اداره کل قرار دهد.

وی بیان داشت: ما می‌توانیم فرهنگ و دانش فنی استان را با شرکای مهارتی از طریق اعزام

نسل فردا / گروه استان‌ها
news@naslefarda.net

در راستای همکاری‌ها و تعاملات آموزش‌های مهارتی دو جانبه با وزارت امورخارجه در استان، نشست استانی با حضور آرش اخوان طیبی مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان اصفهان، عباس مهدیان معاون آموزش، پژوهش و برنامه‌ریزی اداره کل، حسین مصلی‌نژاد رئیس اداره مؤسسات کارآموزی آزاد و مشارکت‌های مردمی استان با کردآبادی و افشار نمایندگان دفتر وزارت

امورخارجه در استان در دفتر مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان برگزار شد. در این جلسه آرش اخوان طیبی افزود: نمایندگی وزارت امورخارجه در استان می‌تواند به عنوان یک واسطه ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های سایر کشورهای را نیازسنجی و در اختیار این اداره کل قرار دهد.

وی بیان داشت: ما می‌توانیم فرهنگ و دانش فنی استان را با شرکای مهارتی از طریق اعزام

نسل فردا / گروه استان‌ها
news@naslefarda.net

در راستای همکاری‌ها و تعاملات آموزش‌های مهارتی دو جانبه با وزارت امورخارجه در استان، نشست استانی با حضور آرش اخوان طیبی مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان اصفهان، عباس مهدیان معاون آموزش، پژوهش و برنامه‌ریزی اداره کل، حسین