



یادواره شهدای هشت سال دفاع مقدس بخش جرّه و بالاده شهرستان کازرون با حضور مسئولین اداری، نظامی و انتظامی، بخشدار، امام‌جمعه، خانواده شهدا، جانبازان و ایثارگران و اقشار مختلف مردم برگزار شد.

**سرویس خبری/ داود کشاورز، علی گلچین و علیرضا گلچین:** در این یادواره حجت‌الاسلام بهرامی امام‌جمعه بخش جرّه و بالاده ضمن خیرمقدم به مسئولین گفت: امروز وظیفه داریم از آرمان شهدا دفاع کنیم. در ادامه سردار صفاری گفت: شهدا زنده و همیشه در کنار ما هستند و جایگاه آنها در بهشت در کنار انبیا و معصومین است.

## تخصیص یک میلیارد و چهارده میلیون تومان برای طرح آبخیزداری روستای پاپون کازرون



به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی فرمانداری شهرستان کازرون داریوش دهقان فرماندار شهرستان در سفر اخیر خود به تهران با رئیس سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور، محمدی مدیر بودجه سازمان، پورتقی کارشناس بودجه، ابراهیمی رئیس اداره آبخیزداری سازمان دیدار و گفت‌وگو کرد.

در این دیدار داریوش دهقان فرماندار شهرستان کازرون پیرامون تخصیص اعتبار جهت تکمیل پروژه آبخیزداری روستای پاپون به مذاکره نشست و با رایزنی‌های مصراانه موفق به اخذ وعده مساعد مسئولین در جهت اجرایی شدن طرح فوق گردید. در صورت اجرایی شدن وعده مسئولین این طرح بااعتباری بالغبر یک میلیارد و چهارده میلیون تومان به بهره‌برداری خواهد رسید.

## معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون: تصمیم نهایی درباره برجام را فقط مقام معظم رهبری اعلام می‌کند



معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون گفت: فقط مقام معظم رهبری تصمیم بر ماندن و یا خارج شدن از برجام را به‌صورت نهایی اعلام می‌کند. به گزارش خبرنگار خبرگزاری آنا از کازرون، منظره دانشجویی با موضوع «برجام آری یا نه» در دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون با مشارکت دانشجویان موافق و مخالف توافق برجام در سالن کنفرانس این دانشگاه برگزار شد. حجت‌الاسلام علی‌اکبر عارف معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون که استاد ناظر این منظره بود، گفت: درخصوص توافق برجام و مسائل کلان کشور و منطقه، گوش‌به‌فرمان رهبر فرزانه و شورای امنیت ملی هستیم و فقط ایشان هستند که تصمیم بر ماندن و یا خارج شدن از برجام به‌صورت نهایی را اعلام می‌کنند. وی ریشه بسیاری از مشکلات داخلی کشور را ناشی از عملکرد و کم‌کاری در حوزه‌های مختلف به‌ویژه در عرصه فعالیت‌های علمی و پژوهشی در سطح کشور دانست و گفت: متوسط مطالعه ما در یک‌شنبه‌روز فقط دو دقیقه است، درصورتی‌که این زمان در بسیاری از کشورها به دو ساعت و نیم‌رسیده است و ما کمتر به دنبال تحقیق و پژوهش هستیم و کارهای ما بدون بررسی لازم و بدون آگاهی انجام می‌شود. معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه آزاد اسلامی واحد

تاریخ
۱۷
آذر
۱۳۹۷
شنبه

کازرون با انتقاد از نحوه تهیه پایان‌نامه‌های دانشجویی، گفت: اکثر پایان‌نامه‌های دانشجویی کپی شده است و دانشجویان به دنبال کار کیفی و ماندگار نیستند و همین موضوع موجب ناکامی و عقب‌ماندگی در کارها و ایجاد مشکلات شده است.

دانشجوی موافق با توافق برجام در این نشست با دفاع از اصل برجام و منافع آن برای کشور گفت: با توافق برجام و پذیرش آن توانستیم از درگیر شدن در یک جنگ تمام‌عیار عبور کنیم چراکه برجام اجماع جهانی را علیه ایران پراکنده کرد و پول‌های زیادی که در خارج بلوکه شده بود را در آن مدت به کشور انتقال دادیم و تنها راه پیش روی ما توافق بود و راه دومی وجود نداشت. توافق برجام توانست شکاف بزرگی بین ابرقدرت‌ها ایجاد کند. این فعال دانشجویی افزود: با پذیرش و توافق برجام در آن مدت توانستیم نفت زیادی صادر کنیم و برجام دست همه خائنان به جمهوری اسلامی را رو کرد و موجب انزوای بیشتر صهیونیست‌ها شد. دانشجوی دیگری که با دیدگاه مخالف توافق برجام در این مناظره شرکت کرده بود، گفت: با این توافق نه‌تنها مشکل مردم برطرف نشده؛ بلکه سرفره‌های آنها بیشتر خالی شد، این توافق باعث شد که دشمنان منطقه‌ای زیاده‌گو و پر رو شوند. توافق برجام موجب دستیابی دشمنان به اطلاعات محرمانه و دست‌بندی شده زیادی که به اقتصاد ما مربوط بوده است، شدند و با استفاده از این اطلاعات ما را تحریم‌های بیشتری کردند و موجب گرانی و مشکلات اقتصادی در جامعه شدند.

## اقلید

**مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس خبر داد:**

## اختصاص مشوق سرمایه‌گذاری در ۵ شهرک و ناحیه صنعتی اقلید واگذاری شهرک صنعتی اقلید یک به بخش خصوصی انعقاد ۹۶ قرارداد با سرمایه‌گذاران در شهرک‌های صنعتی اقلید



به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی فارس، احد فتوحی پس از بازدید از شهرک و صنعتی اقلید در جلسه با سرپرست فرمانداری اقلید گفت: زیرساخت‌های مناسبی در قالب شهرک‌ها

و نواحی صنعتی اقلید ۱، اقلید ۲، تیمارجان، خنجش، حسن‌آباد و سده برای استقرار واحدهای صنعتی و ایجاد اشتغال در شهرستان اقلید فراهم شده که باید از این ظرفیت‌ها استفاده بهینه شود.

وی افزود: در مجموع مساحت اراضی در اختیار شهرک‌ها و نواحی صنعتی اقلید بیش از ۲۹۱ هکتار است که از این میزان حدود ۲۱۵ هکتار آن اراضی صنعتی است.

فتوحی بابیان اینکه تاکنون در مجموع ۹۶ قرارداد سرمایه‌گذاری با متقاضیان در شهرک‌ها و نواحی صنعتی اقلید منعقد شده است گفت: از این میزان، تعداد ۲۷ واحد با اشتغالزایی ۳۱۲ نفر در مرحله بهره‌برداری و تولید و ۷۲ واحد نیز در مرحله ساخت‌وساز قرار دارند.

وی تصریح کرد که علاوه بر شهرک‌های صنعتی دولتی، پروانه فعالیت شهرک صنعتی غیردولتی محبت گستر اقلید نیز صادر و این شهرک صنعتی خصوصی نیز در مرحله فعالیت است و در مجموع شهرستان اقلید دارای بیشترین تعداد شهرک و ناحیه صنعتی در سطح استان است.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس در ادامه درخصوص مشوق‌های در نظر گرفته شده برای شهرک‌ها و نواحی صنعتی سده، اقلید ۲ و حسن‌آباد گفت: در این شهرک‌ها مشوق‌ها مشوق‌هایی نظیر کاهش سهم پرداخت نقدی به ۵ درصد و افزایش مدت پرداخت اقساط به ۴۸ ماه در نظر گرفته شده است. وی اضافه کرد: همچنین سرمایه‌گذاران، به‌شرط بهره‌برداری طی برنامه زمان‌بندی و نیز ایجاد اشتغال بر اساس جواز تأسیس تا سقف ۹۰ درصد از اسناد تعهدی آنها بازگردانده خواهد شد.

وی همچنین درخصوص مشوق در نظر گرفته شده برای سرمایه‌گذاران در شهرک صنعتی اقلید ۱ نیز گفت: کاهش سهم پرداخت نقدی به ۱۰ درصد و افزایش مدت پرداخت اقساط از ۳۶ به ۴۲ ماه و بازگرداندن ۵۰ درصد از اسناد تعهدی به‌شرط بهره‌برداری طی برنامه زمان‌بندی و نیز ایجاد اشتغال بر اساس جواز تأسیس نیز برای فعالان

### آب سد سلمان فارسی برای دشت‌های خنج اختصاص یافت

معاون تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی خنج اعلام کرد: ۳۰ میلیون مترمکعب آب سد سلمان برای آبیاری اراضی دشت‌های لاغر و سیف‌آباد خنج اختصاص یافت. به گزارش دریافتی ایرنا، نظر کاظمی گفت: امسال برای دومین سال متوالی دشت‌های لاغر و سیف‌آباد خنج از آب کشاورزی سد سلمان بهره‌مند می‌شوند. وی ادامه داد: این آب ۳۵۰۰ هکتار از مزارع چغندرقد کشت پاییزه و غلات و کلزا در این دشت را سیراب خواهد کرد. کاظمی افزود: احداث سد انحرافی لاغر و ایجاد شبکه آبیاری و زهکشی در این دو دشت از برنامه‌های دولت برای آبیاری اراضی این منطقه بوده است. معاون تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی خنج گفت: درگذشته کل زمین‌های کشاورزی و باغ‌های دشت سیف و لاغر در دهستان سیف‌آباد در بخش مرکزی خنج از آب رودخانه قره‌آعاج بهره‌مند بودند که با احداث سد سلمان و کاهش نزولات آسمانی به کمترین حد رسید. دهستان سیف‌آباد از مهم‌ترین قطب‌های کشاورزی شهرستان خنج است که عمده محصولات زراعی مانند خرما، مرکبات، گندم، محصولات جالیزی، کنجد و چغندرقد در این منطقه تولید می‌شود.

صنعتی در این شهرک در نظر گرفته شده است. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس از سرمایه‌گذاران و فعالان صنعتی و تولیدی دعوت کرد و این فرصت به‌منظور ایجاد واحدهای صنعتی و اشتغالزایی در این شهرستان استفاده کنند.

## مهر

**مدیر جهاد کشاورزی مَهر:**



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مَهر به کشاورزان این شهرستان توصیه کرد با احداث گلخانه محصولات جالیزی هم تولید بیشتر، هم مصرف آب کمتری داشته باشند و هم از ریسک تولید محصول بکاهند و بازگشت سرمایه خود را تضمین کنند.

غلامحسین مظاهری در گفت‌وگو با ایرنا افزود: با توجه به ریسک بالای تولید محصولات جالیزی در فضای باز و با توجه به پرداخت تسهیلات مناسب برای احداث گلخانه، توصیه ما به کشاورزان روی آوردن به کشت‌های گلخانه‌ای است.

وی گفت: در سال‌های اخیر کشاورزان بومی و غیربومی شهرستان مهر اقدام به کشت محصولات جالیزی خارج از فصل به روش‌های مختلف می‌کنند ازجمله کشت گوجه‌فرنگی خارج از فصل به روش‌های ناشای زیرپوش‌های فوم، یا پذیر نشان زیر لیوان‌های فوم مانند. مظاهری افزود: کشت گوجه‌فرنگی خارج از فصل هزینه زیادی در کشاورز تحمیل می‌کند؛ ولی باین‌وجود در تنظیم بازار این محصول خصوصاً در فصل سرد سال که مناطق سردسیر گوجه‌فرنگی وجود ندارد، گوجه‌فرنگی جنوب می‌تواند نقش مؤثری داشته باشد.

این مقام گفت: در برخی از سال‌ها با توجه به افزایش سطح زیر کشت و افت قیمت ناشی از عرضه زیاد می‌تواند ضرر زیادی به کشاورزان وارد کند که لازم است کشاورزان سطح زیر کشت را کاهش دهند تا هم در مصرف آب صرفه‌جویی شود و هم با توجه به کاهش سطح زیر کشت، کشت گوجه‌فرنگی خارج از فصل سودآور است. مناسمی برای کشاورزان داشته باشد. مظاهری بیان کرد: تمام یک هزار و صد هکتار گوجه‌فرنگی کشت شده در این شهرستان به‌صورت نواری آبیاری می‌شود که از پنجم مردادماه هرسال لغایت اوایل شهریورماه کشت صورت می‌گیرد و از بیست و پننج آبان ماه تا نیمه بهمن‌ماه با توجه به ارقام کشت شده برداشت انجام می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی مهر گفت: پیش‌بینی می‌شود بیش از چهل‌وچهار هزار تن گوجه‌فرنگی از هزار و صد هکتار اراضی شهرستان تولید و وارد بازار مصرف شود. وی افزود: در سال‌های اخیر گوجه‌فرنگی تولیدی این شهرستان علاوه بر بازارهای شیراز، اصفهان، تبریز، قم، مشهد و… بازار داخلی، به کشورهای عراق، افغانستان و پاکستان هم صادر می‌شود.

## استان بوشهر

## دشتی

**فرماندار دشتی:**

## راه‌اندازی ایستگاه سنجش آلایندگی هوا در دشتی تسریع شود



به گزارش خبرنگار مهر، عبدالله نادری در نشست با مدیرکل محیط‌زیست استان بوشهر اظهار داشت: در حال حاضر تجهیزات این ایستگاه در سطح استان خریداری شده است که انتظار داریم در راه‌اندازی و نصب آن تسریع شود تا بهتر در سطح شهرستان تصمیم‌گیری شود.

وی از تلاش‌های محیط‌بانان شهرستان تقدیر کرد و افزود: علی‌رغم کمبود امکانات و حجم بالای مأموریت‌ها ولی عزیزان محیطبان با عشق، علاقه و ازخودگذشتگی به نحو مطلوب مأموریت‌های محوله خود را انجام می‌دهند. نادری ادامه داد: دشتی به لحاظ وسعت دومین شهرستان

صفحه
۳
شماره
۲۳۹۸
سال
یست و چهارم

استان محسوب می‌شود که نیازمند توجه جدی به آن می‌شود. وی بر ضرورت مشارکت بیشتر مردم در مأموریت‌ها محیط‌زیست تأکید کرد و گفت: محیط‌زیست در اجرای مأموریت‌های خود از ظرفیت‌های سازمان‌های مردم‌نهاد در سطح شهرستان بیشتر استفاده کند.

**فعال کردن کارگروه پسماند دشتی**

مدیرکل محیط‌زیست استان بوشهر نیز گفت: محیط‌بانان استان بوشهر با تمام مشکلات و کمبودها کار و تلاش می‌کنند و مأموریت‌های محوله را به نحو مطلوب انجام می‌دهند. فرهاد قلی‌نژاد از فعال کردن کارگروه پسماند در سطح شهرستان تقدیر کرد و افزود: در حال حاضر پنج دستگاه سنجش آلایندگی هوا در سطح استان وجود دارد که باید با پیگیری‌های لازم این رقم را افزایش دهیم. وی همچنین از تعاملات و همکاری‌های خوب در سطح استان تقدیر کرد و ادامه داد: اخیراً تعداد زیادی از پرنده‌های نایاب در سطح استان با مشارکت خوب نیروی نظامی در سطح استان کشف و ضبط شد.

## استان خوزستان

## اهواز

## اولین رصدخانه دانش‌آموزی کشور در اهواز افتتاح شد



به گزارش خبرنگار مهر، اولین رصدخانه دانش‌آموزی کشور با حضور مسئولان استانی در پژوهش سرای دانش‌آموزی غدیر آموزش‌وپرورش ناحیه دو اهواز افتتاح شد. استاندار خوزستان در این مراسم اظهار کرد: کمتر از یک سال قبل از این پژوهش سرا بازدید داشته و پس از شنیدن صحبت‌های دانش‌آموزان محقق و اساتید، مسئله حل مشکلات را در دستور کار قرار دادیم.

غلامرضا شریعتی با اشاره به اینکه برای رفع مشکلات و خصوصاً راه‌اندازی رصدخانه به دانش‌آموزان وعده داده بودیم، افزود: این رصدخانه در سطح کشور بی‌نظیر و از قبل به نوسازی مدارس و سازمان برنامه‌وبودجه دستور فراهم کردن رصدخانه را انجام دادیم.

وی عنوان کرد: متخصصان امر این رصدخانه را فوق‌العاده ارزیابی و تأثیرگذار در روحیه دانش‌آموزان و بارور کردن فضای تحقیق و پژوهش در میان آنها اثرگذار است.

استاندار خوزستان با اشاره به اینکه خدا را شاکریم که چنین رصدخانه‌ای در خوزستان راه‌اندازی شده است، گفت: دوست ندارم خوزستانی‌ها برای داشته‌های استان‌های دیگر حسرت بخورند و باید دیگر استان‌ها به داشته‌های خوزستان غبطه بخورند چون این حق خوزستان است.

شریعتی بیان کرد: اگر همت تمامی افراد رشد و توسعه استان و شکوفایی دانش‌آموزان باشد، می‌توان خیلی امیدوار بود؛ در این روزهای کاری، پرمشقت و با استرس قطعاً از افتتاح این پروژه روحیه می‌گیریم.

وی یادآور شد: این قول را می‌دهم که در شهرهای ماهشهر و آبادان نیز رصدخانه فراهم و به‌صورت منطقه‌ای از آن استفاده کنند چون شایسته نیست که فقط یک رصدخانه داشته باشیم و تمام دانش‌آموزان خوزستان با طی مسیر طولانی به اهواز بیایند.

استاندار خوزستان در پایان با اشاره به نیازمندی خوزستان به پنج رصدخانه دانش‌آموزی گفت: نیاز احداث پنج رصدخانه در شهرهای دیگر و دومین رصدخانه در اهواز احساس می‌شود که اگر این طرح‌ها را در شورای آموزش‌وپرورش مطرح کنند، به تصویب خواهد رسید و تأمین نیاز را نیز انجام می‌دهیم.

سیروس حسین‌پور رئیس آموزش‌وپرورش ناحیه دو نیز با اشاره به اینکه رصدخانه برای اولین بار در کشور افتتاح شده است، عنوان کرد: آموزش بدون پژوهش بی‌معناست و این مرکز محل کشف استعداد دانش‌آموزان و مرکز تربیت نخبگان دانش‌آموزی است.

مدیرکل آموزش‌وپرورش خوزستان در حاشیه این مراسم در جمع خبرنگاران اظهار کرد: بخش آسمانی‌نما با داشتن تجهیزات ویژه و ساختار منحنی می‌تواند به‌عنوان آسمان مجازی اطلاعات دقیقی در ارتباط با اجرام آسمانی در اختیار دانش‌آموزان بازدیدکننده قرار دهد.

محمد تقی زاده افزود: در بخش آسمان‌نما دانش‌آموزان می‌توانند با مشاهده اشکال مختلف اجرام آسمانی مثل سیارات، ستارگان، کهکشان‌ها، سحابی‌ها و شوره‌های فلکی در مشاهده و موردبررسی و مطالعه قرار دهند.

وی درخصوص بخش رصدخانه این مجموعه نجومی گفت: بخش رصدخانه با داشتن چهار تلسکوپ تخصصی توانایی رصد ۶ هزار جرم آسمانی مختلف را دارد.

### جنوب ایران



## استان هرمزگان

## رتبه اول اجرای طرح‌های آبیاری نوین به همزگان اختصاص دارد



مدیر آب‌وخاک و امور فنی و مهندسی سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان گفت: بر اساس ارزشیابی‌های به‌عمل‌آمده از سوی وزارت جهاد کشاورزی، رتبه اول اجرای طرح‌های آبیاری نوین در سطح کشور به این استان اختصاص دارد.

ایمان پژمابه در مصاحبه با خبرنگار ایرنا، متوسط اجرای آبیاری نوین در سطح زمین کشاورزی استان‌های کشور را به‌طور متوسط ۲۲ درصد عنوان کرد و افزود: این رقم در هرمزگان به ۶۸ درصد می‌رسد.

وی اضافه کرد: از ۱۵۶ هزار هکتار زمین کشت آبی هرمزگان ۱۰۸ هزار هکتار آن با استفاده از روش‌های نوین، آبیاری می‌شود که با توجه به طرح‌های اجرا شده و در دست انجام این رقم تا اوایل بهار سال آینده به ۱۲۰ هزار هکتار افزایش می‌یابد. مدیر آب‌وخاک و امور فنی و مهندسی سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان بابیان اینکه از ابتدای امسال تاکنون سه هزار و ۲۰۰ هکتار از زمین‌های این استان به آبیاری نوین مجهز شده اظهار داشت: هفت هکتار طرح نیز در حال اجرا است که تا اواسط بهار سال آینده عملیاتی می‌شوند. این مقام مسئول در سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان یادآور شد: از ۳۰ هزار هکتار زمین‌های کشاورزی باقی‌مانده نیز بخش زیادی فرسوده و غیراقتصادی هستند که مجهز کردن آنها به آبیاری نوین نیاز به اصلاح و یکپارچه‌سازی دارد که این نیز بستگی به همکاری بهره‌برداران دارد.

در اطلاعات منتشره سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان با اشاره به صرفه‌جویی ۱۱ هزار مترمکعبی به ازای مجهز شدن هر هکتار زمین کشاورزی به آبیاری نوین آمده است: با اجرای این طرح در سطح ۱۰۵ هزار هکتار، سالانه از هدر رفت یک هزار و ۱۳۳ میلیون مترمکعب آب جلوگیری می‌شود.

در این اطلاعات با اشاره به تأمین اعتبار ۸۵ درصدی اجرای این طرح‌ها از سوی دولت گفته شده در این راستا تاکنون پنج هزار میلیارد ریال تسهیلات بلاعوض به بهره‌برداران استان هرمزگان پرداخت شده است.

اجرای طرح‌های آبیاری نوین از سوی مدیریت آب‌وخاک و امور فنی و مهندسی سازمان جهاد کشاورزی بر اساس مجوزهای صادره از سوی شرکت سهامی آب منطقه‌ای هر استان به‌خصوص اطلاعات درج شده در پروانه بهره‌برداری چاه آب انجام می‌شود. بر اساس اعلام وزارت جهاد کشاورزی هم‌اکنون یک‌میلیون و ۷۰۰ هزار هکتار از مجموع هشت و نیم میلیون هکتار زمین باغی و زراعی کشور به آبیاری نوین مجهز شده است.

نتایج حاصل از سرشماری و بررسی‌های به‌عمل‌آمده نشان می‌دهد حدود چهار میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی کشور قابلیت تجهیز به آبیاری نوین را دارد.

در برنامه ششم پیش‌بینی شده سالی ۶۰۰ هزار هکتار از باغ‌ها و مزارع کشور به آبیاری نوین مجهز شود طوری که در پایان این برنامه باید میزان صرفه‌جویی در مصرف آب به ۱۱ میلیارد مترمکعب در سال برسد.

## استان کهگیلویه و بویر احمد

## تمام نازل‌های عرضه سوخت مایع کهگیلویه و بویراحمد صحت عملکرد دارند

مدیرکل استاندارد استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: این اداره کل با هدف نظارت و کنترل نازل‌های سوخت با همکاری آزمایشگاه همکار تأیید صلاحیت شده و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی این استان از ابتدای سال جاری، بیش از ۳۰۰ مورد نازل‌های سوخت را بر اساس برنامه عملیاتی مورد آزمون قرار داده است.

بهمن رحمتی در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری ایسنا کهگیلویه و بویراحمد افزود: صحت عملکرد نازل‌های عرضه سوخت یکی از وظایف قانونی سازمان ملی استاندارد ایران است و سالانه باید صحت عملکرد این نازل‌ها موردبررسی قرار گیرد، در این بازدید و بازرسی‌ها در صورت صحت عملکرد نازل، برچسب انجام آزمون دوره‌ای که قابل‌مشاهده برای تمام استفاده‌کنندگان از نازل موردنظر است بر روی آن نصب و در صورت عدم صحت عملکرد تا زمان رفع نقص و انجام آزمون مجدد از فعالیت نازل موردنظر جلوگیری می‌شود.

وی اظهار کرد: این برنامه به‌منظور حمایت از حقوق مصرف‌کننده و با توجه به مفاد ۷ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد انجام شده است.