



سرویس خبری / علی گلچین: به مناسبت فرا رسیدن دهم وقف و اهمیت موقوفات در جامعه محمد امین فاضل‌پور رییس اداره اوقاف و امورخیریه شهرستان کازرون ضمن گرامیداشت این دهم طی گفتگویی عنوان کرد: سنت حسنه وقف می تواند راه گشای بسیاری از مشکلات شهرستان باشد مشروط به اینکه وقف های جدید با نیت منطبق با نیازمندی‌های جامعه توسط افراد خیراندیش صورت پذیرد که در همین راستا مرکز مشاوره وقف جهت ارائه مشاوره به افراد خیراندیش راه اندازی گردیده است.

به گفته او بیشترین نیات موقوفات در سطح شهرستان مربوط به روضه خوانی و عزاداری می باشد که نیاز است موقوفات جدید با نیاتی همچون ازدواج جوانان ، حمایت از زنان سرپرست خانواده، قرآن و حوزه سلامت توسط خیراندیشان وقف گردد .

رئیس اداره اوقاف و امورخیریه کازرون بیان کرد: در راستای اجرای نیات موقوفات و تشویق فرهنگ وقف در سال جاری بیش از سه میلیارد و پانصد میلیون ریال از محل موقوفات اجرای نیت گردیده است. وی گفت: در حال حاضر نزدیک به ۷۰۰ سند اجاره رقیات به روز شده است. این مقام مسئول اظهار کرد: به نتیجه رساندن۲۵ پرونده قضایی برای استیفای حقوق موقوفات و صدور ۹۰ سند مالکیت موقوفات از دیگر اقدامات این اداره تاکنون بوده است. فاضل پور با تشریح دیگر اقدامات انجام شده بیان کرد: اجرای پروژه عمرانی ساخت شبستان جدید امامزاده بی بی حلیمه خاتون در زیربنای ۷۰۰ مترمربعی در حال پیگیری است که هم اکنون در مرحله اجرای ستون ها قرار دارد.

رئیس اداره اوقاف شهرستان کازرون در بخش دیگری از گفتگوی خود عنوان کرد:انعام ۱۰۴ نفرمبلغ بومی و غیر بومی به روستاها، برگزاری چهل و دومین دوره مسابقات قرآن کریم و اجرای طرح آرامش بهاری جهت پذیرایی از مسافران نوروزی در آستان مقدس امامزاده سید حسین(ع)، اجرای برنامه تابستانی نشاط معنوی،صیافت الهی در ماه مبارک رمضان ، جشن ولایت علوی اكمال دین نبوی و بصیرت عاشورایی در سال جاری از دیگر برنامه‌های صورت گرفته این اداره در سطح بقاع متبرکه شهرستان است.

فاضل پور تصریح کرد: در ۷ماهه ابتدایی سال ۹۸، ۲ مورد وقف توسط واقعین خیر اندیش وقف شده که ارزش ریالی آن بیش از ۵ میلیارد ریال و نیات آن بر هزینه تحصیل دانش آموزان و دانشجویان و همچنین اسکان طلاب بوده است.

وی در ادامه به تشریح برنامه‌های این دهم پرداخت و خاطر نشان کرد: برگزاری نشست های صنفی با اқشار جامعه و تشویق خیراندیشان به وقف های جدید به کمک انجمن یاوران وقف ، غبارروبی قبور شهدا ، تجلیل از اصحاب وقف و راه اندازی ایستگاه «همه واقف باشیم» در مصلی نمازجمعه و غیره از جمله برنامه های دهم وقف سال ۹۸می باشد .

چهره

بانوی خیر جهرمی، مجتمع تجاری وقف کرد

رئیس اداره اوقاف و امور خیریه شهرستان جهرم گفت: به مناسبت دهم وقف، بتول سعودی یکی از خیران نیک‌اندیش این شهرستان، یک مجتمع تجاری را به ارزش تقریبی ۲۰ میلیارد ریال وقف کرد.

بیژن قریب زاده، در گفت و گو با ایرنا افزود: این واقف نیک اندیش جهرمی، این مجتمع تجاری را که در فضایی به وسعت ۴۸۵ مترمربع در ۲ طبقه بنا شده و دارای ۲۴ دهنه مغاز است با نیت کمک به نیازمندان، برگزاری مناسبت های مذهبی و همچنین انجام فعالیت‌های قرآنی در این شهرستان وقف کرده است.

از سند این وقف در آیینی که در شیراز با حضور استاندار فارس برگزار شد، رونمایی و از این بانوی خیر جهرمی تقدیر شد.

شهرستان جهرم در فاصله ۱۹۳ کیلومتری جنوب شرقی شیراز قرار دارد. ۱۰ روز آخر ماه قمری صفر به عنوان دهم وقف نامگذاری شده و امسال نیز به همین مناسبت از چهارم آبان ۹۸ با هدف گرامیداشت این دهم برنامه‌هایی

تاریخ

۹

آبان

۱۳۹۸

پنج‌شنبه

تاریخ
۹
آبان
۱۳۹۸
پنج‌شنبه

در استان فارس آغاز شده که تا سیزدهم همین ماه ادامه دارد.

آغاز عملیات اجرایی پروژه آبخیزداری وآبخوانداری«دارالمیزان»

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس عملیات اجرایی پروژه آبخیزداری دارالمیزان زیر حوزه کنویه میو شهرستان مهر آغاز شد.

ابوالفضل رسایی فرد سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان مهر با اشاره به شروع عملیات اجرای این پروژه گفت: این بند سنگی ملاتی از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی و با اعتباری بالغ بر ۱۴ میلیارد ریال در مدت سه ماه ساخته خواهد شد.

وی با بیان اینکه این بند سنگی ملاتی از جمله پروژه های خارج از حوضه سدهای استان است اظهار داشت:حجم عملیات خاکی این پروژه آبخیزداری دو هزار متر مکعب و ارتفاع مفید آن هفت متر است.

رسایی فرد مساحت تحت پوشش این حوزه آبخیز را ۵۶۲ هکتار عنوان کرد وگفت: کنترل سیلاب ،جلوگیری از فرسایش خاک اراضی کشاورزی پایین دست روستاهای کنویه و میو دارالمیزان شهرستان مهر و تغذیه چاهها و قنات های اطراف محدوده این حوزه را از اهداف مهم احداث این پروژه آبخیزداری عنوان کرد.

صفاشهر

دانشجوی پیام نور صفاشهر حائز مقام اول جشنواره قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه پیام نور سراسر کشور



دانشجوی دانشگاه پیام نور صفاشهر موفق به کسب مقام اول در بیست و سومین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه پیام نور سراسر کشور شد.
به گزارش روابط عمومی دانشگاه پیام نور صفاشهر خانم زهرا بخشی دانشجوی رشته مدیریت دولتی دانشگاه پیام نور صفاشهر در بیست و سومین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه پیام نور سراسر کشور در بخش معارفی و در قسمت آشنایی با مفاهیم صحیفه سجادیه موفق به کسب مقام اول شد.
جشنواره مسابقات قرآن و عترت دانشگاه پیام نور هر ساله در بخش های مختلف برگزار می گردد و این برای چندمین مرتبه است که دانشجویان دانشگاه پیام نور صفاشهر حائز مقام برتر می‌شوند.

استان پوی ششم

پوشش

محققان بوشهری از ضایعات نخل ، محیط کشت و کمپوست غنی شده تولید کردند



محققان دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه خلیج فارس از ضایعات نخل ۲ فرآورده محیط کشت مناسب (دیت بیت) و کمپوست غنی شده تولید کردند.
مدرس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه خلیج فارس گفت: دیت بیت، محیط کشت مناسبی برای تولید

رئیس اداره گاز شهرستان لامرد خبر داد:

بهره مند شدن ۹۵ درصد از روستاهای لامرد از نعمت گاز تا پایان امسال

رئیس اداره گاز شهرستان لامرد گفت ۹۵: درصد روستای شهرستان لامرد تا پایان سال از نعمت گاز بهره مند می‌شوند.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت گاز استان فارس فالی گفت: عملیات گازرسانی به روستای شیرینو از بخش چاه ورز و مهرآباد ماندگاری از بخش علامرودشت با ۷۱۰۰ متر لوله گذاری با هزینه ای بیش از ۹ میلیارد ریال در حال اجراست.
وی افزود: با اجرای کامل این طرح ۸۶ خانوار روستایی از نعمت گاز بهره‌مند خواهند شد. فالی افزود: همچنین ۸۳ خانوار ساکن روستاهای میرحسینی و خلیفه ها در بخش مرکزی لامرد تا دهم مبارک فجر از گاز طبیعی بهره مند خواهند شد.
با اجرای کامل این طرح ها و نصب عملکرد گاز در روستاهای سید هاشمی، کهنویه، چاه گزی، حاجی آباد، گلذشت، حسین آباد، انجیربند، وردوان، پلنگی، برکه سفید، غیب الهی، دهنو و چاه کور از بخش علامرودشت، مجموعه روستاهای دهستان سیگار از بخش مرکزی، روستاهای دهو ، ده پایین ، پس بند، کودیان و زین الدینی از بخش اشکنان ، و همچنین اجرای شبکه گاز در بخش چاهورز، ۹۵ درصد خانوار روستایی شهرستان لامرد از نعمت گاز بهره مند می‌شوند.

نشاهای مختلف است که در زمان حاضر در کشور از کو کوپیت که بیشتر وارداتی است به‌عنوان محیط کشت استفاده می‌شود.
عبدالمعلی حسامی افزود: با جایگزین کردن این محیط کشت (دیت بیت) به جای کو کوپیت می‌توان از خروج ارز جلوگیری کرد.

وی ادامه داد: کمپوست غنی شده تولیدی از ضایعات درخت نخل نیز برای تولید گیاهان آپارتمانی و کشت‌های گلدانی، محیط کشت بسیار مناسبی است.

حسامی بیان کرد: برای ارزیابی محیط کشت برگرفته از ضایعات نخل انواع محصولات از جمله گوجه فرنگی، لبو و جعفری در این محیط کشت پرورش داده و محصول خوبی از آن به دست آمد.

وی یادآور شد: برای آماده شدن این محصولات حدود پنج ماه زمان نیاز است و با خریداری یک دستگاه سر شاخه خرد کن می‌توان بُد تجاری این کار را تقویت کرد.
در استان بوشهر ۳۵ هزار هکتار نخلستان با بیش از ۶ میلیون اصله نخل وجود دارد که هر سال هنگام هرس درختان، مقدار زیادی از برگ والیاف این درخت سوزانده می‌شود.

خارک

خط لوله انتقال نفت ابوذر

در عمق ۵۰متری دریا تعمیر شد
رئیس تعمیرات زیر آب شرکت نفت فلات قاره ایران منطقه خارگ گفت:همکاران غواص تعمیرات زیر آب این منطقه با تلاش و به کارگیری تجربه، مهارت و تخصص شغلی، محل نشت یک نقطه دیگر از خط لوله دریایی ۲۴ اینچ میدان ابوذر که در عمق ۱۶۰ تا ۱۷۰۰ پایی (۴۹ تا ۵۱ متری) دریا قرار داشت را بدون قطع یا کاهش تولید و ایجاد آلودگی مهار نموده و تعمیر کردند.

اردشیر ضابطی افزود: تیم غواصی تعمیرات زیر آب منطقه خارگ به محض اطلاع و دریافت گزارش، با شناسایی و علامت گذاری محل نشت بلافاصله با پیشنهاد کارشناسان تعمیرات زیر آب و رهنمودهای رییس منطقه نسبت به افزایش فاز آبی خط ۲۴ اینچ باتوجه به ساعت محل نشت و کاهش تکنیک آب همراه نفت از سکو توسط همکاران بهره‌برداری سکوی ابوذر اقدام کرد.

وی یادآورشد: در همین راستا در چند روز عملیات بدون هیچ گونه آلودگی نفتی و تنها خروج آب با فشار بالا از محل نشت، عملیات برداشتن پوشش سیمانی و پاکسازی‌های لازمه با به کارگیری ابزار هیدرولیکی و تجربه غواصان و سرپرستان تعمیرات زیر آب انجام شد.
رئیس تعمیرات زیر آب شرکت نفت فلات قاره ایران منطقه خارگ افزود: با توجه به حجم و فشار آب بسیار زیاد، همچنین در اختیار نداشتن نشت‌بند استاندارد و کارخانه‌ای، مشکلات زیادی عملا برای اجرا، مهار و تعمیر این نقطه ایجاد شده بود.

به گفته ضابطی، از سال گذشته تاکنون به دلیل شرایط خاص قرارگیری محل نشت و امکان اجرای فاز آبی؛ این دومین مورد تعمیر خط لوله به صورت در حال تولید و Online بوده که بدون هیچ گونه آلودگی نفتی انجام شده است.

وی یادآورشد: در تعمیر خط یادشده تیم غواصی و تعمیرات زیر آب منطقه بهران نیز مشارکت داشت.

استان کهن‌کلمیاریه و پیرو احمدک

کلسوج

۴۰درصد از زمین های آبی

کهگیلویه و بویراحمد به سیستم آبیاری نوین مجهز شد



مدیر آب‌وخاک و امور فنی و مهندسی سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به اینکه ۸۵هزار هکتار از زمین های کشاورزی استان آبی است گفت: تاکنون ۶۰درصد از این میزان به سیستم آبیاری نوین مجهز شده است.
عبدالمعلی بهاءالدینی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: هم اکنون ۳۴ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد به سیستم های نوین آبیاری تجهیز شده است.
وی بیان کرد: استان از نظر نسبت اجرای سیستم های آبیاری در زمین های آبی در بین استان های نخست کشور قرار دارد.

مدیر آب‌وخاک و امور فنی و مهندسی سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد تصریح کرد: اجرای سیستم های نوین آبیاری در هر هکتار زمین کشاورزی، چهار هزار و ۵۰۰ متر مکعب صرفه جویی در مصرف آب را در پی دارد.

صفحه
۳
شماره
۲۶۴۵
سال
بیست‌وپنجم

وی عنوان کرد: اجرای سیستم های آبیاری نوین در این میزان زمین کشاورزی استان سالیانه باعث ۱۵۰ میلیون متر مکعب. صرفه جویی در مصرف آب می‌شود.
بهاءالدینی ابراز داشت: ۸۵درصد از اعتبار مورد نیاز اجرای طرح های آبیاری نوین از سوی دولت به صورت بلاعوض تأمین می‌شود و بقیه سهم آورده کشاورزان است.
وی افزایش بهره‌وری، سهولت آبیاری، امکان آبیاری زمین‌های شیب دار و جلوگیری از شست و شوی بی‌رویه خاک، صرفه جویی در نیروی کار و پیشگیری از کارهای سخت را از جمله مزایای استفاده از روش‌های نوین آبیاری ذکر کرد.

مدیر آب‌وخاک و امور فنی و مهندسی سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد عنوان کرد: احداث سدهای خاکی و بتنی،ساخت استخرها و خط انتقال آب،بستگاه‌های پمپاژ و ساخت کانال های آبیاری از دیگر برنامه های در دست اجرای استان برای مدیریت بهینه مصرف آب است.

وی گفت: احرای طرح های انتقال آب زمین های دشت های لیشر و باشت‌فاز دوم آبرسانی به زمین های کشاورزی امامزاده جعفر و شمس آباد چرام از مهمترین طرح های در دست اجرای این حوزه است.

استان ۷۲۳ هزار نفری کهگیلویه و بویراحمد یک درصد مساحت ایران را در اختیار دارد.این استان ۲۷۰ هزار هکتار زمین کشاورزی دارد. آبیاری نوین به معنای آبرسانی به کشتزار و باغ توسط تجهیزات تحت فشار به دو شکل قطره‌ای و بارانی است. بازده آبیاری بارانی تا ۷۰ درصد و آبیاری قطره‌ای تا ۹۵ درصد اعلام شده است به این معنا که با اجرای آبیاری بارانی تا ۲۰ درصد و با آبیاری قطره ای تا پنج درصد آب هدایت شده به زمین کشاورزی تلف می‌شود.
این در حالی است که در آبیاری به روش سنتی حتی با همه روشهای صرفه جویی بازده آبیاری حداکثر ۵۰درصد است.

هم اکنون هشت میلیون و ۷۰۰ هزار هکتار زمین کشاورزی آبی در ایران وجود دارد که تاکنون بیش از۲ میلیون هکتار آن به سامانه نوین آبیاری مجهز شده است.



استان خیرزستان

درواز

سد گتوندعلیا آمادگی مهار سیلاب را دارد



مدیر امور مهندسی عمران طرح سد و نیروگاه گتوند علیا گفت: سد گتوند علیا با توجه به حجم بالای مخزن توانایی مهار سیلاب‌های بالادست را دارد و جای نگرانی در این خصوص نیست.

اسماعیل ابتکار در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با بیان اینکه فضای کافی برای ذخیره سازی آب وجود دارد، اظهار داشت: تراز سد گتوند علیا ۲۱۳ متر و در حال حاضر حجم آب پشت سد، سه میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب است.

وی اضافه کرد: تراز نرمال سد بالاتر از ۲۳۰ متر و حجم مخزن در این تراز، چهار میلیارد و ۶۰۰ میلیون مترمکعب است این یک میلیارد و ۴۰۰ مترمکعب فضا وجود دارد.

مدیر امور مهندسی عمران طرح سد و نیروگاه گتوند علیا گفت: تراز تاج سد ۲۴۶ متر از سطح دریای آزاد بوده که حجم متناظر این تراز ۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب است.
وی با اشاره به سیلابهای سال ۹۴، ۹۵ و فروردین ماه امسال اظهار داشت: سد گتوند سیلاب های مخرب سال‌های ۹۴، ۹۵ و ۹۸ را به خوبی مدیریت کرد.

مدیر امور مهندسی عمران طرح سد و نیروگاه گتوند علیا افزود: حداکثر دبی لحظه ای ورودی به این سد مربوط به سیلاب فروردین ماه سال ۹۴،۶ هزار مترمکعب بر ثانیه بود که در میان حوضه این سد به وقوع پیوست.

وی گفت: حجم این سیلاب نزدیک به ۳۰۰ میلیون مترمکعب معادل یک و نیم برابر مخزن سد کرج بود که سد گتوند به خوبی آن را مهار کرد به گونه ای که پایین دست سد متوجه این سیلاب عظیم نشد.

ابتکار افزود: امسال نیز با وجود بارشهای فراوان و سیلابی شدن رودخانه های استان خوزستان، سد گتوند به خوبی سیلاب های مخرب میان حوضه خود را مهار کرد و با وجود پرشدن سدهای بالادست خود و همچنین پرشدن سد دز، توانست با مدیریت و بهره برداری مطلوب، سیلاب‌های مخرب با دبی لحظه ای پنج هزار و ۲۰۰مترمکعب بر ثانیه را مهار و ذخیره سازی کند و سهم موثری در این خصوص داشته باشد.

وی اظهار داشت: حجم مخزن این سد قبل از شروع بازنگی های پارسال، ۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب بود که پس از بارش و سیلابی شدن استان به حجم چهار

جنوب ایران



۶۰۰ میلیون مترمکعب رسید.

مدیر امور مهندسی عمران طرح سد و نیروگاه گتوند علیا افزود: آب های ذخیره شده در سیلاب ها که درصورت نبود سد در خلیج فارس تخلیه می‌شدند بر اساس نیاز پایین دست که اغلب کشاورزی است در طول سال پس از تولید برق از سد گتوند رها شدند.

به گزارش ایرنا، سد گتوند علیا یکی از بزرگترین سدهای ایران بر روی رودخانه کارون در جنوب غربی ایران ساخته شده است. این سد، آخرین سد قابل احداث بر روی رودخانه کارون، در ۳۸۰ کیلومتری از ریزشگاه رودخانه کارون و در حدود ۱۰ کیلومتری شمال شرقی شهر گتوند در استان خوزستان قرار دارد. ارتفاع این سد سنگریزه‌ای با هسته رسی ۱۸۲ متر است که بلندترین سد خاکی کشور محسوب می‌شود. تأمین بخشی از برق مورد نیاز ایران(چهارهزار و ۵۰۰ کیلووات ساعت در سال)، کنترل سیلاب های فصلی کارون و تنظیم آب کشاورزی پایین دست از جمله اهداف احداث سد گتوند علیا است.

بیمجان

تعلل در تعریض جاده امامزاده

بی بی حکیمه

سرویس خبری / پرویز خلیجی: فصل بارندگی شروع شدو متأسفانه تعریض جاده امامزاده بی بی حکیمه از چهارراه تآرامگاه کاکامبارک به سرانجام نرسید وخطر ریزش کوه درجاده کوهستانی و صعب‌العبوربیشترگردید.
سالمهاست که قراربوده جاده بی بی حکیمه تعریض گردد ولی متأسفانه این خواسته مشروع زائرین عملی نشده است.
شایان ذکراست جاده امامزاده بی بی حکیمه دختر باب الحوائج حضرت موسی ابن جعفر(ع) در محدوده وحوزه نفتی شهرستان گنجانرا قرار گرفته وجاههای متعدد نفت در مسیر این جاده قرار دارد.
زائرین مشتاق بی بی حکیمه از تمام نقاط ایران وهمچنین شیخ نشینهای خلیج فارس بویژه کشور کویت از این مسیر راهی حرم شریف می‌شود.
امیدواریم مسئولین مربوطه که خود به اهمیت این جاده برتردد آگاه بوده و هستند در خصوص تعریض این قسمت از جاده اقدامات عاجل را معمول دارند.

استان هرمزگان

مترمربع

سه میلیون و ۲۰۰ هزار مترمربع از زمین‌های ملی هرمزگان رفع تصرف شد



از ابتدای امسال تا پایان مهرماه ، سه میلیون و ۷۰۰ هزار مترمربع از زمین‌های ملی هرمزگان رفع تصرف شد.
رییس کل دادگستری هرمزگان در نشست شورای حفظ حقوق بیت‌المال در زمین‌های ملی و منابع طبیعی استان، اعلام کرد: ارزش زمین‌های رفع تصرف شده، رقمی در حدود ۲۷۰ میلیارد ریال است.

علی صالحی دادا داشت: در مدت زمان مذکور ۲۲ مورد قلع و قمع مستحذات غیرمجاز نیز انجام شده و ۱۵۴ پرونده نیز در حوزه صیانت از حقوق بیت‌المال و زمین‌های ملی و منابع طبیعی در دستگاه قضایی هرمزگان مطرح شده که از این شمار ۱۴۶ فقره منجر به صدور رأی شده است.

وی بر لزوم اتخاذ تدابیر پیشگیرانه به منظور صیانت از زمین‌های ملی و همچنین شتاب‌بخشی و هدف‌گذاری در تثبیت مالکیت‌ها تاکید کرد.

صالحی تصریح کرد: در راستای اجرای مفاد قانون، مواردی نظیر تبییح مالکیت‌ها، طرح به موقع دعاوی، ارائه دفاعیات مستدل و مستندسازی از دلایل و موارد ادعایی به منظور تسریع در برخورد قانونی با متجاوزان و افراد سودجو راهگشا خواهد بود.

رئیس شورای حفظ حقوق بیت‌المال در زمین‌های ملی و منابع طبیعی هرمزگان در بخش دیگری از صحبت‌های خود مقابله با عوامل آلوده کننده محیط زیست را یکی از مهمترین اولویت‌های دستگاه قضایی استان عنوان کرد.

صالحی خاطرنشان کرد: نوار ساحلی به‌عنوان مهم‌ترین انتقال در سطح استان هرمزگان باید از هرگونه تعرض و آلودگی زیست محیطی در امان بماند.

وی با تاکید بر لزوم مسؤولیت‌پذیری تمامی دستگاه‌های اجرایی و نظارتی در خصوص عواقب ناشی از تخریب، تصرف و تغییر کاربری زمین‌های ملی و همچنین آلودگی‌های زیست محیطی اقدام سریع، قاطع و پاسخگویی متولیان این حوزه را خواستار شد.