

# نور خوزستان

روزنامه فرهنگی، اجتماعی، سیاسی صبح خوزستان

<b>کوتاه از مناطق.....</b>

## تدوین و اجرای بسته‌های فرهنگی خانوادهمحور در چهارمحال و بختیاری

مدیرکل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان چهارمحالوبختیاری گفت: با همکاری اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان، بسته‌های فرهنگی خانوادهمحور تدوین و اجرا خواهد شد.

روح الله واحد در گفت‌وگو با ایسنا بر لزوم افزایش میان دستگاه‌های فرهنگی تأکید کرد و گفت: اقلیم سرد استان که حدود هشت ماه از سال را در یر می‌گیرد، ایجاب می‌کند تا نهادهای فرهنگی برای ارائه خدمات در فضاهای سرپوشیده به کودکان، نوجوانان و خانواده‌ها برنامه‌ریزی دقیق‌تری داشته باشند.

وی با اشاره به فعالیت‌های نمایشی کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان، گفت: کانون طی سال‌های گذشته نمایش‌های متعددی را برای کودکان و نوجوانان اجرا کرده و امسال نیز با آغاز فصل سرما، چندین نمایش ویژه این گروه‌های سنی روی صحنه خواهد رفت.

مدیرکل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان از اجرای نمایش‌های عروسکی کوچک و سیار در مناطق کم‌برخوردار خبر داد و گفت: نمایش عروسکی گل آقا و قوقولی‌قوقو در روستاهای دورافتاده بخش بازفت کوهرنگ اجرا شده و قصد داریم این برنامه‌ها را در سراسر استان گسترش دهیم.واحد تجهیز مراکز کانون به امکانات نوین را از دیگر اقدامات اخیر برشمرد و بیان کرد: برای جذب حداکثری کودکان و نوجوانان، مراکز کانون به امکاناتی مانند ایراهاکی، عینک‌های سه‌بعدی و واقعیت مجازی، بازی‌های رایانه‌ای مدرن و دیگر تجهیزات سرگرمی مجهز شده‌اند.

وی همچنین از آغاز به کار نخستین اتاق بازی کودک و نوجوان در شهرستان سامان خبر داد و افزود: این اتاق بازی در مرکز کانون پرورش فکری این شهر تجهیز شده و به‌زودی افتتاح خواهد شد.

مدیرکل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان با اشاره به نقش خانه‌های بازی خاطر‌نشان کرد: امیدواریم با همکاری اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی، این خانه‌ها با محتوای فرهنگی و کاربردی فعالیت‌های خود را ادامه دهند.

## ۱۵۰ میلیارد ریال تسهیلات ارزان قیمت به متقاضیان نوسازی ناوگان بین شهری بوشهر پرداخت می‌شود

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان بوشهر گفت:در طرح نوسازی ناوگان فرسوده، تسهیلات بانکی معادل ۶۰ درصد قیمت تمام‌شده اتوبوس تا سقف ۱۵۰ میلیارد ریال با نرخ سود ۱۱ درصد و بازپرداخت پنج ساله پرداخت می‌شود.

به گزارش ایرنا، راولیط عمومی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان بوشهر به نقل از فرزاد رستمی اعلام کرد: ثبت‌نام طرح نوسازی ناوگان فرسوده «اتوبوس» و «سواری» بین شهری که از نیمه دوم شهریور آغاز شده، همچنان ادامه دارد.

وی یادآور شد: این طرح با هدف ارتقای ایمنی سفرها، کاهش مصرف سوخت و بهبود کیفیت خدمات حمل‌ونقل عمومی اجرا می‌شود.

رستمی با اشاره به الزام لفاظ ناوگان فرسوده برای استفاده از این تسهیلات تصریح کرد: در مرحله نخست، تقاضای خرید ۵۲ دستگاه اتوبوس جدید در استان بوشهر به بانک عامل ارسال شده است.

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان بوشهر گفت: متقاضیان برای ثبت‌نام و کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به انجمن های صنفی و شرک‌ت‌های حمل و نقل مسافری در سطح استان مراجعه کنند.

رستمی با اشاره به اجرای طرح نوسازی ناوگان «سواری» کرایه برون شهری یادآور شد: در این طرح نیز به متقاضیان پنج میلیارد ریال تسهیلات با نرخ بهره چهار درصد و بازپرداخت پنج ساله اعطا می‌شود که مراحل تشکیل پرونده آن در حال انجام است.وی افزود: در این طرح، خودروهای سواری تولید سال ۹۱ به پایین با خودروی سمند سورن جایگزین می‌شوند.رستمی تصریح کرد: ناوگان مسافری استان بوشهر متشکل از ۵۳۸ دستگاه اتوبوس، ۲۳۹ دستگاه مینی بوس و ۱۷۶ دستگاه سواری کرایه است.

### دمیدن نفس تازه به تولید در ایلام

**امهال ۲۴۰۰ طرح**

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار ایلام اعلام کرد که در اقدامی مهم برای حمایت از تولید و اشتغال استان، تسهیلات دو هزار و ۴۰۱ طرح کشاورزی و تولیدی با مصوبه ستاد تسهیل و رفع موانع تولید امهال شد.
به گزارش خبرنگار ایرنا، عباس میرزاددر نشست ستاد تسهیل و رفع موانع تولید استان ایلام گفت که از مجموع طرح‌های امهال شده، دو هزار و ۳۸۱ مورد مربوط به بخش کشاورزی بوده که بیشتر آن‌ها در شهرستان‌های مهران و دهلران به دلیل سرمازدگی و یخ‌زدگی لسفند پارسال دچار خسارت شدند. وی افزود: سایر طرح‌ها نیز در حوزه‌های صنعت، خدمات، گردشگری و میراث فرهنگی مورد بررسی و حمایت قرار گرفتند.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار ایلام با اشاره به نقش اثرگذار ستاد تسهیل در رونق بخشی به اقتصاد استان تأکید کرد: این ستاد با هدف پشتیبانی از تولیدکنندگان و رفع مشکلات آن‌ها، بستری را فراهم می‌کند تا واحدهای تولیدی بتوانند بدون دغدغه و با امید بیشتر به فعالیت خود ادامه دهند.

## لرستانی‌ها ۳۵۰ هزار مترمکعب آب صرفه‌جویی کردند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب لرستان گفت: مردم استان در گرمای مرداد و شهریورماه امسال ۳۵۰ هزار مترمکعب آب صرفه‌جویی کردند. نورالدین نوریزدان در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: ۶ ماهه نخست امسال حجم صرفه‌جویی مصرف آب در استان ۷۴۰ هزار مترمکعب بوده که ۳۵۰ هزار متر مکعب آن مربوط به حدود ۲ ماه گذشته است.وی با بیان اینکه مرداد و شهریورماه ۵۲ میلیون و ۵۵۰ هزار مترمکعب آب در لرستان مصرف شده است ادامه داد: بنابر آمار مقایسه ای، این میزان مصرف پیانگر تغییر مثبت فرهنگ مصرف آب در میان مردم استان می‌باشدوی تصریح کرد: تنها هفت درصد مشترکان آب لرستان بر مصرف هستند و هدف از اعمال افزایش تعرفه های آب و فاضلاب نیز تشویق این مشترکان به کاهش مصرف است. نوریزدان با اشاره به اینکه ۹۲ درصد مشترک‌های لرستان خانگی و هشت درصد نیز سایر کاربرهای تجاری، صنعتی و دولتی هستند بیان کرد:
الگوی مصرف ۱۳ مترمکعب در ماه و ۵۱۹ متر مکعب در هر دوره ۴۵ روزه را شامل می‌شود و ۴۳ درصد مشترکان یک تا یک و نیم برابر الگوی مصرف، ۵۰ درصد تا ۲ برابر الگوی مصرف و هفت درصد نیز پرمصرف هستند.

وی همچنین با اشاره به خطر بروز تنش آبی عنوان کرد: در حالیکه ۵۲ شهر کشور دارای تنش آبی شناسایی شده ۶ شهر به تنهایی متعلق به لرستان است که در این میان ازنا، الیگودرز، بروجرد و خرم آباد به ترتیب در وضعیت نامناسب‌تری قرار دارند و پس از آنها کوه‌دشت و دوردود هستند.

صاحب امتیاز: سیدمحمدظاهر موسوی زاده / مدیرمسئول و سردبیر: حسین حسین نژادیان / دبیرصفحات: محمد کاظم حاج سردار

نشانی : اهواز ، امانیه ، خیابان انقلاب ، بین سقراط و دز کوجه رشیدی پلاک ۸ – مجتمع مطبوعاتی نور
تلفن : ۴-۳۳۳۶۳۶۹۳ و ۲-۳۳۱۰۳۳۱۰۳۳۳۲۰

**نمایر: ۰۲۳۳۶۳۶۹۱/کدپستی: ۶۱۳۳۸۶۳۷۴۳ /واتس‌آپ:۰۹۲۳۷۲۳۳۵۶۹**

آیین‌نامه اخلاق حرفه‌ای: آیین\_نامه\_اخلاق\_حرفه‌ای/ **www.NoorDaily.ir/**
**لیتوگرافی: نور چاپ: نشر فرهنگ**

نور خوزستان آنلاین: **www.NoorDaily.ir.**
روابط عمومی: **NoorDail y@yahoo.com**

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان گفت: الگوی کشت نامناسب و نبود تناسب آن با منابع آبی موجود، همراه با کاهش کیفیت آب، از بزرگ‌ترین چالش‌های بخش کشاورزی این استان در شرایط بحرانی کم‌آبی به شمار می‌رود.

پیمان ورجاوند روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: کاهش آورد رودخانه‌های استان طی سال‌های اخیر واقعیتی انکارناپذیر است اما مساله اصلی، مدیریت مصرف و هماهنگی بین منابع و مصارف است. وی افزود: بخش عمده‌ای از کم‌آبی در استان لزوما کمبود مطلق منابع آب نیست بلکه ناشی از مصرف بالا در بخش کشاورزی است و گسترش سطح زیر کشت در ۲ دهه اخیر با رشد عملکرد محصولات تناسبی نداشته و این مساله بر شدت چالش تامین و توزیع عادلانه آب افزوده است.

**تنش بین نیاز آبی و تولید انرژی**

این کارشناس مسائل آب و کشاورزی به چالش دیگر اشاره کرد و گفت: وابستگی بخشی از تولید انرژی استان به نیروگاه‌های برق آبی، گاهی منجر به عدم هماهنگی با نیاز آبی پایین‌دست در زمان بندی رهاسازی آب از سدها می‌شود.

وی بیان کرد: این موضوع به‌ویژه در انتهای فصل بهار و اوایل پاییز که نیاز آبی محصولات پایین‌دست با نیاز تولید انرژی برای حداکثر مصرف برق همخوانی ندارد، چالش‌برانگیز می‌شود از این رو تنوع بخشیدن به منابع انرژی استان، به ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر می‌تواند در این خصوص مفید باشد.

**کاهش کیفیت آب و تخریب خاک**

ورجاوند کاهش کیفیت آب به‌ویژه در مناطق پایین‌دست را از دیگر چالش‌های بزرگ برشمرد و افزود: ترکیب کاهش کیفیت آب و راندمان به نسبت پایین آبیاری در بخش کشاورزی استان، خاک را که مهم‌ترین منبع تجدیدناپذیر تولید غذاست، با مخاطره مواجه کرده است.

وی هشدار داد: این مسئله باعث شور شدن و کاهش کیفیت خاک در بیشتر اراضی مرکز و جنوب خوزستان شده و پایداری تولید در بلندمدت را تهدید می‌کند. عضو هیات علمی مرکز تحقیقات خوزستان تأکید کرد: می‌توان مهم‌ترین چالش بخش کشاورزی خوزستان را تأمین آب با مقدار کافی، در زمان و مکان مورد نیاز و با کیفیت مطلوب دانست، حل این بحران نیازمند بازنگری اساسی در الگوی کشت، افزایش راندمان آبیاری و مدیریت یکپارچه و هماهنگ منابع آب است. ورجاوند با اشاره به تحلیل بحران آب خاطر‌نشان کرد: تفکیک کمی سهم تغییرات اقلیمی و مدیریت ناکارآمد در بحران آب اگرچه دشوار است، اما بررسی‌ها نشان می‌دهد بخش عمده‌ای از چالش‌های کنونی منابع آب استان و کشور از جنس مدیریتی است.

این پژوهشگر حوزه آب در ادامه گفت: مدیریت منابع آب فرایندی میان‌بخشی و بین‌سازمانی است و تنها به یک یا ۲ وزارتخانه مرتبط نیست. این مفهوم به شدت تحت‌تأثیر شرایط اقتصادی، اجتماعی، امنیتی و سیاسی در سطح ملی و استانی قرار دارد و نمی‌توان انتظار داشت صرفاً با اصلاح رویکرد وزارت‌های نیرو یا جهاد کشاورزی بهبودی حاصل شود.

وی افزود: تمرکز متوتلیان و سیاست‌گذاران بخش آب کشور تاکنون به جای اصلاح الگوی مصرف این نهاده حیاتی، به طور عمده بر تأمین آب بیشتر بوده است و اصرار بر این مسیر نمی‌تواند چالش آب را به نحوی شایسته برطرف کند.

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات خوزستان خاطرنشان کرد: در تحلیل بحران کنونی می‌توان ۲ مفهوم «خشکسالی طبیعی» (ناشی از تغییرات اقلیمی) و «خشکسالی مدیریتی» (ناشی از مدیریت ناکارآمد) را از هم تفکیک کرد. آمار و اطلاعات هواشناسی در ایستگاه‌های منتخب استان طی دوره ۱۰۰ساله منتهی به ۱۴۰۳ نشان می‌دهد میزان بارندگی حدود سه تا ۱۰ درصد کاهش و نیاز آبی محصولات حدود ۱۰ درصد افزایش یافته است.

ورجاوند تصریح کرد: در همین بازه زمانی، آورد رودخانه‌های اصلی استان کاهشی چشمگیر در حدود ۲۰ تا ۳۳ درصد را تجربه کرده است با این‌حال وخامت شرایط کنونی منابع آب به مراتب بیشتر از میزان تغییری حاصل شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز از اجرای عملیات تعویض و اصلاح خط انتقال آب مسیر سوسیه در راستای مقابله با تنش آبی ۹ روستای این بخش شهرستان کارون خبر داد.

حسین عبیادلوی در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: در این پروژه، خط قدیمی آرزبست ۱۵۰ میلی‌متری که به دلیل فرسودگی موجب بروز مشکلات متعدد در تامین آب روستاهای منطقه شده بود، با لوله

جدید پلی‌اتیلن سایز ۳۱۵ میلی‌متر جایگزین شد. وی با اشاره به اهمیت این اقدام افزود: اجرای این عملیات به منظور رفع مشکل قطع و افت فشار آب در مسیر سوسیه و افزایش پایداری تامین آب شرب برای ۹ روستای این بخش صورت گرفت. با بهره‌برداری از این طرح، اهالی روستاهایی همچون اپوناگه، سوسیه سادات، سوسیه صالح‌آباد و دیگر روستاهای این بخش از

است که داده‌های اقلیمی نشان می‌دهند این امر گواه آن است که بخش عمده‌ای از این وخامت، ریشه در مدیریت نادرست دارد.

**جلوگیری از تبدیل چالش به بحران**

وی تأکید کرد: تجارب موفق بین‌المللی نشان می‌دهد که اثرات منفی تغییرات اقلیمی حتی با وجود کاهش بارش و افزایش دما، با مدیریت صحیح و هوشمندانه منابع آب، کشاورزی و الگوی مصرف می‌تواند به میزان قابل‌توجهی کاهش یابد و از تبدیل یک چالش طبیعی به یک بحران تمام‌عیار جلوگیری کند.

ورجاوند اولویت‌های کلیدی برای اصلاح الگوی کشت در خوزستان را کشت‌های کم‌مصرف و تغییر روش‌های آبیاری عنوان کرد و گفت: تغییر زمان کشت و استفاده از ارقام مقاوم به خشکی و شوری با توجه به تغییرات اقلیمی، اجتناب‌ناپذیر است، اما تمرکز بر راهکارهای کوتاه‌مدت و میان‌مدت برای مدیریت مصرف آب باید در اولویت باشد.

این پژوهشگر تصریح کرد: توسعه کشت‌های کم‌مصرف و هم‌راستا با تامین امنیت غذایی، همچنین اصلاح شیوه کشت از مسطح به کشت روی پشته، می‌تواند در صرفه‌جویی آب بسیار مؤثر باشد.

وی افزود: در گام نخست باید تمرکز بر تأمین پایدار محصولات اساسی مانند غلات، دانه‌های روغنی، شکر و علوفه گذشته‌شود و تولید بسیاری از محصولات دیگر را می‌توان با برنامه‌ریزی به محیط‌های بسته و گلخانه‌های مدرن انتقال داد.

**لزوم سوق دادن انگیزه اقتصادی کشاورزان به سمت کشت‌های کم مصرف**

ورجاوند خاطرنشان کرد: سیاست‌گذاری باید به سمتی حرکت کند که انگیزه اقتصادی کشاورزان و بهره‌برداران آب کشاورزی به سمت کشت‌های کم‌مصرف و اقلیم سازگار مانند چغندرقدق به جای نیشکر و نیز کشت کتجد و حبوبات به‌جای برنج سوق داده شود. این تغییر رویکرد در شرایط فعلی نسبت به سایر راهکارها کم‌هزینه‌تر و در میان‌مدت اثرگذارتر است.

این پژوهشگر بخش کشاورزی استفاده بهینه از آب باران (آب سبز) و ارتقای کشت دیم را از دیگر راهکارهای مهم دانست و تصریح کرد: این امر از طریق بهبود ظرفیت نگهداری آب در خاک و افزایش راندمان ذخیره آب باران

**مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز خبر داد**

## افزایش پایداری آب شرب ۹ روستای شهرستان کارون



خدمات پایدارتر و مطمئن‌تر در حوزه آب شرب برخوردار خواهند شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز با تأکید بر رویکرد مجموعه در مقابله با تنش آبی و ارتقای سطح خدمات‌رسانی گفت: این پروژه در مدت زمان کوتاه و با تلاش شبانه‌روزی همکاران اجرایی و پشتیبانی شرکت به سرانجام رسید و به‌طور مستقیم نقش مهمی در بهبود شرایط زیستی و

اذان صبح:۰۴:۴۰ طلوع آفتاب:۰۶:۰۰ اذان ظهر:۱۲:۱۰ غروب آفتاب:۱۸:۲۰ اذان مغرب:۱۸:۳۷ نیمه شب:۲۳:۳۰					
بهبان	۷-دقیقه	ماه‌شهر، بندرامام	۱۵-۲۱-دقیقه	خرمشهر و جزیره مینو	۲+دقیقه
ایذه	۴-دقیقه	رامشیر، نفت سفید	۲-۲۱-دقیقه	بستان	۲/۵+دقیقه
بافعلک، هندجیان، هفتکل، امیدیه، آغاآجاری	۵-۳۱-دقیقه	لالی	۵-۱۵-دقیقه	هويزه، اندیمشک، دزفول	۲+دقیقه
رامهرمز، اندیکا	۳-دقیقه	شوش، شادگان	۱-دقیقه	شوش دانایال، آبادان، سوسنگرد	۵/۷+دقیقه
مسجدسلیمان	۵-۲۱-دقیقه	گتوند، ملاکانی	۵-۱۰-دقیقه	حمیدیه، سردشت دزفول	۵+دقیقه



# کشاورزی خوزستان در جدال با بحران کم آبی

زنجیره اقتصادی – اجتماعی جدید، پایداری تولید را با چالش مواجه می‌کند.

**موانع گسترش فناوری‌های نوین آبیاری**

این پژوهشگر حوزه آب، موانع گسترش این فناوری‌ها را نیز برشمرد و بیان کرد: عدم وجود انگیزه کافی در کشاورزان به دلیل نحوه تحویل آب به آن‌ها، محدودیت‌های فنی برای اجرای سیستم‌های آبیاری نوین در بسیاری از مناطق مرکزی و جنوبی استان، کمبود حمایت‌های دولتی در مناطق دارای پتانسیل و همچنین آموزش و ترویج ناکافی از جمله این موانع هستند.

ورجاوند در ادامه به تمایز بین انواع فناوری‌ها پرداخت و تصریح کرد: آبیاری هوشمند که مبتنی بر سنجش از دور یا حسگرهای مزرعه است، از جنس «مدیریت نرم» بوده و برای تمامی سیستم‌های آبیاری و تمامی اراضی استان قابل اجرا است. این فناوری می‌تواند با مدیریت بهینه آب موجود، اقتصادی‌ترین نتیجه را برای کشاورز به ارمغان آورد.

وی تأکید کرد: پیش‌نیاز اساسی برای موفقیت این فناوری‌ها، تحول در نحوه تحویل آب به کشاورزان و تحویل جمعی آب است.

**آب به عنوان نهاده اقتصادی در اختیار کشاورزان قرار گیرد**

وی افزود: آب باید به‌عنوان یک نهاده اقتصادی، در کنار سایر نهاده‌ها مانند بذر و کود در اختیار بهره‌بردار قرار گیرد تا انگیزه لازم برای صرفه‌جویی و مدیریت صحیح آن در سطح محلی ایجاد شود این مهم به معنای گران‌تر شدن هزینه آب برای مصرف متعارف کشاورزی نیست، بلکه به مفهوم ایجاد انگیزه برای صرفه‌جویی، توزیع عادلانه آب در طول رودخانه از بالادست تا پایین‌دست، ایجاد زمینه مشارکت مردمی در مدیریت منابع آب، فرایندی و به‌ویژه صنایع تبدیلی کشاورزی تأمین می‌شود و در نهایت تغییر نگرش کشاورز به آب از یک کالای طبیعی به یک نهاده دارای وجه اقتصادی است. ورجاوند خاطر‌نشان کرد: سازگاری با تغییر اقلیم و چالش کم‌آبی، نسخه واحد و معجزه‌آسایی ندارد. ما به مجموعه‌ای از راهکارهای خرد و کلان نیاز داریم که به‌صورت فرایندی و با نگاهی جامع پیگیری شوند و هدف نهایی این راهکارها باید «کاهش مصرف آب» باشد و پیگیری آن باید مستمر و فرادولتی باشد.

<b>۱۸۰ مدرسه اندیمشک آماده میزبانی از ۳۰ هزار دانش آموز</b>
مدیر آموزش و پرورش اندیمشک گفت: ۱۸۰ مدرسه این شهرستان برای میزبانی از ۳۰ هزار دانش آموز در سال جدید تحصیلی آماده سازی شده است. بهرام سپهران در حاشیه برگزاری مانور بازگشایی مدارس گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به اقدام‌های انجام شده برای برگزاری هرچه بهتر سال تحصیلی جدید بیان کرد: ۲ هزار ۴۰۰ فرهنگی این شهرستان سازماندهی و اقدام‌های گسترده‌ای برای تامین و رفع نیازهای واحدهای آموزشی انجام شده است.وی هدف از برگزاری این رزمایش را سنجش آمادگی مدارس در آستانه سال جدید تحصیلی دانست و افزود: آغاز منظم، ایمن و باکیفیت سال تحصیلی، برنامه ریزی و در هفته‌های اخیر با همکاری دستگاه‌های مختلف پاکسازی و زیباسازی محیط داخلی و پیرامون مدارس انجام شده است.
مدیر آموزش و پرورش اندیمشک با اشاره به تخصیص ۷۰ میلیارد ریال اعتبار برای رفع نیازهای آموزشی این شهرستان اظهار کرد: با توجه به گرمای هوا و ادامه دار بودن آن در ماه‌های ابتدایی سال تحصیلی، این اعتبار با اولویت تامین سیستم سرمایشی مدارس هزینه می‌شود.وی افزود: حدود ۳۰ هزار دانش آموز شامل ۱۵ هزار و ۲۵۰ دانش آموز پسر و ۱۴ هزارو ۷۵۰ دانش آموز دختر در مقطع‌های مختلف تحصیلی در اندیمشک مشغول تحصیل می‌شوند.سپهران با بیان اینکه ۱۶ هزار و ۷۰۰ دانش آموز شامل هشت هزار و ۵۰۰ دانش آموز پسر و هشت هزار و ۲۰۰ دانش آموز دختر در مقطع ابتدایی در این شهرستان ثبت نام و ساماندهی شده‌اند، گفت: حدود هفت هزار و ۳۰۰ دانش آموز شامل سه هزار و ۵۰۰ دانش آموز دختر و سه هزار و ۸۰۰ دانش آموز در مقطع متوسطه اول و همچنین حدود ۶ هزار دانش آموز این شهرستان در مقطع متوسطه دوم، هنرستان و کارو دانش سال جدید تحصیلی را در اندیمشک آغاز می‌کنند.

رفاهی مردم منطقه ایفا خواهد کرد.

وی با بیان اینکه اصلاح و توسعه شبکه‌های آبرسانی در مناطق روستایی از اولویت‌های اصلی شرکت آبفا اهواز است، خاطرنشان کرد: در راستای سیاست‌های کلان وزارت نیرو و شرکت مهندسی آبفا کشور، برنامه‌های متعددی برای بازسازی خطوط فرسوده، کاهش هدررفت آب و افزایش پایداری شبکه در دست اجرا قرار دارد که پروژه سوسیه یکی از آن‌هاست.

عبیدلوی ضمن قدردانی از همراهی و همکاری دستگاه‌های مختلف بیان کرد: بدون تردید، این موفقیت حاصل تلاش و پیگیری‌های دکتر علیدادی رئیس مجمع عمومی شرکت، فرماندار شهرستان کارون، بخشدار بخش سوسیه و همچنین حمایت نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی است که با همراهی آن‌ها توانستیم گام مؤثری در رفع مشکلات آب شرب روستاییان این منطقه برداریم.