



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

گزارش اخبار آبان ۱۳۹۹



- ۱- جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در سال ۹۹ برگزار شد** / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، با حضور نماینده و فرماندار تویسرکان جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد. نماینده مردم تویسرکان در مجلس ضمن مثبت ارزیابی...
- ۲- جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان** / خبرگزاری برق آب
به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، با حضور نماینده و فرماندار تویسرکان جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد. نماینده مردم تویسرکان در مجلس ضمن مثبت ارزیابی کردن طرح یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی گفت: این طرح از اقدامات بسیار (...)
- ۳- جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در سال ۹۹ برگزار شد** / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، با حضور نماینده و فرماندار تویسرکان جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد. نماینده مردم تویسرکان در مجلس ضمن مثبت ارزیابی...
- ۴- جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در سال ۹۹ برگزار شد** / روزنامه جهان اقتصاد
به گزارش روزنامه جهان اقتصاد به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، با حضور نماینده و فرماندار تویسرکان جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد.
- ۵- تصفیه خانه عباس آباد به زودی وارد مدار می شود / مصرف آب همچنان بالاست** / خبرگزاری فارس
- ۶- جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان برگزار شد** / تابناک
- ۷- کولبری آب برای فرار از آرسنیک... / ایسنا**
با یک جستجوی ساده در اینترنت اطلاعات خوبی درباره روستای علی آباد دمق به دست می آید، اطلاعاتی که باید درست و غلط بودن آن را از پیرزنی پرسید که کیلومترها جاده ای خاکی را طی می کند تا با دبه، آبی برای خوردن از قنات بیاورد.
- ۸- رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند** / خبرگزاری فارس
- ۹- زفانی که برای نوشیدن آب سالم کولبری آب می کنند** / همشهری
با یک جستجوی ساده اینترنتی می توان درباره روستای علی آباد دمق اطلاعات به دست آورد اما درست و غلط بودن آن را باید از پیرزنی پرسید که فرسنگ ها جاده خاکی را طی می کند تا با دبه از قنات آب آشامیدنی بیاورد.
- ۱۰- ۵۰ درصد آب تولیدی در شهر همدان مصرف می شود** / ایسنا
معاون توسعه و بهره برداری از آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مصرف ۱۹ میلیون مترمکعب آب توسط مشترکین همدانی در شش ماهه نخست امسال خبر داد.
- ۱۱- زفانی که برای نوشیدن آب سالم کولبری آب می کنند / وعده مسوولین: تا یک ماه آینده مشکل آب علی آباد حل خواهد شد** / شفقتنا
شفقتنا- با یک جستجوی ساده اینترنتی می توان درباره روستای علی آباد دمق اطلاعات به دست آورد اما درست و غلط بودن آن را باید از پیرزنی پرسید که فرسنگ ها جاده خاکی را طی می کند تا با دبه از قنات آب آشامیدنی بیاورد. ایسنا نوشت: بله تعجب نکنید! اینجا روستایی است با ۶۷ شهید و بیش از ۱۰۰ آزاده و جانباز، ...
- ۱۲- مصرف ۱۹ میلیون مترمکعب آب طی ۶ ماه در شهر همدان / ۸۹۰۰ فقره حوادث آب در شش ماه نخست** / موج
- ۱۳- ۵ سال کولبری برای فرار از آرسنیک آب** / بهار نیوز

۱۴- رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند / صبح الوند

به گزارش صبح الوند، در همدان با اشاره به وضعیت رودخانه های سطح شهر همدان اظهار کرد: شهر همدان در مناطق مسکونی دارای سه رشته رودخانه در پایین دست شهر(خاکو، دره مراییگ، عباس آباد) است که در سطح شهر به چندین رشته فرعی دیگر به این رودخانه ها (دیوین، دره میمون یا مزداگینه، حیدره، پارک مردم یا دره ...

۱۵- رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند / روزنامه همدان پیام

۱۶- نیمی از آب استان توسط همدانی ها مصرف می شود / همدان نیوز

۱۷- اهالی «علی آباد» صبور باشند، آب یک ماه دیگر می رسد / روزنامه سپهر غرب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر: اهالی «علی آباد» صبور باشند، آب یک ماه دیگر می رسد <

۱۸- برخی از رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: تعدادی از رودخانه های همدان با ممانعت ورود فاضلاب به آنها، عاری از فاضلاب شدند و مابقی نیز در حال انجام است. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، ف...

۱۹- پیشرفت ۵۰ درصدی اجرای خط انتقال فاضلاب فامنین / خبرگزاری فارس

۲۰- پیشرفت ۵۰ درصدی اجرای خط انتقال فاضلاب فامنین / روزنامه قدس

همدان- معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از پیشرفت ۵۰ درصدی اجرای خط انتقال شبکه فاضلاب فامنین پیشرفت کرده است

۲۱- برخی از رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند / روزنامه امروز

۲۲- پیشرفت ۵۰ درصدی اجرای خط انتقال فاضلاب فامنین / روزنامه هگمتانه

پیشرفت ۵۰ درصدی اجرای خط انتقال فاضلاب فامنین <

۲۳- پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان / ایسنا

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان خبر داد.

۲۴- پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان / روزنامه جهان اقتصاد

به گزارش روزنامه جهان اقتصاد به نقل از معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان خبر داد.

۲۵- کاهش ۳ درصدی میزان آب بدون درآمد بخش شهری در استان همدان / روزنامه کیمیای وطن

۲۶- تکمیل فاز اول مجتمع آبرسانی «حسین آباد شاملو» تا یک هفته آینده / خبرگزاری فارس

۲۷- تکمیل فاز نخست مجتمع آب رسانی «حسین آباد شاملو» تا یک هفته آینده / روزنامه سپهر غرب

تکمیل فاز نخست مجتمع آب رسانی «حسین آباد شاملو» تا یک هفته آینده <

۲۸- فاضلاب ادارات و شرکت های بلوار فرودگاه عامل بوی نامطبوع جاده تهران / روزنامه هگمتانه

فاضلاب ادارات و شرکت های بلوار فرودگاه عامل بوی نامطبوع جاده تهران <

۲۹- آبرسانی به روستای علی آباد دماق ظرف یک ماه آینده / ایسنا

مسئول امور روستایی دفتر نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی از برگزاری نشست تخصصی به دعوت هادی بیگی نژاد، نماینده ملایر با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای پیگیری مشکلات آب روستاهای این شهرستان خبر داد.

۳۰- آبرسانی به روستای "علی آباد دماق" همدان ظرف یک ماه آینده / ایسنا

مسئول امور روستایی دفتر نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی از برگزاری نشست تخصصی به دعوت هادی بیگی نژاد، نماینده ملایر با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای پیگیری مشکلات آب روستاهای این شهرستان خبر داد.

۳۱- پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان / خبرگزاری برق آب

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان خبر داد. حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه دسترسی به آب شرب با کیفیت مطلوب در قاسم آباد و کوی نبوت تبدیل به یکی از مطالبات اساسی مقامات (...)

۳۲- آزادسازی حریم رودخانه های همدان منع قانونی ندارد / خبرگزاری مهر

همدان - رئیس شورای شهر همدان بابت این که شرکت آب منطقه ای استان همدان باید در اسرع وقت نسبت به تحویل رودخانه «گنج نامه» به شهرداری اقدام کند، گفت: آزادسازی حریم رودخانه ها منع قانونی ندارد.

۳۳- پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان / روزنامه شروع

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان خبر داد.

۳۴- پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان / روزنامه شروع

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان خبر داد.

۳۵- آزادسازی حریم رودخانه های همدان منع قانونی ندارد / روزنامه همدان پیام

۳۶- آبرسانی به روستای علی آبا دمق ملایر / روزنامه تجارت

۳۷- تکمیل مرحله اول مجتمع آبرسانی «حسین آباد شاملو» تا یک هفته آینده / روزنامه هگمتانه

تکمیل مرحله اول مجتمع آبرسانی «حسین آباد شاملو» تا یک هفته آینده <

۳۸- آماده شدن پتروشیمی همدان برای تولید، پس از ۱۸ سال / خبرگزاری صدا و سیما

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس: پتروشیمی هگمتانه بعد از ۱۸ سال وارد مدار تولید می شود

۳۹- پتروشیمی هگمتانه در آستانه راه اندازی / نفت ما

همزمان با دریافت نخستین محموله خوراک، پتروشیمی هگمتانه تولید کننده PVC گرید پزشکی و دارویی، به عنوان یکی از طرح های جهش دوم صنعت به جمع پتروشیمی های فعال کشور می پیوندد.

۴۰- پتروشیمی هگمتانه راه اندازی می شود / ایران پترون

همزمان با دریافت نخستین محموله خوراک، پتروشیمی هگمتانه تولید کننده PVC گرید پزشکی و دارویی، به عنوان یکی از طرح های جهش دوم صنعت به جمع پتروشیمی های فعال کشور می پیوندد. به گزارش ایران پترون، نخستین محموله خوراک پتروشیمی هگمتانه در چند روز آینده وارد این طرح پتروشیمی می شود و با تولید آزمایشی و ...

۴۱- پتروشیمی هگمتانه در آستانه راه اندازی / پیام نفت

همزمان با دریافت نخستین محموله خوراک، پتروشیمی هگمتانه تولید کننده PVC گرید پزشکی و دارویی، به عنوان یکی از طرح های جهش دوم صنعت به جمع پتروشیمی های فعال کشور می پیوندد.

۴۲- مجتمع آبرسانی روستای «علی آباد» ملایر راه اندازی شد / ایرنا

همدان- ایرنا- مرحله نخست مجتمع آبرسانی «علی آباد دمق» با عنوان «مجتمع آبرسانی شهید حاج قاسم سلیمانی» پس از سه سال پیگیری مستمر امروز /جمعه/ با اعتباری حدود هفت میلیارد تومان بهره برداری شد.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۰۳

جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در سال ۹۹ برگزار شد

با حضور نماینده مردم تویسرکان در مجلس؛ جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در سال ۹۹ برگزار شد

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، با حضور نماینده و فرماندار تویسرکان جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد.

نماینده مردم تویسرکان در مجلس ضمن مثبت ارزیابی کردن طرح یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی گفت: این طرح از اقدامات بسیار موثر وزارت نیرو در دولت دوازدهم بود که با حمایت نمایندگان مجلس شورای اسلامی به تصویب رسید که پس از گذشت چند ماه نتیجه و ثمرات آن شامل حال مردم به ویژه در روستاها شده است.

دکتر مفتاح افزود: پس از ادغام خدمات شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی خدمات رسانی به روستاها با سرعت بیشتری در حال انجام است که در این میان پیگیری های شبانه روزی مدیریت شرکت آب و فاضلاب استان همدان قابل تقدیر است.

وی افزود: جلسات انسجام بخشی آب و آبفا از ابتکارات بسیار خوبی است که به منظور بررسی مشکلات شهرستان به طور منظم برگزار می شود و با پیگیری های فرماندار شهرستان و مدیران شرکت آب و فاضلاب و آب منطقه ای استان اکثر مصوبات جلسات قبل این شهرستان به انجام رسیده است که امیدواریم بزودی شهر سرکان برای اولین بار در کشور به عنوان شهر پاک در زمینه برخورداری ۱۰۰ درصد از شبکه فاضلاب معرفی شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن تشکر از پیگیریها و حمایت های نماینده مردم تویسرکان در مجلس از پروژه ها و طرح های آب و فاضلاب در تویسرکان گفت: شهرستان تویسرکان دارای ۷ مجتمع آبرسانی روستایی است که مطالعات مجتمع آبرسانی خرمروید نیز در حال انجام است و امیدواریم بزودی عملیات اجرایی آن آغاز شود که با جرای این طرح از مجموع ۱۰۴ روستا ۸۹ روستا توسط ۸ مجتمع آبرسانی از نعمت آب شرب سالم برخوردار خواهند شد.



جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، با حضور نماینده و فرماندار تویسرکان جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد.

نماینده مردم تویسرکان در مجلس ضمن مثبت ارزیابی کردن طرح یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی گفت: این طرح از اقدامات بسیار موثر وزارت نیرو در دولت دوازدهم بود که با حمایت نمایندگان مجلس شورای اسلامی به تصویب رسید که پس از گذشت چند ماه نتیجه و ثمرات آن شامل حال مردم به ویژه در روستاها شده است.

دکتر مفتاح افزود: پس از ادغام خدمات شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی خدمات رسانی به روستاها با سرعت بیشتری در حال انجام است که در این میان پیگیری های شبانه روزی مدیریت شرکت آب و فاضلاب استان همدان قابل تقدیر است.

وی افزود: جلسات انسجام بخشی آب و آبفا از ابتکارات بسیار خوبی است که به منظور بررسی مشکلات شهرستان به طور منظم برگزار می شود و با پیگیری های فرماندار شهرستان و مدیران شرکت آب و فاضلاب و آب منطقه ای استان اکثر مصوبات جلسات قبل این شهرستان به انجام رسیده است که امیدواریم بزودی شهر سرکان برای اولین بار در کشور به عنوان شهر پاک در زمینه برخورداری ۱۰۰ درصد از شبکه فاضلاب معرفی شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن تشکر از پیگیریها و حمایت های نماینده مردم تویسرکان در مجلس از پروژه ها و طرح های آب و فاضلاب در تویسرکان گفت: شهرستان تویسرکان دارای ۷ مجتمع آبرسانی روستایی است که مطالعات مجتمع آبرسانی خرمروید نیز در حال انجام است و امیدواریم بزودی عملیات اجرایی آن آغاز شود که با اجرای این طرح از مجموع ۱۰۴ روستا ۸۹ روستا توسط ۸ مجتمع آبرسانی از نعمت آب شرب سالم برخوردار خواهند شد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۰۳

جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در سال ۹۹ برگزار شد

جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در سال ۹۹ برگزار

شد

با حضور نماینده مردم تویسرکان در مجلس؛ جلسه انسجام

بخشی آب و آبفای تویسرکان در سال ۹۹ برگزار شد

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، با حضور نماینده و فرماندار تویسرکان جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد.

نماینده مردم تویسرکان در مجلس ضمن مثبت ارزیابی کردن طرح یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی گفت: این طرح از اقدامات بسیار موثر وزارت نیرو در دولت دوازدهم بود که با حمایت نمایندگان مجلس شورای اسلامی به تصویب رسید که پس از گذشت چند ماه نتیجه و ثمرات آن شامل حال مردم به ویژه در روستاها شده است.

مفتح افزود: پس از ادغام خدمات شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی خدمات رسانی به روستاها با سرعت بیشتری در حال انجام است که در این میان پیگیری های شبانه روزی مدیریت شرکت آب و فاضلاب استان همدان قابل تقدیر است.

وی افزود: جلسات انسجام بخشی آب و آبفا از ابتکارات بسیار خوبی است که به منظور بررسی مشکلات شهرستان به طور منظم برگزار می شود و با پیگیری های فرماندار شهرستان و مدیران شرکت آب و فاضلاب و آب منطقه ای استان اکثر مصوبات جلسات قبل این شهرستان به انجام رسیده است که امیدواریم بزودی شهر سرکان برای اولین بار در کشور به عنوان شهر پاک در زمینه برخورداری ۱۰۰ درصد از شبکه فاضلاب معرفی شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن تشکر از پیگیریهها و حمایت های نماینده مردم تویسرکان در مجلس از پروژه ها و طرح های آب و فاضلاب در تویسرکان گفت: شهرستان تویسرکان دارای ۷ مجتمع آبرسانی روستایی است که مطالعات مجتمع آبرسانی خرمروید نیز در حال انجام است و امیدواریم بزودی عملیات اجرایی آن آغاز شود که با جای این طرح از مجموع ۱۰۴ روستا ۸۹ روستا توسط ۸ مجتمع آبرسانی از نعمت آب شرب سالم برخوردار خواهند شد.

جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در سال ۹۹ برگزار شد



به گزارش روزنامه جهان اقتصاد به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، با حضور نماینده و فرماندار تویسرکان جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد.



نماینده مردم تویسرکان در مجلس ضمن مثبت ارزیابی کردن طرح یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی گفت: این طرح از اقدامات بسیار موثر وزارت نیرو در دولت دوازدهم بود که با حمایت نمایندگان مجلس شورای اسلامی به تصویب رسید که پس از گذشت چند ماه نتیجه و ثمرات آن شامل حال مردم به ویژه در روستاها شده است.


مفتح افزود: پس از ادغام خدمات شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی خدمت رسانی به روستاها با سرعت بیشتری در حال انجام است که در این میان پیگیری های شبانه روزی مدیریت شرکت آب و فاضلاب استان همدان قابل تقدیر است.

وی افزود: جلسات انسجام بخشی آب و آبفا از ابتکارات بسیار خوبی است که به منظور بررسی مشکلات شهرستان به طور منظم برگزار می شود و با پیگیری های فرماندار شهرستان و مدیران شرکت آب و فاضلاب و آب منطقه ای استان اکثر مصوبات جلسات قبل این شهرستان به انجام رسیده است که امیدواریم بزودی شهر سرکان برای اولین بار در کشور به عنوان شهر پاک در زمینه برخورداری ۱۰۰ درصد از شبکه فاضلاب معرفی شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن تشکر از پیگیریها و حمایت های نماینده مردم تویسرکان در مجلس از پروژه ها و طرح های آب و فاضلاب در تویسرکان گفت: شهرستان تویسرکان دارای ۷ مجتمع آبرسانی روستایی است که مطالعات مجتمع آبرسانی خرمروید نیز در حال انجام است و امیدواریم بزودی عملیات اجرایی آن آغاز شود که با جرای این طرح از مجموع ۱۰۴ روستا ۸۹ روستا توسط ۸ مجتمع آبرسانی از نعمت آب شرب سالم برخوردار خواهند شد



تصفیه خانه عباس آباد به زودی وارد مدار می شود / مصرف آب همچنان بالاست

سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: یک ماه از پاییز گذشته و بارندگی  نداشتیم اما به امید پروردگار مشکلی نخواهیم داشت.

وی با بیان اینکه ان شالله طی ماه های آینده بارندگی ها شروع می شود گفت: تصفیه خانه عباس آباد نیز به زودی وارد مدار می شود که اگر عباس آباد وارد مدار شود، از آب سد کمتر برداشت خواهیم کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه این روزها وضعیت سد خوب است اما به نسبت سال قبل ذخیره کمتری دارد افزود: با بارش های پیش رو ذخیره سد افزایش می یابد.

وی با بیان اینکه مصرف آب در همدان همچنان بالاست گفت: با توجه به وضعیت کرونا مصرف همچنان بالاست ولی با مدیریت مصرف و عنایت خداوند مشکلی نخواهیم داشت.

انتهای پیام/۱۳۹۰۰۳/۸۹

جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان برگزار شد

جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان برگزار شد. ادغام خدمات شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی خدمات رسانی به روستاها با سرعت بیشتری در حال انجام است.



ادغام خدمات شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی خدمات رسانی به روستاها با سرعت بیشتری در حال انجام است.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، با حضور نماینده و فرماندار تویسرکان جلسه انسجام بخشی آب و آبفای تویسرکان در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد.


نماینده مردم تویسرکان در مجلس ضمن مثبت ارزیابی کردن طرح یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی گفت: این طرح از اقدامات موثر وزارت نیرو در دولت دوازدهم بود که با حمایت نمایندگان مجلس شورای اسلامی به تصویب رسید که پس از گذشت چند ماه نتیجه و ثمرات آن شامل حال مردم به ویژه در روستاها شده است.

مفتح افزود: پس از ادغام خدمات شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی خدمات رسانی به روستاها با سرعت بیشتری در حال انجام است که در این میان پیگیری های شبانه روزی مدیریت شرکت آب و فاضلاب استان همدان قابل تقدیر است.

وی افزود: جلسات انسجام بخشی آب و آبفا از ابتکارات بسیار خوبی است که به منظور بررسی مشکلات شهرستان به طور منظم برگزار می شود و با پیگیری های فرماندار شهرستان و مدیران شرکت آب و فاضلاب و آب منطقه ای استان اکثر مصوبات جلسات قبل این شهرستان به انجام رسیده است که امیدواریم بزودی شهر سرکان برای اولین بار در کشور به عنوان شهر پاک در زمینه برخورداری ۱۰۰ درصد از شبکه فاضلاب معرفی شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن تشکر از پیگیری ها و حمایت های نماینده مردم تویسرکان در مجلس از پروژه ها و طرح های آب و فاضلاب در تویسرکان گفت: شهرستان تویسرکان دارای ۷ مجتمع آبرسانی روستایی است که مطالعات مجتمع آبرسانی خرمروید نیز در حال انجام است و امیدواریم بزودی عملیات اجرایی آن آغاز شود که با اجرای این طرح از مجموع ۱۰۴ روستا ۸۹ روستا توسط ۸ مجتمع آبرسانی از نعمت آب شرب سالم برخوردار خواهند شد.

کولبری آب برای فرار از آرسنیک...

بله تعجب نکنید! اینجا روستایی است با ۶۷ شهید و بیش از ۱۰۰ آزاده و جانباز، روستایی  کولبری آب برای فرار از آرسنیک... که ویکی پدیا و دیکشنری آنلاین آبادیس به شما می گوید علی آباد دمی، روستایی از توابع بخش جوکار شهرستان ملایر در استان همدان ایران که در حال تبدیل شدن به شهر است. مگر می شود روستایی در حال تبدیل شدن به شهر باشد و مردمش پنج سال از آب آشامیدنی محروم باشند.

وارد روستا که می شوی، پسر ۸ ساله ای را می بینی که به زحمت دبه پر از آب و گاه بیشتر از وزن خود را حمل می کند به امید اینکه آب آلوده به آرسنیک که سال هاست مهمان خانه شان شده، ارمغانی از بیماری برایشان نباشد اما این کودک نمی داند آبی که کیلومترها برای آوردن آن خاک خورده، معلوم نیست سالم است یا نه؟ معلوم نیست آب شرب است یا نه؟

علی آباد دمی است از دهستان ترک شهرستان ملایر که در فاصله ۴۰ کیلومتری این شهرستان واقع شده و با داشتن ۵۰۸۰ نفر جمعیت جزء روستاهای پرجمعیت استان همدان محسوب می شود. اهالی روستا بیشتر به باغداری، کشاورزی و دامپروری مشغول هستند و زنان روستایی نیز پا به پای مردانشان برای اقتصاد خانواده تلاش می کنند و وجود دو کارگاه خیاطی و اشتغال حدود ۲۰ زن روستایی در این کارگاه ها خود گویای این ادعاست.

علی آبادی ها با داشتن ۶۷ شهید و بیش از ۱۰۰ آزاده و جانباز، سابقه درخشان خود را در سال های جنگ به رخ این سرزمین می کشند و اهالی روستا هر ساله با برگزاری یادواره این شهیدان همزمان با شهادت امام جعفر صادق (ع) فداکاری و ایثار آنها را به خود یادآوری می کنند.

اهالی این روستا با وجود داشتن سه رودخانه پر آب، پنج سال است که با دبه در کوچه پس کوچه های خاکی به دنبال آب آشامیدنی هستند. آب لوله کشی خانه ها که به گفته اهالی از قنات های روستای پایین دستشان تأمین می شده، پنج سال است به آرسنیک آلوده شده و اهالی مجبور هستند از آب قنات هایی که برای آبیاری زمین های کشاورزی استفاده می کنند، آب آشامیدنی تهیه کنند و برای شست و شو و استحمام از همان آب آلوده به آرسنیک.

طبق گفته اهالی روستا، افراد سالمندی که کسی را در خانه ندارند تا با دبه و طی مسافت چهار کیلومتر برایشان آب از قنات تهیه کند، از همان آب آلوده هم برای آشامیدن و هم برای مصارف دیگر استفاده می کنند.

آرسنیک به شدت سرطان زاست

آرسنیک شبه فلزی است که در همه جای پوسته زمین وجود دارد و مواجهه انسانها با آرسنیک غیرآلی عمدتاً از طریق مصرف آب شربی است که به صورت طبیعی با آرسنیک آلوده شده باشد. آلودگی آبها به آرسنیک اغلب به علت عبور جریان آب از بسترهای خاکی حاوی آرسنیک بالا و یا ورود فاضلاب های صنعتی با میزان آرسنیک بالا به آب های سطحی یا زیرزمینی است. در بررسی های انجام

شده در سال ۲۰۰۰ مشخص شد که آبهای آلوده به آرسنیک در بنگلادش باعث بروز بیش از ۲۵۰ هزار مرگ شده است.

طبق بررسی های سازمان جهانی بهداشت، اگر غلظت آرسنیک در آب بیش از ۱۰ میکروگرم بر لیتر باشد، به شدت سرطان زا است و می تواند سبب ابتلا به سرطان پوست، ریه، مثانه، کبد و کلیه شود همچنین تعدادی از اثرات غیرسرطانی از قبیل جراحات پوستی، بیماری های عروقی، دیابت ملیتوس، نورو توکسیسیتی و سمیت کبد، سرفه مزمن و عوارض نامطلوب بارداری نیز ممکن است توسط آرسنیک ایجاد شود.

معلوم نیست آب قنات ها بهداشتی باشد یا نه!

رئیس شورای روستا با بیان اینکه کار هر روز اهالی آوردن آب با دبه از قنات است، می گوید: طی این سال ها آزمایش و تستی به منظور بررسی سالم بودن آب این قنات ها توسط هیچ ارگان و سازمانی انجام نشده و ما حتی نمی دانیم آبی که از قنات ها برای آشامیدن استفاده می کنیم، بهداشتی است یا نه!

حسینی از دستگاه کلرزنی برای کلر زدن به آب قنات که مدتی پیش از طرف اداره آب و فاضلاب آورده شده سخن می گوید، دستگاهی که به هیچ برقی متصل نیست و اصلاً کار نمی کند. او می گوید: چند شیر برداشت با کمک اهالی در کوچه پس کوچه ها نصب کردیم که آب آنها هم از همین قنات ها تأمین می شد و پس از مدتی شیرها کنده شد و از بین رفت و با وجود درخواست های مکرر اهالی، تا کنون هیچ سازمان و ارگانی اقدامی برای تعمیر این شیرهای آب نکرده است.

رئیس شورای روستا گفته با آغاز فصل زمستان و سرد شدن هوا علاوه بر اینکه قنات ها خشک و کم آب می شوند، آب آوردن با دبه و طی مسافت حدود چهار کیلومتر برای اهالی سخت تر خواهد شد.

طبق گفته اهالی پنج سال است از وزارت کشور تا مسئولان استانی و شهرستانی قول حل این مشکل را دادند اما همچنان بعضی از آب آلوده به آرسنیک برای مصارف خود استفاده می کنند، آنها هم که در توانشان است با دبه از چشمه آب می آورند که هیچ تضمینی برای بهداشتی بودن آن آب هم وجود ندارد.

یکی از روستائیان می گوید: اینها پنج سال است که هیچ کاری برای ما نکردند، لاقلاً مجوز بدهند تا خود اهالی با هزینه خودشان چاه آب شرب حفاری کنند اما همین مجوز هم از ما دریغ کردند.

دهیار روستا با بیان اینکه دو چاه در روستاهای پایین دست یعنی کوسج خلیل و زیرآبیه حفاری شده و لوله گذاری ها انجام شده است، مطرح می کند: اواخر خردادماه قرار بود آب وصل شود اما نشد و همچنان مشکل پابرجاست.

بیگی به ایسنا می گوید: روستای علی آباد سه رودخانه بزرگ و پرآب دارد که اگر در مسیر این رودها سد احداث شود، مشکلات بسیاری از کشاورزان حل خواهد شد و علاوه بر علی آباد سایر روستاهای اطراف آن از قبیل دهنو، قشلاق و حسین آباد می توانند از این آب بهره مند شوند.

او به پنج پل آب گذر ورودی روستا اشاره می کند و ادامه می دهد: این پل ها در سال ۶۹ توسط سازمان جهادسازندگی آسفالت شده و از آن موقع تاکنون روکش آسفالت و یا طرح تعویضی برای این جاده ها انجام نشده است.

به گفته اهالی، آب لوله کشی روستای علی آباد دمق با داشتن بیش از ۵۰۰۰ نفر جمعیت از سال ۹۴ آلوده به آرسنیک شده و ضمن

پیگیری های به عمل آمده از سمت دهیاری و شورای روستا، پس از گذشت پنج سال اهالی در گرمای تابستان و سرمای زمستان به دنبال آب آشامیدنی از چشمه ها و قنات ها هستند که بهداشتی بودن آب همان قنات ها هم از سمت هیچ سازمان مربوطه ای تأیید نشده و بسیاری از اهالی که توان تهیه آب از چشمه را ندارند از آب آلوده به آرسنیک در خانه هایشان استفاده می کنند و همچنان فریاد هر روز اهالی این روستای باصفا و پرجمعیت، همان دبه هایی است که مجبور هستند کیلومترها آن را حمل کنند تا شاید آبادانی آبادی شان برگردد.

ساخت مجتمع آبرسانی شهید شاملو از سال ۹۵ آغاز شده است

در ادامه به سراغ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر رفتیم. او با بیان اینکه از خردادماه سال ۹۹ و با ادغام شدن شرکت آب و فاضلاب روستایی با شرکت آب و فاضلاب شهری، پیگیر مشکل آب روستای علی آباد شدیم، می گوید: ساخت مجتمع آبرسانی شهید شاملو که از سال ۹۵ با اعتبار حدود ۱۸ میلیارد تومان آغاز شده است، در فاز نخست به روستاهای کوسج خلیل، زیر آبیه، حسین آباد شاملو، دهنو و علی آباد آبرسانی انجام خواهد شد و در فاز دوم روستاهای ده شاکر، پیرمیشان، مبارک آباد و حسن آباد قشلاق را شامل خواهد شد.

سعید میرزایی سامعی در گفت و گو با ایسنا، به حفاری دو چاه در روستاهای کوسج خلیل و زیر آبیه اشاره و خاطر نشان می کند: علاوه بر حفر این دو چاه تاکنون ۱۶ کیلومتر لوله گذاری انجام شده همچنین با توجه به مرتفع بودن روستای علی آباد، یک ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۰۰ مترمکعب به منظور پمپاژ آب از خط انتقال چاه روستای کوسج خلیل به روستای علی آباد با اعتباری افزون بر ۹ میلیارد تومان احداث شده است.

مزایای ساخت مجتمع های آبرسانی

او به تعریف مجتمع آبرسانی می پردازد: مجتمع های آبرسانی از تجمیع و یا جمع کردن چاه ها و خطوط انتقال آب چند روستا ایجاد می شود و در واقع چاه و خطوط انتقال آب آنها را به یکدیگر وصل می کند.

میرزایی سامعی آبرسانی از دیگر روستاهای همجوار به روستایی که به هر علتی دچار بحران آب شده است را از مزایای مجتمع های آبرسانی عنوان می کند و ادامه می دهد: به علت وصل بودن مخازن روستاها به یکدیگر در مجتمع های آبرسانی، اگر چاه یکی از روستاهای مجموعه دچار مشکل شود، از روستای همجوار فلکه را باز کرده و به روستای مذکور آبرسانی خواهد شد.

او به مجتمع آبرسانی روستای دهلق اشاره می کند و یادآور می شود: روستاهایی مثل جیجان رود و هزار جریب که یا چاه ندارند و یا چاه آنجا به هر علتی خشک و بی آب شده است، از دو چاه اصلی و به کمک مجتمع، آبرسانی به این روستاها انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر می افزاید: گرفتن اعتبارات ملی برای یک روستا بسیار سخت و زمان بر است اما برای ساخت مجتمع های آبرسانی که شامل آبرسانی به چندین روستا می شود، اعتبارات ملی بیشتری تعلق می گیرد.

میرزایی سامعی به تعدد ساخت مجتمع های آبرسانی در کل کشور اشاره و اظهار می کند: وزارتخانه نمی تواند اعتبار مورد نیاز برای ساخت تمام مجتمع های آبرسانی کشور را یکجا تأمین کند به همین علت است که ساخت و تکمیل این گونه پروژه ها زمان بر است و هر ساله با تخصیص میزانی اعتبار، بخشی از پروژه تکمیل می شود.

تا یک ماه آینده مشکل آب علی آباد حل خواهد شد

او ضمن قدردانی از اهالی روستای زیرآبیه به علت همکاری با اداره آب و فاضلاب شهرستان، از دیگر روستاها خواست که همکاری لازم را در این زمینه داشته باشند و تأکیدی کند: ما قول می دهیم که تا یک ماه آینده با تکمیل شدن پروژه ساخت این مجتمع، مشکل آب شرب روستای علی آباد حل شود.

مصرف بهینه و نیز عدم استفاده از آب شرب برای مصارف دامداری و کشاورزی از دیگر خواسته های مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر از روستائیان بود.

او خاطرنشان می کند: شیرهای برداشتی که برای اهالی روستای علی آباد در سطح روستا تعبیه شده است به صورت مداوم و توسط کارکنان اداره آب و فاضلاب تعویض و بازسازی می شود و خود مردم نیز باید در نگهداری این شیرهای برداشت به ما کمک کنند.

میرزایی سامعی همچنین از کلرزنی روزانه آب قنات هایی که اهالی روستای علی آباد برای آشامیدن از آن استفاده می کنند، خبر می دهد و می گوید: گزارشات خانه بهداشت روستا مبنی بر میزان کلر آب، به صورت روزانه به ما می رسد تا اگر مشکلی در میزان کلر موجود در آب وجود داشته باشد، کارکنان اداره آب و فاضلاب به منظور حل مشکل وارد عمل شوند.

انتهای پیام




خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۸ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۰۷

رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با اشاره به وضعیت رودخانه های سطح شهر همدان اظهار  کرد: شهر همدان در مناطق مسکونی دارای سه رشته رودخانه در پایین دست شهر (خاکو، دره مرابیگ، عباس آباد) است که در سطح شهر به چندین رشته فرعی دیگر به این رودخانه ها (دیوین، دره میمون یا مزداگینه، حیدره، پارک مردم یا دره گوساله) اضافه می شود.

وی در خصوص ورود فاضلاب به این رودخانه ها بیان کرد: رودخانه عباس آباد و شاخه فرعی آن حیدره از فاضلاب شهری مناطق (مریانج، کوی ولی عصر، شهرک الوند، حصار مطهری، منوچهری، چرم سازی، شهرک مدرس) پاک سازی شده است.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: فقط در منطقه باغات عباس آباد، فاضلاب خانه باغی ها در فصول گردشگری به رودخانه وارد می شود.

وی اضافه کرد: رستوران های کنار جاده گنجانمه با همکاری اداره محیط زیست شهرستان موظف به جمع آوری و تخلیه به وسیله تانکر در محل مشخص شده توسط شرکت آب و فاضلاب هستند.

بختیاری فر در ادامه با بیان اینکه رودخانه خاکو در محدود شهری از دو جهت اقدام به عملیات جمع آوری کرده است گفت: این رودخانه از بالادست (مزداگینه و قسمت اعظمی از شهرک بهشتی و کوی فردوس و ۱۲ متری ولایت) تا میدان امام حسین (ع) و از پایین دست (قاسم آباد و شهرک مدنی، خضر و سیلو، پشت کشتارگاه سابق منطقه بلوار الغدیر) تا خیابان وحدت از دو طرف پاک سازی شده است.

وی با اشاره به رودخانه دره مرادبیگ نیز تصریح کرد: این رودخانه از سرشاخه تا میدان بیمه مناطق ضلع غربی رودخانه به طور کامل فاضلاب از بستر رودخانه جمع آوری شده و برای ضلع شرقی آن نیز شرکت در حال برنامه ریزی است.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان در خصوص وضعیت رودخانه پشت کوی فردوس و اینکه فاضلاب وارد این رودخانه می شود یا نه یادآور شد: رودخانه پشت کوی فردوس همان رودخانه خاکو است که از سرشاخه تا میدان امام حسن پاک سازی شده و فقط در این ناحیه جدیداً شهرداری جمع آوری آب های سطحی را با اجرای شبکه در بلوار شهید مطهری به آن اتصال داده است.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

زنانی که برای نوشیدن آب سالم کولبری آب می کنند

کولبری آب به گزارش همشهری آنلاین به نقل از ایسنا، بله تعجب نکنید! اینجا روستایی است با ۶۷ شهید و بیش از ۱۰۰ آزاده و جانباز، روستایی که ویکی پدیا و دیکشنری آنلاین آبادیس به شما می گوید علی آباد دمق، روستایی از توابع بخش جوکار شهرستان ملایر در استان همدان ایران که در حال تبدیل شدن به شهر است. مگر می شود روستایی در حال تبدیل شدن به شهر باشد و مردمش پنج سال از آب آشامیدنی محروم باشند؟

وارد روستا که می شوی، پسر ۸ ساله ای را می بینی که به زحمت دبه پر از آب و گاه بیشتر از وزن خود را حمل می کند به امید اینکه آب آلوده به آرسنیک که سال هاست مهمان خانه شان شده، ارمغانی از بیماری برایشان نباشد اما این کودک نمی داند آبی که کیلومترها برای آوردن آن خاک خورده، معلوم نیست سالم است یا نه؟ معلوم نیست آب شرب است یا نه؟

علی آباد دمق، دهی است از دهستان ترک شهرستان ملایر که در فاصله ۴۰ کیلومتری این شهرستان واقع شده و با داشتن ۵۰۸۰ نفر جمعیت جزء روستاهای پرجمعیت استان همدان محسوب می شود. اهالی روستا بیشتر به باغداری، کشاورزی و دام پروری مشغول هستند و زنان روستایی نیز پا به پای مردانشان برای اقتصاد خانواده تلاش می کنند و وجود دو کارگاه خیاطی و اشتغال حدود ۲۰ زن روستایی در این کارگاه ها خود گویای این ادعاست.

اهالی این روستا با وجود داشتن سه رودخانه پر آب، پنج سال است که با دبه در کوچه پس کوچه های خاکی به دنبال آب آشامیدنی هستند. آب لوله کشی خانه ها که به گفته اهالی از قنات های روستای پایین دستشان تأمین می شده، پنج سال است به آرسنیک آلوده شده و اهالی مجبور هستند از آب قنات هایی که برای آبیاری زمین های کشاورزی استفاده می کنند، آب آشامیدنی تهیه کنند و برای شست و شو و استحمام از همان آب آلوده به آرسنیک.

طبق گفته اهالی روستا، افراد سالمندی که کسی را در خانه ندارند تا با دبه و طی مسافت چهار کیلومتر برایشان آب از قنات تهیه کند، از همان آب آلوده هم برای آشامیدن و هم برای مصارف دیگر استفاده می کنند.

معلوم نیست آب قنات ها بهداشتی باشد یا نه! حسنی، رئیس شورای روستا بیان کرد: کار هرروز اهالی آوردن آب با دبه از قنات است، طی این سال ها آزمایش و تستی به منظور بررسی سالم بودن آب این قنات ها توسط هیچ ارگان و سازمانی انجام نشده و ما حتی نمی دانیم آبی که از قنات ها برای آشامیدن استفاده می کنیم، بهداشتی است یا نه! با آغاز فصل زمستان و سرد شدن هوا علاوه بر اینکه قنات ها خشک و کم آب می شوند، آب آوردن با دبه و طی مسافت حدود چهار کیلومتر برای اهالی سخت تر خواهد شد.

طبق گفته اهالی پنج سال است از وزارت کشور تا مسئولان استانی و شهرستانی قول حل این مشکل را دادند اما همچنان بعضی از آب آلوده به آرسنیک برای مصارف خود استفاده می کنند، آن ها هم که در توانشان است با دبه از چشمه آب می آورند که هیچ تضمینی

برای بهداشتی بودن آن آب هم وجود ندارد.

بیگی، دهیار روستا گفت: دو چاه در روستاهای پایین دست یعنی کوسج خلیل و زیرآبیه حفاری شده و لوله گذاری ها انجام شده است، مطرح می کند: اواخر خردادماه قرار بود آب وصل شود اما نشد و همچنان مشکل پابرجاست. روستای علی آباد سه رودخانه بزرگ و پرآب دارد که اگر در مسیر این رودها سد احداث شود، مشکلات بسیاری از کشاورزان حل خواهد شد و علاوه بر علی آباد سایر روستاهای اطراف آن از قبیل دهنو، قشلاق و حسین آباد می توانند از این آب بهره مند شوند.

به گفته اهالی، آب لوله کشی روستای علی آباد دمق با داشتن بیش از ۵۰۰۰ نفر جمعیت از سال ۹۴ آلوده به آرسنیک شده و ضمن پیگیری های به عمل آمده از سمت دهیاری و شورای روستا، پس از گذشت پنج سال اهالی در گرمای تابستان و سرمای زمستان به دنبال آب آشامیدنی از چشمه ها و قنات ها هستند که بهداشتی بودن آب همان قنات ها هم از سمت هیچ سازمان مربوطه ای تأیید نشده و بسیاری از اهالی که توان تهیه آب از چشمه را ندارند از آب آلوده به آرسنیک در خانه هایشان استفاده می کنند و همچنان فریاد هرروز اهالی این روستای باصفا و پرجمعیت، همان دبه هایی است که مجبور هستند کیلومترها آن را حمل کنند تا شاید آبادانی آبادی شان برگردد.

ساخت مجتمع آب رسانی شهید شاملو از سال ۹۵ آغاز شده است سعید میرزایی سامعی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر بیان کرد: از خردادماه سال ۹۹ و با ادغام شدن شرکت آب و فاضلاب روستایی با شرکت آب و فاضلاب شهری، پیگیر مشکل آب روستای علی آباد شدیم، ساخت مجتمع آب رسانی شهید شاملو که از سال ۹۵ با اعتبار حدود ۱۸ میلیارد تومان آغاز شده است، در فاز نخست به روستاهای کوسج خلیل، زیر آبی، حسین آباد شاملو، دهنو و علی آباد آب رسانی انجام خواهد شد و در فاز دوم روستاهای ده شاکر، پیرمیشان، مبارک آباد و حسن آباد قشلاق را شامل خواهد شد.

علاوه بر حفر دو چاه تاکنون ۱۶ کیلومتر لوله گذاری انجام شده همچنین با توجه به مرتفع بودن روستای علی آباد، یک ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۰۰ مترمکعب به منظور پمپاژ آب از خط انتقال چاه روستای کوسج خلیل به روستای علی آباد با اعتباری افزون بر ۹ میلیارد تومان احداث شده است.


مزایای ساخت مجتمع های آب رسانی میرزایی سامعی گفت: مجتمع های آب رسانی از تجمیع یا جمع کردن چاه ها و خطوط انتقال آب چند روستا ایجاد می شود و درواقع چاه و خطوط انتقال آب آن ها را به یکدیگر وصل می کند. آب رسانی از دیگر روستاهای هم جوار به روستایی که به هر علتی دچار بحران آب شده است از مزایای مجتمع های آب رسانی است و به علت وصل بودن مخازن روستاها به یکدیگر مجتمع های آب رسانی، اگر چاه یکی از روستاهای مجموعه دچار مشکل شود، از روستای هم جوار فلکه را باز کرده و به روستای مذکور آب رسانی خواهد شد. روستاهایی مثل جیجان رود و هزار جریب که یا چاه ندارند یا چاه آنجا به هر علتی خشک و بی آب شده است، از دو چاه اصلی و به کمک مجتمع، آب رسانی به این روستاها انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر می افزاید: گرفتن اعتبارات ملی برای یک روستا بسیار سخت و زمان بر است اما برای ساخت مجتمع های آب رسانی که شامل آب رسانی به چندین روستا می شود، اعتبارات ملی بیشتری تعلق می گیرد. وزارتخانه نمی تواند اعتبار موردنیاز برای ساخت تمام مجتمع های آب رسانی کشور را یکجا تأمین کند به همین علت است که ساخت و تکمیل این گونه پروژه ها زمان بر است و هرساله با تخصیص میزانی اعتبار، بخشی از پروژه تکمیل می شود.

تا یک ماه آینده مشکل آب علی آباد حل خواهد شد میرزایی سامعی ضمن قدردانی از اهالی روستای زیرآبیه به علت همکاری با اداره

آب و فاضلاب شهرستان، از دیگر روستاها خواست که همکاری لازم را در این زمینه داشته باشند و تأکیدی کند: ما قول می دهیم که تا یک ماه آینده با تکمیل شدن پروژه ساخت این مجتمع، مشکل آب شرب روستای علی آباد حل شود. شیرهای برداشتی که برای اهالی روستای علی آباد در سطح روستا تعبیه شده است به صورت مداوم و توسط کارکنان اداره آب و فاضلاب تعویض و بازسازی می شود و خود مردم نیز باید در نگهداری این شیرهای برداشت به ما کمک کنند.

۵۰ درصد آب تولیدی در شهر همدان مصرف می شود

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه ۵۰ درصد از آب  ۵۰ درصد آب تولیدی در شهر همدان مصرف می شود تولیدی در شهر همدان مصرف می شود، اظهار کرد: در شش ماهه نخست امسال ۱۹ میلیون مترمکعب آب در شهر همدان مصرف شده است.

وی با اشاره به اینکه میزان مصرف کل استان ۴۰ میلیون مترمکعب است، خاطرنشان کرد: در شش ماهه نخست امسال ۱۹ میلیون مترمکعب آب توسط ۱۷۰ هزار مشترک همدانی مصرف شده است.

نیکداد با تأکید بر اینکه در شش ماهه نخست امسال قطعی برنامه ریزی شده ای در همدان اعمال نشده است، ادامه داد: عمده قطعی شش ماهه نخست امسال مربوط به شکستگی لوله بوده و قطعی برنامه ریزی شده و در راستای مدیریت مصرف انجام نشده بلکه فقط کمبود فشار در اواخر شب اعمال شده است.

این مقام مسئول با اشاره به حوادث آب در شش ماهه نخست امسال، خاطرنشان کرد: در شش ماهه نخست امسال ۸۹۰۰ فقره حوادث آب رخ داده که شش مورد در خطوط انتقال و ۴۷۹ مورد در شبکه توزیع بوده است.

وی از خرابی ۲۶۰۰ کنتور آب در شش ماهه نخست امسال خبر داد و یادآور شد: ۱۴۷۰ کنتور خراب در این مدت تعویض شده و مابقی نیز در شرف تعویض است.

نیکداد با بیان اینکه در حال حاضر مشکلی زمینه تأمین آب نداریم، به کاهش بارندگی های پاییزه اشاره کرد و گفت: در حال حاضر به میزان نیاز مشترکین منابع تولید آب داریم اما رعایت الگوی مصرف و صرفه جویی همچنان مورد تأکید است تا در صورت کمبود بارش ها بتوانیم این دوران را بدون مشکل پشت سر بگذاریم.

انتهای پیام



زنانی که برای نوشیدن آب سالم کولبری آب می کنند / وعده مسوولین: تا یک ماه آینده مشکل آب علی آباد حل خواهد شد

شفقتنا- با یک جستجوی ساده اینترنتی می توان درباره روستای علی آباد دمق اطلاعات به دست آورد اما درست و غلط بودن آن را باید از پیرزنی پرسید که فرسنگ ها جاده خاکی را طی می کند تا با دبه از قنات آب آشامیدنی بیاورد.

ایسنا نوشت: بله تعجب نکنید! اینجا روستایی است با ۶۷ شهید و بیش از ۱۰۰ آزاده و جانباز، روستایی که ویکی پدیا و دیکشنری آنلاین آبادیس به شما می گوید علی آباد دمق، روستایی از توابع بخش جوکار شهرستان ملایر در استان همدان ایران که در حال تبدیل شدن به شهر است. مگر می شود روستایی در حال تبدیل شدن به شهر باشد و مردمش پنج سال از آب آشامیدنی محروم باشند؟

وارد روستا که می شوی، پسر ۸ ساله ای را می بینی که به زحمت دبه پر از آب و گاه بیشتر از وزن خود را حمل می کند به امید اینکه آب آلوده به آرسنیک که سال هاست مهمان خانه شان شده، ارمغانی از بیماری برایشان نباشد اما این کودک نمی داند آبی که کیلومترها برای آوردن آن خاک خورده، معلوم نیست سالم است یا نه؟ معلوم نیست آب شرب است یا نه؟

علی آباد دمق، دهی است از دهستان ترک شهرستان ملایر که در فاصله ۴۰ کیلومتری این شهرستان واقع شده و با داشتن ۵۰۸۰ نفر جمعیت جزء روستاهای پرجمعیت استان همدان محسوب می شود. اهالی روستا بیشتر به باغداری، کشاورزی و دام پروری مشغول هستند و زنان روستایی نیز پا به پای مردانشان برای اقتصاد خانواده تلاش می کنند و وجود دو کارگاه خیاطی و اشتغال حدود ۲۰ زن روستایی در این کارگاه ها خود گویای این ادعاست.

اهالی این روستا با وجود داشتن سه رودخانه پر آب، پنج سال است که با دبه در کوچه پس کوچه های خاکی به دنبال آب آشامیدنی هستند. آب لوله کشی خانه ها که به گفته اهالی از قنات های روستای پایین دستشان تأمین می شده، پنج سال است به آرسنیک آلوده شده و اهالی مجبور هستند از آب قنات هایی که برای آبیاری زمین های کشاورزی استفاده می کنند، آب آشامیدنی تهیه کنند و برای شست و شو و استحمام از همان آب آلوده به آرسنیک.

طبق گفته اهالی روستا، افراد سالمندی که کسی را در خانه ندارند تا با دبه و طی مسافت چهار کیلومتر برایشان آب از قنات تهیه کند، از همان آب آلوده هم برای آشامیدن و هم برای مصارف دیگر استفاده می کنند.

معلوم نیست آب قنات ها بهداشتی باشد یا نه! حسنی، رئیس شورای روستا بیان کرد: کار هرروز اهالی آوردن آب با دبه از قنات است، طی این سال ها آزمایش و تستی به منظور بررسی سالم بودن آب این قنات ها توسط هیچ ارگان و سازمانی انجام نشده و ما حتی نمی دانیم آبی که از قنات ها برای آشامیدن استفاده می کنیم، بهداشتی است یا نه! با آغاز فصل زمستان و سرد شدن هوا علاوه بر اینکه

قنات ها خشک و کم آب می شوند، آب آوردن با دبه و طی مسافت حدود چهار کیلومتر برای اهالی سخت تر خواهد شد.

طبق گفته اهالی پنج سال است از وزارت کشور تا مسئولان استانی و شهرستانی قول حل این مشکل را دادند اما همچنان بعضی از آب آلوده به آرسنیک برای مصارف خود استفاده می کنند، آن ها هم که در توانشان است با دبه از چشمه آب می آورند که هیچ تضمینی برای بهداشتی بودن آن آب هم وجود ندارد.

بیگی، دهیار روستا گفت: دو چاه در روستاهای پایین دست یعنی کوسج خلیل و زیرآبیه حفاری شده و لوله گذاری ها انجام شده است، مطرح می کند: اواخر خردادماه قرار بود آب وصل شود اما نشد و همچنان مشکل پابرجاست. روستای علی آباد سه رودخانه بزرگ و پرآب دارد که اگر در مسیر این رودها سد احداث شود، مشکلات بسیاری از کشاورزان حل خواهد شد و علاوه بر علی آباد سایر روستاهای اطراف آن از قبیل دهنو، قشلاق و حسین آباد می توانند از این آب بهره مند شوند.

به گفته اهالی، آب لوله کشی روستای علی آباد دمق با داشتن بیش از ۵۰۰۰ نفر جمعیت از سال ۹۴ آلوده به آرسنیک شده و ضمن پیگیری های به عمل آمده از سمت دهیاری و شورای روستا، پس از گذشت پنج سال اهالی در گرمای تابستان و سرمای زمستان به دنبال آب آشامیدنی از چشمه ها و قنات ها هستند که بهداشتی بودن آب همان قنات ها هم از سمت هیچ سازمان مربوطه ای تأیید نشده و بسیاری از اهالی که توان تهیه آب از چشمه را ندارند از آب آلوده به آرسنیک در خانه هایشان استفاده می کنند و همچنان فریاد هرروز اهالی این روستای باصفا و پرجمعیت، همان دبه هایی است که مجبور هستند کیلومترها آن را حمل کنند تا شاید آبادانی آبادی شان برگردد.

ساخت مجتمع آب رسانی شهید شاملو از سال ۹۵ آغاز شده است سعید میرزایی سامعی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر بیان کرد: از خردادماه سال ۹۹ و با ادغام شدن شرکت آب و فاضلاب روستایی با شرکت آب و فاضلاب شهری، پیگیر مشکل آب روستای علی آباد شدیم، ساخت مجتمع آب رسانی شهید شاملو که از سال ۹۵ با اعتبار حدود ۱۸ میلیارد تومان آغاز شده است، در فاز نخست به روستاهای کوسج خلیل، زیر آبی، حسین آباد شاملو، دهنو و علی آباد آب رسانی انجام خواهد شد و در فاز دوم روستاهای ده شاکر، پیرمیشان، مبارک آباد و حسن آباد قشلاق را شامل خواهد شد.

علاوه بر حفر دو چاه تاکنون ۱۶ کیلومتر لوله گذاری انجام شده همچنین با توجه به مرتفع بودن روستای علی آباد، یک ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۰۰ مترمکعب به منظور پمپاژ آب از خط انتقال چاه روستای کوسج خلیل به روستای علی آباد با اعتباری افزون بر ۹ میلیارد تومان احداث شده است.

مزایای ساخت مجتمع های آب رسانی میرزایی سامعی گفت: مجتمع های آب رسانی از تجمیع یا جمع کردن چاه ها و خطوط انتقال آب چند روستا ایجاد می شود و درواقع چاه و خطوط انتقال آب آن ها را به یکدیگر وصل می کند. آب رسانی از دیگر روستاهای هم جوار به روستایی که به هر علتی دچار بحران آب شده است از مزایای مجتمع های آب رسانی است و به علت وصل بودن مخازن روستاها به یکدیگر مجتمع های آب رسانی، اگر چاه یکی از روستاهای مجموعه دچار مشکل شود، از روستای هم جوار فلکه را باز کرده و به روستای مذکور آب رسانی خواهد شد. روستاهایی مثل جیجان رود و هزار جریب که یا چاه ندارند یا چاه آنجا به هر علتی خشک و بی آب شده است، از دو چاه اصلی و به کمک مجتمع، آب رسانی به این روستاها انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر می افزاید: گرفتن اعتبارات ملی برای یک روستا بسیار سخت و زمان بر است اما برای ساخت مجتمع های آب رسانی که شامل آب رسانی به چندین روستا می شود، اعتبارات ملی بیشتری تعلق می گیرد. وزارتخانه نمی

تواند اعتبار موردنیاز برای ساخت تمام مجتمع های آب رسانی کشور را یکجا تأمین کند به همین علت است که ساخت و تکمیل این گونه پروژه ها زمان بر است و هرساله با تخصیص میزانی اعتبار، بخشی از پروژه تکمیل می شود.


تا یک ماه آینده مشکل آب علی آباد حل خواهد شد میرزایی سامعی ضمن قدردانی از اهالی روستای زیرآبیه به علت همکاری با اداره آب و فاضلاب شهرستان، از دیگر روستاها خواست که همکاری لازم را در این زمینه داشته باشند و تأکیدی کند: ما قول می دهیم که تا یک ماه آینده با تکمیل شدن پروژه ساخت این مجتمع، مشکل آب شرب روستای علی آباد حل شود. شیرهای برداشتی که برای اهالی روستای علی آباد در سطح روستا تعبیه شده است به صورت مداوم و توسط کارکنان اداره آب و فاضلاب تعویض و بازسازی می شود و خود مردم نیز باید در نگهداری این شیرهای برداشت به ما کمک کنند.

انتهای پیام

fa.shafaqna.com شفقنا در شبکه های اجتماعی: توئیتر | اینستاگرام | تلگرام



مصرف ۱۹ میلیون مترمکعب آب طی ۶ ماه در شهر همدان/ ۸۹۰۰ فقره حوادث آب در شش ماه نخست

 مصرف ۱۹ میلیون مترمکعب آب طی ۶ ماه در شهر

معاون توسعه و بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان/ ۸۹۰۰ فقره حوادث آب در شش ماه نخست همدان با اشاره به اینکه در شش ماهه نخست امسال ۸۹۰۰

فقره حوادث آب رخ داده است، از مصرف ۱۹ میلیون مترمکعب آب طی ۶ ماه در شهر همدان خبر داد.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، حمیدرضا نیکداد، معاون توسعه و بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در شش ماهه نخست امسال ۱۹ میلیون مترمکعب آب در شهر همدان مصرف شده است، گفت: ۵۰ درصد از آب تولیدی در شهر همدان مصرف می شود

وی با اشاره به اینکه میزان مصرف کل استان ۴۰ میلیون مترمکعب است، خاطرنشان کرد: در شش ماهه نخست امسال ۱۹ میلیون مترمکعب آب توسط ۱۷۰ هزار مشترک همدانی مصرف شده است.

نیکداد با تأکید بر اینکه در شش ماهه نخست امسال قطعی برنامه ریزی شده ای در همدان اعمال نشده است، ادامه داد: عمده قطعی شش ماهه نخست امسال مربوط به شکستگی لوله بوده و قطعی برنامه ریزی شده و در راستای مدیریت مصرف انجام نشده بلکه فقط کمبود فشار در اواخر شب اعمال شده است.

این مقام مسئول با اشاره به حوادث آب در شش ماهه نخست امسال، خاطرنشان کرد: در شش ماهه نخست امسال ۸۹۰۰ فقره حوادث آب رخ داده که شش مورد در خطوط انتقال و ۴۷۹ مورد در شبکه توزیع بوده است.

وی از خرابی ۲۶۰۰ کنتور آب در شش ماهه نخست امسال خبر داد و یادآور شد: ۱۴۷۰ کنتور خراب در این مدت تعویض شده و مابقی نیز در شرف تعویض است.

نیکداد با بیان اینکه در حال حاضر مشکلی زمینه تأمین آب نداریم، به کاهش بارندگی های پاییزه اشاره کرد و گفت: در حال حاضر به میزان نیاز مشترکین منابع تولید آب داریم اما رعایت الگوی مصرف و صرفه جویی همچنان مورد تأکید است تا در صورت کمبود بارش ها بتوانیم این دوران را بدون مشکل پشت سر بگذاریم.

۵ سال کولبری برای فرار از آرسنیک آب

۵ سال کولبری برای فرار از آرسنیک آب

گروه جامعه: با یک جست و جوی ساده در اینترنت اطلاعات خوبی درباره روستای علی آباد دماق به دست می آورید، اطلاعاتی که باید درست و غلط بودن آن را از پیرزنی پرسید که کیلومترها جاده ای خاکی را طی می کند تا با دبه، آبی برای خوردن از قنات بیاورد. به تعجب نکنید! اینجا روستایی است با ۶۷ شهید و بیش از ۱۰۰ آزاده و جانباز، روستایی که ویکی پدیا و دیکشنری آنلاین آدیس به شما می گوید علی آباد دماق، روستایی از توابع بخش جوکار شهرستان ملایر در استان همدان ایران که در حال تبدیل شدن به شهر است. مگر می شود روستایی در حال تبدیل شدن به شهر باشد و مردمش پنج سال از آب آشامیدنی محروم باشند. وارد روستا که می شوی، پسر ۸ ساله ای را می بینی که به زحمت دبه پر از آب و گاه بیشتر از وزن خود را حمل می کند به امید اینکه آب آلوده به آرسنیک که سال هاست مهمان خانه شان شده، ارمغانی از بیماری برایشان نباشد اما این کودک نمی داند آبی که کیلومترها برای آوردن آن خاک خورده، معلوم نیست سالم است یا نه؟ معلوم نیست آب شرب است یا نه؟ علی آباد دماق دهی است از دهستان ترک شهرستان ملایر که در فاصله ۴۰ کیلومتری این شهرستان واقع شده و با داشتن ۵۰۸۰ نفر جمعیت جزء روستاهای پرجمعیت استان همدان محسوب می شود. اهالی روستا بیشتر به باغداری، کشاورزی و دامپروری مشغول هستند و زنان روستایی نیز پا به پای مردانشان برای اقتصاد خانواده تلاش می کنند و وجود دو کارگاه خیاطی و اشتغال حدود ۲۰ زن روستایی در این کارگاه ها خود گویای این ادعاست.

علی آبادی ها با داشتن ۶۷ شهید و بیش از ۱۰۰ آزاده و جانباز، سابقه درخشان خود را در سال های جنگ به رخ این سرزمین می کشند و اهالی روستا هر ساله با برگزاری یادواره این شهیدان همزمان با شهادت امام جعفر صادق (ع) فداکاری و ایثار آنها را به خود یادآوری می کنند. اهالی این روستا با وجود داشتن سه رودخانه پر آب، پنج سال است که با دبه در کوچه پس کوچه های خاکی به دنبال آب آشامیدنی هستند. آب لوله کشی خانه ها که به گفته اهالی از قنات های روستای پایین دستشان تأمین می شده، پنج سال است به آرسنیک آلوده شده و اهالی مجبور هستند از آب قنات هایی که برای آبیاری زمین های کشاورزی استفاده می کنند، آب آشامیدنی تهیه کنند و برای شست و شو و استحمام از همان آب آلوده به آرسنیک. طبق گفته اهالی روستا، افراد سالمندی که کسی را در خانه ندارند تا با دبه و طی مسافت چهار کیلومتر برایشان آب از قنات تهیه کند، از همان آب آلوده هم برای آشامیدن و هم برای مصارف دیگر استفاده می کنند.

آرسنیک به شدت سرطان زاست

آرسنیک شبه فلزی است که در همه جای پوسته زمین وجود دارد و مواجهه انسانها با آرسنیک غیرآلی عمدتاً از طریق مصرف آب شربی است که به صورت طبیعی با آرسنیک آلوده شده باشد. آلودگی آبها به آرسنیک اغلب به علت عبور جریان آب از بسترهای خاکی حاوی آرسنیک بالا و یا ورود فاضلاب های صنعتی با میزان آرسنیک بالا به آب های سطحی یا زیرزمینی است. در بررسی های انجام شده در سال ۲۰۰۰ مشخص شد که آبهای آلوده به آرسنیک در بنگلادش باعث بروز بیش از ۲۵۰ هزار مرگ شده است. طبق بررسی های سازمان جهانی بهداشت، اگر غلظت آرسنیک در آب بیش از ۱۰ میکروگرم بر لیتر باشد، به شدت سرطان زا است و می تواند سبب ابتلا به سرطان پوست، ریه، مثانه، کبد و کلیه شود همچنین تعدادی از اثرات غیرسرطانی از قبیل جراحات پوستی، بیماری های عروقی، دیابت ملیتوس، نورو توکسیسیته و سمیت کبد، سرفه مزمن و عوارض نامطلوب بارداری نیز ممکن است توسط آرسنیک ایجاد

معلوم نیست آب قنات‌ها بهداشتی باشد یا نه!

رئیس شورای روستا با بیان اینکه کار هر روز اهالی آوردن آب با دبه از قنات است، می‌گوید: طی این سال‌ها آزمایش و تستی به منظور بررسی سالم بودن آب این قنات‌ها توسط هیچ ارگان و سازمانی انجام نشده و ما حتی نمی‌دانیم آبی که از قنات‌ها برای آشامیدن استفاده می‌کنیم، بهداشتی است یا نه! حسنی از دستگاه کلرزنی برای کلر زدن به آب قنات که مدتی پیش از طرف اداره آب و فاضلاب آورده شده سخن می‌گوید، دستگاهی که به هیچ برقی متصل نیست و اصلاً کار نمی‌کند. او می‌گوید: چند شیر برداشت با کمک اهالی در کوچه پس کوچه‌ها نصب کردیم که آب آنها هم از همین قنات‌ها تأمین می‌شد و پس از مدتی شیرها کنده شد و از بین رفت و با وجود درخواست‌های مکرر اهالی، تا کنون هیچ سازمان و ارگانی اقدامی برای تعمیر این شیرهای آب نکرده است.

رئیس شورای روستا گفته با آغاز فصل زمستان و سرد شدن هوا علاوه بر اینکه قنات‌ها خشک و کم آب می‌شوند، آب آوردن با دبه و طی مسافت حدود چهار کیلومتر برای اهالی سخت‌تر خواهد شد. طبق گفته اهالی پنج سال است از وزارت کشور تا مسئولان استانی و شهرستانی قول حل این مشکل را دادند اما همچنان بعضی از آب‌آلوده به آرسنیک برای مصارف خود استفاده می‌کنند، آنها هم که در توانشان است با دبه از چشمه آب می‌آورند که هیچ تضمینی برای بهداشتی بودن آن آب هم وجود ندارد. یکی از روستائیان می‌گوید: اینها پنج سال است که هیچ کاری برای ما نکردند، لاقلاً مجوز بدهند تا خود اهالی با هزینه خودشان چاه آب شرب حفاری کنند اما همین مجوز هم از ما دریغ کردند. دهیار روستا با بیان اینکه دو چاه در روستاهای پایین دست یعنی کوسج خلیل و زیرآبیه حفاری شده و لوله‌گذاری‌ها انجام شده است، مطرح می‌کند: اواخر خردادماه قرار بود آب وصل شود اما نشد و همچنان مشکل پابرجاست. بیگی به ایسنا می‌گوید: روستای علی‌آباد سه رودخانه بزرگ و پرآب دارد که اگر در مسیر این رودها سد احداث شود، مشکلات بسیاری از کشاورزان حل خواهد شد و علاوه بر علی‌آباد سایر روستاهای اطراف آن از قبیل دهنو، قشلاق و حسین‌آباد می‌توانند از این آب بهره‌مند شوند. او به پنج پل آب‌گذر ورودی روستا اشاره می‌کند و ادامه می‌دهد: این پل‌ها در سال ۶۹ توسط سازمان جهادسازندگی آسفالت شده و از آن موقع تاکنون روکش آسفالت و یا طرح تعویضی برای این جاده‌ها انجام نشده است. به گفته اهالی، آب لوله‌کشی روستای علی‌آباد دمق با داشتن بیش از ۵۰۰۰ نفر جمعیت از سال ۹۴ آلوده به آرسنیک شده و ضمن پیگیری‌های به عمل آمده از سمت دهیاری و شورای روستا، پس از گذشت پنج سال اهالی در گرمای تابستان و سرمای زمستان به دنبال آب آشامیدنی از چشمه‌ها و قنات‌ها هستند که بهداشتی بودن آب همان قنات‌ها هم از سمت هیچ سازمان مربوطه‌ای تأیید نشده و بسیاری از اهالی که توان تهیه آب از چشمه را ندارند از آب آلوده به آرسنیک در خانه‌هایشان استفاده می‌کنند و همچنان فریاد هر روز اهالی این روستای باصفا و پرجمعیت، همان دبه‌هایی است که مجبور هستند کیلومترها آن را حمل کنند تا شاید آبادانی آبادی‌شان برگردد.

ساخت مجتمع آبرسانی شهید شاملو از سال ۹۵ آغاز شده است

در ادامه به سراغ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر رفتیم. او با بیان اینکه از خردادماه سال ۹۹ و با ادغام شدن شرکت آب و فاضلاب روستایی با شرکت آب و فاضلاب شهری، پیگیر مشکل آب روستای علی‌آباد شدیم، می‌گوید: ساخت مجتمع آبرسانی شهید شاملو که از سال ۹۵ با اعتبار حدود ۱۸ میلیارد تومان آغاز شده است، در فاز نخست به روستاهای کوسج خلیل، زیرآبیه، حسین‌آباد شاملو، دهنو و علی‌آباد آبرسانی انجام خواهد شد و در فاز دوم روستاهای ده‌شاکر، پیرمیشان، مبارک‌آباد و حسن‌آباد قشلاق را شامل خواهد شد. سعید میرزایی سامعی در گفت‌وگو با ایسنا، به حفاری دو چاه در روستاهای کوسج خلیل و زیرآبیه اشاره و خاطرنشان می‌کند: علاوه بر حفر این دو چاه تاکنون ۱۶ کیلومتر لوله‌گذاری انجام شده همچنین با توجه به مرتفع بودن روستای علی‌آباد، یک ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۰۰ مترمکعب به منظور پمپاژ آب از خط انتقال چاه روستای کوسج خلیل به روستای علی‌آباد با اعتباری افزون بر ۹ میلیارد تومان احداث شده است.

مزایای ساخت مجتمع‌های آبرسانی

او به تعریف مجتمع آبرسانی می‌پردازد: مجتمع‌های آبرسانی از جمع کردن چاه‌ها و خطوط انتقال آب چند روستا ایجاد می‌شود و در واقع چاه و خطوط انتقال آب آنها را به یکدیگر وصل می‌کند. میرزایی سامعی آبرسانی از دیگر روستاهای همجوار به

روستایی که به هر علتی دچار بحران آب شده است را از مزایای مجتمع های آبرسانی عنوان می کند و ادامه می دهد: به علت وصل بودن مخازن روستاها به یکدیگر در مجتمع های آبرسانی، اگر چاه یکی از روستاهای مجموعه دچار مشکل شود، از روستای همجوار فلکه را باز کرده و به روستای مذکور آبرسانی خواهد شد. او به مجتمع آبرسانی روستای دهلق اشاره می کند و یادآور می شود: روستاهایی مثل جیجان رود و هزار جریب که یا چاه ندارند و یا چاه آنجا به هر علتی خشک و بی آب شده است، از دو چاه اصلی و به کمک مجتمع، آبرسانی به این روستاها انجام می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر می افزاید: گرفتن اعتبارات ملی برای یک روستا بسیار سخت و زمان بر است اما برای ساخت مجتمع های آبرسانی که شامل آبرسانی به چندین روستا می شود، اعتبارات ملی بیشتری تعلق می گیرد. میرزایی سامعی به تعدد ساخت مجتمع های آبرسانی در کل کشور اشاره و اظهار می کند: وزارتخانه نمی تواند اعتبار مورد نیاز برای ساخت تمام مجتمع های آبرسانی کشور را یکجا تأمین کند به همین علت است که ساخت و تکمیل این گونه پروژه ها زمان بر است و هر ساله با تخصیص میزانی اعتبار، بخشی از پروژه تکمیل می شود.

تا یک ماه آینده مشکل آب علی آباد حل خواهد شد

او ضمن قدردانی از اهالی روستای زیرآبیه به علت همکاری با اداره آب و فاضلاب شهرستان، از دیگر روستاها خواست که همکاری لازم را در این زمینه داشته باشند و تأکیدی کند: ما قول می دهیم که تا یک ماه آینده با تکمیل شدن پروژه ساخت این مجتمع، مشکل آب شرب روستای علی آباد حل شود. مصرف بهینه و نیز عدم استفاده از آب شرب برای مصارف دامداری و کشاورزی از دیگر خواسته های مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر از روستائیان بود. او خاطرنشان می کند: شیرهای برداشتی که برای اهالی روستای علی آباد در سطح روستا تعبیه شده است به صورت مداوم و توسط کارکنان اداره آب و فاضلاب تعویض و بازسازی می شود و خود مردم نیز باید در نگهداری این شیرهای برداشت به ما کمک کنند. میرزایی سامعی همچنین از کلر زنی روزانه آب قنات هایی که اهالی روستای علی آباد برای آشامیدن از آن استفاده می کنند، خبر می دهد و می گوید: گزارشات خانه بهداشت روستا مبنی بر میزان کلر آب، به صورت روزانه به ما می رسد تا اگر مشکلی در میزان کلر موجود در آب وجود داشته باشد، کارکنان اداره آب و فاضلاب به منظور حل مشکل وارد عمل شوند.

مرجع : ایسنا

رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: رودخانه های همدان با ممانعت ورود فاضلاب به آنها، عاری از فاضلاب شدند.

به گزارش صبح الوند، در همدان با اشاره به وضعیت رودخانه های سطح شهر همدان اظهار کرد: شهر همدان در مناطق مسکونی دارای سه رشته رودخانه در پایین دست شهر (خاکو، دره مراپیگ، عباس آباد) است که در سطح شهر به چندین رشته فرعی دیگر به این رودخانه ها (دیوین، دره میمون یا مزداگینه، حیدره، پارک مردم یا دره گوساله) اضافه می شود.

وی در خصوص ورود فاضلاب به این رودخانه ها بیان کرد: رودخانه عباس آباد و شاخه فرعی آن حیدره از فاضلاب شهری مناطق (میرانج، کوی ولی عصر، شهرک الوند، حصار مطهری، منوچهری، چرم سازی، شهرک مدرس) پاک سازی شده است.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: فقط در منطقه باغات عباس آباد، فاضلاب خانه باغی ها در فصول گردشگری به رودخانه وارد می شود.

وی اضافه کرد: رستوران های کنار جاده گنجنامه با همکاری اداره محیط زیست شهرستان موظف به جمع آوری و تخلیه به وسیله تانکر در محل مشخص شده توسط شرکت آب و فاضلاب هستند.

بختیاری فر در ادامه با بیان اینکه رودخانه خاکو در محدود شهری از دو جهت اقدام به عملیات جمع آوری کرده است گفت: این رودخانه از بالادست (مزداگینه و قسمت اعظمی از شهرک بهشتی و کوی فردوس و ۱۲ متری ولایت) تا میدان امام حسین (ع) و از پایین دست (قاسم آباد و شهرک مدنی، خضر و سیلو، پشت کشتارگاه سابق منطقه بلوار الغدیر) تا خیابان وحدت از دو طرف پاک سازی شده است.

وی با اشاره به رودخانه دره مرادبیگ نیز تصریح کرد: این رودخانه از سرشاخه تا میدان بیمه مناطق ضلع غربی رودخانه به طور کامل فاضلاب از بستر رودخانه جمع آوری شده و برای ضلع شرقی آن نیز شرکت در حال برنامه ریزی است.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان در خصوص وضعیت رودخانه پشت کوی فردوس و اینکه فاضلاب وارد این رودخانه می شود یا نه یادآور شد: رودخانه پشت کوی فردوس همان رودخانه خاکو است که از سرشاخه تا میدان امام حسن پاک سازی شده و فقط در این ناحیه جدیداً شهرداری جمع آوری آب های سطحی را با اجرای شبکه در بلوار شهید مطهری به آن اتصال داده است.

رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند

رودخانه های همدان با ممانعت ورود فاضلاب به آنها، عاری از فاضلاب شدند.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به وضعیت رودخانه های سطح شهر همدان، اظهار کرد: شهر همدان در مناطق مسکونی دارای ۳ رشته رودخانه در پایین دست شهر (خاکو، دره مرادبیگ، عباس آباد) است که در سطح شهر به چندین رشته فرعی دیگر به این رودخانه ها (دیوین، دره میمون یا مزداگینه، حیدره، پارک مردم یا دره گوساله) اضافه می شود. فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با فارس، درباره ورود فاضلاب به این رودخانه ها بیان کرد: رودخانه عباس آباد و شاخه فرعی آن حیدره از فاضلاب شهری مناطق (مریانج، کوی ولی عصر، شهرک الوند، حصار مطهری، منوچهری، چرمسازی، شهرک مدرس) پاک سازی شده است.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: فقط در منطقه باغات عباس آباد، فاضلاب خانه باغی ها در فصول گردشگری به رودخانه وارد می شود.

وی افزود: رستوران های کنار جاده گنجنامه با همکاری اداره محیط زیست شهرستان موظف به جمع آوری و تخلیه به وسیله تانکر در محل مشخص شده توسط شرکت آب و فاضلاب هستند.

بختیاری فر در ادامه با بیان اینکه رودخانه خاکو در محدود شهری از ۲ جهت به عملیات جمع آوری اقدام کرده است، گفت: این رودخانه از بالادست (مزداگینه و قسمت اعظمی از شهرک بهشتی و کوی فردوس و ۱۲ متری ولایت) تا میدان امام حسین(ع) و از پایین دست (قاسم آباد و شهرک مدنی، خضر و سیلو، پشت کشتارگاه سابق منطقه بلوار الغدیر) تا خیابان وحدت از ۲ طرف پاک سازی شده است.

وی با اشاره به رودخانه دره مرادبیگ نیز تصریح کرد: این رودخانه از سرشاخه تا میدان بیمه مناطق ضلع غربی رودخانه به طور کامل فاضلاب از بستر رودخانه جمع آوری شده و برای ضلع شرقی آن نیز شرکت در حال برنامه ریزی است.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان درباره وضعیت رودخانه پشت کوی فردوس و اینکه فاضلاب وارد این رودخانه می شود یا نه، یادآور شد: رودخانه پشت کوی فردوس همان رودخانه خاکو است که از سرشاخه تا میدان امام حسن پاک سازی شده و فقط در این ناحیه به تازگی شهرداری جمع آوری آب های سطحی را با اجرای شبکه در بلوار شهید مطهری به آن اتصال داده است.

نیمی از آب استان توسط همدانی ها مصرف می شود

۵۰_۱۵۰_۱۵۰_۱۶۷۷۷۲۱۵_۰۰_images_abbbbbb14.jpg

معاون توسعه و بهره برداری از آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مصرف ۱۹ میلیون مترمکعب آب توسط مشترکین همدانی در شش ماهه نخست امسال خبر داد.

به گزارش "همدان نیوز"، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه ۵۰ درصد از آب تولیدی در شهر همدان مصرف می شود، اظهار کرد: در شش ماهه نخست امسال ۱۹ میلیون مترمکعب آب در شهر همدان مصرف شده است.

وی با اشاره به اینکه میزان مصرف کل استان ۴۰ میلیون مترمکعب است، خاطرنشان کرد: در شش ماهه نخست امسال ۱۹ میلیون مترمکعب آب توسط ۱۷۰ هزار مشترک همدانی مصرف شده است.

نیکداد با تأکید بر اینکه در شش ماهه نخست امسال قطعی برنامه ریزی شده ای در همدان اعمال نشده است، ادامه داد: عمده قطعی شش ماهه نخست امسال مربوط به شکستگی لوله بوده و قطعی برنامه ریزی شده و در راستای مدیریت مصرف انجام نشده بلکه فقط کمبود فشار در اواخر شب اعمال شده است.

این مقام مسئول با اشاره به حوادث آب در شش ماهه نخست امسال، خاطرنشان کرد: در شش ماهه نخست امسال ۸۹۰۰ فقره حوادث آب رخ داده که شش مورد در خطوط انتقال و ۴۷۹ مورد در شبکه توزیع بوده است.

وی از خرابی ۲۶۰۰ کنتور آب در شش ماهه نخست امسال خبر داد و یادآور شد: ۱۴۷۰ کنتور خراب در این مدت تعویض شده و مابقی نیز در شرف تعویض است.

نیکداد با بیان اینکه در حال حاضر مشکلی زمینه تأمین آب نداریم، به کاهش بارندگی های پاییزه اشاره کرد و گفت: در حال حاضر به میزان نیاز مشترکین منابع تولید آب داریم اما رعایت الگوی مصرف و صرفه جویی همچنان مورد تأکید است تا در صورت کمبود بارش ها بتوانیم این دوران را بدون مشکل پشت سر بگذاریم. / ایسنا



اهالی «علی آباد» صبور باشند، آب یک ماه دیگر می رسد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر:

اهالی «علی آباد» صبور باشند، آب یک ماه دیگر می رسد

اهالی «علی آباد» صبور باشند، آب یک ماه دیگر می رسد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر گفت: با بهره برداری از فاز نخست مجتمع آب رسانی شهید شاملو آب شرب سالم تا حدود یک ماه دیگر به علی آباد دمع خواهد رسید.

تأمین آب آشامیدنی روستای «علی آباد دمع» به عنوان بزرگ ترین و پرجمعیت ترین روستای ملایر به دغدغه اصلی مردم آن تبدیل شده است. حدود چهار سال پیش بود که با آزمایش کارشناسان شرکت آب و فاضلاب شهرستان مشخص شد آب مصرفی و شرب مردم روستای علی آباد دمع دارای عناصر شیمیایی آرسنیک بوده که با توجه به بیش از حد مجاز بودن عناصر مذکور، این آب دیگر برای آشامیدن مناسب نبود.

در این راستا مردم از آب تنها برای شست و شو و مصارفی غیر از شرب بهره برده و برای آب شرب خود مجبور به استفاده از آب قنات و چشمه ها (به اکثر کوچه ها لوله کشی شده) بودند که البته این آب نیز در همه ساعات شبانه روز وصل نیست.

یکی از مشکلاتی که وجود دارد، بُعد مسافت برای بسیاری از خانواده های روستایی به ویژه افراد کهن سال است که برای تهیه آب شرب باید مسافت طولانی را طی کنند و این روزها با نزدیک شدن به فصل سرما، مشکلات تأمین آب شرب بیشتر می شود.

اما طی این مدت مسئولان شرکت آب و فاضلاب استان و شهرستان نیز بیکار ننشسته و پیگیری لازم را برای رفع مشکل آب مردم علی آباد دمع داشتند؛ البته برخی مشکلات اجتماعی و یا نبود اعتبارات و غیره باعث شده تا وعده مسئولان در زمان مقرر عملی نشده و تا به امروز مشکل آب این روستا حل نشده باقی بماند.

اما امروز مردم علی آباد دمع همچنان مطالبه گر بوده و خواستار رفع هرچه سریع تر مشکل آب و وعده مسئولان هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر به این منظور با اشاره به ادغام شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی طی چند ماه گذشته، اظهار کرد: مردم این روستا بیش از ۱۰ سال است که از آب آشامیدنی سالم برخوردار بودند، اما طی سال های اخیر بعد از انجام آزمایش ها مشخص شد آب مصرفی مردم دارای عناصر شیمیایی بیش از حد نرمال بوده و این مشکل طی سال های قبل از آن وجود نداشته است.

سعید میرزایی سامعی با بیان اینکه سال ۹۵ کارشناسان ما بعد از آزمایش متوجه شدند که آرسنیک آب بیش از حد نرمال بوده و آب لوله کشی روستا برای شرب مناسب نیست، افزود: در این راستا بلافاصله مشکل بررسی شد.

وی اذعان کرد: در این زمینه با همکاری شورا و دهیاری جایگزینی برای آب شرب روستا انجام و با توجه به وجود قنوات و آب شرب مناسب و سالم آن ها، این قنوات احیا شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر با اشاره به اینکه با توجه به نیاز مردم در مکان های مختلف روستا شیرهای آب وصل شده است، افزود: در حال حاضر مردم آب شرب خود را از این شیرها و از طریق قنوات تأمین می کنند و ما قبول داریم که آن ها مشکل دارند.

وی با بیان اینکه مجتمع آب رسانی روستایی «حسین آباد شاملو» یکی از چند مجتمع آب رسانی ملایر است که عملیات اجرایی آن از سال ۹۵ آغاز شده است، ابراز کرد: این مجتمع ۱۱ روستا با ۹ هزار و ۹۶۴ نفر را زیر پوشش دارد.

میرزایی سامعی با بیان اینکه ساخت مجتمع آب رسانی شهید شاملو با اعتبار حدود ۱۸ میلیارد تومان در حال انجام است، گفت: در فاز نخست بهره برداری از این مجتمع به روستاهای کوسج خلیل، زیرآبیه، حسین آباد شاملو، دهنو و علی آباد آب رسانی انجام خواهد شد.

وی اضافه کرد: در صورت تأمین اعتبارات بیشتر فاز دوم برای روستاهای ده شاکر، پیرمیشان، مبارک آباد و حسن آباد قشلاق نیز در آینده نزدیک تکمیل خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر به حفاری دو چاه در روستاهای کوسج خلیل و زیرآبیه اشاره کرد و گفت: علاوه بر حفر این دو چاه، تاکنون ۱۶ کیلومتر لوله گذاری انجام شده است.

وی افزود: با توجه به مرتفع بودن روستای علی آباد، یک ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۰۰ متر مکعب به منظور پمپاژ آب از خط انتقال چاه روستای کوسج خلیل به روستای علی آباد با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد تومان، احداث شده است.

میرزایی سامعی ضمن قدردانی از اهالی روستای زیرآبیه به دلیل همکاری با اداره آب و فاضلاب، از دیگر روستاها خواست همکاری لازم را در این خصوص داشته باشند و تأکید کرد: تمام سعی ما این است که تا یک ماه آینده با تکمیل پروژه ساخت این مجتمع، مشکل آب شرب روستای علی آباد حل شود.

وی بر مصرف بهینه و نیز عدم استفاده از آب شرب برای مصارف دام داری و کشاورزی توسط مردم تأکید کرد و گفت: شیرهای برداشتی که برای اهالی روستای علی آباد در روستا تعبیه شده، به صورت مستمر توسط کارکنان آبفا تعویض و بازسازی می شود که مردم نیز باید در نگهداری آن ها به ما کمک کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر با بیان اینکه کلرزی آب قنات های روستای علی آباد روزانه صورت می گیرد، افزود: گزارش های خانه بهداشت روستا مبنی بر میزان کلر آب، روزانه به ما می رسد تا اگر مشکلی در میزان کلر موجود در آب باشد، کارکنان اداره به منظور حل مشکل وارد عمل شوند.

وی با بیان اینکه مجتمع آب رسانی از تجمیع چاه ها و خطوط انتقال آب چند روستا ایجاد می شود و در واقع چاه و خطوط انتقال آب آن ها به یکدیگر وصل می شود، یادآور شد: به دلیل وصل بودن مخازن روستاها به یکدیگر در مجتمع های آب رسانی، اگر چاه یکی از روستاهای مجموعه دچار مشکل شود، از روستای هم جوار فلکه را باز کرده و به روستای مذکور آب رسانی خواهد شد.

میرزایی سامع با اشاره به اینکه تخصیص اعتبار ملی برای آب یک روستا فرآیند زمان بری است، افزود: برای ساخت مجتمع های آب رسانی که شامل آب رسانی به چندین روستا می شود، اعتبارات ملی بیشتری تعلق می گیرد.

وی به تعدد ساخت مجتمع های آب رسانی در کل کشور اشاره کرد و گفت: وزارتخانه نمی تواند اعتبار مورد نیاز برای ساخت تمام مجتمع های آب رسانی کشور را یک جا تأمین کند، به همین دلیل است که ساخت و تکمیل این گونه پروژه ها زمان بر بوده و هر ساله با تخصیص میزانی اعتبار، بخشی از پروژه تکمیل می شود.

منبع: خبرگزاری فارس



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۸ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰

برخی از رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند

برخی از رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند

برخی از رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: تعدادی از رودخانه های همدان با ممانعت ورود فاضلاب به آنها، عاری از فاضلاب شدند و مابقی نیز در حال انجام است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با اشاره به وضعیت رودخانه های سطح شهر همدان اظهار کرد: شهر همدان در مناطق مسکونی دارای سه رشته رودخانه در پایین دست شهر (خاکو، دره مرابینگ، عباس آباد) است که در سطح شهر به چندین رشته فرعی دیگر به این رودخانه ها (دیوین، دره میمون یا مزداگینه، حیدره، پارک مردم یا دره گوساله) اضافه می شود.

وی در خصوص ورود فاضلاب به این رودخانه ها بیان کرد: رودخانه عباس آباد و شاخه فرعی آن حیدره از فاضلاب شهری مناطق (مریانج، کوی ولی عصر، شهرک الوند، حصار مطهری، منوچهری، چرم سازی، شهرک مدرس) پاک سازی شده است.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: فقط در منطقه باغات عباس آباد، فاضلاب خانه باغی ها در فصول گردشگری به رودخانه وارد می شود.

وی اضافه کرد: رستوران های کنار جاده گنجانامه با همکاری اداره محیط زیست شهرستان موظف به جمع آوری و تخلیه به وسیله تانکر در محل مشخص شده توسط شرکت آب و فاضلاب هستند.

بختیاری فر در ادامه با بیان اینکه رودخانه خاکو در محدود شهری از دو جهت اقدام به عملیات جمع آوری کرده است گفت: این رودخانه از بالادست (مزداگینه و قسمت اعظمی از شهرک بهشتی و کوی فردوس و ۱۲ متری ولایت) تا میدان امام حسین (ع) و از پایین دست (قاسم آباد و شهرک مدنی، خضر و سیلو، پشت کشتارگاه سابق منطقه بلوار الغدیر) تا خیابان وحدت از دو طرف پاک سازی شده است.


وی با اشاره به رودخانه دره مرادبیگ نیز تصریح کرد: این رودخانه از سرشاخه تا میدان بیمه مناطق ضلع غربی رودخانه به طور کامل فاضلاب از بستر رودخانه جمع آوری شده و برای ضلع شرقی آن نیز شرکت در حال برنامه ریزی است.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان در خصوص وضعیت رودخانه پشت کوی فردوس و اینکه فاضلاب وارد این رودخانه

می شود یا نه یادآور شد: رودخانه پشت کوی فردوس همان رودخانه خاکو است که از سرشاخه تا میدان امام حسن پاک سازی شده و فقط در این ناحیه جدیداً شهرداری جمع آوری آب های سطحی را با اجرای شبکه در بلوار شهید مطهری به آن اتصال داده است.



پیشرفت ۵۰ درصدی اجرای خط انتقال فاضلاب فامنین

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان در خصوص اجرای شبکه فاضلاب در شهرستان فامنین  اظهار کرد: محل تصفیه خانه و مسیر خط انتقال شبکه فاضلاب فامنین مطالعه شده و خط انتقال آن به طول ۴ هزار و ۹۰۰ متر طراحی شده است.

وی بیان کرد: با عقد قرارداد برای اجرای خط انتقال فاضلاب با شرکت فراز پیمان آرتان غرب ۲ هزار و ۳۰۰ متر خط انتقال فاضلاب به قطر ۵۰۰ میلی متر از جنس پلی اتیلن کاروگیت فاضلابی اجرا شده که حدود ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: دیوارکشی محل تصفیه خانه با اجرای دیوار پیش ساخته بتنی پس از خرید قطعات بتنی و عقد قرارداد در حال انجام است که تاکنون دو ضلع آن انجام شده و ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی اضافه کرد: مطالعات شبکه جمع آوری فاضلاب معابر داخلی شهر به علت کم کاری مشاور طرح فسخ و با مشاور جدید جهت بروزرسانی در دست پیگیری است که تاکنون ۴۰ درصد پیشرفت داشته است.

بختیاری فر با بیان اینکه سال مبدا بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰ هزار نفر تعیین شده است خاطرنشان کرد: تولید سرانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز است.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

پیشرفت ۵۰ درصدی اجرای خط انتقال فاضلاب فامنین

همدان - معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از پیشرفت ۵۰ درصدی اجرای خط انتقال آب انتقال شبکه فاضلاب فامنین پیشرفت کرده است

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان فرهادبختیاری فر اظهار کرد: محل تصفیه خانه و مسیر خط انتقال شبکه فاضلاب فامنین مطالعه شده و خط انتقال آن به طول ۴ هزار و ۹۰۰ متر طراحی شده است.

بختیاری فر افزود: با عقد قرارداد برای اجرای خط انتقال فاضلاب با شرکت فراز پیمان آرتان غرب ۲ هزار و ۳۰۰ متر خط انتقال فاضلاب به قطر ۵۰۰ میلی متر از جنس پلی اتیلن کاروگیت فاضلابی اجرا شده که حدود ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی ادامه داد: دیوارکشی محل تصفیه خانه با اجرای دیوار پیش ساخته بتنی پس از خرید قطعات بتنی و عقد قرارداد در حال انجام است که تاکنون دو ضلع آن انجام شده و ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مطالعات شبکه جمع آوری فاضلاب معابر داخلی شهر به علت کم کاری مشاور طرح فسخ و با مشاور جدید جهت بروزرسانی در دست پیگیری است که تاکنون ۴۰ درصد پیشرفت داشته است.

بختیاری فر با بیان اینکه سال مبدا بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰ هزار نفر تعیین شده است خاطر نشان کرد: تولید سرانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز است.



منبع: روزنامه امروز

شماره خبر: ۲۱ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۲

برخی از رودخانه های همدان عاری از فاضلاب شدند

پیشرفت ۵۰ درصدی اجرای خط انتقال فاضلاب فامنین

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی اجرای خط انتقال شبکه فاضلاب فامنین خبر داد.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر در خصوص اجرای شبکه فاضلاب در شهرستان فامنین اظهار کرد: محل تصفیه خانه و مسیر خط انتقال شبکه فاضلاب فامنین مطالعه شده و خط انتقال آن به طول ۴ هزار و ۹۰۰ متر طراحی شده است.

وی بیان کرد: با عقد قرارداد برای اجرای خط انتقال فاضلاب با شرکت فراز پیمان آرتان غرب ۲ هزار و ۳۰۰ متر خط انتقال فاضلاب به قطر ۵۰۰ میلی متر از جنس پلی اتیلن کاروگیت فاضلابی اجرا شده که حدود ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: دیوارکشی محل تصفیه خانه با اجرای دیوار پیش ساخته بتنی پس از خرید قطعات بتنی و عقد قرارداد در حال انجام است که تاکنون دو ضلع آن انجام شده و ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی اضافه کرد: مطالعات شبکه جمع آوری فاضلاب معابر داخلی شهر به علت کم کاری مشاور طرح فسخ و با مشاور جدید جهت بروزرسانی در دست پیگیری است که تاکنون ۴۰ درصد پیشرفت داشته است.

به نقل از فارس، بختیاری فر با بیان اینکه سال مبدا بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰ هزار نفر تعیین شده است خاطرنشان کرد: تولید سرانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز است.

پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم دسترسی به آب شرب با کیفیت مطلوب در قاسم آباد و آباد و کوی نبوت همدان کوی نبوت تبدیل به یکی از مطالبات اساسی مقامات عالی

رتبه استان و شهرستان شده بود، اظهار کرد: به دنبال مشکلات عدیده ای که سال ها بود شهروندان کوی نبوت و قاسم آباد همدان برای دسترسی به آب شرب با کیفیت و کمیت مطلوب داشتند و منجر به بروز اعتراضاتی شده بود، با پیگیری جدی این معاونت و در حداقل زمان ممکن قراردادی با پیمانکار ذیصلاح به مبلغ سه میلیارد و ۷۴۰ میلیون تومان و از محل منابع عمرانی منعقد شد.

وی با اشاره به اینکه پروژه مذکور با گذشت حدود چهار ماه از شروع، دارای پیشرفت ۵۰ درصدی است، تصریح کرد: تاکنون شش کیلومتر شبکه آب با اقطار ۱۶۰، ۱۱۰ و ۶۳ میلیمتر و حدود ۳۰۰ فقره انشعاب آب اجرا و بازسازی شده است.

نیکداد خاطرنشان کرد: با توجه به اهمیت اجرای این پروژه تاکنون استاندار همدان و نمایندگان شهرستان همدان در مجلس، ضمن بازدید حضوری از محل اجرای پروژه نسبت به سرعت و کیفیت اجرای آن اظهار رضایت کرده اند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان افزود: فاز بعدی پروژه که می توان گفت مهمترین قسمت آن است اجرای خط آبرسانی ۲۵۰ چدن داکتیل از ضلع جنوبی بلوار امام خمینی (ره) (بعد از مرکز تعویض پلاک) به سمت ضلع شمالی این بلوار است که با توجه به ترافیکی بودن این معبر و ترافیک پر حجم آن، قرار است با اتخاذ تمهیدات ویژه در حداقل زمان ممکن و هم زمان با عبور ترافیک اجرا شود.

وی با اشاره به اجرای شبکه آب در کوی ویسی همدان نیز یادآور شد: با توجه به احداث کوی ویسی در محدوده شهر فرهنگیان همدان و رشد سریع سکونتگاه های جمعیتی در این ناحیه، درخواست های مکرری از سوی شهروندان و مسئولان استان و شهرستان برای اجرا و توسعه شبکه آب در این منطقه به این معاونت داده شد.

نیکداد ادامه داد: قراردادی به مبلغ حدوداً ۱۴۰ میلیون تومان از محل منابع عمرانی با پیمانکار ذیصلاح منعقد و اجرای شبکه آب در کوی ویسی طی حدود ۱۰ روز انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان تأکید کرد: در حال حاضر با اجرای ۱۵۰۰ متر لوله ۱۱۰ و ۱۶۰ میلیمتر پروژه از پیشرفت ۹۵ درصدی برخوردار است و با اجرای ۱۰۰ متر دیگر و اتصال به خط آبرسانی پروژه تکمیل می شود و به بهره برداری می رسد.

پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان

به گزارش روزنامه جهان اقتصاد به نقل از معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان خبر داد.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گویی، با بیان اینکه دسترسی به آب شرب با کیفیت مطلوب در قاسم آباد و کوی نبوت تبدیل به یکی از مطالبات اساسی مقامات عالی رتبه استان و شهرستان شده بود، اظهار کرد: به دنبال مشکلات عدیده ای که سال ها بود شهروندان کوی نبوت و قاسم آباد همدان برای دسترسی به آب شرب با کیفیت و کمیت مطلوب داشتند و منجر به بروز اعتراضاتی شده بود، با پیگیری جدی این معاونت و در حداقل زمان ممکن قراردادی با پیمانکار ذیصلاح به مبلغ سه میلیارد و ۷۴۰ میلیون تومان و از محل منابع عمرانی منعقد شد.

وی با اشاره به اینکه پروژه مذکور با گذشت حدود چهار ماه از شروع، دارای پیشرفت ۵۰ درصدی است، تصریح کرد: تاکنون شش کیلومتر شبکه آب با اقطار ۱۶۰، ۱۱۰ و ۶۳ میلیمتر و حدود ۳۰۰ فقره انشعاب آب اجرا و بازسازی شده است.

نیکداد خاطرنشان کرد: با توجه به اهمیت اجرای این پروژه تاکنون استاندار همدان و نمایندگان شهرستان همدان در مجلس، ضمن بازدید حضوری از محل اجرای پروژه نسبت به سرعت و کیفیت اجرای آن اظهار رضایت کرده اند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان افزود: فاز بعدی پروژه که می توان گفت مهمترین قسمت آن است اجرای خط آبرسانی ۲۵۰ چدن داکتیل از ضلع جنوبی بلوار امام خمینی(ره) (بعد از مرکز تعویض پلاک) به سمت ضلع شمالی این بلوار است که با توجه به ترافیکی بودن این معبر و ترافیک پر حجم آن، قرار است با اتخاذ تمهیدات ویژه در حداقل زمان ممکن و هم زمان با عبور ترافیک اجرا شود.

وی با اشاره به اجرای شبکه آب در کوی ویسی همدان نیز یادآور شد: با توجه به احداث کوی ویسی در محدوده شهر فرهنگیان همدان و رشد سریع سکونتگاه های جمعیتی در این ناحیه، درخواست های مکرری از سوی شهروندان و مسئولان استان و شهرستان برای اجرا و توسعه شبکه آب در این منطقه به این معاونت داده شد.

نیکداد ادامه داد: قراردادی به مبلغ حدوداً ۱۴۰ میلیون تومان از محل منابع عمرانی با پیمانکار ذیصلاح منعقد و اجرای شبکه آب در کوی ویسی طی حدود ۱۰ روز انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان تأکید کرد: در حال حاضر با اجرای ۱۵۰۰ متر لوله ۱۱۰ و ۱۶۰ میلیمتر پروژه از پیشرفت ۹۵ درصدی برخوردار است و با اجرای ۱۰۰ متر دیگر و اتصال به خط آبرسانی پروژه تکمیل می شود و به بهره برداری می رسد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه کیمیای وطن

شماره خبر: ۲۵ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۷

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

کاهش ۳ درصدی میزان آب بدون درآمد بخش شهری در استان همدان

ص ۶

The collage includes a yellow banner with the headline 'کاهش ۳ درصدی میزان آب بدون درآمد بخش شهری در استان همدان', a photograph of a man in a suit sitting at a desk, and a red and yellow graphic with the text 'کیمیای وطن' and 'استان همدان'.



تکمیل فاز اول مجتمع آبرسانی «حسین آباد شاملو» تا یک هفته آینده

به گزارش خبرگزاری فارس از ملایر قدرت الله ولدی ظهر امروز به دنبال تاخیرهای پیش آمده در روند اجرای مجتمع آبرسانی روستای علی آباد و چهار روستای مجاور، با حضور میدانی در محل احداث این مجتمع، بر روند اجرای آن نظارت و از تاخیرات پیش آمده در برنامه عملیاتی این طرح به شدت انتقاد کرد.

در جریان این بازدید مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر نیز، ضمن برشمردن موارد و اشکالات پیش آمده در روند اجرای این طرح، قول موکد داد که ظرف یک هفته آتی این طرح تکمیل شده و آب شرب سالم و بهداشتی به صورت مستمر، در اختیار ساکنان روستاهای تحت پوشش این مجتمع قرار گیرد.

سعید میرزایی سامعی با بیان اینکه مجتمع آبرسانی روستایی «حسین آباد شاملو» یکی از چند مجتمع آبرسانی ملایر است افزود: عملیات اجرایی این مجتمع سال ۹۵ آغاز شده و در حال تکمیل است.

وی با بیان اینکه این مجتمع ۱۱ روستا با ۹ هزار و ۹۶۴ نفر را زیرپوشش دارد گفت: در فاز نخست بهره برداری از این مجتمع به روستاهای کوسج خلیل، زیرآبیه، حسین آباد شاملو، دهنو و علی آباد آبرسانی انجام خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر گفت: در صورت تامین اعتبارات بیشتر فاز دوم برای روستاهای ده شاکر، پیرمیشان، مبارک آباد و حسن آباد قشلاق نیز در آینده نزدیک تکمیل خواهد شد.

وی گفت: دو چاه در روستاهای کوسج خلیل و زیرآبیه حفر شده و علاوه بر حفر این دو چاه تاکنون ۱۶ کیلومتر لوله گذاری برای روستای علی آباد دمق انجام شده است.

میرزایی سامعی افزود: با توجه به مرتفع شدن روستای علی آباد، یک ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۰۰ متر مکعب به منظور پمپاژ آب از خط انتقال چاه روستای کوسج خلیل به روستای علی آباد با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد تومان، احداث شده است.

انتهای پیام/۸۹۰۱۳



تکمیل فاز نخست مجتمع آب رسانی «حسین آباد شاملو» تا یک هفته آینده

تکمیل فاز نخست مجتمع آب رسانی «حسین آباد شاملو» تا یک هفته آینده

تکمیل فاز نخست مجتمع آب رسانی «حسین آباد شاملو» تا یک

هفته آینده

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر از تکمیل فاز نخست مجتمع آب رسانی «حسین آباد شاملو» تا یک هفته آینده خبر داد.

قدرت الله ولدی به دنبال تأخیرهای پیش آمده در روند اجرای مجتمع آب رسانی روستای علی آباد و چهار روستای مجاور، با حضور میدانی در محل احداث این مجتمع بر روند اجرای آن نظارت و از تأخیرات پیش آمده در برنامه عملیاتی این طرح به شدت انتقاد کرد.

در جریان این بازدید مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر نیز ضمن برشمردن موارد و اشکالات پیش آمده در روند اجرای این طرح، قول مؤکد داد که ظرف یک هفته آتی این طرح تکمیل شده و آب شرب سالم و بهداشتی به صورت مستمر در اختیار ساکنان روستاهای تحت پوشش این مجتمع قرار گیرد.

سعید میرزایی سامعی با بیان اینکه مجتمع آب رسانی روستایی «حسین آباد شاملو» یکی از چند مجتمع آب رسانی ملایر است، افزود: عملیات اجرایی این مجتمع سال ۹۵ آغاز شده و در حال تکمیل است.

وی با بیان آنکه این مجتمع ۱۱ روستا با ۹ هزار و ۹۶۴ نفر را زیر پوشش دارد، گفت: در فاز نخست بهره برداری از این مجتمع به روستاهای کوسج خلیل، زیرآبیه، حسین آباد شاملو، دهنو و علی آباد آب رسانی انجام خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر بیان کرد: در صورت تأمین اعتبارات بیشتر فاز دوم برای روستاهای ده شاکر، پیرمیشان، مبارک آباد و حسن آباد قشلاق نیز در آینده نزدیک تکمیل خواهد شد.

وی گفت: دو چاه در روستاهای کوسج خلیل و زیرآبیه حفر شده و علاوه بر حفر این دو چاه تاکنون ۱۶ کیلومتر لوله گذاری برای روستای علی آباد دمق انجام شده است.

میرزایی سامعی افزود: با توجه به مرتفع شدن روستای علی آباد، یک ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۰۰ متر مکعب به منظور پمپاژ آب از خط انتقال چاه روستای کوسج خلیل به روستای علی آباد با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد تومان، احداث شده است.

فاضلاب ادارات و شرکت های بلوار فرودگاه عامل بوی نامطبوع جاده تهران

هگمتانه، گروه خبر همدان: نشست هم اندیشی در خصوص مدیریت فاضلاب تولیدی بلوار شهید همدانی به سمت شهر جورقان با حضور مدیر کل حفاظت محیط زیست استان، مسؤولان واحد های صنعتی و نمایندگان ادارات مستقر در این مسیر برگزار شد.

به گزارش هگمتانه، به دنبال شکایت های متعدد در خصوص انتشار بوی نامطبوع در محور جاده تهران و دستور قضایی دادستان همدان در خصوص بررسی و برطرف نمودن این معضل، نشست هم اندیشی با موضوع مدیریت فاضلاب های تولیدی به عنوان یکی از کانون های انتشار بوی نامطبوع در محور بلوار فرودگاه به سمت شهر جورقان، در اداره کل حفاظت محیط زیست استان همدان برگزار شد. در ابتدای این نشست مدیر کل حفاظت محیط زیست استان همدان اظهار کرد: بر اساس طرح اعلامی از سوی شرکت آب و فاضلاب همدان، شبکه جمع آوری فاضلاب تا نزدیکی فرودگاه وجود دارد که با همکاری واحد های صنعتی و دستگاه های اجرایی مستقر در مسیر بلوار فرودگاه، جمع آوری فاضلاب تولیدی و به تبع آن بخشی از انتشار بوی نامطبوع این مسیر کنترل خواهد شد.

جعفری نژاد ضمن اشاره به اشخاص حقیقی و حقوقی دارای ابنیه و تاسیسات مستقر در این مسیر تأکید کرد: این واحد های تولیدی و ادارات باید نسبت به خرید انشعاب و همچنین انجام عملیات اصلاحی بر روی خروجی های فاضلاب اقدام نموده و شرکت آب و فاضلاب شهرستان همدان نیز بر اجرای این موضوع نظارت دقیق و جدی خواهد داشت و گزارشات مربوطه به دستگاه قضا را اعلام خواهد نمود. گفتنی است در شرایط کنونی فاضلاب تاسیسات مستقر در این محور یا از طریق یک کانال خصوصی متعلق به چند واحد صنعتی به رود خانه جورقان تخلیه می شود و یا اینکه منبع پذیرنده فاضلاب این واحد ها چاه جاذب است که در هر دو صورت مغایر با ضوابط و قوانین است.

آبرسانی به روستای علی آباد دmq ظرف یک ماه آینده

علی رسولی جوکار در گفت و گو با ایسنا، وصل شدن آب روستای علی آباد دmq ظرف یک ماه آینده آبرسانی جوکار را از مصوبات این نشست عنوان و تصریح کرد: با توجه به رفع موانع آبرسانی موجود در روستای زیرآبیه، مسئولان آبفای استان و شهرستان قول دادند ظرف یک ماه آینده با تکمیل پروژه مجتمع آبرسانی شهید شاملو، مشکل آب شرب روستای علی آباد دmq برطرف و پمپاژ آب از چاه حفر شده در روستای زیرآبیه به سمت علی آباد انجام شود.

وی با بیان اینکه اعتباراتی که تاکنون به پروژه سد کلان اختصاص داده شده عمرانی بوده است، اظهار کرد: با توجه به اعتبارات مطالعاتی تخصیص یافته به مجتمع های آبرسانی شهید شاملو و سد کلان با پیشنهاد آبفای استان مقرر شد بودجه ای با عنوان اعتبار اجرایی برای پیگیری و اتمام این پروژه ها در ردیف سازمان برنامه و بودجه کشور اختصاص داده شود.

رسولی جوکار به خشک و یا کم آب شدن چاه های روستاهای بهاره، کمری، الفاوت، زمان آباد و منگاو اشاره و خاطرنشان کرد: با توجه به بالا بودن بستر زمین در این مناطق که سبب خشک و کم آب شدن قنات ها شده، در این جلسه مقرر شد کارشناسان استانی به همراه رئیس شرکت آبفای شهرستان برای بررسی فنی حفر چاه آب در این پنج روستا اعزام شوند تا جانمایی مناسبی برای حفر قنات های جدید داشته باشند.

این مقام مسئول افزود: با پیگیری های بیگانه نژاد، نماینده مردم ملایر در خانه ملت از طریق وزارت نیرو مبلغ سه میلیارد تومان اعتبار برای بررسی و حفر قنات با جانمایی مناسب در این روستاها اختصاص داده شد.

وی ادامه داد: با توجه به بررسی های میدانی انجام گرفته، یکی از مشکلات عمده روستاهای اوچ تپه، گماسا، جوراب، دهلق، توسک علیا و سفلی، کیکله و ده چانه فرسودگی شبکه توزیع آب مصرفی در این مناطق است که مشکلات عدیده ای در زمینه آبرسانی در این روستاها ایجاد کرده و سبب شده اهالی با قطعی چند روزه آب مواجه شوند.

رسولی جوکار از قول تأمین اعتبار به منظور اجرای سه کیلومتر اصلاح شبکه توزیع آب روستاهای نامبرده توسط معاونت برنامه و بودجه آبفا خبر داد و گفت: در راستای اجرای طرح های محرومیت زدایی کشور، اعتباری افزون بر ۴۵۰ میلیون تومان برای پروژه آبرسانی روستای حرم آباد تأمین شده است و در صورت موافقت اهالی، این روستا تحت پوشش شرکت آبفا قرار خواهد گرفت و اقدامات آبرسانی در آنجا اجرا می شود.

وی به مشکلات مخازن آب روستاهای علمدار، عشاق، بابلقانی، مالیچه و جوراب اشاره و تأکید کرد: با توجه به مشکلات مخازن آب این روستاها از قبیل شکستگی، عدم ظرفیت کافی و یا مشکلات بهداشتی، در این نشست مقرر شد اعتبار لازم برای احداث مخازن در این روستاها تأمین شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه ظرفیت فاضلاب شهرستان ملایر پس از اتمام پروژه باید به ۳۵۰ لیتر بر ثانیه برسد، تصریح کرد: در حال حاضر این ظرفیت ۹۰ لیتر بر ثانیه است و چشم انداز ما این است که با پیگیری تخصیص صددرصدی اعتبار سال ۹۸ به ظرفیت ۱۵۰ لیتر بر ثانیه برسیم.

رسولی جوکار در پایان با اشاره به ریزش دیواره قنات در روستای ضربعلی، یادآور شد: لایروبی قنات این روستا و نیز اصلاح و تعمیر خطوط لوله گذاری انتقال آب آن از دیگر مصوبات این نشست بود.

انتهای پیام

آبرسانی به روستای "علی آباد دمق" همدان ظرف یک ماه آینده

علی رسولی جوکار در گفت و گو با ایسنا، وصل شدن آب روستای علی آباد دمق را از مصوبات این نشست آبرسانی به روستای عنوان و تصریح کرد: با توجه به رفع موانع آبرسانی موجود در روستای زیرآبیه، مسئولان آبفای استان و شهرستان قول دادند ظرف یک ماه آینده با تکمیل پروژه مجتمع آبرسانی شهید شاملو، مشکل آب شرب روستای علی آباد دمق برطرف و پمپاژ آب از چاه حفر شده در روستای زیرآبیه به سمت علی آباد انجام شود.

وی با بیان اینکه اعتباراتی که تاکنون به پروژه سد کلان اختصاص داده شده عمرانی بوده است، اظهار کرد: با توجه به اعتبارات مطالعاتی تخصیص یافته به مجتمع های آبرسانی شهید شاملو و سد کلان با پیشنهاد آبفای استان مقرر شد بودجه ای با عنوان اعتبار اجرایی برای پیگیری و اتمام این پروژه ها در ردیف سازمان برنامه و بودجه کشور اختصاص داده شود.

رسولی جوکار به خشک و یا کم آب شدن چاه های روستاهای بهاره، کمری، الفاوت، زمان آباد و منگاو اشاره و خاطرنشان کرد: با توجه به بالا بودن بستر زمین در این مناطق که سبب خشک و کم آب شدن قنات ها شده، در این جلسه مقرر شد کارشناسان استانی به همراه رئیس شرکت آبفای شهرستان برای بررسی فنی حفر چاه آب در این پنج روستا اعزام شوند تا جانمایی مناسبی برای حفر قنات های جدید داشته باشند.

این مقام مسئول افزود: با پیگیری های بیگی نژاد، نماینده مردم ملایر در خانه ملت از طریق وزارت نیرو مبلغ سه میلیارد تومان اعتبار برای بررسی و حفر قنات با جانمایی مناسب در این روستاها اختصاص داده شد.

وی ادامه داد: با توجه به بررسی های میدانی انجام گرفته، یکی از مشکلات عمده روستاهای اوچ تپه، گماسا، جوراب، دهلق، توسک علیا و سفلی، کیکله و ده چانه فرسودگی شبکه توزیع آب مصرفی در این مناطق است که مشکلات عدیده ای در زمینه آبرسانی در این روستاها ایجاد کرده و سبب شده اهالی با قطعی چند روزه آب مواجه شوند.

رسولی جوکار از قول تأمین اعتبار به منظور اجرای سه کیلومتر اصلاح شبکه توزیع آب روستاهای نامبرده توسط معاونت برنامه و بودجه آبفا خبر داد و گفت: در راستای اجرای طرح های محرومیت زدایی کشور، اعتباری افزون بر ۴۵۰ میلیون تومان برای پروژه آبرسانی روستای حرم آباد تأمین شده است و در صورت موافقت اهالی، این روستا تحت پوشش شرکت آبفا قرار خواهد گرفت و اقدامات آبرسانی در آنجا اجرا می شود.

وی به مشکلات مخازن آب روستاهای علمدار، عشاق، بابلقانی، مالیچه و جوراب اشاره و تأکید کرد: با توجه به مشکلات مخازن آب این روستاها از قبیل شکستگی، عدم ظرفیت کافی و یا مشکلات بهداشتی، در این نشست مقرر شد اعتبار لازم برای احداث مخازن در این روستاها تأمین شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه ظرفیت فاضلاب شهرستان ملایر پس از اتمام پروژه باید به ۳۵۰ لیتر بر ثانیه برسد، تصریح کرد: در حال

حاضر این ظرفیت ۹۰ لیتر بر ثانیه است و چشم انداز ما این است که با پیگیری تخصیص صددرصدی اعتبار سال ۹۸ به ظرفیت ۱۵۰ لیتر بر ثانیه برسیم.

رسولی جوکار در پایان با اشاره به ریزش دیواره قنات در روستای ضربعلی، یادآور شد: لایروبی قنات این روستا و نیز اصلاح و تعمیر خطوط لوله گذاری انتقال آب آن از دیگر مصوبات این نشست بود.

انتهای پیام



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۳۱ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۲۱

پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان

آزادسازی حریم رودخانه های همدان منع قانونی ندارد

همدان - رئیس شورای شهر همدان بابت این که شرکت آب منطقه ای آزادسازی حریم رودخانه های همدان منع قانونی ندارد استان همدان باید در اسرع وقت نسبت به تحویل رودخانه «گنج نامه» به شهرداری اقدام کند، گفت: آزادسازی حریم رودخانه ها منع قانونی ندارد.

به گزارش خبرنگار مهر، سید مسعود عسگریان صبح چهارشنبه در پنجاه و پنجمین صحن شورای شهر همدان با بیان اینکه اگر حریم رودخانه گنجنامه آزادسازی و مسیر آن به شهرداری همدان تحویل شود؛ برنامه و عملیات اجرایی ساماندهی پیاده راه سازی حریم رودخانه همراه با رعایت تمام ضوابط مسیر کوهستانی و حفظ منابع طبیعی و سرانه فضای سبز آغاز خواهد شد، گفت: در مسیر حریم رودخانه گنج نامه هیچ گونه درختی قطع نمی شود.

رئیس شورای شهر همدان اظهار کرد: تنها مسیر آزاد شده ساماندهی و بازسازی خواهد شد تا به عنوان ظرفیت جدید گردشگری در اختیار شهروندان قرار گیرد.

عسگریان عنوان کرد: خوشبختانه حمایت های دادستان همدان از مدیریت شهری و سایر دستگاه های اجرایی بسیار قابل توجه و در زمینه آزادسازی حریم رودخانه به عنوان مدعی العموم پیش قدم بوده که سبب دلگرمی برای همه مسئولان است.

وی تأکید کرد: در صورت آزادسازی حریم مسیر رودخانه گنج نامه، ظرفیت جدید گردشگری برای شهر همدان ایجاد خواهد شد.

رئیس شورای شهر همدان با بیان اینکه دادستانی همدان اقدامات قانونی در راستای احقاق حقوق شهروندان را اعمال می کند، گفت: در این زمینه باید سایر دستگاه های اجرایی هم متناسب با حمایت های خوب قضائی، اقدامات شایسته خود را داشته باشند.

عسگریان ادامه داد: اگر در مسیر رودخانه گنج نامه، فاضلاب هم وجود داشته باشد، امیدوارم شرکت آب و فاضلاب استان همدان همکاری لازم را به منظور جداسازی آب و فاضلاب آن مسیر، اعمال کند.

وی همچنین ابراز امیدواری کرد: جهاد کشاورزی استان همدان نیز در زمینه حفظ درختان و فضای سبز این مسیر همکاری لازم را داشته باشد.

رئیس شورای شهر همدان گفت: شهرداری نیز باید در حد مقدرات همراه شوند و شورای شهر هم در راستای حمایت و نظارت بر عملکرد دستگاه های مربوطه و پشتیبانی های لازم در قالب تصویب مصوبات، اقدام خواهد کرد تا این مسیر گردشگری منحصر به فرد به شهروندان همدانی هدیه داده شود.

پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان

پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان خبر داد. حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه دسترسی به آب شرب با کیفیت مطلوب در قاسم آباد و کوی نبوت تبدیل به یکی از مطالبات اساسی مقامات عالی رتبه استان و شهرستان شده بود، اظهار کرد: به دنبال مشکلات عدیده ای که سال ها بود شهروندان کوی نبوت و قاسم آباد همدان برای دسترسی به آب شرب با کیفیت و کمیت مطلوب داشتند و منجر به بروز اعتراضاتی شده بود، با پیگیری جدی این معاونت و در حداقل زمان ممکن قراردادی با پیمانکار ذیصلاح به مبلغ سه میلیارد و ۷۴۰ میلیون تومان و از محل منابع عمرانی منعقد شد. وی با اشاره به اینکه پروژه مذکور با گذشت حدود چهار ماه از شروع، دارای پیشرفت ۵۰ درصدی است، تصریح کرد: تاکنون شش کیلومتر شبکه آب با قطر ۱۶۰، ۱۱۰ و ۶۳ میلیمتر و حدود ۳۰۰ فقره انشعاب آب اجرا و بازسازی شده است. نیکداد خاطر نشان کرد: با توجه به اهمیت اجرای این پروژه تاکنون استاندار همدان و نمایندگان شهرستان همدان در مجلس، ضمن بازدید حضوری از محل اجرای پروژه نسبت به سرعت و کیفیت اجرای آن اظهار رضایت کرده اند. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان افزود: فاز بعدی پروژه که می توان گفت مهمترین قسمت آن است اجرای خط آبرسانی ۲۵۰ چدن داکتیل از ضلع جنوبی بلوار امام خمینی (ره) بعد از مرکز تعویض پلاک) به سمت ضلع شمالی این بلوار است.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه دسترسی به آب شرب با کیفیت مطلوب در قاسم آباد و کوی نبوت تبدیل به یکی از مطالبات اساسی مقامات عالی رتبه استان و شهرستان شده بود، اظهار کرد: به دنبال مشکلات عدیده ای که سال ها بود شهروندان کوی نبوت و قاسم آباد همدان برای دسترسی به آب شرب با کیفیت و کمیت مطلوب داشتند و منجر به بروز اعتراضاتی شده بود، با پیگیری جدی این معاونت و در حداقل زمان ممکن قراردادی با پیمانکار ذیصلاح به مبلغ سه میلیارد و ۷۴۰ میلیون تومان و از محل منابع عمرانی منعقد شد.

وی با اشاره به اینکه پروژه مذکور با گذشت حدود چهار ماه از شروع، دارای پیشرفت ۵۰ درصدی است، تصریح کرد: تاکنون شش کیلومتر شبکه آب با قطر ۱۶۰، ۱۱۰ و ۶۳ میلیمتر و حدود ۳۰۰ فقره انشعاب آب اجرا و بازسازی شده است.

نیکداد خاطر نشان کرد: با توجه به اهمیت اجرای این پروژه تاکنون استاندار همدان و نمایندگان شهرستان همدان در مجلس، ضمن بازدید حضوری از محل اجرای پروژه نسبت به سرعت و کیفیت اجرای آن اظهار رضایت کرده اند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان افزود: فاز بعدی پروژه که می توان گفت مهمترین قسمت آن است اجرای خط آبرسانی ۲۵۰ چدن داکتیل از ضلع جنوبی بلوار امام خمینی (ره) بعد از مرکز تعویض پلاک) به سمت ضلع شمالی این بلوار است که با توجه به اهمیت اجرای این پروژه نسبت به سرعت و کیفیت اجرای آن اظهار رضایت کرده اند. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان افزود: فاز بعدی پروژه که می توان گفت مهمترین قسمت آن است اجرای خط آبرسانی ۲۵۰ چدن داکتیل از ضلع جنوبی بلوار امام خمینی (ره) بعد از مرکز تعویض پلاک) به سمت ضلع شمالی این بلوار است.

وی با اشاره به اجرای شبکه آب در کوی ویسی همدان نیز یادآور شد: با توجه به احداث کوی ویسی در محدوده شهر فرهنگیان همدان و رشد سریع سکونتگاه های جمعیتی در این ناحیه، درخواست های مکرری از سوی شهروندان و مسئولان استان و شهرستان برای اجرا و توسعه شبکه آب در این منطقه به این معاونت داده شد.

نیکداد ادامه داد: قراردادی به مبلغ حدوداً ۱۴۰ میلیون تومان از محل منابع عمرانی با پیمانکار ذیصلاح منعقد و اجرای شبکه آب در کوی ویسی طی حدود ۱۰ روز انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان تأکید کرد: در حال حاضر با اجرای ۱۵۰۰ متر لوله ۱۱۰ و ۱۶۰ میلیمتر پروژه از پیشرفت ۹۵ درصدی برخوردار است و با اجرای ۱۰۰ متر دیگر و اتصال به خط آبرسانی پروژه تکمیل می شود و به بهره برداری می رسد.



پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه اصلاح و بازسازی شبکه آب قاسم آباد و کوی نبوت همدان

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه دسترسی به آب شرب با کیفیت مطلوب در قاسم آباد و کوی نبوت تبدیل به یکی از مطالبات اساسی مقامات عالی رتبه استان و شهرستان شده بود، اظهار کرد: به دنبال مشکلات عدیده ای که سال ها بود شهروندان کوی نبوت و قاسم آباد همدان برای دسترسی به آب شرب با کیفیت و کمیت مطلوب داشتند و منجر به بروز اعتراضاتی شده بود، با پیگیری جدی این معاونت و در حداقل زمان ممکن قراردادی با پیمانکار ذیصلاح به مبلغ سه میلیارد و ۷۴۰ میلیون تومان و از محل منابع عمرانی منعقد شد.

وی با اشاره به اینکه پروژه مذکور با گذشت حدود چهار ماه از شروع، دارای پیشرفت ۵۰ درصدی است، تصریح کرد: تاکنون شش کیلومتر شبکه آب با اقطار ۱۶۰، ۱۱۰ و ۶۳ میلیمتر و حدود ۳۰۰ فقره انشعاب آب اجرا و بازسازی شده است. نیکداد خاطرنشان کرد: با توجه به اهمیت اجرای این پروژه تاکنون استاندار همدان و نمایندگان شهرستان همدان در مجلس، ضمن بازدید حضوری از محل اجرای پروژه نسبت به سرعت و کیفیت اجرای آن اظهار رضایت کرده اند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان افزود: فاز بعدی پروژه که می توان گفت مهمترین قسمت آن است اجرای خط آبرسانی ۲۵۰ چدن داکتیل از ضلع جنوبی بلوار امام خمینی (ره) (بعد از مرکز تعویض پلاک) به سمت ضلع شمالی این بلوار است که با توجه به ترافیکی بودن این معبر و ترافیک پر حجم آن، قرار است با اتخاذ تمهیدات ویژه در حداقل زمان ممکن و هم زمان با عبور ترافیک اجرا شود.

وی با اشاره به اجرای شبکه آب در کوی ویسی همدان نیز یادآور شد: با توجه به احداث کوی ویسی در محدوده شهر فرهنگیان همدان و رشد سریع سکونتگاه های جمعیتی در این ناحیه، درخواست های مکرری از سوی شهروندان و مسئولان استان و شهرستان برای اجرا و توسعه شبکه آب در این منطقه به این معاونت داده شد.

نیکداد ادامه داد: قراردادی به مبلغ حدوداً ۱۴۰ میلیون تومان از محل منابع عمرانی با پیمانکار ذیصلاح منعقد و اجرای شبکه آب در کوی ویسی طی حدود ۱۰ روز انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان تأکید کرد: در حال حاضر با اجرای ۱۵۰۰ متر لوله ۱۱۰ و ۱۶۰ میلیمتر پروژه از پیشرفت ۹۵ درصدی برخوردار است و با اجرای ۱۰۰ متر دیگر و اتصال به خط آبرسانی پروژه تکمیل می شود و به بهره برداری می رسد.

آزادسازی حریم رودخانه های همدان منع قانونی ندارد

رئیس شورای شهر همدان با بیان اینکه شرکت آب منطقه ای استان همدان باید در اسرع وقت نسبت به تحویل رودخانه «گنجانمه» به شهرداری اقدام کند، از نداشتن منع قانونی برای آزادسازی حریم رودخانه ها خبر داد.

به گزارش مهر، سیدمسعود عسگریان با بیان اینکه اگر حریم رودخانه گنجانمه آزادسازی و مسیر آن به شهرداری همدان تحویل شود؛ برنامه و عملیات اجرایی ساماندهی پیاده راه سازی حریم رودخانه همراه با رعایت تمام ضوابط مسیر کوهستانی و حفظ منابع طبیعی و سرانه فضای سبز آغاز خواهد شد، گفت: در مسیر حریم رودخانه گنجانمه هیچ گونه درختی قطع نمی شود. رئیس شورای شهر همدان اظهار کرد: تنها مسیر آزاد شده ساماندهی و بازسازی خواهد شد تا به عنوان ظرفیت جدید گردشگری در اختیار شهروندان قرار گیرد. عسگریان عنوان کرد: خوشبختانه حمایت های دادستان همدان از مدیریت شهری و سایر دستگاه های اجرایی بسیار قابل توجه و در زمینه آزادسازی حریم رودخانه به عنوان مدعی العموم پیش قدم بوده که سبب دلگرمی برای همه مسئولان است.

وی تأکید کرد: در صورت آزادسازی حریم مسیر رودخانه گنجانمه، ظرفیت جدید گردشگری برای شهر همدان ایجاد خواهد شد. رئیس شورای شهر همدان با بیان اینکه دادستانی همدان اقدامات قانونی در راستای احقاق حقوق شهروندان را اعمال می کند، گفت: در این زمینه باید سایر دستگاه های اجرایی هم متناسب با حمایت های خوب قضائی، اقدامات شایسته خود را داشته باشند.

عسگریان ادامه داد: اگر در مسیر رودخانه گنجانمه، فاضلاب هم وجود داشته باشد، امیدوارم شرکت آب و فاضلاب استان همدان همکاری لازم را به منظور جداسازی آب و فاضلاب آن مسیر، اعمال کند. وی همچنین ابراز امیدواری کرد: جهاد کشاورزی استان همدان نیز در زمینه حفظ درختان و فضای سبز این مسیر همکاری لازم را داشته باشد.

رئیس شورای شهر همدان گفت: شهرداری نیز باید در حد مقدرات همراه شوند و شورای شهر هم در راستای حمایت و نظارت بر عملکرد دستگاه های مربوطه و پشتیبانی های لازم در قالب تصویب مصوبات، اقدام خواهد کرد تا این مسیر گردشگری منحصر به فرد به شهروندان همدانی هدیه داده شود.

آبرسانی به روستای علی آبا دمق ملایر

ص ۴

آبرسانی به روستای «علی آباد دمق» ملایر

مسئول امور روستایی دفتر نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی از برگزاری نشست تخصصی به دعوت هادی بیگی نژاد، نماینده ملایر با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای پیگیری مشکلات آب روستاهای این شهرستان خبر داد. علی رسولی جوکار وصل شدن آب روستای علی آباد دمق را از مصوبات این نشست عنوان و تصریح کرد: با توجه به رفع موانع آبرسانی موجود در روستای زیرآبیه، مسئولان آبفای استان و شهرستان قول دادند ظرف یک ماه آینده با تکمیل پروژه مجتمع آبرسانی شهید شاملو، مشکل آب شرب روستای علی آباد دمق بر طرف و پمپاژ آب از چاه حفر شده در روستای زیرآبیه به سمت علی آباد انجام شود.

تکمیل مرحله اول مجتمع آبرسانی «حسین آباد شاملو» تا یک هفته آینده

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر از تکمیل مرحله اول مجتمع آبرسانی «حسین آباد شاملو» تا یک هفته آینده خبر داد.

به گزارش هگمتانه، قدرت الله ولدی فرماندار ملایر به دنبال تاخیرهای پیش آمده در روند اجرای مجتمع آبرسانی روستای علی آباد و چهار روستای مجاور، با حضور میدانی در محل احداث این مجتمع، بر روند اجرای آن نظارت و از تاخیرات پیش آمده در برنامه عملیاتی این طرح به شدت انتقاد کرد.

در جریان این بازدید مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر نیز، ضمن برشمردن موارد و اشکالات پیش آمده در روند اجرای این طرح، قول موکد داد که ظرف یک هفته آتی این طرح تکمیل شده و آب شرب سالم و بهداشتی به صورت مستمر، در اختیار ساکنان روستاهای تحت پوشش این مجتمع قرار گیرد.

سعید میرزایی سامعی با بیان اینکه مجتمع آبرسانی روستایی «حسین آباد شاملو» یکی از چند مجتمع آبرسانی ملایر است افزود: عملیات اجرایی این مجتمع سال ۹۵ آغاز شده و در حال تکمیل است.

وی با بیان اینکه این مجتمع ۱۱ روستا با ۹ هزار و ۹۶۴ نفر را زیرپوشش دارد گفت: در مرحله نخست بهره برداری از این مجتمع به روستاهای کوسج خلیل، زیرآبیه، حسین آباد شاملو، دهنو و علی آباد آبرسانی انجام خواهد شد.


مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر گفت: در صورت تأمین اعتبارات بیشتر مرحله دوم برای روستاهای ده شاکر، پیرمیشان، مبارک آباد و حسن آباد قشلاق نیز در آینده نزدیک تکمیل خواهد شد.

وی گفت: دو چاه در روستاهای کوسج خلیل و زیرآبیه حفر شده و علاوه بر حفر این دو چاه تاکنون ۱۶ کیلومتر لوله گذاری برای روستای علی آباد دمق انجام شده است.

به نقل از فارس، میرزایی سامعی افزود: با توجه به مرتفع شدن روستای علی آباد، یک ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۰۰ مترمکعب به منظور پمپاژ آب از خط انتقال چاه روستای کوسج خلیل به روستای علی آباد با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد تومان، احداث شده است.



آماده شدن پتروشیمی همدان برای تولید، پس از ۱۸ سال

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، حجت الاسلام والمسلمین فلاحتی با بیان اینکه پتروشیمی هگمتانه پیش از این با مشکلات خوراک پتروشیمی مواجه بود، گفت: با پیگیری های صورت گرفته و رایزنی با نمایندگان آبادان این مشکل رفع شد و اکنون پس از ۱۸ سال این پتروشیمی وارد چرخه تولید می شود.  آماده شدن پتروشیمی همدان برای تولید، پس از ۱۸ سال

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه در حال حاضر خوراک شرکت پتروشیمی تهیه شده است و در هفته جاری وارد همدان می شود افزود: هفته آینده در این شرکت تزریق گاز و آزمایش های اصلی و عیب یابی انجام میشود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: پس از انجام تست اولیه و نبود نشتی، پتروشیمی هگمتانه وارد مدار تولید خواهد شد؛ که البته راه اندازی این پروژه تحول عظیمی در کشور به همراه دارد.

وی با تأکید بر اینکه طرح تولید "پی وی سی" در این پروژه، برطرف کننده بسیاری از مشکلات حوزه پزشکی در شرایط تحریم است، افزود: پتروشیمی علاوه بر ارز آوری در زمینه اشتغالزایی مستقیم و غیر مستقیم نیز تاثیر بسزایی در استان دارد.

پتروشیمی هگمتانه به عنوان یک پروژه تاثیرگذار سهم بسزایی در اشتغال استان و کشور دارد، صنایع پتروشیمی می توانند از خام فروشی جلوگیری کنند و ارز آوری خوبی را به همراه داشته باشند. با توجه به این که پتروشیمی هگمتانه قرار است PVC گرید (رتبه بندی) پزشکی را تولید کند راه اندازی این مجتمع عظیم هم از واردات جلوگیری می کند و هم می تواند درهای صادرات را به روی کشور بگشاید. همچنین در شرایط کنونی که کشور در تحریم به سر می برد وجود پتروشیمی ها سهم بسزایی در جهش تولید و رونق آن دارد.

بیشتر بخوانیم:

جهش تولید در استان همدان با افتتاح "پتروشیمی هگمتانه"

پتروشیمی هگمتانه به عنوان یک طرح تاثیرگذار سهم بسزایی در اشتغال استان و کشور دارد و می تواند از خام فروشی جلوگیری کند و ارز آوری خوبی را به همراه داشته باشد.

صنایع پتروشیمی بخشی از صنایع شیمیایی هستند که فرآورده های شیمیایی را از مواد خام حاصل از نفت یا گاز طبیعی تولید می کنند.

انواع مختلف پلاستیک، لاستیک، بنزین، لوازم الکتریکی، کودهای شیمیایی، ماده اولیه پارچه و حتی داروها و بسیاری دیگر که امروزه در زندگی انسان ها جای دارند از موادی هستند که در پتروشیمی ها ساخته می شوند.

وضعیت پتروشیمی در جهان

اقوام دوران باستان، به ویژه سومری ها، آشوری ها و بابلی ها از قیر به عنوان ماده غیر قابل نفوذ، استفاده می کردند. رومی ها و یونانی

ها نیز مواد قیری را برای غیر قابل نفوذ کردن بدنه کشتی ها به کار می بردند. با پیشرفت تکنولوژی حفاری در قرن نوزدهم و استفاده از آن در موارد غیر سوختی، جهش حیرت آوری بوجود آمد. صنعت پتروشیمی، صنعت نسبتاً جوانی در مقایسه با صنعت فولاد است اما وقتی جهان با پایان گرفتن جنگ جهانی اول نفس راحتی می کشید، استفاده تجاری از محصولات پتروشیمی آغاز شد و در سال ۱۹۱۸ اولین محصولات پتروشیمی در جهان تولید شد.

صنعت پتروشیمی در ایران

شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران در سال ۱۳۴۲ با بهره برداری از واحد تولید کود شیمیایی شیراز، آغاز به کار کرد. فعالیت این شرکت، در زمینه تولید کود شیمیایی و مواد اساسی پتروشیمیایی و شیمیایی موجب خودکفایی ایران از مواد نام برده شد. راه اندازی مجتمع های پتروشیمی گوناگون همچون فارابی، خارک، پاسارگاد، کربن اهواز، رازی (شاپور سابق) و طرح های توسعه پتروشیمی شیراز از اقدامات این شرکت در مرحله گسترش آغازین خود بوده است.

کودهای شیمیایی، اوره، فسفات دی آمونیم، کودهای مخلوط نترات آمونیم، مواد اولیه پلاستیک، پی - وی - سی و دی - او - پی، مواد شیمیایی نظیر اسید سولفوریک، اسید کلریدریک، آمونیاک، گوگرد و دوده از محصولات عمده ای است که توسط واحدهای صنایع پتروشیمی ایران تولید می شوند.

جایگاه ویژه پتروشیمی موجب شده است این صنعت در اقتصاد ملی نقش محوری و کاربردی داشته باشد زیرا از امتیازهای مهم آن، توانایی تامین مواد اولیه در داخل کشور است.

صنعت پتروشیمی در همدان

همدان هیچ گاه به عنوان یک استان صنعتی در کشور مطرح نبوده است اما در سال های اخیر سعی مدیران این استان همواره بر آن بوده که با توجه به ظرفیت هایی که دارد در زمینه صنعت نیز ورود داشته باشد. صنعت پتروشیمی یکی از این صنایع است. همدان دارای دو پتروشیمی "ابن سینا" و "هگمتانه" است که تنها نام آن ها را دارد و عملاً هیچ گونه محصولی از این صنایع تولید نمی شود و هر دو نیمه تمام اند.

پتروشیمی ابن سینا که تنها زمین آن اختصاص یافته است و پتروشیمی هگمتانه نیز در یک قدمی بهره برداری متوقف شده است.

پتروشیمی "هگمتانه" در سراب

مجوز تاسیس پتروشیمی هگمتانه در شهریور سال ۸۱ صادر شد تا همدان هم وارث سهم عظیمی از صنایع پتروشیمی کشور شود؛ طرحی که به منظور تولید PVC گرید پزشکی طراحی شده تا با راه اندازی آن ایران از واردات این محصول بی نیاز شود. کلنگ احداث پتروشیمی هگمتانه با ظرفیت تولید سالانه ۴۵ هزار تن (۳۶ هزار تن پودر و ۹ هزار تن گرانول) در زمینی به مساحت ۱۵ هکتار در جاده همدان - تهران زده شده است.

دانش فنی این واحد متعلق به شرکت ایتالیایی IGS بوده که ۱۰ درصد

سهام طرح را نیز در اختیار دارد.

اشتغال زایی ۲۵۰ نفر در پتروشیمی هگمتانه

"حمیدرضا متین"، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان همدان با اشاره به اشتغال زایی مستقیم ۲۵۰ نفر در پتروشیمی، می گوید: "پتروشیمی هگمتانه توانایی ایجاد دو هزار شغل را به صورت غیرمستقیم دارد." وی با بیان اینکه تولید PVC گرید پزشکی در کشور نقش بسیار زیادی در جلوگیری از خروج ارز خواهد داشت می افزاید: "پتروشیمی هگمتانه دومین تولیدکننده بزرگ این محصول در کشور خواهد بود که ۲۲ درصد نیاز کشور را تامین خواهد کرد."

پتروشیمی هگمتانه یکی از قدیمی ترین پروژه های پتروشیمی کشور است که از ابتدا به نیت بهبود شرایط اقتصادی و شکوفایی صنعت

همدان کلنگ زنی شد. پروژه ای که در طی ۱۸ سال گذشته بیش از ۹۰ درصد پیشرفت داشته و فقط به چند قدم دیگر برای بهره برداری نیاز دارد.

ابهامات پتروشیمی هگمتانه و گره کوری که به جان این پتروشیمی افتاده سایه شومی به سر صنعت همدان انداخته است. با بررسی های انجام شده، به نظر می رسد توقف این پروژه تحت تاثیر حاشیه هاست؛ حواشی که کمترین نتیجه آن از بین رفتن عمر مفید تجهیزات و صنایع و متعاقبا بلا استفاده شدن تکنولوژی آنها است.

دوری از خوراک پایدار

وجود فاصله ۷۰۰ کیلومتری بین مجتمع و خوراک پتروشیمی که بیشتر در شهرهای جنوبی کشور قرار دارد جنبه اقتصادی طرح را تحت تاثیر قرار داده که سهامداران را از ادامه کار و بهره برداری نهایی دلسرد و دلزده کرده است. آقای "شمخانی"، مدیرعامل پتروشیمی هگمتانه با بیان اینکه وزارت نفت متعهد شده است خوراک این پتروشیمی را تامین کند می گوید: "هم اکنون بخش خصوصی به دستورات دولتی توجه نمی کند و بهانه های مختلفی چون کمبود خوراک برای واحد خود یا آسیب به اشتغال و یا کمبود مواد را عنوان می کند."

براساس قرارداد اولیه، ۳۲ درصد از این پتروشیمی سهم شرکت ملی صنایع پتروشیمی، ۵۶.۷ درصد متعلق به خانواده علاقبندیان، ۱۰ درصد متعلق به شرکت اینداستری جنرالی و ۱.۳ درصد از سهام متعلق به سایر است.

اختلافات شرکا

اختلافاتی که بین سهام دار اصلی یعنی آقای علاقبندیان با شرکت پتروشیمی ایران بود مانع از بهره برداری طرح در چند سال اخیر شده است.

سهام دار اصلی این کارخانه هم اکنون در قید حیات نیست. مرحوم علاقبندیان که سهامدار اصلی این شرکت بود، بارها پاسخ رد به مدیران استانی و کشوری داد و حاضر به همکاری و راه اندازی این پتروشیمی عظیم نشد.

"محمدناصر نیکبخت"، استاندار وقت همدان در ابتدای شروع به کار خود در استان تعیین تکلیف پتروشیمی هگمتانه را در اولویت کاری خود قرار داد؛ اما کاری از پیش نبرد و حتی بر اساس گفته های نیکبخت، استانداری برای گرفتن رضایت علاقبندیان تلاش های بسیاری کرد که از جمله آن می توان به حل مشکلات بانکی و مالیاتی این واحد نیز اشاره کرد.

از نبود نقدینگی و تامین مالی تا تحریم

نبود نقدینگی عامل دیگر توقف این پتروشیمی بود؛ در سال های ابتدایی عملیات اجرایی این واحد صنعتی نبود نقدینگی سبب شد که ساخت برخی تجهیزات به تاخیر بیفتد. این موضوع برای عملیات های ساختمانی پروژه نیز تکرار شد به طوریکه از سال ۱۳۸۱ تا سال ۱۳۸۴ تنها ۱۰ درصد از عملیات عمرانی انجام شده است.

همچنین احداث خط لوله برای تامین ۱۰ هزار مترمکعب گاز مورد نیاز و مذاکره با صاحبان زمین های محل عبور خطوط لوله نیز از عوامل تاثیر گذار در عدم بهره برداری این واحد بود.

از طرف دیگر فشار تحریم ها نیز موجب شد که شرکت آی جی سی ایتالیا به عنوان مالک ۱۰ درصد و صاحب ليسانس این مجتمع، از فعالیت های اجرایی پروژه کنار بکشد و با ترک ایران و این پروژه تامین برخی تجهیزات و راه اندازی قسمت های نرم افزاری مجتمع با مشکل روبرو شود.

تامین "آب" پتروشیمی هگمتانه گلوگاه اصلی پروژه

آقای "پرویز"، مدیر سایت داخلی پتروشیمی هگمتانه با بیان اینکه این مجتمع برای کار به آب نیاز دارد می گوید: "تاکنون اقداماتی برای حل مشکل آب این مجتمع انجام شده است ولی کافی نیست و تا زمانی که پتروشیمی آب نداشته باشد نمی تواند کاری انجام دهد."

قطار وعده های افتتاح پتروشیمی هگمتانه

در طی سال های مختلف و همگام با پیشرفت کند پروژه، مسئولان وعده اتمام پروژه را هر ساله عنوان کرده اند. در دی ماه ۱۳۸۴ بود که حسن قلائی، مدیر عامل وقت مجتمع پتروشیمی هگمتانه با اشاره به تامین همه تجهیزات خارجی موردنیاز برای راه اندازی این پتروشیمی گفت: "هم اکنون ۸۰ درصد از عملیات مهندسی تفصیلی طرح پی وی سی مجتمع پتروشیمی هگمتانه انجام شده است و پیش بینی می شود این طرح تا پیش از پایان سال آینده یعنی سال ۱۳۸۵ به بهره برداری برسد." در فروردین ماه سال ۱۳۸۹، نیز شرکت ملی صنایع پتروشیمی این واحد را جزو ۱۱ طرحی معرفی کرد که قرار بود در آن سال افتتاح شود.

"حسن قهرمانی مطلق" فرماندار وقت همدان نیز در سال ۱۳۹۲ اعلام کرد که این پتروشیمی در بهمن ماه ۱۳۹۲ به بهره برداری خواهد رسید.

در بهمن آن سال "امیرخجسته" نماینده وقت مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: "این پتروشیمی تا ۴ ماه دیگر یعنی در اردیبهشت ۱۳۹۳ افتتاح خواهد شد."

همین وعده این بار در خرداد سال ۱۳۹۳ و این بار از سوی "محمدناصر نیک بخت"، استاندار وقت همدان مطرح شد.

دستور ویژه وزیر نفت برای تسریع در پروژه

در تیرماه ۱۳۹۴ بار دیگر "محمدناصر نیک بخت"، استاندار وقت همدان از ورود دکتر زنگنه وزیر نفت به موضوع و دستور ویژه وی برای راه اندازی پتروشیمی هگمتانه همدان در موعد مقرر خبر داد.

در حالی که انتظار می رفت با دستور وزیر نفت این مجتمع در ابتدای پاییز سال ۱۳۹۴ به بهره برداری برسد، اما این اتفاق رخ نداد. "محمد ناصر نیکبخت" همچنین در اردیبهشت سال ۹۳ وعده افتتاح واحد پتروشیمی هگمتانه را تا سه ماه دیگر یعنی تیر ۹۴ داده بود.

در اردیبهشت سال ۹۸، "امیر خجسته" نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس "در مصاحبه ای اعلام کرد: "در نشستی که با وزیر نفت داشتیم مشکلات طرح پتروشیمی هگمتانه مطرح و حل شد و از وزیر قول گرفته ایم تا ۲۲ بهمن این طرح افتتاح شود." همچنین در حاشیه بازدید که "بهزاد محمدی"، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی "در تاریخ ۲۳ مهرماه ۱۳۹۸ از این مجتمع انجام داده بود، "سید سعید شاهرخی" استاندار همدان اعلام کرد: "این پتروشیمی، در بهمن ماه سال جاری به صورت آزمایشی فعالیت خود را آغاز می کند.

پس از فوت محمدتقی علاقبندیان، استاندار، مدیران اقتصادی استان همدان و به ویژه کارگران این پتروشیمی تنها نقطه امیدشان را در سراب ناامیدی دیدند. اما وارثان با تعیین تکلیف برخی امور دفتری شرکت پتروشیمی هگمتانه، آمادگی خود را برای آغاز به کار این مجتمع و رقم زدن عاقبتی خوش برای آن اعلام کردند و این خود نویدی خوش برای باز شدن گره ۱۸ ساله این پتروشیمی بود.

پرداخت تسهیلات به پتروشیمی

"حمیدرضا متین" رئیس سازمان صنعت معدن و تجارت استان همدان با بیان اینکه برای راه اندازی و افتتاح پتروشیمی هگمتانه مبلغ ۱۹ میلیون و ۴۸۸ هزار دلار به عنوان تسهیلات به این واحد پرداخت شده است می گوید: "هم اکنون با رایزنی های صورت گرفته مشکلات مربوط به شرکا حل شده است."

وی با تاکید بر اینکه استان آمادگی کامل دارد تا این واحد راه اندازی شود معتقد است: "پتروشیمی توجیه اقتصادی و حاشیه سود بالایی دارد و با بهره برداری از آن صنایع پایین دستی نیز فعال می شود."

حل شدن مشکل تامین آب پتروشیمی

"منصور ستوده"، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با تضمین تامین آب مورد نیاز این پتروشیمی می گوید: "با اقدامات صورت گرفته تامین آب این پتروشیمی قطعی شده است و مسئولان پتروشیمی هگمتانه نگران تامین آب نباشند."

حسینی بیدار "" مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان " هم با بیان اینکه قرار شده است آب این پتروشیمی از پساب فاضلاب تصفیه خانه همدان تامین شود " می گوید: "تامین ۱.۵ میلیون مترمکعب آب مورد نیاز پتروشیمی هگمتانه از محل تصفیه خانه پساب فاضلاب شهری همدان امکان پذیر شده است."

نقش پتروشیمی هگمتانه در جهش تولید

"سید سعید شاهرخی"، استاندار همدان نیز با بیان اینکه پتروشیمی هگمتانه می تواند در راستای سیاست های دولت تدبیر و تقویت شعار سال مبنی بر جهش تولید، نقش موثری در اشتغال و تولید ایفا کند می گوید: "عملیات اجرایی پتروشیمی هگمتانه به سرعت در حال پیشرفت است و از همه ظرفیت و امکانات استان برای به سرانجام رساندن این طرح بهره می بریم."

وی ادامه می دهد: "منابع مالی و خوراک اولیه شرکت پتروشیمی هگمتانه طبق وعده مدیر عامل شرکت پتروشیمی ایران تامین شده است."

همچنین با رایزنی های صورت گرفته شریک ایتالیایی نیز به این پروژه بازگشته و در حال برنامه ریزی و انجام امور مختلف برای راه اندازی این پروژه هستند.

تامین خوراک از پتروشیمی غدیر

آقای "کریمی" مدیرعامل پتروشیم غدیر ماهشهر با اعلام آمادگی برای تامین خوراک می گوید: "در صورت تامین خوراک خود می توانیم تا پایان امسال بخشی از خوراک پتروشیمی هگمتانه همدان را تامین کنیم."

"بهزاد محمدی"، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی نیز با بیان اینکه "کارها در مسیر اجرای طرح پتروشیمی هگمتانه به مرحله تکمیل و راه اندازی نزدیک شده است، می گوید: "هم اکنون در کشور ۵۶ مجتمع پتروشیمی داریم که امیدواریم پنجاه و هفتمین آن پتروشیمی هگمتانه باشد."

وی با اشاره به اینکه گرید تولیدی پتروشیمی هگمتانه برای کشور اهمیت ویژه ای دارد ادامه می دهد: "امسال شاهد راه اندازی این پتروشیمی در کشور خواهیم بود."

پتروشیمی هگمتانه در آستانه راه اندازی

پتروشیمی هگمتانه در آستانه راه اندازی

به گزارش آژانس رویدادهای مهم نفت و انرژی "نفت ما"، نخستین محموله خوراک پتروشیمی هگمتانه در چند روز آینده وارد این طرح پتروشیمی می شود و با تولید آزمایشی و اولیه روند تولید PVC گرید پزشکی در کشور آغاز می شود. محصول استراتژیک گرانول پی.وی.سی با گرید پزشکی یکی از بی نظیرترین محصولات پتروشیمی جهان است و فقط چند کشور محدود فناوری تولید این محصول راهبردی پتروشیمیایی را در اختیار دارند و با تولیدی شدن پتروشیمی هگمتانه ایران از واردات یک محصول ارزشمند و کاربردی در صنایع بهداشتی و پزشکی بی نیاز خواهد شد.

بهزاد محمدی معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی چندی پیش با بیان اینکه گرید تولیدی پتروشیمی هگمتانه دارای اهمیت ویژه ای برای کشور است، گفت: خوشبختانه با حمایت های وزارت نفت و NPC منابع مالی این طرح تامین شده و همکاران با برنامه ریزی دقیق و مناسب باید تلاش کنند این طرح در زمان تعیین شده به بهره برداری برسد.

این طرح بمنظور تولید PVC گرید پزشکی به روش سوسپانسیون با ظرفیت سالانه ۴۵ هزار تن (۳۶ هزار تن پودر و ۹ هزار تن گرانول) در زمینی به مساحت ۱۵ هکتار در کیلومتر ده جاده همدان - تهران از سال ۱۳۸۲ آغاز به کار کرد. برای این منظور واحد دست دوم از ایتالیا خریداری و به محل طرح منتقل شد. دانش فنی این واحد متعلق به شرکت ایتالیایی IGS بوده که ۱۰ درصد سهام طرح را نیز در اختیار داشته و ۵۷ درصد آن متعلق به شخص حقیقی و ۳۳ درصد باقیمانده به شرکت ملی صنایع پتروشیمی تعلق دارد. این طرح شامل سه واحد فرآیندی، یوتیلیتی و آفسایت است و کلیه مجوزهای محیط زیست، آب، سوخت و خوراک اخذ شده است.

حمایت مقام های استان از پتروشیمی هگمتانه

حجت الاسلام والمسلمین فلاحی نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه پتروشیمی هگمتانه پیش از این با مشکلات تامین خوراک مواجه بود، گفت: با پیگیری های صورت گرفته و رایزنی با نمایندگان، این مشکل رفع شد و اکنون پس از ۱۸ سال این پتروشیمی وارد چرخه تولید می شود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه در حال حاضر خوراک شرکت پتروشیمی تهیه شده است و در هفته جاری وارد همدان می شود، افزود: هفته آینده در این شرکت تزریق گاز و آزمایش های اصلی و عیب یابی انجام میشود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: پس از انجام تست اولیه و نبود نشتی، پتروشیمی هگمتانه وارد مدار تولید خواهد شد؛ که البته راه اندازی این پروژه تحول عظیمی در کشور به همراه دارد.

وی با تأکید بر اینکه طرح تولید "پی وی سی" در این پروژه، برطرف کننده بسیاری از مشکلات حوزه پزشکی در شرایط تحریم است، افزود: پتروشیمی علاوه بر ارز آوری در زمینه اشتغالزایی مستقیم و غیر مستقیم نیز تاثیر بسزایی در استان دارد.

اشتغال زایی پتروشیمی همدان

حمیدرضا متین، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان همدان با اشاره به اشتغال زایی مستقیم ۲۵۰ نفر در پتروشیمی، گفت: پتروشیمی هگمتانه توانایی ایجاد دو هزار شغل را به صورت غیرمستقیم دارد.

وی با بیان اینکه تولید PVC گرید پزشکی در کشور نقش بسیار زیادی در جلوگیری از خروج ارز خواهد داشت، افزود: پتروشیمی

هگمتانه دومین تولیدکننده بزرگ این محصول در کشور خواهد بود که ۲۲ درصد نیاز کشور را تامین خواهد کرد. به گفته وی، پتروشیمی هگمتانه یکی از قدیمی ترین پروژه های پتروشیمی کشور است که از ابتدا به نیت بهبود شرایط اقتصادی و شکوفایی صنعت همدان کلنگ زنی شد. پروژه ای که در طی ۱۸ سال گذشته بیش از ۹۰ درصد پیشرفت داشته و فقط به چند قدم دیگر برای بهره برداری نیاز دارد.

رئیس سازمان صنعت معدن و تجارت استان همدان، با بیان اینکه برای راه اندازی و افتتاح پتروشیمی هگمتانه مبلغ ۱۹ میلیون و ۴۸۸ هزار دلار به عنوان تسهیلات به این واحد پرداخت شده است خاطر نشان کرد: هم اکنون با رایزنی های صورت گرفته مشکلات مربوط به شرکا حل شده است.

وی با تاکید بر اینکه استان آمادگی کامل دارد تا این واحد راه اندازی شود معتقد است: پتروشیمی توجیه اقتصادی و حاشیه سود بالایی دارد و با بهره برداری از آن صنایع پایین دستی نیز فعال می شود.

براساس قرارداد اولیه، ۳۲ درصد از این پتروشیمی سهم شرکت ملی صنایع پتروشیمی، ۵۶.۷ درصد متعلق به خانواده علاقبندیان، ۱۰ درصد متعلق به شرکت اینداستری جنرالی و ۱.۳ درصد از سهام متعلق به سایر است.

حل شدن مشکل تامین آب پتروشیمی

منصور ستوده، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با تضمین تامین آب مورد نیاز این پتروشیمی گفت: با اقدامات صورت گرفته تامین آب این پتروشیمی قطعی شده است و مسئولان پتروشیمی هگمتانه نگران تامین آب نباشند.

حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم با بیان اینکه قرار شده است آب این پتروشیمی از پساب فاضلاب تصفیه خانه همدان تامین شود ، افزود: تامین ۱.۵ میلیون مترمکعب آب مورد نیاز پتروشیمی هگمتانه از محل تصفیه خانه پساب فاضلاب شهری همدان امکان پذیر شده است.

نقش پتروشیمی هگمتانه در جهش تولید

سید سعید شاهرخی، استاندار همدان نیز با بیان اینکه پتروشیمی هگمتانه می تواند در راستای سیاست های دولت تدبیر و تقویت شعار سال مبنی بر جهش تولید، نقش موثری در اشتغال و تولید ایفا کند، اظهار کرد: عملیات اجرایی پتروشیمی هگمتانه به سرعت در حال پیشرفت است و از همه ظرفیت و امکانات استان برای به سرانجام رساندن این طرح بهره می بریم.

وی ادامه می دهد: منابع مالی و خوراک اولیه شرکت پتروشیمی هگمتانه طبق وعده مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تامین شده است.

همچنین با رایزنی های صورت گرفته شریک ایتالیایی نیز به این پروژه بازگشته و در حال برنامه ریزی و انجام امور مختلف برای راه اندازی این پروژه هستند.

تامین خوراک از پتروشیمی غدیر

مدیرعامل پتروشیمی غدیر نیز با اعلام آمادگی برای تامین خوراک می گوید : در صورت تامین خوراک خود می توانیم تا پایان امسال بخشی از خوراک پتروشیمی هگمتانه همدان را تامین کنیم.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: ایران پتروننت

شماره خبر: ۴۰ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۲۴

پتروشیمی هگمتانه راه اندازی می شود

همزمان با دریافت نخستین محموله خوراک، پتروشیمی هگمتانه تولید کننده PVC گرید پزشکی و دارویی، به عنوان یکی از طرح های جهش دوم صنعت به جمع پتروشیمی های فعال کشور می پیوندد.

به گزارش ایران پتروننت، نخستین محموله خوراک پتروشیمی هگمتانه در چند روز آینده وارد این طرح پتروشیمی می شود و با تولید آزمایشی و اولیه روند تولید PVC گرید پزشکی در کشور آغاز می شود.

محصول استراتژیک گرانول پی.وی.سی با گرید پزشکی یکی از بی نظیرترین محصولات پتروشیمی جهان است و فقط چند کشور محدود فناوری تولید این محصول راهبردی پتروشیمیایی را در اختیار دارند و با تولیدی شدن پتروشیمی هگمتانه ایران از واردات یک محصول ارزشمند و کاربردی در صنایع بهداشتی و پزشکی بی نیاز خواهد شد.

بهزاد محمدی معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی چندی پیش با بیان اینکه گرید تولیدی پتروشیمی هگمتانه دارای اهمیت ویژه ای برای کشور است، گفت: خوشبختانه با حمایت های وزارت نفت و NPC منابع مالی این طرح تامین شده و همکاران با برنامه ریزی دقیق و مناسب باید تلاش کنند این طرح در زمان تعیین شده به بهره برداری برسد.

به گزارش نیپنا، این طرح بمنظور تولید PVC گرید پزشکی به روش سوسپانسیون با ظرفیت سالانه ۴۵ هزار تن (۳۶ هزار تن پودر و ۹ هزار تن گرانول) در زمینی به مساحت ۱۵ هکتار در کیلومتر ده جاده همدان - تهران از سال ۱۳۸۲ آغاز به کار کرد. برای این منظور واحد دست دوم از ایتالیا خریداری و به محل طرح منتقل شد. دانش فنی این واحد متعلق به شرکت ایتالیایی IGS بوده که ۱۰ درصد سهام طرح را نیز در اختیار داشته و ۵۷ درصد آن متعلق به شخص حقیقی و ۳۳ درصد باقیمانده به شرکت ملی صنایع پتروشیمی تعلق دارد.

این طرح شامل سه واحد فرآیندی، یوتیلیتی و آفسایت است و کلیه مجوزهای محیط زیست، آب، سوخت و خوراک اخذ شده است.

حمایت مقام های استان از پتروشیمی هگمتانه

حجت الاسلام والمسلمین فلاحی نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه پتروشیمی هگمتانه پیش از این با مشکلات تامین خوراک مواجه بود، گفت: با پیگیری های صورت گرفته و رایزنی با نمایندگان، این مشکل رفع شد و اکنون پس از ۱۸ سال این پتروشیمی وارد چرخه تولید می شود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه در حال حاضر خوراک شرکت پتروشیمی تهیه شده است و در هفته جاری وارد همدان می شود، افزود: هفته آینده در این شرکت تزریق گاز و آزمایش های اصلی و عیب یابی انجام میشود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: پس از انجام تست اولیه و نبود نشتی، پتروشیمی هگمتانه وارد مدار تولید خواهد شد؛ که البته راه اندازی این پروژه تحول عظیمی در کشور به همراه دارد.

وی با تأکید بر اینکه طرح تولید "پی وی سی" در این پروژه، برطرف کننده بسیاری از مشکلات حوزه پزشکی در شرایط تحریم است، افزود: پتروشیمی علاوه بر ارز آوری در زمینه اشتغالزایی مستقیم و غیر مستقیم نیز تاثیر بسزایی در استان دارد.

اشتغال زایی پتروشیمی همدان

حمیدرضا متین، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان همدان با اشاره به اشتغال زایی مستقیم ۲۵۰ نفر در پتروشیمی، گفت: پتروشیمی هگمتانه توانایی ایجاد دو هزار شغل را به صورت غیرمستقیم دارد.

وی با بیان اینکه تولید PVC گرید پزشکی در کشور نقش بسیار زیادی در جلوگیری از خروج ارز خواهد داشت، افزود: پتروشیمی هگمتانه دومین تولیدکننده بزرگ این محصول در کشور خواهد بود که ۲۲ درصد نیاز کشور را تامین خواهد کرد.

به گفته وی، پتروشیمی هگمتانه یکی از قدیمی ترین پروژه های پتروشیمی کشور است که از ابتدا به نیت بهبود شرایط اقتصادی و شکوفایی صنعت همدان کلنگ زنی شد. پروژه ای که در طی ۱۸ سال گذشته بیش از ۹۰ درصد پیشرفت داشته و فقط به چند قدم دیگر برای بهره برداری نیاز دارد.

رئیس سازمان صنعت معدن و تجارت استان همدان، با بیان اینکه برای راه اندازی و افتتاح پتروشیمی هگمتانه مبلغ ۱۹ میلیون و ۴۸۸ هزار دلار به عنوان تسهیلات به این واحد پرداخت شده است خاطر نشان کرد: هم اکنون با رایزنی های صورت گرفته مشکلات مربوط به شرکا حل شده است.

وی با تأکید بر اینکه استان آمادگی کامل دارد تا این واحد راه اندازی شود معتقد است: پتروشیمی توجیه اقتصادی و حاشیه سود بالایی دارد و با بهره برداری از آن صنایع پایین دستی نیز فعال می شود.

براساس قرارداد اولیه، ۳۲ درصد از این پتروشیمی سهم شرکت ملی صنایع پتروشیمی، ۵۶.۷ درصد متعلق به خانواده علاقبندیان، ۱۰ درصد متعلق به شرکت اینداستری جنرالی و ۱.۳ درصد از سهام متعلق به سایر است.

حل شدن مشکل تامین آب پتروشیمی

منصور ستوده، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با تضمین تامین آب مورد نیاز این پتروشیمی گفت: با اقدامات صورت گرفته تامین آب این پتروشیمی قطعی شده است و مسئولان پتروشیمی هگمتانه نگران تامین آب نباشند.

حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم با بیان اینکه قرار شده است آب این پتروشیمی از پساب فاضلاب تصفیه خانه همدان تامین شود، افزود: تامین ۱.۵ میلیون مترمکعب آب مورد نیاز پتروشیمی هگمتانه از محل تصفیه خانه پساب فاضلاب شهری همدان امکان پذیر شده است.

نقش پتروشیمی هگمتانه در جهش تولید

سید سعید شاهرخی، استاندار همدان نیز با بیان اینکه پتروشیمی هگمتانه می تواند در راستای سیاست های دولت تدبیر و تقویت شعار سال مبنی بر جهش تولید، نقش موثری در اشتغال و تولید ایفا کند، اظهار کرد: عملیات اجرایی پتروشیمی هگمتانه به سرعت در حال پیشرفت است و از همه ظرفیت و امکانات استان برای به سرانجام رساندن این طرح بهره می بریم.

وی ادامه می دهد: منابع مالی و خوراک اولیه شرکت پتروشیمی هگمتانه طبق وعده مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تامین شده است.

همچنین با رایزنی های صورت گرفته شریک ایتالیایی نیز به این پروژه بازگشته و در حال برنامه ریزی و انجام امور مختلف برای راه اندازی این پروژه هستند.

تامین خوراک از پتروشیمی غدیر

مدیرعامل پتروشیمی غدیر نیز با اعلام آمادگی برای تامین خوراک می گوید : در صورت تامین خوراک خود می توانیم تا پایان امسال بخشی از خوراک پتروشیمی هگمتانه همدان را تامین کنیم./نیپنا



پتروشیمی هگمتانه در استانه راه اندازی

پیام نفت: به گزارش آژانس رویدادهای مهم نفت و انرژی "نفت ما"، نخستین محموله خوراک پتروشیمی هگمتانه در چند روز آینده وارد این طرح پتروشیمی می شود و با تولید آزمایشی و اولیه روند تولید PVC گرید پزشکی در کشور آغاز می شود. محصول استراتژیک گرانول پی.وی.سی با گرید پزشکی یکی از بی نظیرترین محصولات پتروشیمی جهان است و فقط چند کشور محدود فناوری تولید این محصول راهبردی پتروشیمیایی را در اختیار دارند و با تولیدی شدن پتروشیمی هگمتانه ایران از واردات یک محصول ارزشمند و کاربردی در صنایع بهداشتی و پزشکی بی نیاز خواهد شد.

بهزاد محمدی معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی چندی پیش با بیان اینکه گرید تولیدی پتروشیمی هگمتانه دارای اهمیت ویژه ای برای کشور است، گفت: خوشبختانه با حمایت های وزارت نفت و NPC منابع مالی این طرح تامین شده و همکاران با برنامه ریزی دقیق و مناسب باید تلاش کنند این طرح در زمان تعیین شده به بهره برداری برسد.

این طرح بمنظور تولید PVC گرید پزشکی به روش سوسپانسیون با ظرفیت سالانه ۴۵ هزار تن (۳۶ هزار تن پودر و ۹ هزار تن گرانول) در زمینی به مساحت ۱۵ هکتار در کیلومتر ده جاده همدان - تهران از سال ۱۳۸۲ آغاز به کار کرد. برای این منظور واحد دست دوم از ایتالیا خریداری و به محل طرح منتقل شد. دانش فنی این واحد متعلق به شرکت ایتالیایی IGS بوده که ۱۰ درصد سهام طرح را نیز در اختیار داشته و ۵۷ درصد آن متعلق به شخص حقیقی و ۳۳ درصد باقیمانده به شرکت ملی صنایع پتروشیمی تعلق دارد. این طرح شامل سه واحد فرآیندی، یوتیلیتی و آفاسیت است و کلیه مجوزهای محیط زیست، آب، سوخت و خوراک اخذ شده است.

حمایت مقام های استان از پتروشیمی هگمتانه

حجت الاسلام والمسلمین فلاحی نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه پتروشیمی هگمتانه پیش از این با مشکلات تامین خوراک مواجه بود، گفت: با پیگیری های صورت گرفته و رایزنی با نمایندگان، این مشکل رفع شد و اکنون پس از ۱۸ سال این پتروشیمی وارد چرخه تولید می شود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه در حال حاضر خوراک شرکت پتروشیمی تهیه شده است و در هفته جاری وارد همدان می شود، افزود: هفته آینده در این شرکت تزریق گاز و آزمایش های اصلی و عیب یابی انجام میشود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: پس از انجام تست اولیه و نبود نشتی، پتروشیمی هگمتانه وارد مدار تولید خواهد شد؛ که البته راه اندازی این پروژه تحول عظیمی در کشور به همراه دارد.

وی با تأکید بر اینکه طرح تولید "پی وی سی" در این پروژه، برطرف کننده بسیاری از مشکلات حوزه پزشکی در شرایط تحریم است، افزود: پتروشیمی علاوه بر ارز آوری در زمینه اشتغالزایی مستقیم و غیر مستقیم نیز تاثیر بسزایی در استان دارد.

اشتغال زایی پتروشیمی همدان

حمیدرضا متین، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان همدان با اشاره به اشتغال زایی مستقیم ۲۵۰ نفر در پتروشیمی، گفت: پتروشیمی هگمتانه توانایی ایجاد دو هزار شغل را به صورت غیرمستقیم دارد.

وی با بیان اینکه تولید PVC گرید پزشکی در کشور نقش بسیار زیادی در جلوگیری از خروج ارز خواهد داشت، افزود: پتروشیمی هگمتانه دومین تولیدکننده بزرگ این محصول در کشور خواهد بود که ۲۲ درصد نیاز کشور را تامین خواهد کرد.

به گفته وی، پتروشیمی هگمتانه یکی از قدیمی ترین پروژه های پتروشیمی کشور است که از ابتدا به نیت بهبود شرایط اقتصادی و

شکوفایی صنعت همدان کلنگ زنی شد. پروژه ای که در طی ۱۸ سال گذشته بیش از ۹۰ درصد پیشرفت داشته و فقط به چند قدم دیگر برای بهره برداری نیاز دارد.

رئیس سازمان صنعت معدن و تجارت استان همدان، با بیان اینکه برای راه اندازی و افتتاح پتروشیمی هگمتانه مبلغ ۱۹ میلیون و ۴۸۸ هزار دلار به عنوان تسهیلات به این واحد پرداخت شده است خاطر نشان کرد: هم اکنون با رایزنی های صورت گرفته مشکلات مربوط به شرکا حل شده است.

وی با تاکید بر اینکه استان آمادگی کامل دارد تا این واحد راه اندازی شود معتقد است: پتروشیمی توجیه اقتصادی و حاشیه سود بالایی دارد و با بهره برداری از آن صنایع پایین دستی نیز فعال می شود.

براساس قرارداد اولیه، ۳۲ درصد از این پتروشیمی سهم شرکت ملی صنایع پتروشیمی، ۵۶.۷ درصد متعلق به خانواده علاقبندیان، ۱۰ درصد متعلق به شرکت اینداستری جنرالی و ۱.۳ درصد از سهام متعلق به سایر است.

حل شدن مشکل تامین آب پتروشیمی

منصور ستوده، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با تضمین تامین آب مورد نیاز این پتروشیمی گفت: با اقدامات صورت گرفته تامین آب این پتروشیمی قطعی شده است و مسئولان پتروشیمی هگمتانه نگران تامین آب نباشند.

حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم با بیان اینکه قرار شده است آب این پتروشیمی از پساب فاضلاب تصفیه خانه همدان تامین شود، افزود: تامین ۱.۵ میلیون مترمکعب آب مورد نیاز پتروشیمی هگمتانه از محل تصفیه خانه پساب فاضلاب شهری همدان امکان پذیر شده است.

نقش پتروشیمی هگمتانه در جهش تولید

سید سعید شاهرخی، استاندار همدان نیز با بیان اینکه پتروشیمی هگمتانه می تواند در راستای سیاست های دولت تدبیر و تقویت شعار سال مبنی بر جهش تولید، نقش موثری در اشتغال و تولید ایفا کند، اظهار کرد: عملیات اجرایی پتروشیمی هگمتانه به سرعت در حال پیشرفت است و از همه ظرفیت و امکانات استان برای به سرانجام رساندن این طرح بهره می بریم.

وی ادامه می دهد: منابع مالی و خوراک اولیه شرکت پتروشیمی هگمتانه طبق وعده مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تامین شده است.

همچنین با رایزنی های صورت گرفته شریک ایتالیایی نیز به این پروژه بازگشته و در حال برنامه ریزی و انجام امور مختلف برای راه اندازی این پروژه هستند.

تامین خوراک از پتروشیمی غدیر

مدیرعامل پتروشیمی غدیر نیز با اعلام آمادگی برای تامین خوراک می گوید: در صورت تامین خوراک خود می توانیم تا پایان امسال بخشی از خوراک پتروشیمی هگمتانه همدان را تامین کنیم.

مجتمع آبرسانی روستای «علی آباد» ملایر راه اندازی شد

همدان- ایرنا- مرحله نخست مجتمع آبرسانی «علی آباد دmq» با مجتمع آبرسانی روستای «علی آباد» ملایر راه اندازی شد عنوان «مجتمع آبرسانی شهید حاج قاسم سلیمانی» پس از سه سال پیگیری مستمر امروز /جمعه/ با اعتباری حدود هفت میلیارد تومان بهره برداری شد.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی در این باره اظهار داشت: این مجتمع یکی از مطالبات عمده و مهم شهرستان و اهالی روستای علی آباد دmq و روستاهای همجوار بود که با پیگیری های مستمر امروز این مجتمع راه اندازی شد.

حجت الاسلام احد آزادیخواه افزود: تاکنون اعتباری حدود هفت میلیارد تومان برای اجرای مجتمع آبرسانی علی آباد دmq از توابع بخش جوکار ملایر هزینه شده است.

وی بیان کرد: با راه اندازی این مجتمع آب شرب روستاهای کوسج خلیل، ده شاکر، زیرآبیه، حسین آبادشاملو، دهنو علی آباد، قشلاق دهنو و علی آباد دmq تامین خواهد شد.

رییس مجمع نمایندگان استان همدان ادامه داد: در منطقه وسیع دشت مورد نظر برای احداث مجتمع، چهار حلقه چاه حفر شد و حدود ۱۲ کیلومتر خط انتقال، یک ایستگاه پمپاژ آب، تجهیزات برق و دیگر امکانات ضروری ایجاد شده است.

حجت الاسلام آزادیخواه ضمن تقدیر از تلاش ها و پیگیری های شرکت آب و فاضلاب همدان و ملایر، فرمانداری ویژه ملایر، بخشداری جوکار و اهالی روستای علی آباد و دیگر روستاهای همجوار گفت: هم اکنون آب شرب در حال پمپاژ برای روستاهای زیرپوشش این مجتمع است.

وی گفت: از ابتدای انقلاب اسلامی تا سال ۹۲، از مجموع ۵۷ مجتمع آبرسانی روستایی در استان همدان تنها یک مجتمع سهم شهرستان ملایر بود که با رایزنی و پیگیری های انجام شده، سال گذشته از ۱۱ مجتمع آبرسانی روستایی مصوب در کل کشور، ۲ مجتمع آبرسانی به این شهرستان تعلق گرفت.

به گزارش ایرنا، هفته گذشته نیز فرماندار ویژه ملایر در بازدید از روند اجرای طرح مجتمع آبرسانی علی آباد دmq و روستاهای مجاور، تکمیل این مجتمع آبرسانی روستایی را توسط آب و فاضلاب استان همدان در اسرع وقت مورد تاکید و پیگیری قرار داد.

قدرت الله ولدی با اشاره به بهداشتی نبودن آب مورد استفاده اهالی روستای علی آباد و نارضایتی مردم این روستا، از مسوولان مرتبط خواستار شد: تمامی توان و امکانات خود را در این راستا بسیج کنند که تا روز چهارشنبه هفته جاری، آب شرب سالم و بهداشتی در اختیار مردم روستا علی آباد دmq و دیگر روستاهای همجوار قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر نیز در این باره اعلام کرد: عملیات اجرایی این مجتمع از سال ۹۵ آغاز شد و ۱۱ روستا با ۹ هزار و ۹۶۴ نفر را زیر پوشش قرار می دهد.

سعید میرزایی سامعی گفت: در مرحله نخست بهره برداری از این مجتمع، آبرسانی به روستاهای کوسج خلیل، زیرآبیه، حسین آباد شاملو، دهنو و علی آباد دmq انجام خواهد شد.

وی ادامه داد: در صورت تامین اعتبارات بیشتر مرحله دوم مجتمع آبرسانی علی آباد، روستاهای ده شاکر، پیرمیشان، مبارک آباد و حسن آباد قشلاق نیز آبرسانی و در آینده نزدیک زیر پوشش قرار می گیرند.

روستای علی آباد دmq از توابع بخش جوکار ملایر، در فاصله ۴۰ کیلومتری این شهرستان واقع شده و با داشتن بیش از پنج هزار نفر جمعیت، جزء یکی از روستاهای پُر جمعیت استان همدان به شمار می رود.

مجتمع آبرسانی سد کلان با ۱۱ هزار و ۴۸۸ نفر و مجتمع آبرسانی علی آباد دmq با ۹ هزار و ۹۶۴ نفر جمعیت روستایی زیر پوشش، ۲ مجتمعی است که سال گذشته برای شهرستان ملایر مصوب شد.

در حال حاضر ۱۳۴ روستای شهرستان ملایر با جمعیتی حدود ۲۵ هزار خانوار زیر پوشش آب و فاضلاب روستایی است.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- مجلس شورای اسلامی

- روستائیان

- توسعه ایران

- همدان

- افتتاح طرح

- ملایر

- احد آزادی خواه