



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

گزارش اخبار بهمن ۱۳۹۹





- ۱- **استانداردسازی ۱۸۰۰ انشعاب فرسوده آب شهری همدان** / روزنامه هگمتانه  
استانداردسازی ۱۸۰۰ انشعاب فرسوده آب شهری همدان <
- ۲- **استانداردسازی و تعویض ۱۸۰۰ انشعاب فرسوده آب شهری همدان** / روزنامه سپهر غرب  
استانداردسازی و تعویض ۱۸۰۰ انشعاب فرسوده آب شهری همدان <
- ۳- **تعویض بیش از ۱ هزار و ۸۰۰ انشعاب فرسوده** / تابناک
- ۴- **بار بلا تکلیفی تأمین آب شرب باز هم بر دوش عشایر** / روزنامه سپهر غرب  
مدیرکل امور عشایر استان همدان: بار بلا تکلیفی تأمین آب شرب باز هم بر دوش عشایر آب رسانی با سه تانکر پاسخگوی نیاز عشایر نیست <
- ۵- **اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد** / ایسنا  
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد خبر داد و گفت: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز، معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.
- ۶- **اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد** / تابناک
- ۷- **اخذ گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان** / تابناک
- ۸- **گرفتن گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان** / روزنامه سپهر غرب  
برای نخستین بار در کشور؛ گرفتن گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان <
- ۹- **اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد** / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور  
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد خبر داد و گفت: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز، معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه...
- ۱۰- **زمان یخ بستن آب از ریختن آب جوش روی کنتور خودداری کنید** / ایسنا  
رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان کبودرآهنگ از مشترکین خود خواست از یخ زدگی لوله و کنتورهای آب پیشگیری کرده و زمان یخ بستن از ریختن آب جوش روی کنتور، روشن کردن آتش در حوضچه کنتور و باز گذاشتن شیر آب برای رفع یخ زدگی ممانعت کنند.
- ۱۱- **مردم استان همدان مراقب یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب باشند** / ایرنا  
همدان- ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان نسبت به یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب هشدار داد و گفت: با توجه به ورود سامانه هوای سرد به استان احتمال یخ زدگی کنتور و تاسیسات شبکه آب وجود دارد.
- ۱۲- **همدانی ها مراقب یخ زدگی لوله ها و کنتور های آب باشند** / باشگاه خبرنگاران جوان  
معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان نسبت به یخ زدگی لوله ها و کنتور های آب هشدار داد.
- ۱۳- **مردم استان همدان مراقب یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب باشند** / آفتاب  
معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان نسبت به یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب هشدار داد و گفت: با توجه به ورود سامانه هوای سرد به استان احتمال یخ زدگی کنتور و تاسیسات شبکه آب وجود دارد.
- ۱۴- **مراقب یخ زدگی لوله ها و کنتور های آب باشیم** / خبرگزاری صدا و سیما

معاون شرکت آب و فاضلاب استان از مردم درخواست کرد با توجه به حاکم شدن جبهه هوای سرد، مراقب یخ زدگی کنتور و تاسیسات شبکه آب باشند.

#### ۱۵- همدانی ها مراقب یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب باشند / آخرین خبر

#### ۱۶- اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد / تابناک

#### ۱۷- قابلیت بهره گیری از پساب تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی / ایسنا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به قابلیت بهره گیری از پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی، گفت: مطابق تحقیقات انجام شده، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست.

#### ۱۸- پساب تصفیه خانه همدان در صنایع تولیدی مصرف می شود / ایرنا

همدان- ایرنا- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس آزمایش های صورت گرفته، پساب تصفیه خانه همدان کیفیت مناسبی دارد و در اختیار صنایع تولیدی استان از جمله، صنعت فولاد، نیروگاه و کشاورزی قرار می گیرد.

#### ۱۹- قابلیت بهره گیری از پساب تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی / ایلنا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به قابلیت بهره گیری از پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی، گفت: مطابق تحقیقات انجام شده، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست.

#### ۲۰- قابلیت بهره گیری پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: مطابق تحقیقات انجام شده، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست.

#### ۲۱- بهره گیری پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی / خبرگزاری برق آب

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: مطابق تحقیقات انجام شده، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار، ضمن اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه (...)

#### ۲۲- قابلیت بهره گیری پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی / تابناک

#### ۲۳- قابلیت بهره گیری از پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی / روزنامه سپهر غرب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد: قابلیت بهره گیری از پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی <

#### ۲۴- بهره برداری و کلنگ زنی ۱۸ پروژه آبی همدان در دهه فجر / ایسنا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح ۱۷ پروژه و یک کلنگ زنی با صرف ۱۲۶ هزار و ۵۲۲ میلیون ریال اعتبار در ایام الله دهه فجر سال جاری در سطح استان خبر داد.

#### ۲۵- افتتاح و کلنگ زنی ۱۸ پروژه آب و فاضلاب همدان در دهه فجر / خبرگزاری فارس

#### ۲۶- قابلیت بهره گیری از پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی / روزنامه قدس

همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مطابق تحقیقات انجام شده پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را دارد.

#### ۲۷- بهره برداری و کلنگ زنی ۱۸ طرح در ایام الله دهه فجر / باشگاه خبرنگاران جوان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح ۱۷ طرح و یک کلنگ زنی با صرف ۱۲۶ هزار و ۵۲۲ میلیون ریال اعتبار در ایام الله دهه فجر سال جاری خبر داد.

## ۲۸- بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی ۱۸ طرح / خبرگزاری صدا و سیما

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح ۱۷ طرح و یک کلنگ زنی با ۱۲۶ هزار و ۵۲۲ میلیون ریال اعتبار در دهه مبارک فجر خبر داد.

## ۲۹- اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد / روزنامه هگمتانه

اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد <

## ۳۰- بهره برداری و عملیات اجرایی ۱۸ طرح آبرسانی در استان همدان آغاز می شود / ایرنا

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: همزمان با فرارسیدن ایام سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، عملیات اجرایی و بهره برداری از ۱۸ طرح آبرسانی در نقاط مختلف این استان آغاز می شود.

## ۳۱- آب رسانی از روستای فقیره به چشین در دهه فجر / روزنامه هگمتانه

آب رسانی از روستای فقیره به چشین در دهه فجر استاندارد سازی انشعابات آب روستای ده دلیان در دهه فجر <

## ۳۲- بهره برداری و کلنگ زنی ۱۸ پروژه آب و فاضلاب همدان در دهه فجر سال جاری / وزارت نیرو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح و کلنگ زنی ۱۸ پروژه با صرف ۱۲۶ هزار و ۵۲۲ میلیون ریال اعتبار در ایام دهه فجر سال جاری خبر داد.

## ۳۳- بهره برداری و عملیات اجرایی ۱۸ طرح آبرسانی در همدان / خبرگزاری صدا و سیما

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: همزمان با دهه فجر، عملیات اجرایی و بهره برداری از ۱۸ طرح آبرسانی در مناطق مختلف استان همدان آغاز می شود.

## ۳۴- بهره برداری و کلنگ زنی ۱۸ پروژه در ایام دهه فجر / روزنامه همدان پیام

## ۳۵- اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد / خبرگزاری صدا و سیما

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد خبر داد.

## ۳۶- اعتبارات ملی بخش فاضلاب همدان ۱۵ میلیارد تومان افزایش یافت / خبرگزاری فارس

## ۳۷- عملکرد مدیران صنعت آب و برق استان در جذب اعتبارات ملی مثال زدنی است / پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان،

سرمایه ای گرانبها برای استان است / تابناک

## ۳۸- اعتبارات ملی بخش فاضلاب همدان ۱۵ میلیارد تومان افزایش خواهد یافت / خبرگزاری فارس

## ۳۹- پساب تصفیه خانه همدان در صنایع تولیدی مصرف می شود / روزنامه اقتصاد سرآمد

پساب تصفیه خانه همدان در صنایع تولیدی مصرف می شود

## ۴۰- اخبار / روزنامه اسکناس

اخبار

## ۴۱- پساب تصفیه خانه همدان در صنایع تولیدی مصرف می شود / روزنامه عصر ایرانیان

پساب تصفیه خانه همدان در صنایع تولیدی مصرف می شود

## ۴۲- افزایش ۱۵ میلیارد تومانی اعتبارات ملی بخش فاضلاب همدان / باشگاه خبرنگاران جوان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اعتبارات ملی بخش فاضلاب ۱۵ میلیارد تومان افزایش خواهد یافت.

## ۴۳- اجرای ۱۲ طرح با مشارکت وزارت دفاع و ۴ پروژه شهری با مشارکت قرارگاه خاتم در همدان / تابناک

## ۴۴- اجرای ۱۲ طرح بزرگ با مشارکت وزارت دفاع و ۴ طرح شهری با مشارکت قرارگاه خاتم در همدان / باشگاه خبرنگاران جوان

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: اجرای ۱۲ طرح بزرگ عمرانی، تولیدی و سازندگی با مشارکت و سرمایه گذاری وزارت دفاع و نیرو های مسلح در مناطق مختلف این استان آغاز شده است.

#### **۴۵- ۸ درصد جمعیت روستایی همدان برخوردار از شبکه فاضلاب / افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان سال /** خبرگزاری فارس

##### **۴۶- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال جاری / ایلنا**

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۹۶ درصدی و افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال جاری خبر داد.

##### **۴۷- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال / باشگاه خبرنگاران جوان**

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۹۶ درصدی و افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود شهرستان همدان تا پایان امسال خبر داد.

##### **۴۸- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان امسال / ایسنا**

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۹۶ درصدی و افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود شهر همدان تا پایان سال جاری خبر داد.

##### **۴۹- تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود همدان ۹۶ درصد پیشرفت دارد / ایرنا**

همدان- ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۹۶ درصدی و بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود همدان تا پایان سال جاری خبر داد.

##### **۵۰- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب برای جمعیت ۵ هزار نفری یک روستا در همدان / وزارت نیرو**

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۹۶ درصدی و افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال جاری خبر داد.

##### **۵۱- روستای ارزانفود تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرد / موج**

##### **۵۲- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود / خبرگزاری برق آب**

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۹۶ درصدی و افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال جاری خبر داد. فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه در حال حاضر ۰.۸ درصد از جمعیت روستایی همدان تحت پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار (...)

##### **۵۳- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال جاری / تابناک**

##### **۵۴- ۸ درصد جمعیت روستایی همدان برخوردار از شبکه فاضلاب / روستا نیوز**

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان سال جاری خبر داد و گفت: هشت درصد جمعیت روستایی از شبکه فاضلاب برخوردار است.

##### **۵۵- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای "ارزانفود" همدان تا پایان امسال / خبرگزاری صدا و سیما**

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۹۶ درصدی تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود خبر داد.

##### **۵۶- ۰.۸ درصد جمعیت روستایی همدان تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب است / برنا نیوز**

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر ۰.۸ درصد جمعیت روستایی استان همدان تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب هستند.

##### **۵۷- تحول در صنعت آب و برق سهم استان همدان از پویش الف\_ب\_ایران / ایرنا**

همدان ایرنا- پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران»؛ برای بهره برداری از طرح های زیربنایی صنعت آب و برق کشور راه اندازی شد، اقدامی ملی که در نتیجه آن تحولی بزرگ در توسعه این شبکه زیرساختی در مناطق شهری و روستایی استان همدان ایجاد کرد.

#### **۵۸- افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان سال / روزنامه همدان پیام**

**۵۹- بهره برداری از خط انتقال آب روستای چشین / باشگاه خبرنگاران جوان**  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری از ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب روستای چشین خبر داد.

**۶۰- دفترچه عوارض محلی سال ۱۴۰۰ شهرداری همدان تصویب شد / روزنامه هگمتانه**  
رئیس شورای اسلامی شهر در صحن خبر داد: دفترچه عوارض محلی سال ۱۴۰۰ شهرداری همدان تصویب شد <

**۶۱- تحول در صنعت آب و برق سهم استان همدان از پویش الف\_ب\_ایران / فصل اقتصاد**  
فصل اقتصاد - همدان ایرنا- پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران»؛ برای بهره برداری از طرح های زیربنایی صنعت آب و برق کشور راه اندازی شد، اقدامی ملی که در نتیجه آن تحولی بزرگ در توسعه این شبکه زیرساختی در مناطق شهری و روستایی استان همدان ایجاد کرد.

**۶۲- بهره برداری از خط انتقال آب و ایستگاه پمپاژ روستای چشین / باشگاه خبرنگاران جوان**  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری از ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب روستای چشین خبر داد.

**۶۳- آبرسانی به روستای «چشین» همدان به همت خیرین آبرسان / قلمنا**  
قلم از همدان، همزمان با سومین روز از ایام دهه فجر و با حضور مسئولان خط آبرسانی به روستای «چشین» با همت خیرین آبرسان و مجموعه آبفا به بهره برداری رسید. فرماندار شهرستان همدان در آئین افتتاح خط آبرسانی به روستای چشین شهرستان همدان که به همت خیرین آبرسان و امور آبفای شهرستان (...) نوشته آبرسانی ...

#### **۶۴- آبرسانی به روستای چشین به همت خیرین آبرسان و آبفای شهرستان همدان / تابناک**

**۶۵- راه اندازی واحد بسته بندی تخم مرغ / روزنامه هگمتانه**  
افتتاح ۱۰ پروژه در شهرستان همدان هم زمان با سومین روز از دهه فجر راه اندازی واحد بسته بندی تخم مرغ آب رسانی به روستای چشین <

**۶۶- افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان سال / روزنامه هگمتانه**  
افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان سال <

#### **۶۷- بهره برداری از اکسیلاتور شماره پنج تصفیه خانه اکباتان همدان / تابناک**

**۶۸- بهره برداری از حوضچه تصفیه خانه آب اکباتان همدان / باشگاه خبرنگاران جوان**  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: همزمان با ایام الله دهه فجر پنجمین حوضچه تصفیه خانه اکباتان همدان با صرف ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به بهره برداری رسید.

#### **۶۹- نصب ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب فاضلاب در نهاوند / خبرگزاری فارس**

#### **۷۰- بهره برداری از ۳ پروژه آبفای استان همدان / تابناک**

**۷۱- سه طرح آب و فاضلاب در استان همدان بهره برداری شد / ایرنا**  
همدان- ایرنا- معاون نظارت و بهره برداری توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بهره برداری از سه طرح آبفا همزمان با پنجمین روز از ایام دهه فجر انقلاب اسلامی در این استان همدان آغاز شد.

#### **۷۲- فجر ۴۲ | بهره برداری از ۵۱ پروژه عمرانی در تویسرکان / خبرگزاری فارس**

## ۷۳- نصب ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب فاضلاب در نهاوند / باشگاه خبرنگاران جوان

مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان نهاوند گفت: از ابتدای شروع عملیات اجرایی فاضلاب شهری نهاوند تا کنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب برای مشترکین نصب شده است.

## ۷۴- نصب ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب فاضلاب در نهاوند / گرو نهاوند

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، علی هاشم ده پهلوان در جمع خبرنگاران با بیان اینکه از ابتدای شروع عملیات اجرایی فاضلاب شهری تا کنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب برای مشترکین نصب شده است اظهار کرد: مجموع مشترکین که زیر پوشش اجرای طرح فاضلاب شهری قرار می گیرند ۲۰ هزار خانوار با جمعیت بیش از ۶۰ هزار نفر ...

## ۷۵- نصب ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب فاضلاب در نهاوند / روزنامه هگمتانه

نصب ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب فاضلاب در نهاوند <

## ۷۶- اختصاص ۱۰ میلیارد تومان برای تداوم عملیات اجرایی فاضلاب شهری نهاوند / فریاد نهاوند

## ۷۷- بهره برداری از ۵۱ پروژه عمرانی در توپسرکان / روزنامه هگمتانه

بهره برداری از ۵۱ پروژه عمرانی در توپسرکان <

## ۷۸- بهره برداری از ۳ پروژه آبفای استان همدان / روزنامه سپهر غرب

هم زمان با ایام الله دهه فجر عملیاتی شد: بهره برداری از ۳ پروژه آبفای استان همدان <

## ۷۹- قابلیت بهره گیری از پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی / روزنامه همدان پیام

## ۸۰- بهره برداری از فاز اول مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی ملایر / تابناک

## ۸۱- کلنگ زنی فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد / تابناک

## ۸۲- کلنگ زنی فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد / تابناک

## ۸۳- بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین / تابناک

## ۸۴- بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین / تابناک

## ۸۵- بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین / تابناک

## ۸۶- بهره برداری از فاز اول مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی ملایر / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر، فاز نخست مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی شهرستان ملایر با حضور جمعی از مسئولین استانی و شهرستانی افتتاح شد.

## ۸۷- بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد شهرستان فامنین با حضور مسئولین استانی و شهرستانی به بهره برداری رسید.

## ۸۸- کلنگ زنی فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر و با حضور معاون استاندار همدان، فرماندار و مدیر امور آبفای شهرستان کبودراهنگ، فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد کلنگ زنی شد.

## ۸۹- طرح اکیلاتور سد اکباتان همدان بهره برداری شد / روزنامه جام جم

## ۹۰- ۲۳ درصد مشترکان آب همدان خوش مصرف هستند / خبرگزاری فارس

## ۹۱- آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب / تابناک



## ۹۲- الگوی مصرف آب هر خانواده همدانی ماهانه ۱۵ متر مکعب است / ایسنا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رایگان شدن آب بهای مشترکین با مصرف زیر ۵ مترمکعب در ماه در راستای اجرای طرح "آب امید" خبر داد و اعلام کرد: الگوی مصرف آب به ازای هر خانواده ماهانه ۱۵ مترمکعب است.

## ۹۳- رایگان شدن آب بهای مشترکان با مصرف کمتر از ۵ متر مکعب در ماه / ایلنا

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رایگان شدن آب بهای مشترکان با مصرف کمتر از پنج متر مکعب در ماه در راستای اجرای طرح «آب امید» خبر داد.

## ۹۴- آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب / خبرگزاری برق آب

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رایگان شدن آب بهای مشترکین با مصرف زیر ۵ متر مکعب در ماه در راستای اجرای طرح "آب امید" خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهدادی حسینی بیدار ضمن اشاره به اجرای "طرح آب امید" گفت: در راستای اعطاء خدمات هرچه بیشتر و بهتر به مشترکین، (...)

## ۹۵- میدان میوه و تره بار همدان باید ساماندهی شود / خبرگزاری فارس

## ۹۶- ۲۳ درصد مشترکان آب همدان خوش مصرف هستند / غرب ایران

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ۲۳ درصد مشترکان آب خوش مصرف و ۴۵ درصد پرمصرف هستند.

## ۹۷- تشریح شرایط استفاده از طرح آب رایگان در استان همدان / خبرگزاری مهر

همدان\_مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکین کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر ۵ متر مکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان می شوند.

## ۹۸- آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب / روزنامه همدان پیام

## ۹۹- آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب / روزنامه سپهر غرب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب <

## ۱۰۰- ۱۵ درصد مشترکان آب "کم مصرف"، ۲۳ درصد "خوش مصرف"، ۳۸ درصد "پرمصرف" و ۱۶ درصد "بد مصرف" /

خبرگزاری صدا و سیما

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۱۵ درصد مشترکان آب "کم مصرف"، ۲۳ درصد "خوش مصرف"، ۳۸ درصد "پرمصرف" و ۱۶ درصد بد مصرف هستند.

## ۱۰۱- آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب / قلمنا

قلم از همدان و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهدادی حسینی بیدار ضمن اشاره به اجرای "طرح آب امید" گفت: در راستای اعطاء خدمات هرچه بیشتر و بهتر به مشترکین، اجرای طرح مذکور با شعار "آب رایگان مصرف کنید" در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت که پس از بررسی ابعاد مختلف طرح، (... نوشته آب بهای ...

## ۱۰۲- بهره برداری از خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال / اجرای خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده

محسن / خبرگزاری فارس

## ۱۰۳- بهره برداری از طرح اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال جاری / باشگاه خبرنگاران جوان

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری طرح اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین خبر داد.

## ۱۰۴- بهره برداری از خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال / خبرگزاری فارس

## ۱۰۵- بهره برداری از طرح اجرای خط انتقال روستای «چشین» / خبرگزاری صدا و سیما

بهره برداری از طرح اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان تا پایان سال جاری انجام می شود.

#### **۱۰۶- بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال جاری / قلمنا**

قلم از همدان و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان گفت: این پروژه در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد در حال اجرا است. وی در این راستا توضیح داد: (... نوشته بهره برداری از پروژه اجرای ...

#### **۱۰۷- بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال جاری / تابناک**

**۱۰۸- وعده بهره برداری از خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال / روزنامه هگمتانه**  
وعده بهره برداری از خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال <

#### **۱۰۹- پیشرفت ۸۰ درصدی پروژه خط انتقال فاضلاب چشین / خبرگزاری مهر**

همدان\_معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به شهر همدان با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد در حال اجرا است.

## استانداردسازی ۱۸۰۰ انشعاب فرسوده آب شهری همدان

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از استانداردسازی و تعویض یک هزار و ۸۰۰ انشعاب فرسوده آب شهری همدان خبر داد.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد پیش از ظهر دیروز با بیان اینکه جلوگیری از هدررفت آب با تعویض، بازسازی و استانداردسازی تأسیسات فرسوده امکان پذیر است اظهار کرد: اصلاح و بازسازی ۳۳۲ رشته انشعاب و تعویض ۲ هزار و ۴۴۰ دستگاه کنتور معیوب مشترکان در بخش شهری عملیاتی شد.

وی به نشت یابی در ۲۸۴ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری اشاره کرد و گفت: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، بازسازی و نوسازی بیش از پنج کیلومتر لوله های شبکه توزیع آب در بخش شهری و ۳.۵ کیلومتر در بخش روستایی عملیاتی شد.

معاون بهره برداری و توسعه شبکه آب شرکت آب و فاضلاب همدان به بازسازی و نوسازی ۲.۳ کیلومتر لوله فرسوده خط انتقال در بخش روستایی خبر داد و خاطرنشان کرد: در سال جاری اجرای ۷.۳ کیلومتر خط انتقال آب در بخش روستایی نیز محقق شد.

وی با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات ما قرار دارد بیان کرد: به همین منظور در سال جاری شناسایی یک هزار و ۳۸ رشته انشعاب غیرمجاز، قطع ۴۹۱ رشته از انشعابات و تبدیل ۵۳۳ رشته انشعاب غیرمجاز به مجاز در بخش شهری عملیاتی شد.

نیکداد در بخش دیگری از سخنانش به توسعه شبکه توزیع و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس توسعه ۹.۶۵ کیلومتر شبکه توزیع در بخش روستایی، نصب ۷ هزار و ۲۸۰ رشته انشعاب برای مشترکان جدید شهری و نصب دو هزار و ۳۹۰ رشته انشعاب مخصوص مشترکان جدید روستایی مدنظر قرار گرفت.

وی با بیان اینکه جداسازی آبیاری فضای سبز از آب شهری از جمله اقدامات اثرگذار در راستای حفظ منابع آبی است عنوان کرد: در همین راستا جداسازی ۶ رشته آب فضای سبز از آب شهری محقق شد.

معاون بهره برداری و توسعه شبکه آب شرکت آب و فاضلاب همدان در ادامه به دیگر اقدامات انجام شده اشاره کرد و گفت: نصب ۴۱۸ کیلو وارخان در تابلوهای برق در بخش شهری و ۷ کیلو وار در بخش روستایی طی سال جاری عملیاتی شد.

نیکداد با اشاره به استانداردسازی چهار دستگاه تابلوهای برق در بخش شهری و ۸۲ دستگاه در بخش روستایی خاطرنشان کرد: در سال ۹۹ سامانه اسکادا در دو روستا، یک کیلومتر خط انتقال برق در بخش روستایی و ایجاد دو باب پست برق هوایی با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر در بخش روستایی اجرایی شد.

وی در پایان از تعمیر و تعویض ۱۰ دستگاه ترانس در بخش روستایی و تکمیل و بازسازی سامانه اسکادا در ۹۹ روستای طی سال جاری خبر داد.

## استانداردسازی و تعویض ۱۸۰۰ انشعاب فرسوده آب شهری همدان

استانداردسازی و تعویض ۱۸۰۰ انشعاب فرسوده آب شهری همدان



سپهرغرب، گروه خبر: معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از استانداردسازی و تعویض یک هزار و ۸۰۰ انشعاب فرسوده آب شهری همدان خبر داد.

حمیدرضا نیکداد پیش از ظهر روز گذشته در جمع خبرنگاران با بیان اینکه جلوگیری از هدررفت آب با تعویض، بازسازی و استانداردسازی تأسیسات فرسوده امکان پذیر است، اظهار کرد: اصلاح و بازسازی ۳۳۲ رشته انشعاب و تعویض دو هزار و ۴۴۰ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری عملیاتی شد.

وی به نشت یابی در ۲۸۴ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری اشاره کرد و گفت: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، بازسازی و نوسازی بیش از پنج کیلومتر لوله های شبکه توزیع آب در بخش شهری و ۳.۵ کیلومتر در بخش روستایی عملیاتی شد.

معاون بهره برداری و توسعه شبکه آب شرکت آب و فاضلاب همدان به بازسازی و نوسازی ۲.۳ کیلومتر لوله فرسوده خط انتقال در بخش روستایی خبر داد و خاطرنشان کرد: در سال جاری اجرای ۷.۳ کیلومتر خط انتقال آب در بخش روستایی نیز محقق شد.

وی با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات ما قرار دارد، بیان کرد: به همین منظور در سال جاری شناسایی یک هزار و ۳۸ رشته انشعاب غیر مجاز، قطع ۴۹۱ رشته از انشعابات و تبدیل ۵۳۳ رشته انشعاب غیر مجاز به مجاز در بخش شهری عملیاتی شد.

نیکداد در بخش دیگری از سخنانش به توسعه شبکه توزیع و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس توسعه ۹.۶۵ کیلومتر شبکه توزیع در بخش روستایی، نصب هفت هزار و ۲۸۰ رشته انشعاب برای مشترکین جدید شهری و نصب دو هزار و ۳۹۰ رشته انشعاب مخصوص مشترکین جدید روستایی مدنظر قرار گرفت.

وی با بیان اینکه جداسازی آبیاری فضای سبز از آب شهری از جمله اقدامات اثرگذار در راستای حفظ منابع آبی است، عنوان کرد: در همین راستا جداسازی ۶ رشته آب فضای سبز از آب شهری محقق شد.

معاون بهره برداری و توسعه شبکه آب شرکت آب و فاضلاب همدان در ادامه به دیگر اقدامات انجام شده اشاره کرد و گفت: نصب

۴۱۸ کیلو وارخازن در تابلوهای برق در بخش شهری و هفت کیلو وار در بخش روستایی طی سال جاری عملیاتی شد.

نیکداد با اشاره به استانداردسازی چهار دستگاه تابلوهای برق در بخش شهری و ۸۲ دستگاه در بخش روستایی، خاطرنشان کرد: در سال ۹۹ سیستم اسکادا در دو روستا، یک کیلومتر خط انتقال برق و ایجاد دو باب پست برق هوایی با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر در بخش روستایی اجرایی شد.

وی در پایان از تعمیر و تعویض ۱۰ دستگاه ترانس در بخش روستایی و تکمیل و بازسازی سیستم اسکادا در ۹۹ روستا طی سال جاری خبر داد.

## تعویض بیش از ۱ هزار و ۸۰۰ انشعاب فرسوده

تعویض بیش از ۱ هزار و ۸۰۰ انشعاب فرسوده معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از استاندارد سازی و تعویض یک هزار و ۸۵۷ رشته انشعاب فرسوده در بخش شهری طی سال جاری خبر داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از استاندارد سازی و تعویض یک هزار و ۸۵۷ رشته انشعاب فرسوده در بخش شهری طی سال جاری خبر داد.

به گزارش تابناک همدان؛ حمید رضا نیکداد ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در سال جاری، با بیان اینکه جلوگیری از هدررفت آب باتعویض، بازسازی و استاندارد سازی تاسیسات فرسوده امکان پذیراست، گفت: در همین راستا اصلاح و بازسازی ۳۳۲ رشته انشعاب و تعویض ۲ هزار و ۴۴۰ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری عملیاتی شد.

وی همچنین به نشت یابی در ۲۸۴ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری اشاره و عنوان کرد: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، بازسازی و نوسازی ۵.۳ کیلومتر لوله های شبکه توزیع آب در بخش شهری و ۳.۵ کیلومتر در بخش روستایی عملیاتی شد.

نیکداد در ادامه به بازسازی و نوسازی ۲۰۳ کیلومتر لوله فرسوده خط انتقال در بخش روستایی خبر داد و خاطرنشان کرد: در سال جاری اجرای ۷.۳ کیلومتر خط انتقال آب در بخش روستایی نیز محقق شد.

وی با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات ما قرار دارد بیان کرد: به همین منظور در سال جاری شناسایی ۱۰۳۸ رشته انشعاب غیرمجاز، قطع ۴۹۱ رشته از انشعابات مذکور و تبدیل ۵۳۳ رشته انشعاب غیر مجاز به مجاز در بخش شهری عملیاتی شد.

وی در بخش دیگری از سخنانش به توسعه شبکه توزیع و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس توسعه ۹.۶۵ کیلومتر شبکه توزیع در بخش روستایی، نصب ۷ هزار و ۲۸۰ رشته انشعاب برای مشترکین جدید شهری و نصب ۲ هزار و ۳۹۰ رشته انشعاب مخصوص مشترکین جدید روستایی اشاره کرد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش با اذعان به اینکه جدا سازی سامانه آبیاری فضای سبز از آب شهری از جمله اقدامات اثر گذار در راستای حفظ منابع آبی می باشد، عنوان کرد: بر همین اساس جدا سازی



۶ رشته آب فضای سبزاز آب شهری محقق شد.

وی در ادامه به دیگر اقدامات انجام شده اشاره کرد و گفت: نصب ۴۱۸ کیلو وارخازن در تابلو های برق در بخش شهری و ۷ کیلو وار در بخش روستایی طی سال جاری عملیاتی شد.

نیکداد همچنین ضمن اشاره به استاندارد سازی ۴ دستگاه تابلو های برق در بخش شهری و ۸۲ دستگاه در بخش روستایی خاطرنشان کرد: در سال ۹۹ اجرای سیستم اسکادا در ۲ روستا، اجرای ۱ کیلومتر خط انتقال برق در بخش روستایی واحداث ۲ باب پست برق هوایی با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر در بخش روستایی اجرایی شد.

وی در نهایت از تعمیر و تعویض ۱۰ دستگاه ترانس در بخش روستایی و تکمیل و بازسازی سیستم اسکادا در ۹۹ روستا طی سال جاری خبر داد.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان



## بار بلا تکلیفی تأمین آب شرب باز هم بر دوش عشایر

مدیرکل امور عشایر استان همدان:

بار بلا تکلیفی تأمین آب شرب باز هم بر دوش عشایر آب رسانی با سه تانکر پاسخگوی نیاز عشایر نیست



سپهرغرب، گروه استان - آذین رضایی : سپهرغرب، گروه خبر - آذین رضایی: مدیرکل امور عشایر استان همدان با بیان اینکه آبفا به عشایر آب ارائه نمی کند، گفت: این مهم باید جزء برنامه اصلی این دستگاه خدمات رسان باشد که متأسفانه نیست و تنها امور عشایر خدمات رسانی به عشایر را در این حوزه به عهده دارد.

عشایر همواره با مشکلات متعددی مواجه هستند که تأمین آب شرب و نهاده دام از مشکلاتی است همیشه مطرح بوده و مسئولان نیز دائماً دم از پیگیری و رفع این مشکلات می زنند و متأسفانه این مسئله همچنان پابرجا است.

تأمین آب شرب یکی از مشکلات عشایر استان همدان است که هر سال قبل از آغاز فصل کوچ و ورود عشایر به استان، این موضوع از سوی رسانه ها مورد پیگیری قرار می گیرد، اما تا به امروز نتیجه بخش نبوده و آب شرب مسئله اصلی عشایر است.

خردادماه امسال مدیر امور عشایر استان همدان به مشکل آب عشایر در دشت ها اشاره کرده و این مهم را عنوان کرد که در مراتع آب و چشمه وجود دارد و عشایر مشکل آب ندارند، اما در دشت ها با مشکل آب مواجه هستند.

معمولاً عشایر به مدت یک تا سه ماه در مراتع قشلاقی استان همدان مستقر می شوند و بعد از آن برای حفظ ظرفیت مراتع به دشت ها و پایین دست کوچ کرده و از زمین های کشاورزی برای چرای دام های خود استفاده می کنند و در مراتع قشلاقی به علت وجود چشمه ها و رودها، مشکلی در زمینه آب عشایر وجود ندارد، اما عشایر در دشت ها مشکل دارند که به صورت سیار به آن ها آب

رسانی می شود.

محمدی این نکته را نیز عنوان کرده بود که اولویت آب رسانی سیار با عشایر دارای پروانه است و برخی از عشایر اصلاً پروانه چرا ندارند که عشایر گسسته نامیده شده و مرتعی ندارند؛ به همین علت در نقاط مختلف پراکنده هستند، البته به این دسته از عشایر نیز آب رسانی و خدمات ارائه می شود، اما اولویت با عشایر دارای پروانه چرا است.

اما دی ماه امسال نیز معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص وضعیت کمبود منابع آبی در اختیار عشایر استان گفت: در این رابطه شرکت آب و فاضلاب مسئولیتی ندارد، اما در فصول گرم سال و تابستان به دلیل اینکه آب رسانی به صورت سیار توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان انجام می شود، در امر آب رسانی به مناطق عشایرنشین به مسئولینی که در بخش عشایری استان همدان فعال هستند، کمک و مساعدت می شود.

تداوم این مشکلات درحالی است که خردادماه سال گذشته کرمعلی قندالی، رئیس سازمان امور عشایری کشور از اختصاص ۲۰۴ میلیارد تومان اعتبار به منظور تأمین شبکه و آب شرب عشایر کشور سخن گفته و عنوان کرده بود که با توجه به این اعتبار، از هر منبع آب جاری و زیر سطحی که در استان همدان وجود دارد، باید برای تأمین آب شرب عشایر استان استفاده شود و سازمان امور عشایر کشور هزینه های آن را تأمین کرده است.

وی همچنین تأکید کرده بود که طرح تخصیص آب مورد نیاز عشایر در استان همدان در سال گذشته به طور صددرصد تأمین اعتبار می شود، اما با توجه به کمبود تانکر و آب رسانی به نقاط محدود، هنوز هم عشایر استان با مشکل آب رسانی مواجه هستند و به این منظور با رئیس تشکل عشایر استان همدان و مدیر امور عشایر استان همدان گفت و گو کردیم.

رئیس تشکل عشایر استان همدان در گفت و گو با خبرنگار ما اظهار کرد: با توجه به تمرکز عشایر در خوزستان برای آب رسانی در مقطع زمستان مشکلی نداریم و با تانکر های موجود آب رسانی انجام می شود، اما تانکر اضافه بر سازمان نداریم.

محمدرضا رحمتی با بیان اینکه در استقرار تابستانه عشایر با مشکل آب رسانی مواجه هستیم، گفت: در قشلاق عشایر یک جا متمرکز نیستند و با توجه به پراکندگی استقرار و کمبود تانکر، آب رسانی با مشکل مواجه است.

وی با تأکید بر اینکه برای همین تعداد محدود تانکر آب رسان نیز محدوده در نظر گرفته شده است، بیان کرد: این تانکرها به محدوده فرعی نمی آیند، درحالی که برای عشایر ایجاب می کند که به محدوده فرعی بروند.

رئیس تشکل عشایر استان همدان افزود: با این اوصاف آب رسانی انجام می شود، اما نه آن گونه که باید و تنها یک محدوده در نظر گرفته شده و آب رسانی صورت می گیرد.

رحمتی تصریح کرد: با توجه به پراکندگی استقرار تابستانه عشایر، تنها راه آب رسانی این است که امور عشایری با جهاد کشاورزی هماهنگی داشته باشد که چند تانکر آب رسان از شهرداری، جهاد کشاورزی و یا سایر نهادها در اختیار امور عشایری قرار گیرد که بتواند خدمات را افزایش دهد، چراکه با دو تانکر نمی توانند آن گونه که باید، خدمات دهی داشته باشند.

وی با بیان اینکه به دلیل کمبود تانکر و مشکل در آب رسانی بیشتر عشایر خود در تابستان اقدام به تهیه آب می کنند، ادامه داد: آبفا وظیفه ای برای تأمین آب شرب عشایر ندارد و تاکنون نیز هیچ اقدامی در این راستا نشده، البته اگر اقدامی هم بوده، به نتیجه ای

نرسیده است.

رئیس تشکل عشایر استان همدان خاطرنشان کرد: عشایر برای تأمین آب شرب خود اقدام به تهیه تانکرهای کوچکی کرده و با خودروی نیسان آب رسانی می کنند و یا در هماهنگی با روستای نزدیک به محل استقرار با پرداخت هزینه موتور آب، اقدام به تأمین آب شرب می کنند.

رحمتی با تأکید بر اینکه عشایر بارها در این خصوص مطالباتی را عنوان کرده اند اما اگر انفرادی اقدام شود به نتیجه ای نمی رسیم، یادآور شد: باید یک نهاد رسمی متولی این کار شود که این مهم وظیفه امور عشایری است که پیگیری های امور عشایری نیز یا به نتیجه ای نرسیده و یا اقدامی نکرده اند.

وی با بیان اینکه مسئولان مربوطه در رابطه با مشکل آب رسانی به عشایر کاملاً توجیه هستند، اظهار کرد: مسئولان مربوطه باید برای آب رسانی به عشایر فکری در فصل تابستان کنند، چراکه اکنون عشایر یک جا متمرکز هستند و مشکلی برای آب رسانی نیست و در مکان استقرار کنونی نیز حدود دو موتور آب دارند.

رئیس تشکل عشایر استان همدان گفت: در تابستان خدمات دهی دو تانکر برای آب رسانی به عشایر جوابگو نیست و با تعیین محدوده، آب رسانی تنها به چند خانوار در محدوده جاده انجام می شود، درحالی که باید آب رسانی به تمام عشایر در هر محدوده ای انجام شود.

وی با تأکید بر اینکه امور عشایر موظف است برای تأمین آب شرب عشایر رایزنی با آبفا، جهاد کشاورزی و یا شهرداری برای تهیه چند تانکر دیگر داشته باشد، بیان کرد: باید مشکل تأمین آب شرب عشایر حل شود.

مدیر امور عشایر استان همدان نیز در گفت و گو با خبرنگار ما ضمن بیان اینکه آب رسانی به عشایر در مناطق قشلاقی تا زمان بازگشت آن ها به استان همدان با سه تانکر انجام می شود، افزود: متأسفانه اعتبارات در این حوزه هیچگاه کفایت نمی کند.

حسین محمدی با تأکید بر اینکه با توجه به تقاضا از استان های کرمانشاه و لرستان به دلیل تعداد کم تانکر و کمبود اعتبار نمی توانیم این دو استان را پوشش دهیم، تصریح کرد: تنها عشایر در دو استان خوزستان و ایلام با سه تانکر در بحث آب رسانی پوشش داده می شود.

وی با بیان اینکه هرچه تعداد تانکرها بیشتر باشد آب رسانی به عشایر به نحو مطلوب تری انجام می شود، ادامه داد: برای آب رسانی به عشایر در دو استان خوزستان و ایلام یک تانکر یک هزار و ۵۰۰ لیتری یک بار آبرسانی را طی یک هفته انجام می دهد.

مدیر امور عشایر استان همدان خاطرنشان کرد: تانکرهای موجود متعلق به امور عشایر است و از این طریق آب رسانی انجام می شود و جهاد کشاورزی هیچ گونه اقدام و یا کمکی در این راستا ندارد.

محمدی با بیان اینکه آبفا به عشایر آب ارائه نمی کند، یادآور شد: این مهم باید جزء برنامه اصلی این دستگاه خدمات رسان باشد که متأسفانه نیست و تنها امور عشایر خدمات رسانی به عشایر را در این حوزه به عهده دارد.

وی با تأکید بر اینکه در آیین نامه سامان دهی عشایر دستگاه ها و ادارات تابعه مرتبط با عشایر از جمله آموزش و پرورش، نهضت

سوادآموزی، آبفا، فنی و حرفه ای، دامپزشکی و غیره باید در ارائه خدمات کمک کنند، اظهار کرد: بسیاری از ادارات این وظایف را انجام نمی دهند و برخی نیز تا حدودی انجام می دهند.

مدیر امور عشایر استان همدان گفت: شورای عشایری در استانداری هر ماه تشکیل می شود و مصوباتی دارد و در این جلسه مطرح و تأکید می شود دستگاه ها و ادارات تابعه مرتبط با امور عشایر، طبق آیین نامه سامان دهی باید خدماتی از لحاظ اعتباری و کاری ارائه کنند.

محمدی با تأکید بر اینکه متأسفانه دیگر تانکری به امور عشایر ارائه نمی شود، بیان کرد: سه تانکر موجود پاسخگوی نیاز نیست و درخواست داریم کل ادارات تابعه در این موضوع کمک رسانی کنند.

وی با بیان اینکه در صورت واگذاری تعدادی چاه از سوی امور آب به امور عشایر و عدم دریافت یارانه آن این موضوع نیز خود کمکی برای آب رسانی به عشایر است، افزود: در صورت تخصیص اعتبار به این منظور مشکل آب رسانی به عشایر نیز رفع خواهد شد، اما اکنون اعتبار نسبت به تقاضاها کمتر است.

درحالی همچنان مشکل تأمین آب شرب عشایر استان همدان پابرجا است که هر سال چندماه قبل از آغاز فصل کوچ این موضوع به طرق مختلف به مسئولان گوشزد می شود، اما اقدام مؤثری در این راستا انجام نمی شود که این مسئله قابل تأمل است.

آبفا درحالی عنوان کرده مسئولیتی در تأمین آب عشایر استان ندارد که در آیین نامه سامان دهی عشایر، یکی از دستگاه های موظف است؛ اما متأسفانه تاکنون از این مسئولیت سر باز زده و اقدامی در این خصوص نداشته و سه تانکر موجود برای آب رسانی به عشایر پاسخگوی نیاز نبوده و احتیاج به اقدامات مؤثر است.

البته جهاد کشاورزی و شهرداری و سایر دستگاه ها و ادارات مرتبط نیز می توانند در این خصوص کمک کنند تا امسال در تأمین آب شرب عشایر شاهد تکرار مشکلات سنوات گذشته نباشیم و دغدغه عشایر استان را در این راستا رفع کنیم.



آذین رضایی

## اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد



فرهاد بختیاری فر با اشاره به اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار، اظهار کرد: این تصفیه خانه سال ۱۳۸۹ به بهره برداری رسید که بر اساس افق تعریف شده ۸۰ هزار نفر از جمعیت شهر اسدآباد را تحت پوشش دارد.

وی با بیان اینکه همزمان با افزایش نزولات جوی در فروردین و اردیبهشت ماه سال ۹۷ با افزایش حجم ورودی فاضلاب به تصفیه خانه مواجه شدیم، تصریح کرد: با توجه به بارش های یاد شده، متاسفانه ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه

فاضلاب اسدآباد زیر آب رفت که در آن زمان به صورت مقطعی و موقت اقدام به اصلاح شد.

وی با تأکید بر اینکه رفع خطر در مواقع بحرانی نیازمند اقدامات اثرگذار و پایدار است، یادآور شد: خوشبختانه با تلاش همکاران ما و مطابق برنامه ریزی های انجام شده، خریداری تجهیزاتی نظیر تابلو برق، درایو، لجنکش های قوی، شیرآلات و لوله اتصالات از محل اعتبارات جاری امکان پذیر شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اذعان به اینکه پس از اصلاح صورت گرفته و افزایش تعداد پمپ ها از سه به پنج پمپ و بهره گیری از تجهیزات برقی جدید، در صورت شدت گرفتن بارندگی ها با مشکل مواجه نخواهیم شد، تأکید کرد: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.

به گزارش روابط عمومی آبفای همدان بختیاری فر در پایان با اشاره به مساحت ۳۶ هکتاری تصفیه خانه بیان کرد: این تصفیه خانه بر اساس راه اندازی دو مدول طراحی شده که تا کنون یک مدول آن به بهره برداری رسیده و در صورت تأمین اعتبارات در خصوص مدول دوم در دست پیگیری قرار خواهد گرفت.

انتهای پیام

## اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد

اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد  
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد خبر داد و گفت: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز، معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.  
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد خبر داد و گفت: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز، معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.

به گزارش تابناک همدان؛ فرهاد بختیاری فربا اشاره به اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار، اظهارداشت: این تصفیه خانه سال ۱۳۸۹ به بهره برداری رسید که بر اساس افق تعریف شده ۸۰ هزار نفر از جمعیت شهر اسدآباد را تحت پوشش دارد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه همزمان با افزایش نزولات جوی در فروردین و اردیبهشت ماه سال ۹۷ با افزایش حجم ورودی فاضلاب به تصفیه خانه مواجه شدیم، اظهارداشت: با توجه به بارش های یاد شده، متأسفانه ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد زیر آب رفت که در آن زمان به صورت مقطعی و موقت اقدام به اصلاح نمودیم.

وی با تأکید بر اینکه رفع خطر در مواقع بحرانی نیازمند اقدامات اثرگذار و پایدار است، یادآور شد: خوشبختانه با تلاش همکاران ما و مطابق برنامه ریزی های انجام شده، خریداری تجهیزاتی نظیر تابلو برق، درایو، لجن کش های قوی، شیرآلات و لوله اتصالات، از محل اعتبارات جاری امکان پذیر شد.

وی با اذعان به اینکه پس از اصلاح صورت گرفته و افزایش تعداد پمپ ها از ۳ به ۵ پمپ و بهره گیری از تجهیزات برقی جدید، در صورت شدت گرفتن بارندگی ها با مشکل مواجه نخواهیم شد، عنوان کرد: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز، معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.

بختیاری فر در نهایت با اشاره به مساحت ۳۶ هکتاری تصفیه خانه بیان کرد: این تصفیه خانه بر اساس راه اندازی دو مدول طراحی شده که تا کنون یک مدول آن به بهره برداری رسیده و در صورت تامین اعتبارات در خصوص مدول دوم در دست پیگیری قرار خواهد گرفت.

## اخذ گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان

اخذ گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان  
مدیرمرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب از اعطاء گواهینامه ایمنی آب توسط مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت خبر داد.

مدیرمرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب از اعطاء گواهینامه ایمنی آب توسط مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت خبر داد.

به گزارش تابناک همدان؛ مجید زیبازاده با اشاره به اینکه این گواهینامه برای نخستین بار در کشور، توسط مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت برای شهر همدان صادر شده است گفت: براساس اهداف تعریف شده، برنامه ایمنی آب باید با مشارکت دیگر دستگاه های استان، در راستای تضمین کیفیت آب شرب در تمامی شهر ها و روستا ها عملیاتی شود.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن ارائه توضیحاتی اظهارداشت: این برنامه در سال ۹۳ از سوی مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ابلاغ شد و بر همین اساس طی دو سال اخیر با جدیت توسط دفتر پایش کیفیت پیگیری گردید.

زیبازاده افزود: در همین راستا تیم کارشناسی به محوریت معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و شرکت آب و فاضلاب تشکیل و برگزاری جلسات بطور مستمر به منظور اجرای این برنامه در دستور کار قرار گرفت.

وی در همین خصوص توضیح داد: در ابتدا برنامه ایمنی آب طی ۱۰ گام برای شهر همدان انجام و به موازات آن در آبفای روستایی سابق برای مجتمع روستایی سنگستان و ریواسیجان تویسرکان عملیاتی شد و در ادامه شهر رزن، بعنوان شهر دوم استان انتخاب گردید.

وی با بیان اینکه چندین مرتبه توسط کمیته راهبردی برنامه ایمنی آب کشور، وزارت بهداشت و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ممیزی های لازم در این رابطه انجام شد گفت: پس از انجام ممیزی های مذکور، گواهینامه ایمنی آب به همدان به عنوان نخستین شهر در اجرای این برنامه اعطا گردید.

وی توضیح داد: در این برنامه که با محوریت شرکت آب و فاضلاب و معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی انجام می شود، دستگاه های نظارتی و اجرایی نظیر؛ استانداری، فرمانداری، سازمان حفاظت محیط زیست، جهاد کشاورزی، سازمان پخش فرآورده های نفتی، سازمان صنعت، معدن تجارت، شرکت آب منطقه ای، شهرداری و شرکت های مدعو مانند شرکت شهرک های صنعتی، با توجه به دستور کار جلسات مشارکت دارند.

زیبازاده عنوان کرد: با عنایت به حمایت های بیدریغ مدیرعامل محترم شرکت، معاونت بهره برداری و مدیر امور آبفای شهرستان همدان، گواهینامه برنامه ایمنی آب که چندین بار توسط آبفای کشور، وزارت بهداشت و کمیته راهبردی کشوری ایمنی آب ممیزی

شده است، به شهر همدان بعنوان نخستین شهر در سطح کشور اعطا شد.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان



## گرفتن گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان

برای نخستین بار در کشور؛

گرفتن گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان



سپهرغرب، گروه خبر: مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب از اعطای گواهینامه ایمنی آب توسط مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت خبر داد.

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، مجید زیبازاده با اشاره به آنکه این گواهینامه برای نخستین بار در کشور توسط مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت برای شهر همدان صادر شده است، گفت: براساس اهداف تعریف شده، برنامه ایمنی آب باید با مشارکت دیگر دستگاه های استان در راستای تضمین کیفیت آب شرب در تمامی شهرها و روستاها عملیاتی شود.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن ارائه توضیحاتی، اظهار کرد: این برنامه در سال ۹۳ از سوی مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ابلاغ شد و بر همین اساس طی دو سال اخیر با جدیت توسط دفتر پایش کیفیت پیگیری شد.

زیبازاده افزود: در همین راستا تیم کارشناسی به محوریت معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و شرکت آب و فاضلاب تشکیل و برگزاری جلسات به طور مستمر به منظور اجرای این برنامه در دستور کار قرار گرفت.

وی در همین خصوص توضیح داد: در ابتدا برنامه ایمنی آب طی ۱۰ گام برای شهر همدان انجام و به موازات آن در آبفای روستایی سابق برای مجتمع روستایی سنگستان و ریواسیجان تویسرکان عملیاتی شد و در ادامه شهر رزن، به عنوان شهر دوم استان منتخب بود.

این مقام مسئول با بیان آنکه چندین مرتبه توسط کمیته راهبردی برنامه ایمنی آب کشور، وزارت بهداشت و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ممیزی های لازم در این رابطه انجام شد، گفت: پس از انجام ممیزی های مذکور، گواهینامه ایمنی آب به همدان به عنوان نخستین شهر در اجرای این برنامه اعطا شد.

وی توضیح داد: در این برنامه که با محوریت شرکت آب و فاضلاب و معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی انجام می شود، دستگاه های نظارتی و اجرایی نظیر استانداری، فرمانداری، سازمان حفاظت محیط زیست، جهاد کشاورزی، سازمان پخش فرآورده های نفتی، سازمان صنعت، معدن و تجارت، شرکت آب منطقه ای، شهرداری و شرکت های مدعو مانند شرکت شهرک های صنعتی با توجه به دستور کار جلسات، مشارکت دارند.

زیبازاده عنوان کرد: با عنایت به حمایت های بی دریغ مدیرعامل محترم شرکت، معاونت بهره برداری و مدیر امور آبفای شهرستان همدان گواهینامه برنامه ایمنی آب که چندین بار توسط آبفای کشور، وزارت بهداشت و کمیته راهبردی کشوری ایمنی آب ممیزی شده است، به شهر همدان به عنوان نخستین شهر در سطح کشور اعطا شد.

### اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد



اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد خبر داد و گفت: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز، معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه می باشد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فربا اشاره به اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار، اظهارداشت: این تصفیه خانه سال ۱۳۸۹ به بهره برداری رسید که بر اساس افق تعریف شده ۸۰ هزار نفر از جمعیت شهر اسدآباد را تحت پوشش دارد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه همزمان با افزایش نزولات جوی در فروردین و اردیبهشت ماه سال ۹۷ با افزایش حجم ورودی فاضلاب به تصفیه خانه مواجه شدیم، اظهارداشت: با توجه به بارش های یاد شده، متأسفانه ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد زیر آب رفت که در آن زمان به صورت مقطعی و موقت اقدام به اصلاح نمودیم.

وی با تاکید بر اینکه رفع خطر در مواقع بحرانی نیازمند اقدامات اثرگذار و پایدار است، یادآور شد: خوشبختانه با تلاش همکاران ما و مطابق برنامه ریزی های انجام شده، خریداری تجهیزاتی نظیر تابلو برق، درایو، لجن کش های قوی، شیرآلات و لوله اتصالات، از محل اعتبارات جاری امکان پذیر شد.

وی با اذعان به اینکه پس از اصلاح صورت گرفته و افزایش تعداد پمپ ها از ۳ به ۵ پمپ و بهره گیری از تجهیزات برقی جدید، در صورت شدت گرفتن بارندگی ها با مشکل مواجه نخواهیم شد، عنوان کرد: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز، معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه می باشد.

بختیاری فر در نهایت با اشاره به مساحت ۳۶ هکتاری تصفیه خانه بیان کرد: این تصفیه خانه بر اساس راه اندازی دو مدول طراحی شده که تا کنون یک مدول آن به بهره برداری رسیده و در صورت تامین اعتبارات در خصوص مدول دوم در دست پیگیری قرار خواهد گرفت.

## زمان یخ بستن آب از ریختن آب جوش روی کنتور خودداری کنید

امین شیخی زاده در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: از مشترکین آب شهرستان کبودراهنگ خواستاریم در راستای عایق بندی کنتورهای آب شرب منازل خود به ویژه در این روزهایی که پیش بینی سرما و یخبندان وجود دارد، اقدامات را انجام دهند.

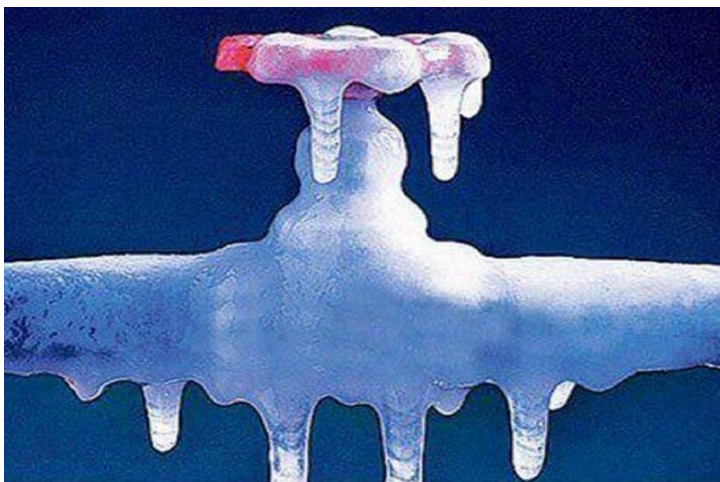
رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان کبودراهنگ در ادامه بیان کرد: با توجه به برودت و سرمای هوای پیش بینی شده، کنتورها و لوله های آب شرب را از یخ زدگی ایمن کنید.

وی عایق کردن کنتور به وسیله پشم شیشه، گونی، موکت و سایر الیاف مصنوعی در محفظه کنتور و عایق بندی لوله های آب در فضای باز ساختمان را اقداماتی دانست که شهروندان می توانند در پیشگیری از یخ زدگی لوله ها و کنتورهای منازلشان انجام دهند.

شیخی زاده مطرح کرد: شهروندان در زمان بروز یخبندان باید از اقداماتی از قبیل ریختن آب جوش روی کنتور، روشن کردن آتش در حوضچه کنتور و باز گذاشتن شیر آب برای رفع یخ زدگی کنتور و لوله های آب خودداری کنند.

انتهای پیام

## مردم استان همدان مراقب یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب باشند



همدان-ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان نسبت به یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب هشدار داد و گفت: با توجه به ورود سامانه هوای سرد به استان احتمال یخ زدگی کنتور و تاسیسات شبکه آب وجود دارد.

«حمیدرضا نیکداد» روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: نگهداری سیستم لوله کشی آب داخل منازل و کنتور آب به عهده مشترکان است و با توجه به احتمال برودت هوا و یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب، شهروندان

باید اقدامات پیشگیرانه نظیر عایق بندی لوله های آب موجود در فضای باز با پارچه و عایق را انجام دهند.

وی از مردم خواست توجه بیشتری به موضوع حفاظت از کنتورهای آب و تاسیسات آبرسانی به منزل داشته باشند و اگر دریچه های کنتور در حیاط منزل قرار دارد مراقب آب و بارندگی به سمت کنتور آب باشند چراکه تجمع آب باعث یخ زدگی کنتور و تاسیسات می شود.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با توصیه به اینکه داخل کنتور از گل و لای و برگ پاکسازی شود، عنوان کرد: مردم می توانند از پشم شیشه و یونولیت و گونی های پر شده با خاک اره، به منظور حفاظت و گرم نگه داشتن کنتور استفاده کنند.

نیکداد تاکید کرد: در صورت بروز یخبندان و یخ زدن لوله ها و کنتور آب از انجام اقداماتی مانند ریختن آب جوش بر روی کنتور، روشن کردن آتش در حوضچه کنتور و باز گذاشتن شیر آب برای رفع یخ زدگی خودداری شود.

وی یادآور شد: مردم در صورت مشاهده یخ زدگی کنتور با واحد ۱۲۲ اداره آبفا تماس حاصل کنند تا در اسرع وقت یخ زدگی رفع شود و این خدمت رسانی به مشترکان تداوم دارد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: با اطلاع رسانی های شرکت آبفا و همکاری های شهروندان و هم استانی ها در ۴۸ ساعت گذشته به دلیل حاکم بودن برودت هوا، فقط ۲ مورد یخ زدگی کنتور در شهر همدان مشاهده شده که بلافاصله پس از اعلام به واحد ۱۲۲ و با حضور نیروهای حوادث در محل، یخ زدگی رفع شده است.

نیکداد، همراهی و همکاری شهروندان استان برای مصرف بهینه و منطقی آب شرب سالم و بهداشتی را لازمه تمام فصول دانست و اظهار داشت: سرانه مصرف آب در روستاهای این استان بیش از ۴۰۰ لیتر در شبانه روز برای هر نفر و در برخی از روستاها این عدد تا ۷۰۰ لیتر در شبانه روز ثبت شده است که لزوم توجه جدی روستاییان را به امر مدیریت در مصرف می طلبد.

۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آبرسانی بهره می برند، تعداد مشترکان شبکه آبرسانی استان از ۹۰ هزار مشترک در اوایل انقلاب به ۴۳۵ هزار مشترک افزایش یافته است.

کارشناس اداره کل هواشناسی استان همدان گفت: هوای سرد تا اواسط هفته در همدان حاکم است و این جبهه به تناوب از استان خارج می شود.

باقری شکیب ادامه داد: دمای بیشینه هوای همدان نیز در ۲۴ ساعت گذشته صفردرجه سانتی گراد و دمای کمینه ۱۲ درجه سانتیگراد زیر صفر به ثبت رسیده است.

برچسب ها

- تغییرات آب و هوا

- همدان

- آب و فاضلاب

- شرکت آب و فاضلاب کشور



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴

### همدانی ها مراقب یخ زدگی لوله ها و کنتور های آب باشند



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: با توجه به ورود سامانه هوای سرد به استان احتمال یخ زدگی کنتور و تاسیسات شبکه آب وجود دارد.

او ادامه داد: نگهداری سیستم لوله کشی آب داخل منازل و کنتور آب به عهده مشترکان است و با توجه به احتمال برودت هوا و یخ زدگی لوله ها و کنتور های آب، شهروندان باید اقدامات پیشگیرانه نظیر عایق بندی لوله های آب موجود در فضای باز با پارچه و عایق را انجام دهند.

نیکداد از مردم خواست توجه بیشتری به موضوع حفاظت از کنتور های آب و تاسیسات آبرسانی به منزل داشته باشند و اگر دریچه های کنتور در حیاط منزل قرار دارد مراقب آب و بارندگی به سمت کنتور آب باشند چراکه تجمع آب باعث یخ زدگی کنتور و تاسیسات می شود.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با توصیه به اینکه داخل کنتور از گل و لای و برگ پاکسازی شود، عنوان کرد: مردم می توانند از پشم شیشه و یونولیت و گونی های پر شده با خاک اره، به منظور حفاظت و گرم نگه داشتن کنتور استفاده کنند.

نیکداد تاکید کرد: در صورت بروز یخبندان و یخ زدن لوله ها و کنتور آب از انجام اقداماتی مانند ریختن آب جوش بر روی کنتور، روشن کردن آتش در حوضچه کنتور و باز گذاشتن شیر آب برای رفع یخ زدگی خودداری شود.

او یادآور شد: مردم در صورت مشاهده یخ زدگی کنتور با واحد ۱۲۲ اداره آبفا تماس حاصل کنند تا در اسرع وقت یخ زدگی رفع شود و این خدمت رسانی به مشترکان تداوم دارد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: با اطلاع رسانی های شرکت آبفا و همکاری های شهروندان و هم استانی ها در ۴۸ ساعت گذشته به دلیل حاکم بودن برودت هوا، فقط ۲ مورد یخ زدگی کنتور در شهر همدان مشاهده شده که بلافاصله پس از اعلام به واحد ۱۲۲ و با حضور نیرو های حوادث در محل، یخ زدگی رفع شده است.

نیکداد، همراهی و همکاری شهروندان استان برای مصرف بهینه و منطقی آب شرب سالم و بهداشتی را لازمه تمام فصول دانست و

اظهار داشت: سرانه مصرف آب در روستاهای این استان بیش از ۴۰۰ لیتر در شبانه روز برای هر نفر و در برخی از روستاها این عدد تا ۷۰۰ لیتر در شبانه روز ثبت شده است که لزوم توجه جدی روستاییان را به امر مدیریت در مصرف می طلبد.

منبع ایرنا





## مردم استان همدان مراقب یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب باشند

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان نسبت به یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب هشدار داد و گفت: با توجه به ورود سامانه هوای سرد به استان احتمال یخ زدگی کنتور و تاسیسات شبکه آب وجود دارد.



### مراقب یخ زدگی لوله ها و کنتور های آب باشیم

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: نگهداری سیستم لوله کشی آب داخل منازل و کنتور آب به عهده مشترکان است و با توجه به احتمال برودت هوا و یخ زدگی لوله ها و کنتور های آب، شهروندان بهتر است اقدامات پیشگیرانه نظیر عایق بندی لوله های آب موجود در فضای باز با پارچه و عایق را انجام دهند.



او از مردم خواست توجه بیشتری به موضوع حفاظت از کنتور های آب و تاسیسات آبرسانی به منزل داشته باشند و اگر دریچه های کنتور در حیاط منزل قرار دارد مراقب آب و بارندگی به سمت کنتور آب باشند چراکه تجمع آب باعث یخ زدگی کنتور و تاسیسات می شود.

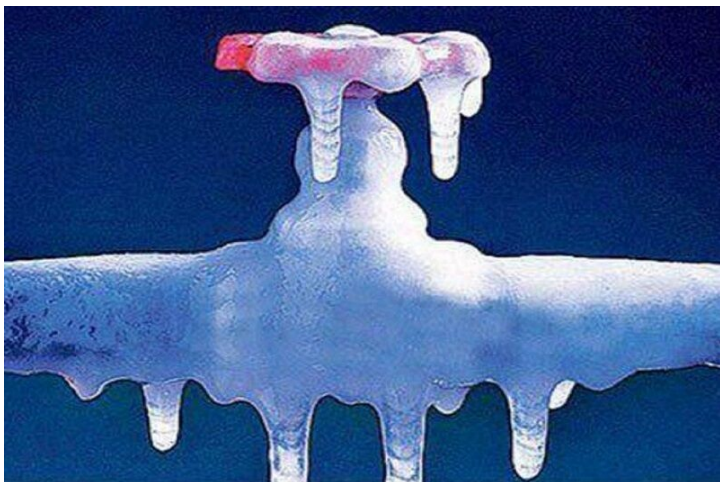
معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با توصیه به اینکه داخل کنتور از گل و لای و برگ پاکسازی شود، گفت: مردم می توانند از پشم شیشه و یونولیت و گونی های پر شده با خاک اره، به منظور حفاظت و گرم نگه داشتن کنتور استفاده کنند.

نیکداد تاکید کرد: در صورت بروز یخبندان و یخ زدن لوله ها و کنتور آب از انجام اقداماتی مانند ریختن آب جوش بر روی کنتور، روشن کردن آتش در حوضچه کنتور و باز گذاشتن شیر آب برای رفع یخ زدگی خودداری شود.

او یادآور شد: مردم در صورت مشاهده یخ زدگی کنتور با واحد ۱۲۲ اداره آبفا تماس حاصل کنند تا در اسرع وقت یخ زدگی رفع شود و این خدمت رسانی به مشترکان تداوم دارد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: با اطلاع رسانی های شرکت آبفا و همکاری های شهروندان و هم استانی ها در ۴۸ ساعت گذشته به دلیل حاکم بودن برودت هوا، فقط ۲ مورد یخ زدگی کنتور در شهر همدان مشاهده شده که بلافاصله پس از اعلام به واحد ۱۲۲ و با حضور نیرو های حوادث در محل، یخ زدگی رفع شده است.

## همدانی ها مراقب یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب باشند



همدانی ها مراقب یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب باشند

ایرنا/ معاون شرکت آب و فاضلاب استان همدان نسبت به یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب هشدار داد و گفت: با توجه به ورود سامانه هوای سرد به استان احتمال یخ زدگی کنتور و تاسیسات شبکه آب وجود دارد.

حمیدرضا نیکداد، معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: نگهداری سیستم لوله

کشی آب داخل منازل و کنتور آب به عهده مشترکان است و با توجه به احتمال برودت هوا و یخ زدگی لوله ها و کنتورهای آب، شهروندان باید اقدامات پیشگیرانه نظیر عایق بندی لوله های آب موجود در فضای باز با پارچه و عایق را انجام دهند. وی از مردم خواست توجه بیشتری به موضوع حفاظت از کنتورهای آب و تاسیسات آبرسانی به منزل داشته باشند و اگر دریچه های کنتور در حیاط منزل قرار دارد مراقب آب و بارندگی به سمت کنتور آب باشند چراکه تجمع آب باعث یخ زدگی کنتور و تاسیسات می شود.

معاون آب و فاضلاب استان همدان با توصیه به اینکه داخل کنتور از گل و لای و برگ پاکسازی شود، عنوان کرد: مردم می توانند از پشم شیشه و یونولیت و گونی های پر شده با خاک اره، به منظور حفاظت و گرم نگه داشتن کنتور استفاده کنند.

نیکداد تاکید کرد: در صورت بروز یخبندان و یخ زدن لوله ها و کنتور آب از انجام اقداماتی مانند ریختن آب جوش بر روی کنتور، روشن کردن آتش در حوضچه کنتور و باز گذاشتن شیر آب برای رفع یخ زدگی خودداری شود.

وی یادآور شد: مردم در صورت مشاهده یخ زدگی کنتور با واحد ۱۲۲ اداره آبفا تماس حاصل کنند تا در اسرع وقت یخ زدگی رفع شود و این خدمت رسانی به مشترکان تداوم دارد.

معاون آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: با اطلاع رسانی های شرکت آبفا و همکاری های شهروندان و هم استانی ها در ۴۸ ساعت گذشته به دلیل حاکم بودن برودت هوا، فقط ۲ مورد یخ زدگی کنتور در شهر همدان مشاهده شد.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

[https://www.instagram.com/hamedan\\_today](https://www.instagram.com/hamedan_today)

## اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد

اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد  
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد خبر داد و گفت: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز، معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد خبر داد و گفت: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز، معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.

به گزارش تابناک همدان؛ فرهاد بختیاری فربا اشاره به اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار، اظهارداشت: این تصفیه خانه سال ۱۳۸۹ به بهره برداری رسید که بر اساس افق تعریف شده ۸۰ هزار نفر از جمعیت شهر اسدآباد را تحت پوشش دارد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه همزمان با افزایش نزولات جوی در فروردین و اردیبهشت ماه سال ۹۷ با افزایش حجم ورودی فاضلاب به تصفیه خانه مواجه شدیم، اظهارداشت: با توجه به بارش های یاد شده، متاسفانه ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد زیر آب رفت که در آن زمان به صورت مقطعی و موقت اقدام به اصلاح نمودیم.

وی با تاکید بر اینکه رفع خطر در مواقع بحرانی نیازمند اقدامات اثرگذار و پایدار است، یادآور شد: خوشبختانه با تلاش همکاران ما و مطابق برنامه ریزی های انجام شده، خریداری تجهیزاتی نظیر تابلو برق، درایو، لجن کش های قوی، شیرآلات و لوله اتصالات، از محل اعتبارات جاری امکان پذیر شد.

وی با اذعان به اینکه پس از اصلاح صورت گرفته و افزایش تعداد پمپ ها از ۳ به ۵ پمپ و بهره گیری از تجهیزات برقی جدید، در صورت شدت گرفتن بارندگی ها با مشکل مواجه نخواهیم شد، عنوان کرد: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز، معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه می باشد.

بختیاری فر در نهایت با اشاره به مساحت ۳۶ هکتاری تصفیه خانه بیان کرد: این تصفیه خانه بر اساس راه اندازی دو مدول طراحی شده که تا کنون یک مدول آن به بهره برداری رسیده و در صورت تامین اعتبارات در خصوص مدول دوم در دست پیگیری قرار خواهد گرفت.

## قابلیت بهره گیری از پساب تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی



سیدهدای حسینی بیدار با اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه همدان، افزود: این پژوهش سال گذشته به درخواست نیروگاه شهید مفتاح به انجام رسید و بر همین اساس پساب ورودی و خروجی از نیروگاه مورد بررسی قرار گرفت.

وی با بیان اینکه شرکت طرف قرارداد، پارامترهای اساسی پساب تصفیه خانه همدان را طی بازه زمانی مورد نظر کنترل کرده است، ادامه داد: براساس بررسی های صورت گرفته وضعیت پساب تصفیه شده بسیار استاندارد و مطلوب است و هیچ گونه مشکل زیست محیطی ندارد.

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه مجریان در پژوهش مذکور آیتم های زیست محیطی و بهداشتی پساب را به دقت مورد ارزیابی قرار دادند، یادآور شد: براساس قرارداد منعقد شده، پساب خروجی از تصفیه خانه و کیفیت هوا در ۱۰ نقطه از نقاط حساس نیروگاه شهید مفتاح در فصول سرد و گرم مورد ارزیابی قرار گرفت.

وی با اذعان به اینکه در این پژوهش بیش از هر چیز آلودگی های میکروبی مورد بررسی قرار گرفت، بیان کرد: خوشبختانه براساس بررسی های صورت گرفته تمامی پارامترهای مورد ارزیابی در حد استانداردهای مصارف صنعتی و حتی کشاورزی بودند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در این ارزیابی کیفیت پساب قبل و بعد از کلرزنی مورد بررسی قرار گرفت، گفت: کیفیت هوا نیز در نقاط پرتردد پرسنل نظیر سالن کلرزنی، میدان مرکزی، سالن غذاخوری، درمانگاه، ساختمان های CW، راهروها، کارگاه ها، اتاق کنترل، تصفیه خانه بهداشتی و اطراف برج ها ارزیابی شد.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح با ۲۷۰ هکتار وسعت، مسئولیت تولید ۱۰۰۰ مگاوات برق را عهده دار است، یادآور شد: پیش از ورود پساب از تصفیه خانه، این مجموعه از چاه هایی با مصارف شرب برای خنک کنندگی برج هایشان استفاده می کرد که این خود موجب صدمات زیست محیطی فراوانی به منطقه پیرامونی و دشت ها شده بود که پس از اتصال به پساب تصفیه خانه تمامی چاه ها به جزء دو حلقه از چاه ها که مصارف آشامیدنی و بهداشتی دارند، مابقی چاه ها مسدود شدند.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: در این ارزیابی پارامترهایی نظیر TSS، TDS، COD، BOD، نیتريت و نیترات، کدورت، فلوراید، سولفات، فسفات، سولفات، فلزات سنگین و شبه فلزات و PH پساب اندازه گیری شد که پس از ارزیابی مشخص شد تمامی این موارد مطابق استانداردهای سازمان بهداشت جهانی و زیست محیطی هستند.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، وی تأکید کرد: به دنبال تحقیقات انجام شده مشخص شده پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست و ضمن دارا بودن استانداردهای لازم، هیچ گونه مشکلی در فصول مختلف ندارد.

انتهای پیام

## پساب تصفیه خانه همدان در صنایع تولیدی مصرف می شود



همدان- ایرنا- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس آزمایش های صورت گرفته، پساب تصفیه خانه همدان کیفیت مناسبی دارد و در اختیار صنایع تولیدی استان از جمله، صنعت فولاد، نیروگاه و کشاورزی قرار می گیرد.

سید هادی حسینی بیدار روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه همدان، افزود: این پژوهش سال گذشته به درخواست نیروگاه برق شهید مفتاح انجام و پارامترهای اساسی پساب تصفیه خانه همدان ارزیابی شد.

وی اظهار داشت: بر اساس بررسی های صورت گرفته وضعیت پساب تصفیه شده بسیار استاندارد و مطلوب است و هیچگونه مشکل زیست محیطی ندارد.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه مجریان در این پژوهش، آیتم های زیست محیطی و بهداشتی پساب را به دقت ارزیابی کردند، عنوان کرد: پساب خروجی از تصفیه خانه و کیفیت هوا در ۱۰ نقطه از نقاط حساس نیروگاه برق شهید مفتاح در فصل سرد و گرم ارزیابی و وجود هرگونه آلودگی میکروبی این پساب رد شد.

وی ادامه داد: بر اساس بررسی های صورت گرفته همه پارامترهای مورد ارزیابی در حد استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در این ارزیابی کیفیت پساب قبل و بعد از کلرزنی مورد بررسی قرار گرفت، تصریح کرد: کیفیت هوا نیز در نقاط پرتردد پرسنل همچون سالن کلرزنی، میدان مرکزی، سالن غذاخوری، درمانگاه، ساختمان های (CW)، راهروها، کارگاه ها، اتاق کنترل، تصفیه خانه بهداشتی و اطراف برجها ارزیابی شد.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح با ۲۷۰ هکتار وسعت مسوولیت تولید یک هزار مگاوات برق را عهده دار است، خاطرنشان کرد: پیش از ورود پساب از تصفیه خانه، این مجموعه از چاهایی با مصارف آشامیدنی برای خنک کنندگی برج هایشان استفاده می کرد که این خود موجب صدمات زیست محیطی فراوانی به مناطق اطراف و دشت ها شده بود.

حسینی بیدار ادامه داد: پس از اتصال این نیروگاه به پساب تصفیه خانه همدان، همه چاه ها به غیر از ۲ حلقه از چاه ها که مصارف آشامیدنی و بهداشتی، مسدود شدند.

وی عنوان کرد: در این ارزیابی پارامترهایی همچون (BOD, COD, TDS, TSS)، نیتريت و نیترات، کدورت، فلوراید، سولفات، فسفات، سولفات، فلزات سنگین و شبه فلزات و PH پساب اندازه گیری، و داشتن استانداردهای سازمان بهداشت جهانی و زیست محیطی تایید شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: این تحقیقات ثابت کرد، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست و با دارا بودن استانداردهای لازم، هیچگونه مشکلی برای ارائه خدمات ندارد.

۵۴ درصد از فاضلاب شهری همدان به تصفیه خانه همدان انتقال می یابد و پس از تصفیه، در اختیار نیروگاه برق شهید مفتاح و بخش کشاورزی قرار می گیرد.

تصفیه خانه فاضلاب همدان چهار مدول دارد که در حال حاضر ۲ مدول آن راه اندازی شده است و هر مدول آن با ظرفیت ۶۴۰ لیتر در ثانیه آب فاضلاب را تصفیه می کند.

برچسب ها

- تصفیه خانه

- همدان

- آب و فاضلاب

- تصفیه آب



## قابلیت بهره گیری از پساب تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به قابلیت بهره گیری از پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی، گفت: مطابق تحقیقات انجام شده، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست.

به گزارش ایلنا از همدان، سیدهادی حسینی بیدار با اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه همدان، افزود: این پژوهش سال گذشته به درخواست نیروگاه شهید مفتاح به انجام رسید و بر همین اساس پساب ورودی و خروجی از نیروگاه مورد بررسی قرار گرفت.

وی با بیان اینکه شرکت طرف قرارداد، پارامترهای اساسی پساب تصفیه خانه همدان را طی بازه زمانی مورد نظر کنترل کرده است، ادامه داد: براساس بررسی های صورت گرفته وضعیت پساب تصفیه شده بسیار استاندارد و مطلوب است و هیچ گونه مشکل زیست محیطی ندارد.

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه مجریان در پژوهش مذکور آیتم های زیست محیطی و بهداشتی پساب را به دقت مورد ارزیابی قرار دادند، یادآور شد: براساس قرارداد منعقد شده، پساب خروجی از تصفیه خانه و کیفیت هوا در ۱۰ نقطه از نقاط حساس نیروگاه شهید مفتاح در فصول سرد و گرم مورد ارزیابی قرار گرفت.

وی با اذعان به اینکه در این پژوهش بیش از هر چیز آلودگی های میکروبی مورد بررسی قرار گرفت، بیان کرد: خوشبختانه براساس بررسی های صورت گرفته تمامی پارامترهای مورد ارزیابی در حد استانداردهای مصارف صنعتی و حتی کشاورزی بودند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در این ارزیابی کیفیت پساب قبل و بعد از کلرزنی مورد بررسی قرار گرفت، گفت: کیفیت هوا نیز در نقاط پرتردد پرسنل نظیر سالن کلرزنی، میدان مرکزی، سالن غذاخوری، درمانگاه، ساختمان های CW، راهروها، کارگاه ها، اتاق کنترل، تصفیه خانه بهداشتی و اطراف برج ها ارزیابی شد.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح با ۲۷۰ هکتار وسعت، مسئولیت تولید ۱۰۰۰ مگاوات برق را عهده دار است، یادآور شد: پیش از ورود پساب از تصفیه خانه، این مجموعه از چاه هایی با مصارف شرب برای خنک کنندگی برج هایشان استفاده می کرد که این خود موجب صدمات زیست محیطی فراوانی به منطقه پیرامونی و دشت ها شده بود که پس از اتصال به پساب تصفیه خانه تمامی چاه ها به جزء دو حلقه از چاه ها که مصارف آشامیدنی و بهداشتی دارند، مابقی چاه ها مسدود شدند.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: در این ارزیابی پارامترهایی نظیر TSS، TDS، COD، BOD، نیتريت و نترات، کدورت، فلوراید، سولفات، فسفات، سولفات، فلزات سنگین و شبه فلزات و PH پساب اندازه گیری شد که پس از ارزیابی مشخص شد تمامی این موارد مطابق استاندارهای سازمان بهداشت جهانی و زیست محیطی هستند.



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: ۲۰ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۰۵

### قابلیت بهره گیری پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان خبر داد: قابلیت بهره گیری پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: مطابق تحقیقات انجام شده، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار، ضمن اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه همدان گفت: این پژوهش سال گذشته به درخواست نیروگاه شهید مفتاح به انجام رسید و بر همین اساس پساب ورودی و خروجی از نیروگاه مورد بررسی قرار گرفت.

وی با بیان اینکه شرکت طرف قرارداد، پارامترهای اساسی پساب تصفیه خانه همدان را طی بازه زمانی مورد نظر کنترل نمود، عنوان کرد: براساس بررسی های صورت گرفته وضعیت پساب تصفیه شده بسیار استاندارد و مطلوب است و هیچگونه مشکل زیست محیطی ندارد.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه مجریان در پژوهش مذکور آیتم های زیست محیطی و بهداشتی پساب را به دقت مورد ارزیابی قرار دادند، اظهارداشت: براساس قرارداد منعقد شده، پساب خروجی از تصفیه خانه و کیفیت هوا در ۱۰ نقطه از نقاط حساس نیروگاه شهید مفتاح در فصول سرد و گرم مورد ارزیابی قرار گرفت.

وی با اذعان به اینکه در این پژوهش بیش از هر چیز آلودگی های میکروبی مورد بررسی قرار گرفت، بیان کرد: خوشبختانه براساس بررسی های صورت گرفته تمامی پارامترهای مورد ارزیابی در حد استانداردهای مصارف صنعتی و حتی کشاورزی بودند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در این ارزیابی کیفیت پساب قبل و بعد از کلرزنی مورد بررسی قرارگرفت، گفت: کیفیت هوا نیز در نقاط پرتردد پرسنل نظیر سالن کلرزنی، میدان مرکزی، سالن غذاخوری، درمانگاه، ساختمانهای CW، راهروها، کارگاهها، اتاق کنترل، تصفیه خانه بهداشتی و اطراف برجها ارزیابی شد.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح با ۲۷۰ هکتار وسعت مسئولیت تولید ۱۰۰۰ مگاوات برق را عهده دار است، یادآور شد: پیش از ورود پساب از تصفیه خانه، این مجموعه از چاهایی با مصارف شرب برای خنک کنندگی برج هایشان استفاده میکرد که این خود

موجب صدمات زیست محیطی فراوانی به منطقه پیرامونی و دشت ها شده بود که پس از اتصال به پساب تصفیه خانه تمامی چاهها به جزء دو حلقه از چاهها که مصارف آشامیدنی و بهداشتی دارند مابقی چاهها مسدود شدند.

حسینی بیدار عنوان کرد: در این ارزیابی پارامترهایی نظیر TSS، TDS، COD، BOD، نیتريت و نیترات، کدورت، فلوراید، سولفات، فسفات، سولفات، فلزات سنگین و شبه فلزات و PH پساب اندازه گیری شد که پس از ارزیابی مشخص شد تمامی این موارد مطابق استانداردهای سازمان بهداشت جهانی و زیست محیطی می باشند.

وی اعلام کرد: به دنبال تحقیقات انجام شده مشخص شده پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست و ضمن دارا بودن استانداردهای لازم، هیچگونه مشکلی در فصول مختلف ندارد.

انتهای پیام/



پایگاه خبری آب، فاضلاب و برق

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۲۱ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۰۵

### بهره گیری پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی

## قابلیت بهره گیری پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی

قابلیت بهره گیری پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: مطابق تحقیقات انجام شده، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: مطابق تحقیقات انجام شده، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آیفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار، ضمن اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه همدان گفت: این پژوهش سال گذشته به درخواست نیروگاه شهید مفتاح به انجام رسید و بر همین اساس پساب ورودی و خروجی از نیروگاه مورد بررسی قرار گرفت.

وی با بیان اینکه شرکت طرف قرارداد، پارامترهای اساسی پساب تصفیه خانه همدان را طی بازه زمانی مورد نظر کنترل نمود، عنوان کرد: براساس بررسی های صورت گرفته وضعیت پساب تصفیه شده بسیار استاندارد و مطلوب است و هیچگونه مشکل زیست محیطی ندارد.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه مجریان در پژوهش مذکور آیتم های زیست محیطی و بهداشتی پساب را به دقت مورد ارزیابی قرار دادند، اظهارداشت: براساس قرارداد منعقد شده، پساب خروجی از تصفیه خانه و کیفیت هوا در ۱۰ نقطه از نقاط حساس نیروگاه شهید مفتاح در فصول سرد و گرم مورد ارزیابی قرار گرفت.

وی با اذعان به اینکه در این پژوهش بیش از هر چیز آلودگی های میکروبی مورد بررسی قرار گرفت، بیان کرد: خوشبختانه براساس بررسی های صورت گرفته تمامی پارامترهای مورد ارزیابی در حد استاندارد های مصارف صنعتی و حتی کشاورزی بودند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در این ارزیابی کیفیت پساب قبل و بعد از کلرزنی مورد بررسی قرار گرفت، گفت: کیفیت هوا نیز در نقاط پرتدد پرسنل نظیر سالن کلرزنی، میدان مرکزی، سالن غذاخوری، درمانگاه، ساختمان های CW، راهروها، کارگاهها، اتاق کنترل، تصفیه خانه بهداشتی و اطراف برج ها ارزیابی شد.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح با ۲۷۰ هکتار وسعت مسئولیت تولید ۱۰۰۰ مگاوات برق را عهده دار است، یادآور شد: پیش از ورود پساب از تصفیه خانه، این مجموعه از چاهایی با مصارف شرب برای خنک کنندگی برج هایشان استفاده میکرد که این خود موجب صدمات زیست محیطی فراوانی به منطقه پیرامونی و دشت ها شده بود که پس از اتصال به پساب تصفیه خانه تمامی چاه ها به جزء دو حلقه از چاه ها که مصارف آشامیدنی و بهداشتی دارند مابقی چاه ها مسدود شدند.

حسینی بیدار عنوان کرد: در این ارزیابی پارامترهایی نظیر BOD، COD، TDS، TSS، نیتريت و نیترات، کدورت، فلوراید،

سولفات، فسفات، سولفات، فلزات سنگین و شبه فلزات و PH پساب اندازه گیری شد که پس از ارزیابی مشخص شد تمامی این موارد مطابق استانداردهای سازمان بهداشت جهانی و زیست محیطی می باشند.

وی اعلام کرد: به دنبال تحقیقات انجام شده مشخص شده پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست و ضمن دارا بودن استاندارد های لازم، هیچگونه مشکلی در فصول مختلف ندارد.

## قابلیت بهره گیری از پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

قابلیت بهره گیری از پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی



سپهرغرب، گروه خبر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: مطابق تحقیقات انجام شده، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را دارا است.

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهادی حسینی بیدار ضمن اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه همدان، گفت: این پژوهش سال گذشته به درخواست نیروگاه شهیدمفتح به انجام رسید و بر همین اساس پساب ورودی و خروجی از نیروگاه مورد بررسی قرار گرفت.

وی با بیان اینکه شرکت طرف قرارداد مؤلفه های اساسی پساب تصفیه خانه همدان را طی بازه زمانی مورد نظر کنترل کرد، عنوان کرد: براساس بررسی های صورت گرفته وضعیت پساب تصفیه شده بسیار استاندارد و مطلوب است و هیچ گونه مشکل زیست محیطی ندارد.

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه مجریان در پژوهش مذکور مؤلفه های زیست محیطی و بهداشتی پساب را به دقت مورد ارزیابی قرار دادند، اظهار کرد: براساس قرارداد منعقدشده پساب خروجی از تصفیه خانه و کیفیت هوا در ۱۰ نقطه از نقاط حساس نیروگاه شهیدمفتح در فصول سرد و گرم مورد ارزیابی قرار گرفت.

وی با اذعان به آنکه در این پژوهش بیش از هر چیز آلودگی های میکروبی مورد بررسی قرار گرفت، بیان کرد: خوشبختانه براساس بررسی های صورت گرفته تمامی شاخص های مورد ارزیابی در حد استانداردهای مصارف صنعتی و حتی کشاورزی بودند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان آنکه در این ارزیابی کیفیت پساب قبل و بعد از کلرزنی مورد بررسی قرار گرفت، گفت: کیفیت هوا نیز در نقاط پرتردد کارکنان نظیر سالن کلرزنی، میدان مرکزی، سالن غذاخوری، درمانگاه، ساختمان های CW، راهروها، کارگاه ها، اتاق کنترل، تصفیه خانه بهداشتی و اطراف برج ها ارزیابی شد.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهیدمفتح با ۲۷۰ هکتار وسعت مسئولیت تولید یک هزار مگاوات برق را عهده دار است، یادآور شد: پیش از ورود پساب از تصفیه خانه، این مجموعه از چاه هایی با مصارف شرب برای خنک کنندگی برج هایشان استفاده می کرد که این خود



موجب صدمات زیست محیطی فراوانی به منطقه پیرامونی و دشت ها شده بود که پس از اتصال به پساب تصفیه خانه تمامی چاه ها به جزء دو حلقه از آن ها که مصارف آشامیدنی و بهداشتی دارند، مسدود شدند.

حسینی بیدار عنوان کرد: در این ارزیابی مؤلفه هایی نظیر **BOD, COD, TDS, TSS**، نیتريت و نیترات، کدورت، فلوراید، سولفات، فسفات، سولفات، فلزات سنگین و شبه فلزات و **PH** پساب اندازه گیری و پس از ارزیابی مشخص شد تمامی این موارد مطابق استانداردهای سازمان بهداشت جهانی و زیست محیطی هستند.

وی اعلام کرد: به دنبال تحقیقات صورت گرفته مشخص شده پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را دارا است و ضمن داشتن استانداردهای لازم، هیچ گونه مشکلی در فصول مختلف ندارد.

## بهره برداری و کلنگ زنی ۱۸ پروژه آبی همدان در دهه فجر

سیدهدای حسینی بیدار ضمن اشاره به برخی پروژه های قابل افتتاح و کلنگ زنی در ایام الله دهه فجر گفت: در راستای خدمت رسانی به مردم استان امسال نیز همچون سالیان گذشته پروژه هایی به بهره برداری می رسد که از آن جمله می توان به ترمیم حوضچه و تکمیل ابنیه و تأسیسات اکسیلاتور شماره ۵ با صرف ۲۰ هزار میلیون ریال از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

وی با بیان اینکه اجرای بخش دوم خط انتقال آب تالوار به ینگجه نیز در لیست پروژه های قابل افتتاح در بهمن ماه سال جاری قرار دارد، ادامه داد: این پروژه با صرف ۶۳۵۶ میلیون ریال اعتبار به بهره برداری می رسد.

حسینی بیدار در ادامه به پروژه اجرای شبکه داخلی و استانداردسازی انشعابات آب روستای ده دلیان شهرستان همدان اشاره و بیان کرد: این پروژه نیز با هزینه کرد ۲۱۱۱ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی طی ایام الله دهه فجر سال جاری بهره برداری می شود.

وی همچنین با بیان اینکه بازسازی شبکه های فرسوده نیز همواره در دستور کار شرکت بوده است، اظهار کرد: در همین راستا اصلاح و بازسازی شبکه آب روستای نهران با صرف ۳۲۵ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی عملیاتی شده است.

حسینی بیدار از بهره برداری از مخزن ۵۰۰ مترمکعبی دوقلوی روستای ورفجین با صرف ۵۰۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی و اجرای خط آبرسانی از روستای فقیره به روستای چشین با هزینه کرد ۹۷۹۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی، شهرداری و خیرین خبر داد.

وی در ادامه به اجرای ۱۷۵۰ متر خط توزیع آب در زمین های تفکیکی شهرک فرهنگیان با هزینه کرد ۲۸۷۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی و آبرسانی به روستای علی آباد دمق با صرف ۵۸ هزار و ۶۴۳ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

حسینی بیدار پروژه های حصارکشی مخزن و فنس کشی چاه روستای کوهانی با صرف ۵۶۰۰ میلیون ریال و فنس کشی مخزن و بهسازی چشمه روستای بابا رستم نهاوند با هزینه کرد ۲۰۶۳ میلیون ریال از پروژه های قابل افتتاح در این ایام برشمرد.

وی ضمن اشاره به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال روستای رودآور با صرف ۲۰۰۰ میلیون ریال بیان کرد: پروژه اجرای ۴.۲ کیلومتر شبکه توزیع آب روستای گردیان شهرستان نهاوند با صرف ۲۶۱۴ میلیون نیز در این ایام قابل بهره برداری است.

وی تجهیز، فنس کشی چاه و ساخت ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد با صرف ۴۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی و اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد به طول ۶۰ متر و صرف ۱۳۰۰ میلیون ریال اعتبار را در لیست پروژه های قابل بهره برداری در دهه فجر سال جاری عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه ضمن اشاره به پروژه قابل بهره برداری چاه آب شرب روستای احمد آباد شهرستان اسدآباد، اضافه کرد: این پروژه نیز با هزینه کرد ۱۵۰۰ میلیون ریال به بهره برداری می رسد.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، وی اجرای خط برق چاه در شهرستان اسدآباد با صرف ۱۲۰۰ میلیون ریال و اجرای محوطه سازی و فنس کشی چاه در شهرستان مذکور با صرف ۴۰۰ میلیون ریال را از جمله پروژه های قابل افتتاح در دهه فجر سال جاری برشمرد.

وی در پایان به کلنگ زنی پروژه جمع آوری فاضلاب کوی حصار مطهری از محل اعتبارات استانی اشاره کرد و گفت: بر همین اساس در ایام دهه فجر سال جاری هفت پروژه در شهرستان همدان با صرف ۴۶ هزار و ۴۵۲ میلیون ریال، یک پروژه در شهرستان ملایر با صرف ۵۸ هزار و ۶۴۳ میلیون ریال، سه پروژه در شهرستان نهاوند با صرف ۱۰ هزار و ۲۷۷ میلیون ریال، سه پروژه در شهرستان تویسرکان با صرف ۷۸۰۰ میلیون ریال و سه پروژه در شهرستان اسدآباد با صرف ۳۳۵۰ میلیون ریال آماده بهره برداری و کلنگ زنی است.

انتهای پیام/

## افتتاح و کلنگ زنی ۱۸ پروژه آب و فاضلاب همدان در دهه فجر



سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با اشاره به افتتاح و کلنگ زنی پروژه های آبفا در ایام الله دهه فجر اظهار کرد: در راستای خدمت رسانی به مردم استان، امسال نیز همچون سالیان گذشته پروژه هایی به بهره برداری می رسد که از آن جمله می توان به ترمیم حوضچه و تکمیل ابنیه و تاسیسات اکسیلاتور شماره ۵ با صرف ۲۰ هزار میلیون ریال از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

وی با بیان اینکه اجرای بخش دوم خط انتقال آب تالوار به ینگجه نیز در لیست پروژه های قابل افتتاح در بهمن ماه سال جاری قرار دارد عنوان کرد: این پروژه با صرف ۶ هزار و ۳۵۶ میلیون ریال اعتبار به بهره برداری می رسد.

حسینی بیدار در ادامه به پروژه اجرای شبکه داخلی و استاندارد سازی انشعابات آب روستای ده دلیان شهر همدان اشاره و بیان کرد: این پروژه نیز با هزینه ۲ هزار و ۱۱۱ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی طی ایام الله دهه فجر سال جاری بهره برداری می شود.

وی همچنین با بیان اینکه بازسازی شبکه های فرسوده نیز همواره در دستور کار شرکت بوده است گفت: در همین راستا اصلاح و بازسازی شبکه آب روستای نهران با صرف ۳۲۵ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی عملیاتی شده است.

وی از بهره برداری از مخزن ۵۰۰ متر مکعبی دوقلوی روستای ورفجین با صرف ۵ هزار میلیون ریال از محل اعتبارات ملی، اجرای خط آبرسانی از روستای فقیره به روستای چشین با هزینه کرد ۹ هزار و ۷۹۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی، شهرداری و خیرین خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به اجرای یک هزار و ۷۵۰ متر خط توزیع آب در زمین های تفکیکی شهرک فرهنگیان با اعتبار ۲ هزار و ۸۷۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی، آبرسانی به روستای علی آباد دمق با صرف ۵۸ هزار و ۶۴۳ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

وی پروژه های حصارکشی مخزن و فنس کشی چاه روستای کوهانی با اعتبار ۵ هزار و ۶۰۰ میلیون ریال و فنس کشی مخزن و بهسازی چشمه روستای بابا رستم نهند را با هزینه ۲ هزار و ۶۳ میلیون ریال از پروژه های قابل افتتاح در این ایام برشمرد.

حسینی بیدار با اشاره به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال روستای رودآور با صرف ۲ هزار میلیون ریال عنوان کرد: پروژه اجرای ۴.۲ کیلومتر شبکه توزیع آب روستای گردیان شهرستان نهاوند با صرف ۲ هزار و ۶۱۴ میلیون نیز در این ایام قابل بهره برداری است.

وی تجهیز، فنس کشی چاه و ساخت ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد با صرف ۴ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی و اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد به طول ۶۰ متر و صرف یک هزار و ۳۰۰ میلیون ریال اعتبار را در لیست پروژه های قابل بهره برداری در دهه فجر سال جاری عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به پروژه قابل بهره برداری چاه آب شرب روستای احمدآباد شهرستان اسدآباد بیان کرد: این پروژه نیز با اعتبار یک هزار و ۵۰۰ میلیون ریال به بهره برداری می رسد.

وی اجرای خط برق چاه در شهرستان اسدآباد با هزینه یک هزار و ۲۰۰ میلیون ریال و اجرای محوطه سازی و فنس کشی چاه در این شهرستان با اعتبار ۴۰۰ میلیون ریال را از جمله پروژه های قابل افتتاح در دهه فجر برشمرد.

وی در ادامه به کلنگ زنی پروژه جمع آوری فاضلاب کوی حصار مطهری از محل اعتبارات استانی اشاره کرد و گفت: در ایام الله دهه فجر ۷ پروژه در شهرستان همدان با اعتبار ۴۶ میلیارد و ۴۵۲ میلیون ریال، یک پروژه در شهرستان ملایر با اعتبار ۵۸ میلیارد و ۶۴۳ میلیون ریال، ۳ پروژه در شهرستان نهاوند با اعتبار ۱۰ میلیارد و ۲۷۷ میلیون ریال، ۳ پروژه در شهرستان تویسرکان با هزینه ۷ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال، و سه پروژه در شهرستان اسدآباد با اعتبار ۳ میلیارد و ۳۵۰ میلیون ریال آماده بهره برداری و کلنگ زنی است.

انتهای پیام/ ۱۸۹۰۰۳

## قابلیت بهره گیری از پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی



همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مطابق تحقیقات انجام شده پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را دارد.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان سید هادی حسینی بیدار با اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه همدان گفت: این پژوهش سال گذشته به درخواست نیروگاه شهید مفتاح به انجام رسید و بر همین اساس پساب ورودی و خروجی از نیروگاه مورد بررسی قرار گرفت.

حسینی بیدار افزود: شرکت طرف قرارداد پارامترهای اساسی پساب تصفیه خانه همدان را طی بازه زمانی مورد نظر کنترل نمود، و براساس بررسی های صورت گرفته وضعیت پساب تصفیه شده بسیار استاندارد و مطلوب است و هیچگونه مشکل زیست محیطی ندارد.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۲۷ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۰۷

### بهره برداری و کلنگ زنی ۱۸ طرح در ایام الله دهه فجر



سیدهادی حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفت و گو با خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان

ضمن اشاره به برخی طرح های قابل افتتاح و کلنگ زنی در ایام الله دهه مبارک فجر امسال در استان گفت: به منظور خدمت رسانی به مردم شریف استان، امسال نیز همچون سالیان گذشته طرح هایی به بهره برداری میرسد که از آن جمله می توان به ترمیم حوضچه و تکمیل ابنیه و تاسیسات اکسیلاتور شماره ۵ با صرف ۲۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

او با بیان اینکه اجرای بخش دوم خط انتقال آب تالوار به ینگجه نیز در لیست طرح های قابل افتتاح در بهمن ماه امسال قرار دارد عنوان کرد: این طرح با صرف ۶ هزار و ۳۵۶ میلیون ریال اعتبار به بهره برداری میرسد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به طرح اجرای شبکه داخلی و استاندارد سازی انشعابات آب روستای ده دلیان شهرستان همدان اشاره و بیان کرد: این طرح نیز با هزینه کرد ۲ هزار و ۱۱۱ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی طی ایام الله دهه فجر سال جاری بهره برداری می شود.

حسینی بیدار همچنین با بیان این نکته که بازسازی شبکه های فرسوده نیز همواره در دستور کار شرکت بوده است، اظهار داشت: به همین منظور اصلاح و بازسازی شبکه آب روستای نهران با صرف ۳۲۵ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی عملیاتی شده است.

او از بهره برداری از مخزن ۵۰۰ متر مکعبی دوقلوی روستای ورفجین با صرف ۵ هزار میلیون ریال از محل اعتبارات ملی، اجرای خط آبرسانی از روستای فقیره به روستای چشین با هزینه کرد ۹ هزار و ۷۹۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی، شهرداری و نیکوکاران خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به اجرای یک هزار و ۷۵۰ متر خط توزیع آب در زمین های تفکیکی شهرک فرهنگیان با هزینه کرد ۲ هزار و ۸۷۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی، آبرسانی به روستای علی آباد دماق با صرف ۵۸ هزار و ۶۴۳ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

حسینی بیدار طرح های حصارکشی مخزن و فنس کشی چاه روستای کوهانی ن با صرف ۵ هزار و ۶۰۰ میلیون ریال و فنس کشی

مخزن و بهسازی چشمه روستای بابا رستم نهاوند با هزینه کرد ۲ هزارو ۶۳ میلیون ریال از پروژه های قابل افتتاح در این ایام برشمرد.

او ضمن اشاره به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال روستای رودآور با صرف ۲ هزار میلیون ریال عنوان کرد: طرح اجرای ۴.۲ کیلومتر شبکه توزیع آب روستای گردیان شهرستان نهاوند با صرف ۲ هزارو ۶۱۴ میلیون نیز در این ایام قابل بهره برداری است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تجهیز، فنس کشی چاه و ساخت ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد با صرف ۴ هزارو ۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی و اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد به طول ۶۰ متر و صرف یک هزارو ۳۰۰ میلیون ریال اعتبار را در لیست پروژه های قابل بهره برداری در دهه فجر سال جاری عنوان کرد.

حسینی بیدار ضمن اشاره به پروژه قابل بهره برداری چاه آب شرب روستای احمد آباد شهرستان اسدآباد، بیان کرد: این طرح نیز با هزینه کرد یک هزارو ۵۰۰ میلیون ریال به بهره برداری میرسد.

او اجرای خط برق چاه در شهرستان اسدآباد با صرف یک هزارو ۲۰۰ میلیون ریال و اجرای محوطه سازی و فنس کشی چاه در شهرستان مذکور با صرف ۴۰۰ میلیون ریال را از جمله طرح های قابل افتتاح در دهه فجر سال جاری برشمرد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به کلنگ زنی پروژه جمع آوری فاضلاب کوی حصار مطهری از محل اعتبارات استانی اشاره کرد.

حسینی بیدار در نهایت عنوان کرد: برهمن اساس در ایام الله دهه فجر سال جاری ۷ پروژه در شهرستان همدان با صرف ۴۶ هزارو ۴۵۲ میلیون ریال، یک پروژه در شهرستان ملایر با صرف ۵۸ هزارو ۶۴۳ میلیون ریال، ۳ پروژه در شهرستان نهاوند با صرف ۱۰ هزارو ۲۷۷ میلیون ریال، ۳ پروژه در شهرستان تویسرکان با صرف ۷ هزارو ۸۰۰ میلیون ریال، و ۳ پروژه در شهرستان اسدآباد با صرف ۳ هزارو ۳۵۰ میلیون ریال آماده بهره برداری و کلنگ زنی است.





## بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی ۱۸ طرح



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، سیده‌های حسینی بیدار گفت: ۷ طرح در شهرستان همدان با ۴۶ هزارو ۴۵۲ میلیون ریال، یک طرح در شهرستان ملایر با ۵۸ هزارو ۶۴۳ میلیون ریال، ۳ طرح در شهرستان نهاوند با ۱۰ هزارو ۲۷۷ میلیون ریال، ۳ طرح در شهرستان تویسرکان با ۷ هزارو ۸۰۰ میلیون ریال، و ۳ طرح در شهرستان اسدآباد با ۳ هزارو ۳۵۰ میلیون ریال آماده بهره برداری و کلنگ زنی است.

ترمیم حوضچه و تکمیل ابنیه، اجرای شبکه داخلی و استاندارد سازی انشعابات آب روستایی، بازسازی شبکه های فرسوده، حصارکشی مخزن و فنس کشی، اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ از مهم ترین طرح هاست.



## اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد خبر داد و گفت: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در روز، معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار، اظهار کرد: این تصفیه خانه سال ۱۳۸۹ به بهره برداری رسید که بر اساس افق تعریف شده ۸۰ هزار نفر از جمعیت شهر اسدآباد را تحت پوشش دارد.

وی با بیان اینکه همزمان با افزایش نزولات جوی در فروردین و اردیبهشت ماه سال ۹۷ با افزایش حجم ورودی فاضلاب به تصفیه خانه مواجه شدیم، تصریح کرد: با توجه به بارش های یاد شده، متأسفانه ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد زیر آب رفت که در آن زمان به صورت مقطعی و موقت اقدام به اصلاح شد.

وی با تأکید بر اینکه رفع خطر در مواقع بحرانی نیازمند اقدامات اثرگذار و پایدار است، یادآور شد: خوشبختانه با تلاش همکاران ما و مطابق برنامه ریزی های انجام شده، خریداری تجهیزاتی نظیر تابلو برق، درایو، لجنکش های قوی، شیرآلات و لوله اتصالات از محل اعتبارات جاری امکان پذیر شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اذعان به اینکه پس از اصلاح صورت گرفته و افزایش تعداد پمپ ها از سه به پنج پمپ و بهره گیری از تجهیزات برقی جدید، در صورت شدت گرفتن بارندگی ها با مشکل مواجه نخواهیم شد، تأکید کرد: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در روز معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.

به نقل از روابط عمومی آیفای همدان بختیاری فر در پایان با اشاره به مساحت ۳۶ هکتاری تصفیه خانه بیان کرد: این تصفیه خانه بر اساس راه اندازی دو مدول طراحی شده که تا کنون یک مدول آن به بهره برداری رسیده و در صورت تأمین اعتبارات مدول دوم در دست پیگیری قرار خواهد گرفت.

## بهره برداری و عملیات اجرایی ۱۸ طرح آبرسانی در استان همدان آغاز می شود



همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: همزمان با فرارسیدن ایام سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، عملیات اجرایی و بهره برداری از ۱۸ طرح آبرسانی در نقاط مختلف این استان آغاز می شود.

«سیدهادی حسینی بیدار» روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: این طرح ها با اعتباری نزدیک به ۱۲ میلیارد و ۶۵۲ میلیون تومان عملیاتی می شود.

وی اظهار داشت: همه ساله به برکت بزرگداشت سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، در راستای خدمت رسانی به مردم استان همدان، طرح هایی بهره برداری می شود، که امسال از مهمترین آن می توان به ترمیم حوضچه و تکمیل ابنیه و تاسیسات اکسیلاتور شماره پنج تصفیه خانه اکباتان همدان با اعتبار ۲ میلیارد تومان اشاره کرد.

حسینی بیدار با بیان اینکه اجرای بخش دوم خط انتقال آب تالوار به روستای انصارالامام (بنگیجه) نیز در فهرست طرح های قابل بهره برداری در بهمن امسال قرار دارد، عنوان کرد: این طرح با اعتبار ۶۳۵ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

وی به طرح اجرای شبکه داخلی و استاندارد سازی انشعابات آب روستای ده دلیان شهرستان همدان اشاره و بیان کرد: این طرح نیز با هزینه کرد ۲۱۱ میلیون تومان از محل اعتبارات ملی بهره برداری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: در راستا اصلاح و بازسازی شبکه فرسوده روستاها، شبکه آب روستای نهران با اعتبار ۳۲ میلیون تومان از محل اعتبارات استانی بازسازی و بهره برداری می شود.

وی تاکید کرد: مخزن ۵۰۰ متر مکعبی دوقلوی روستای ورفجین با اعتبار ۵۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات ملی، اجرای خط آبرسانی از روستای فقیره به روستای چشین با هزینه کرد ۹۷۹ میلیون تومان از محل اعتبارات ملی، شهرداری و خیرین بهره برداری می شود.

حسینی بیدار به اجرای یک هزار و ۷۵۰ متر خط توزیع آب در زمین های تفکیکی شهرک فرهنگیان با اعتبار ۲۸۷ هزار و ۸۷۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی، آبرسانی به روستای علی آباد دماق با صرف ۵۸ هزار و ۶۴۳ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

وی خاطرنشان کرد: پروژه های حصارکشی مخزن و فنس کشی چاه روستای کوهانی با اعتبار ۵۶۰ میلیون تومان و فنس کشی مخزن و بهسازی چشمه روستای بابا رستم نهاوند با اعتبار ۲۶۳ میلیون تومان از طرح های قابل افتتاح در این ایام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۲.۵ کیلومتر از خط انتقال آب روستای رودآور با اعتبار ۲۰۰ میلیون تومان، بهره برداری می شود، عنوان کرد: پروژه اجرای ۴.۲ کیلومتر شبکه توزیع آب روستای گردیان شهرستان نهاوند با اعتبار ۲۶۱ میلیون نیز در این ایام قابل بهره برداری است.

وی گفت: تجهیز، فنس کشی چاه و ساخت ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد، اجرای خط برق این ایستگاه و بهره برداری از چاه آب آشامیدنی روستای احمد آباد شهرستان اسدآباد، از دیگر طرح های این دهه است.

حسینی بیدار عنوان کرد: در ایام الله دهه فجر هفت طرح در شهرستان همدان با اعتبار چهار میلیارد و ۶۴۵ میلیون تومان، یک طرح در شهرستان ملایر با اعتبار پنج میلیارد ۸۶۴ میلیون تومان، سه طرح در شهرستان نهاوند با اعتبار یک میلیارد و ۲۷ میلیون تومان، سه طرح در شهرستان تویسرکان با اعتبار ۷۸۰ میلیون تومان و سه طرح نیز در شهرستان اسدآباد با اعتبار ۳۳۵ میلیون تومان بهره برداری و کلنگ زنی می شود.

برچسب ها

- توسعه ایران

- همدان

- آب و فاضلاب

- توسعه روستایی

- وزارت نیرو

- دهه فجر



### آب رسانی از روستای فقیره به چشین در دهه فجر

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح و کلنگ زنی ۱۸ پروژه آب و فاضلاب با اعتبار ۱۲۶ هزار و ۵۲۲ میلیون ریال در دهه فجر خبر داد.

به گزارش هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار روز گذشته با اشاره به افتتاح و کلنگ زنی پروژه های آبفا در ایام الله دهه فجر اظهار کرد: امسال نیز همچون سالیان گذشته پروژه هایی به بهره برداری می رسد که از آن جمله می توان به ترمیم حوضچه و تکمیل ابنیه و تاسیسات اکسیلاتور شماره ۵ با صرف ۲۰ هزار میلیون ریال از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

وی با بیان اینکه اجرای بخش دوم خط انتقال آب تالوار به ینگجه نیز در فهرست پروژه های قابل افتتاح در بهمن ماه سال جاری قرار دارد عنوان کرد: این پروژه با صرف ۶ هزار و ۳۵۶ میلیون ریال اعتبار به بهره برداری می رسد.

حسینی بیدار در ادامه به پروژه اجرای شبکه داخلی و استاندارد سازی انشعابات آب روستای ده دلیان شهر همدان اشاره و بیان کرد: این پروژه نیز با هزینه ۲ هزار و ۱۱۱ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی طی ایام الله دهه فجر سال جاری بهره برداری می شود.

وی همچنین با بیان اینکه بازسازی شبکه های فرسوده نیز همواره در دستور کار شرکت بوده است گفت: در همین راستا اصلاح و بازسازی شبکه آب روستای نهران با صرف ۳۲۵ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی عملیاتی شده است و آب رسانی از روستای فقیره به چشین در دهه فجر انجام خواهد شد.

### بهره برداری و کلنگ زنی ۱۸ پروژه آب و فاضلاب همدان در دهه فجر سال جاری



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "سیدهدادی حسینی بیدار" با اشاره به برخی پروژه های قابل افتتاح و کلنگ زنی در ایام دهه مبارک فجر سال جاری گفت: در راستای خدمت رسانی به مردم استان، امسال نیز همچون سالیان گذشته پروژه هایی به بهره برداری می رسد که از آن جمله می توان به ترمیم حوضچه و تکمیل ابنیه و تاسیسات اکسیلاتور شماره ۵ با صرف ۲۰ هزار میلیون ریال از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

وی با بیان اینکه اجرای بخش دوم خط انتقال آب تالوار به ینگجه نیز در لیست پروژه های قابل افتتاح در بهمن سال جاری قرار دارد، عنوان کرد: این پروژه با صرف ۶ هزار و ۳۵۶ میلیون ریال اعتبار به بهره برداری می رسد.

حسینی بیدار در ادامه به پروژه اجرای شبکه داخلی و استانداردسازی انشعابات آب روستای ده دلیان شهرستان همدان اشاره و اظهار کرد: این پروژه نیز با ۲ هزار و ۱۱۱ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی طی ایام دهه فجر سال جاری بهره برداری می شود.

وی همچنین با بیان اینکه بازسازی شبکه های فرسوده نیز همواره در دستور کار شرکت بوده است، اظهار داشت: درهمین راستا اصلاح و بازسازی شبکه آب روستای نهران با صرف ۳۲۵ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی عملیاتی شده است.

وی از بهره برداری مخزن ۵۰۰ متر مکعبی دوقلوی روستای ورفجین با صرف ۵ هزار میلیون ریال از محل اعتبارات ملی، اجرای خط آبرسانی از روستای فقیره به روستای چشین با سرمایه گذاری ۹ هزار و ۷۹۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی، شهرداری و خیرین خبر داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به اجرای یک هزار و ۷۵۰ متر خط توزیع آب در زمین های تفکیکی شهرک فرهنگیان با سرمایه گذاری ۲ هزار و ۸۷۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی، آبرسانی به روستای علی آباد دمق با صرف ۵۸ هزار و ۶۴۳ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

وی پروژه های حصارکشی مخزن و فنس کشی چاه روستای کوهانی با صرف ۵ هزار و ۶۰۰ میلیون ریال و فنس کشی مخزن و بهسازی چشمه روستای بابا رستم نهند با سرمایه گذاری ۲ هزار و ۶۳ میلیون ریال را از پروژه های قابل افتتاح در این ایام برشمرد.

حسینی بیدار ضمن اشاره به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال روستای رودآور با صرف ۲ هزار میلیون ریال عنوان کرد: پروژه اجرای ۴.۲ کیلومتر شبکه توزیع آب روستای گردیان شهرستان نهاوند با صرف ۲ هزار و ۶۱۴ میلیون نیز در این ایام قابل بهره برداری است.

وی تجهیز، فنس کشی چاه و ساخت ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد با صرف ۴ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی و اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد به طول ۶۰ متر و صرف یک هزار و ۳۰۰ میلیون ریال اعتبار را در لیست پروژه های قابل بهره برداری در دهه فجر سال جاری عنوان کرد.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین ضمن اشاره به پروژه قابل بهره برداری چاه آب شرب روستای احمد آباد شهرستان اسدآباد، بیان کرد: این پروژه نیز با اعتبار یک هزار و ۵۰۰ میلیون ریال به بهره برداری می رسد.

وی اجرای خط برق چاه در شهرستان اسدآباد با صرف یک هزار و ۲۰۰ میلیون ریال و اجرای محوطه سازی و فنس کشی چاه در شهرستان مذکور با صرف ۴۰۰ میلیون ریال را از جمله پروژه های قابل افتتاح در دهه فجر سال جاری برشمرد.

وی در ادامه به کلنگ زنی پروژه جمع آوری فاضلاب کوی حصار مطهری از محل اعتبارات استانی اشاره کرد.

حسینی بیدار در پایان گفت: بر همین اساس در ایام الله دهه فجر سال جاری ۷ پروژه در شهرستان همدان با صرف ۴۶ هزار و ۴۵۲ میلیون ریال، یک پروژه در شهرستان ملایر با صرف ۵۸ هزار و ۶۴۳ میلیون ریال، ۳ پروژه در شهرستان نهاوند با صرف ۱۰ هزار و ۲۷۷ میلیون ریال، ۳ پروژه در شهرستان تویسرکان با صرف ۷ هزار و ۸۰۰ میلیون ریال، و ۳ پروژه در شهرستان اسدآباد با صرف ۳ هزار و ۳۵۰ میلیون ریال آماده بهره برداری و کلنگ زنی است.



## بهره برداری و عملیات اجرایی ۱۸ طرح آبرسانی در همدان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، سیدهدادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه این طرح ها با اعتباری نزدیک به ۱۲ میلیارد و ۶۵۲ میلیون تومان عملیاتی می شود، اظهار داشت: همه ساله به برکت بزرگداشت سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، به منظور خدمت رسانی به مردم استان همدان، طرح هایی بهره برداری می شود، که امسال از مهمترین آن می توان به ترمیم حوضچه و تکمیل ابنیه و تاسیسات اکسیلاتور شماره پنج تصفیه خانه اکباتان همدان با اعتبار ۲ میلیارد تومان اشاره کرد.

وی با بیان اینکه اجرای بخش دوم خط انتقال آب تالوار به روستای انصارالامام (ینگیجه) نیز در فهرست طرح های قابل بهره برداری در بهمن امسال قرار دارد، افزود: این طرح با اعتبار ۶۳۵ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

حسینی بیدار به طرح اجرای شبکه داخلی و استاندارد سازی انشعابات آب روستای ده دلیان شهرستان همدان اشاره و بیان کرد: این طرح نیز با هزینه کرد ۲۱۱ میلیون تومان از محل اعتبارات ملی بهره برداری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: در راستا اصلاح و بازسازی شبکه فرسوده روستاها، شبکه آب روستای نهران با اعتبار ۳۲ میلیون تومان از محل اعتبارات استانی بازسازی و بهره برداری می شود.

وی تاکید کرد: مخزن ۵۰۰ متر مکعبی دوقلوی روستای ورفجین با اعتبار ۵۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات ملی، اجرای خط آبرسانی از روستای فقیره به روستای چشین با هزینه کرد ۹۷۹ میلیون تومان از محل اعتبارات ملی، شهرداری و خیرین بهره برداری می شود.

حسینی بیدار به اجرای یک هزار و ۷۵۰ متر خط توزیع آب در زمین های تفکیکی شهرک فرهنگیان با اعتبار ۲۸۷ هزار و ۸۷۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی، آبرسانی به روستای علی آباد دمق با صرف ۵۸ هزار و ۶۴۳ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

وی بیان کرد: پروژه های حصارکشی مخزن و فنس کشی چاه روستای کوهانی با اعتبار ۵۶۰ میلیون تومان و فنس کشی مخزن و بهسازی چشمه روستای بابا رستم نهاوند با اعتبار ۲۶۳ میلیون تومان از طرح های قابل افتتاح در این ایام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۲.۵ کیلومتر از خط انتقال آب روستای رودآور با اعتبار ۲۰۰ میلیون تومان، بهره برداری می شود، ابراز داشت: پروژه اجرای ۴.۲ کیلومتر شبکه توزیع آب روستای گردیان شهرستان نهاوند با اعتبار ۲۶۱



میلیون نیز در این ایام قابل بهره برداری است.

وی گفت: تجهیز، فنس کشی چاه و ساخت ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد، اجرای خط برق این ایستگاه و بهره برداری از چاه آب آشامیدنی روستای احمد آباد شهرستان اسدآباد، از دیگر طرح های این دهه است.

- حسینی بیدار یادآور شد: در ایام الله دهه فجر هفت طرح در شهرستان همدان با اعتبار چهار میلیارد و ۶۴۵ میلیون تومان، یک طرح در شهرستان ملایر با اعتبار پنج میلیارد ۸۶۴ میلیون تومان، سه طرح در شهرستان نهاوند با اعتبار یک میلیارد و ۲۷ میلیون تومان، سه طرح در شهرستان تویسرکان با اعتبار ۷۸۰ میلیون تومان و سه طرح نیز در شهرستان اسدآباد با اعتبار ۳۳۵ میلیون تومان بهره برداری و کلنگ زنی می شود.

## بهره برداری و کلنگ زنی ۱۸ پروژه در ایام دهه فجر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح ۱۷ پروژه و یک کلنگ زنی با صرف ۱۲۶ هزار و ۵۲۲ میلیون ریال اعتبار در ایام دهه فجر سالجاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهادی حسینی بیدار ضمن اشاره به برخی پروژه های قابل افتتاح و کلنگ زنی در ایام دهه مبارک فجر سالجاری گفت: در راستای خدمت رسانی به مردم شریف استان، امسال نیز همچون سالیان گذشته پروژه هایی به بهره برداری می رسد که از آن جمله می توان به ترمیم حوضچه و تکمیل ابنیه و تأسیسات اکسیلاتور شماره ۵ با صرف ۲۰ هزار میلیون ریال از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

وی با بیان اینکه اجرای بخش دوم خط انتقال آب تالوار به ینگجه نیز در لیست پروژه های قابل افتتاح در بهمن ماه سالجاری قرار دارد، عنوان کرد: این پروژه با صرف ۶ هزار و ۳۵۶ میلیون ریال اعتبار به بهره برداری می رسد. حسینی بیدار در ادامه به پروژه اجرای شبکه داخلی و استانداردسازی انشعابات آب روستای ده دلیمان شهرستان همدان اشاره و بیان کرد: این پروژه نیز با هزینه کرد ۲ هزار و ۱۱۱ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی طی ایام دهه فجر سالجاری بهره برداری می شود.

وی همچنین با بیان این نکته که بازسازی شبکه های فرسوده نیز همواره در دستور کار شرکت بوده است، اظهار کرد: در همین راستا اصلاح و بازسازی شبکه آب روستای نهران با صرف ۳۲۵ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی عملیاتی شده است. وی از بهره برداری از مخزن ۵۰۰ مترمکعبی دوقلوی روستای ورفجین با صرف ۵ هزار میلیون ریال از محل اعتبارات ملی، اجرای خط آبرسانی از روستای فقیره به روستای چشین با هزینه کرد ۹ هزار و ۷۹۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی، شهرداری و خیرین خبر داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به اجرای یک هزار و ۷۵۰ متر خط توزیع آب در زمین های تفکیکی شهرک فرهنگیان با هزینه کرد ۲ هزار و ۸۷۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی، آبرسانی به روستای علی آباد دمق با صرف ۵۸ هزار و ۶۴۳ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی اشاره کرد.

وی پروژه های حصارکشی مخزن و فنس کشی چاه روستای کوهانی با صرف ۵ هزار و ۶۰۰ میلیون ریال و فنس کشی مخزن و بهسازی چشمه روستای بابارستم نهند با هزینه کرد ۲ هزار و ۶۳ میلیون ریال از پروژه های قابل افتتاح در این ایام برشمرد. حسینی بیدار ضمن اشاره به اجرای ۵/۲ کیلومتر خط انتقال روستای رودآور با صرف ۲ هزار میلیون ریال عنوان کرد: پروژه اجرای ۲/۴ کیلومتر شبکه توزیع آب روستای گردیان شهرستان نهند با صرف ۲ هزار و ۶۱۴ میلیون ریال نیز در این ایام قابل بهره برداری است. وی تجهیز، فنس کشی چاه و ساخت ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد با صرف ۴ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی و اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد به طول ۶۰ متر و صرف یک هزار و ۳۰۰ میلیون ریال اعتبار را در لیست پروژه های قابل بهره برداری در دهه فجر سالجاری عنوان کرد.

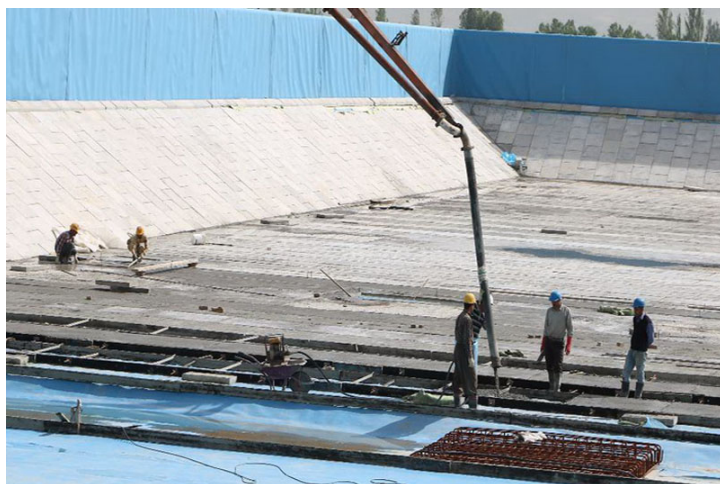
مدیرعامل آبفای استان همچنین ضمن اشاره به پروژه قابل بهره برداری چاه آب شرب روستای احمدآباد شهرستان اسدآباد، بیان کرد: این پروژه نیز با هزینه کرد یک هزار و ۵۰۰ میلیون ریال به بهره برداری می رسد.

وی اجرای خط برق چاه در شهرستان اسدآباد با صرف هزار و ۲۰۰ میلیون ریال و اجرای محوطه سازی و فنس کشی چاه در شهرستان مذکور با صرف ۴۰۰ میلیون ریال را از جمله پروژه های قابل افتتاح در دهه فجر سالجاری برشمرد. وی در ادامه به کلنگ زنی پروژه جمع آوری فاضلاب کوی حصار مطهری از محل اعتبارات استانی اشاره کرد.

حسینی بیدار درنهایت عنوان کرد: بر همین اساس در ایام ... دهه فجر سالجاری ۷ پروژه در شهرستان همدان با صرف ۴۶ هزار و ۴۵۲ میلیون ریال، یک پروژه در شهرستان ملایر با صرف ۵۸ هزار و ۶۴۳ میلیون ریال، ۳ پروژه در شهرستان نهاوند با صرف ده هزار و ۲۷۷ میلیون ریال، ۳ پروژه در شهرستان تویسرکان با صرف ۷ هزار و ۸۰۰ میلیون ریال، و ۳ پروژه در شهرستان اسدآباد با صرف ۳ هزار و ۳۵۰ میلیون ریال آماده بهره برداری و کلنگ زنی است.



### اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار، اظهار داشت: این تصفیه خانه سال ۱۳۸۹ به بهره برداری رسید که بر اساس افق تعریف شده ۸۰ هزار نفر از جمعیت شهر اسدآباد را تحت پوشش دارد.

وی با بیان اینکه همزمان با افزایش نزولات جوی در فروردین و اردیبهشت ماه سال ۹۷ با افزایش حجم ورودی فاضلاب به تصفیه خانه مواجه شدیم، تصریح کرد: با توجه

به بارش های یاد شده، متأسفانه ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد زیر آب رفت که در آن زمان به صورت مقطعی و موقت اقدام به اصلاح شد.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه رفع خطر در مواقع بحرانی نیازمند اقدامات اثرگذار و پایدار است، یادآور شد: خوشبختانه با تلاش همکاران ما و مطابق برنامه ریزی های انجام شده، خریداری تجهیزاتی نظیر تابلو برق، درایو، لجنکش های قوی، شیرآلات و لوله اتصالات از محل اعتبارات جاری امکان پذیر شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اذعان به اینکه پس از اصلاح انجام شده و افزایش تعداد پمپ ها از سه به پنج پمپ و بهره گیری از تجهیزات برقی جدید، در صورت شدت گرفتن بارندگی ها با مشکل مواجه نخواهیم شد، تأکید کرد: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در روز معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.

بختیاری فر با اشاره به مساحت ۳۶ هکتاری تصفیه خانه بیان کرد: این تصفیه خانه بر اساس راه اندازی دو مدول طراحی شده که تا کنون یک مدول آن به بهره برداری رسیده و در صورت تأمین اعتبارات مدول دوم در دست پیگیری قرار خواهد گرفت.

## اعتبارات ملی بخش فاضلاب همدان ۱۵ میلیارد تومان افزایش یافت



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار ظهر امروز در شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان با اشاره به اینکه همکاران ما در صنعت آب و برق، در ایام شیوع ویروس کرونا همکاران خاموش کادر درمان بودند اظهار کرد: مجموعه صنعت آب و برق استان با تمام توان خدمت رسان مردم هستند.

وی با اشاره به راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان ادامه داد: خوشبختانه با راه اندازی فاز دوم این پروژه ظرفیت تصفیه فاضلاب از ۶۴۰ لیتر در ثانیه به یک هزار و ۲۸۰ لیتر در ثانیه افزایش یافت و با این اقدام صنایع ما می توانند از پساب خروجی به خوبی بهره مند شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: با پیگیری های ویژه انجام شده و وعده های مساعد از سوی وزارت نیرو به یاری خدا اعتبارات ملی بخش فاضلاب از ۸.۵ میلیارد تومان به ۱۵ میلیارد تومان افزایش خواهد یافت.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۹۸ درصد از جمعیت حاشیه شهر همدان از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردارند اظهار کرد: بر اساس ارزیابی های انجام شده میزان رضایتمندی مردم از خدمات آبفای استان تا ۹۰ درصد افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز با بیان اینکه بر اساس سند راهبردی سه ساله استان توانستیم در حوزه تامین آب بخشی از آب صنایع مهم استان را تامین کنیم اظهار کرد: همچنین از محل تخصیص های وزارت نیرو مشکل صنایع کوچک نیز مرتفع شد.

منصور ستوده ادامه داد: با پیگیری نماینده مردم همدان و فامین در مجلس شورای اسلامی و با قول مساعد وزارت نیرو آب استان همدان از محل سد تالوار تامین خواهد شد.

وی با بیان اینکه خوشبختانه با پیگیری های نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی در لایحه بودجه سال ۱۴۰۰، ۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای سد تالوار در نظر گرفته شد گفت: این رقم در بودجه سال گذشته ۴ میلیارد تومان و در بودجه سال جاری ۳۰ میلیارد تومان لحاظ شده بود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان تاکید کرد: طرح آبرسانی به مشترکین از مباحث مهمی است که نیازمند حمایت نمایندگان استان در مجلس است.

مدیر امور انتقال برق استان همدان نیز در این نشست با بیان اینکه مجموعاً ۱۰۰ مگاوات معادل ۶ درصد به ظرفیت برق استان افزوده شده است گفت: زمین پست سردار همدانی نیازمند ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور تملک است که تا پایان سال جاری اقدامات لازم انجام خواهد شد.

رحمانی تأکید کرد: با بهره برداری از این پست ۱۰ تا ۱۵ سال برق همدان و حومه تأمین خواهند شد.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

## عملکرد مدیران صنعت آب و برق استان در جذب اعتبارات ملی مثال زدنی است / پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان، سرمایه ای گرانبها برای استان است

عملکرد مدیران صنعت آب و برق استان در جذب اعتبارات ملی مثال زدنی است / پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان، سرمایه ای گرانبها برای استان است  
نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی عملکرد مدیران صنعت آب و برق استان را در جذب اعتبارات ملی مثال زدنی و شایسته تقدیر دانست.



نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی عملکرد مدیران صنعت آب و برق استان را در جذب اعتبارات ملی مثال زدنی و شایسته تقدیر دانست.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضاحاجی بابایی در شورای انسجام بخشی مدیران صنعت آب و برق استان، با بیان اینکه خدمت به مردم بزرگترین وظیفه نظام مقدس جمهوری اسلامی است، گفت: حرف اول و آخر را خدمت رسانی به مردم میزند و در این رابطه از عملکرد مدیران صنعت آب و برق استان راضی هستیم.

وی با اشاره به تلاش مدیران صنعت آب و برق به ویژه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان در بحث جذب اعتبارات ملی اظهارداشت: حضور معنادار و قدرتمند مدیران ما در مرکز و جذب اعتبارات قابل توجه از دلایل رضایتمندی ما است.

حاجی بابایی در ادامه ضمن اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی عنوان کرد: خوشبختانه با یکپارچه سازی دو مجموعه مذکور، امروز سرعت و کیفیت خدمت رسانی به مردم و به ویژه مشترکین روستایی افزایش یافته است.

وی افزود: با یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی و تبدیل آن به یک مجموعه ۳۱ شرکت زیان ده در سطح کشور از مدار خارج شدند امروز ما به همدان یکپارچه د زمینه خدمت رسانی می اندیشیم.

وی با اذعان بر اینکه اقدامات اثر گذار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، پساب تولید شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان را سرمایه ای مهم برای استان دانست و عنوان کرد: همه ما میدانیم، فاضلاب طلای سیاهی است که درآمد زایی آن به نرخ روز میتواند از درآمدزایی پتروشیمی هگمتانه بالاتر باشد و خوشبختانه در شرایط فعلی بهره گیری از این پساب فراهم شده است.

وی افزود: در حال حاضر سه پتروشیمی استان، نیروگاه شهید مفتاح و یک کارخانه بزرگ لاستیک سازی از این اقدام موثر آبفای استان برخوردار شده اند و این یکی از اقدامات اثرگذار در استان بوده است.

وی در ادامه سخنانش با تاکید بر اینکه ما در طول زندگیمان از مقام رحمانیت و رحیم بودن خداوند متعال برخوردار هستیم، بیان کرد: مسئولین ما نیز با استعانت از خداوند متعال باید در خدمت رسانی به مردم به ویژه افرادی که در نواحی کمتر برخوردار شهر سکونت دارند همواره کوشا باشند.

وی ضمن اشاره به سخنان مقام معظم رهبری عنوان کرد: طبق فرمایشات رهبری، جمعیت ۳۵ میلیونی در کشور نیازمند توجه ویژه هستند چراکه این جمعیت بالاترین خسارت ها را متحمل میشوند.

حاجی بابایی ادامه داد: برهمن اساس و بر اساس لایحه بودجه سال ۱۴۰۰ سه دهک پایین جامعه، معادل یک سوم از جمعیت کشور، به شرط رعایت الگوی مصرف از آب و برق رایگان برخوردار خواهند شد.

وی با تاکید بر اینکه انسانیت به معنای خدمت رسانی به مردم است، بیان کرد: ارزش کار ما کمک کردن به ملت شریف ایران است.

وی در ادامه سخنانش با اشاره به اینکه خوشبختانه استان همدان در زمینه آب و فاضلاب جز استان های مطرح کشور است، خاطرنشان کرد: همه مدیران ما باید به منظور جذب اعتبارات ملی به مرکز بروند.

وی همچنین ضمن قدردانی از فعالیت های مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان، گفت: اعتبارات خوبی در طول یک سال گذشته جذب استان و پروژه های آب استان شد.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه اعتبارات خوبی در لایحه بودجه ۱۴۰۰ برای سد تالوار دیده شده است، اظهارداشت: در حال حاضر ۵۰ میلیارد تومان در این خصوص در نظر گرفته شده که البته این رقم تا ۱۰۰ میلیارد تومان نیز قابل افزایش است.

وی تاکید کرد: همدان میتواند به عنوان استانی مستعد برای سایر استانها باشد و البته بنده معتقد هستم مدیری که توانایی پیگیری امور مردم را ندارد باید کنار بکشد.

وی در ادامه با بیان این نکته که پول در این مملکت فراوان است، گفت: جذب این اعتبارات نیازمند پیگیری مدیران است.

وی عنوان کرد: استان همدان با تمام ظرفیت مدیرانش کار را جلو میبرد و نباید اجازه دهیم در استان حاشیه ای وجود داشته باشد چراکه ما وقت حاشیه ها را نداریم.

وی تصریح کرد: پرداختن به حاشیه ها بالاترین ضربه به مردم است و نظام نیازمند پرداختن به امور مردم است و لاغیر.

حمید رضا حاجی بابایی با تاکید بر اینکه امور آب و فاضلاب استان باید در بحث راه اندازی تاسیسات آب و فاضلاب در منطقه گردشگری امامزاده محسن، ارزان فود و جوقان به صورت یکپارچه وارد عمل شود، گفت: در بحث بهره گیری از پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان نیز باید گلخانه ها و صنایع از این مهم برخوردار شوند.

وی تصریح کرد: چنانچه صنایع و مراکز تولیدی ما به خوبی از پساب تولیدی توسط تصفیه خانه فاضلاب همدان برخوردار شوند و



حجم ذخیره سازی آب افزایش یابد در تاریخ استان اقدامی ماندگار انجام شده است.

وی در خصوص نیرگاہ شهید مفتح نیز توضیح داد: با پیگیری های انجام شده نیرگاہ از تر به خشک تبدیل وضعیت داده و مابقی اقدامات نیز در حال پیگیری است.

حاجی بابایی تاکید کرد: ما باید از امکانات ملی به منظور رفع مشکلات کشاورزی و صنعت استفاده کنیم.

وی با اشاره به اینکه درگیری های معیشتی موجب شده تا مردم خدمات مسئولینشان را کمتر ببینند، گفت: ما گرفتار معیشت و مشکلات معیشتی هستیم و به همین دلیل خیلی از کار های مهمی که ما انجام میدهم شاید دیده نشود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی تاکید کرد: در مدیریت ها هیچ چیز به اندازه اخلاق و حاکمیت بر دل ها اثرگذار نیست مهم این است که ما برای مردم اقدامات بزرگ انجام دهیم.

وی با بیان اینکه مردم اقدامات بزرگ در ذهنشان ماندگار میشود، عنوان کرد: امروز هر شهری در کشور نیازمند راه آهن است و همدان نیازمند اتصال به شهر های دیگر و قطار برقی است.

وی ضمن تقدیر از مدیران صنعت آب و برق استان اظهار داشت: هر کس کار کند من رفیق او هستم و کمک حالش خواهم بود.

وی با تاکید بر اینکه باید در اقدامات همچون باران عمل کنیم: همه باید نسبت به مردم استان متعهد باشیم و همه از نعمت خدمت رسانی برخوردار شوند.

وی بار دیگر از مدیران صنعت آب و برق تقدیر کرد و یادآور شد: مدیران این صنعت در زمینه جذب اعتبارات ملی و استانی مثال زدنی هستند.

حسینی بیدار:

اعتبارات ملی بخش فاضلاب تا ۱۵ میلیارد تومان افزایش خواهد/ رضایتمندی ۹۰ درصدی از خدمات آبفای استان

در ادامه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب و رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان همدان در ابتدای سخنانش با اشاره به اینکه همکاران ما در صنعت آب و برق، در ایام شیوع ویروس کرونا همکاران خاموش کادر درمان بودند، گفت: مجموعه صنعت آب و برق استان با تمام توان خدمت رسان مردم هستند.

سید هادی حسینی بیدار در ادامه ضمن اشاره به راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان عنوان کرد: خوشبختانه باره اندازی فاز دوم این پروژه ظرفیت تصفیه فاضلاب از ۶۴۰ لیتر در ثانیه به ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه افزایش یافت و با این اقدام صنایع ما میتوانند از پساب خروجی به خوبی بهره مند شوند.

وی افزود: همچنین با پیگیری های ویژه انجام شده و وعده های مساعد از سوی وزارت نیرو به یاری خدا اعتبارات ملی بخش فاضلاب از ۸.۵ میلیارد تومان به ۱۵ میلیارد تومان افزایش خواهد یافت.

حسینی بیدار با بیان اینکه در حال حاضر ۹۸ درصد از جمعیت حاشیه شهر همدان از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردارند، اظهارداشت: بر اساس ارزیابی های انجام شده میزان رضایتمندی مردم از خدمات آبفای استان تا ۹۰ درصد افزایش یافته است.

وی یادآور شد: خوشبختانه انسجام و هماهنگی ویژه ای در صنعت آب و برق استان وجود دارد.

ستوده: ۵۰ میلیارد تومان اعتبار در بودجه ۱۴۰۰ ویژه سد تالوار

در ادامه مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با بیان اینکه بر اساس سند راهبردی سه ساله استان توانستیم در حوزه تامین آب بخشی از آب صنایع مهم استان را تامین کنیم، گفت: همچنین از محل تخصیص های وزارت نیرو مشکل صنایع کوچک نیز مرتفع شد.

ستوده ادامه داد: با پیگیری نماینده مردم همدان و فامین در مجلس شورای اسلامی و با قول مساعد وزارت نیرو آب استان همدان از محل سد تالوار تامین خواهد شد.

وی همچنین با بیان اینکه خوشبختانه با پیگیری های نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی در لایحه بودجه سال ۱۴۰۰، ۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای سد تالوار در نظر گرفته شد که این رقم در بودجه سال گذشته ۴ میلیارد تومان و در بودجه سال جاری ۳۰ میلیارد تومان لحاظ شده بود.

وی تاکید کرد: طرح آبرسانی به مشترکین از مباحث مهمی است که نیازمند حمایت نمایندگان محترم استان است.

رحمانی: تملک پست برق سردار همدانی تا پایان سال جاری

رحمانی مدیر امور انتقال برق استان همدان نیز در این نشست با بیان اینکه مجموعاً ۱۰۰ مگاوات معادل ۶ درصد به ظرفیت برق استان افزوده شده است، گفت: زمین پست سردار همدانی نیازمند ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور تملک است که تا پایان سال جاری اقدامات لازم انجام خواهد شد.

رحمانی تاکید کرد: با بهر برداری از این پست ۱۰ تا ۱۵ سال همدان و حومه تامین خواهند شد.

حجت: افزایش ۲۰ درصدی تولید نیروگاه شهید مفتاح نسبت به سال گذشته

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق شهید مفتاح گفت: با وجود تمام محدودیت ها تا ابتدای بهمن ماه سال جاری تولید نیروگاه را نسبت به سال گذشته ۲۰ درصد افزایش دادیم.

جمشیدی: افتتاح پست عبدالرحیم در آینده نزدیک

جمشیدی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان نیز از افتتاح پست عبدالرحیم در آینده نزدیک خبر داد. وی همچنین یادآور شد: خوشبختانه در سال جاری توانستیم ۲۵۰ کیلومتر از شبکه سیمی را به کابل خود نگهدار تبدیل کنیم.

## اعتبارات ملی بخش فاضلاب همدان ۱۵ میلیارد تومان افزایش خواهد یافت



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار ظهر امروز در شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان با اشاره به اینکه همکاران ما در صنعت آب و برق، در ایام شیوع ویروس همکاران خاموش کادر درمان بودند اظهار کرد: مجموعه صنعت آب و برق استان با تمام توان خدمت رسان مردم هستند.

وی با اشاره به راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان ادامه داد: خوشبختانه با راه اندازی فاز دوم این پروژه ظرفیت تصفیه فاضلاب از ۶۴۰ لیتر در ثانیه به یک هزار و ۲۸۰ لیتر در ثانیه افزایش یافت و با این اقدام صنایع ما می توانند از پساب خروجی به خوبی بهره مند شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: با پیگیری های ویژه انجام شده و وعده های مساعد از سوی وزارت نیرو به یاری خدا اعتبارات ملی بخش فاضلاب از ۸.۵ میلیارد تومان به ۱۵ میلیارد تومان افزایش خواهد یافت.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۹۸ درصد از جمعیت حاشیه شهر همدان از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردارند اظهار کرد: بر اساس ارزیابی های انجام شده میزان رضایتمندی مردم از خدمات آبفای استان تا ۹۰ درصد افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز با بیان اینکه بر اساس سند راهبردی سه ساله استان توانستیم در حوزه تامین آب بخشی از آب صنایع مهم استان را تامین کنیم اظهار کرد: همچنین از محل تخصیص های وزارت نیرو مشکل صنایع کوچک نیز مرتفع شد.

منصور ستوده ادامه داد: با پیگیری نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی و با قول مساعد وزارت نیرو آب استان همدان از محل سد تالوار تامین خواهد شد.

وی با بیان اینکه خوشبختانه با پیگیری های نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی در لایحه بودجه سال ۱۴۰۰، ۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای سد تالوار در نظر گرفته شد گفت: این رقم در بودجه سال گذشته ۴ میلیارد تومان و در بودجه سال جاری ۳۰ میلیارد تومان لحاظ شده بود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان تاکید کرد: طرح آبرسانی به مشترکین از مباحث مهمی است که نیازمند حمایت نمایندگان استان در مجلس است.

رحمانی، مدیر امور انتقال برق استان همدان نیز با بیان اینکه مجموعاً ۱۰۰ مگاوات معادل ۶ درصد به ظرفیت برق استان افزوده شده است گفت: زمین پست سردار همدانی نیازمند ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور تملک است که تا پایان سال جاری اقدامات لازم انجام خواهد شد و با بهره برداری از آن ۱۰ تا ۱۵ سال برق همدان و حومه تامین خواهند شد.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳/

## پساب تصفیه خانه همدان در صنایع تولیدی مصرف می شود

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان :

پساب تصفیه خانه همدان در صنایع تولیدی مصرف می شود

همدان - سپهری - خبرنگار اقتصاد سرآمد : مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس آزمایش های صورت گرفته، پساب تصفیه خانه همدان کیفیت مناسبی دارد و در اختیار صنایع تولیدی استان از جمله، صنعت فولاد، نیروگاه و کشاورزی قرار می گیرد.

سید هادی حسینی بیدار روز در جمع خبرنگاران با اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه همدان، افزود: این پژوهش سال گذشته به درخواست نیروگاه برق شهید مفتاح انجام و پارامترهای اساسی پساب تصفیه خانه همدان ارزیابی شد. وی اظهار داشت: بر اساس بررسی های صورت گرفته وضعیت پساب تصفیه شده بسیار استاندارد و مطلوب است و هیچگونه مشکل زیست محیطی ندارد.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه مجریان در این پژوهش، آیتم های زیست محیطی و بهداشتی پساب را به دقت ارزیابی کردند، عنوان کرد: پساب خروجی از تصفیه خانه و کیفیت هوا در ۱۰ نقطه از نقاط حساس نیروگاه برق شهید مفتاح در فصل سرد و گرم ارزیابی و وجود هرگونه آلودگی میکروبی این پساب رد شد.

وی ادامه داد: بر اساس بررسی های صورت گرفته همه پارامترهای مورد ارزیابی در حد استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در این ارزیابی کیفیت پساب قبل و بعد از کلر زنی مورد بررسی قرار گرفت، تصریح کرد: کیفیت هوا نیز در نقاط پرتردد پرسنل همچون سالن کلر زنی، میدان مرکزی، سالن غذاخوری، درمانگاه، ساختمان های (CW)، راهروها، کارگاه ها، اتاق کنترل، تصفیه خانه بهداشتی و اطراف برجها ارزیابی شد.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح با ۲۷۰ هکتار وسعت مسوولیت تولید یک هزار مگاوات برق را عهده دار است، خاطرنشان کرد: پیش از ورود پساب از تصفیه خانه، این مجموعه از چاهایی با مصارف آشامیدنی برای خنک کنندگی برج هایشان استفاده می کرد که این خود موجب صدمات زیست محیطی فراوانی به مناطق اطراف و دشت ها شده بود.

حسینی بیدار ادامه داد: پس از اتصال این نیروگاه به پساب تصفیه خانه همدان، همه چاه ها به غیر از ۲ حلقه از چاه ها که مصارف آشامیدنی و بهداشتی، مسدود شدند.

## اخبار

پساب تصفیه خانه همدان در صنایع تولیدی مصرف می شود  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس آزمایش های صورت گرفته، پساب تصفیه خانه همدان کیفیت مناسبی دارد و در اختیار صنایع تولیدی استان از جمله، صنعت فولاد، نیروگاه و کشاورزی قرار می گیرد.  
سید هادی حسینی بیدار روز در جمع خبرنگاران با اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه همدان، افزود: این پژوهش سال گذشته به درخواست نیروگاه برق شهید مفتاح انجام و پارامترهای اساسی پساب تصفیه خانه همدان ارزیابی شد. وی اظهار داشت: بر اساس بررسی های صورت گرفته وضعیت پساب تصفیه شده بسیار استاندارد و مطلوب است و هیچگونه مشکل زیست محیطی ندارد.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه مجریان در این پژوهش، آیت های زیست محیطی و بهداشتی پساب را به دقت ارزیابی کردند، عنوان کرد: پساب خروجی از تصفیه خانه و کیفیت هوا در ۱۰ نقطه از نقاط حساس نیروگاه برق شهید مفتاح در فصل سرد و گرم ارزیابی و وجود هرگونه آلودگی میکروبی این پساب رد شد.

وی ادامه داد: بر اساس بررسی های صورت گرفته همه پارامترهای مورد ارزیابی در حد استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در این ارزیابی کیفیت پساب قبل و بعد از کلر زنی مورد بررسی قرار گرفت، تصریح کرد: کیفیت هوا نیز در نقاط پرتردد پرسنل همچون سالن کلر زنی، میدان مرکزی، سالن غذاخوری، درمانگاه، ساختمان های (CW)، راهروها، کارگاه ها، اتاق کنترل، تصفیه خانه بهداشتی و اطراف برجها ارزیابی شد. وی با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح با ۲۷۰ هکتار وسعت مسوولیت تولید یک هزار مگاوات برق را عهده دار است، خاطرنشان کرد: پیش از ورود پساب از تصفیه خانه، این مجموعه از چاهایی با مصارف آشامیدنی برای خنک کنندگی برج هایشان استفاده می کرد که این خود موجب صدمات زیست محیطی فراوانی به مناطق اطراف و دشت ها شده بود. حسینی بیدار ادامه داد: پس از اتصال این نیروگاه به پساب تصفیه خانه همدان، همه چاه ها به غیر از ۲ حلقه از چاه ها که مصارف آشامیدنی و بهداشتی، مسدود شدند. وی عنوان کرد: در این ارزیابی پارامترهایی همچون (BOD, COD, TDS, TSS)، نیتريت و نیترات، کدورت، فلوراید، سولفات، فسفات، سولفات، فلزات سنگین و شبه فلزات و PH پساب اندازه گیری، و داشتن استانداردهای سازمان بهداشت جهانی و زیست محیطی تایید شد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: این تحقیقات ثابت کرد، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست و با دارا بودن استانداردهای لازم، هیچگونه مشکلی برای ارائه خدمات ندارد.

مدیرکل راهداری: ۲ هزار و ۴۲۰ کیلومتر از جاده های ایلام خط کشی شد

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده ای ایلام گفت: از ابتدای سال تاکنون خط کشی کل حوزه استحفاظی استان به میزان ۲ هزار و ۴۲۰ کیلومتر اعم از بزرگراه، راه اصلی، راه فرعی و روستایی انجام شده است. نورالله دلخواه اظهار داشت: خط کشی راه ها از علائم ایمنی محسوب شده که به منظور افزایش ایمنی محورها، هدایت صحیح وسایط نقلیه و آگاهی دادن به کاربران جاده بخصوص در شب، تفکیک باندهای رفت و برگشت و کاهش میزان سوانح رانندگی انجام می شود. وی از نصب هفت هزار و ۸۰۴ عدد انواع علائم ایمنی در محورهای مواصلاتی ایلام طی سال جاری خبر داد و افزود: علائم نصب شده این مدت شامل تابلوهای ایمنی، اخباری، انتظامی و مسیرنما است.

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده ای ایلام یادآور شد: همچنین همکاران این اداره کل در اداره ایمنی و حریم راه علاوه بر خط کشی محورها و نصب علائم ایمنی اقدام به رفع ۵۳ نقطه حادثه خیز در سطح جاده های استان کرده است. دلخواه اجرای ۸۰ کیلومتر ایمن سازی راه، ۹۰ کیلومتر اصلاح شیب شیروانی، تعمیر و مرمت ۱۸۵ دستگاه چراغ روشنایی و چشمک زن را از دیگر اقدامات اداره ایمنی، ترافیک و حریم راه های استان در سالجاری عنوان کرد. وی تاکید کرد: یکی از مهمترین دغدغه های اجتماعی کاهش تعداد سوانح جاده ای و تلفات جانی و مالی ناشی از آن است که تحقق این هدف علاوه بر افزایش ضریب ایمنی تردد از طریق نصب و نگهداری علائم و تابلوهای مختلف جاده ای، با فرهنگ سازی و تشویق کاربران جاده به رعایت قوانین راهنمایی و رانندگی امکان پذیر خواهد بود. استان ۲۰ هزار کیلومتر مربعی ایلام در غرب کشور و همسایگی عراق دارای ۱۱۱ کیلومتر بزرگراه، ۶۷۰ کیلومتر راه اصلی، ۸۹۱ کیلومتر راه فرعی و یک هزار و ۶۴۸ کیلومتر راه روستایی است.

## پساب تصفیه خانه همدان در صنایع تولیدی مصرف می شود

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان  
پساب تصفیه خانه همدان در صنایع تولیدی مصرف می شود

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس آزمایش های صورت گرفته، پساب تصفیه خانه همدان کیفیت مناسبی دارد و در اختیار صنایع تولیدی استان از جمله، صنعت فولاد، نیروگاه و کشاورزی قرار می گیرد. سید هادی حسینی بیدار روز در جمع خبرنگاران با اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه همدان، افزود: این پژوهش سال گذشته به درخواست نیروگاه برق شهید مفتاح انجام و پارامترهای اساسی پساب تصفیه خانه همدان ارزیابی شد. وی اظهار داشت: بر اساس بررسی های صورت گرفته وضعیت پساب تصفیه شده بسیار استاندارد و مطلوب است و هیچگونه مشکل زیست محیطی ندارد.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه مجریان در این پژوهش، آیتم های زیست محیطی و بهداشتی پساب را به دقت ارزیابی کردند، عنوان کرد: پساب خروجی از تصفیه خانه و کیفیت هوا در ۱۰ نقطه از نقاط حساس نیروگاه برق شهید مفتاح در فصل سرد و گرم ارزیابی و وجود هرگونه آلودگی میکروبی این پساب رد شد.

وی ادامه داد: بر اساس بررسی های صورت گرفته همه پارامترهای مورد ارزیابی در حد استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در این ارزیابی کیفیت پساب قبل و بعد از کلرزنی مورد بررسی قرار گرفت، تصریح کرد: کیفیت هوا نیز در نقاط پرتردد پرسنل همچون سالن کلرزنی، میدان مرکزی، سالن غذاخوری، درمانگاه، ساختمان های (CW)، راهروها، کارگاه ها، اتاق کنترل، تصفیه خانه بهداشتی و اطراف برجها ارزیابی شد.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح با ۲۷۰ هکتار وسعت مسوولیت تولید یک هزار مگاوات برق را عهده دار است، خاطرنشان کرد: پیش از ورود پساب از تصفیه خانه، این مجموعه از چاهایی با مصارف آشامیدنی برای خنک کنندگی برج هایشان استفاده می کرد که این خود موجب صدمات زیست محیطی فراوانی به مناطق اطراف و دشت ها شده بود. حسینی بیدار ادامه داد: پس از اتصال این نیروگاه به پساب تصفیه خانه همدان، همه چاه ها به غیر از ۲ حلقه از چاه ها که مصارف آشامیدنی و بهداشتی، مسدود شدند.

وی عنوان کرد: در این ارزیابی پارامترهایی همچون (BOD, COD, TDS, TSS)، نیتريت و نیترات، کدورت، فلوراید، سولفات، فسفات، سولفات، فلزات سنگین و شبه فلزات و PH پساب اندازه گیری، و داشتن استانداردهای سازمان بهداشت جهانی و زیست محیطی تایید شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: این تحقیقات ثابت کرد، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست و با دارا بودن استانداردهای لازم، هیچگونه مشکلی برای ارائه خدمات ندارد.

۵۴ درصد از فاضلاب شهری همدان به تصفیه خانه همدان انتقال می یابد و پس از تصفیه، در اختیار نیروگاه برق شهید مفتاح و بخش کشاورزی قرار می گیرد.

تصفیه خانه فاضلاب همدان چهار مدول دارد که در حال حاضر ۲ مدول آن راه اندازی شده است و هر مدول آن با ظرفیت ۶۴۰ لیتر در ثانیه آب فاضلاب را تصفیه می کند.





باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

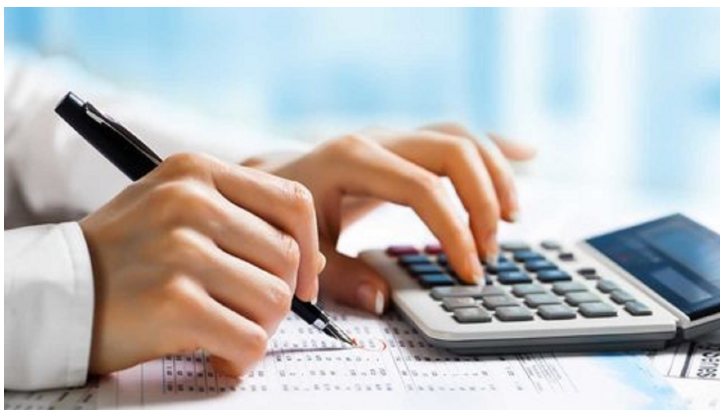


شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴۲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۰۹

### افزایش ۱۵ میلیارد تومانی اعتبارات ملی بخش فاضلاب همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان ادامه داد: خوشبختانه با راه اندازی فاز دوم این طرح ظرفیت تصفیه فاضلاب از ۶۴۰ لیتر در ثانیه به یک هزار و ۲۸۰ لیتر در ثانیه افزایش یافت و با این اقدام صنایع ما می توانند از پساب خروجی به خوبی بهره مند شوند.

او اظهار داشت: با پیگیری های ویژه انجام شده و وعده های مساعد از سوی وزارت نیرو اعتبارات ملی بخش فاضلاب از ۸.۵ میلیارد تومان به ۱۵ میلیارد تومان افزایش خواهد یافت.

او با بیان اینکه در حال حاضر ۹۸ درصد از جمعیت حاشیه شهر همدان از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردارند اظهار کرد: بر اساس ارزیابی های انجام شده میزان رضایتمندی مردم از خدمات آبفای استان تا ۹۰ درصد افزایش یافته است.

## اجرای ۱۲ طرح با مشارکت وزارت دفاع و ۴ پروژه شهری با مشارکت قرارگاه خاتم در همدان

اجرای ۱۲ طرح با مشارکت وزارت دفاع و ۴ پروژه شهری با مشارکت قرارگاه خاتم در همدان نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: اجرای ۱۲ طرح و پروژه بزرگ عمرانی، تولیدی و سازندگی با مشارکت و سرمایه گذاری وزارت دفاع و نیروهای مسلح در مناطق مختلف این استان آغاز شده است.



«حمیدرضا حاجی بابایی» در جمع دهیاران و شوراهاهای اسلامی بخش مرکزی همدان گفت: تحقق این اقدام نقش بسیار مهم و قابل توجهی در تسریع روند رشد و توسعه همه جانبه و پایدار استان در راستای خدمت رسانی بهینه و مطلوب به مردم این منطقه دارد.

به گزارش تابناک همدان وی از اجرای ۴ پروژه بزرگ شهری با مشارکت قرارگاه خاتم در همدان خبر داد و اضافه کرد: توسعه زیرساخت های شهرک های صنعتی و کشاورزی، تامین قیر رایگان، اشتغال و بودجه ویژه مناطق کم برخوردار در حاشیه شهرها و روستاها در بودجه ۱۴۰۰ بطور ویژه ای مورد توجه و تغییر قرار گرفته است.

وی همچنین با اشاره به ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی توسط وزارت نیرو، اظهار داشت: اجرای این طرح موجب تسهیل روند خدمت رسانی به مشترکان روستایی با توجه به تجمیع اعتبارات و برنامه ریزی منسجم در زمینه اراده خدمت به مناطق روستایی همگام با شهرها داشته است.

حاجی بابایی با اشاره به اقدامات انجام شده توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حوزه ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب، گفت: نیروگاه برق شهید مفتح، پتروشیمی هگمتانه و در آینده پتروشیمی ابن سینا نیز از پساب تصفیه شده استفاده می کنند.

وی با بیان اینکه ساماندهی فاضلاب روستاها بالا دستی سد اکباتان و مسیر گردشگری امامزاده محسن از اولویت خاصی برخوردار بود گفت اظهار داشت: با اجرای شبکه در این مناطق و احداث مجتمع های آبرسانی بسیاری از مشکلات روستاها برای همیشه حل خواهد شد.

وی با اشاره محدودیت بودجه های استانی برای انجام طرح های مورد نیاز تصریح کرد: با پیگیری هایی که انجام دادیم مشکل برق سیمین و انجلاس هم حل شد و مسیرهای گردشگری روستایی ما از جمله ابرو، امامزاده محسن و سد اکباتان باید مثل خیابان از روشنایی دائم برخوردار باشد.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: بودجه سال آینده کشور به دلایل مختلف دارای ویژگی های خاصی است و با تمام بودجه بندی سال های گذشته تفاوت دارد.

حاجی بابایی افزود: خاص بودن بودجه ۱۴۰۰ ناشی از تحریم های اقتصادی و موقعیت ویژه ای است که کشور در آن قرار دارد.

عضو کمیسیون تلفیق مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: تلاش دولت و مجلس بر این معطوف است تا بودجه سال ۱۴۰۰ موجب رشد و ارتقای شاخص های اقتصادی از جمله ضریب جینی، تورم، اشتغال، سرمایه گذاری و بهره وری شده و پاسخگوی نیاز کشور هم باشد.

وی از مدیران دستگاه های اجرایی خواست موارد و موانع موجود بر سر راه پروژه های ملی و استانی را به موقع اطلاع رسانی کنند تا مجمع نمایندگان بتوانند ضمن پیگیری تغییرات لازم را در ردیف های بودجه لحاظ کنند.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴۴ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱

### اجرای ۱۲ طرح بزرگ با مشارکت وزارت دفاع و ۴ طرح شهری با مشارکت قرارگاه خاتم در همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حمیدرضا حاجی بابایی، نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی در جمع دهیاران و شورا های اسلامی بخش مرکزی همدان گفت: تحقق این اقدام نقش بسیار مهم و قابل توجهی در تسریع روند رشد و توسعه همه جانبه و پایدار استان به منظور خدمت رسانی بهینه و مطلوب به مردم این منطقه دارد.

او از اجرای ۴ طرح بزرگ شهری با مشارکت قرارگاه خاتم در همدان خبر داد و اضافه کرد: توسعه زیرساخت های شهرک های صنعتی و کشاورزی، تامین قیر رایگان، اشتغال و بودجه ویژه مناطق کم برخوردار در حاشیه شهر ها و روستا ها در بودجه ۱۴۰۰ به طور ویژه ای مورد توجه و تغییر قرار گرفته است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی همچنین با اشاره به ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی در وزارت نیرو، اظهار داشت: اجرای این طرح موجب تسهیل روند خدمت رسانی به مشترکان روستایی با توجه به تجمیع اعتبارات و برنامه ریزی منسجم در زمینه اراده خدمت به مناطق روستایی همگام با شهر ها داشته است.

حاجی بابایی با اشاره به اجرای طرح های ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب، در شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه و در آینده پتروشیمی ابن سینا نیز از پساب تصفیه شده استفاده می کنند.

او با بیان اینکه ساماندهی فاضلاب روستا های بالا دستی سد اکباتان و مسیر گردشگری امامزاده محسن از اولویت خاصی برخوردار بود، گفت: با اجرای شبکه در این مناطق و ساخت مجتمع های آبرسانی بسیاری از مشکلات روستا های ما برای همیشه حل خواهد شد.

رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی با اشاره محدودیت بودجه های استانی برای انجام طرح های مورد نیاز تصریح کرد: با پیگیری هایی که انجام دادیم مشکل برق سیمین و انجلاس هم حل شد و مسیر های گردشگری روستایی ما از جمله ابرو، امامزاده محسن و سد اکباتان باید مثل خیابان از روشنایی دائم برخوردار باشد.

حاجی بابایی ادامه داد: بودجه سال آینده کشور به دلایل مختلف دارای ویژگی های خاصی است و با تمام بودجه بندی سال های

او افزود: خاص بودن بودجه ۱۴۰۰ ناشی از تحریم های اقتصادی و موقعیت ویژه ای است که کشور در آن قرار دارد.

رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: تلاش دولت و مجلس بر این معطوف است تا بودجه سال ۱۴۰۰ علاوه بر کاهش تورم موجب رشد و ارتقای شاخص های اقتصادی از جمله ضریب جینی، اشتغال، سرمایه گذاری و بهره وری شده و پاسخگوی نیاز کشور هم باشد.

حاجی بابایی از مدیران دستگاه های اجرایی خواست موارد و موانع موجود بر سر راه طرح های ملی و استانی را به موقع اطلاع رسانی کنند تا مجمع نمایندگان بتوانند ضمن پیگیری تغییرات لازم را در ردیف های بودجه لحاظ کنند.

## ۸ درصد جمعیت روستایی همدان برخوردار از شبکه فاضلاب / افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان سال



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فریاد از ظهر امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه در حال حاضر ۸ درصد از جمعیت روستایی همدان زیر پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارند اظهار کرد: ر حالی که میانگین کشوری در این زمینه ۵ درصد است.

وی با بیان اینکه خدمت رسانی به مشترکین روستایی در اولویت اقدامات ما قرار دارد تصریح کرد: پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای ارزانفود در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۹۶ درصد در دست اجراست که انتظار می رود تا پایان سال جاری این پروژه وارد مدار بهره برداری شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه از سال ۸۷ پروژه ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزانفود آغاز شده است خاطرنشان کرد: تاکنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار هزینه شده و این پروژه با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار دیگر وارد مدار بهره برداری می شود.

وی ادامه داد: با بهره برداری از این پروژه ۲ هزار و ۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزانفود زیر پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

بختیاری فریاد با اشاره به دیگر روستاهای بالادست سداکباتان و پیشرفت ۴۲ درصدی پروژه تصفیه خانه روستای ابرو عنوان کرد: این پروژه نیز سال آینده به بهره برداری می رسد.

وی به پیشرفت ۶۰ درصدی پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو اشاره کرد و گفت: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در سه روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان به سایر اقدامات انجام شده اشاره کرد و افزود: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستاهای مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای این پروژه ها در مجموع ۵ هزار و ۱۲۷ نفر از جمعیت روستایی استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.

وی یادآور شد: قرارداد مطالعاتی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای مهاجران نیز منعقد شده ضمن اینکه در روستای درگزین نیز مطالعات توجیهی با پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام است.

وی از اجرای مطالعات توجیهی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای دماق نیز خبر داد و عنوان کرد: این مطالعات با پیشرفت ۳۰ درصدی در حال انجام است.

بختیاری فر در پایان خاطرنشان کرد: مطالعات احداث تصفیه خانه در دو روستای انصار و سنگستان با پیشرفت ۸۰ درصد در حال انجام است که با بهره برداری از این پروژه ۳هزار و ۷۴۴ نفر از جمعیت روستایی استان زیر پوشش خدمات جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

## بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال جاری



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۹۶ درصدی و افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال جاری خبر داد.

به گزارش ایلنا، فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایلنا با اشاره به اینکه در حال حاضر ۰.۸ درصد از جمعیت روستایی همدان تحت پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارد، گفت: این عدد در میانگین کشوری معادل ۰.۵ درصد جمعیت است.

وی در ادامه با تاکید بر اینکه خدمت رسانی به مشترکین روستایی در اولویت اقدامات ما قرار دارد، اظهار داشت: در همین راستا؛ پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای ارزان فود در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۹۶ درصد در دست اجرا است که انتظار می رود تا پایان سال جاری این پروژه وارد مدار بهره برداری شود.

بختیاری فر با اشاره به اینکه از سال ۸۷ پروژه ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزان فود کلید خورد، خاطرنشان کرد: تاکنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار صرف پروژه مذکور شده و این پروژه با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار دیگر وارد مدار بهره برداری می شود.

وی افزود: با بهره برداری از پروژه مذکور ۲ هزار و ۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزان فود تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

بختیاری فر همچنین با اشاره به دیگر روستاهای بالادست سداکباتان و پیشرفت ۴۲ درصدی پروژه تصفیه خانه روستای ابرو عنوان کرد: این پروژه سال آینده به بهره برداری می رسد.

وی در ادامه از پیشرفت ۶۰ درصدی پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو خبر داد و بیان کرد: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در سه روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به سایر اقدامات انجام شده در دیگر روستاها گفت: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستاهای مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای پروژه های مذکور در مجموع ۵ هزار و ۱۲۷



نفر از جمعیت روستایی استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص روستاهای مهاجران و درگزين نیز توضیح داد: به تازگی قرارداد مطالعاتی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای مهاجران منعقد شده ضمن اینکه در روستای درگزين نیز مطالعات توجیهی با پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام است.

وی از اجرای مطالعات توجیهی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای دmq خبر داد و عنوان کرد: این مطالعات با پیشرفت ۳۰ درصد در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فرهمچنین اظهار داشت: مطالعات احداث تصفیه خانه در دو روستای انصار و سنگستان با پیشرفت ۸۰ درصد در حال انجام است که با بهره برداری از پروژه مذکور مجموعاً ۳ هزار و ۷۴۴ نفر از جمعیت روستایی استان تحت پوشش خدمات جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴۷ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۱۳

### بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، فرهاد بختیاری، معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان فر با اشاره به اینکه هم اکنون ۸ دهم درصد جمعیت روستایی استان همدان زیرپوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارند، گفت: این عدد در میانگین کشوری معادل ۰.۵ درصد جمعیت است.

او با تاکید بر اینکه خدمت رسانی به مشترکان روستایی در اولویت اقدامات ما قرار دارد، اظهار داشت: به همین منظور طرح احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای ارزان فود در حال حاضر با ۹۶ درصد پیشرفت فیزیکی در دست اجرا است که انتظار می رود تا پایان امسال این طرح وارد مدار بهره برداری شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه از سال ۸۷ طرح ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزان فود شهرستان همدان کلید خورد، تصریح کرد: تا کنون ۱ میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار صرف این طرح شده و با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار دیگر وارد مدار بهره برداری می شود.

بختیاری فر افزود: با بهره برداری از این طرح ۲ هزار و ۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزان فود تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار میگیرند.

او همچنین با اشاره به دیگر روستا های بالادست سداکباتان و پیشرفتی ۴۲ درصدی طرح تصفیه خانه روستای ابرو عنوان کرد: این طرح هم سال آینده به بهره برداری می رسد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفتی ۶۰ درصدی طرح ساخت تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو خبر داد و بیان کرد: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در سه روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.

بختیاری فر با اشاره به سایر اقدامات انجام شده در دیگر روستا ها گفت: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستا های مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای طرح های مذکور در مجموع ۵ هزار و ۱۲۷ نفر از جمعیت روستایی

استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.

او از اجرای مطالعات توجیهی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب با پیشرفت در روستای دمق خبر داد و عنوان کرد: این مطالعات با پیشرفت ۳۰ درصد در حال انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین اظهارداشت: مطالعات ساخت تصفیه خانه در دو روستای انصار و سنگستان با پیشرفت ۸۰ درصد در حال انجام است که با بهره برداری از پروژه مذکورمجموعاً ۳ هزار و ۷۴۴ نفر از جمعیت روستایی استان زیر پوشش خدمات جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

او یادآور شد: اجرای خط انتقال در لالجین نیز در مرحله مطالعاتی است.

## بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان امسال



فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه در حال حاضر ۰.۸ درصد از جمعیت روستایی همدان تحت پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارد که این عدد در میانگین کشوری معادل ۰.۵ درصد جمعیت است، تأکید کرد: خدمت رسانی به مشترکین روستایی در اولویت اقدامات ما قرار دارد در همین راستا پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای ارزانفود در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۹۶ درصد در دست اجراست که انتظار می رود تا پایان سال جاری این پروژه وارد مدار بهره برداری شود.

وی با اشاره به اینکه از سال ۸۷ پروژه ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزانفود کلید خورد، خاطرنشان کرد: تاکنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار صرف پروژه مذکور شده و این پروژه با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار دیگر وارد مدار بهره برداری می شود. با بهره برداری از این پروژه ۲۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزانفود تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

بختیاری فر همچنین با اشاره به دیگر روستاهای بالادست سداکباتان و پیشرفتی ۴۲ درصدی پروژه تصفیه خانه روستای ابرو و بهره برداری از آن در سال آینده، از پیشرفت ۶۰ درصدی پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو خبر داد و اضافه کرد: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در سه روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.

وی در بخش دیگری ضمن اشاره به سایر اقدامات انجام شده در دیگر روستاها گفت: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستاهای مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای پروژه های مذکور در مجموع ۵۱۲۷ نفر از جمعیت روستایی استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.

وی درباره روستاهای مهاجران و درگزین نیز توضیح داد: به تازگی قرارداد مطالعاتی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای مهاجران منعقد شده ضمن اینکه در روستای درگزین نیز مطالعات توجیهی با پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای مطالعات توجیهی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب با پیشرفت در روستای دمیق خبر داد و بیان کرد: این مطالعات با پیشرفت ۳۰ درصد در حال انجام است همچنین اجرای خط انتقال در لالجین نیز در مرحله مطالعاتی است.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، وی اظهار کرد: مطالعات احداث تصفیه خانه در دو روستای انصار و سنگستان با پیشرفت ۸۰ درصد در حال انجام است که با بهره برداری از پروژه مذکور در مجموع ۳۷۴۴ نفر از جمعیت روستایی استان تحت پوشش خدمات جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

انتهای پیام

## تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود همدان ۹۶ درصد پیشرفت دارد



همدان- ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۹۶ درصدی و بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود همدان تا پایان سال جاری خبر داد.

فرهاد بختیاری فر روز دوشنبه در جمع خبرنگاران افزود: در حال حاضر هشت دهم درصد از جمعیت روستایی همدان زیر پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارد که این رقم در میانگین کشوری معادل نیم درصد جمعیت است.

وی با اشاره به اینکه از سال ۸۷ پروژه ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزانفود کلید خورد، خاطرنشان کرد: تاکنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار برای این طرح هزینه شده است و با ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار دیگر وارد مدار بهره برداری می شود.

بختیاری فر تصریح کرد: با بهره برداری از این طرح، ۲ هزار و ۴۰۶ تن از جمعیت روستای ارزانفود، زیر پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

وی با اشاره به اینکه برای همه روستاهای بالادست سداکباتان تصفیه خانه ساخته می شود، عنوان کرد: تصفیه خانه روستای ابرو پیشرفتی ۴۲ درصدی دارد و در سال آینده به بهره برداری می رسد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفتی ۶۰ درصدی طرح احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو خبر داد و افزود: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در سه روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.

وی تصریح کرد: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستاهای مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای این طرح ها در مجموع پنج هزار و ۱۲۷ نفر از جمعیت روستایی استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.

بختیاری فر اظهار داشت: به تازگی قرارداد مطالعاتی ساخت تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر مهاجران منعقد شده و

در شهر درگزین نیز مطالعات توجیهی با پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام است.

۹۵ درصد از جمعیت شهر همدان و ۷۵ درصد از جمعیت استان همدان از شبکه فاضلاب بهره مند هستند.

استان همدان حدود یک میلیون و ۸۰۰ هزار نفر جمعیت و هزار و ۷۱ روستا دارد.

برچسب ها

- تصفیه خانه

- همدان

- آب و فاضلاب

- توسعه روستایی

### بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب برای جمعیت ۵ هزار نفری یک روستا در همدان



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد بختیاری فر" با اشاره به اینکه در حال حاضر ۰.۸ درصد از جمعیت روستایی همدان تحت پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارد، گفت: این عدد در میانگین کشوری معادل ۰.۵ درصد جمعیت است.

وی در ادامه با تاکید بر اینکه خدمت رسانی به مشترکان روستایی در اولویت اقدامات ما قرار دارد، اظهار داشت: در همین راستا پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای ارزان فود در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۹۶ درصد در دست اجراست که انتظار می رود تا پایان سال جاری این پروژه وارد مدار بهره برداری شود.

بختیاری فر با اشاره به اینکه از سال ۸۷ پروژه ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزان فود کلید خورد، خاطرنشان کرد: تاکنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار صرف پروژه مذکور شده و این پروژه با اعتبار ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار دیگر وارد مدار بهره برداری می شود.

وی افزود: با بهره برداری از پروژه مذکور ۲ هزار و ۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزان فود تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

بختیاری فر همچنین با اشاره به دیگر روستاهای بالادست سد اکباتان و پیشرفتی ۴۲ درصدی پروژه تصفیه خانه روستای ابرو عنوان کرد: این پروژه سال آینده به بهره برداری می رسد.

وی در ادامه از پیشرفتی ۶۰ درصدی پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو خبر داد و افزود: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در سه روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به سایر اقدامات انجام شده در دیگر روستاها گفت: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستاهای مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای پروژه های مذکور در مجموع ۵ هزار و ۱۲۷ نفر از جمعیت روستایی استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص روستاهای مهاجران و درگزین نیز اظهار کرد: به تازگی قرارداد مطالعاتی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای مهاجران منعقد شده ضمن اینکه در روستای درگزین نیز مطالعات توجیهی با پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام است.

وی از اجرای مطالعات توجیهی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای دمیق خبر داد و عنوان کرد: این مطالعات با پیشرفت ۳۰ درصد در حال انجام است.



بختیاری فر همچنین اظهار داشت: مطالعات احداث تصفیه خانه در دو روستای انصار و سنگستان با پیشرفت ۸۰ درصد در حال انجام است که با بهره برداری از پروژه مذکور مجموعاً ۳ هزار و ۷۴۴ نفر از جمعیت روستایی استان تحت پوشش خدمات جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

وی در نهایت یادآور شد: اجرای خط انتقال در لالچین نیز در مرحله مطالعاتی است.



### روستای ارزانفود تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرد



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه روستای ارزانفود تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرد، گفت: این پروژه از پیشرفت ۹۶ درصدی برخوردار است.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، فرهاد بختیاری فر، معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه روستای ارزانفود تحت

پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرد، گفت: تاکنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار صرف پروژه مذکور شده و این پروژه با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار دیگر وارد مدار بهره برداری می شود

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه در حال حاضر ۰.۸ درصد از جمعیت روستایی همدان تحت پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارد که این عدد در میانگین کشوری معادل ۰.۵ درصد جمعیت است، تأکید کرد: خدمت رسانی به مشترکین روستایی در اولویت اقدامات ما قرار دارد در همین راستا پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای ارزانفود در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۹۶ درصد در دست اجراست که انتظار می رود تا پایان سال جاری این پروژه وارد مدار بهره برداری شود.

وی با اشاره به اینکه از سال ۸۷ پروژه ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزانفود کلید خورد، خاطرنشان کرد: تاکنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار صرف پروژه مذکور شده و این پروژه با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار دیگر وارد مدار بهره برداری می شود. با بهره برداری از این پروژه ۲۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزانفود تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

بختیاری فر همچنین با اشاره به دیگر روستاهای بالادست سداکباتان و پیشرفتی ۴۲ درصدی پروژه تصفیه خانه روستای ابرو و بهره برداری از آن در سال آینده، از پیشرفت ۶۰ درصدی پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو خبر داد و اضافه کرد: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در سه روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.

وی در بخش دیگری ضمن اشاره به سایر اقدامات انجام شده در دیگر روستاها گفت: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستاهای مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای پروژه های مذکور در مجموع ۵۱۲۷ نفر از جمعیت روستایی استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.

وی درباره روستاهای مهاجران و درگزين نیز توضیح داد: به تازگی قرارداد مطالعاتی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای مهاجران منعقد شده ضمن اینکه در روستای درگزين نیز مطالعات توجیهی با پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای مطالعات توجیهی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب با پیشرفت در روستای دمق خبر داد و بیان کرد: این مطالعات با پیشرفت ۳۰ درصد در حال انجام است همچنین اجرای خط انتقال در لالچین نیز در مرحله مطالعاتی است.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، وی اظهار کرد: مطالعات احداث تصفیه خانه در دو روستای انصار و سنگستان با پیشرفت ۸۰ درصد در حال انجام است که با بهره برداری از پروژه مذکور در مجموع ۳۷۴۴ نفر از جمعیت روستایی استان تحت پوشش خدمات جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۵۲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۱۳

### بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود

## بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال جاری

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال جاری  
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۹۶ درصدی و افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال جاری خبر داد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۹۶ درصدی و افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود تا پایان سال جاری خبر داد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه در حال حاضر ۰.۸ درصد از جمعیت روستایی همدان تحت پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارد، گفت: این عدد در میانگین کشوری معادل ۰.۵ درصد جمعیت است.

وی در ادامه با تاکید بر اینکه خدمت رسانی به مشترکین روستایی در اولویت اقدامات ما قرار دارد، اظهار داشت: در همین راستا؛ پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای ارزان فود در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۹۶ درصد در دست اجراست که انتظار می رود تا پایان سال جاری این پروژه وارد مدار بهره برداری شود.

بختیاری فر با اشاره به اینکه از سال ۸۷ پروژه ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزان فود کلید خورد، خاطرنشان کرد: تا کنون ۱ میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار صرف پروژه مذکور شده و این پروژه با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار دیگر وارد مدار بهره برداری می شود.

وی افزود: با بهره برداری از پروژه مذکور ۲ هزار و ۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزان فود تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار میگیرند.

بختیاری فر همچنین با اشاره به دیگر روستاهای بالادست سداکباتان و پیشرفتی ۴۲ درصدی پروژه تصفیه خانه روستای ابرو عنوان کرد: این پروژه سال آینده به بهره برداری می رسد.

وی در ادامه از پیشرفتی ۶۰ درصدی پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو خبر داد و بیان کرد: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در سه روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.



وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به سایر اقدامات انجام شده در دیگر روستاها گفت: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستا های مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای پروژه های مذکور در مجموع ۵ هزار و ۱۲۷ نفر از جمعیت روستایی استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص روستا های مهاجران و درگزین نیز توضیح داد: به تازگی قرارداد مطالعاتی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای مهاجران منعقد شده ضمن اینکه در روستای درگزین نیز مطالعات توجیهی با پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام است.

وی از اجرای مطالعات توجیهی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب با پیشرفت در روستای دمق خبر داد و عنوان کرد: این مطالعات با پیشرفت ۳۰ درصد در حال انجام می باشد.

فرهاد بختیاری فرهمچنین اظهار داشت: مطالعات احداث تصفیه خانه در دو روستای انصار و سنگستان با پیشرفت ۸۰ درصد در حال انجام است که با بهره برداری از پروژه مذکور مجموعاً ۳ هزار و ۷۴۴ نفر از جمعیت روستایی استان تحت پوشش خدمات جمع آوری فاضلاب قرار میگیرند.

وی در نهایت یادآور شد: اجرای خط انتقال در لالچین نیز در مرحله مطالعاتی است.

## ۸ درصد جمعیت روستایی همدان برخوردار از شبکه فاضلاب



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان سال جاری خبر داد و گفت: هشت درصد جمعیت روستایی از شبکه فاضلاب برخوردار است.

به گزارش خبرنگار ما، فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با بیان اینکه در حال حاضر هشت درصد از جمعیت روستایی همدان زیر پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارند اظهار کرد: در حالی که میانگین کشوری در این زمینه پنج درصد است.

وی با بیان اینکه خدمت رسانی به مشترکین روستایی در اولویت اقدامات ما قرار دارد تصریح کرد: پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای ارزانفود در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۹۶ درصد در دست اجراست که انتظار می رود تا پایان سال جاری این پروژه وارد مدار بهره برداری شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه از سال ۸۷ پروژه ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزانفود آغاز شده است خاطرنشان کرد: تاکنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار هزینه شده و این پروژه با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان دیگر وارد مدار بهره برداری می شود.

وی با بیان اینکه با بهره برداری از این پروژه ۲ هزار و ۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزانفود زیر پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند، در ارتباط با روستاهای بالادست سد اکباتان و پیشرفت ۴۲ درصدی پروژه تصفیه خانه روستای «ابرو» عنوان کرد: این پروژه نیز سال آینده به بهره برداری می رسد.

بختیاری فر به پیشرفت ۶۰ درصدی پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو اشاره کرد و گفت: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در سه روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.

وی به سایر اقدامات انجام شده اشاره کرد و افزود: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستاهای مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای این پروژه ها در مجموع ۵ هزار و ۱۲۷ نفر از جمعیت روستایی استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان یادآور شد: قرارداد مطالعاتی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای مهاجران نیز منعقد شده ضمن اینکه در روستای درگزین نیز مطالعات توجیهی با پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام است.

وی از اجرای مطالعات توجیهی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای دmq نیز خبر داد و عنوان کرد: این مطالعات با پیشرفت ۳۰ درصدی در حال انجام است.

بختیاری فر در پایان خاطرنشان کرد: مطالعات احداث تصفیه خانه در دو روستای انصار و سنگستان با پیشرفت ۸۰ درصد در حال انجام است که با بهره برداری از این پروژه ۳ هزار و ۷۴۴ نفر از جمعیت روستایی استان زیر پوشش خدمات جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.





### بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای "ارزانفود" همدان تا پایان امسال



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، فرهاد بختیاری فر گفت: خدمت رسانی به مشترکین روستایی در اولویت اقدامات ما قرار دارد در همین راستا پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای ارزانفود در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۹۶ درصد در دست اجراست که تا پایان سال بهره برداری شود.

وی با اشاره به اینکه از سال ۸۷ طرح ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزانفود کلید خورد، افزود: تاکنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار

هزینه شده و این طرح با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار دیگر وارد مدار بهره برداری می شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان گفت: با بهره برداری از این پروژه ۲ هزار و ۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزانفود تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

بختیاری فر افزود: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستاهای مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای پروژه های مذکور در مجموع ۵ هزار و ۱۲۷ نفر از جمعیت روستایی استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.



### ۰.۸ درصد جمعیت روستایی همدان تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب است



معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان: ۰.۸ درصد جمعیت روستایی همدان تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب است معاون برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر ۰.۸ درصد جمعیت روستایی استان همدان تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب هستند.

به گزارش خبرنگار برنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه در حال حاضر ۰.۸ درصد از جمعیت روستایی همدان تحت پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارند، گفت: این عدد در میانگین کشوری معادل ۰.۵ درصد جمعیت است.

وی با تاکید بر اینکه خدمت رسانی به مشترکین روستایی در اولویت اقدامات قرار دارد، اظهار کرد: در همین راستا پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای «ارزان فود» در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۹۶ درصد در دست اجراست که انتظار می رود تا پایان سال جاری این پروژه وارد مدار بهره برداری شود.

بختیاری فر با اشاره به اینکه از سال ۸۷ پروژه ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای «ارزان فود» کلید خورد، عنوان کرد: تا کنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار صرف پروژه مذکور شده و این پروژه با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار دیگر وارد مدار بهره برداری می شود.

وی افزود: با بهره برداری از پروژه مذکور دو هزار و ۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزان فود تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

بختیاری فر همچنین با اشاره به دیگر روستاهای بالادست سداکباتان و پیشرفت ۴۲ درصدی پروژه تصفیه خانه روستای «ابرو» عنوان کرد: این پروژه سال آینده به بهره برداری می رسد.

وی در ادامه از پیشرفتی ۶۰ درصدی پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو خبر داد و بیان کرد: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در سه روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.

## تحول در صنعت آب و برق سهم استان همدان از پویش الف\_ب\_ایران



همدان ایرنا- پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» برای بهره برداری از طرح های زیربنایی صنعت آب و برق کشور راه اندازی شد، اقدامی ملی که در نتیجه آن تحولی بزرگ در توسعه این شبکه زیرساختی در مناطق شهری و روستایی استان همدان ایجاد کرد.

«الف» نشانی از آب و «ب» نشانه ای از برق در سال های اخیر و به همت دولت تدبیر و امید، الفبای آبادانی و عمران را در سراسر ایران اسلامی به صورت عینی و ملموس به تصویر کشیده تا در قالب پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» با محوریت وزارت نیرو، شاهد تامین آب و برق به عنوان ۲ عنصر اصلی و اساسی موردنیاز در مسیر توسعه زیرساخت های کشور و رفاه و آسایش هرچه بیشتر مردم در جای جای کشور باشیم.

بهره برداری از سدها، توسعه شبکه آبیاری و زهکشی، ایجاد تصفیه خانه فاضلاب، تصفیه خانه آب آشامیدنی، راه اندازی نیروگاه خورشیدی، حرارتی و تجدیدپذیر از مهمترین طرح هایی است که در قالب پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» در استان همدان بهره برداری شد. وزارت نیرو در این پویش ملی به دنبال تشویق و فراهم کردن زمینه سرمایه گذاری بخش خصوصی، کمک به حفظ محیط زیست، کاهش مهاجرت به ویژه در بخش های محروم و مرزی و اشتغال زایی و رونق اقتصادی است؛ اهداف مهمی که در ۲ سطح ملی و استانی دنبال می شود.

به گفته وزیر نیرو، افزایش امید اجتماعی و نشان دادن ظرفیت های اقتصادی کشور حتی در شرایط سخت تحریم های اقتصادی از اهداف ملی پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» است.

پویش آبادانی در کهن دیار همدان پویا شد تا ساخت و سازهای به ثمر نشسته در صنعت آب و برق کشور را از بام پایتخت تاریخ و تمدن به گوش مردم ایران زمین برساند و ساز و کارهای تعریف شده در وزارت نیرو را با مردمان این شهر به شور و مشورت بنشینند.

در قالب پویش هر هفته؛ #الف\_ب\_ایران در ۲ مرحله مقرر است از ۲۵۰ پروژه مهم صنعت آب و برق در سراسر کشور با سرمایه

گذاری ۵۰ هزار میلیارد تومان بهره برداری شود.

دومین مرحله افتتاح طرح های مهم صنعت آب و برق در قالب این پویش، فعالیت خود را از فروردین ماه امسال آغاز کرد، استان همدان در ۲ هفته از سی و هشت هفته اجرا شده این پویش، میزبان این رویداد مهم ملی و عمرانی بوده و در چند هفته دیگر نیز همراه با دیگر استان های کشور، شاهد بهره برداری از طرح های زیربنایی حوزه آب و برق بوده است.



بهره برداری از ۳۳ طرح آبرسانی در استان همدان

در مجموع در پویش «هر هفته، الف\_ب\_ایران» ۳۳ طرح عمرانی، صنعتی و توسعه ای شرکت آب و فاضلاب استان همدان با میلیاردها تومان اعتبار به بهره برداری رسید.

شهریور ماه سال جاری، در سفر وزیر نیرو به همدان، در قالب این پویش سد نعمت آباد به عنوان بزرگ ترین طرح این پویش به بهره برداری رسید

در همین سفر و در راستای توسعه خدمات شرکت آب و فاضلاب و خدمت به اهالی روستاها، به ۳۰ روستای استان همدان نیز آب رسانی شد.

همچنین چند طرح شرکت آب و فاضلاب در هفته های پویش هر هفته #الف\_ب\_ایران، با حضور وزیر نیرو یا برقراری ارتباط زنده تصویری آغاز و عملیاتی شد.

هدف اصلی این پویش استفاده مردم از همه ظرفیت ها و داشته های موجود کشور در این حوزه است.

آبرسانی به ۳۲ روستا؛ جوشش زلال آب در روستاهای همدان

بهره برداری از طرح آبرسانی به ۲ روستای «ورکانه» و «پارمجه باغ» استان همدان با یک هزار و ۴۳۲ نفر جمعیت، در قالب سی و ششمین هفته پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» با اعتباری معادل یک میلیارد و ۸۶۲ میلیون تومان آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین بهره برداری از این طرح های آبرسانی که در ارتباط زنده تصویری با «رضا

اردکانیان» وزیر نیرو برگزار شد، گفت: ۲۳۰ روستای استان همدان با جمعیتی معادل ۲۲۲ هزار و ۳۹ نفر از ابتدای سال ۹۲ (فعالیت دولت یازدهم و دوازدهم) زیرپوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار گرفته و از مزایای آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شده اند.

«سیدهادی حسینی بیدار» افزود: همچنین از ابتدای امسال تاکنون نیز ۳۰ روستای دیگر با جمعیت ۲۷ هزار و ۶۲۸ نفر از خدمات شبکه آب سالم و فاضلاب بهره مند شده اند که برهمن اساس شاخص بهره مندی از آب در روستاهای استان همدان به ۷۹.۱۱ درصد رسیده است.

وی اظهار داشت: در قالب برنامه «پوشش هرهفته-الف-ب-ایران»، بهره برداری از طرح آبرسانی به ۲ روستای «ورکانه» در شهرستان همدان و «یارمجه باغ» در شهرستان رزن با اعتبار یک میلیارد و ۸۶۲ میلیون تومان آغاز و جمعیت ساکن در این روستاها نیز از نعمت آب شرب سالم بهره مند شدند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: برای اجرای طرح آبرسانی به روستای ورکانه با ۷۱۳ نفر جمعیت، خط انتقالی به طول چهار هزار و ۱۰۰ متر و بهسازی سه دهنه چشمه انجام شده است.

حسینی بیدار افزود: برای اجرای طرح آبرسانی به این روستا در مجموع ۴۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات استانی هزینه شده است.

وی همچنین در خصوص مجتمع آبرسانی «تخت - چهاربلاغ» روستای «یارمجه باغ» شهرستان رزن نیز گفت: با بهره برداری از این مجتمع ۷۱۶ نفر جمعیت ساکن در این روستا از نعمت آب شرب سالم برخوردار شدند.

وی اظهار داشت: در این پروژه حفر و تجهیز چاه دهانه گشاد به عمق ۲۵ متر، بهسازی چهار دهنه چشمه، اجرای هزار و ۵۰۰ متر خط انتقال، اصلاح و توسعه یک هزار و ۵۰۰ متر شبکه توزیع داخلی، ساخت مخزن بتنی ۲۰۰ متر مکعبی، فنس کشی محوطه تاسیسات به طول ۱۳۶ متر و اجرای خط برق به طول ۱۷۰ متر اجرا و عملیاتی شده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: برای اجرای طرح آبرسانی به روستای یارمجه نیز یک میلیارد و ۴۶۲ میلیون تومان از محل اعتبارات ملی هزینه شده است.



شاخص برخورداری از خدمات آبفا در روستاهای استان همدان ۷۹ درصد است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شاخص ارزیابی خدمات شرکت آبفا به روستاهای این استان از ۶۷ درصد در سال ۱۳۹۲ به ۷۹.۱۱ درصد در سال جاری افزایش یافته است.

سیدهادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه استان همدان یک هزار و ۷۲ روستا دارد، تصریح کرد: در مجموع ۸۶۰ روستای استان همدان با جمعیت ۵۳۱ هزار و ۶۷۳ نفر از خدمات شرکت آب و فاضلاب برخوردار هستند و ۲۱۲ روستای دیگر به دلیل بهره مندی از منابع آبی مناسب شامل چشمه، قنات و چاه و بنا به اعلام شوراهای اسلامی روستا، تحت پوشش خدمات این شرکت نیستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: با وجود اقدام این شرکت برای پوشش قرار دادن تمامی روستاهای استان، اهالی و شوراهای اسلامی این ۲۱۲ روستا به دلایل مختلف و به درخواست خود، تمایلی به استفاده از خدمات شرکت آب و فاضلاب ندارند.

حسینی بیدار تاکید کرد: البته منابع آبی ۲۱۲ روستای مورد اشاره نیز کاملاً بهداشتی و سالم است و شرکت آب و فاضلاب همواره بر حفظ کیفیت، سلامت و بهداشت آب مورد استفاده اهالی این روستاها نظارت دقیق و مستمر دارد.

وی با اشاره به خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان به مناطق روستایی در سال های ۱۳۹۲ تاکنون، افزود: در نخستین سال فعالیت دولت یازدهم (۱۳۹۲) ۱۴ روستا با جمعیت ۶ هزار و ۷۰۰ نفر جمعیت زیر پوشش خدمات این شرکت قرار گرفتند که بر این اساس شاخص بهره مندی از آب در روستاهای استان همدان به ۶۷.۵ درصد رسید.

وی گفت: سال ۱۳۹۳ با خدمت رسانی به ۲۰ روستای دیگر این شاخص در استان همدان به ۶۸.۳۸ درصد و در سال ۱۳۹۴ با پوشش ۳۳ روستای دیگر، شاخص بهره مندی از آب در روستاهای استان به ۷۱.۶۸ درصد رسید.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: در سال ۱۳۹۵ نیز در بخش آبرسانی به روستاهای استان، ۳۲ روستا زیر پوشش طرح های عملیاتی قرار گرفتند که بر همین اساس شاخص بهره مندی از آب در روستاهای استان همدان را به ۷۲.۶۲ درصد افزایش داد.

جدول خدمات آبرسانی به روستاهای همدان از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۹

سال	تعداد روستا	تعداد خانوار	جمعیت روستایی	مجموع شاخص بهره مندی
۱۳۹۲	۱۴	یک هزار و ۷۶۳	۶ هزار و ۷۰۰ نفر	۶۷.۵ درصد
۱۳۹۳	۲۰	۷ هزار و ۳۵۲	۲۷ هزار و ۹۳۸ نفر	۶۸.۳۸ درصد
۱۳۹۴	۳۳	۱۰ هزار و ۴۰۱	۳۹ هزار و ۵۲۷ نفر	۷۱.۶۷ درصد
۱۳۹۵	۳۲	۷ هزار و ۹۴	۲۷ هزار و ۳۳۸ نفر	۷۲.۶۲ درصد
۱۳۹۶	۳۸	۷ هزار و ۴۵۷	۲۸ هزار و ۳۳۸ نفر	۷۶.۰۳ درصد

۱۳۹۷	۳۰	۹ هزار و ۲۲۱	۳۵ هزار و ۴۳ نفر	۷۷.۱۶ درصد
۱۳۹۸	۳۳	۷ هزار و ۷۷۰	۲۹ هزار و ۵۲۷ نفر	۷۸.۱۳ درصد
۱۳۹۹	۳۰	۷ هزار و ۲۷۰	۲۷ هزار و ۶۲۸ نفر	۷۹.۱۱ درصد
مجموع	۲۳۰	۵۸ هزار و ۳۲۸	۲۲۲ هزار و ۳۹ نفر	۷۹.۱۱ درصد

وی با اشاره به اینکه در سال ۱۳۹۶ با خدمت رسانی به ۳۸ روستا ضریب بهره مندی از آب در روستاهای استان همدان به ۷۶.۰۳ درصد رسید، تصریح کرد: در سال های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ با زیرپوشش قرار دادن ۶۳ روستای دیگر استان همدان شاخص بهره مندی از آب در مناطق روستایی این استان به ۷۸.۱۳ درصد ارتقا یافت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه اظهار داشت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۳۰ روستای دیگر با جمعیت ۲۷ هزار و ۶۲۸ نفر زیر پوشش طرح ها و خدمات آبرسانی قرار گرفتند که برهمن اساس شاخص بهره مندی از آب در روستاهای استان به رقم ۷۹.۱۱ درصد رسیده است.

#### خشکسالی در محاصره سد نعمت آباد

سد خاکی نعمت آباد اسدآباد در هفته بیست و یکم پویش سراسری هر هفته الف\_ب\_ایران با حضور وزیر نیرو بهره برداری شد تا وضعیت آبیاری اراضی کشاورزی و تغذیه سفره های آب زیرزمینی را در این منطقه بهبود ببخشد.

رضا اردکانیان در قالب این پویش به همدان سفر کرد و سد نعمت آباد را با ۷۹ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان اعتبار، به بهره برداری رساند.

بهره برداری از سد نعمت آباد به یکی از مطالبات و خواسته های به حق و دیرینه مردمان این دیار برای داشتن زمین های کشاورزی حاصلخیز جامعه عمل پوشاند.

بر اساس اطلاعات موجود آب ذخیره شده پشت این سد می تواند ۴۵۰ هکتار از اراضی پایین دست سد را سیراب کرده و به تغذیه مصنوعی سفره های آب زیر زمینی هم کمک کند.

سدی که بر اساس موقعیت جغرافیایی منطقه از نوع خاکی احداث شده و قریب به ۸۰ میلیارد تومان اعتبار برای آن صرف شده است.

وزیر نیرو از سد نعمت آباد به عنوان ۴۶ امین سد آبرگیری شده در دولت تدبیر و امید یاد کرد و آن را هدیه ای کوچک به اهالی این منطقه دانست.

سد نعمت آباد از نوع خاکی محسوب می شود که ۲۱ متر ارتفاع، ۵۶۶ متر طول تاج و ۶ متر عرض تاج دارد و طول دریاچه حدود ۲ کیلومتر و مساحت حدود ۷۰ کیلومتر است.

این سد پنج میلیون مترمکعب گنجایش دارد و در حال حاضر نزدیک به ۲ و نیم میلیون مترمکعب آب را در خود جای داده است.

این طرح در اراضی دشت اسدآباد اجرا شد که جزو دشت هایی است که افت منابع زیرزمینی دارد و عمده ترین مصرف کننده بخش کشاورزی محسوب می شود.



### ۱۱۳ طرح عمرانی توزیع برق همدان بهره برداری شد

مدیرعامل شرکت توزیع برق همدان نیز در همین ارتباط گفت: در مجموع در پویش «هرهفته الفبای ایران» ۱۱۳ طرح عمرانی، صنعتی و توسعه ای برق این استان با اعتبار ۱۶۰ میلیارد تومان و با حضور وزیر نیرو بهره برداری شده است.

محمد مهدی شهیدی افزود: سال گذشته در سفر وزیر نیرو به همدان، در قالب این پویش یک نیروگاه خورشیدی با اعتبار ۱۰۱ میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان و یک نیروگاه CHP (تولید همزمان برق و حرارت) نیز با اعتبار ۱۷ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان در همدان بهره برداری شد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق همدان اظهار داشت: همچنین عملیات اجرایی و کلنگ زنی هشت طرح عمرانی با اعتبار ۲ میلیارد و ۴۵۰ میلیون تومان از طریق ویدیو کنفرانس انجام شد.

وی افزود: هدف اصلی این پویش استفاده مردم از همه ظرفیت ها و داشته های موجود کشور در این حوزه است.





همدان رتبه نخست نیروگاه های خورشیدی

وی تاکید کرد: این استان با وجود ۶ نیروگاه خورشیدی بین ۳۹ شرکت توزیع نیروی برق کشور رتبه نخست کشور را دارد.

شهیدی خاطرنشان کرد: ۲ نیروگاه برق خورشیدی با هزینه کرد ۱۲۰ میلیارد تومان در کبودراهنگ در هفته سیزدهم پویش «هر هفته، الف\_ب\_ایران» بهره برداری شد.

وی با بیان اینکه ۲ پست برق در هفته سیزدهم پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» در همدان بهره برداری و وارد مدار شد گفت: با این کار مشکلات افت ولتاژ در رینگ یک همدان رفع شده و یک پست سیار موقت نیز در کبودراهنگ مستقر شده است.

به گزارش ایرنا، دومین مرحله افتتاح طرح های مهم صنعت آب و برق در قالب پویش هر هفته #الف\_ب\_ایران فعالیت خود را از فروردین ماه امسال آغاز کرد.

این مرحله از پویش، بهره برداری از طرح های مهم صنعت آب و برق را برای سراسر کشورمان در شرایط سخت تحریمی به همراه داشت و نشان داد با وجود شرایط سخت تحمیل شده به کشور، قطار سازندگی دولت «تدبیر و امید» زمین گیر نشده و همچنان با قوت رو به جلو در حرکت است.

وزیر نیرو در زمان راه اندازی این پویش به مردم قول داده بود تا پایان سال، هر هفته از پروژه های مهم صنعت آب و برق در سراسر کشور رونمایی کند.

در قالب پویش هر هفته #الف\_ب\_ایران مقرر است از ۲۵۰ پروژه مهم صنعت آب و برق در سراسر کشور با سرمایه گذاری ۵۰ هزار میلیارد تومان بهره برداری شود.

اهمیت این پویش به قدری بود که «حسن روحانی» رییس جمهوری، دهم تیرماه امسال در پیامی به وزیر نیرو بابت این طرح، گفت: اقدام های برنامه ریزی شده در زمینه ۲ نیاز اساسی مردم یعنی آب و برق (الف و ب)، عبور بی مشکل از تابستان های گرم و خشک، ایجاد امنیت روحی و اجتماعی در جهت استمرار بهره گیری از این ۲ نعمت ارزشمند، اعتماد لازم برای برنامه ریزی اقتصادی و نگاه امیدوارانه به تابستان ۹۹ با وجود مواجهه با پاندمی کووید ۱۹ و عدم دغدغه مردم برای قطعی آب یا برق در بیمارستان، منزل یا محل کار از یک سو و بیان و تشریح لازم در پایان طرح ها و افتتاح آنها به سبکی نوین و دلگرم کننده از سوی دیگر، برای مردم ایران و دولت تدبیر و امید افتخارآمیز و غرورآفرین بود.

برچسب ها

- صنعت آب و برق

- توسعه ایران

- همدان

- شرکت مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران

- جهش تولید

- آب و فاضلاب

- توسعه روستایی

- وزارت نیرو

## افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان سال

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان سال جاری خبر داد و گفت: ۸ درصد جمعیت روستایی از شبکه فاضلاب برخوردار است.

به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با بیان اینکه در حال حاضر ۸ درصد از جمعیت روستایی همدان زیر پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارند، اظهار کرد: میانگین کشوری در این زمینه پنج درصد است. وی با بیان اینکه خدمت رسانی به مشترکین روستایی در اولویت اقدامات ما قرار دارد، تصریح کرد: پروژه ساخت تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای ارزانفود در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۹۶ درصد در دست اجراست که انتظار می رود تا پایان سال جاری این پروژه وارد مدار بهره برداری شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه از سال ۸۷ پروژه ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزانفود آغاز شده است، خاطرنشان کرد: تاکنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار هزینه شده و این پروژه با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان دیگر وارد مدار بهره برداری می شود.

وی با بیان اینکه با بهره برداری از این پروژه ۲ هزار و ۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزانفود زیر پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند، در ارتباط با روستاهای بالادست سد اکباتان و پیشرفت ۴۲ درصدی پروژه تصفیه خانه روستای «ابرو» عنوان کرد: این پروژه نیز سال آینده به بهره برداری می رسد.

بختیاری فر به پیشرفت ۶۰ درصدی پروژه ساخت تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو اشاره کرد و گفت: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در ۳ روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.

وی به سایر اقدامات انجام شده اشاره کرد و افزود: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستاهای مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای این پروژه ها در مجموع ۵ هزار و ۱۲۷ نفر از جمعیت روستایی استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان یادآور شد: قرارداد مطالعاتی ساخت تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای مهاجران نیز منعقد شده ضمن اینکه در روستای درگزین نیز مطالعات توجیهی با پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام است.

وی از اجرای مطالعات توجیهی ساخت تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای دمق نیز خبر داد و عنوان کرد: این مطالعات با پیشرفت ۳۰ درصدی در حال انجام است.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۵۹ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۱۴

### بهره برداری از خط انتقال آب روستای چشین



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حسینی بیدار مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به بهره برداری از ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب روستای چشین، گفت: دغدغه چندین ساله روستای چشین در مورد کمبود آب برطرف شد.

او با بیان اینکه این طرح در اجرا مشکلات زیادی داشتند، گفت: اعتبارات شرکت آبفا روستایی برای این طرح کافی نبود و با کمک خیران و همراهی مسوولان این طرح به سرانجام رسید.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به روند انجام این طرح، بیان کرد: از بالای کوی محمدیه حدود ۴ هزار و ۲۰۰ متر لوله گذاری ۱۶۰ میلی متری تا مخزن روستا، آب با کیفیت را در اختیار ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۱۰ لیتر در ثانیه است قرار داده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه این طرح یک میلیارد تومان هزینه داشته است، گفت: طرح جمع آوری فاضلاب و خط انتقال فاضلاب همدان به چشین با ۵ میلیارد تومان اعتبار به زودی آغاز می شود.

او با اشاره به بهره برداری ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب برای هزار و ۸۰۰ نفر در روستای چشین همدان، گفت: با اجرای این طرح مشکل کمبود و فشار آب برای هزار و ۸۰۰ نفر جمعیت روستای چشین همدان برطرف شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در این روستا ۷۰۰ مشترک آب داریم، گفت: خوشبختانه دغدغه چندین ساله روستای چشین در مورد کمبود آب و تاسیسات آن را حل شد.

انتتای پیام/

## دفترچه عوارض محلی سال ۱۴۰۰ شهرداری همدان تصویب شد

هگمتانه، گروه خبر همدان: رئیس شورای اسلامی شهر همدان از تصویب دفترچه عوارض محلی سال ۱۴۰۰ شهرداری همدان در صحن شورا خبر داد.

به گزارش هگمتانه، به نقل از روابط عمومی شورای اسلامی شهر همدان، سید مسعود عسگریان در هفتاد و نهمین جلسه صحن شورای شهر، گفت: دفترچه عوارض محلی سال ۱۴۰۰ شهرداری همدان با کمترین اصلاحات و الحاقات دفترچه عوارض محلی سال ۹۹ به تصویب رسید.

عسگریان افزود: اعضای شورای شهر همدان سعی کردند در بررسی تعرفه عوارض محلی سال ۱۴۰۰ شهرداری با کمترین تغییر در ساختار دفترچه عوارض محلی سال ۹۹ و با در نظر گرفتن مباحث فنی، کارشناسی و ملاحظات اقتصادی پیش رو، دفترچه عوارض محلی مطلوب، دقیق، منطبق با ظرفیت های بالقوه موجود در شهر همدان تدوین شود.

وی یادآور شد: از ویژگی های منحصر به فرد دفترچه عوارض محلی سال ۱۴۰۰ رفع ابهامات و کاستی های موجود در دفترچه عوارض محلی سال ۹۹ و ثبات در مفاهیم کلی کدهای درآمدی سال های ۹۸ الی ۱۴۰۰ است.

رئیس شورای شهر همدان ادامه داد: دفترچه عوارض محلی سال آتی طی پنج جلسه فوق العاده صحن شورای اسلامی شهر به سرانجام و تصویب رسید که انتظار می رود با توجه به توانایی مدیریت شهری و نظرات کارشناسی مجموعه شهرداری همدان سیاست گذاری های شورای شهر به نحو شایسته ای در شهر به اجرا گذاشته شود.

مولوی: عملکرد خوب مدیران از نگاه تیزبین مردم پنهان نمی ماند

نایب رئیس شورای اسلامی شهر همدان هم ضمن تبریک ایام دهه فجر و میلاد باسعادت حضرت زهرا(س) گفت: عملکرد خوب و اقدامات مناسب، خالصانه و جهادی مدیران به خوبی دیده می شود و از نگاه تیزبین مردم و نمایندگان پنهان نمی ماند.

ابراهیم مولوی اظهار کرد: کار و تلاشی که در شهرستان همدان انجام شد با همت و کمک فرماندار وقت مخلص، پاکدست و کاربلد آقای حسین افشاری و تلاش شرکت های خدمات رسان بوده که نتایج آن به عینه مشهود است که باعث بالارفتن رضایت شهروندان و ساکنین مناطق حاشیه ای و توانمندسازی شهر همدان شود.

وی با اشاره به اینکه همراهی و تلاش صادقانه و خالصانه مدیران شرکت های خدمات رسان با مدیریت شهری در امر توانمندسازی شهر آینه تعهد و وظیفه شناسی است، اضافه کرد: مصوبات هیأت دولت در خصوص توانمندسازی مناطق کمتر برخوردار شهر همدان به همت و تلاش مدیران شرکت های آبفا، برق و گاز به بهترین نحو اجرایی شده است و طی کمی بیش از سه سال گذشته به اندازه حدود ۳۰ سال به این مناطق کمتر توسعه یافته خدمات ارائه شده و این مناطق در حال حاضر دارای کیفیت بصری و کالبدی،

بهداشتی، فضای سبز و... قابل قبول است.

گردان: ضرورت ایجاد مدیریت واحد شهری

در ادامه این جلسه رئیس کمیسیون خدمات شهری، حمل و نقل و ترافیک و محیط زیست شورای شهر همدان هم، با اشاره به تأیید ۸۳ درصدی مصوبات شورا در کمیته انطباق طی سال های گذشته، گفت: این همکاری و تعامل با مدیریت شهری، مرهون زحمات اعضای کمیته انطباق بوده است.

کامران گردان اضافه کرد: مدیریت شهری چنانچه توانسته در اجرای برنامه های خود موفقیت هایی را کسب کند، به دلیل وجود امنیتی بود که با درایت مسؤولان شهرستان همدان بوده که مردم قردران این خدمت گزاری هستند.

گردان با اشاره به ضرورت ایجاد مدیریت واحد شهری، اظهار کرد: در بحث خدمات شهری چندین سال است که شوراها و دولت به دنبال ایجاد مدیریت یکپارچه شهری هستند که هنوز این مهم، محقق نشده است؛ اما در همدان با همدلی و تعامل دستگاه های اجرایی تقریباً مدیریت واحدی ایجاد شده است و کارها با همکاری یکدیگر پیش می رود.

بادامی نجات: تدوین تعرفه محلی ۱۴۰۰ شهرداری همدان عمدتاً حمایتی است

رئیس کمیسیون برنامه بودجه و مالی شورای شهر همدان نیز در این جلسه با بیان اینکه تدوین تعرفه محلی ۱۴۰۰ شهرداری همدان عمدتاً حمایتی بوده است، گفت: دقت در تصویب تعرفه عوارض شهرداری ضامن حفظ منافع عمومی در تدوین بودجه است.

بادامی نجات با تأکید بر اجرای ماده ۳۰ آیین نامه مالی شهرداری ها و همچنین قانون وظایف و اختیارات شورای اسلامی شهرها، اظهار کرد: یکی از مهمترین موضوعاتی که زیربنای بودجه و درآمد شهرداری ها بوده، دفترچه تعرفه عوارض سالیانه شهرداری هاست که توسط شهرداری تهیه و در شورای شهر مصوب می شود؛ بنابراین اهمیت موضوع با توجه به تصمیم گیری برای یک سال مالی شهرداری، مشهود است.

به گفته وی؛ موضوع عوارض و بهای خدمات از مهمترین وظایفی است که پرداختن صحیح، دقیق و عدالت محور به این امر، تضمین کننده برنامه های مالی سال آتی شهرداری و مبنای سیاست گذاری ها در مدیریت شهری خواهد بود.

رئیس کمیسیون برنامه، بودجه و مالی شورای شهر همدان اضافه کرد: بر اساس تعرفه مصوبه شورا تعرفه محلی ۱۴۰۰ شهرداری همدان میزان معافیت ها افزایش داشته و پروانه ساختمانی نیمی از شهر به لحاظ جمعیتی رایگان شده است و تمام اقشار آسیب پذیر نیز تحت پوشش های حمایتی معتبر پروانه رایگان دریافت می کنند در کنار آن سیاست های تشویقی برای مسکن ملی لحاظ شده و انبوه سازان نیز شامل تا حدود ۶۰ درصد تخفیف شده است.

بادامی نجات همچنین با بیان اینکه زحمات مدیران اثرگذار و موفق سالیان سال در اذهان عمومی باقی می ماند، اظهار کرد: شرکت های خدمات رسان همدان در مناطق توانمندسازی، زحمات زیادی را متقبل شده و اقدامات مثبت و اثرگذاری را انجام داده اند که قابل مشاهده و ملموس است و مردم قردران این مجموعه و مدیران این شرکت ها هستند.

کاوسی امید: خدمت صادقانه با مدیریت جهادی محقق می شود

سخنگوی شورای اسلامی شهر همدان نیز در این جلسه با بیان اینکه کمک به مردم، خدمت خالصانه و صادقانه با مدیریت جهادی محقق می شود، گفت: با پشت میزنشینی نمی توان خدمات را به نحو احسن انجام داد و مدیرانی که به اینگونه رفتار می کنند باید محاکمه شوند زیرا ترک فعل کرده اند.

اکبر کاوسی امید با اشاره به به کارگیری مدیران غیربومی و پروازی در استان همدان یادآور شد: مدیر غیربومی، ناآشنا به محیط زیست خود نمی تواند مدیریت مطلوب داشته باشد.

وی با اشاره به دوران خدمت حسین افشاری در سمت فرمانداری همدان، یادآور شد: آقای افشاری، معلم اخلاق بوده و هستند و اولویت بخشی به مؤلفه امنیت و آرامش مردم شهرستان همدان نسبت به سایر فرمانداران سابق شهرستان همدان از ویژگی بارز افشاری است.

فرماندار سابق همدان: اقدام شورای شهر برای قدردانی از مدیران ارزشمند است

حسین افشاری فرماندار سابق همدان هم در این جلسه ضمن قدردانی از اعضای شورا برای تجلیل از زحمات مدیران اثرگذار، گفت: اقدام شایسته شورا برای قدردانی از مدیران جهادی، بسیار ارزشمند است؛ زیرا قدرشناسی در دستور کتاب مقدس قرآن کریم آمده و این مهم در شورای اسلامی شهر همدان ساری و جاری است.

حسین افشاری اضافه کرد: آب، برق و گاز از خدمات حیاتی برای مردم محسوب می شود که طی ۷ سال گذشته، مردم در خصوص این مباحث شکایت یا نارضایتی به فرمانداری نداشتند و مدیران شرکت ها بیش از وظیفه مدیریتی خود برای خدمت رسانی به شهروندان تلاش کرده اند.

وی با اشاره به تدوین مطالعات طرح جامع شهری همدان، افزود: طرح جامع شهری همدان حداقل با عمر ۵ دوره نمایندگی مجلس، شورای شهر و دولت ها برابری می کند و این طرح فعلی متعلق به نیمه نخست دهه ۶۰ بوده و ده ها سال است که زندگی اقتصادی، اجتماعی مردم متأثر از این طرح جامع شهری است.

افشاری، نظرات اعضای شورا خطاب به اداره کل راه و شهرسازی را در خصوص رفع اشکالات فعلی طرح جامع شهری، قابل قدردانی دانست و گفت: نگاه مدیریتی نباید بر نگاه کارشناسی و علمی سایه افکند؛ زیرا این طرح برای ۲۰ سال آینده تدوین می شود و در شهرسازی ملاک عمل است.

وی ادامه داد: این سوال مطرح است که طرح جامع شهری جدید برای تأمین مسکن اقشار متوسط و ضعیف جامعه به لحاظ اقتصادی چه راهکارهایی را ارائه داده است و آیا پیش بینی افزایش قیمت مسکن برای سال های آینده در این خصوص لحاظ شده و باید پرسید که برای جانمایی مسکن چه تدابیری اندیشیده شده است؟

افشاری همچنین به جابجایی مدیران در ماه های گذشته توسط استاندار اشاره کرد و گفت: فرمانداری که با خرد جمعی دو سال پیاپی در ۱۵۰ شاخص رتبه عالی را در کشور کسب کرده و همین سیاست های دولت تدبیر و امید در این شاخص ها نهفته شده است، حال این سوال مطرح می شود که چه اتفاقی افتاده که بعد از دوماه فرماندار در روز تعطیل جابجا می شود.

فرماندار سابق همدان اظهار کرد: علیرغم اینکه در خصوص جابجایی خود، خطاب به استاندار نامه رسمی ارسال کردم اما تاکنون

جوابی در این خصوص دریافت نکرده ام و این سوال مطرح است که طی ۲۰ روز چگونه می شود ۳ ابلاغ متناقض صادر کرد.

به نقل از روابط عمومی شورای اسلامی شهر همدان، در پایان این جلسه از فرماندار سابق شهرستان همدان و مدیران ناحیه یک و دو شرکت توزیع برق و مدیر امور آب و فاضلاب همدان توسط رئیس و اعضای شورای شهر تقدیر به عمل آمد.



## تحول در صنعت آب و برق سهم استان همدان از پویش الف\_ب\_ایران



فصل اقتصاد - همدان پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران»؛ برای بهره برداری از طرح های زیربنایی صنعت آب و برق کشور راه اندازی شد، اقدامی ملی که در نتیجه آن تحولی بزرگ در توسعه این شبکه زیرساختی در مناطق شهری و روستایی استان همدان ایجاد کرد. «الف» نشانی از آب و «ب» نشانه ای از برق در سال های اخیر و به همت دولت تدبیر و امید، الفبای آبادانی و عمران را در سراسر ایران اسلامی به صورت عینی و ملموس به تصویر کشیده تا در قالب پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» با محوریت وزارت نیرو، شاهد تامین آب و برق به عنوان ۲ عنصر اصلی و اساسی موردنیاز در مسیر توسعه زیرساخت های کشور و رفاه و آسایش هرچه بیشتر مردم در جای جای کشور باشیم.

بهره برداری از سدها، توسعه شبکه آبیاری و زهکشی، ایجاد تصفیه خانه فاضلاب، تصفیه خانه آب آشامیدنی، راه اندازی نیروگاه خورشیدی، حرارتی و تجدیدپذیر از مهمترین طرح هایی است که در قالب پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» در استان همدان بهره برداری شد. وزارت نیرو در این پویش ملی به دنبال تشویق و فراهم کردن زمینه سرمایه گذاری بخش خصوصی، کمک به حفظ محیط زیست، کاهش مهاجرت به ویژه در بخش های محروم و مرزی و اشتغال زایی و رونق اقتصادی است؛ اهداف مهمی که در ۲ سطح ملی و استانی دنبال می شود.

به گفته وزیر نیرو، افزایش امید اجتماعی و نشان دادن ظرفیت های اقتصادی کشور حتی در شرایط سخت تحریم های اقتصادی از اهداف ملی پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» است.

پویش آبادانی در کهن دیار همدان پویا شد تا ساخت و سازهای به ثمر نشسته در صنعت آب و برق کشور را از بام پایتخت تاریخ و تمدن به گوش مردم ایران زمین برساند و ساز و کارهای تعریف شده در وزارت نیرو را با مردمان این شهر به شور و مشورت بنشینند. در قالب پویش هر هفته؛ #الف\_ب\_ایران در ۲ مرحله مقرر است از ۲۵۰ پروژه مهم صنعت آب و برق در سراسر کشور با سرمایه گذاری ۵۰ هزار میلیارد تومان بهره برداری شود.

دومین مرحله افتتاح طرح های مهم صنعت آب و برق در قالب این پویش، فعالیت خود را از فروردین ماه امسال آغاز کرد، استان همدان در ۲ هفته از سی و هشت هفته اجرا شده این پویش، میزبان این رویداد مهم ملی و عمرانی بوده و در چند هفته دیگر نیز همراه با دیگر استان های کشور، شاهد بهره برداری از طرح های زیربنایی حوزه آب و برق بوده است.



بهره برداری از ۳۳ طرح آبرسانی در استان همدان در مجموع در پویش «هر هفته، الف\_ب\_ایران» ۳۳ طرح عمرانی، صنعتی و توسعه ای شرکت آب و فاضلاب استان همدان با میلیاردها تومان اعتبار به بهره برداری رسید.

شهریور ماه سال جاری، در سفر وزیر نیرو به همدان، در قالب این پویش سد نعمت آباد به عنوان بزرگ ترین طرح این پویش به بهره برداری رسید

در همین سفر و در راستای توسعه خدمات شرکت آب و فاضلاب و خدمت به اهالی روستاها، به ۳۰ روستای استان همدان نیز آب رسانی شد.

همچنین چند طرح شرکت آب و فاضلاب در هفته های پویش هر هفته #الف\_ب\_ایران، با حضور وزیر نیرو یا برقراری ارتباط زنده تصویری آغاز و عملیاتی شد.

هدف اصلی این پویش استفاده مردم از همه ظرفیت ها و داشته های موجود کشور در این حوزه است.

آبرسانی به ۳۲ روستا؛ جوشش زلال آب در روستاهای همدان بهره برداری از طرح آبرسانی به ۲ روستای «ورکانه» و «یارمجه باغ» استان همدان با یک هزار و ۴۳۲ نفر جمعیت، در قالب سی و ششمین هفته پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» با اعتباری معادل یک میلیارد و ۸۶۲ میلیون تومان آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین بهره برداری از این طرح های آبرسانی که در ارتباط زنده تصویری با «رضا اردکانیان» وزیر نیرو برگزار شد، گفت: ۲۳۰ روستای استان همدان با جمعیتی معادل ۲۲۲ هزار و ۳۹ نفر از ابتدای سال ۹۲ (فعالیت دولت یازدهم و دوازدهم) زیرپوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار گرفته و از مزایای آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شده اند.

«سیدهادی حسینی بیدار» افزود: همچنین از ابتدای امسال تاکنون نیز ۳۰ روستای دیگر با جمعیت ۲۷ هزار و ۶۲۸ نفر از خدمات شبکه آب سالم و فاضلاب بهره مند شده اند که برهمین اساس شاخص بهره مندی از آب در روستاهای استان همدان به ۷۹.۱۱ درصد رسیده است.

وی اظهار داشت: در قالب برنامه «پویش هر هفته الف\_ب\_ایران»، بهره برداری از طرح آبرسانی به ۲ روستای «ورکانه» در شهرستان همدان و «یارمجه باغ» در شهرستان رزن با اعتبار یک میلیارد و ۸۶۲ میلیون تومان آغاز و جمعیت ساکن در این روستاها نیز از نعمت آب شرب سالم بهره مند شدند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: برای اجرای طرح آبرسانی به روستای ورکانه با ۷۱۳ نفر جمعیت، خط انتقالی به طول چهار هزار و ۱۰۰ متر و بهسازی سه دهانه چشمه انجام شده است.

حسینی بیدار افزود: برای اجرای طرح آبرسانی به این روستا در مجموع ۴۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات استانی هزینه شده است. وی همچنین در خصوص مجتمع آبرسانی «تخت - چهارباغ» روستای «یارمجه باغ» شهرستان رزن نیز گفت: با بهره برداری از این مجتمع ۷۱۶ نفر جمعیت ساکن در این روستا از نعمت آب شرب سالم برخوردار شدند.

وی اظهار داشت: در این پروژه حفر و تجهیز چاه دهانه گشاد به عمق ۲۵ متر، بهسازی چهار دهانه چشمه، اجرای هزار و ۵۰۰ متر خط انتقال، اصلاح و توسعه یک هزار و ۵۰۰ متر شبکه توزیع داخلی، ساخت مخزن بتنی ۲۰۰ متر مکعبی، فنس کشی محوطه تاسیسات به طول ۱۳۶ متر و اجرای خط برق به طول ۱۷۰ متر اجرا و عملیاتی شده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: برای اجرای طرح آبرسانی به روستای یارمجه نیز یک میلیارد و ۴۶۲ میلیون تومان از محل اعتبارات ملی هزینه شده است.



شاخص برخورداری از خدمات آبفا در روستاهای استان همدان ۷۹ درصد است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شاخص آرایه خدمات شرکت آبفا به روستاهای این استان از ۶۷ درصد در سال ۱۳۹۲ به ۷۹.۱۱ درصد در سال جاری افزایش یافته است.

سیدهادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه استان همدان یک هزار و ۷۲ روستا دارد، تصریح کرد: در مجموع ۸۶۰ روستای استان همدان با جمعیت ۵۳۱ هزار و ۶۷۳ نفر از خدمات شرکت آب و فاضلاب برخوردار هستند و ۲۱۲ روستای دیگر به دلیل بهره مندی از منابع آبی مناسب شامل چشمه، قنات و چاه و بنا به اعلام شوراهای اسلامی روستا، تحت پوشش خدمات این شرکت نیستند. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: با وجود اقدام این شرکت برای پوشش قرار دادن تمامی روستاهای استان، اهالی و شوراهای اسلامی این ۲۱۲ روستا به دلایل مختلف و به درخواست خود، تمایلی به استفاده از خدمات شرکت آب و فاضلاب ندارند.

حسینی بیدار تاکید کرد: البته منابع آبی ۲۱۲ روستای مورد اشاره نیز کاملاً بهداشتی و سالم است و شرکت آب و فاضلاب همواره بر حفظ کیفیت، سلامت و بهداشت آب مورد استفاده اهالی این روستاها نظارت دقیق و مستمر دارد.

وی با اشاره به خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان به مناطق روستایی در سال های ۱۳۹۲ تاکنون، افزود: در نخستین سال فعالیت دولت یازدهم (۱۳۹۲) ۱۴ روستا با جمعیت ۶ هزار و ۷۰۰ نفر جمعیت زیر پوشش خدمات این شرکت قرار گرفتند که بر این اساس شاخص بهره مندی از آب در روستاهای استان همدان به ۶۷.۵ درصد رسید.

وی گفت: سال ۱۳۹۳ با خدمت رسانی به ۲۰ روستای دیگر این شاخص در استان همدان به ۶۸.۳۸ درصد و در سال ۱۳۹۴ با پوشش ۳۳ روستای دیگر، شاخص بهره مندی از آب در روستاهای استان به ۷۱.۶۸ درصد رسید.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: در سال ۱۳۹۵ نیز در بخش آبرسانی به روستاهای استان، ۳۲ روستا زیر پوشش طرح های عملیاتی قرار گرفتند که بر همین اساس شاخص بهره مندی از آب در روستاهای استان همدان را به ۷۲.۶۲ درصد افزایش داد.

جدول خدمات آبرسانی به روستاهای همدان از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۹

سال	تعداد روستا	تعداد خانوار	جمعیت روستایی	مجموع شاخص بهره مندی
۱۳۹۲	۱۴	یک هزار و ۷۶۳	۶ هزار و ۷۰۰ نفر	۶۷.۵ درصد
۱۳۹۳	۲۰	۷ هزار و ۳۵۲	۲۷ هزار و ۹۳۸ نفر	۶۸.۳۸ درصد

۱۳۹۴	۳۳	۱۰ هزار و ۴۰۱	۳۹ هزار و ۵۲۷ نفر	۷۱.۶۷ درصد
۱۳۹۵	۳۲	۷ هزار و ۹۴	۲۷ هزار و ۳۳۸ نفر	۷۲.۶۲ درصد
۱۳۹۶	۳۸	۷ هزار و ۴۵۷	۲۸ هزار و ۳۳۸ نفر	۷۶.۰۳ درصد
۱۳۹۷	۳۰	۹ هزار و ۲۲۱	۳۵ هزار و ۴۳ نفر	۷۷.۱۶ درصد
۱۳۹۸	۳۳	۷ هزار و ۷۷۰	۲۹ هزار و ۵۲۷ نفر	۷۸.۱۳ درصد
۱۳۹۹	۳۰	۷ هزار و ۲۷۰	۲۷ هزار و ۶۲۸ نفر	۷۹.۱۱ درصد
مجموع	۲۳۰	۵۸ هزار و ۳۲۸	۲۲۲ هزار و ۳۹	۷۹.۱۱ درصد

وی با اشاره به اینکه در سال ۱۳۹۶ با خدمت رسانی به ۳۸ روستا ضریب بهره مندی از آب در روستاهای استان همدان به ۷۶.۰۳ درصد رسید، تصریح کرد: در سال های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ با زیرپوشش قرار دادن ۶۳ روستای دیگر استان همدان شاخص بهره مندی از آب در مناطق روستایی این استان به ۷۸.۱۳ درصد ارتقا یافت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه اظهار داشت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۳۰ روستای دیگر با جمعیت ۲۷ هزار و ۶۲۸ نفر زیر پوشش طرح ها و خدمات آبرسانی قرار گرفتند که برهمن اساس شاخص بهره مندی از آب در روستاهای استان به رقم ۷۹.۱۱ درصد رسیده است.

خشکسالی در محاصره سد نعمت آباد

سد خاکی نعمت آباد اسدآباد در هفته بیست و یکم پویش سراسری هر هفته الف\_ب\_ایران با حضور وزیر نیرو بهره برداری شد تا وضعیت آبیاری اراضی کشاورزی و تغذیه سفره های آب زیرزمینی را در این منطقه بهبود ببخشد.

رضا اردکانیان در قالب این پویش به همدان سفر کرد و سد نعمت آباد را با ۷۹ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان اعتبار، به بهره برداری رساند.

بهره برداری از سد نعمت آباد به یکی از مطالبات و خواسته های به حق و دیرینه مردمان این دیار برای داشتن زمین های کشاورزی حاصلخیز جامعه عمل پوشاند.

بر اساس اطلاعات موجود آب ذخیره شده پشت این سد می تواند ۴۵۰ هکتار از اراضی پایین دست سد را سیراب کرده و به تغذیه مصنوعی سفره های آب زیر زمینی هم کمک کند.

سدی که بر اساس موقعیت جغرافیایی منطقه از نوع خاکی احداث شده و قریب به ۸۰ میلیارد تومان اعتبار برای آن صرف شده است. وزیر نیرو از سد نعمت آباد به عنوان ۴۶ امین سد آگیری شده در دولت تدبیر و امید یاد کرد و آن را هدیه ای کوچک به اهالی این منطقه دانست.

سد نعمت آباد از نوع خاکی محسوب می شود که ۲۱ متر ارتفاع، ۵۶۶ متر طول تاج و ۶ متر عرض تاج دارد و طول دریاچه حدود ۲ کیلومتر و مساحت حدود ۷۰ کیلومتر است.

این سد پنج میلیون مترمکعب گنجایش دارد و در حال حاضر نزدیک به ۲ و نیم میلیون مترمکعب آب را در خود جای داده است. این طرح در اراضی دشت اسدآباد اجرا شد که جزو دشت هایی است که افت منابع زیرزمینی دارد و عمده ترین مصرف کننده بخش کشاورزی محسوب می شود.



۱۱۳ طرح عمرانی توزیع برق همدان بهره برداری شد  
مدیرعامل شرکت توزیع برق همدان نیز در همین ارتباط گفت: در مجموع در پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» ۱۱۳ طرح عمرانی، صنعتی و توسعه ای برق این استان با اعتبار ۱۶۰ میلیارد تومان و با حضور وزیر نیرو بهره برداری شده است.  
محمد مهدی شهیدی افزود: سال گذشته در سفر وزیر نیرو به همدان، در قالب این پویش یک نیروگاه خورشیدی با اعتبار ۱۰۱ میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان و یک نیروگاه CHP (تولید همزمان برق و حرارت) نیز با اعتبار ۱۷ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان در همدان بهره برداری شد.  
مدیرعامل شرکت توزیع برق همدان اظهار داشت: همچنین عملیات اجرایی و کلنگ زنی هشت طرح عمرانی با اعتبار ۲ میلیارد و ۴۵۰ میلیون تومان از طریق ویدیو کنفرانس انجام شد.  
وی افزود: هدف اصلی این پویش استفاده مردم از همه ظرفیت ها و داشته های موجود کشور در این حوزه است.



همدان رتبه نخست نیروگاه های خورشیدی  
وی تاکید کرد: این استان با وجود ۶ نیروگاه خورشیدی بین ۳۹ شرکت توزیع نیروی برق کشور رتبه نخست کشور را دارد.  
شهیدی خاطرنشان کرد: ۲ نیروگاه برق خورشیدی با هزینه کرد ۱۲۰ میلیارد تومان در کبودراهنگ در هفته سیزدهم پویش «هر هفته، الف\_ب\_ایران» بهره برداری شد.  
وی با بیان اینکه ۲ پست برق در هفته سیزدهم پویش «هر هفته الف\_ب\_ایران» در همدان بهره برداری و وارد مدار شد گفت: با این کار مشکلات افت ولتاژ در رینگ یک همدان رفع شده و یک پست سیار موقت نیز در کبودراهنگ مستقر شده است.  
به گزارش فصل اقتصاد، دومین مرحله افتتاح طرح های مهم صنعت آب و برق در قالب پویش هر هفته #الف\_ب\_ایران فعالیت خود را از فروردین ماه امسال آغاز کرد.  
این مرحله از پویش، بهره برداری از طرح های مهم صنعت آب و برق را برای سراسر کشورمان در شرایط سخت تحریمی به همراه

داشت و نشان داد با وجود شرایط سخت تحمیل شده به کشور، قطار سازندگی دولت «تدبیر و امید» زمین گیر نشده و همچنان با قوت رو به جلو در حرکت است.

وزیر نیرو در زمان راه اندازی این پویش به مردم قول داده بود تا پایان سال، هر هفته از پروژه های مهم صنعت آب و برق در سراسر کشور رونمایی کند.

در قالب پویش هر هفته #الف\_ب\_ایران مقرر است از ۲۵۰ پروژه مهم صنعت آب و برق در سراسر کشور با سرمایه گذاری ۵۰ هزار میلیارد تومان بهره برداری شود.

اهمیت این پویش به قدری بود که «حسن روحانی» رئیس جمهوری، دهم تیرماه امسال در پیامی به وزیر نیرو بابت این طرح، گفت: اقدام های برنامه ریزی شده در زمینه ۲ نیاز اساسی مردم یعنی آب و برق (الف و ب)، عبور بی مشکل از تابستان های گرم و خشک، ایجاد امنیت روحی و اجتماعی در جهت استمرار بهره گیری از این ۲ نعمت ارزشمند، اعتماد لازم برای برنامه ریزی اقتصادی و نگاه امیدوارانه به تابستان ۹۹ با وجود مواجهه با پاندمی کووید ۱۹ و عدم دغدغه مردم برای قطعی آب یا برق در بیمارستان، منزل یا محل کار از یک سو و بیان و تشریح لازم در پایان طرح ها و افتتاح آنها به سبکی نوین و دلگرم کننده از سوی دیگر، برای مردم ایران و دولت تدبیر و امید افتخارآمیز و غرورآفرین بود.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴۲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۱۴

### بهره برداری از خط انتقال آب و ایستگاه پمپاژ روستای چشین



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به بهره برداری از ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب روستای چشین، گفت: دغدغه چندین ساله روستای چشین در مورد کمبود آب برطرف شد.

او با بیان اینکه این طرح در اجرا مشکلات زیادی داشتند، گفت: اعتبارات شرکت آبفا روستایی برای این طرح کافی نبود و با کمک خیران و همراهی مسوولان این طرح به سرانجام رسید.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به روند انجام این طرح، بیان کرد: از بالای کوی محمدیه حدود ۴ هزار و ۲۰۰ متر لوله گذاری ۱۶۰ میلی متری تا مخزن روستا داشته ایم، تا آب با کیفیت را از طریق ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۱۰ لیتر در ثانیه به انشعابات آب این روستا برساند.

حسینی بیدار با بیان اینکه برای اجرای این طرح یک میلیارد تومان هزینه داشته است، گفت: طرح جمع آوری فاضلاب و خط انتقال فاضلاب همدان به چشین با ۵ میلیارد تومان اعتبار به زودی آغاز می شود.

او با اشاره به بهره برداری ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب روستای چشین همدان، گفت: با اجرای این طرح مشکل کمبود و فشار آب برای هزار و ۸۰۰ نفر جمعیت روستای چشین همدان برطرف شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در این روستا ۷۰۰ مشترک آب داریم، گفت: خوشبختانه دغدغه چندین ساله روستای چشین در مورد کمبود آب و تاسیسات آن را حل شد.

## آبرسانی به روستای «چشین» همدان به همت خیرین آبرسان



همزمان با ایام الله دهه فجر عملیاتی شد: آبرسانی به روستای «چشین» همدان به همت خیرین آبرسان همدان- همزمان با سومین روز از ایام دهه فجر و با حضور مسئولان خط آبرسانی به روستای «چشین» با همت خیرین آبرسان و مجموعه آبفا به بهره برداری رسید. به گزارش قلم از همدان، همزمان با سومین روز از ایام دهه فجر و با حضور مسئولان خط آبرسانی به روستای «چشین» با همت خیرین آبرسان و مجموعه آبفا به بهره برداری رسید.

فرماندار شهرستان همدان در آئین افتتاح خط آبرسانی به روستای چشین شهرستان همدان که به همت خیرین آبرسان و امور آبفای شهرستان عملیاتی شد، ضمن گرامیداشت ایام دهه فجر و سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی گفت: پروژه آبرسانی به روستای چشین با همت آبفای همدان و خیرین آبرسان عملیاتی شد.

محمدعلی محمدی با اشاره به اینکه مردم این روستا در طول دوران دفاع مقدس در تمام مناسبات میدان دار بودند، بیان کرد: امیدواریم بتوانیم هر چه بیشتر و بهتر در راستای خدمت رسانی به این مردم بزرگوار تلاش کنیم.

وی در این راستا عنوان کرد: در بحث توسعه شبکه فاضلاب نیز با همت شرکت آب و فاضلاب استان همدان گام های بلندی برداشته خواهد شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با بیان اینکه اهالی این روستا پیش از این روزانه سه لیتر بر ثانیه آب شرب دریافت می کردند، عنوان کرد: از ارتفاعات صعب العبور کوی محمدیه چهار هزار و ۲۰۰ متر لوله گذاری عملیاتی شد.

سید هادی حسینی بیدار ادامه داد: در حال حاضر آب پایدار و با کیفیت در اختیار مردم روستای چشین قرار گرفته و در همین راستا ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۱۰ لیتر در ثانیه طراحی شده است.

وی با تاکید بر اینکه این پروژه پروژه ای عظیم و دارای اهمیت است، عنوان کرد: اهمیت پروژه مذکور حضور خیرین آبرسان به منظور خدمت رسانی به مردم روستایی است.

این مسئول با بیان اینکه این پروژه هدیه ایام دهه فجر به مردم روستای چشین است، وعده داد: به زودی خط انتقال فاضلاب این روستا به همراه توسعه شبکه جمع آوری روستایی افتتاح کلنگ زنی خواهد شد.



حسینی بیدار با بیان اینکه روستای چشین دارای ۱۸۰۰ نفر جمعیت است، عنوان کرد: پروژه مذکور با صرف ۹ میلیارد و ۷۹۰ میلیون ریال اعتبار به بهره برداری رسید و در حال حاضر ضریب برخورداری از آب شرب در شهرستان همدان ۱۰۰ درصد است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان عنوان کرد: در حال حاضر ضریب برخورداری از تاسیسات و شبکه های جمع آوری فاضلاب در شهر همدان ۹۷ درصد و در حاشیه شهر ۹۸ درصد است.

## آبرسانی به روستای چشین به همت خیرین آبرسان و آبفای شهرستان همدان

آبرسانی به روستای چشین به همت خیرین آبرسان و آبفای شهرستان همدان همزمان با سومین روز از ایام الله دهه فجر و با حضور فرماندار، مدیر عامل آبفای استان و شهرستان همدان و دیگر مسئولین استانی، خط آبرسانی به روستای چشین با همت خیرین آبرسان و مجموعه آبفا به بهره برداری رسید. همزمان با سومین روز از ایام الله دهه فجر و با حضور فرماندار، مدیر عامل آبفای استان و شهرستان همدان و دیگر مسئولین استانی، خط آبرسانی به روستای چشین با همت خیرین آبرسان و مجموعه آبفا به بهره برداری رسید.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان، فرماندار همدان در آئین افتتاح خط آبرسانی به روستای چشین شهرستان همدان که به همت خیرین آبرسان و امور آبفای شهرستان عملیاتی شد، ضمن گرامیداشت ایام با برکت دهه فجر و سالگرد پیروزی باشکوه انقلاب اسلامی گفت: پروژه آبرسانی به روستای چشین با همت آبفای همدان و خیرین آبرسان عملیاتی شد.

محمد علی محمدی با اشاره به اینکه مردم شریف این روستا در طول دوران دفاع مقدس در تمام مناسبات میدان دار بودند، بیان کرد: امیدواریم بتوانیم هر چه بیشتر و بهتر در راستای خدمت رسانی به این مردم بزرگوار تلاش کنیم.

محمدی همچنین عنوان کرد: در بحث توسعه شبکه فاضلاب نیز با همت شرکت آب و فاضلاب استان همدان گام های بلندی برداشته خواهد شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این آئین ضمن گرامیداشت ایام الله دهه فجر و با درود و سلام به ارواح طیبه شهدا و امام راحل، گفت: خداوند را شاکریم که توانستیم به همت خیرین عزیز دغدغه چندین ساله مردم خوب روستای چشین را به لحاظ تاسیسات آبرسانی مرتفع نماییم.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه اهالی شریف این روستا پیش از این روزانه ۳ لیتر بر ثانیه آب شرب دریافت میکردند، عنوان کرد: با پیگیری های مسئولین استانی، نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی، فرماندار همدان، خیرین آبرسان و تلاش همکارانمان در مجموعه آبفا توانستیم از ارتفاعات صعب العبور کوی محمدیه ۴ هزار و ۲۰۰ متر لوله گذاری را عملیاتی نماییم.

حسینی بیدار ادامه داد: در حال حاضر آب پایدار و با کیفیت در اختیار مردم شریف روستای چشین قرار گرفته و در همین راستا ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۱۰ لیتر در ثانیه طراحی شده است.

وی با تاکید بر اینکه این پروژه پروژه ای عظیم و دارای اهمیت است، خاطرنشان کرد: اهمیت پروژه مذکور حضور خیرین آبرسان به منظور خدمت رسانی به مردم روستایی است.

وی با اذعان به اینکه این پروژه هدیه ایام الله دهه فجر به مردم شریف روستای چشین می باشد، وعده داد: به زودی خط انتقال

فاضلاب این روستا به همراه توسعه شبکه جمع آوری روستایی افتتاح کلنگ زنی خواهد شد.

وی با بیان اینکه روستای چشین دارای ۱۸۰۰ نفر جمعیت است عنوان کرد: پروژه مذکور با صرف ۹ میلیارد و ۷۹۰ میلیون ریال اعتبار به بهره برداری رسید و در حال حاضر ضریب برخورداری از آب شرب در شهرستان همدان ۱۰۰ درصد می باشد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: همکاران ما در مجموعه آب و فاضلاب استان همدان به صورت شبانه روزی در تلاش هستند تا آب سالم و بهداشتی در جای جای نقاط استان به دست مردم شریف استان برسد.

وی در بخش دیگری از سخنانش به مجموعه خدمات ارائه شده در حوزه فاضلاب اشاره کرد و گفت: در حال حاضر ضریب برخورداری از تاسیسات و شبکه های جمع آوری فاضلاب در شهر همدان ۹۷ درصد و در حاشیه شهر ۹۸ درصد است.

## راه اندازی واحد بسته بندی تخم مرغ

هگمتانه، گروه خبر همدان: سرپرست فرمانداری همدان با اعلام اینکه ۱۱۲ پروژه با اعتبار ۲۰۶ میلیارد تومان در دهه فجر به بهره برداری می رسد، گفت: در سومین روز از دهه فجر ۱۰ پروژه در شهرستان همدان افتتاح شد.

به گزارش خبرنگار هگمتانه، در سومین روز از دهه فجر، ۱۰ پروژه در شهرستان همدان به بهره برداری رسید.

سرپرست فرمانداری همدان در حاشیه افتتاح پروژه های شهرستان همدان با اعلام اینکه در دهه فجر جاری تعداد ۱۱۲ پروژه با اعتبار ۲۰۶ میلیارد تومان به بهره برداری می رسد، عنوان کرد: در سومین روز از دهه فجر تعداد ۱۰ پروژه با اعتبار ۱۰ میلیارد و ۱۴۵ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

محمدعلی محمدی با بیان اینکه این پروژه ها در بخش های خدماتی، تولیدی، بهداشتی به بهره برداری رسید، گفت: یکی از پروژه های قابل توجه واحد بسته بندی تخم مرغ است که اولین واحد بسته بندی تخم مرغ در همدان است و قرار است به مشکلات آن در ستاد تنظیم بازار رسیدگی شود.

سرپرست فرمانداری همدان در بخش دیگر سخنانش به پروژه های آب رسانی اشاره و بیان کرد: در حال حاضر تمام توان خود را برای تولید آب می گذاریم در حالی که بحث مصرف باید مورد توجه قرار گیرد.

محمدی با اشاره به اینکه در زمینه کاهش مصرف کاری نشده است، عنوان کرد: در هیچ جای دنیا این میزان مصرف آب وجود ندارد و این موضوع باید کنترل و فرهنگ سازی شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در حاشیه افتتاح پروژه آب رسانی روستای چشین اظهار کرد: آب این روستا چندین سال بود که از لحاظ کمی مشکل داشت و ۳ لیتر در ثانیه آب داشتند که کفاف جمعیت را نمی داد.

سیدهادی حسینی بیدار با اشاره به خط آب رسانی به روستای چشین شهرستان همدان گفت: خط انتقال ۴ هزار و ۲۰۰ متر است که ایستگاه پمپاژ آب را ۱۰ لیتر بر ثانیه پمپاژ می کند.

وی با اعلام اینکه به زودی خط انتقال فاضلاب این روستا نیز تکمیل می شود، تصریح کرد: این پروژه با اعتبار بیش از یک میلیارد تومان اجرایی شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه این خط آب رسانی جمعیت یک هزار و ۸۰۰ نفری روستا را تحت پوشش قرار می دهد، عنوان کرد: پوشش آب رسانی شهرستان همدان ۱۰۰ درصد و پوشش فاضلاب ۹۸ درصد است و در حاشیه شهرها نیز ۹۸ درصد است در حالی که این ضریب بر خورداری در کشور ۴۵ درصد است.

رئیس جهاد کشاورزی شهرستان همدان نیز در حاشیه افتتاح پروژه های جهاد کشاورزی اظهار کرد: در دهه فجر امسال ۱۱ پروژه با اعتبار ۱۵۲ میلیارد تومان و ۲۱۴ مورد اشتغال زایی در شهرستان همدان کلنگ زنی و افتتاح می شود.

احمد قدیمی گرجایی به افتتاح اولین واحد بسته بندی تخصصی تخم مرغ در شهرستان همدان اشاره و بیان کرد: ۱۱ واحد تولید تخم مرغ در استان با ظرفیت ۴۰۷ هزار جوجه ریزی فعال است.

وی ادامه داد: واحد بسته بندی تخصصی تخم مرغ با سرمایه گذاری ۱.۷ میلیارد تومان و ظرفیت بسته بندی سالانه ۱۵۰۰ تن به بهره برداری رسید.

این مسؤول ظرفیت تولید تخم مرغ در استان را ۶ هزار و ۶۶۰ تن اعلام کرد و بیان کرد: واحد دیگری که به بهره برداری می رسد واحد میش داشتی است.

قدیمی گرجایی اظهار کرد: شهرستان همدان دارای ۱۳ واحد میش داشتی با ظرفیت ۴ هزار و ۱۶۸ رأس است که این میزان در استان ۵۱ واحد با ظرفیت ۲۳ هزار و ۹۸۲ رأس است بنابراین سهم شهرستان همدان ۱۷.۳ درصد و رتبه نخست را در استان دارد.

وی میزان اشتغال زایی این واحدها در شهرستان را ۵۹ نفر اعلام کرد.

پروژه هایی که روز گذشته افتتاح شد شامل خط آب رسانی به روستای چشین با اعتبار بالغ بر یک میلیارد تومان، افتتاح پایگاه سلامت شهری امام صادق(ع) واقع در کوی رضوان با اعتبار ۹۰۰ میلیون تومان و تحت پوشش قرار دادن جمعیت ۹ هزار و ۴۴۲ نفر در مساحت ۲۵۰ مترمربع، بهره برداری از اکسیداتور شماره ۵ تصفیه خانه آب اکباتان با اعتبار ۲.۵ میلیارد تومان، افتتاح یک واحد میش داشتی با تولید سالانه ۳ تن گوشت قرمز در روستای آبشینه با ۲۰ هزار میلیون ریال آورده شخصی، بهره برداری از واحد بسته بندی تخم مرغ با سرمایه گذاری ۱.۷ میلیارد تومان و ظرفیت بسته بندی سالانه هزار و ۵۰۰ تن در شهرک صنعتی گنبد بود.

## افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان سال

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود تا پایان سال جاری خبر داد و گفت: هشت درصد جمعیت روستایی از شبکه فاضلاب برخوردار است.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با بیان اینکه در حال حاضر هشت درصد از جمعیت روستایی همدان زیر پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار دارند اظهار کرد: در حالی که میانگین کشوری در این زمینه پنج درصد است.

وی با بیان اینکه خدمت رسانی به مشترکین روستایی در اولویت اقدامات ما قرار دارد تصریح کرد: پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب روستای ارزانفود در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۹۶ درصد در دست اجراست که انتظار می رود تا پایان سال جاری این پروژه وارد مدار بهره برداری شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه از سال ۸۷ پروژه ایجاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای ارزانفود آغاز شده است خاطرنشان کرد: تاکنون یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار هزینه شده و این پروژه با هزینه کرد ۵۰۰ میلیون تومان دیگر وارد مدار بهره برداری می شود.

وی با بیان اینکه با بهره برداری از این پروژه ۲ هزار و ۴۰۶ نفر از جمعیت روستای ارزانفود زیر پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند، در ارتباط با روستاهای بالادست سد اکباتان و پیشرفت ۴۲ درصدی پروژه تصفیه خانه روستای «ابرو» عنوان کرد: این پروژه نیز سال آینده به بهره برداری می رسد.

بختیاری فر به پیشرفت ۶۰ درصدی پروژه احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای یلفان و بهره برداری از آن در سال پیش رو اشاره کرد و گفت: مطالعات توجیهی ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در سه روستای ورکانه، شمس آباد و تکمه داش نیز آغاز شده است.

وی به سایر اقدامات انجام شده اشاره کرد و افزود: در حال حاضر مطالعات ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستاهای مهدی آباد و یکن آباد در دست انجام است که با اجرای این پروژه ها در مجموع ۵ هزار و ۱۲۷ نفر از جمعیت روستایی استان از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان یادآور شد: قرارداد مطالعاتی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای مهاجران نیز منعقد شده ضمن اینکه در روستای درگزین نیز مطالعات توجیهی با پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام است.

وی از اجرای مطالعات توجیهی احداث تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای دmq نیز خبر داد و عنوان کرد: این

مطالعات با پیشرفت ۳۰ درصدی در حال انجام است.

به نقل از فارس، بختیاری فر در پایان خاطرنشان کرد: مطالعات احداث تصفیه خانه در دو روستای انصار و سنگستان با پیشرفت ۸۰ درصد در حال انجام است که با بهره برداری از این پروژه ۳ هزار و ۷۴۴ نفر از جمعیت روستایی استان زیر پوشش خدمات جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

## بهره برداری از اکسیلاتور شماره پنج تصفیه خانه اکباتان همدان

بهره برداری از اکسیلاتور شماره پنج تصفیه خانه اکباتان همدان

همزمان با ایام الله دهه فجر؛ با حضور فرماندار، مدیر عامل آبفای استان و دیگر مسئولین استانی و شهرستانی، اکسیلاتور شماره ۵ تصفیه خانه اکباتان همدان با صرف ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به بهره برداری رسید.

همزمان با ایام الله دهه فجر؛ با حضور فرماندار، مدیر عامل آبفای استان و دیگر مسئولین استانی و شهرستانی، اکسیلاتور شماره ۵ تصفیه خانه اکباتان همدان با صرف ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به بهره برداری رسید.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان، فرماندار همدان در آئین افتتاحیه اکسیلاتور شماره ۵ تصفیه خانه آب اکباتان که همزمان با ایام الله دهه فجر عملیاتی شد، ضمن گرامیداشت این ایام، گفت: با توجه به افزایش روزافزون جمعیت، در هر نقطه جمعیتی نیازمند منابع پایدار آب هستیم که در همین راستا توسعه عملیاتی سد اکباتان بخشی از مشکلات موجود را مرتفع نموده است.

محمدی با بیان اینکه حفر چاه در اراضی مختلف، بخشی از آب شهر همدان را تامین نمود عنوان کرد: با وجود تمامی اقدامات انجام شده ما به دنبال تامین آب پایدار هستیم که خوشبختانه اقدامات اثر بخش آبفای استان و شهرستان، این مهم را محقق کرده است.

وی همچنین با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی پایدار نیازمند فرهنگسازی است عنوان کرد: اصحاب رسانه در این رابطه میتوانند بسیار اثر گذار باشند.

وی ضمن اشاره به شیوع ویروس کرونا نیز عنوان کرد: خوشبختانه در این ایام علیرغم افزایش مصرف، مشکل خاصی در بحث تامین آب نداشتیم و البته این مهم با تلاش مدیر عامل محترم آبفای استان و عوامل فعال در حوزه آب محقق شد.

در ادامه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به اینکه در حال حاضر ۷۵ درصد از آبرسانی به شهر همدان وابسته به سد اکباتان است، گفت: در این شرایط میتوانیم ۱۲۰ تا ۱۵۰ لیتر در ثانیه افزایش ظرفیت تصفیه داشته باشیم.

سید هادی حسینی بیدار ادامه داد: در راستای تامین آب شهر همدان، افزایش ظرفیت تصفیه خانه اکباتان در دستور کار قرار گرفت که بر همین اساس سال گذشته با پیگیری ها و مساعدت فرماندار، نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی اعتبار قابل توجهی برای پروژه مذکور تخصیص یافت.

وی با بیان اینکه همکاران ما ضمن تشکیل کارگروه ویژه توانستند طراحی پروژه مذکور را در کوتاهترین زمان ممکن عملیاتی نمایند، اظهار داشت: پروژه اکسیلاتور شماره ۵ تصفیه خانه اکباتان شامل ترمیم حوضچه، احداث حوضچه، ساخت پل فلزی و سازه اکسیلاتور، احداث شیرخانه و اجرای خط تخلیه لجن می باشد.



وی در ادامه سخنانش با اشاره به اینکه اکسیلاتور شماره ۵ تصفیه خانه اکباتان ۱۲۰ تا ۱۵۰ لیتر در ثانیه قابلیت تصفیه دارد، عنوان کرد: این اکسیلاتور با صرف ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر به بهره برداری رسید.

وی با تاکید بر اینکه این اقدام اقدامی بسیار ارزشمند است، خاطرنشان کرد: زمانی باید با تکیه بر متخصصین فرامرزی برای رفع نیاز های داخلی اقدام می‌کردیم، اما به لطف خداوند متعال امروز مهندسین توانمند و خلاق داخلی در راستای خدمت رسانی به مردم، گام های بلندی برداشته اند که باید دست این متخصصین را بوسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: فراهم آوردن میدان عمل برای جوانان خلاق کشورمان شرایطی مهیا می‌سازد تا متخصصین ما با جرات بیشتری وارد عمل شوند.

وی بار دیگر با بیان این نکته که امروز تصفیه خانه های همدان با توانمندی مهندسین خیره همدانی در حال اداره است، گفت: اکسیلاتور های فعال در تصفیه خانه اکباتان با تلاش مهندسین شرکت آب و فاضلاب استان طراحی و به بهره برداری رسیده است.

وی افزود: پیش از این، مجموعه اقدامات مرتبط با مهندسی تصفیه خانه ها با همراهی مهندسین مشاور اصفهانی انجام میشد، اما به لطف خداوند و باتلاش شبانه روزی همکارانمان امروز تمامی مراحل به دست همکاران متخصصین ما امکان پذیر شده است.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه ما پشتیبان و حامی جوانان اثر گذار و مبدع هستیم، یادآور شد: حمایت از متخصصین موجب گسترش اقدامات اثر گذار اینچنینی میشود.

وی با بیان اینکه با راه اندازی اکسیلاتور شماره ۵ تصفیه خانه اکباتان به ظرفیت تولید آب همدان افزوده شده است اذعان داشت: این مهم به پایداری و افزایش کیفیت آب شهر همدان کمک کرده است.

وی تصریح کرد: این پروژه از جمله پروژه های اقتصاد مقاومتی است که با جذب اعتبارات ملی و استانی امکان پذیر شده است.

وی در نهایت از تلاش شبانه روزی متولیان امر و همکاران شاغل در مجموعه آب و فاضلاب استان عنوان تقدیر و تشکر کرد.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴۸ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۱۵

### بهره برداری از حوضچه تصفیه خانه آب اکباتان همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، محمد علی محمدی، سرپرست فرمانداری همدان در آئین بهره برداری از حوضچه شماره ۵ تصفیه خانه آب اکباتان گفت: با توجه به افزایش روزافزون جمعیت، در هر نقطه جمعیتی نیازمند منابع پایدار آب هستیم که در همین راستا توسعه عملیاتی سد اکباتان بخشی از مشکلات موجود را مرتفع نموده است.

محمدی با بیان اینکه حفر چاه در اراضی مختلف، بخشی از آب شهر همدان را تامین نمود عنوان کرد: با وجود تمامی اقدامات انجام شده ما به دنبال تامین آب پایدار هستیم که خوشبختانه اقدامات اثر بخش آیفای استان و شهرستان، این مهم را محقق کرده است.

او با اشاره به شیوع ویروس کرونا عنوان کرد: خوشبختانه در این ایام علیرغم افزایش مصرف، مشکل خاصی در بحث تامین آب نداشتیم.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه هم اکنون ۷۵ درصد از آبرسانی به شهر همدان وابسته به سد اکباتان است، گفت: در این شرایط می توانیم ۱۲۰ تا ۱۵۰ لیتر در ثانیه افزایش ظرفیت تصفیه داشته باشیم.

سید هادی حسینی بیدار ادامه داد: در راستای تامین آب شهر همدان، افزایش ظرفیت تصفیه خانه اکباتان در دستور کار قرار گرفت و حوضچه شماره ۵ تصفیه خانه اکباتان شامل ترمیم حوضچه، ساخت حوضچه، ساخت پل فلزی و سازه اکسیلاتور، ساخت شیرخانه و اجرای خط تخلیه لجن اجرا شد.

او با اشاره به اینکه با اجرای این طرح ۱۲۰ تا ۱۵۰ لیتر در ثانیه قابلیت تصفیه دارد، عنوان کرد: این اکسیلاتور با صرف ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر به بهره برداری رسید.

## نصب ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب فاضلاب در نهاوند



به گزارش خبرگزاری فارس از نهاوند علی هاشم ده پهلوان ظهر امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه از ابتدای شروع عملیات اجرایی فاضلاب شهری تا کنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب برای مشترکین نصب شده است اظهار کرد: مجموع مشترکین که زیر پوشش اجرای طرح فاضلاب شهری قرار می گیرند ۲۰ هزار خانوار با جمعیت بیش از ۶۰ هزار نفر هستند که تا کنون بیش از ۵۵ درصد آنها به شبکه شهری پیوسته اند.

وی گفت: البته برخی در این زمینه با سوء استفاده از وضعیت موجود، اقدام به نصب غیر مجاز انشعاب فاضلاب می نمایند که در این رابطه تا کنون ۱۰۰ نفر شناسایی و جهت اعمال قانون به دستگاه قضایی معرفی شده اند.

مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان نهاوند از اجرای بیش از پنج کیلومتر فاضلاب شهری در سال جاری خبر داد و افزود: از ابتدای سال تاکنون ۵.۵ کیلومتر شبکه گذاری در مناطق مختلف شهر اجرا شده و اجرای چهار کیلومتر دیگر نیز در دست اقدام است.

وی ادامه داد: در مجموع برای اجرای این میزان ۵ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات عمرانی و ۷۵۰ میلیون تومان نیز از اعتبارات جاری تبصره ۲ و ۳ بابت نصب انشعابات هزینه شده است.

ده پهلوان در پایان با بیان اینکه طول کل شبکه آب و فاضلاب شهر نهاوند ۲۱۰ کیلومتر است که تاکنون بیش از ۱۰۵ کیلومتر آن شبکه گذاری شده افزود: برای اجرای این میزان شبکه گذاری تا کنون ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده است.

## بهره برداری از ۳ پروژه آبفای استان همدان

بهره برداری از ۳ پروژه آبفای استان همدان همزمان با پنجمین روز از ایام الله دهه فجر و با حضور مسئولین استانی و شهرستانی، سه پروژه آبفای استان همدان به بهره برداری رسید.

همزمان با پنجمین روز از ایام الله دهه فجر و با حضور مسئولین استانی و شهرستانی، سه پروژه آبفای استان همدان به بهره برداری رسید.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم معاون نظارت و بهره برداری توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از زمان یکپارچگی شرکت های آب و فاضلاب خدمت رسانی به مشترکین تسهیل و تسریع شده است، گفت: پروژه مرتبط با مجتمع فتح آباد سه روستای شهرستان را شامل میشود.

حمیدرضانیکداد در ادامه ضمن اشاره به پروژه اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد، گفت: این پروژه به همت مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، با صرف بالغ بر یک میلیارد و ۴۵ میلیون ریال اعتبار به بهره داری رسید.

وی با بیان اینکه پروژه مذکور سال گذشته کلید خورد، عنوان کرد: اجرای خط برق به طول ۶۰ متر و نصب ترانس برق از جمله اقدامات انجام شده در این رابطه می باشد.

نیکداد توضیح داد: در حال حاضر در شهرستان تویسرکان بیش از سایر شهرستان ها مجتمع آبرسانی داریم که در این خصوص میتوانیم در کشور نیز سرآمد باشیم.

در ادامه مدیر امور آبفای تویسرکان در آئین آبرسانی به روستای رودآور، ضمن اشاره به اجرای خط انتقال آبرسانی به این روستا گفت: از آنجا که آبرسانی به روستای مذکور پیش از این به صورت سیار انجام میشد، لذا در راستای خدمت رسانی به مردم، آبرسانی به روستای مذکور در دستور کار قرار گرفت که در همین راستا اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال با لوله سایز ۱۲۵ میلی متر پلی اتیلن عملیاتی شد.

یار احمدی ضمن تقدیر از نماینده مردم تویسرکان در مجلس شورای اسلامی و مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: این پروژه با صرف ۲ میلیارد ریال اعتبار به بهره برداری رسید.

لازم به ذکر است بهره برداری از ایستگاه پمپاژ مجتمع فتح آباد نیز با هزینه کرد ۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان در پنجمین روز از ایام الله دهه فجر با حضور مسئولین استانی و شهرستانی عملیاتی شد.

## سه طرح آب و فاضلاب در استان همدان بهره برداری شد



همدان- ایرنا- معاون نظارت و بهره برداری توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بهره برداری از سه طرح آبفا همزمان با پنجمین روز از ایام دهه فجر انقلاب اسلامی در این استان همدان آغاز شد.

به گزارش ایرنا، "حمیدرضا نیکداد" روز پنجشنبه در آیین بهره برداری از این طرح ها با بیان اینکه از زمان یکپارچگی شرکت های آبفا خدمت رسانی به مشترکان تسهیل و تسریع شده است، افزود: امروز ایستگاه پمپاژ مجتمع ابرسانی فتح آباد با اعتبار چهار میلیارد و ۵۰۰ میلیون

تومان و خط برق این ایستگاه با ۱۰۴ میلیون تومان اعتبار به بهره برداری رسید.

وی اظهار داشت: عملیات اجرای این طرح به طول ۶۰ متر و نصب ترانس برق از سال ۱۳۹۸ آغاز شده بود.

مدیر امور آبفای شهرستان تویسرکان نیز در آئین ابرسانی به روستای رودآور، با اشاره به اجرای خط انتقال ابرسانی به این روستا گفت: ابرسانی به روستای رودآور پیش از این به صورت سیار انجام می شد که با بهره برداری از شبکه ابرسانی، مردم این روستا از آب آشامیدنی سالم بهره مند شدند.

"مجید یاراحمدی" افزود: به منظور بهره برداری از این طرح، ۲.۵ کیلومتر خط انتقال با لوله اندازه ۱۲۵ میلیمتر پلی اتیلن اجرا و نصب شده است.

وی عنوان کرد: این طرح با اعتبار ۲۰۰ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

استان همدان یک هزار و ۷۱ روستا دارد که ۸۰ درصد آن از خدمات آب و فاضلاب بهره مند هستند.

برچسب ها

- تویسرکان

- همدان

- آب و فاضلاب

- ابرسانی

- دهه فجر

## فجر ۴۲ | بهره برداری از ۵۱ پروژه عمرانی در تويسرکان



به گزارش خبرگزاری فارس از تويسرکان، ظهر پنجشنبه روز از دهه فجر با حضور نماینده مردم تويسرکان در مجلس، فرماندار و تنی از مسوولان استانی و شهرستانی، ۵۱ پروژه عمرانی افتتاح و به بهره‌برداری رسید.

طرح اجرای خط آبرسانی به روستای رودآور (اتصال به شهر) شامل خط انتقال به طول ۲.۵ کیلومتر با لوله اتیلن سایز ۱۲۵ میلیمتر توسط نماینده مردم تويسرکان افتتاح شد، عملیات اجرایی این پروژه با ۲۰۰ میلیون تومان در سال گذشته آغاز شده بود.

همزمان طرح دوم آب و فاضلاب اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد در پنجشنبه روز از دهه فجر با پروژه رودآور افتتاح شد، پروژه شامل اجرای خط برق به طول ۶۰ متر، نصب ترانس برق با اعتبار ۱۴۵ میلیون تومان است که طی دو سال اخیر اجرایی شده است.

ایستگاه پمپاژ با اجرای خط آبرسانی و فنس کشی مجتمع فتح آباد با مشخصات تجهیز چاه به عمق ۱۰۰ متر، فنس کشی به طول ۵۰ متر، ساخت و تجهیز ایستگاه پمپاژ ۵۰ متر معکبی، اجرای جداسازی با لوله پلی اتیلن با ۴۵۰ میلیون تومان هم امروز افتتاح شد. زمان آغاز عملیات اجرایی این پروژه سال ۹۷ اعلام شده است.

طبق گفته معاون بهره برداری آب و فاضلاب همدان ۱۵۰ میلیون تومان برای خط برق هزینه شده است؛ ۶ مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان تويسرکان به مردم خدمات دهی دارد

همزمان با پنجشنبه روز از دهه مبارک فجر همچنین دو پروژه شرکت توزیع نیروی برق به بهره برداری رسید، برق رسانی به چاه های دیزلی فریازان با احداث ۴ هزار و ۲۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی و اعتبار یک میلیارد تومان افتتاح شد.

بهره برداری از پروژه برق رسانی به باغات رودآور با احداث ۲ هزار و ۵۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی و نصب سه دستگاه پست هوایی با قدرت ۷۵ کیلو ولت آمپر با صرف ۸۰۰ میلیون تومان دومین پروژه شرکت توزیع برق بود که امروز توسط مسوولان افتتاح شد.

افتتاح نمونه واحد مسکن روستایی بهسازی و مقاوم سازی شده در روستای رودآور همزمان با ۴۵ واحد دیگر در روستاهای بخش مرکزی با اعتبار بالغ بر ۷ میلیارد و ۱۳۰ میلیون تومان از محل اعتبارات تسهیلات و آورده متقاضی در این روز انجام شد.





باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۷۳ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۱۶

### نصب ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب فاضلاب در نهاوند



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، علی هاشم ده پهلوان مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان نهاوند ظهر امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه از ابتدای شروع عملیات اجرایی فاضلاب شهری تا کنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب برای مشترکین نصب شده است بیان کرد: مجموع مشترکین که زیر پوشش اجرای طرح فاضلاب شهری قرار می گیرند ۲۰ هزار خانوار با جمعیت بیش از ۶۰ هزار نفر هستند که تا کنون بیش از ۵۵ درصد آن ها به شبکه شهری پیوسته اند.

او ادامه داد: برخی در این زمینه با سوء استفاده از وضعیت موجود، اقدام به نصب غیر مجاز انشعاب فاضلاب می نمایند که در این رابطه تا کنون ۱۰۰ نفر شناسایی و جهت اعمال قانون به دستگاه قضایی معرفی شده اند.

مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان نهاوند از اجرای بیش از پنج کیلومتر فاضلاب شهری در سال جاری خبر داد و افزود: از ابتدای سال تاکنون ۵.۵ کیلومتر شبکه گذاری در مناطق مختلف شهر اجرا شده و اجرای چهار کیلومتر دیگر نیز در دست اقدام است.

او اظهار داشت: در مجموع برای اجرای این میزان ۵ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات عمرانی و ۷۵۰ میلیون تومان نیز از اعتبارات جاری تبصره ۲ و ۳ بابت نصب انشعابات هزینه شده است.

ده پهلوان با بیان اینکه طول کل شبکه آب و فاضلاب شهر نهاوند ۲۱۰ کیلومتر است که تاکنون بیش از ۱۰۵ کیلومتر آن شبکه گذاری شده افزود: برای اجرای این میزان شبکه گذاری تا کنون ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده است.



## نصب ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب فاضلاب در نهاوند

مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان نهاوند گفت: از ابتدای شروع عملیات اجرایی فاضلاب شهری نهاوند تا کنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب برای مشترکین نصب شده است.



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، علی هاشم ده پهلوان در جمع خبرنگاران با بیان اینکه از ابتدای شروع عملیات اجرایی فاضلاب شهری تا کنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب برای مشترکین نصب شده است اظهار کرد: مجموع مشترکین که زیر پوشش اجرای طرح فاضلاب شهری قرار می گیرند ۲۰ هزار خانوار با جمعیت بیش از ۶۰ هزار نفر هستند که تا کنون بیش از ۵۵ درصد آنها به شبکه شهری پیوسته اند.

وی گفت: البته برخی در این زمینه با سوء استفاده از وضعیت موجود، اقدام به نصب غیر مجاز انشعاب فاضلاب می نمایند که در این رابطه تا کنون ۱۰۰ نفر شناسایی و جهت اعمال قانون به دستگاه قضایی معرفی شده اند.

مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان نهاوند از اجرای بیش از پنج کیلومتر فاضلاب شهری در سال جاری خیر داد و افزود: از ابتدای سال تاکنون ۵.۵ کیلومتر شبکه گذاری در مناطق مختلف شهر اجرا شده و اجرای چهار کیلومتر دیگر نیز در دست اقدام است.

وی ادامه داد: در مجموع برای اجرای این میزان ۵ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات عمرانی و ۷۵۰ میلیون تومان نیز از اعتبارات جاری تبصره ۲ و ۳ بابت نصب انشعابات هزینه شده است.

ده پهلوان در پایان با بیان اینکه طول کل شبکه آب و فاضلاب شهر نهاوند ۲۱۰ کیلومتر است که تاکنون بیش از ۱۰۵ کیلومتر آن شبکه گذاری شده افزود: برای اجرای این میزان شبکه گذاری تا کنون ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده است.

انتهای پیام/



### نصب ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب فاضلاب در نهاوند

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان نهاوند گفت: از ابتدای شروع عملیات اجرایی فاضلاب شهری نهاوند تا کنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب برای مشترکین نصب شده است.

به گزارش هگمتانه، علی هاشم ده پهلوان در جمع خبرنگاران با بیان اینکه از ابتدای شروع عملیات اجرایی فاضلاب شهری تا کنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب برای مشترکین نصب شده است اظهار کرد: مجموع مشترکین که زیر پوشش اجرای طرح فاضلاب شهری قرار می گیرند ۲۰ هزار خانوار با جمعیت بیش از ۶۰ هزار نفر هستند که تا کنون بیش از ۵۵ درصد آنها به شبکه شهری پیوسته اند.

وی گفت: البته برخی در این زمینه با سوء استفاده از وضعیت موجود، اقدام به نصب غیر مجاز انشعاب فاضلاب می نمایند که در این رابطه تا کنون ۱۰۰ نفر شناسایی و جهت اعمال قانون به دستگاه قضایی معرفی شده اند.

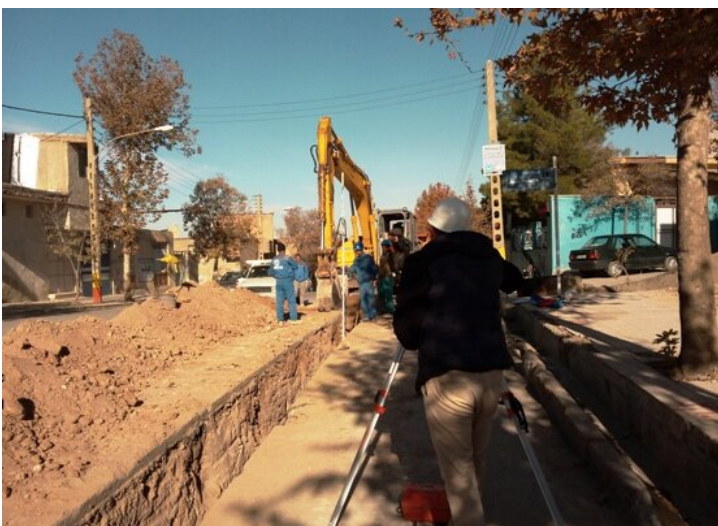
مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان نهاوند از اجرای بیش از پنج کیلومتر فاضلاب شهری در سال جاری خبر داد و افزود: از ابتدای سال تاکنون ۵.۵ کیلومتر شبکه گذاری در مناطق مختلف شهر اجرا شده و اجرای چهار کیلومتر دیگر نیز در دست اقدام است.

وی ادامه داد: در مجموع برای اجرای این میزان ۵ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات عمرانی و ۷۵۰ میلیون تومان نیز از اعتبارات جاری تبصره ۲ و ۳ بابت نصب انشعابات هزینه شده است.

ده پهلوان در پایان با بیان اینکه طول کل شبکه آب و فاضلاب شهر نهاوند ۲۱۰ کیلومتر است که تاکنون بیش از ۱۰۵ کیلومتر آن شبکه گذاری شده افزود: برای اجرای این میزان شبکه گذاری تا کنون ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده است.

## اختصاص ۱۰ میلیارد تومان برای تداوم عملیات اجرایی فاضلاب شهری نهاوند

توضیحات منتشر شده در ۱۸ بهمن ۱۳۹۹ نهاوند فاضلاب شهری نهاوند مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان نهاوند علی هاشم ده پهلوان



مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان نهاوند از اختصاص ۱۰ میلیارد تومان برای تداوم عملیات اجرایی فاضلاب شهری نهاوند در سال جاری خبر داد و گفت: تا کنون ۱۰۰ میلیارد تومان برای توسعه فاضلاب شهری در نهاوند هزینه شده است.

به گزارش فریاد نهاوند آنلاین، علی هاشم ده پهلوان در جمع خبرنگاران با بیان اینکه از ابتدای شروع عملیات اجرایی فاضلاب شهری تا کنون ۱۲ هزار انشعاب برای مشترکین نصب شده است اظهار کرد: مجموع مشترکین که زیر پوشش اجرای طرح فاضلاب

شهری قرار می گیرند ۲۰ هزار خانوار با جمعیت بیش از ۶۰ هزار نفر هستند که تا کنون بیش از ۴۰ درصد آنها به شبکه شهری پیوسته اند.

وی با اشاره به اینکه در سال جاری ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای توسعه فاضلاب شهری در نهاوند با تخصیص صد درصدی اختصاص یافته است، گفت: شبکه فاضلاب نهاوند در ۵ سال گذشته روند رو به رشد قابل توجهی داشته است و ۵۰ درصد آن با ۱۰۵ کیلومتر کار شده است.

مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان نهاوند با بیان اینکه تا کنون برای فاضلاب شهرستان نهاوند ۱۰ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده است، گفت: در حال حاضر در مناطقی چون شهرک فرمانداری تا طالقانی بصورت کامل، شهرک بهشتی (میدان امام تابسیج) به عملیات اجرایی به پایان رسیده است.

وی افزود: از ابتدای سال تاکنون ۵۶ کیلومتر شبکه گذاری در مناطق مختلف شهر اجرا شده و اجرای چهار کیلومتر دیگر نیز در دست اقدام است.

ده پهلوان ادامه داد: در مجموع برای اجرای این میزان ۵ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات عمرانی و ۷۵۰ میلیون تومان نیز از اعتبارات جاری تبصره ۲ و ۳ بابت نصب انشعابات هزینه شده است.

وی با بیان اینکه کار نیمی از شبکه گذاری فاضلاب در نهاوند به اتمام رسیده است، گفت: تصفیه خانه فاضلاب نهاوند با ظرفیت ۱۵۰ هزار نفر یکی از بهترین تصفیه خانه های استان و غرب کشور است که در فاز نخست نیمی از ظرفیت آن بکار گرفته شده است.



## بهره برداری از ۵۱ پروژه عمرانی در توپسرکان

هگمتانه، گروه شهرستان: ۵۱ پروژه عمرانی در پنجمین روز از دهه مبارک فجر در شهرستان توپسرکان افتتاح شد.

به گزارش هگمتانه، ظهر پنجمین روز از دهه فجر با حضور نماینده مردم توپسرکان در مجلس، فرماندار و تعدادی از مسوولان استانی و شهرستانی، ۵۱ پروژه عمرانی افتتاح و به بهره برداری رسید.

طرح اجرای خط آبرسانی به روستای رودآور (اتصال به شهر) شامل خط انتقال به طول ۲.۵ کیلومتر با لوله اتیلن سایز ۱۲۵ میلیمتر توسط نماینده مردم توپسرکان افتتاح شد، عملیات اجرایی این پروژه با ۲۰۰ میلیون تومان در سال گذشته آغاز شده بود.

همزمان طرح دوم آب و فاضلاب اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد در پنجمین روز از دهه فجر با پروژه رودآور افتتاح شد، پروژه شامل اجرای خط برق به طول ۶۰ متر، نصب ترانس برق با اعتبار ۱۴۵ میلیون تومان است که طی دو سال اخیر اجرایی شده است.

ایستگاه پمپاژ با اجرای خط آبرسانی و فنس کشی مجتمع فتح آباد با مشخصات تجهیز چاه به عمق ۱۰۰ متر، فنس کشی به طول ۵۰ متر، ساخت و تجهیز ایستگاه پمپاژ ۵۰ متر معکبی، اجرای جداسازی با لوله پلی اتیلن با ۴۵۰ میلیون تومان هم در این روز افتتاح شد. زمان آغاز عملیات اجرایی این پروژه سال ۹۷ اعلام شده است.

طبق گفته معاون بهره برداری آب و فاضلاب همدان ۱۵۰ میلیون تومان برای خط برق هزینه شده است؛ ۶ مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان توپسرکان به مردم خدمات دهی دارد.

همزمان با پنجمین روز از دهه مبارک فجر همچنین دو پروژه شرکت توزیع نیروی برق به بهره برداری رسید، برق رسانی به چاه های دیزلی فریازان با احداث ۴ هزار و ۲۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی و اعتبار یک میلیارد تومان افتتاح شد.

بهره برداری از پروژه برق رسانی به باغات رودآور با احداث ۲ هزار و ۵۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی و نصب سه دستگاه پست هوایی با قدرت ۷۵ کیلو ولت آمپر با صرف ۸۰۰ میلیون تومان دومین پروژه شرکت توزیع برق بود که در این روز توسط مسوولان افتتاح شد.

به نقل از فارس، افتتاح نمونه واحد مسکن روستایی بهسازی و مقاوم سازی شده در روستای رودآور همزمان با ۴۵ واحد دیگر در روستاهای بخش مرکزی با اعتبار بالغ بر ۷ میلیارد و ۱۳۰ میلیون تومان از محل اعتبارات تسهیلات و آورده متقاضی در این روز انجام شد.

## بهره برداری از ۳ پروژه آبفای استان همدان

هم زمان با ایام الله دهه فجر عملیاتی شد:

بهره برداری از ۳ پروژه آبفای استان همدان



سپهرغرب، گروه خبر: هم زمان با پنجمین روز از ایام الله دهه فجر با حضور مسئولین استانی و شهرستانی، سه پروژه آبفای استان همدان به بهره برداری رسید.

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم معاون نظارت و بهره برداری توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از زمان یکپارچگی شرکت های آب و فاضلاب خدمت رسانی به مشترکین تسهیل و تسریع شده است، گفت: پروژه مرتبط با مجتمع فتح آباد سه روستای شهرستان را شامل می شود.

حمیدرضا نیکداد در ادامه ضمن اشاره به پروژه اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح آباد، افزود: این پروژه به همت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با صرف بالغ بر یک میلیارد و ۴۵ میلیون ریال اعتبار به بهره برداری رسید. وی با بیان اینکه پروژه مذکور سال گذشته آغاز شد، عنوان کرد: اجرای خط برق به طول ۶۰ متر و نصب ترانس برق از جمله اقدامات انجام شده در این رابطه است.

نیکداد توضیح داد: درحال حاضر در توپسرکان بیش از سایر شهرستان ها مجتمع آب رسانی داریم که در این خصوص می توانیم در کشور نیز سرآمد باشیم.

در ادامه مدیر امور آبفای توپسرکان در آیین آب رسانی به روستای رودآور ضمن اشاره به اجرای خط انتقال آب رسانی به این روستا، گفت: از آنجا که آب رسانی به روستای مذکور پیش از این به صورت سیار انجام می شد، بنابراین در راستای خدمت رسانی به مردم، آب رسانی به روستای مذکور در دستور کار قرار گرفت که در همین راستا اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال با لوله سایز ۱۲۵ میلی متر پلی اتیلن عملیاتی شد.

یاراحمدی ضمن تقدیر از نماینده مردم توپسرکان در مجلس شورای اسلامی و مدیرعامل آبفای استان همدان، عنوان کرد: این پروژه با صرف دو میلیارد ریال اعتبار به بهره برداری رسید.

لازم به ذکر است بهره برداری از ایستگاه پمپاژ مجتمع فتح آباد نیز با هزینه کرد چهار میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان در پنجمین روز از ایام الله دهه فجر با حضور مسئولین استانی و شهرستانی عملیاتی شد.

سپهرغرب، گروه خبر: مدیر صندوق بیمه اجتماعی کشاورزان، روستائیان و عشایر استان همدان گفت: همسان سازی ۴ هزار و ۸۰۰ بازنشسته بیمه روستایی همدان انجام شد و حقوق آنها ۵۲ درصد افزایش یافت.

مهدی سماواتی با بیان اینکه ۱۱۵ هزار نفر در استان همدان زیرپوشش بیمه روستایی و عشایر هستند اظهار کرد: سهمیه استان ۲۴۷ هزار نفر است که تاکنون ۱۱۵ هزار نفر زیرپوشش قرار گرفته اند.

وی با بیان اینکه جامعه هدف بیمه روستایی ۱۸ تا ۵۰ سال است بیان کرد: طبق مصوبه مجلس در سال ۹۶ امکان ثبت نام برای افراد با بیش از این سن نیست بنابراین جوانان سعی در زیرپوشش قرار گرفتن این بیمه داشته باشند.

مدیر صندوق بیمه اجتماعی کشاورزان، روستائیان و عشایر استان همدان با بیان اینکه افراد با سن ۷۰ سال و ۱۰ سال سابقه می توانند بازنشسته شوند گفت: قبل از سال ۹۶ شرط سنی بود و هر فرد با هر سنی ثبت نام می کرد اما از آن سال به بعد برای کنترل و انسجام کار افراد ۱۸ تا ۵۰ سال مجاز به ثبت نام بیمه روستایی شدند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر در استان ۵ هزار و ۴۰۰ خانواده حقوق مستمری دریافت می کنند بیان کرد: بازنشستگی بیمه روستایی به سطوح پیش از موعد، بازنشستگی کامل، بازنشستگی از کار افتادگی و فوت سرپرست است که به بازمانده حقوق پرداخت می شود، تقسیم می شود.

سماواتی با بیان اینکه افراد زیرپوشش در هشت سطح درآمدی می توانند پرداخت داشته باشند گفت: هر فرد می تواند بنا به وضعیت خود آن را انتخاب کند که پایین ترین سطح ۳۳۰ هزار تومان در سال و بالاترین حق بیمه پرداختی ۸۴۰ هزار تومان است که دو برابر آن را نیز دولت پرداخت می کند.

وی با تاکید بر اینکه به دنبال فرهنگ سازی برای جوانان و بانوان روستایی هستیم که زیرپوشش قرار گیرند افزود: متأسفانه خیلی از جوانان سن بالا اقدام به بیمه می کنند که این موضوع مشکل ساز است زیرا فردی ممکن است ۱۸ سالگی ثبت نام کرده باشد اما ۲۰ سالگی برای او اتفاقی بیفتد اما برخی به این موضوع بی توجه هستند و بیمه را به سنین بالاتر واگذار می کنند.

مدیر صندوق بیمه اجتماعی کشاورزان، روستائیان و عشایر استان همدان یادآور شد: بسیاری از افراد تصور می کنند اگر سرپرست خانوار بیمه است دیگر همسر او نمی تواند بیمه باشد در حالی که این امکان وجود دارد، خانم هم بیمه شود و در زمان بازنشستگی هر دو حقوق دریافت کنند.

وی خاطرنشان کرد: یکی از ویژگی های بیمه روستایی برای افراد ۱۸ سال اینک سابقه برای آنها ایجاد می شود به طوری که در صورت اشتغال به کار جوان در جای دیگری این بیمه را به آنجا انتقال داده و از سابقه آن بهره مند می شود.

سماواتی با بیان اینکه ماه گذشته همسان سازی حقوق روستاییان انجام شد گفت: ۴ هزار و ۸۰۰ نفر از بیمه گزاران روستایی در طرح همسان سازی لحاظ شدند که میانگین ۵۲ درصد به حقوق آنها اضافه شد.

## قابلیت بهره گیری از پساب خروجی تصفیه خانه همدان در مصارف صنعتی

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مطابق تحقیقات انجام شده، پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را دارد.

سیدهادی حسینی بیدار در گفت و گو با خبرنگار بازار با اشاره به پژوهش صورت گرفته بر روی پساب خروجی تصفیه خانه همدان، گفت: این پژوهش سال گذشته به درخواست نیروگاه شهید مفتاح به انجام رسید و بر همین اساس پساب ورودی و خروجی از نیروگاه مورد بررسی قرار گرفت.

وی با بیان اینکه شرکت طرف قرارداد پارامترهای اساسی پساب تصفیه خانه همدان را طی بازه زمانی مورد نظر کنترل کرد، عنوان کرد: براساس بررسی های صورت گرفته وضعیت پساب تصفیه شده بسیار استاندارد و مطلوب است و هیچ گونه مشکل زیست محیطی ندارد.

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه مجریان در پژوهش مذکور آیتم های زیست محیطی و بهداشتی پساب را به دقت مورد ارزیابی قرار دادند، اظهار کرد: براساس قرارداد منعقدشده، پساب خروجی از تصفیه خانه و کیفیت هوا در ده نقطه از نقاط حساس نیروگاه شهید مفتاح در فصول سرد و گرم مورد ارزیابی قرار گرفت.

وی با بیان اینکه در این پژوهش بیش از هر چیز آلودگی های میکروبی مورد بررسی قرار گرفت، بیان کرد: خوشبختانه براساس بررسی های صورت گرفته تمامی پارامترهای مورد ارزیابی در حد استانداردهای مصارف صنعتی و حتی کشاورزی بودند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در این ارزیابی کیفیت پساب پیش و پس از کلرزنی مورد بررسی قرارگرفت، گفت: کیفیت هوا نیز در نقاط پرتردد پرسنل نظیر سالن کلرزنی، میدان مرکزی، سالن غذاخوری، درمانگاه، ساختمان های CW، راهروها، کارگاه ها، اتاق کنترل، تصفیه خانه بهداشتی و اطراف برج ها ارزیابی شد.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح با ۲۷۰ هکتار وسعت مسئولیت تولید هزار مگاوات برق را عهده دار است، یادآور شد: پیش از ورود پساب از تصفیه خانه، این مجموعه از چاهایی با مصارف شرب برای خنک کنندگی برج هایشان استفاده می کرد که این خود موجب صدمات زیست محیطی فراوانی به منطقه پیرامونی و دشت ها شده بود که پس از اتصال به پساب تصفیه خانه تمامی چاه ها به جز ۲ حلقه از چاه ها که مصارف آشامیدنی و بهداشتی دارند مابقی چاه ها مسدود شدند.

حسینی بیدار عنوان کرد: در این ارزیابی پارامترهایی نظیر TSS، TDS، COD، BOD، نیتريت و نترات، کدورت، فلوراید، سولفات، فسفات، سولفات، فلزات سنگین و شبه فلزات و PH پساب اندازه گیری شد که پس از ارزیابی مشخص شد تمامی این موارد مطابق استانداردهای سازمان بهداشت جهانی و زیست محیطی هستند.

وی اعلام کرد: به دنبال تحقیقات انجام شده مشخص شده پساب خروجی از تصفیه خانه همدان قابلیت بهره گیری در مصارف صنعتی، کشاورزی و زیست محیطی را داراست و ضمن دارا بودن استانداردهای لازم، هیچ گونه مشکلی در فصول مختلف ندارد.

## بهره برداری از فاز اول مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی ملایر

بهره برداری از فاز اول مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی ملایر همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر، فاز نخست مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی شهرستان ملایر با حضور جمعی از مسولین استانی و شهرستانی افتتاح شد.

همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر، فاز نخست مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی شهرستان ملایر با حضور جمعی از مسولین استانی و شهرستانی افتتاح شد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان در آئین بهره برداری از این مجتمع که با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار همدان، قائم مقام شرکت آب و فاضلاب استان و مدیر امور آبفای شهرستان ملایر برگزار شد، قائم مقام شرکت آبفای استان ضمن گرامیداشت سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، گفت: با بهره برداری از فاز نخست مجتمع آبرسانی سردار شهید سلیمانی، روستاهای علی آباد دمق، کوسج خلیل، زیرابیه، حسین آباد شاملو، دهنو و قشلاق دهنو تحت پوشش خواهند رفت.

مجتبی حسین آبادی با اذعان به اینکه بهره برداری کامل این پروژه نیازمند صرف ۱۸۰ میلیارد ریال اعتبار است، عنوان کرد: تاکنون ۸۰ میلیارد ریال اعتبار صرف فاز یک پروژه مذکور شده است.

وی همچنین تصریح کرد: در راستای خدمت به مشترکین عزیز روستایی و به منظور به ثمر رسیدن این مجتمع، اجرای ۱۰ کیلومتر لوله ۲۵۰ میلی متر جی آر پی، اجرای ۶ کیلومتر لوله سایز ۹۰ و ۱۱۰ میلی متر پلی اتیلن، ساخت و تجهیز ایستگاه پمپاژ به ظرفیت ۵۰ متر مکعب و همچنین حفر و تجهیز دو حلقه چاه در روستای زیرابیه و کوسج خلیل عملیاتی شد.



## کلنگ زنی فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد

کلنگ زنی فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر و با حضور معاون استاندار همدان، فرماندار و مدیر امور آبفای شهرستان کبودرآهنگ، فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد کلنگ زنی شد. همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر و با حضور معاون استاندار همدان، فرماندار و مدیر امور آبفای شهرستان کبودرآهنگ، فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد کلنگ زنی شد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان کبودرآهنگ با اشاره به اینکه با توجه به حساسیت فرماندار کبودرآهنگ امسال اعتبارات خوبی در حوزه آبرسانی تخصیص یافت، گفت: بر همین اساس فاز نخست مجتمع آبرسانی خلعت آباد با صرف ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به اتمام رسید.

امین شیخی زاده افزود: همزمان با دهه مبارک فجر کلنگ فاز دوم این مجتمع به زمین خورد که در این خصوص نیز بیش از ۲ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده است.

وی با اشاره به اینکه در فاز اول این مجتمع اجرای خطوط انتقال و حفاری چاه ها برای ۵ روستا عملیاتی شد عنوان کرد: در فاز دوم ۴ روستا تحت پوشش آبرسانی قرار خواهد گرفت.

با توجه به نقطه یابی های انجام شده و پیدا شدن منابع آبی پایدار پیش بینی میشود در سال ۱۴۰۰ صد درصد این روستا ها تحت پوشش آبرسانی پایدار قرار گیرند.

وی در ادامه با بیان اینکه در مجموع در شهرستان کبودرآهنگ ۵ مجتمع آبرسانی وجود دارد، اظهار داشت: با بهره برداری از مجتمع عظیم دره ۲۲ روستا و با افتتاح مجتمع آق کند ۱۱ روستا تحت پوشش قرار میگیرند. وی افزود: مجتمع آق کند علاوه بر کمیت، کیفیت آبرسانی را با نصب آب شیرین کن افزایش خواهد داد.

وی در نهایت اعلام کرد: خوشبختانه با مساعدت مدیر عامل آبفای استان از ابتدای سال جاری مجموعاً ۱۰ میلیارد تومان اعتبار در پروژه مختلف حوزه آب شهرستان کبودرآهنگ هزینه شده است.

## کلنگ زنی فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد

کلنگ زنی فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر و با حضور معاون استاندار همدان، فرماندار و مدیر امور آبفای شهرستان کبودرآهنگ، فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد کلنگ زنی شد. همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر و با حضور معاون استاندار همدان، فرماندار و مدیر امور آبفای شهرستان کبودرآهنگ، فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد کلنگ زنی شد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان کبودرآهنگ با اشاره به اینکه با توجه به حساسیت فرماندار کبودرآهنگ امسال اعتبارات خوبی در حوزه آبرسانی تخصیص یافت، گفت: بر همین اساس فاز نخست مجتمع آبرسانی خلعت آباد با صرف ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به اتمام رسید.

امین شیخی زاده افزود: همزمان با دهه مبارک فجر کلنگ فاز دوم این مجتمع به زمین خورد که در این خصوص نیز بیش از ۲ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده است.

وی با اشاره به اینکه در فاز اول این مجتمع اجرای خطوط انتقال و حفاری چاه ها برای ۵ روستا عملیاتی شد عنوان کرد: در فاز دوم ۴ روستا تحت پوشش آبرسانی قرار خواهد گرفت.

با توجه به نقطه یابی های انجام شده و پیدا شدن منابع آبی پایدار پیش بینی میشود در سال ۱۴۰۰ صد درصد این روستا ها تحت پوشش آبرسانی پایدار قرار گیرند.

وی در ادامه با بیان اینکه در مجموع در شهرستان کبودرآهنگ ۵ مجتمع آبرسانی وجود دارد، اظهار داشت: با بهره برداری از مجتمع عظیم دره ۲۲ روستا و با افتتاح مجتمع آق کند ۱۱ روستا تحت پوشش قرار میگیرند. وی افزود: مجتمع آق کند علاوه بر کمیت، کیفیت آبرسانی را با نصب آب شیرین کن افزایش خواهد داد.

وی در نهایت اعلام کرد: خوشبختانه با مساعدت مدیر عامل آبفای استان از ابتدای سال جاری مجموعاً ۱۰ میلیارد تومان اعتبار در پروژه مختلف حوزه آب شهرستان کبودرآهنگ هزینه شده است.

## بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین

بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد شهرستان فامنین با حضور مسئولین استانی و شهرستانی به بهره برداری رسید.

همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد شهرستان فامنین با حضور مسئولین استانی و شهرستانی به بهره برداری رسید.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم فرماندار شهرستان فامنین ضمن گرامیداشت سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، ضمن تقدیر از مدیر عامل و معاون بهره برداری بر شرکت آب و فاضلاب استان همدان و مدیر امور آبفای شهرستان، گفت: خوشبختانه علیرغم دغدغه های بسیار در خصوص یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، با مدیریت همه جانبه مدیر عامل آبفای استان مشکل آبرسانی به تعدادی از روستا های شهرستان مرتفع شد.

شماعی همچنین از دهیار و اعضای شورای روستای قزل آباد به دلیل پیگیری ها و همراهی ها به منظور به ثمر رسیدن این پروژه تقدیر و تشکر کرد.

در ادامه معاون بهره برداری نیز ضمن تبریک ایام الله دهه فجر گفت: خوشبختانه با مشارکت شورای روستا و خیرین آبرسان روستای قزل آباد و همچنین حمایت فرماندار شهرستان و مدیر عامل آبفای استان، پروژه با ارزشی به ثمر رسید.

نیکداد با بیان اینکه پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد با همراهی سپاه پاسداران عملیاتی شد، عنوان کرد: پروژه مذکور با صرف ۴هزار و ۲۵۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی ادامه داد: این پروژه نمونه ای از یک اقدام مشارکتی اثربخش بود که امیدواریم در دیگر نقاط استان نیز حضور خیرین آبرسان بیش از پیش پررنگ شود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان فامنین نیز با اشاره به اینکه پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد در سال ۹۸ کلید خورد، گفت: پروژه مذکور با همراهی فرماندار مدیر عامل آبفای استان، خیرین آبرسان و سازمان بسیج سازندگی سپاه عملیاتی شد.

اکبری افزود: پروژه مذکور با حفاری و تجهیز یک حلقه چاه به عمق ۷۰ متر و لوله گذاری ۳ هزار متر لوله پلی اتیلن و صرف ۴ هزار و ۲۵۰ میلیون ریال اعتبار به ثمر رسید.

## بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین

بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد شهرستان فامنین با حضور مسئولین استانی و شهرستانی به بهره برداری رسید.

همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد شهرستان فامنین با حضور مسئولین استانی و شهرستانی به بهره برداری رسید.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم فرماندار شهرستان فامنین ضمن گرامیداشت سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، ضمن تقدیر از مدیر عامل و معاون بهره برداری بر شرکت آب و فاضلاب استان همدان و مدیر امور آبفای شهرستان، گفت: خوشبختانه علیرغم دغدغه های بسیار در خصوص یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، با مدیریت همه جانبه مدیر عامل آبفای استان مشکل آبرسانی به تعدادی از روستا های شهرستان مرتفع شد.

شماعی همچنین از دهیار و اعضای شورای روستای قزل آباد به دلیل پیگیری ها و همراهی ها به منظور به ثمر رسیدن این پروژه تقدیر و تشکر کرد.

در ادامه معاون بهره برداری نیز ضمن تبریک ایام الله دهه فجر گفت: خوشبختانه با مشارکت شورای روستا و خیرین آبرسان روستای قزل آباد و همچنین حمایت فرماندار شهرستان و مدیر عامل آبفای استان، پروژه با ارزشی به ثمر رسید.

نیکداد با بیان اینکه پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد با همراهی سپاه پاسداران عملیاتی شد، عنوان کرد: پروژه مذکور با صرف ۴هزار و ۲۵۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی ادامه داد: این پروژه نمونه ای از یک اقدام مشارکتی اثربخش بود که امیدواریم در دیگر نقاط استان نیز حضور خیرین آبرسان بیش از پیش پررنگ شود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان فامنین نیز با اشاره به اینکه پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد در سال ۹۸ کلید خورد، گفت: پروژه مذکور با همراهی فرماندار مدیر عامل آبفای استان، خیرین آبرسان و سازمان بسیج سازندگی سپاه عملیاتی شد.

اکبری افزود: پروژه مذکور با حفاری و تجهیز یک حلقه چاه به عمق ۷۰ متر و لوله گذاری ۳ هزار متر لوله پلی اتیلن و صرف ۴ هزار و ۲۵۰ میلیون ریال اعتبار به ثمر رسید.

## بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین

بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد شهرستان فامنین با حضور مسؤولین استانی و شهرستانی به بهره برداری رسید.

همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد شهرستان فامنین با حضور مسؤولین استانی و شهرستانی به بهره برداری رسید.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم فرماندار شهرستان فامنین ضمن گرامیداشت سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، ضمن تقدیر از مدیر عامل و معاون بهره برداری بر شرکت آب و فاضلاب استان همدان و مدیر امور آبفای شهرستان، گفت: خوشبختانه علیرغم دغدغه های بسیار در خصوص یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، با مدیریت همه جانبه مدیر عامل آبفای استان مشکل آبرسانی به تعدادی از روستا های شهرستان مرتفع شد.

شماعی همچنين از دهیار و اعضای شورای روستای قزل آباد به دلیل پیگیری ها و همراهی ها به منظور به ثمر رسیدن این پروژه تقدیر و تشکر کرد.

در ادامه معاون بهره برداری نیز ضمن تبریک ایام الله دهه فجر گفت: خوشبختانه با مشارکت شورای روستا و خیرین آبرسان روستای قزل آباد و همچنین حمایت فرماندار شهرستان و مدیر عامل آبفای استان، پروژه با ارزشی به ثمر رسید.

نیکداد با بیان اینکه پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد با همراهی سپاه پاسداران عملیاتی شد، عنوان کرد: پروژه مذکور با صرف ۴هزار و ۲۵۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی ادامه داد: این پروژه نمونه ای از یک اقدام مشارکتی اثربخش بود که امیدواریم در دیگر نقاط استان نیز حضور خیرین آبرسان بیش از پیش پررنگ شود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان فامنین نیز با اشاره به اینکه پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد در سال ۹۸ کلید خورد، گفت: پروژه مذکور با همراهی فرماندار مدیر عامل آبفای استان، خیرین آبرسان و سازمان بسیج سازندگی سپاه عملیاتی شد.

اکبری افزود: پروژه مذکور با حفاری و تجهیز یک حلقه چاه به عمق ۷۰ متر و لوله گذاری ۳ هزار متر لوله پلی اتیلن و صرف ۴ هزار و ۲۵۰ میلیون ریال اعتبار به ثمر رسید.

### بهره برداری از فاز اول مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی ملایر



بهره برداری از فاز اول مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی ملایر همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر، فاز نخست مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی شهرستان ملایر با حضور جمعی از مسولین استانی و شهرستانی افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان در آئین بهره برداری از این مجتمع که با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار همدان، قائم مقام شرکت

آب و فاضلاب استان و مدیر امور آبفای شهرستان ملایر برگزار شد، قائم مقام شرکت آبفای استان ضمن گرامیداشت سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، گفت: با بهره برداری از فاز نخست مجتمع آبرسانی سردار شهید سلیمانی، روستاهای علی آباد دمق، کوسج خلیل، زیرابیه، حسین آباد شاملو، دهنو و قشلاق دهنو تحت پوشش خواهند رفت.

مجتبی حسین آبادی با اذعان به اینکه بهره برداری کامل این پروژه نیازمند صرف ۱۸۰ میلیارد ریال اعتبار است، عنوان کرد: تاکنون ۸۰ میلیارد ریال اعتبار صرف فاز یک پروژه مذکور شده است.

وی همچنین تصریح کرد: در راستای خدمت به مشترکین عزیز روستایی و به منظور به ثمر رسیدن این مجتمع، اجرای ۱۰ کیلومتر لوله ۲۵۰ میلی متر جی آر پی، اجرای ۶ کیلومتر لوله سایز ۹۰ و ۱۱۰ میلی متر پلی اتیلن، ساخت و تجهیز ایستگاه پمپاژ به ظرفیت ۵۰۰ متر مکعب و همچنین حفر و تجهیز دو حلقه چاه در روستای زیرابیه و کوسج خلیل عملیاتی 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: ۸۷ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۲۱

### بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین



بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد شهرستان فامنین با حضور مسئولین استانی و شهرستانی به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم فرماندار شهرستان فامنین ضمن گرامیداشت سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، ضمن تقدیر از مدیر عامل و معاون

بهره برداری بر شرکت آب و فاضلاب استان همدان و مدیر امور آبفای شهرستان، گفت: خوشبختانه علیرغم دغدغه های بسیار در خصوص یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، با مدیریت همه جانبه مدیر عامل آبفای استان مشکل آبرسانی به تعدادی از روستاهای شهرستان مرتفع شد.

مجید شمعی همچنین از دهیار و اعضای شورای روستای قزل آباد به دلیل پیگیری ها و همراهی ها به منظور به ثمر رسیدن این پروژه تقدیر و تشکر کرد.

در ادامه معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن تبریک ایام الله دهه فجر گفت: خوشبختانه با مشارکت شورای روستا و خیرین آبرسان روستای قزل آباد و همچنین حمایت فرماندار شهرستان و مدیر عامل آبفای استان، پروژه با ارزشی به ثمر رسید.

حمید رضا نیکداد با بیان اینکه پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد با همراهی سپاه پاسداران عملیاتی شد، عنوان کرد: پروژه مذکور با صرف ۴ هزار و ۲۵۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی ادامه داد: این پروژه نمونه ای از یک اقدام مشارکتی اثربخش بود که امیدواریم در دیگر نقاط استان نیز حضور خیرین آبرسان بیش از پیش پررنگ شود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان فامنین نیز با اشاره به اینکه پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد در سال ۹۸ کلید خورد، گفت: پروژه مذکور با همراهی فرماندار مدیر عامل آبفای استان، خیرین آبرسان و سازمان بسیج سازندگی سپاه عملیاتی شد.

اکبری افزود: پروژه مذکور با حفاری و تجهیز یک حلقه چاه به عمق ۷۰ متر و لوله گذاری ۳ هزار متر لوله پلی اتیلن و صرف ۴ هزار و ۲۵۰ میلیون ریال اعتبار به ثمر رسید.

### کلنگ زنی فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد



کلنگ زنی فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر و با حضور معاون استاندار همدان، فرماندار و مدیر امور آبفای شهرستان کبودرآهنگ، فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد کلنگ زنی شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان کبودرآهنگ با اشاره به

اینکه با توجه به حساسیت فرماندار کبودرآهنگ امسال اعتبارات خوبی در حوزه آبرسانی تخصیص یافت، گفت: بر همین اساس فاز نخست مجتمع آبرسانی خلعت آباد با صرف ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به اتمام رسید.

امین شیخی زاده افزود: همزمان با دهه مبارک فجر کلنگ فاز دوم این مجتمع به زمین خورد که در این خصوص نیز بیش از ۲ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده است.

وی با اشاره به اینکه در فاز اول این مجتمع اجرای خطوط انتقال و حفاری چاهها برای ۵ روستا عملیاتی شد عنوان کرد: در فاز دوم ۴ روستا تحت پوشش آبرسانی قرار خواهد گرفت.

با توجه به نقطه یابی های انجام شده و پیدا شدن منابع آبی پایدار پیش بینی میشود در سال ۱۴۰۰ صد درصد این روستاها تحت پوشش آبرسانی پایدار قرار گیرند.

وی در ادامه با بیان اینکه در مجموع در شهرستان کبودرآهنگ ۵ مجتمع آبرسانی وجود دارد، اظهار داشت: با بهره برداری از مجتمع عظیم دره ۲۲ روستا و با افتتاح مجتمع آق کند ۱۱ روستا تحت پوشش قرار میگیرند.

وی افزود: مجتمع آق کند علاوه بر کمیت، کیفیت آبرسانی را با نصب آب شیرین کن افزایش خواهد داد.

وی در نهایت اعلام کرد: خوشبختانه با مساعدت مدیر عامل آبفای استان از ابتدای سال جاری مجموعاً ۱۰ میلیارد تومان اعتبار در پروژه مختلف حوزه آب شهرستان کبودرآهنگ هزینه شده است.

انتهای پیام/



مدیرعامل آبفای استان همدان:

## طرح اکسیلاتور سد اکباتان همدان بهره برداری شد

ص ۲

**مدیرعامل آبفای استان:**

### طرح اکسیلاتور سد اکباتان همدان بهره برداری شد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اکنون ۱۰۰ درصد از پرسش‌های شهروندان به شهر همدان به سد اکباتان و سد است و اکنون توانسته‌ایم ۱۰ تا ۱۵ لیتر در ثانیه ظرفیت تصفیه آب سد را افزایش دهیم. سید هادی حسینی بعد از بازدید از سد اکباتان آب شهر همدان افزایش ظرفیت تصفیه خانه اکباتان امسوزن است. کارهای مربوط به این دلیل نیز در دستور کار شرکت قرار گرفت. سه سال گذشته با پیگیری‌های اندر کار قابل توجهی برای احیای طرح تخصصی داشت.

ویدئو اظهار کرد: همکاران شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پی راهکارهای عملیاتی برای تکمیل کارهای سد و افزایش طرح ریزش در سد اکباتان همدان است. طرح اکسیلاتور سد و تصفیه خانه اکباتان ساخته می‌شود تا بتواند در صورت وقوع بحران در سد، آب را تصفیه و به شهر همدان برساند. این طرح در صورت تکمیل، به شهر همدان کمک خواهد کرد تا طرح توسعه طرح‌های تصفیه و انتقال آب را به سرانجام برساند.

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: برای احیای طرح اکسیلاتور سد اکباتان همدان، اقدامات فوری و اساسی در دستور کار قرار داده شد. در این راستا، اقدامات فوری و اساسی در دستور کار قرار داده شد. در این راستا، اقدامات فوری و اساسی در دستور کار قرار داده شد. در این راستا، اقدامات فوری و اساسی در دستور کار قرار داده شد.

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: برای احیای طرح اکسیلاتور سد اکباتان همدان، اقدامات فوری و اساسی در دستور کار قرار داده شد. در این راستا، اقدامات فوری و اساسی در دستور کار قرار داده شد. در این راستا، اقدامات فوری و اساسی در دستور کار قرار داده شد.

## ۲۳ درصد مشترکان آب همدان خوش مصرف هستند



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار پیش از ظهر امروز با اشاره به اجرای "طرح آب امید" اظهار کرد: در راستای اعطای خدمات هر چه بیشتر و بهتر به مشترکان، اجرای طرح "آب امید" با شعار "آب رایگان مصرف کنید" در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت که پس از بررسی ابعاد مختلف طرح، دستور اجرای آن از ابتدای دی ماه سال جاری به تمام استان ها ابلاغ شد.

وی با بیان اینکه بر اساس دستور این طرح و با عنایت به اینکه الگوی مصرف آب به ازای هر خانواده ماهیانه ۱۵ متر مکعب است گفت: مشترکان بر اساس میزان مصرف به چهار دسته کم مصرف، خوش مصرف، پرمصرف و بد مصرف دسته بندی شده اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکان کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر پنج مترمکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان می شوند.

وی بیان کرد: مشترکان خوش مصرف با مصرف ۵ تا ۱۵ مترمکعب در ماه، مشمول تعرفه عادی هستند که چنانچه این دسته از مشترکان نیز بتوانند سطح آب مصرفی خود را تا ۵ مترمکعب در ماه کاهش دهند از مزایای آب رایگان بهره مند خواهند شد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه مشترکانی که سطح آب مصرفی آنها در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکان پرمصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو هستند گفت: توصیه ما به این دسته از مشترکین رعایت الگوی مصرف است.

وی اضافه کرد: از آنجا که این دسته از مشترکان مطابق دستورالعمل ابلاغی بیش از ۳۰ متر مکعب در ماه آب مصرف می کنند، در شمار مشترکین بد مصرف قرار می گیرند که بر همین اساس مشمول جریمه های افزایشی شده و تاکید ما بر کاهش شدید مصرف آنهاست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس تحلیل انجام شده از مصارف مشترکین خانگی استان در ۹ ماه گذشته، ۵۶ هزار و ۸۴۵ مشترک شهری، معادل ۱۵.۸ درصد و ۱۹ هزار و ۹۸۴ مشترک روستایی معادل ۱۵.۴ درصد، در شمار مشترکان کم مصرف قرار داشته اند که این دسته به ترتیب ۱.۳ و ۱.۷ درصد از میزان آب مصرفی در بخش خانگی را به خود اختصاص داده اند.

وی تصریح کرد: همچنین ۱۳۱ هزار و ۱۱۸ مشترک شهری، معادل ۳۶.۴ درصد از کل مشترکان و ۳۰ هزار و ۲۱۴ مشترک روستایی،

معادل ۲۳.۳ درصد از کل مشترکان ما در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند.

وی با بیان اینکه بر اساس تحلیل های انجام شده از مصرف ۹ ماه گذشته متاسفانه بخشی از مشترکان ما را مشترکین پرمصرف و بد مصرف تشکیل می دهند گفت: ۱۴۰ هزار و ۱۳۹ مشترک شهری، معادل ۳۸.۹ درصد و ۵۸ هزار و ۳۷۹ مشترک روستایی، معادل ۴۵ درصد را مشترکین پرمصرف تشکیل می دهند.

حسینی بیدار با تاکید بر رعایت الگوی مصرف آب بیان کرد: متاسفانه در حال حاضر ۳۱ هزار و ۸۲۳ مشترک، معادل ۸.۸ درصد از جمعیت مشترکان شهری و ۲۱ هزار و ۲۶۸ مشترک، معادل ۱۶.۴ درصد از مشترکین روستایی در شمار مشترکین بدمصرف قرار دارند که این دسته از مشترکان شهری و روستایی به ترتیب ۱۸.۷ درصد و ۳۲.۲ درصد از حجم تولید آب در بخش خانگی را مصرف می کنند.

وی عنوان کرد: در مجموع در استان همدان با ۳۵۹ هزار و ۹۲۴ مشترک شهری و ۱۲۹ هزار و ۸۴۵ مشترک روستایی، به ترتیب بیش از ۶۳ میلیون و ۵۱۳ هزار مترمکعب در بخش شهری و بیش از ۲۹ میلیون و ۴۹۰ هزار متر در بخش روستایی آب مصرف می شود.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه این طرح با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیرضرور اجرایی شده است گفت: در حقیقت با اجرای این مصوبه، هیأت وزیران این اجازه را به شرکت های آب و فاضلاب داده اند که مشترکان کم مصرف تشویق و پرمصرف ها جریمه شوند.

وی در پایان از هم استانی ها درخواست کرد در راستای حفظ منابع آبی پایدار و به منظور رایگان شدن تعرفه مصرفی خود، سطح آب شرب مصرفی خود را تا زیر پنج مترمکعب کاهش دهند.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

## آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب

آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رایگان شدن آب بهای مشترکین با مصرف زیر ۵ متر مکعب در ماه در راستای اجرای طرح "آب امید" خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رایگان شدن آب بهای مشترکین با مصرف زیر ۵ متر مکعب در ماه در راستای اجرای طرح "آب امید" خبر داد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهادی حسینی بیدار ضمن اشاره به اجرای "طرح آب امید" گفت: در راستای اعطاء خدمات هرچه بیشتر و بهتر به مشترکین، اجرای طرح مذکور با شعار "آب رایگان مصرف کنید" در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت که پس از بررسی ابعاد مختلف طرح، دستور اجرای آن از ابتدای دی ماه سال جاری به تمامی استان های کشور و از جمله استان همدان ابلاغ شد.

وی با توضیح اینکه براساس دستور این طرح و با عنایت به اینکه الگوی مصرف آب به ازاء هر خانواده ماهیانه ۱۵ متر مکعب می باشد عنوان کرد: مشترکین بر اساس میزان مصرف به چهار دسته ی کم مصرف، خوش مصرف، پرمصرف و بد مصرف دسته بندی شده اند. حسینی بیدار افزود: در همین راستا و بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکین کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر ۵ متر مکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان میشوند.

وی افزود: مشترکین خوش مصرف با مصرف ۵ تا ۱۵ متر مکعب در ماه، مشمول تعرفه عادی می باشند که چنانچه این دسته از مشترکین نیز بتوانند سطح آب مصرفی خود را تا ۵ متر مکعب در ماه کاهش دهند از مزایای آب رایگان بهره مند خواهند شد.

وی همچنین با اشاره به اینکه مشترکینی که سطح آب مصرفی شان در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکین پر مصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو می شوند، اظهار داشت: توصیه ما به این دسته از مشترکین رعایت الگوی مصرف است.

وی در ادامه توضیحات خود به مشترکین بد مصرف اشاره کرد و گفت: از آنجا که این دسته از مشترکین مطابق دستورالعمل ابلاغی بیش از ۳۰ متر مکعب در ماه آب مصرف میکنند لذا در شمار مشترکین بد مصرف قرار میگیرند که بر همین اساس مشترکین مذکور مشمول جریمه های افزایشی شده و تاکید ما بر کاهش شدید مصرف آن ها است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس تحلیل انجام شده از مصارف مشترکین خانگی استان در ۹ ماه گذشته، ۵۶ هزار و ۸۴۵ مشترک شهری، معادل ۱۵.۸ درصد و ۱۹ هزار و ۹۸۴ مشترک روستایی معادل ۱۵.۴ درصد، در شمار مشترکین کم مصرف قرار داشته اند که این دسته به ترتیب ۱.۳ و ۱.۷ درصد از میزان آب مصرفی در

بخش خانگی را به خود اختصاص داده اند.

وی افزود: همچنین ۱۳۱ هزارو ۱۱۸ مشترک شهری ما، معادل ۳۶.۴ درصد از کل مشترکین و ۳۰ هزارو ۲۱۴ مشترک روستایی، معادل ۲۳.۳ درصد از کل مشترکین ما در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند.

وی با اذعان به اینکه بر اساس تحلیل های انجام شده از مصرف ۹ ماه گذشته متاسفانه بخشی از مشترکین ما را مشترکین پرمصرف و بد مصرف تشکیل میدهند عنوان کرد: ۱۴۰ هزار و ۱۳۹ مشترک شهری، معادل ۳۸.۹ درصد و ۵۸ هزارو ۳۷۹ مشترک روستایی، معادل ۴۵ درصد رامشترکین پر مصرف تشکیل میدهند.

حسینی بیدار با تاکید بر رعایت الگوی مصرف بیان کرد: متاسفانه در حال حاضر ۳۱ هزارو ۸۲۳ مشترک، معادل ۸.۸ درصد از جمعیت مشترکین شهری و ۲۱ هزارو ۲۶۸ مشترک، معادل ۱۶.۴ درصد از مشترکین روستایی در شمار مشترکین بد مصرف قرار دارند که این دسته از مشترکین شهری و روستایی به ترتیب ۱۸.۷ درصد و ۳۲.۲ درصد از حجم تولید آب در بخش خانگی را مصرف می کنند.

وی همچنین عنوان کرد: در مجموع در استان همدان با ۳۵۹ هزارو ۹۲۴ مشترک شهری و ۱۲۹ هزارو ۸۴۵ مشترک روستایی، به ترتیب بیش از ۶۳ میلیون و ۵۱۳ هزار متر مکعب در بخش شهری و بیش از ۲۹ میلیون و ۴۹۰ هزار متر در بخش روستایی آب مصرف می شود.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه این طرح با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیرضرور اجرایی شده است گفت: درحقیقت با اجرای این مصوبه، هیأت وزیران این اجازه به شرکت های آب و فاضلاب را داده اند که مشترکین کم مصرف تشویق و پر مصرف ها جریمه شوند.

وی در نهایت از هم استانی ها درخواست کرد؛ در راستای حفظ منابع آبی پایدارو به منظور رایگان شدن تعرفه مصرفی خود، سطح آب شرب مصرفی خود را تا زیر ۵ متر مکعب کاهش دهند.

## الگوی مصرف آب هر خانواده همدانی ماهانه ۱۵ مترمکعب است



سیده‌ادی حسینی بیدار ضمن اشاره به اجرای "طرح آب امید" گفت: در راستای اعطای خدمات هرچه بیشتر و بهتر به مشترکین، اجرای طرح مذکور با شعار "آب رایگان مصرف کنید" در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت که پس از بررسی ابعاد مختلف طرح، دستور اجرای آن از ابتدای دی ماه سال جاری به تمامی استان های کشور و از جمله استان همدان ابلاغ شد.

وی با توضیح اینکه الگوی مصرف آب به ازای هر خانواده ماهانه ۱۵ مترمکعب است، مطرح کرد: مشترکین براساس

میزان مصرف به چهار دسته کم مصرف، خوش مصرف، پرمصرف و بد مصرف دسته بندی شده اند، در همین راستا و براساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکین کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر ۵ مترمکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: مشترکین خوش مصرف با مصرف ۵ تا ۱۵ مترمکعب در ماه، مشمول تعرفه عادی هستند که چنانچه این دسته از مشترکین نیز بتوانند سطح آب مصرفی خود را تا ۵ مترمکعب در ماه کاهش دهند از مزایای آب رایگان بهره مند خواهند شد.

وی همچنین با اشاره به اینکه مشترکینی که سطح آب مصرفی شان در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ مترمکعب باشد، به عنوان مشترکین پرمصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو می شوند، اظهار کرد: توصیه ما به این دسته از مشترکین رعایت الگوی مصرف است.

حسینی بیدار در ادامه توضیحات خود به مشترکین بدمصرف اشاره کرد و گفت: از آنجا که این دسته از مشترکین مطابق دستورالعمل ابلاغی بیش از ۳۰ مترمکعب در ماه آب مصرف می کنند بنابراین در شمار مشترکین بدمصرف قرار می گیرند که بر همین اساس مشترکین مذکور مشمول جریمه های افزایشی شده و تأکید ما بر کاهش شدید مصرف آنها است.

وی در ادامه گفت: براساس تحلیل انجام شده از مصارف مشترکین خانگی استان در ۹ ماه گذشته، ۵۶ هزار و ۸۴۵ مشترک شهری، معادل ۱۵.۸ درصد و ۱۹ هزار و ۹۸۴ مشترک روستایی معادل ۱۵.۴ درصد در شمار مشترکین کم مصرف قرار داشته اند که این دسته به ترتیب ۱.۳ و ۱.۷ درصد از میزان آب مصرفی در بخش خانگی را به خود اختصاص داده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: همچنین ۱۳۱ هزار و ۱۱۸ مشترک شهری ما معادل ۳۶.۴ درصد از کل

مشترکین و ۳۰ هزار و ۲۱۴ مشترک روستایی معادل ۲۳.۳ درصد از کل مشترکین در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند.

وی با اذعان به اینکه براساس تحلیل های انجام شده از مصرف ۹ ماه گذشته متأسفانه بخشی از مشترکین ما را مشترکین پرمصرف و بدمصرف تشکیل می دهند، مطرح کرد: ۱۴۰ هزار و ۱۳۹ مشترک شهری، معادل ۳۸.۹ درصد و ۵۸ هزار و ۳۷۹ مشترک روستایی معادل ۴۵ درصد را مشترکین پرمصرف تشکیل می دهند.

حسینی بیدار با تأکید بر رعایت الگوی مصرف بیان کرد: متأسفانه در حال حاضر ۳۱ هزار و ۸۲۳ مشترک معادل ۸.۸ درصد از جمعیت مشترکین شهری و ۲۱ هزار و ۲۶۸ مشترک معادل ۱۶.۴ درصد از مشترکین روستایی در شمار مشترکین بدمصرف قرار دارند که این دسته از مشترکین شهری و روستایی به ترتیب ۱۸.۷ درصد و ۳۲.۲ درصد از حجم تولید آب در بخش خانگی را مصرف می کنند.

وی همچنین خاطرنشان کرد: در مجموع در استان همدان با ۳۵۹ هزار و ۹۲۴ مشترک شهری و ۱۲۹ هزار و ۸۴۵ مشترک روستایی به ترتیب بیش از ۶۳ میلیون و ۵۱۳ هزار مترمکعب در بخش شهری و بیش از ۲۹ میلیون و ۴۹۰ هزار مترمکعب در بخش روستایی آب مصرف می شود.

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه این طرح با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیرضرور اجرایی شده است، گفت: در حقیقت با اجرای این مصوبه، هیئت وزیران این اجازه به شرکت های آب و فاضلاب را داده اند که مشترکین کم مصرف تشویق و پر مصرف ها جریمه شوند.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، وی در پایان از هم استانی ها درخواست کرد: در راستای حفظ منابع آبی پایدار و به منظور رایگان شدن تعرفه مصرفی خود، سطح آب شرب مصرفی خود را تا زیر ۵ مترمکعب کاهش دهند.

انتهای پیام

## رایگان شدن آب بهای مشترکان با مصرف کمتر از ۵ متر مکعب در ماه



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رایگان شدن آب بهای مشترکان با مصرف کمتر از پنج متر مکعب در ماه در راستای اجرای طرح «آب امید» خبر داد.

به گزارش ایلنا از همدان سیدهدادی حسینی بیدار امروز در جمع خبرنگاران ضمن اشاره به اجرای «طرح آب امید» گفت: در راستای اعطای خدمات هرچه بیشتر و بهتر به مشترکین، اجرای طرح مذکور با شعار «آب

رایگان مصرف کنید» در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت که پس از بررسی ابعاد مختلف طرح، دستور اجرای آن از ابتدای دی ماه سال جاری به تمامی استانهای کشور و از جمله استان همدان ابلاغ شد.

وی با توضیح اینکه براساس دستور این طرح و با توجه به اینکه الگوی مصرف آب به ازاء هر خانواده ماهیانه ۱۵ متر مکعب است، عنوان کرد: مشترکین بر اساس میزان مصرف به چهار دسته کم مصرف، خوش مصرف، پرمصرف و بد مصرف دسته بندی شده اند.

حسینی بیدار افزود: در همین راستا و بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکین کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر پنج متر مکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان می شوند.

وی افزود: مشترکین خوش مصرف با مصرف پنج تا ۱۵ متر مکعب در ماه، مشمول تعرفه عادی هستند که چنانچه این دسته از مشترکین نیز بتوانند سطح آب مصرفی خود را تا پنج متر مکعب در ماه کاهش دهند از مزایای آب رایگان بهره مند خواهند شد.

مشترکینی که سطح آب مصرفی آنها در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکین پر مصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو می شوند

وی همچنین با اشاره به اینکه مشترکینی که سطح آب مصرفی آنها در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکین پر مصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو می شوند، اظهارداشت: توصیه ما به این دسته از مشترکین رعایت الگوی مصرف است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس تحلیل انجام شده از مصارف مشترکین خانگی استان در ۹ ماه گذشته، ۵۶ هزار و ۸۴۵ مشترک شهری معادل ۱۵.۸ درصد و ۱۹ هزار و ۹۸۴ مشترک روستایی معادل ۱۵.۴ درصد، در شمار مشترکین کم مصرف قرار داشته اند، گفت: این دسته به ترتیب ۱.۳ و ۱.۷ درصد از میزان آب مصرفی در بخش خانگی را به خود اختصاص داده اند.



وی افزود: همچنین ۱۳۱ هزار و ۱۱۸ مشترک شهری معادل ۳۶.۴ درصد از کل مشترکین و ۳۰ هزار و ۲۱۴ مشترک روستایی معادل ۲۳.۳ درصد از کل مشترکین در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند.

وی با بیان اینکه بر اساس تحلیل های انجام شده از مصرف ۹ ماه گذشته متاسفانه بخشی از مشترکین ما را مشترکین پرمصرف و بد مصرف تشکیل می دهند، عنوان کرد: ۱۴۰ هزار و ۱۳۹ مشترک شهری معادل ۳۸.۹ درصد و ۵۸ هزار و ۳۷۹ مشترک روستایی معادل ۴۵ درصد را مشترکین پرمصرف تشکیل می دهند.

حسینی بیدار با تاکید بر رعایت الگوی مصرف بیان کرد: متاسفانه در حال حاضر ۳۱ هزار و ۸۲۳ مشترک معادل ۸.۸ درصد از جمعیت مشترکین شهری و ۲۱ هزار و ۲۶۸ مشترک معادل ۱۶.۴ درصد از مشترکین روستایی در شمار مشترکین بد مصرف قرار دارند که این دسته از مشترکین شهری و روستایی به ترتیب ۱۸.۷ درصد و ۳۲.۲ درصد از حجم تولید آب در بخش خانگی را مصرف می کنند.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه این طرح با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیرضرور اجرایی شده است؛ گفت: با اجرای این مصوبه هیئت وزیران این اجازه را به شرکت های آب و فاضلاب داده اند که مشترکین کم مصرف تشویق و پرمصرف ها جریمه شوند.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۹۴ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۲۷

### آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب

## میدان میوه و تره بار همدان باید ساماندهی شود



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، محمدعلی محمدی عصر امروز در نشست ویژه بررسی مسایل و مشکلات میدان میوه و تره بار همدان با بیان اینکه وضعیت این مجموعه بسیار نابسامان است و زینده این شهر نیست اظهار کرد: احداث میدان میوه و تره بار با سرمایه گذاری بخش خصوصی در حال انجام است.

وی با بیان اینکه تکمیل این طرح ممکن است چند سال به طول بیانجامد که لازم است وضعیت میدان میوه و تره بار فعلی هر چه سریعتر ساماندهی شود، بی نظمی، مشکلات ترافیکی، سرقت و نقص ایمنی را از جمله مشکلات این بازار برشمرد و یادآور شد: میدان بار همدان دارای قدمت چندین ساله و در گذشته به عنوان یک پس کرانه به خوبی فعال بود اما به مرور مشکلات این مجموعه لاینحل باقی مانده و منجر به وضعیت نابسامان کنونی شده است.

فرماندار شهرستان همدان با بیان اینکه دادستان همدان هم در این خصوص به جد تاکید دارد افزود: طرح ساماندهی میدان میوه و تره بار توسط شهرداری همدان تهیه و در کارگروه کارشناسی ترافیک تایید شده که پس از تایید در شورای همتای استان باید در زمان کوتاهی اجرایی شود.

وی خواستار همکاری هیات امنای و غرفه داران میدان میوه و تره بار در راستای اجرای طرح ساماندهی شد و اظهار کرد: نگاه شهرداری به این موضوع به هیچ وجه درآمدزا نیست و صرفاً بهره مندی مردم از خدمات مطلوب تر و رفع مشکلات موجود مد نظر است.

محمدی در پایان سخنانش افزود: واحدهای صنفی میدان بار باید ظرف یک هفته نسبت به مراجعه و خرید انشعاب آب از شرکت آب و فاضلاب همدان اقدام کنند.

### ۲۳ درصد مشترکان آب همدان خوش مصرف هستند



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ۲۳ درصد مشترکان آب خوش مصرف و ۴۵ درصد پرمصرف هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ۲۳ درصد مشترکان آب خوش مصرف و ۴۵ درصد پرمصرف هستند.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اجرای "طرح آب امید" اظهار کرد: در راستای اعطای خدمات هر چه بیشتر و بهتر به مشترکان، اجرای طرح "آب امید" با شعار "آب رایگان مصرف کنید" در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت که پس از بررسی ابعاد مختلف طرح، دستور اجرای آن از ابتدای دی ماه سال جاری به تمام استان ها ابلاغ شد.

وی با بیان اینکه بر اساس دستور این طرح و با عنایت به اینکه الگوی مصرف آب به ازای هر خانواده ماهیانه ۱۵ متر مکعب است گفت: مشترکان بر اساس میزان مصرف به چهار دسته کم مصرف، خوش مصرف، پرمصرف و بد مصرف دسته بندی شده اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکان کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر پنج مترمکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان می شوند.

وی بیان کرد: مشترکان خوش مصرف با مصرف ۵ تا ۱۵ مترمکعب در ماه، مشمول تعرفه عادی هستند که چنانچه این دسته از مشترکان نیز بتوانند سطح آب مصرفی خود را تا ۵ مترمکعب در ماه کاهش دهند از مزایای آب رایگان بهره مند خواهند شد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه مشترکانی که سطح آب مصرفی آنها در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکان پرمصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو هستند گفت: توصیه ما به این دسته از مشترکین رعایت الگوی مصرف است.

وی اضافه کرد: از آنجا که این دسته از مشترکان مطابق دستورالعمل ابلاغی بیش از ۳۰ متر مکعب در ماه آب مصرف می کنند، در شمار مشترکین بد مصرف قرار می گیرند که بر همین اساس مشمول جریمه های افزایشی شده و تاکید ما بر کاهش شدید مصرف آنهاست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس تحلیل انجام شده از مصارف مشترکین خانگی استان در ۹ ماه گذشته، ۵۶ هزار و ۸۴۵ مشترک شهری، معادل ۱۵.۸ درصد و ۱۹ هزار و ۹۸۴ مشترک روستایی معادل ۱۵.۴ درصد، در شمار مشترکان کم مصرف قرار داشته اند که این دسته به ترتیب ۱.۳ و ۱.۷ درصد از میزان آب مصرفی در

بخش خانگی را به خود اختصاص داده اند.

وی تصریح کرد: همچنین ۱۳۱ هزار و ۱۱۸ مشترک شهری، معادل ۳۶.۴ درصد از کل مشترکان و ۳۰ هزار و ۲۱۴ مشترک روستایی، معادل ۲۳.۳ درصد از کل مشترکان ما در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند.

وی با بیان اینکه بر اساس تحلیل های انجام شده از مصرف ۹ ماه گذشته متاسفانه بخشی از مشترکان ما را مشترکین پرمصرف و بد مصرف تشکیل می دهند گفت: ۱۴۰ هزار و ۱۳۹ مشترک شهری، معادل ۳۸.۹ درصد و ۵۸ هزار و ۳۷۹ مشترک روستایی، معادل ۴۵ درصد را مشترکین پرمصرف تشکیل می دهند.

حسینی بیدار با تاکید بر رعایت الگوی مصرف آب بیان کرد: متاسفانه در حال حاضر ۳۱ هزار و ۸۲۳ مشترک، معادل ۸.۸ درصد از جمعیت مشترکان شهری و ۲۱ هزار و ۲۶۸ مشترک، معادل ۱۶.۴ درصد از مشترکین روستایی در شمار مشترکین بدمصرف قرار دارند که این دسته از مشترکان شهری و روستایی به ترتیب ۱۸.۷ درصد و ۳۲.۲ درصد از حجم تولید آب در بخش خانگی را مصرف می کنند.

وی عنوان کرد: در مجموع در استان همدان با ۳۵۹ هزار و ۹۲۴ مشترک شهری و ۱۲۹ هزار و ۸۴۵ مشترک روستایی، به ترتیب بیش از ۶۳ میلیون و ۵۱۳ هزار مترمکعب در بخش شهری و بیش از ۲۹ میلیون و ۴۹۰ هزار متر در بخش روستایی آب مصرف می شود.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه این طرح با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیرضرور اجرایی شده است گفت: در حقیقت با اجرای این مصوبه، هیأت وزیران این اجازه را به شرکت های آب و فاضلاب داده اند که مشترکان کم مصرف تشویق و پرمصرف ها جریمه شوند.

وی در پایان از هم استانی ها درخواست کرد در راستای حفظ منابع آبی پایدار و به منظور رایگان شدن تعرفه مصرفی خود، سطح آب شرب مصرفی خود را تا زیر پنج مترمکعب کاهش دهند.

انتهای پیام/ف

## تشریح شرایط استفاده از طرح آب رایگان در استان همدان



همدان\_مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکین کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر ۵ متر مکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان می شوند.

به گزارش خبرگزاری مهر، سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: مصرف آب به از هر خانواده ماهیانه ۱۵ متر مکعب می باشد مشترکین بر اساس میزان مصرف به چهار دسته ی کم مصرف، خوش مصرف، پرمصرف و بد مصرف دسته بندی شده اند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: در همین راستا و بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکین کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر ۵ متر مکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان می شوند.

وی گفت با توجه به اینکه مشترکینی که سطح آب مصرفی شان در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکین پرمصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو می شوند، توصیه ما به این دسته از مشترکین رعایت الگوی مصرف است

حسینی اضافه کرد: مشترکین خوش مصرف با مصرف ۵ تا ۱۵ متر مکعب در ماه، مشمول تعرفه عادی می باشند که چنانچه این دسته از مشترکین نیز بتوانند سطح آب مصرفی خود را تا ۵ متر مکعب در ماه کاهش دهند از مزایای آب رایگان بهره مند خواهند شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان توضیحاتی برای مشترکین بد مصرف داد و گفت: از آنجا که این دسته از مشترکین مطابق دستورالعمل ابلاغی بیش از ۳۰ متر مکعب در ماه آب مصرف می کنند لذا در گروه مشترکین بد مصرف قرار می گیرند که این مشترکین مشمول جریمه های افزایشی شده و تاکید ما بر کاهش شدید مصرف آنها است.

حسینی در ادامه اشاره کرد: بر اساس تحلیل انجام شده از مصارف مشترکین خانگی استان در ۹ ماه گذشته، ۵۶ هزار و ۸۴۵ مشترک شهری، معادل ۱۵.۸ درصد و ۱۹ هزار و ۹۸۴ مشترک روستایی معادل ۱۵.۴ درصد، در شمار مشترکین کم مصرف قرار داشته اند که این دسته به ترتیب ۱.۳ و ۱.۷ درصد از میزان آب مصرفی در بخش خانگی را به خود اختصاص داده اند.

وی گفت: همچنین ۱۳۱ هزار و ۱۱۸ مشترک شهری ما، معادل ۳۶.۴ درصد از کل مشترکین و ۳۰ هزار و ۲۱۴ مشترک روستایی، معادل ۲۳.۳ درصد از کل مشترکین ما در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند.

و بر اساس تحلیل های انجام شده از مصرف ۹ ماه گذشته متأسفانه بخشی از مشترکین ما را مشترکین پرمصرف و بد مصرف تشکیل می دهند. ۱۴۰ هزار و ۱۳۹ مشترک شهری، معادل ۳۸.۹ درصد و ۵۸ هزار و ۳۷۹ مشترک روستایی، معادل ۴۵ درصد را مشترکین پرمصرف تشکیل می دهند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب گفت: این طرح با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیر ضرور اجرایی شده است. در حقیقت با اجرای این مصوبه، هیأت وزیران این اجازه به شرکت های آب و فاضلاب را داده اند که مشترکین کم مصرف تشویق و پرمصرف ها جریمه شوند.

## آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رایگان شدن آب بهای مشترکین با مصرف زیر ۵ متر مکعب در ماه در راستای اجرای طرح «آب امید» خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهدادی حسینی بیدار ضمن اشاره به اجرای «طرح آب امید» گفت: در راستای اعطای خدمات هرچه بیشتر و بهتر به مشترکین، اجرای طرح مذکور با شعار «آب رایگان مصرف کنید» در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت که پس از بررسی ابعاد مختلف طرح، دستوراجرای آن از ابتدای دی ماه سالجاری به تمامی استان های کشور و از جمله استان همدان ابلاغ شد.

وی با توضیح اینکه براساس دستور این طرح و با عنایت به اینکه الگوی مصرف آب به ازای هر خانواده ماهیانه ۱۵ متر مکعب است، عنوان کرد: مشترکین براساس میزان مصرف به ۴ دسته کم مصرف، خوش مصرف، پرمصرف و بدمصرف دسته بندی شده اند. حسینی بیدار افزود: در همین راستا و براساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکین کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر ۵ متر مکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان می شوند.

وی افزود: مشترکین خوش مصرف با مصرف ۵ تا ۱۵ مترمکعب در ماه، مشمول تعرفه عادی هستند که چنانچه این دسته از مشترکین نیز بتوانند سطح آب مصرفی خود را تا ۵ متر مکعب در ماه کاهش دهند از مزایای آب رایگان بهره مند خواهند شد. وی همچنین با اشاره به اینکه مشترکینی که سطح آب مصرفی شان در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکین پرمصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو می شوند، اظهار کرد: توصیه ما به این دسته از مشترکین رعایت الگوی مصرف است. وی در ادامه توضیحات خود به مشترکین بدمصرف اشاره کرد و گفت: از آنجا که این دسته از مشترکین مطابق دستورالعمل ابلاغی بیش از ۳۰ متر مکعب در ماه آب مصرف می کنند لذا در شمار مشترکین بدمصرف قرار می گیرند که بر همین اساس مشترکین مذکور مشمول جریمه های افزایشی شده و تأکید ما بر کاهش شدید مصرف آنها است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه براساس تحلیل انجام شده از مصارف مشترکین خانگی استان در ۹ ماه گذشته، ۵۶ هزار و ۸۴۵ مشترک شهری، معادل ۸/۱۵ درصد و ۱۹ هزار و ۹۸۴ مشترک روستایی معادل ۴/۱۵ درصد، در شمار مشترکین کم مصرف قرار داشته اند که این دسته به ترتیب ۳/۱ و ۷/۱ درصد از میزان آب مصرفی در بخش خانگی را به خود اختصاص داده اند.

وی افزود: همچنین ۱۳۱ هزار و ۱۱۸ مشترک شهری، معادل ۴/۳۶ درصد از کل مشترکین و ۳۰ هزار و ۲۱۴ مشترک روستایی، معادل ۳/۲۳ درصد از کل مشترکین ما در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند.

وی با اذعان به اینکه براساس تحلیل های انجام شده از مصرف ۹ ماه گذشته، متأسفانه بخشی از مشترکین ما را مشترکین پرمصرف و بدمصرف تشکیل می دهند، عنوان کرد: ۱۴۰ هزار و ۱۳۹ مشترک شهری، معادل ۹/۳۸ درصد و ۵۸ هزار و ۳۷۹ مشترک روستایی، معادل ۴۵ درصد رامشترکین پرمصرف تشکیل می دهند.

حسینی بیدار با تأکید بر رعایت الگوی مصرف بیان کرد: متأسفانه درحال حاضر ۳۱ هزار و ۸۲۳ مشترک، معادل ۸/۸ درصد از جمعیت مشترکین شهری و ۲۱ هزار و ۲۶۸ مشترک، معادل ۴/۱۶ درصد از مشترکین روستایی در شمار مشترکین بدمصرف قرار دارند که این دسته از مشترکین شهری و روستایی به ترتیب ۷/۱۸ درصد و ۲/۳۲ درصد از حجم تولید آب در بخش خانگی را مصرف می کنند.

وی همچنین عنوان کرد: در مجموع دراستان همدان با ۳۵۹ هزار و ۹۲۴ مشترک شهری و ۱۲۹ هزار و ۸۴۵ مشترک روستایی، به



ترتیب بیش از ۶۳ میلیون و ۵۱۳ هزار متر مکعب در بخش شهری و بیش از ۲۹ میلیون و ۴۹۰ هزار متر در بخش روستایی آب مصرف می شود.

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه این طرح با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیرضرور اجرایی شده است، گفت: در حقیقت با اجرای این مصوبه، هیأت وزیران این اجازه را به شرکت های آب و فاضلاب داده اند که مشترکین کم مصرف تشویق و پرمصرف ها جریمه شوند.

وی درنهایت از هم استانی ها درخواست کرد: در راستای حفظ منابع آبی پایدار و به منظور رایگان شدن تعرفه مصرفی خود، سطح آب شرب مصرفی خود را تا زیر ۵ متر مکعب کاهش دهند.

### آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد:

آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب



سپهرغرب، گروه خبر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رایگان شدن آب بهای مشترکین با مصرف زیر پنج متر مکعب در ماه در راستای اجرای طرح «آب امید» خبر داد.

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهادی حسینی بیدار ضمن اشاره به اجرای طرح «آب

امید»، گفت: در راستای اعطای خدمات هرچه بیشتر و بهتر به مشترکین، اجرای طرح مذکور با شعار «آب رایگان مصرف کنید» در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت که پس از بررسی ابعاد مختلف طرح، دستور اجرای آن از ابتدای دی ماه سال جاری به تمامی استان های کشور و از جمله استان همدان ابلاغ شد.

وی با توضیح آنکه براساس دستور طرح و با عنایت به اینکه الگوی مصرف آب به ازای هر خانواده ماهیانه ۱۵ متر مکعب است، عنوان کرد: مشترکین براساس میزان مصرف به چهار دسته کم مصرف، خوش مصرف، پرمصرف و بدمصرف دسته بندی شده اند.

حسینی بیدار افزود: در همین راستا و براساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکین کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر پنج متر مکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان می شوند.

وی اظهار کرد: مشترکین خوش مصرف با مصرف پنج تا ۱۵ متر مکعب در ماه، مشمول تعرفه عادی هستند که چنانچه این دسته از مشترکین نیز بتوانند سطح آب مصرفی خود را تا پنج متر مکعب در ماه کاهش دهند، از مزایای آب رایگان بهره مند خواهند شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با اشاره به اینکه مشترکینی که سطح آب مصرفی آنان در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکین پرمصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو می شوند، اظهار کرد: توصیه ما به این دسته از مشترکین رعایت الگوی مصرف است.

وی در ادامه توضیحات خود به مشترکین بدمصرف اشاره کرد و گفت: از آنجا که این دسته از مشترکین مطابق دستورالعمل ابلاغی بیش از ۳۰ متر مکعب در ماه آب مصرف می کنند، بنابراین در شمار مشترکین بدمصرف قرار می گیرند که بر همین اساس مشترکین

مذکور مشمول جریمه های افزایشی شده و تأکید ما بر کاهش شدید مصرف آن ها است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه براساس تحلیل انجام شده از مصارف مشترکین خانگی استان در ۹ ماه گذشته ۵۶ هزار و ۸۴۵ مشترک شهری معادل ۱۵.۸ درصد و ۱۹ هزار و ۹۸۴ مشترک روستایی معادل ۱۵.۴ درصد در شمار مشترکین کم مصرف قرار داشته اند، ابراز کرد: این دسته به ترتیب ۱.۳ و ۱.۷ درصد از میزان آب مصرفی در بخش خانگی را به خود اختصاص داده اند.

وی افزود: همچنین ۱۳۱ هزار و ۱۱۸ مشترک شهری ما معادل ۳۶.۴ درصد از کل مشترکین و ۳۰ هزار و ۲۱۴ مشترک روستایی معادل ۲۳.۳ درصد از کل مشترکین ما در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند.

حسینی بیدار با اذعان به اینکه براساس تحلیل های انجام شده از مصرف ۹ ماه گذشته متأسفانه بخشی از مشترکین ما را مشترکین پرمصرف و بدمصرف تشکیل می دهند، عنوان کرد: ۱۴۰ هزار و ۱۳۹ مشترک شهری، معادل ۳۸.۹ درصد و ۵۸ هزار و ۳۷۹ مشترک روستایی، معادل ۴۵ درصد را مشترکین پرمصرف تشکیل می دهند.

وی با تأکید بر رعایت الگوی مصرف، بیان کرد: متأسفانه درحال حاضر ۳۱ هزار و ۸۲۳ مشترک، معادل ۸.۸ درصد از جمعیت مشترکین شهری و ۲۱ هزار و ۲۶۸ مشترک، معادل ۱۶.۴ درصد از مشترکین روستایی در شمار مشترکین بدمصرف قرار دارند که این دسته از مشترکین شهری و روستایی به ترتیب ۱۸.۷ درصد و ۳۲.۲ درصد از حجم تولید آب در بخش خانگی را مصرف می کنند.

این مقام مسئول همچنین عنوان کرد: در مجموع در استان همدان با ۳۵۹ هزار و ۹۲۴ مشترک شهری و ۱۲۹ هزار و ۸۴۵ مشترک روستایی، به ترتیب بیش از ۶۳ میلیون و ۵۱۳ هزار متر مکعب در بخش شهری و بیش از ۲۹ میلیون و ۴۹۰ هزار متر در بخش روستایی آب مصرف می شود.

حسینی بیدار با تأکید بر آنکه این طرح با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیر ضرور اجرایی شده است، گفت: درحقیقت با اجرای مصوبه مذکور، هیئت وزیران این اجازه به شرکت های آب و فاضلاب را داده اند که مشترکین کم مصرف تشویق و پرمصرف ها جریمه شوند.

وی درنهایت از هم استانی ها درخواست کرد: در راستای حفظ منابع آبی پایدار و به منظور رایگان شدن تعرفه مصرفی، سطح آب شرب مصرفی خود را تا زیر پنج متر مکعب کاهش دهند.



## ۱۵ درصد مشترکان آب " کم مصرف "، ۲۳ درصد "خوش مصرف"، ۳۸ درصد " پرمصرف " و ۱۶ درصد " بد مصرف "



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اجرای " طرح آب امید" افزود: الگوی مصرف آب به ازای هر خانواده ماهیانه ۱۵ متر مکعب است که مشترکان بر اساس میزان مصرف به چهار دسته کم مصرف، خوش مصرف، پرمصرف و بد مصرف دسته بندی شده اند.

- وی با بیان اینکه بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکان کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر پنج مترمکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان می

شوند اظهار داشت: مشترکان خوش مصرف با مصرف ۵ تا ۱۵ مترمکعب در ماه، مشمول تعرفه عادی هستند که چنانچه این دسته از مشترکان نیز بتوانند سطح آب مصرفی خود را تا ۵ مترمکعب در ماه کاهش دهند از مزایای آب رایگان بهره مند خواهند شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه مشترکانی که سطح آب مصرفی آن ها در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکان پرمصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو هستند گفت: توصیه ما به این دسته از مشترکین رعایت الگوی مصرف است.

حسینی بیدار افزود: در ۹ ماه گذشته، ۵۶ هزار و ۸۴۵ مشترک شهری، معادل ۱۵.۸ درصد و ۱۹ هزار و ۹۸۴ مشترک روستایی معادل ۱۵.۴ درصد، در شمار مشترکان کم مصرف قرار داشته اند.

وی تصریح کرد: همچنین ۱۳۱ هزار و ۱۱۸ مشترک شهری، معادل ۳۶.۴ درصد از کل مشترکان و ۳۰ هزار و ۲۱۴ مشترک روستایی در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند.

وی با بیان اینکه بر اساس تحلیل های انجام شده از مصرف ۹ ماه گذشته متاسفانه بخشی از مشترکان ما را مشترکین پرمصرف و بد مصرف تشکیل می دهند گفت: ۱۴۰ هزار و ۱۳۹ مشترک شهری، معادل ۳۸.۹ درصد و ۵۸ هزار و ۳۷۹ مشترک روستایی مشترکین پرمصرف تشکیل می دهند.

در مجموع در استان همدان با ۳۵۹ هزار و ۹۲۴ مشترک شهری و ۱۲۹ هزار و ۸۴۵ مشترک روستایی، به ترتیب بیش از ۶۳ میلیون و ۵۱۳ هزار مترمکعب در بخش شهری و بیش از ۲۹ میلیون و ۴۹۰ هزار متر در بخش روستایی آب مصرف می شود.

## آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: آب بهای رایگان با کاهش مصرف تا زیر ۵ متر مکعب همدان- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رایگان شدن آب بهای مشترکین با مصرف زیر ۵ متر مکعب در ماه در راستای اجرای طرح "آب امید" خبر داد.

به گزارش قلم از همدان و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهدادی حسینی بیدار ضمن اشاره به اجرای "طرح آب امید" گفت: در راستای اعطاء خدمات هرچه بیشتر و بهتر به مشترکین، اجرای طرح مذکور با

شعار "آب رایگان مصرف کنید" در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت که پس از بررسی ابعاد مختلف طرح، دستور اجرای آن از ابتدای دی ماه سال جاری به تمامی استانهای کشور و از جمله استان همدان ابلاغ شد.

وی با توضیح اینکه براساس دستور این طرح و با عنایت به اینکه الگوی مصرف آب به ازاء هر خانواده ماهیانه ۱۵ متر مکعب می باشد عنوان کرد: مشترکین بر اساس میزان مصرف به چهار دسته ی کم مصرف، خوش مصرف، پرمصرف و بد مصرف دسته بندی شده اند. حسینی بیدار افزود: در همین راستا و بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکین کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر ۵ متر مکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان میشوند.

وی افزود: مشترکین خوش مصرف با مصرف ۵ تا ۱۵ متر مکعب در ماه، مشمول تعرفه عادی می باشند که چنانچه این دسته از مشترکین نیز بتوانند سطح آب مصرفی خود را تا ۵ متر مکعب در ماه کاهش دهند از مزایای آب رایگان بهره مند خواهند شد.

وی همچنین با اشاره به اینکه مشترکینی که سطح آب مصرفی شان در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکین پرمصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو می شوند، اظهارداشت: توصیه ما به این دسته از مشترکین رعایت الگوی مصرف است.

وی در ادامه توضیحات خود به مشترکین بد مصرف اشاره کرد و گفت: از آنجا که این دسته از مشترکین مطابق دستورالعمل ابلاغی بیش از ۳۰ متر مکعب در ماه آب مصرف میکنند لذا در شمار مشترکین بد مصرف قرار میگیرند که بر همین اساس مشترکین مذکور مشمول جریمه های افزایشی شده و تاکید ما بر کاهش شدید مصرف آن ها است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس تحلیل انجام شده از مصارف مشترکین خانگی استان در ۹ ماه گذشته، ۵۶ هزار و ۸۴۵ مشترک شهری، معادل ۱۵.۸ درصد و ۱۹ هزار و ۹۸۴ مشترک روستایی معادل ۱۵.۴ درصد، در شمار مشترکین کم مصرف قرار داشته اند که این دسته به ترتیب ۱.۳ و ۱.۷ درصد از میزان آب مصرفی در بخش خانگی را به خود اختصاص داده اند.

وی افزود: همچنین ۱۳۱ هزار و ۱۱۸ مشترک شهری ما، معادل ۳۶.۴ درصد از کل مشترکین و ۳۰ هزار و ۲۱۴ مشترک روستایی، معادل ۲۳.۳ درصد از کل مشترکین ما در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند.

وی با اذعان به اینکه بر اساس تحلیل های انجام شده از مصرف ۹ ماه گذشته متاسفانه بخشی از مشترکین ما را مشترکین پرمصرف و

بد مصرف تشکیل می دهند، عنوان کرد: ۱۴۰ هزار و ۱۳۹ مشترک شهری، معادل ۳۸.۹ درصد و ۵۸ هزار و ۳۷۹ مشترک روستایی، معادل ۴۵ درصد را مشترکین پرمصرف تشکیل می دهند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر رعایت الگوی مصرف بیان کرد: متأسفانه در حال حاضر ۳۱ هزار و ۸۲۳ مشترک، معادل ۸.۸ درصد از جمعیت مشترکین شهری و ۲۱ هزار و ۲۶۸ مشترک، معادل ۱۶.۴ درصد از مشترکین روستایی در شمار مشترکین بد مصرف قرار دارند که این دسته از مشترکین شهری و روستایی به ترتیب ۱۸.۷ درصد و ۳۲.۲ درصد از حجم تولید آب در بخش خانگی را مصرف می کنند.

وی همچنین عنوان کرد: در مجموع در استان همدان با ۳۵۹ هزار و ۹۲۴ مشترک شهری و ۱۲۹ هزار و ۸۴۵ مشترک روستایی، به ترتیب بیش از ۶۳ میلیون و ۵۱۳ هزار متر مکعب در بخش شهری و بیش از ۲۹ میلیون و ۴۹۰ هزار متر در بخش روستایی آب مصرف می شود.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه این طرح با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیرضرور اجرایی شده است گفت: درحقیقت با اجرای این مصوبه، هیأت وزیران این اجازه به شرکت های آب و فاضلاب را داده اند که مشترکین کم مصرف تشویق و پر مصرف ها جریمه شوند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در نهایت از هم استانی ها درخواست کرد که در راستای حفظ منابع آبی پایدار و به منظور رایگان شدن تعرفه مصرفی خود، سطح آب شرب مصرفی خود را تا زیر ۵ متر مکعب کاهش دهند.

## بهره برداری از خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال / اجرای خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر بیش از ظهر امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان اظهار کرد: این پروژه در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد در حال اجرا است.

وی ادامه داد: براساس قرارداد منعقد شده، اجرای خط انتقال روستای چشین به طول ۴ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت که تاکنون ۳.۵ کیلومتر از آن عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه تاکنون یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار برای این پروژه هزینه شده است عنوان کرد: مطابق قرارداد منعقد شده این پروژه تا پایان سال جاری آماده بهره برداری است.

وی به اجرای پروژه خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن هم اشاره کرد و گفت: این پروژه به منظور ایجاد ۲ هزار و ۲۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب، ضمن به کارگیری لوله های پلی اتیلن با قطر ۳۵۰ میلیمتر در دستورکار قرار گرفت که بر همین اساس تاکنون یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان در این خصوص اعتبار هزینه شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه این پروژه تاکنون ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است خاطرنشان کرد: با ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در این محور، روستاهای توییحین، مویجین، برفجین و سولان به عنوان روستاهای هدف در فاز بعدی از خدمات ایجاد شبکه برخوردار خواهند شد.

وی با اشاره به اینکه بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن نیازمند تامین اعتبار است گفت: با بهره برداری از این پروژه، پنج روستای بالادست محور امامزاده محسن از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.



## بهره برداری از طرح اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال جاری



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، فرهاد بختیاری فر معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری طرح اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان در آینده نزدیک خبر داد.

او ادامه داد: این طرح در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد در حال اجرا است.

او توضیح داد: براساس قرارداد منعقد شده، اجرای خط انتقال روستای چشین به طول ۴ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت که تاکنون ۳.۵ کیلومتر از آن عملیاتی شده و ما بقی در دست انجام است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه تاکنون یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به طرح مذکور تزریق شده است، عنوان کرد: مطابق قرارداد منعقد شده این پروژه تا پایان سال جاری آماده بهره برداری است.

او در ادامه به اجرای طرح خط انتقال فاضلاب روستا های محور امامزاده محسن اشاره کرد و گفت: طرح مذکور به منظور ایجاد ۲ هزار و ۲۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب، ضمن به کارگیری لوله های پلی اتیلن با قطر ۳۵۰ میلی متر در دستور کار قرار گرفت که بر همین اساس تاکنون ۱ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان در این خصوص اعتبار هزینه شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه طرح مذکور تا کنون ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است، اظهار داشت: با ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در این محور، روستا های تویبجین، مویبجین، برفجین و سولان به عنوان روستا های هدف در فاز بعدی از خدمات ایجاد شبکه برخوردار خواهند شد.

او با اشاره به اینکه بهره برداری از طرح اجرای خط انتقال فاضلاب روستا های محور امامزاده محسن نیازمند تامین اعتبار است گفت: با بهره برداری از پروژه مذکور، ۵ روستای بالادست محورا امامزاده محسن از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.



## بهره برداری از خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فریاد از ظهر امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان اظهار کرد: این پروژه در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد در حال اجرا است.

وی ادامه داد: براساس قرارداد منعقد شده، اجرای خط انتقال روستای چشین به طول ۴ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت که تاکنون ۳.۵ کیلومتر از آن عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه تاکنون یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار برای این پروژه هزینه شده است عنوان کرد: مطابق قرارداد منعقد شده این پروژه تا پایان سال جاری آماده بهره برداری است.

وی به اجرای پروژه خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن هم اشاره کرد و گفت: این پروژه به منظور ایجاد ۲ هزار و ۲۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب، ضمن به کارگیری لوله های پلی اتیلن با قطر ۳۵۰ میلیمتر در دستور کار قرار گرفت که بر همین اساس تاکنون یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان در این خصوص اعتبار هزینه شده است.

بختیاری فریاد با بیان اینکه این پروژه تاکنون ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است خاطر نشان کرد: با ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در این محور، روستاهای توییحین، مویجین و سولان به عنوان روستاهای هدف در فاز بعدی از خدمات ایجاد شبکه برخوردار خواهند شد.

وی با اشاره به اینکه بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن نیازمند تامین اعتبار است گفت: با بهره برداری از این پروژه، پنج روستای بالادست محور امامزاده محسن (ع) از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.



### بهره برداری از طرح اجرای خط انتقال روستای «چشین»



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: این طرح هم اکنون با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد در حال اجرا است.

فرهاد بختیاری فرد افزود: بر اساس قرارداد منعقد شده، اجرای خط انتقال روستای چشین به طول چهار کیلومتر در دستور کار قرار گرفت که تاکنون ۳.۵ کیلومتر از آن عملیاتی شده و ما بقی در دست انجام است.

وی با بیان اینکه تاکنون یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به پروژه مذکور تزریق شده است، بیان کرد: مطابق قرارداد منعقد شده این طرح تا پایان سال جاری آماده بهره برداری است.

- بختیاری فرد در ادامه به اجرای طرح خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن اشاره کرد و گفت: طرح مذکور به منظور ایجاد دو هزار و ۲۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب، ضمن به کارگیری لوله های پلی اتیلن با قطر ۳۵۰ میلی متر در دستور کار قرار گرفت که بر همین اساس تاکنون یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان در این خصوص اعتبار هزینه شده است. این مسئول با بیان اینکه طرح مذکور تاکنون ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است، بیان کرد: با ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در این محور، روستاهای تویجین، مویجین، برفجین و سولان به عنوان روستاهای هدف در فاز بعدی از خدمات ایجاد شبکه برخوردار خواهند شد.

وی با اشاره به اینکه بهره برداری از طرح اجرای خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن نیازمند تامین اعتبار است گفت: با بهره برداری از پروژه مذکور پنج روستای بالادست محور امامزاده محسن از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.



منبع: قلمنا

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شماره خبر: ۱۰۶ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۲۹

### بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال جاری

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب  بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین استان همدان خبر داد: بهره برداری از پروژه اجرای خط تا پایان سال جاری انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال جاری

همدان- معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان در آینده نزدیک خبر داد.

به گزارش قلم از همدان و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان گفت: این پروژه در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد در حال اجرا است.

وی در این راستا توضیح داد: براساس قرارداد منعقد شده، اجرای خط انتقال روستای چشین به طول ۴ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت که تاکنون ۳.۵ کیلومتر از آن عملیاتی شده و ما بقی در دست انجام است.

بختیاری فر با اذعان به اینکه تاکنون یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به پروژه مذکور تزریق شده است، عنوان کرد: مطابق قرارداد منعقد شده این پروژه تا پایان سال جاری آماده بهره برداری است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به اجرای پروژه خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن اشاره کرد و گفت: پروژه مذکور به منظور ایجاد ۲ هزار و ۲۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب، ضمن به کارگیری لوله های پلی اتیلن با قطر ۳۵۰ میلی متر در دستور کار قرار گرفت که بر همین اساس تاکنون ۱ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان در این خصوص اعتبار هزینه شده است.

این مسئول با بیان اینکه پروژه مذکور، تا کنون ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است، خاطر نشان کرد: با ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در این محور، روستاهای توییحین، مویجین، برفجین و سولان به عنوان روستاهای هدف در فاز بعدی از خدمات ایجاد شبکه برخوردار خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان با اشاره به اینکه بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن نیازمند تامین اعتبار است گفت: با بهره برداری از پروژه مذکور، ۵ روستای بالادست محور امامزاده محسن از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.

## بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال جاری

بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال جاری معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان در آینده نزدیک خبر داد.



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان در آینده نزدیک خبر داد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فرزند اشاره به پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان گفت: این پروژه در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد در حال اجرا است.

وی توضیح داد: براساس قرارداد منعقد شده، اجرای خط انتقال روستای چشین به طول ۴ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت که تاکنون ۳.۵ کیلومتر از آن عملیاتی شده و ما بقی در دست انجام است.

بختیاری فریا اذعان به اینکه تاکنون یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به پروژه مذکور تزریق شده است، عنوان کرد: مطابق قرارداد منعقد شده این پروژه تا پایان سال جاری آماده بهره برداری است.

وی در ادامه به اجرای پروژه خط انتقال فاضلاب روستا های محور امامزاده محسن اشاره کرد و گفت: پروژه مذکور به منظور ایجاد ۲ هزار و ۲۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب، ضمن به کارگیری لوله های پلی اتیلن با قطر ۳۵۰ میلی متر در دستور کار قرار گرفت که بر همین اساس تاکنون ۱ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان در این خصوص اعتبار هزینه شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه پروژه مذکور تا کنون ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است، خاطرنشان کرد: با ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در این محور، روستا های توییحین، مویجین، برفجین و سولان به عنوان روستا های هدف در فاز بعدی از خدمات ایجاد شبکه برخوردار خواهند شد.

وی با اشاره به اینکه بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستا های محور امامزاده محسن نیازمند تامین اعتبار است گفت: با بهره برداری از پروژه مذکور، ۵ روستای بالادست محورا امامزاده محسن از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.



### وعده بهره برداری از خط انتقال فاضلاب روستای چشین تا پایان سال

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون بهره برداری و توسعه آب و فاضلاب همدان از بهره برداری پروژه خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان در آینده نزدیک خبر داد.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر پیش از ظهر دیروز در جمع خبرنگاران با اشاره به پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان اظهار کرد: این پروژه در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد در حال اجرا است.

وی ادامه داد: براساس قرارداد منعقد شده، اجرای خط انتقال روستای چشین به طول ۴ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت که تاکنون ۳.۵ کیلومتر از آن عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه تاکنون یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار برای این پروژه هزینه شده است عنوان کرد: مطابق قرارداد منعقد شده این پروژه تا پایان سال جاری آماده بهره برداری است.

وی به اجرای پروژه خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن هم اشاره کرد و گفت: این پروژه به منظور ایجاد ۲ هزار و ۲۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب، ضمن به کارگیری لوله های پلی اتیلن با قطر ۳۵۰ میلیمتر در دستور کار قرار گرفت که بر همین اساس تاکنون یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان در این خصوص اعتبار هزینه شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه این پروژه تاکنون ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است خاطرنشان کرد: با ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در این محور، روستاهای تویجین، مویجین، برفجین و سولان به عنوان روستاهای هدف در مرحله بعدی از خدمات ایجاد شبکه برخوردار خواهند شد.

وی با اشاره به اینکه بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن نیازمند تأمین اعتبار است گفت: با بهره برداری از این پروژه، پنج روستای بالادست محور امامزاده محسن(ع) از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.

## پیشرفت ۸۰ درصدی پروژه خط انتقال فاضلاب چشین



همدان\_معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به شهر همدان با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد در حال اجرا است.

به گزارش خبرگزاری مهر، فرهاد بختیاری فر از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستای چشین و اتصال آن به کلکتور شهر همدان خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد در حال اجرا است.

وی افزود: بر اساس قرارداد منعقد شده، اجرای خط انتقال روستای چشین به طول ۴ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت که تاکنون ۳.۵ کیلومتر از آن عملیاتی شده و ما بقی در دست انجام است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه تاکنون یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به پروژه مذکور تزریق شده است، اظهار داشت: مطابق قرارداد منعقد شده این پروژه تا پایان سال جاری آماده بهره برداری است.

وی در پایان به اجرای پروژه خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن اشاره کرد و افزود: پروژه مذکور به منظور ایجاد ۲ هزار و ۲۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب، ضمن به کارگیری لوله های پلی اتیلن با قطر ۳۵۰ میلی متر در دستور کار قرار گرفت که بر همین اساس تاکنون ۱ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان در این خصوص اعتبار هزینه شده است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه پروژه مذکور تا کنون ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است، خاطرنشان کرد: با ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در این محور، روستاهای تویبجین، مویجین، برفجین و سولان به عنوان روستاهای هدف در فاز بعدی از خدمات ایجاد شبکه برخوردار خواهند شد.

بختیاری فر با اشاره به اینکه بهره برداری از پروژه اجرای خط انتقال فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن نیازمند تأمین اعتبار است ادامه داد: با بهره برداری از پروژه مذکور، ۵ روستای بالادست محور امامزاده محسن از خدمات شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.