

جهش ظرفیت پالایشی کشور به بالای ۲/۲ میلیون بشکه در روز

صنعت پالایش با وجود ۴۴ سال تحریم‌های ظالمانه توانسته پویایی خود را حفظ کند و ظرفیت پالایشی کشور اکنون به بالای ۲.۲ میلیون بشکه رسیده، با این حال در دولت سیزدهم تلاش شده تا با اقدامات صورت گرفته صنعت پالایش و پخش از سوخت‌محوری به سودمحوری تغییر مسیر بدهد.

شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اجرای طرح‌های راهبردی و تغییر مسیر از سوخت‌محوری به سودمحوری، پالایش روزانه ۲ میلیون و ۲۸۶ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی، ۱۱۲ میلیون لیتر گازوئیل و ۱۰۴ میلیون لیتر بنزین (که با رشد ۲۱ درصدی نسبت به سال قبل رویه‌رو شده) را انجام داده است.
بر این اساس تأمین و توزیع ۶۱ میلیارد لیتر فرآورده‌های نفتی از طریق ۲۵۰ جایگاه عرضه سوخت و جابه‌جایی ۱۳۵ میلیارد لیتر فرآورده‌های نفتی در شعاع ۵۰۰ کیلومتر توسط ناوگان جاده‌ای در کشور و ثبت رکورد انتقال ۱۲۸ میلیارد لیتر نفت خام و فرآورده‌های نفتی با افزایش ۱۸ درصدی نسبت به دوره قبل به ثبت رسیده است.

در دولت سیزدهم تثبیت و ذخیره‌سازی استراتژیک ۱۳ میلیارد لیتر فرآورده‌های نفتی در کشور در کنار ساماندهی و مدیریت ۲۷ میلیون کارت هوشمند سوخت نیز انجام شده که به ایجاد امنیت انرژی در کشور کمک کرده است تا در هیچ نقطه حتی برای چند ساعت نیز مشکلی در تأمین سوخت کشور به وجود نیاید. همچنین تأمین سوخت ۱۰۰ نیروگاه تولید برق در جهت جلوگیری از خاموشی‌های گسترده در کشور به میزان ۱۷ میلیارد لیتر به ارزش ۸ هزار میلیارد دلار از رسالت‌های مهم شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران بوده که باعث شده با وجود مصرف بالای برق و گاز در کشور اما خاموشی ایجاد نشود. این در حالی است که در دولت قبل و زمانی که مصرف گاز و برق پایین‌تر بود با هم خاموشی‌های زیادی را شاهد بودیم. از سوی دیگر، ساماندهی مصرف‌کنندگان فرآورده‌های نفتی در سامانه سدف با جلوگیری سالانه ۱۴ میلیارد لیتر اتحراف در توزیع سوخت، تأمین و توزیع روزانه ۸۲ میلیون لیتر نفت‌گاز در بخش‌های غیرنیروگاهی، ارسال سوخت به صنایع بزرگ به میزان توزیع روزانه ۴۸۰ تن ال‌بی‌جی در کشور و تأمین و توزیع در ۲۴ میلیون مترمکعب سوخت سی‌ان‌جی در کشور جهت جلوگیری در ناترازی بنزین و تنوع سبد سوخت خانوار، پایداری شبکه سوخت در کشور را به‌دنبال داشته است.

همچنین با هدف صرفه‌جویی در مصرف سوخت مایع وامکان صادرات آن، تبدیل ۲۴۰ هزار خودروی عمومی به دوگانه‌سوز به‌صورت کامل رایگان با فعالیت ۳۳۰ کارگاه تبدیل در کشور انجام شد. یکی از مهم‌ترین اقدامات برای افزایش سهم سی‌ان‌جی در سبد سوخت حمل‌ونقل، امضای قرارداد تولید ۲۵ هزار خودروی عمومی کارخانه‌ای به دوگانه‌سوز به ارزش ۲۰ میلیون دلار بوده است. دولت سیزدهم در تلاش است تا با تنوع‌بخشی در سبد سوخت، مصرف بنزین را کنترل کرده و مدیریت کند.

با این حال تا زمانی که بهینه‌سازی مصرف انرژی اتفاق نیفتد، هر چقدر هم که به تولید اضافه شود، باز هم سرعت افزایش مصرف بیشتر از رشد تولید خواهد بود. در دولت سیزدهم همچنین با اجرای پروژه ملی صادرات دریایی، با گامی به‌ا سوی قابلیت تخلیه هم‌زمان در بندرعباس، صادرات دریایی گاز مایع در پایانه شهید باهنر و جلوگیری از انباشت و سوزاندن ۲ هزار تن در روز با حدود ارزش صادراتی ۳۶۵ میلیون دلار در سال برای اولین بار آغاز شد. البته دولت سیزدهم از همه روش‌های حمل‌ونقل برای توسعه ناوگان سوخت‌رسانی استفاده کرده است تا جیس فرآورده در هیچ نقطه‌ای از کشور اتلاف نیفتد و در همین حال سوخت با سرعت قابل قبولی به دست مصرف‌کنندگان برسد. از همین رو فعال سازی و جابه‌جایی بخش فرآورده نفتی در کشور انجام شد. علاوه بر این موارد اضافه‌شدن این شرکت به فهرست سازمان‌های توسعه‌ای، صدور خدمات فنی و مهندسی و اجرای تعمیرات اساسی پالایشگاه‌های فراسرزیمینی در کشورهای حوزه کارانبی به میزان قرارداد ۱۱۰ میلیون یورویی با هدف جلوگیری از خام‌فروشی و ایجاد ارزش افزوده و بهره‌برداری از فاز دوم مرحله نخست پالایشگاه آبادان را می‌توان از خدمت‌رسانی به مردم ایران در دولت سیزدهم برشمرد.

همچنین انتقال دانش فنی توسعه و تولید تک اسفنجی مورد نیاز صنایع آلومینیوم‌سازی برای نخستین بار در جهت جلوگیری از تحریم‌های ظالمانه زیرساخت‌های صنایع کشور، خودکفایی در تولید کاتالیست‌های پرمصرف پالایشگاه‌های آبادان و امام خمینی (ره) و جلوگیری از خروج سالانه ۳۵ میلیون دلار، رشد ۶ درصدی پالایش نفت خام و میعانات گازی، راه‌اندازی واحد ایزومریزاسیون پالایشگاه لاون با افزایش روزانه یک میلیون لیتری بنزین یورو ۴ و تحویل ۵ میلیون و ۵۰۰ هزار تن وکیوم باتوم به ارزش ۱۹۰ هزار میلیارد تومان به شرکت‌های قیرسازی از اقدامات مهم پالایش و پخش در دولت سیزدهم است. همچنین تأمین منابع سازمان هدفمندی یارانه‌ها به میزان ۱۱۰ هزار میلیارد تومان، افزایش سوخت ۸۶ هزار میلیارد ریالی مجموعه شرکت ملی پالایش و پخش و اجرای رهاکاری‌های «غیرقیمتی» برای مهار قاچاق بنزین به میزان ماهانه ۱۵۰ میلیون لیتر نیز انجام شده که در ایجاد تراز مثبت برای سوخت مؤثر بوده است.

لایحه ایجاد سازمان بازرگانی و تنظیم بازار به مجلس ارسال شد

رئیس‌جمهور لایحه پیشنهادی دولت در خصوص «ایجاد سازمان بازرگانی و تنظیم بازار» را که به پیشنهاد سازمان اداری و استخدامی تنظیم شده است، با قید دوفوریت برای انجام تشریفات قانونی به مجلس شورای اسلامی ارسال کرد. در ماده واحده این لایحه به دولت اجازه داده می شود به منظور تمرکز سیاست‌گذاری، راهبری برنامه‌ریزی نظارت و ساماندهی امور مرتبط با حوزه بازرگانی و تنظیم بازار نسبت به ایجاد سازمان بازرگانی و تنظیم بازار که در این قانون به اختصار «سازمان» نامیده می‌شود، زیر نظر مستقیم رئیس‌جمهور و با استفاده از امکانات نیروی انسانی ساختار و تشکیلات موجود در دستگاه‌های اجرایی و بر اساس اساسنامه‌ای که تا پایان فروردین ماه سال ۱۴۰۲ به تصویب هیأت وزیران می‌رسد، اقدام کند. بر اساس این لایحه و در صورت تصویب نهایی در مجلس شورای اسلامی، سازمان حمایت‌کنندگان و تولیدکنندگان و شرکت‌بازرگانی دولتی ایران به همراه تمام امکانات، تعهدات، وظایف و مأموریت‌ها، ساختار و نیروی انسانی و اموال منقول و غیرمنقول آنها و تمام وظایف و مسئولیت‌های حوزه بازرسی، بازار به ترتیب از وزارتخانه‌های صنعت معدن و تجارت و جهاد کشاورزی منتزعه و به سازمان ملحق می‌شوند. همچنین «سازماندهی ساختار سازمان با استفاده از ظرفیت موجود ساختاری فعلی و بدون هر گونه توسعه تشکیلاتی به تأیید سازمان اداری و استخدامی کشور خواهد رسید و از تاریخ تصویب این قانون تمامی وظایف و اختیارات موضوع بند (الف) ماده (۱) قانون تمرکز وظایف و اختیارات مربوط به بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی - مصوب ۱۳۹۱- به سازمان منتقل می‌شود.»

براساس بند دیگری از این لایحه، انتزاع و انتقال سایر دستگاه‌های زیرمجموعه وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت و جهادکشاورزی با هدف تمرکز سیاست‌گذاری، راهبری برنامه‌ریزی نظارت و ساماندهی و با تأکید بر رویکرد تجمع اقدام و کاهش تشکیلات و ساختارهای دستگاه‌های اجرایی مذکور با تصویب هیأت وزیران مجاز است.

مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت در گفت‌وگو با «ایران»:

پالایش روزانه ۷۰ هزار بشکه نفت خام ایرانی در ونزویلا کلید خورد

با پایان یافتن تعمیرات پالایشگاه ال پالیتو و بازگشت ظرفیت این پالایشگاه به پالایش روزانه ۱۴۰ هزار بشکه، ممکن است نفت خام بیشتری از ایران در آنجا پالایش شود

را برای حضور قدرتمند شرکت‌های بخش خصوصی کشورمان در ونزویلا مهیا کنیم، البته درحال حاضر انجام تعمیرات پالایشگاه ال پالیتوی ونزویلا به شرکت ما تکلیف شده اما شرکت‌های ایرانی دیگری هم وارد مذاکره شده و قراردادهایی را نیز به امضا رسانده‌اند. مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران درباره امکان حضور این شرکت در پروژه‌های پالایشی فراسرزیمینی دیگر هم گفت که در حال حاضر به صورت مشخص طرح جدیدی تعریف نشده اما پیشنهاداتی وجود دارد که در حال بررسی است.

وی توضیح داد: با انجام تعمیرات در پالایشگاه ونزویلائی، امکان حضور خدمات فنی و مهندسی و دانش شرکت‌های ایرانی در شرکت‌های دیگر به‌وجود آمده و در همین پروژه بیش از هزار شرکت ایرانی شرکت کرده‌اند و از بین آنها شرکت‌هایی که دارای کیفیت

ب‌تری هستند حضور یافته‌اند. احمدی گفت: حضور در عرضه پالایش فراسرزیمینی در دولت‌های قبیل نیز مطرح بوده اما این امر در دولت سیزدهم به نتیجه رسید که ناشی از نوع نگاه جهادی در این دولت بود که نتیجه‌بخش شد.

وی ادامه داد، در مسیر اجرای این طرح‌ها کمبودهایی وجود داشت که با تصمیمات جهادی دولت سیزدهم این امر جامه‌عمل پوشید.

که در حال حاضر بالای ۶۰ درصد قطعات آماده شده و تا پایان امسال این قطعات به دست ما خواهد رسید و پس از آن برای انجام عملیات نهایی اعزام می‌شویم.

مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران تصریح کرد، با انجام این قرارداد، دانش فنی و مهندسی ایران به کشور ونزویلا صادر شده و در پالایشگاه ال پالیتوی این کشور، دانش مهندسی و کالای ایرانی به کار گرفته می‌شود. وی افزود پس از اتمام تعمیرات کامل این پالایشگاه انتظار می‌رود در مابقی پالایشگاه‌های ونزویلا هم بتوانیم حرفی برای گفتن داشته باشیم هرچند که اکنون حرفی برای گفتن داریم.

احمدی بیان کرد، در حال حاضر طرف ونزولاییی بر تسلط و توان فنی و مهندسی ایرانی‌ها واقف شده، زیرا در اجرای هر طرح بین‌المللی رقابتی قوی وجود دارند اما کسی برنده مناقصه می‌شود که شرایط و کیفیت خدمات بهتری را ارائه می‌دهد.

احمدی درخصوص قرارداد شرکت‌های ایرانی برای بازسازی مجتمع پالایشگاهی «پاراگوانا» با ظرفیت ۹۵۵ هزار بشکه در روز در ونزویلا هم گفت که شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران یک شرکت دولتی بوده و باید موارد مهندسی و ساختمان نفت ایران را با احتیاط بیشتری بررسی کند اما در کل خوشحال می‌شویم که فضا



علی احمدی

ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران گفت: مدت زمان قرارداد برای اورهال این پالایشگاه تا اirdیهشست ماه سال آینده بوده هر چند که فکر نمی‌کردیم حجم کار این پالایشگاه تا

این مقدار بالا باشد. وی یادآور شد، در همان ابتدای کار مشکلی در پالایشگاه پیش آمد که شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران مجبور شد بخشی از کالاهای را به صورت اضطراری تأمین کرده و مشکل عملیاتی را رفع کند. احمدی توضیح داد: در راستای تعمیرات این پالایشگاه قرار شده تا بیش از دو میلیون قطعه تأمین شود

و نفت خام ونزویلا چون سنگین بوده، بنابراین شرایط ایجاد می‌کند که درحال حاضر این پالایشگاه منتقد خام

ایران را پالایش کند. احمدی، با بیان اینکه پالایشگاه ال پالیتوی ونزویلا دارای قدمتی ۷۰ ساله بوده و به دلیل قدمت بالا و فرسودگی زیاد، راندمان پایینی داشت، تصریح کرد که به دلیل تحریم بودن ونزویلا، اورهال این پالایشگاه با مشکل مواجه شد که بر این اساس شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران توانست این وظیفه را با قدرت برعهده بگیرد. مدیرعامل شرکت

خوراک نفت خام این پالایشگاه هم با مشارکت شرکت ملی نفت ایران از طریق شرکت نیکو تأمین می‌شود. مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران درخصوص نحوه اجرای این قرارداد تصریح کرد: «در این پالایشگاه، شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران یک بازسازی کامل را انجام خواهد داد و بیش از ۲ میلیون قطعه در این پالایشگاه باید تأمین شود.» وی گفت: درحال حاضر این پالایشگاه با نیمی از ظرفیت خود به پالایش نفت خام ایران مشغول بوده

رشد ۳۰ برابری صنعت آب و برق در ۴ دهه اخیر

را داشتند؛ این در حالی است که امروز ظرفیت نیروگاهی صنعت برق کشور بیش از ۹۰ هزار مگاوات است. به گفته وی، اکنون صنعت برق کشور به طور کامل به خودکفایی رسیده است، علاوه بر آن حجم وسیعی از خدمات فنی و مهندسی این عرصه صادر می‌شود و ساخت نیروگاه‌های خارج از کشور توسط متخصصان و مهندسان ایرانی صورت می‌گیرد. محرابیان ضمن ابراز خرسندی

کرد: این تحولات نسبت به گذشته قابل قیاس نیست، به طوری که در بخش‌های مختلف صنعت آب و برق شاهد رشد ۲۰ تا ۳۰ برابری هستیم. وزیر نیرو با بیان اینکه در ابتدای انقلاب اسلامی ظرفیت تولید برق در کشور ۷۰۰۰ مگاوات بود، یادآور شد: در آن زمان کشور در حوزه صنعت برق وابستگی کامل به سایر کشورها داشت، به طوری‌که کارشناسان صنعت برق فقط مجوز تعویض روغن ترانس برق

دور خیز دولت سیزدهم برای خاموشی مشعل‌های گاز



عکس: شهاب

شده که معادل کاهش حدود ۲۴ درصدی این پالایشگاه‌هاست. مقدار مشعل‌سوژی پالایشگاه‌های اول تا هشتم پارس جنوبی در سال ۱۳۹۷ حدود ۱۳۷۳ میلیون مترمکعب بود که براساس مصوبه یادشده باید تا پایان سال ۱۴۰۵ مقدار ۷۳۹ میلیون مترمکعب آن استحصال شود و به ۶۳۴ میلیون مترمکعب تقلیل یابد. براساس مطالعات و برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده همسو با کاهش گاز‌سوژی در مشعل، در نظر است این مقدار در پالایشگاه‌های یکم تا هشتم تا پایان سال ۱۴۰۵ به حدود ۳۰۷ میلیون مترمکعب در سال برسد که این مقدار کاهش بالاتر از اهداف مورد انتظار مصوبه است. با این تقاسیم پیرو اقدام‌های انجام‌شده در دو سال اخیر، مشعل‌سوژی پالایشگاه‌های یادشده تا پایان سال ۱۴۰۰ به حدود ۱۲۵ میلیون مترمکعب رسیده که نشان از کاهش ۱۲۳ میلیون مترمکعبی (معادل حدود ۹ درصد) مشعل‌سوژی در این پالایشگاه‌ها بوده است.

بنابراین حدود ۱۶.۶ درصد اهداف مورد انتظار مصوبه طی دو سال گذشته تحقق یافته است. جمع آوری مشعل‌های گاز در تاسیسات نفتی و گازی کشور یکی از آرزوهای دیرینه مردان صنعت نفت بوده و هست، خوشبختانه پارسال با مدیریت بهینه، جنبشی در میان واحدهای پتروشیمی و پالایشگاهی کشور ایجاد شد تا بخشی از خوراک خود را از این محل تأمین کنند و جهاد سالانه افزون بر ۱۵۰ میلیارد مترمکعب گاز در مشعل‌های بالای چاه‌های نفت در جهان به مواد آینده تبدیل می‌شود که براساس آمارهای بانک جهانی این رقم معادل یک‌سوم مصرف گاز کل اروپاست. بر اساس آماری بانک جهانی، ایران تا سال ۲۰۱۸ سومین کشور بعد از روسیه و عراق در میان تولیدکنندگان این گازها بوده است. با این حال گفته می‌شود میزان مشعل‌سوژی در کشورمان از ۱۷ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۱۸ به ۲.۷۸ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۱۹ رسیده است. این یعنی حدود روزانه ۳۸ میلیون مترمکعب گاز در حال سوختن است. دولت سیزدهم در طول عمر یک ساله خود توانسته ۲۸ قرارداد به ارزش بیش از یک میلیارد دلار در زمینه جمع‌آوری گازهای مشعل را که بیشتر با شرکت‌های خصوصی امضا شد نهایی کند. این موضوع حکایت از آن دارد که عزم دولت سیزدهم برای تحقق هدف یادشده تا حدی جدی است که وزیر نفت از آمادگی وزارت نفت برای واگذاری توسعه میدان‌های نفت و گاز کشور به‌صورت صفر تا صد به پتروشیمی‌ها سخن به میان آورده و معتقد است این معامله وزارت نفت و پتروشیمی معامله‌ای برد-برد برای دو طرف است زیرا پتروشیمی‌ها می‌توانند با توسعه میدان‌های نفتی در کمتر از سه سال حداقل تا ۳۰ سال تأمین

از اینکه امروز فرایندهای طراحی، اجرا و نگهداری صنعت برق کشور به طور کامل توسط متخصصان و مهندسان داخلی هدایت می‌شود، خاطرنشان کرد: در حال حاضر برخی از کشورهای خارجی و همسایه به خدمات و تجهیزات صنعت برق ایران وابسته‌اند، برای مثال اکنون بخش عمده‌ای از صنعت برق کشور عراق توسط شرکت‌های ایرانی ساخته و نگهداری می‌شود.

وزیر نیرو گفت: امروز این افتخار نصیب ما شد تا هم‌زمان با ایام‌الله دهه فجر، هم‌راه کارکنان صنعت آب و برق برای تجدید میثاق و عهد با آرمان‌های بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران در کنار حرم مطهر امام راحل حضور یابیم.

وزیر نیرو افزود: بی‌تردید مسئولان کشور در مسیر انقلاب برای حفظ آرمان‌های حضرت امام خمینی (ره) و شهدا وظیفه سنگینی دارند که

مهمترین آن خدمت بی‌منت به مردم است. وی ادامه داد: طبیعتاً پس از گذشت چهل‌وچهار سال از پیروزی انقلاب اسلامی فراز و نشیب‌هایی در این مسیر رخ داده است، اما مسئولان در بخش‌های مختلف کشور خدمت کردند و توانستند با پیروی از آرمان‌های ولای بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران، در مسیر تداوم راه انقلاب اسلامی ایران و شهدا گام بردارند.

۸۰۸ هزار نفر جمعیت روستایی از نعمت آب شرب بهره‌مند می‌شوند



عکس: ایران

دولت سیزدهم با احیای شعار کلیدی انقلاب اسلامی یعنی «عدالت» در همه زمینه‌ها، به‌خصوص آب‌رسانی پایدار به همه اقشار جامعه، تدوین و تصویب طرح جهاد آب‌رسانی به ۱۰ هزار روستای کشور را در دستورکار قرار داد که طی آن این طرح و دیگر طرح‌های در ایام دهه فجر به بهره‌برداری می‌رسند.

در مجموع ۱۳۷۹ روستا با جمعیتی بالغ بر ۸۰۸ هزار نفر از نعمت آب شرب پایدار بهره‌مند می‌شوند. عدالت به عنوان یکی از محورهای اصلی انقلاب اسلامی ایران، از سال ۱۳۵۷ در کشور ریشه کرد و امروز به مدد انجام اقدامات بنیادین به درختی تنومند تبدیل شده است. طی این سال‌ها، پیشبرد اقدامات جهادی به ویژه توسط دستگاه‌های خدمت‌رسان به مردم، مسیر را برای تقویت و ماندگاری این مهم هموارتر کرده است. در همین راستا وزارت نیرو طرح‌ها و پروژه‌های مختلفی را در صنعت آب و برق به مرحله اجرا رساند که از جمله می‌توان به طرح بزرگ «جهاد آب‌رسانی» اشاره کرد. پرکندگی شهرها و روستاها و توزیع جمعیت غیرهمسان از جمله دشواری‌های آب‌رسانی به روستاهای کشور محسوب می‌شود که با تعامل و همکاری تشکله‌های جهادی و گروه‌های مردم نهاد و خیرین، مسیر ناهموار آب‌رسانی به مناطق مختلف و مرزی کشور هموار شد.

همچنین طی سال‌های ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱، طرح‌های شاخص آب‌رسانی از جمله سفر بزرگ «جهاد آب‌رسانی» اشاره کرد. پرکندگی شهرها و روستاها و توزیع جمعیت غیرهمسان از جمله دشواری‌های آب‌رسانی به روستاهای کشور محسوب می‌شود که با تعامل و همکاری تشکله‌های جهادی و گروه‌های مردم نهاد و خیرین، مسیر ناهموار آب‌رسانی به مناطق مختلف و مرزی کشور هموار شد.



فلات مرکزی کشور اجرایی شده است. با توجه به فرار گرفتن در ایام دهه فجر، هموطنان در جای‌جای این سرزمین در ابتدای سال جاری حتی در دورترین روستاهایی که در مناطق صعب‌العبور واقع شده‌اند به مرحله اجرا درآمد. دولت سیزدهم با احیای شعار کلیدی انقلاب اسلامی یعنی «عدالت» در همه زمینه‌ها، به‌خصوص آب‌رسانی پایدار به همه اقشار جامعه، از سال گذشته تدوین و تصویب طرح جهاد آب‌رسانی به ۱۰ هزار روستای کم‌برخوردار و غالباً دوردست را در دستورکار خود قرار داد.

در این ایام در حوزه آب‌رسانی شهری ۷۳ پروژه با اعتبار ۲۶ هزار ۳۸۵ میلیارد ریال شامل احداث تصفیه‌خانه، آب‌شیرین‌کن، مخازن آب، ایستگاه پمپاژ، خطوط انتقال و توزیع، حفر و تجهیز چاه‌غیره که طی همین یکسال آغاز شده‌اند به بهره‌برداری می‌رسند.

با افتتاح این طرح، حدود ۳ میلیون و ۴۸۰ هزار نفر از هموطنان از مزایای این طرح‌ها که توسط شرکت‌های آب و فاضلاب در سراسر کشور اجرا شده‌اند، بهره‌مند خواهند شد.