

## بازدید مسئولان ارشد سازمان بازرسی کل کشور از منطقه عملیاتی خارک

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران به همراه جمعی از اعضای هیئت مدیره و مسئولان ارشد سازمان بازرسی کل کشور، روزهای ۲۶ و ۲۷ مهر از تأسیسات این شرکت در منطقه عملیاتی خارک و میدان مشترک فروزان بازدید کردند. علیرضا مهدی‌زاده، مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران به همراه بازرس کل امور نفت سازمان بازرسی کل کشور و جمعی از نمایندگان این سازمان در شرکت نفت فلات قاره ایران و برخی اعضای هیئت مدیره این شرکت روز چهارشنبه، ۲۶ مهرماه در سایت عملیاتی شرکت صنایع فراساحل (صف) مجری پروژه این‌جی‌ال خارک حضور یافتند و ضمن بازدید از بخش‌های مختلف پروژه، در جریان روند پیشرفت آن قرار گرفتند. در این بازدید چالش‌های پیش‌رو بررسی و ضمن بیان نظرات مجریان طرح در نشست‌ی فنی تخصصی در مجموعه شرکت، راهکارهای برون‌رفت از مسائل مطرح‌شده توسط مسئولان ارائه شد. مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره با همراهی هیئت عالی‌رتبه سازمانی بازرسی کل کشور در نوبت بعدازظهر از مجموعه اقدام‌های مؤثر تعمیراتی در کارخانه‌های خشکی منطقه عملیاتی خارک، به‌ویژه پروژه موفق تعمیر و تعویض مبدل‌های حرارتی این کارخانه‌ها بازدید کردند و سپس به اسکله عملیات دریایی شرکت نفت فلات قاره رفتند. در این بخش از بازدید، گزارش کاملی از فعالیت‌های مجموعه عملیات دریایی در حوزه ترابری نفر و تدارکات مورد نیاز سسکوها و دکل‌های دریایی ارائه و در ادامه از شناورهای عملیاتی منطقه بازدید شد. مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران و هیئت همراه در روز دوم بازدید خود در منطقه خارک با بالگرد به سمت مجتمع نفتی فروزان در مرز مشترک آبی با کشور عربستان حرکت کردند و مورد استقبال رئیس مجتمع و سایر مسئولان قرار گرفتند. بازدید از دکل البرزا سکوها (FY.FZ)، همچنین ساختمان مسکونی جدید سکوی فروزان (LQ)، همچنین بازدید از تأسیسات مجتمع نفتی فروزان و پروژه طرح توسعه میدان مشترک و پیش‌بینی افزایش تولید از مهم‌ترین موارد این برنامه و موضوع جلسه با مسئولان مجتمع دریایی فروزان بود. در این بازدید همچنین درباره جلوگیری از سوزاندن گاز‌های همراه میدان فروزان و طرح توسعه و بازسازی این میدان بحث و تبادل‌نظر شد.

## افزایش تولید گاز در پالایشگاه هاشمی‌نژاد به‌دنبال رشد ۱۱ درصدی ذخیره‌سازی در شوریجه

مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد اعلام کرد که حجم ذخیره‌سازی گاز طبیعی در مخزن شوریجه در ۷ ماه امسال نسبت به مدت مشابه پارسال بیش از ۱۱ درصد افزایش یافته است.

یحیی فیضی گفت: یکی از اقدام‌های مهم و مؤثر برای عبور موفق از روزهای سرد و تأمین انرژی مورد نیاز هموطنان، اجرای طرح ذخیره‌سازی گاز در مخزن شوریجه بود که این طرح، هم‌اکنون از موفق‌ترین دستاورها در حوزه تأمین انرژی به شمار می‌رود. وی از آمادگی کامل پالایشگاه شهید هاشمی‌نژاد برای تولید پایدار گاز روزهای سرد سال خبر داد و افزود: از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۲ میلیارد مترمکعب گاز در مخزن ذخیره‌سازی شوریجه تزریق شده که نسبت به مدت مشابه پارسال، بیش از ۲۰۰ میلیون مترمکعب افزایش داشته که این مهم، کمک شایانی به پایداری تولید می‌کند. مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد ادامه داد: افزایش ذخیره‌سازی ۲۰۰ میلیون مترمکعبی سبب افزایش تولید روزانه ۳ میلیون مترمکعب گاز در این مجتمع گازی در روزهای سرد زمستان امسال خواهد شد. فیضی تصریح کرد، این پالایشگاه به‌عنوان تنها مجتمع گازی در حوزه شمال و شمال شرق کشور، نقشی ویژه در تأمین انرژی و گرما بخشدین به منازل هموطنان به ویژه در فصل‌های سرد سال دارد. وی یادآور شد: این موضوع از آن روست که در فصل‌های گرم سال با تلاش کارکنان در بخش‌های مختلف سازمان، در کنار تداوم تولید گاز، عملیات تعمیرات اساسی و آماده‌سازی واحدها برای تأمین حداکثری گاز در فصل سرد سال نیز انجام شده و با توجه به شرایط خاص استان خراسان رضوی به‌ویژه شهرستان سرخس در فصل زمستان سال ۱۴۰۱ و بروت هوا و تجربه‌های کسب‌شده، از هم‌اکنون آماده خدمت‌رسانی به هموطنان هستیم.

### مفقود گردیده — نوبت سوم

**مدرک فارغ التحصیلی اینجانب سعیده غربی فرزند:علی اصغر به شماره شناسنامه:ملی ۱۳۶۰۳۳۳۶۸۷ صادره: تبریز در مقطع: کارشناسی رشته: روان شناسی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۱۴۰۰/۰۴/۱۰ - ۱۵۹۹۱۰۲۰۲۲۰۰ مفقود گردیده است. و فاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز - تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی ساختمان اداری-اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.**

<p><b>آگهی رای هیات قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی (نوبت اول)</b></p>
<p>برابر آراء صادره هیات تعیین تکلیف مستقر در ثبت اسناد و املاک شهرستان سنندج تصرفات مالکانه باعارض متقاضیان ذیل تایید گردیده لذا بدین وسیله می‌گضرات املاک در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز جهت اطلاع عموم آگهی می‌گردد در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم نمایند، و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم و گواهی اخذ و تحویل اداره ثبت نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول و گواهی اخذ تحویل اداره ثبت نمایند بدین است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض سند مالکیت طبق مقررات صادر خواهد شد صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نیست.</p> <p>۱- شش‌دانگ یک قطعه باغ بنام آقای لقمان محمدی نوره فرزند محمد رنوف صادره سندج به مساحت شش‌دانگ ۲۹۲۵ متر مربع تحت پلاک ۵۲۴ فرعی از ۵۱ اصلی بخش ده منطقه ۲ سنندج جزء نسق زارغانه شماره ۲۶۳۳۸ مورخ ۱۳۵۱/۱۲/۱۴ بنام آقای محمد رنوف محمدی به آدرس سنندج روستای نوره .</p> <p>۲- شش‌دانگ یک قطعه باغ بنام آقای لقمان محمدی نوره فرزند محمد رنوف صادره سندج به مساحت شش‌دانگ ۸۹۸ متر مربع تحت پلاک ۵۲۳ فرعی از ۵۱ اصلی بخش ده منطقه ۲ سنندج جزء نسق زارغانه شماره ۲۶۳۳۸ مورخ ۱۳۵۱/۱۲/۱۴ بنام آقای محمد رنوف محمدی به آدرس سنندج روستای نوره .</p> <p>۳- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی بنام آقای جمال محمدی نوره فرزند محی الدین صادره سندج به مساحت شش‌دانگ ۷۶۶۵ متر مربع تحت پلاک ۵۱۸ فرعی از ۵۱ اصلی بخش ده منطقه ۲ سنندج جزء نسق زارغانه شماره ۱۸۷۵۶ مورخ ۱۳۵۱/۰۳/۲۴ بنام آقای شریف فرجی نوره به آدرس سنندج روستای نوره .</p> <p>۴- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی بنام آقای خالد صراحی نوره فرزند ماشاءاله صادره سندج به مساحت شش‌دانگ ۱۰۱۵۸ متر مربع تحت پلاک ۵۵۲ فرعی از ۵۱ اصلی بخش ده منطقه ۲ سنندج جزء نسق زارغانه شماره ۱۸۷۱۷ مورخ ۱۳۵۰/۰۹/۲۴ بنام آقای ماشاءاله صراحی نوره به آدرس سنندج روستای نوره .</p> <p>۵- ۱- مقدار سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یک قطعه باغ بنام آقای کمال کریم پور نوره فرزند احمد صادره سندج ۲- مقدار سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یک قطعه باغ بنام آقای جلال کریم پور نوره فرزند احمد صادره سندج به مساحت شش‌دانگ ۱۷۶۵ متر مربع تحت پلاک ۵۲۶ فرعی از ۵۱ اصلی بخش ده منطقه ۲ سنندج جزء سند رسمی شماره ۳۸۱۳ مورخ ۱۳۱۹/۰۱/۰۸ بنام آقای ابوالقاسم حاج حسینی به آدرس سنندج روستای نوره .</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۲/۰۸/۰۱</p> <p>تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۲/۰۸/۱۶</p> <p><b>هیوا احمدیان – رئیس ثبت اسناد منطقه ۲ سنندج</b></p>

## نفت و انرژی

شماره ۶۰۳۳ / سال ۲۷ / دوشنبه ۱ آبان ۱۴۰۲ / ۷ ربیع الثانی ۱۴۴۵ / 23 October 2023

# سهم ۳.۴ درصدی زاگرس جنوبی از ذخایر گاز جهان

افزایش ۴ درصدی تولید گاز از زاگرس جنوبی در زمستان ۱۴۰۲



مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی با اشاره به اینکه ۳.۴ درصد ذخایر گاز جهان در مخازن موجود در زاگرس جنوبی قرار دارد، گفت: توان تولید گاز این شرکت از روزانه ۱۶۰ میلیون مترمکعب در سال ۱۴۰۱ به ۱۶۶ میلیون متر مکعب در زمستان ۱۴۰۲ افزایش می‌یابد که رشدی ۴ درصدی را نشان می‌دهد.

ناترازی گاز یکی از جدی‌ترین دغدغه‌های کشور به‌شمار می‌رود، زیرا گاز به‌تنهایی حدود ۷۰ درصد از سبد انرژی کشور را شامل می‌شود.

با این حال به‌دلیل اجرا نشدن برنامه‌های بهینه‌سازی مصرف گاز در سال‌های قبل، همچنین بی‌توجهی به افزایش ظرفیت تولید آن، کشور اکنون با ناترازی حدود ۲۵۰ میلیون مترمکعبی در زمستان روبه‌رو است.

با روی کار آمدن دولت سیزدهم و توجه به تضمین امنیت انرژی کشور، اجرای برنامه‌های توسعه‌ای با هدف افزایش تولید گاز مورد توجه قرار گرفت، اگرچه افزایش برداشت گاز از پارس جنوبی با توجه به مشترک بودن این میدان با کشور همسایه در اولویت قرار دارد، اما بهره‌برداری از میدان‌های گازی دیگر نیز در دستور کار است. در این میان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی به‌عنوان بزرگ‌ترین زیرمجموعه شرکت نفت مناطق مرکزی کشور نقش مهمی در این زمینه خواهد داشت.

گاز زاگرس جنوبی در گفت‌وگو با رسانه‌های وزارت نفت (شانا، ایران‌پرتولیوم و مشعل) گفت: ۱۷ درصد گاز جهان در ایران و ۲۰ درصد گاز ایران در زاگرس جنوبی است که با احتساب این اعداد، ۳.۴ درصد ذخایر گاز جهان در مخازن موجود در زاگرس جنوبی قرار دارد.

وی با بیان اینکه سال ۱۴۰۱ تولید جمعی ۴۵.۵ میلیارد مترمکعب گاز و ۲۶۶ میلیون بشکه نفت و حدود ۱۴ میلیون بشکه مایعات گازی در این شرکت انجام شده است، تأکید کرد: همچنین این شرکت در ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۲ به تولید ۱۸.۲۹ میلیارد مترمکعب گاز، ۹۰۰ هزار بشکه نفت و ۶ میلیون بشکه مایعات گازی رسیده است. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی با اشاره به اینکه تولید زودهنگام گاز از میدان دی و افزایش تولید از میدان آغار تا پیش از زمستان ۱۴۰۲ توسط شرکت نفت مناطق مرکزی ایران آماده و به این شرکت واگذار خواهد شد، ادامه داد: با این اقدام، توان تولید گاز این شرکت از روزانه ۱۶۰ میلیون مترمکعب در سال ۱۴۰۱ به ۱۶۶ میلیون مترمکعب در زمستان ۱۴۰۲ افزایش می‌یابد که رشدی ۴ درصدی را نشان می‌دهد. منصری افزود: توسعه سایر میدان‌ها که مطالعات مفهومی آنها انجام شده است، به مرور با جذب سرمایه‌گذار آغاز خواهد شد و بر اساس برنامه پیش‌بینی‌شده تولید گاز در سال ۱۴۰۳ به میانگین ۱۳۹ میلیون مترمکعب در روز و سال ۱۴۰۶ به ۲۸۰

### همسو با ترمیم آثار تاریخی صنعت نفت

### پل معلق دک‌دکو مسجدسلیمان ترمیم و بهسازی شد



**پل معلق خاطرهانگیز و نفرو موسوم به «دک‌دکو» که دو منطقه پرجمعیت نفتون و پشت‌برج در شهرستان مسجدسلیمان را به هم متصل می‌کند به همت شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان ترمیم و بهسازی شد.**

فرید کاوش، مسئول موزه نفت مسجدسلیمان گفت: این اقدام به‌دنبال برپدیگی کابل‌های نگهدارنده پل در اثر خوردگی شدید و خطر بروز حادثه برای رهگذران، به درخواست اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی

و گردشگری شهرستان و اهالی منطقه با اعتباری معادل یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال انجام شد.

وی افزود: طی عملیات مرمت این پل قدیمی و خاطره‌انگیز که با هماهنگی اداره میراث فرهنگی و نظارت اداره خدمات مهندسی شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان انجام شد، سیم‌های بوکسل فرسوده سایز ۲۶ با سیم‌های جدید سایز ۲۹ تعویض، نرده‌های جانبی نصب و تکمیل، قلاب‌های آویز محکم نصب و ورق کف پل ترمیم شد.

بر اساس این گزارش، پل کابلی «دک‌دکو» اوایل دهه ۲۰ خورشیدی از سوی شرکت نفت ایران و انگلیس برای ارتباط دو منطقه کارگرنشین و پرجمعیت نفتون و پشت‌برج احداث شد و با گذشت سال‌های طولانی همچنان مورد استفاده شهروندان قرار دارد. به‌دلیل کابلی و معلق بودن، در میانه پل در حین عبور، پل دچار تکان‌هایی می‌شد که در گویش محلی به این تکان و لرزش، دک‌زدن گفته و بر همین اساس این پل را دک‌دکو (لرزان) می‌گویند.

**با توجه به تعهد شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی برای تأمین گاز زمستان چه اقدام‌هایی برای آماده‌سازی در فصل سرد سال انجام شده است؟ اکنون آمادگی کامل برای ورود به فصل سرما وجود دارد؟**

با هدف استمرار تولید و آمادگی کامل برای تأمین گاز در فصل زمستانی براساس برنامه تکلیفی، تعمیرات اساسی مناطق مختلف عملیاتی از ابتدای امسال در دستور کار قرار گرفت. در این زمینه تعمیرات اساسی ابتدای سال ۱۴۰۲ در منطقه نار و کنگان ( اردیبهشت‌ماه تا تیرماه) در دو حوزه مراکز KA، KB، KC، KD کنگان و مراکز یک تا سه میدان نار، خطوط ۳۰ اینچ، ۴۲ اینچ و ۴۸ اینچ کنگان، ایستگاه تقویت فشار نار به میزان ۸۰ هزار نفرساعت کار انجام شده است.

همچنین تعمیرات اساسی در منطقه عملیاتی آغار و دالان از ۱۸ تیرماه تا ۱۰ مردادماه امسال به‌مدت ۲۱ روز انجام شده و به اتمام رسید. دو اقدام مهم در این عملیات، اصلاحیه واحدهای ۶۰۰ و ۲۰۰ برای افزایش ظرفیت روزانه ۷ میلیون مترمکعب گاز در زمستان ۱۴۰۲ بوده است که طی آن گاز میدان «دی» و افزایش تولید از میدان آغار به پالایشگاه فرابیند ارسار است. در این پالایشگاه فرآورش شود. اکنون ظرفیت پالایشگاه فرابیند ۴۰ میلیون مترمکعب در روز است که با اقدام ابتکاری انجام‌شده، ظرفیت ۴۷ میلیون مترمکعبی در دسترس است تا برای اول بار در این پالایشگاه سرمایه‌گذاری انجام شود. افزون بر آن در خطوط لوله و واحدهای مختلف پالایشگاه فرابیند حدود ۳۲ هزار نفر ساعت در منطقه دالان تعمیرات انجام شد است.

در شهرپور امسال نیز تعمیرات اساسی منطقه پارسیان (شامل سه میدان هما، شانول، وراوی و مرکز تکبک میدان هوش) با حدود ۴۷ هزار نفرساعت انجام شد، همچنین تعمیرات اساسی منطقه عملیاتی سروسنان و سعادت‌آباد با ۷ هزار

و ۸۰۰ ها در تلاش هستیم با توانمندی کامل به استقبال زمستان ۱۴۰۲ برویم.

**اکنون چه سهمی از مقدار تولید نفت و گاز کشور عهده‌دار هستید؟**

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی حدود ۲۰ درصد گاز مصرفی کشور را تأمین می‌کند. تولید جمعی گاز در سال ۱۴۰۱ به مقدار ۴۵.۵ میلیارد مترمکعب، ۲۶۶ میلیون بشکه نفت و ۱۴ میلیون بشکه مایعات گازی بوده است. سال گذشته (۱۴۰۱) به حداکثر تولید روزانه ۱۰۳ میلیون مترمکعب گاز (۱۰۳ درصد تولید تکلیفی)، ۴۷ هزار بشکه مایعات گازی و ۱۵ هزار بشکه نفت از میدان‌های سروسنان و سعادت‌آباد و خشت رسیدیم. در ۶ ماهه نخست امسال نیز تولید جمعی ۱۸.۲۹ میلیارد مترمکعب گاز بود که با احتساب کاهش تکلیفی حدود ۱۰۵ درصد و بدون کاهش تکلیفی ۸۶ درصد برنامه تولیدی محقق شده است، همچنین در این مقطع ۹۰۰ هزار بشکه نفت با تحقق ۹۰ درصدی برنامه تولیدی و ۶ میلیون بشکه مایعات گازی تولید شده است.

**با توجه به ناترازی گاز کشور، برای افزایش تولید در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی هم برنامه‌ای پیش‌بینی شده است؟**

با توجه به ناترازی گاز در کشور فعالیت اجرایی در برخی از این میدان‌ها مانند دی که از ۱۴۰۱ آغاز شده و با استقرار چهار دکل حفاری، تسهیلات و وسطیحی و خطوط لوله در حال انجام است. در میدان آغار نیز با حفاری سه حلقه چاه (۱۷، ۱۸ و ۱۹) و عملیات لوله‌گذاری در حال انجام است تا زمستان امسال ۷ میلیون مترمکعب گاز بیشتر از دو میدان آغار و دی تولید شود و با تحقق آن توان تولید این شرکت به ۱۶۶ میلیون مترمکعب در روز خواهد رسید.

**بیرای ۹ میدان گازی دیگر چه برنامه‌ای پیش‌بینی شده است؟**

توسعه سایر میدان‌ها که مطالعات مفهومی آنها انجام شده است، به مرور با جذب سرمایه‌گذار آغاز خواهد شد، و بر اساس برنامه پیش‌بینی‌شده تولید گاز در سال ۱۴۰۳ به میانگین ۱۳۹ میلیون مترمکعب در روز و در سال ۱۴۰۶ به ۲۸۰ میلیون مترمکعب در روز خواهد رسید. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی برای رسیدن به این مقدار تولید، ایستگاه‌های تقویت فشار، بازارآبی و توسعه تأسیسات، راه‌اندازی چاه‌های جدید، بهینه‌سازی فرآیندها، مطالعات جامع میدان‌ها و اقدام‌های اصلاحی را برای تعدادی از چاه‌ها در برنامه دارد.

**سرمایه مورد نیاز برای این طرح‌ها چه میزان پیش‌بینی شده است؟**

نیاز برای سرمایه‌گذاری در این میدان‌ها طی پنج سال آینده حدود ۲۶ میلیارد دلار است که این سرمایه از سوی سرمایه‌گذاران داخلی در حال تأمین است، همچنین چند سرمایه‌گذار خارجی با مشارکت شرکت‌های ایرانی بخشی از سرمایه‌گذاری را انجام خواهند داد.

### پتروشیمی خراسان صادر کننده

### نمونه ملی شد



شرکت پتروشیمی خراسان موفق به دریافت تندیس زرین و لوح سپاس صادرکننده نمونه ملی شد.

طی آیینی در سالن نشست سران پایتخت از شرکت پتروشیمی خراسان به‌عنوان صادرکننده نمونه ملی کشور تقدیر شد.

در این آیین که با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت، معاونان وزارت امور خارجه و رؤسای کمیسیون‌های اقتصادی مجلس شورای اسلامی با شعار «صادرات پایدار محور توسعه» برگزار شد، یوسف حسینی به‌عنوان مدیرعامل واحد صادرکننده نمونه ملی، لوح تقدیر و تندیس زرین گرفت. طبق اعلام واحد بازرگانی پتروشیمی خراسان، این شرکت در سال ۱۴۰۱ توانست با جهش ۴۶ درصدی صادرات نسبت به سال ۱۴۰۱ و توسعه بازار، محصولات خود را به ۲۶ کشور جهان در پنج قاره صادر کند که این رقم در سال‌های پیشین ۱۴

### معاون وزیر در امور توسعه مدیریت و سرمایه انسانی خبر داد

## تعیین سوابق مشمولان بند «د» ایثارگری کارکنان صنعت نفت در آینده‌ای نزدیک

استعلام مدارک ایثارگری از بنیاد شهید و امور ایثارگران و دیگر مراجع ذی‌صلاح و بعد از آن اختصاص سمت سازمانی مناسب، تبدیل وضعیت این دسته از افراد تکمیل شد، یا در مراحل پایانی است.

تبدیل وضعیت استخدامی فرزندان ایثارگر از دستاوردهای مهم دولت سیزدهم است که با اولویت ویژه در دستور کار ارکان اجرایی قرار گرفته است. با ابلاغ قانون بند «د» تبصره (۲۰) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور و تمدید آن طی بند «و» تبصره (۲۰) قانون بودجه سال ۱۴۰۱، تاکنون تعداد زیادی از این دسته از کارکنان مشمول استخدام/تبدیل وضعیت شناسایی شدند که با موافقت وزیر نفت با استخدام این دسته از افراد، که مجوز استخدامی برای این افراد در سیستم جامع نیروی انسانی صنعت نفت تعریف شد، و اکنون استعلام گواهی ایثارگری، معرفی به گزینش و طب صنعتی، اخذ گواهی نداشتن سوءپیشینه کیفری و اختصاص و ایجاد سمت سازمانی به مشمولان در دست اقدام قرار دارد. به محض پایان فرآیندهای مرتبط در رابطه را هر فرد، به قید فوریت حکم مبنای استخدامی صادر می‌شود. بخش منابع انسانی وزارت نفت و شرکت‌های تابع به‌طور قطع شنواتی دغدغه‌های مشمولان هستند و با رصد تمامی فرآیندها و گلوگاه‌های کاری به‌منظور تسریع در اجرای قانون تلاش می‌کنند. بر همین اساس کارگروه‌های تخصصی و جلسه‌های متعدد ماه‌اندیشی به‌منظور پایش مستمر تمامی فرآیندها، احصای موانع احتمالی، طراحی فرآیندهای نوین و پیگیری‌های ویژه تشکیل شد و با اجتناب از هرگونه اتلاف وقت، بسیاری از تشریفات استخدامی به موازات هم و با قید فوریت در دستور کار قرار گرفته است.



صریح قانون و اهمال درباره اجرایی آن، ناراضی‌تایی را بر رقم زده بود. دولت مردمی سیزدهم با رویکردی مسئله‌محور، برای حل این موضوع اقدام و از همه ظرفیت‌های خود برای گره‌گشایی در مسیر اجرای این قانون و انتفاع مشمولان استفاده کرد.

آغاز به‌کار دولت سیزدهم مصادف شد با همپوشانی از مطالبات انباشته‌شده مشمولان که با وجود ابلاغ قانون مربوطه در سال ۱۳۹۹، در دولت قبل اجرایی نشده بود. بر همین اساس فرآیند تبدیل وضعیت کارکنان قرارداد مدت موقت و مدت معین ایثارگر که در زمان برنامه پنجم توسعه دارای قرارداد مستقیم با این وزارتخانه بوده‌اند، با قید فوریت در برنامه اقدام قرار گرفت و پس از جمع‌آوری اطلاعات، صحت‌سنجی و