

### ظرفیت تولید نفت میدان دانان افزایش یافت

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، از تولیدی شدن سه حلقه چاه از ابتدای اسفند تاکنون در میدان نفتی دانان به مقدار حدود ۵ هزار بشکه در روز با استفاده از توانمندی متخصصان داخلی خبر داد.

رامین حاتمی با اشاره به تأکیدهای مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و برنامه‌ریزی و فعالیت جهادی و شبانه‌روزی کارکنان شرکت نفت مناطق مرکزی اظهار کرد: این چاه‌ها جزو ۱۱ حلقه چاهی است که همسو با طرح‌های نگهداشت و افزایش تولید شرکت ملی نفت ایران در قالب قرارداد جدید در میدان دانان زیرمجموعه این شرکت در استان ایلام حفاری شده و به بهره‌برداری رسیده است. وی افزود: با بهره‌برداری موفق از این سه حلقه چاه جدید در میدان نفتی دانان امکان تولید روزانه حدود ۵ هزار بشکه برای نخستین بار از لایه سروک مخزن بنگستان فراهم شده است، همچنین انجام هم‌زمان عملیات لرزه‌نگاری سه‌بعدی، افق تازه‌ای در برنامه توسعه این میدان گشوده شده است.مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران اظهار کرد: طبق برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، تا روزهای آینده یک حلقه چاه دیگر نیز در همین میدان با تلاش متخصصان و کارشناسان شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و با همکاری پیمانکاران توانمند داخلی مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت. وی تصریح کرد: عملیات حفاری و تکمیل دیگر چاه‌های برنامه‌ریزی‌شده در نیمه نخست سال آینده ان‌شاه‌الله انجام و روزانه حدود ۱۰ هزار بشکه دیگر به ظرفیت تولید این میدان اضافه خواهد شد. بر اساس این گزارش، پیش‌بینی می‌شود با تکمیل همه چاه‌ها ظرفیت تولید نفت این میدان به حدود ۲۵ هزار بشکه در روز برسد که با تولیدی شدن همه چاه‌های این پروژه افزایش تولید بیش از دو برابری محقق خواهد شد.میدان نفتی دانان در حوزه عملیاتی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب از شرکت‌های زیرمجموعه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در غرب کشور قرار دارد.

### گفت‌وگوهای ایران و تاجیکستان برای گسترش همکاری‌های نفتی

ایران و تاجیکستان در نخستین نشست کارگروه انرژی دو کشور درباره فروش نفت خام و فرآورده‌های نفتی، اکتشاف میدان‌های نفت و گاز تاجیکستان و همکاری‌های فنی و مهندسی مذاکره کردند.

نخستین نشست کارگروه انرژی ایران و تاجیکستان بعد از ظهر روز (دوشنبه، ۲۳ اسفندماه) به ریاست احمد اسدزاده، معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت و شریفه خدابخش، معاون وزیر انرژی تاجیکستان به‌صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد. نمایندگان شرکت ملی بلایش و بخش فرآورده‌های نفتی و مدیریت امور بین‌الملل و مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت، وزارت نیرو، وزارت امور خارجه و سفارت کشورمان در شهر دوشنبه تاجیکستان در این نشست حضور داشتند. گفتنی است، جواد اوجی، وزیر نفت و دلیر جمعه، وزیر انرژی و ذخایر آب تاجیکستان در دیدار ۱۱ اسفندماه در تهران بر گسترش همکاری‌ها بین دو کشور تأکید کردند.

### باحضور وزیر نفت اسناد تکمیل زنجیره ارزش نفت کوره رونمایی می‌شود

زنجیره ارزش نفت کوره پالایشگاه بندرعباس برای نخستین بار با استفاده از دانش فنی داخلی تکمیل می‌شود.

به‌منظور ارتقای کیفی فرآورده‌های نفتی سنگین مانند نفت کوره و با توجه به ظرفیت‌های موجود، به توانایی دانش و فناوری داخلی اعتماد شد تا در واحدهای پالایشی کاهش تولید، بهبود کیفیت نفت کوره و تبدیل آن به محصولاتی با ارزش افزوده در فرآیند عملیاتی شدن قرار گیرد. بدین منظور مراسم رونمایی از اسناد تکمیل زنجیره ارزش نفت کوره با استفاده از دانش فنی بومی پژوهشگاه صنعت نفت، با حضور وزیر نفت، مدیرعامل شرکت ملی بلایش و بخش فرآورده‌های نفتی ایران، رئیس گروه اقتصادی دفتر مقام معظم رهبری و نمایندگان مجلس شورای اسلامی روز (سه‌شنبه، ۲۴ اسفندماه) برگزار می‌شود.

### تسکيل ۲۱ نشست کمیته تخصصی تنظيم بازار محصولات پتروشیمی در سال ۱۴۰۰

پایش مستمر عرضه محصولات پتروشیمی برای تنظیم بازار، اجرای قرارداد بلندمدت فروش محصولات پتروشیمی به روش کشف برمیوم در بورس کالا، بررسی و عرضه گریدهای جدید با توجه به نیازهای جدید بازار از مهم‌ترین تصمیم‌های کمیته تخصصی تنظیم بازار محصولات پتروشیمی در سال ۱۴۰۰ است.

کمیته تخصصی تنظیم بازار محصولات پتروشیمی با محوریت دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سال ۱۴۰۰ طبق روال سال‌های گذشته با برگزاری نشست‌های منظم و با حضور تمام ذی‌نفعان بالادستی و پایین‌دستی محصولات پتروشیمی، تصمیم‌های مهمی به‌منظور تنظیم بازار پتروشیمی و ایجاد همکاری مناسب و منطقی میان بالادست و پایین‌دست پتروشیمی اتخاذ کرد. پایش مستمر عرضه محصولات پتروشیمی به‌منظور کاهش التهاب‌های بازار، اجرای قرارداد بلندمدت فروش محصولات پتروشیمی به روش کشف برمیوم در بورس کالا، تولیدکننده اقلام مبارزه با کرونا (ماسک، البسه پزشکی و…) از مهم‌ترین تصمیم‌های اتخاذشده از سوی کمیته تخصصی تنظیم بازار محصولات پتروشیمی در سال ۱۴۰۰ بوده است. شایان ذکر است در راستای ایجاد شفافیت، نام صورت جلسات کمیته در سال ۱۴۰۰ در تارنمای دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی پتروشیمی به آدرس **pdidnpiacr** قابل مشاهده است.

**تبیین مهم‌ترین فعالیت‌های وزارت نفت؛**

### صادرات میعانات گازی در دولت سیزدهم بیش از ۲ برابر شده است

**مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت مهم‌ترین فعالیت‌های وزارت نفت دولت سیزدهم را تبیین کرد و گفت: افزایش فروش نفت و میعانات گازی کمک زیادی به تأمین درآمدهای کشور کرده است.**

«علی فروزنده» در تبیین مهم‌ترین فعالیت‌های وزارت نفت دولت سیزدهم اظهار کرد: صادرات نفت، میعانات گازی، پتروشیمی و فرآورده‌های نفتی در دولت سیزدهم افزایشی خیره‌کننده داشته است، البته این افزایش به این دلیل نیست که تحریم ایران از اولویت غرب خارج شده است. پس از اینکه روند افزایشی صادرات نفت آغاز شد، آنها به سراغ مشتریان نفت ایران رفتند و فشار آوردند که از ایران نفت خریداری نشود. وی افزود: بعد از اینکه در تحریم نفت ایران موفق نبودند، سراغ حمله به نفتکش‌ها و کشتی‌های ایرانی رفتند و تلاش داشتند از این طریق جلوی فروش نفت ایران را بگیرند. در حقیقت آمریکایی‌ها تلاش داشتند بی‌فردان نفت ایران وحشت ایجاد کنند، زیرا ممکن است محموله نفت آنها توقیف شود. در این ماجرا با تدابیری که در مجموعه وزارت نفت و نیروهای دریایی اتخاذ شد، تلاش آنها بی‌نتیجه ماند و روند افزایشی صادرات نفت ادامه یافت. مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت با اشاره به چالش‌هایی که همواره در صادرات میعانات گازی داشته‌ایم، اظهار کرد: در میدان‌هایی مانند پارس جنوبی، میعانات همراه با گاز تولید می‌شود و اگر تولید گاز حداکثری باشد، تولید میعانات نیز حداکثری خواهد بود. اگر نتوانیم میعانات را به فروش برسانیم مجبوریم آنها را ذخیره‌سازی کنیم که این کار برای کشور بسیار سخت است. فروزنده بیان کرد: با تدابیر اتخاذ شده هم مصرف داخلی میعانات گازی افزایش یافت و هم صادرات دو تا سه برابر شد که کمک زیادی به تأمین درآمدهای کشور بود. وی در پاسخ به پرسشی درباره اینکه آیا امکان فروش روزانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه نفت در سال آینده وجود دارد، گفت: آنچه دولت می‌توانست تضمین کند، در قالب لایحه بودجه به مجلس ارائه کرد.

مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت تصریح کرد: دولت در حقیقت می‌توانست یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه با قیمت ۶۰ دلار و از قیمت کند و تحقیر هر عددی بالاتر از آن دولت پیشنهاد می‌کند، با عدم قطعیت همراه بود، با توجه به قیمت‌ها و بازارهای تشنه‌ای که وجود دارد، احتمال اینکه به بخشی از هدف بالاتر نیز دسترسی پیدا کنیم، ممکن است وجود داشته باشد.

<b>دادگستری کل استان تهران</b>	
<b>شعبه ۱۵۱۵۱۵ گانه‌انواده شهرستان شهریار (۱۰ حقوقی سابق)</b>	
<b>شماره نامه:</b> ۹۳-۱۹۹۹۰۰۱۲۴۷۳/۱۴۰۰	<b>شماره پرونده:</b> ۹۸۰۹۹۸۲۶۱۰۰۱۷۸۲/۱۳۹۹
<b>شماره بایگانی پرونده:</b> ۹۸۱۸۷۳/۱۴۰۰	<b>تاریخ تنظیم:</b> ۹۵۸/۰۸/۰۴/۱۴۰۰
<b>وقف مواد:</b> ۱۳۴۱ ای قانون امور حسبی مراتب مفقودالثر بودن آقای علی اکبر حیدری فرزندان نطفه اله به شماره ۳۳۶۳۵/۸۳۰۷۳۳۳۱ متولد ۱۳۲۷/۳۱/۰۳ مرتبه به قاضیه بایگ راه کاه روزنامه نشر اکههی کردد تا چنانچه فردی از وی اطلاع دارد به این شعبه اعلام نماید ضمناً در اکههی قید شود که چنانچه فردی از وی اطلاع دارد به این شعبه مراجعه کند و با یا شماره ۹۴۲۰۲۵۲۴۴۴/۱۵۰۹۲ تماس گیرد.	
<b>تاریخ چاپ نوبت اول:</b> ۲۵/۰۵/۱۴۰۰	<b>تاریخ چاپ نوبت دوم:</b> ۱۱/۰۵/۱۴۰۰
<b>تاریخ چاپ نوبت سوم:</b> ۱۲/۰۵/۱۴۰۰	<b>میم الفقه:</b> ۹۳۰۷/۱۴۰۰
<b>دفتر شعبه دوم دادگاه خانواده شهرستان شهریار</b>	
<b>منشی دادگاه حقوقی شعبه ۱۵۱۵۱۵ گانه‌انواده شهرستان شهریار(۱۰ حقوقی سابق)فروز سلیمانی</b>	

## نفت و انرژی

# افزایش ۶۰۰۰ مگاواتی ظرفیت تولید برق برای تابستان

نیروگاه‌های موجود، ظرفیت را افزایش خواهیم داد. همچنین استفاده از نیروگاه‌های برقی‌آبی و مدیریت مصرف نیز از دیگر برنامه‌ها جهت تأمین برق تابستان است.

حائری با بیان اینکه تعمیرات اساسی نیروگاه‌ها را انجام داده و نزولات آسمانی نیز کمک می‌کند که شرایط تولید نسبت به سال گذشته بهتر باشد، گفت: برنامه احداث ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه یادآور شد: جهت تحقق این برنامه، یک میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز داریم.

معاون وزیر نیرو ادامه داد: در کنار افزایش ظرفیت، توجه به راندمان نیروگاه‌ها نیز در دستور کار است که بر این اساس در سال جاری راندمان نیروگاه‌ها به بیش از ۳۹ درصد می‌رسد.

وی با بیان اینکه با احداث تجدیدپذیرها تا ۱۴۰۱ راندمان به ۴۰ درصد خواهد رسید و با هر یک درصد افزایش راندمان، سالانه ۲۰ میلیارد متر مکعب در مصرف گاز صرفه‌جویی می‌شود، اظهار کرد: با ۳۵ هزار مگاوات ظرفیت جدید که ۱۰ هزار مگاوات آن از تجدیدپذیرها و ۲۵ هزار مگاوات سیکل ترکیبی است، راندمان نیروگاه‌ها به ۵۸ درصد می‌رسد. علاوه بر آن در کنار این ۳۵ هزار مگاوات، نیروگاه‌های قدیمی نیز بازنشته می‌شوند.

معاون وزیر نیرو با بیان اینکه در حال حاضر حدود ۸ درصد نیروگاه هوا، راندمان ۱۷ درصدی دارند که میزان تولید برق آنها در قبال مصرف گاز بسیار پایین است اما اگر بتوانیم راندمان را به ۶۰ درصد برسانیم به ازای هر متر مکعب ۶ کیلووات ساعت برق تولید خواهد شد.

حائری درباره افزایش تولید برق از انرژی اتمی گفت: نیروگاه‌های اتمی ضمن کاهش سوخت‌های فسیلی مصرف نمی‌کنند، انرژی پاک دارند. در حال حاضر نیروگاه اتمی بوشهر راندمان خوبی داشته و تولید برق آن نیز در حد مناسب است.

او درباره واحدهای DG اظهار کرد: ما حدود ۲۰۰۰ واحد تولیدی پرکندبه و نزدیک مصرف‌کننده داریم که تلفاتی ندارد و برای تولید برق از آنها در بخش خصوصی هم قابلیت سرمایه‌گذاری دارد. در کل واحدهای نیروگاه اتمی و DG کمک زیادی به صنعت برق خواهند داشت.

وی درباره تلفات شبکه توزیع برق گفت: در سال های گذشته تلفات شبکه برق ۱۵ و یک دهم درصد بود که با برنامه های اجرا شده در این بخش این رقم به ۹ اکتون ۹ و دو دهم درصد است این کاهش تلفات ضمن این که هزینه ها را کاهش می دهد صرفه جویی در مصرف سوخت را نیز به همراه دارد.

## تأکید بر تقویت همکاری‌های نفت خزر و مدیریت اکتشاف



حائری

حائری

است. وی با اشاره به سوابق همکاری دو مجموعه در سال‌های گذشته اظهار کرد: مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت با برخورداری از متخصصان مجرب و بهره‌مندی از تجهیزات تخصصی در بخش‌های ژئوفزیک، زمین شناسی، حفاری و خدمات یکپارچه فنی و مهندسی، برای همکاری با شرکت نفت خزر آمادگی کامل دارد.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با اشاره به تأکید مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران مبنی بر نظرات عالی‌این مدیریت بر شرکت‌های زیر مجموعه در حوزه اکتشاف افزود: مدیریت اکتشاف هم نقش حاکمیتی دارد و هم بر اساس ساختار و وظایف محوله برنامه‌های شرکت ملی نفت ایران در حوزه‌های اکتشافی را اجرا می‌کند. فکور اظهار کرد: مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران همواره پیگیر فعالیت‌ها و رفع موانع برای توسعه در نفت خزر است و بر این اساس امیدواریم با ارائه برنامه‌های جامع مطالعاتی در حوزه اکتشافی خشکی و دریا و با تصویب در شورای عالی اکتشاف، فعالیت‌های توسعه‌ای نفت خزر به‌صورت ویژه مورد توجه قرار گیرد. در این جلسه مقرر شد ضمن تشکیل کارگروه‌های تخصصی و برگزاری نشست‌های مستمر زمینه‌های همکاری دوجانبه به‌صورت ویژه پیگیری شود.



نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین می‌شود، افزود: همچنین ۲۸۶ واحد نیروگاهی موجود هم با اقدامات کارشناسان داخلی حدود ۱۱۱۳ مگاوات ارتقای توان خواهند داشت.

**تبادل برق با کشورهای همسایه به ۱۰ هزار مگاوات می‌رسد**

همایون حائری در نشست خبری در پاسخ به سوال کارشناسان داخلی شرکت ملی نفت، گفت: حائری اظهار امیدواری کرد که با ترکیبی از ظرفیت نیروگاه‌های جدید و برنامه مدیریت مصرف، بتوانیم تاب آوری شبکه را افزایش دهیم یعنی در کنار افزایش ظرفیت تولید بتوانیم مدیریت مصرف منطقی را در کشور اجرا کنیم.

**اجرای ۱۰۰ برنامه عملیاتی صنعت برق برای عبور از تابستان**

وی با تشریح برنامه وزارت نیرو برای پیک تابستان سال آینده، اظهار کرد: برای تابستان نیز ۱۰۰ برنامه عملیاتی را در نظر گرفتیم که با اجرای دقیق این برنامه‌ها، امیدواریم با کمترین مشکل از تابستان سخت عبور کنیم.

نخستین نیروگاه احدائی صنایع پیک تابستان به مدار می‌آید معاون برق و انرژی وزیر نیرو اضافه کرد: برنامه‌ای که برای تابستان سال آینده در نظر گرفتیم شامل افزایش ظرفیت تولید به میزان ۶ هزار مگاوات است که از این مقدار ۴۹۰۰ مگاوات مربوط به واحدهای حرارتی و تجدیدپذیر است. ۴۲۶۰ مگاوات آن واحد حرارتی است که توسط وزارت نیرو و یک واحد نیز توسط بخش صنایع که اولین نیروگاه احدائی در راستای تفاهنامه وزارت نیرو و صنایع احداث می‌شود.

وی با بیان اینکه ۵۰۰ مگاوات هم توسط

مدیرعامل برق و انرژی وزیر نیرو با اشاره به دستوراد دولت مردمی برای عبور از زمستان بدون خاموشی، از افزایش ۶۰۰۰ مگاواتی ظرفیت تولید برق تا پیک تابستان خبر داد.

همایون حائری در جمع خبرنگاران با تشریح اقدامات وزارت نیرو در عبور از زمستان بدون خاموشی اظهار کرد: زمستانی که گذشت، زمستان سختی بود و به‌رغم محدودیتی که در قسمت تأمین سوخت گاز با توجه به رشد مصرف گاز خانگی داشتیم، اما همکاری‌های بسیار خوبی با وزارت نفت، صن و سایر دستگاه‌ها صورت گرفت و توانستیم این زمستان را بعد از چند سال محدودیتی که اعمال می‌شد، بدون هیچ مشکلی پشت سر بگذاریم.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو زمستان بدون خاموشی را دستوراد بسیار خوبی برای دولت مردمی دانست و خاطر‌نشان کرد: اقداماتی که در زمستان امسال رخ داد، پیش نیازی بود که بتوانیم تابستان سخت سال آینده را با کمترین مشکل پشت سر بگذاریم و در این مسیر نیز به همراهی و پشتیبانی مردم و رسانه‌ها نیاز داریم.

وی با اشاره به تابستان‌های گذشته و مشکلات موجود، اضافه کرد: متأسفانه طی چند سال اخیر تراز تولید و مصرف برق به هم خورده بود و همین نکته باعث می‌شد که در تابستان‌ها دچار محدودیت‌هایی شویم که به صنعت و بخش خانگی اعمال می‌شد. البته بر اساس برنامه ارائه شده وزیر نیرو به مجلس در این زمینه باید بتوانیم این اختلاف تولید، مصرف و منطق را در کشور اجرا کنیم.

**عبور از تابستان**
وی با تشریح برنامه وزارت نیرو برای پیک تابستان سال آینده، اظهار کرد: برای تابستان نیز ۱۰۰ برنامه عملیاتی را در نظر گرفتیم که با اجرای دقیق این برنامه‌ها، امیدواریم با کمترین مشکل از تابستان سخت عبور کنیم.

**نخستین نیروگاه احدائی صنایع پیک تابستان به مدار می‌آید**

معاون برق و انرژی وزیر نیرو اضافه کرد: برنامه‌ای که برای تابستان سال آینده در نظر گرفتیم شامل افزایش ظرفیت تولید به میزان ۶ هزار مگاوات است که از این مقدار ۴۹۰۰ مگاوات مربوط به واحدهای حرارتی و تجدیدپذیر است. ۴۲۶۰ مگاوات آن واحد حرارتی است که توسط وزارت نیرو و یک واحد نیز توسط بخش صنایع که اولین نیروگاه احدائی در راستای تفاهنامه وزارت نیرو و صنایع احداث می‌شود. وی با بیان اینکه ۵۰۰ مگاوات هم توسط

## اعتصاب خریداران چه بلایی سر تولید نفت روسیه خواهد آورد؟

اوج ۲۳۰۶ میلیون بشکه در روز می‌رسد. قیمت‌های نفت و سهام انرژی پس از این که پالایشگاه‌های بین‌المللی به تحریم خودخواسته نفت روسیه مبادرت کردند، به بالاترین رکورد چند ساله صعود کرد و بسیاری از آنها تمایل ندارند نفت روسیه را خریداری کنند و بانک‌ها از فاینانس صادرات مواد خام روسی اجتناب می‌کنند. پالایشگاه‌ها و بانک‌ها به دلیل نگرانی از ماهیت پیچیده محدودیت‌ها در حوزه‌های قضایی مختلف، تمایلی به همکاری با روسیه ندارند. فعالان بازار همچنین نگران تدابیری هستند که مستقیماً صادرات نفت روسیه را هدف می‌گیرند.

**کمبود عرضه عظیم نفت**

دشواری روسیه در فروش نفت احتمالاً به کمبود عرضه قابل توجهی منجر می‌شود.استاندارد چارتردر برآورد کرد متوازن کردن بازارهای نفت مستلزم حدود دو میلیون بشکه در روز عرضه اضافی در اواخر سال ۲۰۲۲ است و افزوده شدن دو میلیون بشکه در روز در سه ماهه دوم، اختلال مربوط به صادراتنفت روسیه‌را تا حدودی جبران می‌کند.استاندارد چارتردر در این مدل فرض گرفته است که توافق کاهش اوپک پلاس به شکل مربوط به ادامه پیدا می‌کند، صادرات ایران افزایش نخواهد داشت و رشد تولید آمریکا تنها اندکی بیش از ۱.۵ میلیون بشکه در روز است. استاندارد چارتردر معتقد است تنها اوپک می‌تواند کمبود عرضه بزرگی که ایجاد می‌شود را تا حدودی رفع کند. توافق هسته‌ای ایران می‌تواند ۱.۲ میلیون بشکه در روز به عرضه نفت در نیمه دوم سال ۲۰۲۲ اضافه کند. با این حال شکاف عرضه قابل توجهی وجود دارد که تنها می‌تواند توسط اعضای اوپک که طرفیت تولید مزاد دارند که به خصوص اعضای سعودی و امارات متحده عربی پر شود و بازارهای نفت ممکن است به آرزوی خود برسند. یوسف العتیبه، سفیر امارات متحده عربی در ویسکانسین چهارشنبه گذشته به شبکه سی ان ان گفت: این کشور خواهان افزایش تولید نفت است و اوپک را برای افزایش عرضه تشویق می‌کند.

### مدیرعامل مناطق نفت خیز جنوب:

## جزیره‌ای عمل کردن مهم‌ترین آفت در کارهای پژوهشی



دانشی بیان کرد: مهم‌ترین آفت که در بحث تولید فناوری با آن روبرو هستیم ناشی از جزیره‌ای عمل کردن در کارهای علمی و پژوهشی است که در این زمینه باید برای هم‌افزایی مؤلفه‌های دانش در کشور برنامه‌ریزی گسترده‌ای انجام دهیم.

وی گفت: برای موفقیت در این زمینه باید تمرکز فعالیت‌های پژوهش و فناوری بر مناطق عملیاتی باشد، نظام تشویق و پاداش مالی و معنوی پژوهشگران ارتقا یابد، همکاری با دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی هدفمند باشد و دست‌و‌عمرال‌های پژوهش و فناوری برای حمایت از