



وزیر نفت گفت: اصابت به بخشی از تاسیسات گازی روی گاز تولیدی و قابلیت عرضه در شبکه، تاثیر گذاشت و در زنجیره خود روی بقیه فسرآورده ها هم تاحدودی تاثیر گذار خواهد بود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محسن پاک نژاد در گفت و گویی اظهار داشت: در طول جنگ ۴۰ روزه اصابت‌هایی به بخشی از زیرساخت‌های انرژی صورت گرفت که هموطنان نیز در جریان آن هستند.

وی افزود: اصابت به بخشی از تاسیسات گازی روی گاز تولیدی و قابلیت عرضه در شبکه، تاثیر گذاشت و در زنجیره خود روی بقیه فسرآورده ها هم تاحدودی تاثیر گذار خواهد بود.

وزیر نفت گفت: فرایند بازسازی تاسیسات آسیب دیده بلافاصله از اولین روزهای بعد از اصابت شروع شد و در حال حاضر پیشرفت‌هایی بیش از آنچه انتظار داشتیم حاصل شده است.

وی خاطر نشان کرد: تلاش می کنیم در یک زمانبندی کوتاه تری تاسیسات آسیب دیده را به گردونه تولید بازگردانیم.

**وزیر نیرو: مصرف برق ۱۰ تا ۱۵ درصد کاهش یافته‌است**



وزیر نیرو با اشاره به روند مصرف انرژی در کشور گفت: در حال حاضر کاهش ۱۰ تا ۱۵ درصدی مصرف را مشاهده می کنیم؛ این در حالی است که با توجه به شرایط موجود باید انتظار افزایش مصرف را داشته باشیم. به گزارش اقتصادسراسرآمد، عباس علی آبادی در حاشیه جلسه هیئت دولت با اشاره به روند مصرف انرژی در کشور گفت: در حال حاضر کاهش ۱۰ تا ۱۵ درصدی مصرف را مشاهده می کنیم.

وزیر نیرو در ادامه گفت: این در حالی است که با توجه به شرایط موجود باید انتظار افزایش مصرف را داشته باشیم.

وی افزود: مردم در مدیریت مصرف همراهی خوبی داشته‌اند و این همکاری در کاهش میزان مصرف کاملاً مشهود است.

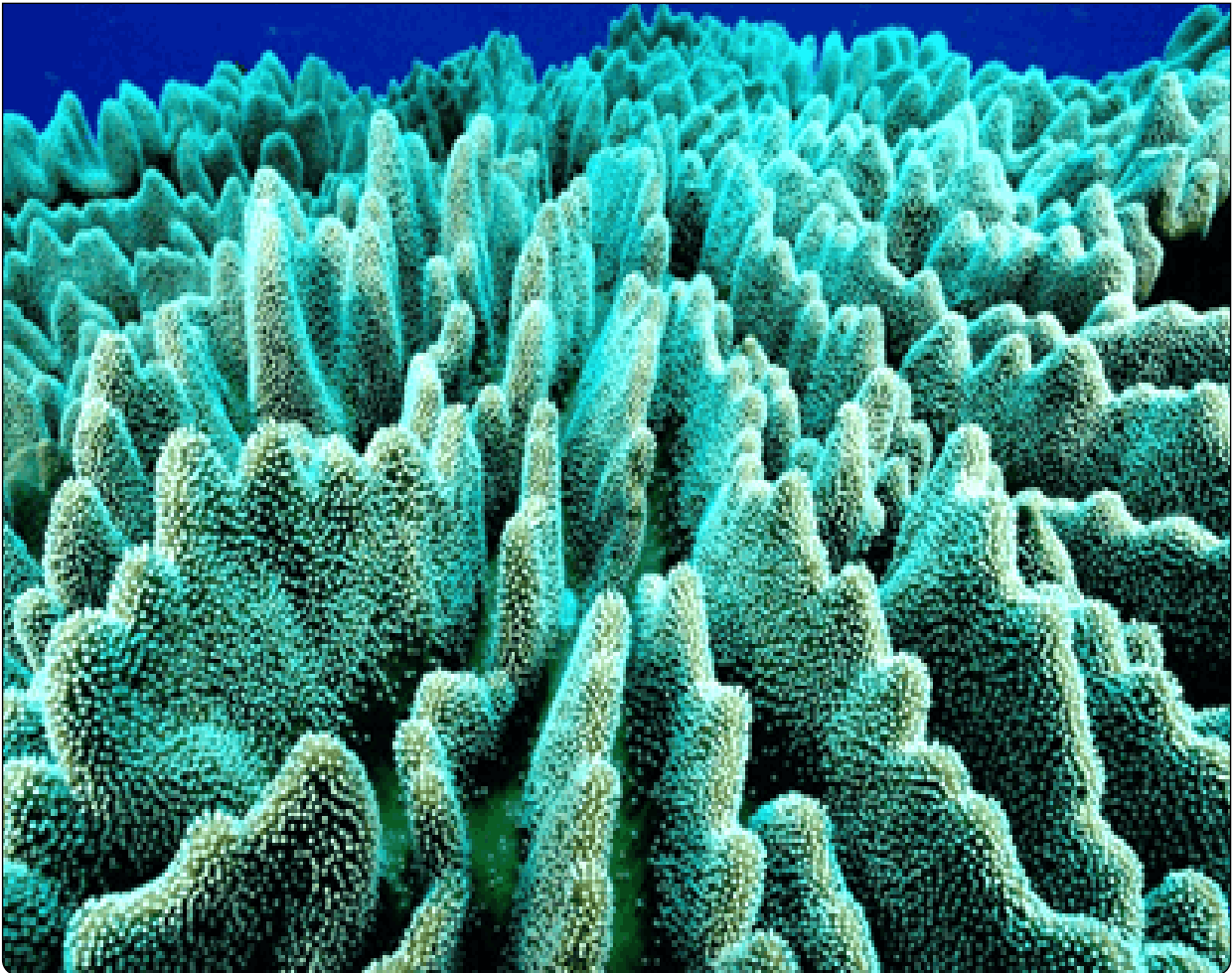
**چاه‌های میدان فروزان به سامانه کنترل از راه دور مجهز می‌شوند**

مدیر منطقه عملیاتی خارک شرکت نفت فلات قاره ایران گفت: با اجرای پروژه کنترل از راه دور چاه‌های مجتمع نفت و گاز دریای فروزان و تکمیل آن امسال، ضمن ارتقای ایمنی کارکنان و تجهیزات، امکان کنترل و بستن چاه‌های سکوهای اقماری در شرایط اضطراری بدون نیاز به حضور عملیاتی در محل فراهم خواهد شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، علیرضا متعالی با اعلام موفقیت پروژه کنترل از راه دور شماری از چاه‌های مجتمع نفت و گاز دریایی فروزان بیان کرد: این طرح با هدف مدیریت عملکرد چاه‌های نفت سکوهای اقماری در شرایط اضطراری و با همکاری کارشناسان واحدهای مختلف منطقه عملیاتی خارک اجرا شده است.

وی با اشاره به ساختار برخی سکوهای اقماری مجتمع فروزان افزود: به دلیل نبود کنترل پانل‌های هیدرولیکی و تجهیزات برق در برخی چاه‌ها، همکاران عملیاتی ناچار بودند در شرایط اضطراری و در صورت مساعدبودن وضع دریا، با حضور در سکوها برای بستن چاه‌ها اقدام کنند که این موضوع با مخاطراتی همراه بود.

مدیر منطقه عملیاتی خارک تصریح کرد: اواخر سال ۱۴۰۲ اجرای پروژه کنترل از راه دور چاه‌ها با بهره‌گیری از تجهیزات مخابراتی، مسامانه تأمین برق خورشیدی، باتری پشتیبان و تجهیزات مورد نیاز برای تخلیه روغن مسیرهای SSSV و SSV مطرح شده و پس از انجام بررسی‌های فنی و اقتصادی و برگزاری نشست‌های کارشناسی، اجرای آزمایشی آن در قالب یک نقشه راه مشترک تصویب شد.

متعالی ادامه داد: در سال ۱۴۰۳ تجهیزات مورد نیاز نمونه اولیه از سوی واحد تدارکات و امور کالای منطقه تأمین شد و با مشارکت گروه‌های ابزار دقیق، مکانیک، خدمات فنی چاه‌ها و دیگر واحدهای مرتبط مجتمع فروزان، عملیات نصب و راه‌اندازی این سامانه با موفقیت انجام شد.



منجر به حفاظت بهتر از محیط زیست دریا شود.

لازم به ذکر است، مرجان‌ها در آب‌های ایرانی خلیج فارس، تا اندازه زیادی محدود به جزیره‌ها هستند. بیش ترین مناطق مرجانی ایران در خلیج فارس در اطراف جزایر خارک و خارگو در شمال و اطراف جزایر جنوبی بین لاوان تا هرمز و جزایر هندورابی، کیش، فارور، بنی فارور، سیری، لارک، هنگام، تنب کوچک و بزرگ، ابوموسی و قشم واقع شده‌اند. آبسنگ‌های مرجانی ایران عمدتاً از نوع حاشیه‌ای بوده و از شمال غرب به جنوب شرق خلیج فارس، در اطراف ۱۶ جزیره و دو منطقه ساحلی، یعنی خلیج نایبند و خلیج چابهار رشد کرده‌اند.

در خلیج فارس نرخ تخریب و خسارت وارده به آبسنگ‌های مرجانی به دلیل فعالیت‌های انسانی گسترده و کنترل نشده، بسیار شس‌دیدتر از نرخ متوسط جهانی است. طبق گزارش‌های سازمان ملل متحد در چند دهه اخیر بیش از ۷۰ درصد سواحل مرجانی کشورهای حوزه خلیج فارس و دریای عمان از جمله ایران نابود شده است که عمده دلایل آن آلودگی‌های نفتی و پیشروی ساخت و سازهای ساحلی در داخل دریا بوده است. در این میان استخراج، بهره‌برداری و حمل‌ونقل نفت بیش ترین نقش را در تخریب سواحل مرجانی دارد.

مدیر کل دفتر امور صید و صیادی سازمان شیلات ایران، ادامه داد: همچین صید ماهی کفال با کاهش ۲۹ درصدی، صید کپور ماهیان با کاهش ۹۰ درصدی و سایر گونه با کاهش ۴۰ درصدی همراه بوده است. به گفته این مقام مسئول در سازمان شیلات ایران، صید کفال ماهیان نیز ۴۵ درصد از مجموع صید، کپور ماهیان یک دصد و سایر گونه ها ۲ درصد از مجموع صید گونه های ماهیان استخوانی دریای خزر را به خود اختصاص می دهند. وی یادآور شد: از شروع فصل صید ماهیان استخوانی در مهر ماه سال گذشته تا اتمام زمان صید در تاریخ ۲۵ فرودین ماه امسال، تعداد ۱۰۷ شرکت تعاونی پره فعال شامل ۴۷ شرکت در استان گیلان، ۵۰ شرکت در استان مازندران و ۱۰ شرکت در استان گلستان به صید اشتغال داشتند.

مدیر کل دفتر امور صید و صیادی سازمان شیلات ایران در ادامه بیان داشت: در مدت مذکور صیادان سه استان شمالی کشور با انجام ۳۵ هزار و ۱۷ مرتبه پره کشی، موفق به صید ۴ هزار و ۱۷ تن از انواع ماهیان استخوانی شدند. وی خاطر نشان ساخت: بر اساس آمار اخذ شده صید استان گیلان با ۱۹ هزار و ۱۱۰ پره کشی در مجموع هزار و ۷۸۷ تن، صید استان مازندران با ۱۵ هزار و ۱۴ پره کشی ۲ هزار و ۲۴ تن و صید استان گلستان با ۸۹۳ پره کشی، ۲۰۶ تن بوده است. این مقام مسئول در سازمان شیلات ایران با اشاره به درصد تغییرات شاخص های صید در مقایسه با سال قبل، بیان داشت: مجموع میزان صید امسال در مقایسه با سال گذشته با کاهش ۴۷ درصدی، تعداد دفعات پره کشی با کاهش ۱۳ درصدی و متوسط صید در هر پره کشی با کاهش ۳۹ درصدی همراه بوده است.

**مدیر کل دفتر امور صید و صیادی سازمان شیلات به اقتصادسراسر آمد می گوید:**

## کاهش ۵۴ درصدی صید ماهی سفید در دریای خزر

مدیر کل دفتر امور صید و صیادی سازمان شیلات ایران با اشاره به اینکه ۵۲ درصد از صید ماهیان استخوانی دریای خزر به صید ماهی سفید اختصاص دارد، گفت: میزان صید این گونه ماهی که از اواسط مهر ماه سال گذشته شروع و تا اواخر فرودین ماه امسال ادامه داشت با کاهش ۵۴ درصدی همراه بوده است. فریبرز رجایی در گفت و گو با خبرنگار اقتصادسراسرآمد با اشاره به اینکه ۵۲ درصد از صید ماهیان استخوانی دریای خزر به صید ماهی سفید اختصاص دارد، گفت: میزان صید این گونه ماهی که از اواسط مهر ماه سال گذشته شروع و تا اواخر فرودین ماه امسال ادامه داشت با کاهش ۵۴ درصدی همراه بوده است.



نماینده مجلس:

## صرفه جویی انرژی باید به یک منفعت اقتصادی برای مردم تبدیل شود



نماینده درود و از تا در مجلس شورای اسلامی با تاکید بر ضرورت بهره گیری از ظرفیت‌های مردمی برای مدیریت مصرف انرژی، گفت: تجربه پویش «نبض انرژی» نشان داد هر زمان مردم در منافع حاصل از صرفه جویی سهیم شوند، نتایج به مراتب موثرتری نسبت به روش‌های دستوری و محدودکننده حاصل خواهد شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، روح الله لک علی آبادی با اشاره به برگزاری «پویش نبض انرژی»، به ایسنا اظهار کرد: کشور در سال‌های اخیر با چالش ناترازی گاز و برق مواجه بوده و برای عبور از این وضعیت باید از همه ظرفیت‌ها به‌ویژه ظرفیت مردم استفاده بشود. وی افزود: پویش «نبض انرژی» یک تجربه موفق در حوزه مدیریت مصرف است که نشان داد می‌توان بدون تحمیل بار مالی سنگین به دولت و بدون فشار بر مردم صرفه‌جویی قابل توجهی در مصرف انرژی ایجاد کرد. این الگو می‌تواند در سایر بخش‌ها نیز مورد استفاده قرار گیرد. لک علی آبادی با بیان اینکه تداوم تولید و حمایت از صنایع نیازمند تأمین پایدار انرژی است، گفت: هر میزان کاهش مصرف غیر ضروری در بخش خانگی فرصت بیشتری برای فعالیت واحدهای تولیدی فراهم می‌کند. در شرایط فعلی حفظ تولید و اشتغال باید یکی از اولویت‌های اصلی سیاست‌گذاری انرژی کشور باشد. نماینده درود و از نا در مجلس ادامه داد: یکی از ویژگی‌های مهم این طرح، استفاده از مشوق‌ها به جای رویکردهای تنبیهی است. مردم زمانی همراهی بیشتری خواهند داشت که آثار صرفه‌جویی را به صورت مستقیم در زندگی خود مشاهده کنند و از منافع آن بهره‌مند شوند. وی همچنین بر ضرورت ایجاد زیرساخت‌های قانونی برای توسعه بازار گواهی‌های صرفه‌جویی و سایر ابزارهای اقتصادی حوزه انرژی تاکید کرد و گفت: باید شرایطی فراهم شود که صرفه‌جویی به یک ارزش اقتصادی تبدیل شود و مردم، صنایع و سرمایه‌گذاران بتوانند از منافع آن بهره‌مند شوند. لک علی آبادی در پایان خاطر نشان کرد: مدیریت مصرف یک ضرورت ملی است و هر طرحی که بتواند مشارکت مردم را در این مسیر افزایش دهد شایسته حمایت و توسعه در سطح کشور خواهد بود.

فقی:

۱- پناهگاه - دستگاه

۲- تقویت‌کننده شوایی- شبان

۳- بانسوی نویسنده ادبیات

۴- تلگستان و خالق رمان ره‌کا

۵- ضمیری انگلیسی

۶- پدر - ورزش اصیل ژاپن -

۷- نیشاری زیبار سیاهکل گیلان

۸- شمردن - طایخ - فساد

۹- بیماری کهنه و درازمدت

۱۰- خوابیده - از زیبایی های

۱۱- آسمان

۱۲- برتابه جنگی - بی‌ریا -

۱۳- بزرگ‌ترین سرخرگ بدن

۱۴- عروس آذری - متخصص

۱۵- یازده

۱۶- طردکردن - به‌دست آوردن

۱۷- تکیه دادن

۱۸- مردن از غصه - از القاب

۱۹- حضرت فاطمه(س) - پیشکش

۲۰- تقسیم ملک مشاع بین

مالکان - منکر وجود خدا - فائد

برندگی

۲۱- سوره چهل و هشتم

۲۲- بخش خارجی هر چیز

۲۳- لطافت

۲۴- پرداخت وجه به‌حساب

۲۵- بانگی - باقی گذاشتن - تکرار

۲۶- یک حرف

۲۷- زنیولاف - ابزار و وسایل

۲۸- امامان

جدول ۵۳۶

۱۴- دمای غیرطبیعی بدن -

۱۵- خودنمایی کردن با انجام کاری

۱۶- هدیه چهره گشایی

۱۷- عروس - نوعی بیماری پوستی

۱۸- اشاره به نزدیک

۱۹- پد - ورزش اصیل ژاپن -

۲۰- نیشاری زیبار سیاهکل گیلان

۲۱- شمردن - طایخ - فساد

۲۲- بیماری کهنه و درازمدت

۲۳- خوابیده - از زیبایی های

۲۴- آسمان

۲۵- برتابه جنگی - بی‌ریا -

۲۶- بزرگ‌ترین سرخرگ بدن

۲۷- عروس آذری - متخصص

۲۸- یازده

۲۹- طردکردن - به‌دست آوردن

۳۰- تکیه دادن

۳۱- مردن از غصه - از القاب

۳۲- حضرت فاطمه(س) - پیشکش

۳۳- تقسیم ملک مشاع بین

مالکان - منکر وجود خدا - فائد

برندگی

۳۴- سوره چهل و هشتم

۳۵- بخش خارجی هر چیز

۳۶- لطافت

۳۷- پرداخت وجه به‌حساب

۳۸- بانگی - باقی گذاشتن - تکرار

۳۹- یک حرف

۴۰- صلیخ دریایی - خرگوش

۴۱- عرب - صدمتر مربع

۴۲- چه چیز - آرزوها -

بیماری اختلال عمل کبد

۱۲- دفعه، بار - از هفت قلم آرایش

۱۳- قدیم- سفره

۱۴- حالتی مخصوص زن ایستن -

۱۵- ابزارافاده قابل تعویض - مادر

۱۶- ضمیر اشاره - داروی

۱۷- ضدغفونی کننده زخم - نام

۱۸- امام زمان(عج)

۱۹- ناشی و بی تجربه - ویران شدن

۲۰- دوتانون

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	*
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶
۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷
۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹
۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲
۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳
۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴
۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

جدول شماره ۵۳۵