

اخبار کوتاه



رشد ۱۰۰ درصدی حجم آب مخازن ۴ سد کشور

چهار سد مهم تأمین‌کننده آب شرب و کشاورزی در ۱۵ روز نخست سال آبی جاری با رشد بیش از ۱۰۰ درصد روبه‌رو شده‌اند. وضعیت نامتوازن بارش‌ها در کشور سبب شده در ۱۵ روز نخست سال آبی جاری، ۱۲ استان بدون بارش باشند.

این نامتوازی همچنین بر وضعیت ذخیره آب در مخازن سدها اثرگذار بوده و در برخی مخازن سدها میزان حجم آب افزایش داشته و در برخی دیگر بدون افزایش باقی مانده است. گرچه پیش‌بینی شده هفته‌های آینده پدیده ال‌نینو کشورمان را تحت‌تأثیر قرار دهد، اما وضعیت فعلی بارش‌ها و به دنبال آن حجم ذخیره سدها چندان مطلوب ارزیابی نمی‌شود.

آمار تازه‌ای که مرکز اطلاعات و داده‌های آب کشور منتشر کرده نشان می‌دهد که از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر) تا ۱۵ مهر، ۴ سد با رشد بیش از ۱۰۰ درصدی حجم آب روبه‌رو شوند.

سد اکباتان در استان همدان که سال گذشته با کم‌آبی شدید روبه‌رو شده بود، از ابتدای سال آبی جاری تا ۱۵ مهر، ۴ میلیون مترمکعب در مخزن آن آب ذخیره شد که نسبت به سال گذشته از رشد ۶۹۸ درصدی برخوردار شده است. درصد پرشدگی فعلی این سد هم ۱۰ درصد گزارش شده است. سد زاینده‌رود اصفهان نیز که سال گذشته با مشکل روبه‌رو شد، از ابتدای سال آبی جاری تا ۱۵ مهرماه جاری دارای ۴۴ میلیون مترمکعب ذخیره آب شده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته رشد ۱۷۵ درصدی را نشان می‌دهد. این سد در حال حاضر ۳۴ درصد پرشدگی دارد.

اطمینان خریداران چینی به ثبات صادرات نفت ایران

پالایشگاه‌های نفت چین مطمئن هستند که صادرات نفت ایران ادامه پیدا خواهد کرد و تحت تأثیر تحولات اخیر خاورمیانه قرار نمی‌گیرد. پالایشگاه‌های نفت خصوصی چین، خریداران مشتاق نفت ایران در این اواخر بوده‌اند. با این حال، این نگرانی مطرح شده که احتمال گسترش درگیری نیروهای رژیم صهیونیستی و مبارزان مقاومت فلسطین، ممکن است بر عرضه نفت کشورهای تولیدکننده منطقه تأثیر بگذارد و حتی کاخ سفید، به این بهانه، رویکرد سخت‌گیرانه‌تری در قبال تحریم‌ها در پیش بگیرد.

فعالاً، پالایشگاه‌های نفت و بازرگانان چین که در خرید نفت ایران مشارکت دارند، انتظار ندارند عرضه نفت ایران مختل شود. این منابع به بلومبرگ گفتند: با وجود اینکه واشنگتن برای اقدام تحت فشار قرار دارد، اما در آستانه انتخابات ریاست جمهوری سال آینده، حواس دولت بایدن به فشارهای تومی بوده و به دنبال اجتناب از افزایش قیمت نفت است.

بر اساس گزارش بلومبرگ، در گذشته، تحریم‌ها در مانع از واردات نفت ایران به چین، مؤثر نبوده‌اند. امسال هم واردات نفت چین از ایران، افزایش پیدا کرده است. طبق آمار شرکت کپلر، خرید نفت ایران توسط پالایشگاه‌های نفت چینی در اوت، به ۱.۵ میلیون بشکه در روز رسید.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران:



سجاد صفری / ایران

ایران رتبه اول منطقه در اکتشافات نفت و گاز شد

گزارش

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، جزئیات مربوط به اکتشافات انجام شده در چهار میدان نفتی و گازی کشور را تشریح کرد.

محسن خجسته‌مهر در گفت‌وگو با «ایران» با بیان اینکه میزان اکتشافات انجام شده در دولت سیزدهم بالغ بر

۲.۶ میلیارد بشکه معادل هیدروکربور مایع بوده است، گفت: با عملکرد اکتشافی انجام شده طی ۲ سال فعالیت دولت مردمی، چهار میدان نفتی و گازی هیرکان، گناوه، تنکو و چشمه شور کشف شده است. وی منطقه اکتشافات صورت گرفته را در شمال شرق و جنوب غرب کشورمان عنوان کرد و گفت: در دولت سیزدهم بیش از ۳۰۰ درصد افزایش در انجام عملیات لرزه‌نگاری

سه‌بعدی نسبت به چندسال گذشته داشته‌ام که این موضوع ایران را در مقایسه با دیگر کشورهای منطقه در جایگاه نخست اکتشافی قرار داده است.

معاون وزیر نفت در تشریح جزئیات اکتشافات صورت گرفته نیز گفت: اکتشافات نفتی در میدان هیرکان، با انجام حفاری چاه اکتشافی هیرکان-۱۰ و از فروردین ۱۴۰۰ آغاز شد و در نهایت با انجام حفاری به عمق ۲ هزارو

۹۷۱ متر در فروردین سال گذشته، وجود نفت قابل تولید در این میدان اثبات شد. وی افزود: این میدان در ۳۰ کیلومتری شمال شهر گرگان واقع شده و مقادیر قابل توجهی نیز نفت سنگین دارد. وی درمورد اکتشافات صورت گرفته در میدان گناوه نیز گفت: این میدان در بخش ساحلی استان بوشهر قرار گرفته و حفاری چاه اکتشافی آن نیز از سال ۱۳۹۹ آغاز شده بود؛ با وجود

اعتبار جدید به طرح جهاد آبرسانی تزریق می‌شود

وزیر نیرو با بیان اینکه طرح جهاد آبرسانی از ابتدای سال ۱۴۰۱ آغاز شده است و در مدت ۳۶ ماه باید به سرانجام برسد، افزود: با مساعدت دولت اعتبارات جدیدی به این طرح تزریق می‌شود تا فرایند اجرای آن تسریع یابد. علی‌اکبر محرابیان در گفت‌وگو با «ایران» با اشاره به فرایند اجرای طرح جهاد آبرسانی در کشور گفت: از ظرفیت قانونی بند سه جدول ۱۷ قانون بودجه عمرانی کشور از ابتدای دولت سیزدهم آغاز شد

تا در قالب آن به ۱۰ هزار روستای بالای ۲۰ خانوار کشور آبرسانی شود. وی با اشاره به اینکه با توجه به اهمیت موضوع و اهتمام دولت، تعداد روستاهای تحت پوشش این طرح به ۱۶ هزار روستا افزایش یافته است، اظهار داشت: با مساعدت دولت اعتبارات جدیدی به این طرح تزریق می‌شود تا فرایند اجرای آن تسریع یابد. وزیر نیرو در ادامه گفت: در جهان شاخص آبرسانی به این صورت است که دسترسی به آب مناطق مواجهه با تنش و آبرسانی می‌کنند، اما در کشور ایران ملاک دسترسی لحظه‌ای به آب است و تلاش می‌کنیم تا سطح دسترسی روستاهای کشور به آب را تا ۹۰ درصد افزایش داده و همه روستاهای بالای ۲۰ خانوار را پوشش دهیم. محرابیان با بیان اینکه عمده فعالیت‌های صورت گرفته در جهاد آبرسانی شامل اصلاح، نوسازی، بازسازی، ارتقا و توسعه تأسیسات آبرسانی است، افزود: هدف نهایی این طرح ایجاد پایداری آبرسانی در مناطق مواجهه با تنش و آبرسانی می‌گذرد، اما در برخی

به مناطق فاقد آب است. وی با مقایسه میانگین شاخص دسترسی به آب در جهان و مقایسه آن با شاخص دسترسی به آب در ایران گفت: در جهان از ۱۰۰ نفر ۲۶ نفر به آب شرب پایدار دسترسی ندارند، اما در ایران از هر ۱۰۰ نفر تنها ۷ نفر فاقد آب شرب پایدار هستند که با اجرایی شدن این طرح شرایط کشور در این حوزه نیز به مراتب بهتر می‌شود.

محرابیان تصریح کرد: با اینکه تنها ۱۸ ماه از آغاز اجرای طرح آبرسانی می‌گذرد، اما در برخی



اکتشافات نفتی

در میدان هیرکان،

با انجام حفاری

چاه اکتشافی

هیرکان-۱ و از

فروردین ۱۴۰۰ آغاز

شد و در نهایت با

انجام حفاری به

عمق ۲۹۷۱ متر

در فروردین سال

گذشته، وجود

نفت قابل تولید

در این میدان

اثبات شد

ارزیابی کامل پتانسیل هیدروکربوری سازندهای آسماری، سروک، کژدمی (بخش ماسه سنگ بورگان)، داریان، گدوان (بخش خلیج) و فهلیمان این میدان بوده است.

معاون وزیر نفت افزود: عملیات حفاری این چاه از اردیبهشت ۱۴۰۰ آغاز شده و در شهریور ۱۴۰۲ با کشف نفت در افق یادشده و در عمق ۴ هزارو ۱۵۰

متری به پایان رسید. به گفته خجسته‌مهر، میدان تنکو در جنوب میدان نفتی-گازی رگ سفید و در نزدیکی شهر هندیجان در استان خوزستان قرار گرفته و تمامی مخازن مورد استناد آن دارای نفت اقتصادی تشخیص داده شده‌اند.

خجسته‌مهر در مورد اکتشافات صورت گرفته در میدان گازی چشمه شور نیز گفت: حفاری چاه چشمه شور-۱ از اردیبهشت سال گذشته آغاز شده و این چاه در عمق ۴ هزار و ۵۰۵ متری به مقادیر قابل توجهی از گاز رسیده است.

به گفته وی، این میدان گازی، در شمال شرق استان خراسان رضوی و در مجاورت میدان خانگیران واقع شده است.

همچنین در برنامه هفتم توسعه بنا داریم با سرمایه‌گذاری حدود ۱/۵ میلیارد یورویی اقدامات ارزشمندی همچون حفاری ۳۸ حلقه چاه اکتشافی خشکی، حفاری ۷ حلقه چاه اکتشافی دریایی، برداشت ۶ هزار و ۷۵۰ کیلومتر لرزه‌نگاری دوبعدی، برداشت ۶ هزار کیلومتر مربع لرزه‌نگاری سه‌بعدی، برداشت ۱۰ هزار کیلومتر مربع لرزه‌نگاری سه‌بعدی دریایی را انجام دهیم. به علاوه، با به‌کارگیری ۶ دستگاه حفاری خشکی (دو برابر دوره مشابه قبلی)، عملیات حفاری ۶ حلقه چاه و آزمایش ۴ حلقه چاه اکتشافی خشکی، حفاری ۲۱ هزار و ۵۱۴ متر حفاری در چاه‌های اکتشافی خشکی انجام شده است.

لازم به ذکر است، ضریب موفقیت اکتشافی نفت و گاز در ایران ۱۰۰ درصد است؛ بدین معنا که حفر هر حلقه چاه اکتشافی، با اکتشاف منابع هیدروکربوری همراه خواهد بود.

این با رسیدن به عمق نهایی ۴۵۷۲ متری، چاه مذکور در مخزن سروک به مقادیر قابل توجهی از هیدروکربور مایع دست یافت. وی افزود: در ادامه فعالیت‌های اکتشافی صورت گرفته در مورد میدان تنکو نیز، پس از اطمینان از وجود مخازن هیدروکربوری در منطقه اکتشافی، حفاری چاه اکتشافی تنکو-۲ در دستور کار قرار گرفت که البته هدف اصلی از حفاری صورت گرفته،



دولت امیدواریم این طرح در موعد مقرر به صورت کامل اجرایی و نهایی شود.

استان‌ها شاهد پیشرفت بیش از ۸۰ درصدی هستیم و با توجه به تزریق اعتبارات جدید توسط

نیاز جهان به نفت ۱۶ میلیون بشکه در روز بیشتر می‌شود

تازه‌ترین گزارش چشم‌انداز جهانی نفت اوپک پیش‌بینی می‌کند که جهان در سال ۲۰۴۵ میلادی به ۱۶ میلیون بشکه در روز نفت بیشتر نسبت به ارقام کنونی نیاز خواهد داشت و با وجود رشد انرژی‌های تجدیدپذیر، سوخت‌های فسیلی با سهم ۶۹ درصدی همچنان سهم غالب را در ترکیب انرژی جهان خواهد داشت.

بر اساس این گزارش، پیش‌بینی میان‌مدت (تا سال ۲۰۲۸) و بلندمدت اوپک (تا سال ۲۰۴۵) از اقتصاد جهان، تقاضای نفت و انرژی، عرضه مایعات هیدروکربوری و پالایش نفت و همچنین تحلیل سیاست‌های مرتبط و مسائل

فناوری ارائه شده است. این گزارش شامل تجزیه و تحلیل پیوندهای مختلف صنعت انرژی و پویایی تغییرات آن است و به تحولات آتی بر اساس منطقه، بخش و دوره زمانی می‌پردازد. با توجه به تحولات دو سال اخیر، پیش‌بینی‌های این گزارش بر این فرض استوار است که انرژی پایدار و آینده اقتصادی برای همه مردم جهان، نیازمند تمام منابع انرژی، همه فناوری‌های مرتبط و سرمایه‌گذاری و همکاری بی‌سابقه در سطح بین‌المللی است.

تغییرات و ملاحظات اخیر در سیاست‌ها و اهداف گذار انرژی کشورها در سراسر جهان، بیشتر بر

امنیت انرژی تأکید دارد. از این رو، گزارش چشم‌انداز اوپک در سال ۲۰۲۳ میلادی تحولات اخیر در حوزه اقتصاد، انرژی و تغییرات اقلیمی را در نظر گرفته تا چشم‌انداز جدید، آینده‌نگر، واقع‌بینانه و مبتنی بر آمار و ارقام ارائه دهد. به این ترتیب، این چشم‌انداز رویکرد نسبتاً محافظه‌کارانه‌ای را در راستای این فرض اتخاذ می‌کند که نه تنها سیاست‌های اعلام‌شده، بلکه سیاست‌های انرژی مصوب کشورها نیز لزوماً به‌طور جامع و کامل اجرا نخواهد شد، از این رو پیش‌بینی خود را در مورد تقاضای انرژی و نفت در میان‌مدت و بلندمدت نسبت به پیش‌بینی سال گذشته افزایش داده است.

پیش‌بینی می‌شود جمعیت جهان با ۱.۵ میلیارد نفر افزایش به ۹.۵ میلیارد نفر در سال ۲۰۴۵ برسد که بیش از ۹۰ درصد این رشد در کشورهای درحال توسعه بویژه در منطقه خاورمیانه و آفریقا خواهد بود. با وجود افزایش ۸۲۷ میلیون نفری جمعیت در سن کار جهان، سهم آن در جمعیت از ۶۵ درصد کنونی به ۶۳ درصد در سال ۲۰۴۵ کاهش می‌یابد. نرخ شهرنشینی جهان از ۵۷ درصد به ۶۶ درصد در سال ۲۰۴۵ افزایش می‌یابد. در طول دوره پیش‌بینی، متوسط رشد اقتصادی جهان ۳ درصد خواهد بود. رشد اقتصادی از ۳ درصد در میان‌مدت (۲۰۲۲-۲۰۲۸) به ۲.۸ درصد

طی ۱۰ سال پایانی دوره پیش‌بینی (۲۰۳۵-۲۰۴۵) کاهش خواهد یافت. پیچیدگی بحران انرژی در دو سال اخیر نشان داد که جهان نیازمند «انرژی مقرون به صرفه»، «تضمین امنیت انرژی» و «کاهش انتشار کربن» است. در سناریوی پایه بر اساس قوانین موجود و اهداف اعلام شده اقلیمی کشورها با رویکرد تمرکز اولویت‌ها بر تأمین امنیت انرژی در سال‌های اول دوره پیش‌بینی و کاهش انتشار (و نه خالص انتشار صفر) در آخر دوره پیش‌بینی، مفروضات سیاست‌گذاری انرژی در نظر گرفته شده است. در این میان، تحولات و تکامل فناوری نقش اساسی در شکل‌گیری

چشم‌انداز انرژی در بلندمدت دارد. هیدروژن در دوران گذار انرژی می‌تواند به‌عنوان حامل انرژی ظهور کرده و نوع هیدروژن (سبز یا آبی) توسعه داده شده، می‌تواند جایگزینی برای سوخت‌های فسیلی باشد. پیش‌بینی می‌شود که تقاضای انرژی جهان از ۲۹۱ میلیون بشکه معادل نفت خام در روز (mboe/d) در سال ۲۰۲۲ به ۳۵۹ میلیون بشکه معادل نفت خام در روز در سال ۲۰۴۵ افزایش یابد. همه این افزایش مربوط به کشورهای در حال توسعه است و انتظار می‌رود سهم این کشورها در تقاضای انرژی جهان طی دوره یادشده از ۶۳ درصد به ۷۰ درصد افزایش یابد.