

سه ۴۳۰، میدان منصوری ۲۸۰ و مارون ۶ هم ۶۲۰ هزار مترمکعب در روز که سر جمع آنها ۱۰۴ میلیون مترمکعب است، جمع آوری شد.

فلاحیان ادامه داد: در سال ۱۴۰۱ هم ۱۰۹ میلیون مترمکعب گاز از میدان چشمه خوش، ۶۰۳ میلیون مترمکعب توسط آن جی ال ۳۲۰۰ و جمعاً حدود ۸۰۲ میلیون مترمکعب گاز همراه جمع آوری شد. وی بیان کرد: در سال ۱۴۰۲، در میدان آغاچاری و گچساران حدود ۹ میلیون مترمکعب و در کارون و مارون ۱۰۷ میلیون مترمکعب در روز گاز همراه نفت (فلر) جمع آوری شد که حدود ۱۵ تا ۱۸ میلیون مترمکعب گاز است. معاون وزیر نفت گفت: جمع آوری گازهای همراه میدان نفت شهر، سروستان و سعادت آباد، بقیه گازهای همراه غرب کارون، خشت، مسجد سلیمان، بقیه گازهای همراه آغاچاری و کارون و مارون و گازهای تکمیلی که باید به آن جی ال ۳۱۰۰ برود، جمعاً حدود ۱۵ میلیون مترمکعب در روز است که در برنامه امسال دولت و جمع آوری گازهای سکوی سلمان، آغاچاری و گچساران هم در سال ۱۴۰۴ صورت خواهد گرفت.

■ عدم النفع ۵ میلیارد دلاری فلرینگ

حبیب الله ظفریان، کارشناس انرژی گفت: حدود ۱۸ میلیارد مترمکعب در سال، فلر می سوزانیم که برابر با میزان صادرات گاز کشور و از میزان گاز صنعت فولاد نیز بسیار بیشتر است. وی افزود: اگر گازهای فلر را صادر کنیم، سالانه ۵ میلیارد دلار به حساب کشور واریزی می شود، اما به دلیل اینکه جمع آوری گازهای فلر سوددهی کمتری به نسبت توسعه میدان دارد به آن توجه نشده است.

این کارشناس انرژی خاطر نشان کرد: در برنامه هفتم توسعه، وزارت نفت مکلف شده، ۱۵ میلیارد مترمکعب از گازهای مشعل در مناطق مختلف پروژه های پالایشگاهی، با اتخاذ سیاست های تشویقی و تنبیهی جمع آوری کند.

■ کاهش محسوس هدررفت گازهای مشعل در پارس جنوبی و بید بلند

در سال جاری روند خاموشی گازهای مشعل با سرعت زیادی در حال انجام است به طوری که اقدام های زیادی در شرکت پالایش گاز بید بلند و پارس جنوبی صورت گرفته است.

به طوری که در این خصوص محمود امین نژاد، مدیرعامل شرکت پالایش گاز بید بلند خلیج فارس با بیان اینکه بزرگترین طرح جمع آوری گازهای مشعل کشور در وسعت چهار استان در حال انجام است، اظهار کرد: این طرح بزرگ در وسعت ۱۰۵ میلیون هکتار و با اجرای ۳۳ طرح و با پیچیدگی های جغرافیایی با پیشرفت قابل قبولی در حال اجراست.

وی افزود: هفت طرح از ۳۳ طرح در دست اقدام برای جمع آوری گازهای مشعل شرق کارون با ارزش ۴۰۰ میلیون دلار تا پایان امسال به

بهره برداری می رسد که با اجرای آن ها ۱۴ مشعل خاموش و امکان جمع آوری ۱۵۰ میلیون فوت مکعب در روز فراهم می شود.

از سوی دیگر نیز غلام عباس حسینی، مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی نیز در این باره اظهار کرد: با اجرای طرح کاهش انتشار گازهای مشعل، از هدر رفت حجم قابل توجهی گاز در پارس جنوبی تا پایان سال جاری جلوگیری می شود.

وی با اشاره به اینکه بحث خاموشی مشعل یکی از مصوبات دولت در سال ۱۳۹۹ بوده، افزود: سال ۱۴۰۱ فرآیند خاموشی مشعل ها آغاز و سال ۱۴۰۲ تعدادی پیمانکار برای این اقدام انتخاب شدند.

حسینی تأکید کرد: روزانه حدود ۸۰۷ میلیون مترمکعب انتشار گازهای مشعل داریم که با برنامه ریزی های انجام شده قرار است تا پایان سال این مقدار به ۵۰۳ میلیون مترمکعب کاهش یابد؛ پروژه های پیشرفت مطلوبی دارند و با برنامه ریزی های انجام شده، پیاده سازی دقیق، منظم و همچنین تأمین تجهیزات و کالاهای مورد نیاز پروژه تا پایان سال ۱۴۰۴ این رقم به ۳ میلیون مترمکعب می رسد.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی با اشاره به همکاری و اقدام های شاخص قوه قضاییه در اجرای طرح کاهش انتشار گازهای مشعل اظهار کرد: با پیگیری های مستمر رئیس کل دادگستری استان بوشهر بسیاری از موارد مهم در مورد پروژه کاهش مشعل سوزی در مجتمع گاز پارس جنوبی مرتفع شد و عملیات این پروژه شتاب بسیار زیادی گرفت. حسینی در ادامه گفت: این پروژه در ۲ بخش تأمین کالا و پروژه های اجرایی آغاز و در حال پیگیری است؛ خوشبختانه با تلاش های انجام شده این پروژه تاکنون بیش از ۴۴ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

وی ادامه داد: علاوه بر اهمیت زیست محیطی این طرح ها، ارزش اقتصادی سالانه میزان کاهش فلرینگ در طرح های کوتاه مدت، بیش از ۳۵۰ میلیون یورو خواهد بود.

به گفته مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی با عملیاتی شدن قراردادهای فروش گازهای مشعل از اواسط سال ۱۴۰۴ پیش بینی می شود میزان فلرینگ مجموع پالایشگاه های دوازده گانه به حدود ۳ میلیون استاندارد مترمکعب در روز برسد. حسینی در ادامه با اشاره به تأمین کالای مورد نیاز پروژه کاهش مشعل سوزی در پالایشگاه های پارس جنوبی اظهار کرد: تأمین کالای پالایشگاه های دوم تا دوازدهم با موفقیت در حال انجام است و کالاهای خریداری شده طبق برنامه به پالایشگاه ها تحویل و مورد تأیید آن ها قرار گرفته است.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی با اشاره به اهمیت ویژه پروژه کاهش مشعل سوزی در مجتمع گاز پارس جنوبی، گفت: جلسات تخصصی و بررسی روند پروژه به صورت هفتگی در جریان است و امیدواریم انجام به موقع این پروژه منجر به کاهش مشعل سوزی، توجه به محیط زیست پیرامونی و شکوفایی اقتصادی شود.

حبیب الله ظفریان،
کارشناس انرژی
گفت: حدود

۱۸ میلیارد مترمکعب
در سال، فلر

می سوزانیم که برابر
با میزان صادرات گاز

کشور و از میزان گاز
صنعت فولاد نیز

بسیار بیشتر است.

اگر گازهای فلر را صادر
کنیم، سالانه ۵ میلیارد

دلار به حساب کشور
واریزی می شود، اما به

دلیل اینکه جمع آوری
گازهای فلر سوددهی

کمتری به نسبت
توسعه میدان دارد به

آن توجه نشده است.