

ارزیابی محدودیت‌های جدید نفتی آمریکا

اهداف سبز باعث کاهش درآمد نفت می شود

بر اساس مطالعه جدیدی که این هفته توسط اقتصاددان ارشد نیومکزیکو منتشر شد، نیومکزیکو در حال ارزیابی محدودیت‌های جدید حفاری نفت و گاز است که پتانسیل تأثیرگذاری بر تولید و درآمد در سال‌های آینده را دارد.

به گزارش گروه صنعت و تجارت گزارش خبر-انرژی، عقب‌نشینی‌های پیشنهادی، با هدف محدود کردن نزدیکی چاه‌ها به مناطق مسکونی، آموزشی و زیست‌محیطی، می‌تواند تولید آبی را تا ۵.۴ درصد کاهش دهد که معادل حدود ۱۲.۵ میلیون بشکه نفت از دست رفته در سال اول و بیش از ۳۵ میلیون بشکه تا اوایل دهه ۲۰۳۰ است. این کاهش بالقوه تا سال ۲۰۳۴ به ۴.۵ میلیارد دلار در سال به اوج خود می‌رسد که نشان دهنده مخاطرات اقتصادی است.

این محدودیت‌ها بر دور نگه داشتن عملیات حفاری حداقل ۲۲۵۰ فوتی از مناطقی مانند خانه‌ها، مدارس، و تأسیسات بهداشتی و همچنین محدود کردن نزدیکی آنها به آب و سیستم‌های آبیاری متمرکز است. در حالی که طرفدارانی مانند Earthworks استدلال می‌کنند که این اقدامات برای محافظت از سلامت عمومی ضروری است، رهبران صنعت هشدار می‌دهند که پیامدهای مالی برای نیومکزیکو شدید خواهد بود. میسی کوریر، مدیر عامل انجمن نفت و گاز نیومکزیکو، تأکید کرد که یک عقب‌گردی در سطح ایالت می‌تواند مانع توسعه نفت و گاز و تضعیف پایگاه اقتصادی ایالت شود.

نیومکزیکو در حال حاضر بزرگترین تولیدکننده نفت - دومین ایالت تولیدکننده نفت ایالات متحده - است که درآمدهای بی‌سابقه‌ای از رونق حوضه پرمین ایجاد می‌کند. علاوه بر این، نیومکزیکو باعث رشد تولید نفت پرمین در دو سال گذشته شده است.

این ایالت خود را بین پر کردن خزانه دولت و هدف نسبتاً بلندپروازانه کاهش گازهای گلخانه‌ای (GHG) گرفتار می‌یابد. علیرغم این اهداف، گزارشی از صندوق دفاع از محیط زیست نشان داد که این ایالت به احتمال زیاد اهداف انتشار سال ۲۰۳۰ خود را با اختلاف زیادی از دست خواهد داد. همانطور که تولید افزایش یافته است، بررسی‌های زیست‌محیطی نیز افزایش یافته است، که منجر به تصمیم دادگاه ژوئن (Atencio v. State) می‌شود که به شکایت در مورد آلودگی نفتی اجازه می‌دهد تا علیه ایالت به دلیل عدم موفقیت بالقوه وظیفه قانون اساسی خود در حفاظت از منابع طبیعی، به پیش رود.

رهبران نیومکزیکو اکنون موظف شده‌اند که تولید درآمد نفتی را با تعهدات زیست‌محیطی متوازن کنند، یک اقدام متعادل که احتمالاً با افزایش چشم‌انداز انرژی مواجه خواهد شد.