

## افزایش اهمیت آذربایجان در امنیت انرژی اروپا

از زمان شروع جنگ در اوکراین، اروپا با یک بحران جدی انرژی مواجه شده است. پیش از حمله روسیه، مسکو بزرگترین تامین کننده گاز طبیعی اروپا بود. اتحادیه اروپا در سال ۲۰۲۱، ۱۵۵ میلیارد متر مکعب گاز روسیه وارد کرد که تقریباً ۴۵ درصد گاز مصرفی در اروپاست...



به گزارش آران نیوز، از زمان شروع جنگ در اوکراین، اروپا با یک بحران جدی انرژی مواجه شده است. پیش از حمله روسیه، مسکو بزرگترین تامین کننده گاز طبیعی اروپا بود. اتحادیه اروپا در سال ۲۰۲۱، ۱۵۵ میلیارد متر مکعب گاز روسیه وارد کرد که تقریباً ۴۵ درصد گاز مصرفی در اروپاست. با این حال، زمانی که روسیه به عنوان مجازاتی برای حمایت غرب از اوکراین، عرضه به اروپا را شدیداً کاهش داد، قیمت ها از کنترل خارج و نگرانی های عمده ای در مورد اینکه چگونه اروپا بدون گاز روسیه در زمستان امسال به منابع کافی برسد وجود داشت. مجله اروپایی مدرن دیپلماسی در مطلب نوشت که در این میان، آذربایجان تا حد زیادی توانسته است خلاء ناشی از نبود گاز روسیه را پر کند. این امر اروپا را قادر ساخت تا بر این زمستان سرد و تلخ غلبه کند تا این قاره نیز در تابستان آینده امیدوار است.

### حجم صادرات گاز آذربایجان به اروپا

به گزارش AZERTAC و به نقل از وزارت انرژی، آذربایجان در سال ۲۰۲۲ از طریق خط لوله گاز ترانس آدریاتیک (TAP) ۱۰.۳ میلیارد متر مکعب گاز به اروپا صادر کرده است. به گفته وزارت انرژی آذربایجان، در سال ۲۰۲۳ می توان ۵ میلیارد متر مکعب گاز اضافی را از طریق TAP به اروپا منتقل کرد. باکو قصد دارد تا سال ۲۰۲۷ انتقال گاز از طریق خط لوله گاز TAP را از ۱۰.۳ میلیارد متر مکعب فعلی به ۲۰ میلیارد متر مکعب و از طریق TANAP -خط لوله گاز طبیعی که از آذربایجان از طریق گرجستان و ترکیه به اروپا می گذرد- را از ۱۶ میلیارد متر مکعب تا ۳۱ میلیارد متر مکعب افزایش دهد. خبرگزاری AZERTAC ماه گذشته به نقل از سخنگوی اتحادیه اروپا اعلام کرد که خط لوله TAP برای اروپا قابل اعتماد است و این خط لوله ظرفیت انتقال گاز اضافی را دارد.

### توسعه خطوط انتقال گاز

در جریان کنفرانس امنیتی مونیخ، میزگردی در مورد اینکه چگونه آذربایجان می تواند کمک قابل توجهی به امنیت انرژی در اروپا داشته باشد، برگزار شد. در این کنفرانس الهام علی اف رئیس جمهوری آذربایجان اظهار داشت: گازسانی سال گذشته به آذربایجان کمک کوتاه مدتی به امنیت انرژی اروپا بود. امیدواریم که گسترش کریدور گازی جنوبی «تاناپ» به پیشنهاد آذربایجان برای افزایش چشمگیر امنیت انرژی در اروپا کمک کند.

لازم به یادآوری است که سال گذشته، باکو یادداشت تفاهمی در مورد مشارکت راهبردی در زمینه انرژی با اتحادیه اروپا، با مشارکت رئیس کمیسیون اروپا، اورزولا فون درلان، به منظور گسترش و توسعه برنامه های انتقال گاز آذربایجان امضا کرد. در جریان کنفرانس مونیخ، تاکید شد که آذربایجان قصد دارد نه تنها گاز، بلکه منابع انرژی تجدیدپذیر نیز ارسال کند، که نشان می دهد چگونه آذربایجان در آینده می تواند سهم قابل توجهی در گسترش انرژی سبز در این قاره داشته باشد.

اواخر سال گذشته، رهبران جمهوری آذربایجان، گرجستان، مجارستان و رومانی در بخارست توافقنامه ساخت کابل برق در زیر دریای سیاه را امضا کردند. این پروژه می تواند به منبع انرژی جدیدی برای اتحادیه اروپا تبدیل شود، زیرا این اتحادیه به دنبال کاهش اتکای خود به انرژی روسیه است. کابل ۱۱۰۰ کیلومتری آذربایجان به رومانی انرژی آذری را برای بقیه قاره منتقل می کند. این امر همچنین به نفع مولداوی و اوکراین خواهد بود که امنیت انرژی آن به دلیل کاهش عرضه روسیه به خطر افتاده است. الهام علی اف، رئیس جمهور آذربایجان، در اینبار گفت که کشورش در حال حاضر ۲۷ گیگاوات انرژی بادی و خورشیدی تولید می کند.

### آذربایجان؛ کلید امنیت انرژی اروپا

نشریه اروپایی ریویو نیز نوشته است که اروپا باید متوجه اهمیت آذربایجان باشد، زیرا کلید گرما در زمستان و تهویه هوا در تابستان در غیاب گاز روسیه است. اتحادیه اروپا برای ۲۵ درصد از کل انرژی مورد نیاز خود از گاز طبیعی استفاده می کند و حدود ۸۰ درصد از این گاز وارداتی است.

از آنجایی که روسیه تامین کننده شماره یک گاز طبیعی در اروپا بود، جنگ اوکراین تمام امنیت انرژی اروپا را نابود کرد. با این حال، با کمک الجزایر، آذربایجان و سایر تامین کنندگان گاز طبیعی که عرضه خود را به اتحادیه اروپا افزایش داده اند، اروپا توانست از یک بحران جدی با خاموشی های عمده در میانه زمستان بسیار سرد جلوگیری کرد.

به باور برخی از کارشناسان، اروپا باید بداند که آذربایجان برخلاف روسیه شریک قابل اعتمادی است، آذربایجان جنگی را در وسط اروپا راه نخواهد انداخت، بلکه با اروپا و غرب در منطقه متحد است. باکو تلاش زیادی برای جذب سرمایه گذاران خارجی دارد. به همین دلیل، باکو یک راه حل استثنایی برای بحران انرژی در اروپا است و امنیت انرژی این قاره را تامین و تضمین می کند.

### نقش باکو در هاب ترکیه

اواخر سال گذشته ولادیمیر پوتین پیشنهاد ایجاد هاب گازی منطقه در ترکیه را داد که مورد استقبال ترک ها قرار گرفت. چون گاز طبیعی برای شکل دادن به نقش ترکیه به عنوان یک قدرت منطقه ای، عنصری تعیین کننده است زیرا این کشور در تقاطع بین تامین کنندگان گاز طبیعی در روسیه، قفقاز، آسیای مرکزی و غرب آسیا از یک سو و اتحادیه اروپا به عنوان مصرف کننده بزرگ گاز طبیعی قرار دارد. این موقعیت استراتژیک انگیزه جاه طلبی ترکیه برای تبدیل شدن به هاب گاز طبیعی یا حداقل کشور اصلی ترانزیت و ارتقای موقعیت خود در نقشه ژئوپلیتیکی را ایجاد کرده است.

در این میان، جمهوری آذربایجان بعنوان دومین صادرکنندگان گاز به ترکیه می تواند نقش بسزایی در اهداف ترکیه برای تبدیل شدن به هاب و صادرات گاز به اروپا داشته باشد. میدان گازی شاه دنیز ۲ آذربایجان که در سال ۲۰۱۸ تأسیس شد، سالانه ۱۶ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی به ظرفیت این کشور اضافه کرد که ۶ میلیارد متر مکعب آن از طریق خط لوله مستقیم برای ترکیه و ۱۰ میلیارد متر مکعب برای مصرف کنندگان اروپایی از طریق خط لوله ترانس آناتولی (TANAP) در نظر گرفته شد. همه این عوامل نشان دهنده، نقش فزاینده باکو در تامین امنیت انرژی اتحادیه اروپا دارد.

از زمان شروع جنگ در اوکراین، اروپا با یک بحران جدی انرژی مواجه شده است. پیش از حمله روسیه، مسکو بزرگترین تامین کننده گاز طبیعی اروپا بود. اتحادیه اروپا در سال ۲۰۲۱، ۱۵۵ میلیارد متر مکعب گاز روسیه وارد کرد که تقریباً ۴۵ درصد گاز مصرفی در اروپاست. با این حال، زمانی که روسیه به عنوان مجازاتی برای حمایت غرب از اوکراین، عرضه به اروپا را شدیداً کاهش داد، قیمت ها از کنترل خارج و نگرانی های عمده ای در مورد اینکه چگونه اروپا بدون گاز روسیه در زمستان امسال به منابع کافی برسد وجود داشت. مجله اروپایی مدرن دیپلماسی در مطلب نوشت که در این میان، آذربایجان تا حد زیادی توانسته است خلاء ناشی از نبود گاز روسیه را پر کند. این امر اروپا را قادر ساخت تا بر این

زمستان سرد و تلخ غلبه کند تا این قاره نیز در تابستان آینده امیدوار است.

### حجم صادرات گاز آذربایجان به اروپا

به گزارش AZERTAC و به نقل از وزارت انرژی، آذربایجان در سال ۲۰۲۲ از طریق خط لوله گاز ترانس آدریاتیک (TAP) ۱۰.۳ میلیارد متر مکعب گاز به اروپا صادر کرده است. به گفته وزارت انرژی آذربایجان، در سال ۲۰۲۳ می توان ۵ میلیارد متر مکعب گاز اضافی را از طریق TAP به اروپا منتقل کرد.

باکو قصد دارد تا سال ۲۰۲۷ انتقال گاز از طریق خط لوله گاز TAP را از ۱۰.۳ میلیارد متر مکعب فعلی به ۲۰ میلیارد متر مکعب و از طریق TANAP -خط لوله گاز طبیعی که از آذربایجان از طریق گرجستان و ترکیه به اروپا می گذرد- را از ۱۶ میلیارد متر مکعب تا ۳۱ میلیارد متر مکعب افزایش دهد. خبرگزاری AZERTAC ماه گذشته به نقل از سخنگوی اتحادیه اروپا اعلام کرد که خط لوله TAP برای اروپا قابل اعتماد است و این خط لوله ظرفیت انتقال گاز اضافی را دارد.

### توسعه خطوط انتقال گاز

در جریان کنفرانس امنیتی مونیخ، میزگردی در مورد اینکه چگونه آذربایجان می تواند کمک قابل توجهی به امنیت انرژی در اروپا داشته باشد، برگزار شد. در این کنفرانس الهام علی اف رئیس جمهوری آذربایجان اظهار داشت: گازسانی سال گذشته به آذربایجان کمک کوتاه مدتی به امنیت انرژی اروپا بود. امیدواریم که گسترش کریدور گازی جنوبی «تاناپ» به پیشنهاد آذربایجان برای افزایش چشمگیر امنیت انرژی در اروپا کمک کند.

لازن به یادآوری است که سال گذشته، باکو یادداشت تفاهمی در مورد مشارکت راهبردی در زمینه انرژی با اتحادیه اروپا، با مشارکت رئیس کمیسیون اروپا، اورزولا فون درلان، به منظور گسترش و توسعه برنامه های انتقال گاز آذربایجان امضا کرد. در جریان کنفرانس مونیخ، تاکید شد که آذربایجان قصد دارد نه تنها گاز، بلکه منابع انرژی تجدیدپذیر نیز ارسال کند، که نشان می دهد چگونه آذربایجان در آینده می تواند سهم قابل توجهی در گسترش انرژی سبز در این قاره داشته باشد.

اواخر سال گذشته، رهبران جمهوری آذربایجان، گرجستان، مجارستان و رومانی در بخارست توافقنامه ساخت کابل برق در زیر دریای سیاه را امضا کردند. این پروژه می تواند به منبع انرژی جدیدی برای اتحادیه اروپا تبدیل شود، زیرا این اتحادیه به دنبال کاهش اتکای خود به انرژی روسیه است. کابل ۱۱۰۰ کیلومتری آذربایجان به رومانی انرژی آذری را برای بقیه قاره منتقل می کند. این امر همچنین به نفع مولداوی و اوکراینی خواهد بود که امنیت انرژی آن به دلیل کاهش عرضه روسیه به خطر افتاده است. الهام علی اف، رئیس جمهور آذربایجان، در اینباره گفت که کشورش در حال حاضر ۲۷ گیگاوات انرژی بادی و خورشیدی تولید می کند.

### آذربایجان؛ کلید امنیت انرژی اروپا

نشریه اروپایی ریویو نیز نوشته است که اروپا باید متوجه اهمیت آذربایجان باشد، زیرا کلید گرما در زمستان و تهویه هوا در تابستان در غیاب گاز روسیه است. اتحادیه اروپا برای ۲۵ درصد از کل انرژی مورد نیاز خود از گاز طبیعی استفاده می کند و حدود ۸۰ درصد از این گاز وارداتی است.

از آنجایی که روسیه تامین کننده شماره یک گاز طبیعی در اروپا بود، جنگ اوکراین تمام امنیت انرژی اروپا را نابود کرد. با این حال، با کمک الجزایر، آذربایجان و سایر تامین کنندگان گاز طبیعی که عرضه خود را به اتحادیه اروپا افزایش داده اند، اروپا توانست از یک بحران جدی با خاموشی های عمده در میانه زمستان بسیار سرد جلوگیری کرد. به باور برخی از کارشناسان، اروپا باید بداند که آذربایجان برخلاف روسیه شریک قابل اعتمادی است، آذربایجان جنگی را در وسط اروپا راه نخواهد انداخت، بلکه با اروپا و غرب در منطقه متحد است. باکو تلاش زیادی برای جذب سرمایه گذاران خارجی دارد. به همین دلیل، باکو یک راه حل استثنایی برای بحران انرژی در اروپا است و امنیت انرژی این قاره را تامین و تضمین می کند.

### نقش باکو در هاب ترکیه

اواخر سال گذشته ولادیمیر پوتین پیشنهاد ایجاد هاب گازی منطقه در ترکیه را داد که مورد استقبال ترک ها قرار گرفت. چون گاز طبیعی برای شکل دادن به نقش ترکیه به عنوان یک قدرت منطقه ای، عنصری تعیین کننده است زیرا این کشور در تقاطع بین تامین کنندگان گاز طبیعی در روسیه، قفقاز، آسیای مرکزی و غرب آسیا از یک سو و اتحادیه اروپا به عنوان مصرف کننده بزرگ گاز طبیعی قرار دارد. این موقعیت استراتژیک انگیزه جاه طلبی ترکیه برای تبدیل شدن به هاب گاز طبیعی یا حداقل کشور اصلی ترانزیت و ارتقای موقعیت خود در نقشه ژئوپلیتیکی را ایجاد کرده است.

در این میان، جمهوری آذربایجان بعنوان دومین صادرکنندگان گاز به ترکیه می تواند نقش بسزایی در اهداف ترکیه برای تبدیل شدن به هاب و صادرات گاز به اروپا داشته باشد. میدان گازی شاه دنیز ۲ آذربایجان که در سال ۲۰۱۸ تأسیس شد، سالانه ۱۶ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی به ظرفیت این کشور اضافه کرد که ۶ میلیارد متر مکعب آن از طریق خط لوله مستقیم برای ترکیه و ۱۰ میلیارد متر مکعب برای مصرف کنندگان اروپایی از طریق خط لوله ترانس آناتولی (TANAP) در نظر گرفته شد. همه این عوامل نشان دهنده، نقش فزاینده باکو در تامین امنیت انرژی اتحادیه اروپا دارد.