

## آمریکا به دنبال جایگزینی مسیر استراتژیک ترکیه است

سخنگوی پنتاگون: در صورت مسدود شدن مسیر ترکیه برای پشتیبانی لجستیکی نیروهای آمریکایی در عراق ، ما در حال بررسی مسیرهای جایگزین هستیم.

سرویس ترکیه /خبرگزاری آران/ خبرگزاری آران/ سرویس ترکیه : وزارت دفاع آمریکا ، پنتاگون اعلام کرد : در صورت تصویب لایحه به رسمیت شناختن نسل کشی ارمنه در مجلس نمایندگان این کشور و تهدید ترکیه مبنی بر قطع حمایت لجستیکی اش از نیروهای آمریکایی در عراق ، مسیرهای دیگری را برای پشتیبانی از نیروهای خود در عراق بررسی می کند.

به گزارش خبرگزاری آران به نقل از خبرگزاری فرانسه ، براین ویتمن ، سخنگوی پنتاگون گفت: در صورت مسدود شدن مسیر ترکیه برای پشتیبانی لجستیکی نیروهای آمریکایی در عراق ، ما در حال بررسی مسیرهای جایگزین هستیم.

او افزود: ما گزینه های موجود را بررسی می کنیم زیرا اگر ترکیه مسیر عبور و انتقال تجهیزات نظامی برای 160 هزار سرباز آمریکایی مستقر در عراق را مسدود کند ، این اقدام پیامدهای جدی عملیاتی خواهد داشت.

ویتمن گفت : توقف همکاری ترکیه ممکن است موجب افزایش تاخیر در انتقال تجهیزات شود و خطر حملات شورشیان به کاروانهای نظامی را افزایش دهد.

وی افزود: اردن و کویت از جمله مسیرهای جایگزین هستند اما راه های جایگزین هزینه بیشتری برای آمریکا خواهند داشت و استفاده از آن ها به زمان نیاز دارد. با وجود این دسترسی به حریم هوایی ترکیه برای آمریکا بسیار حائز اهمیت است. 70 درصد محموله های هوایی ، 30 درصد سوخت و 95 درصد خودروهایی زرهی جدید آمریکا به مقصد عراق از پایگاه هوایی اینجریلیک در جنوب ترکیه به مقصد عراق منتقل می شوند.

روابط آمریکا و ترکیه در پی تصویب لایحه ای در کمیته امور خاجی مجلس نمایندگان آمریکا در هفته گذشته متشنج شد. احتمال دارد مجلس نمایندگان آمریکا این لایحه را که نسل کشی ارمنه را در اوایل قرن بیستم در زمان امپراتوری عثمانی به رسمیت می شناسد ، تصویب کند. ترکیه که استفاده از واژه نسل کشی را رد می کند ، تهدید کرده این اقدام آمریکا را تلافی خواهد کرد.

رابرت گیتس ، وزیر دفاع آمریکا این تهدید را بسیار جدی دانسته است.

این در حالیست که ترکیه قصد دارد برای مقابله با شورشیان حزب کارگران کردستان ترکیه (پ.ک.ک) در شمال عراق اقدام کند و این مساله با مخالفت آمریکا مواجه شده است. کاخ سفید آنکارا را به خویشتن داری دعوت کرد.

پایان پیام.