



## مهاجران جنوب به شمال

گروه عکس، وضعیت در مرزهای جنوبی آمریکا همچنان ملتهب است و موج مهاجران از کشورهای آمریکای لاتین و آمریکای مرکزی به سمت ایالات متحده ادامه دارد. به تازگی دیوان عالی آمریکا با لغو یکی از سیاست‌های بهداشتی این کشور که در دوره شیوع کرونا برای جلوگیری از ورود مهاجران وضع شده بود، مخالفت و اعلام کرد این سیاست به قوت خود باقی خواهد بود.

پیش از این، ۱۹ ایالت آمریکا در ظوماری به دیوان عالی اعلام کرده بودند در صورت لغو این سیاست، به موج مهاجران در مرزهای آمریکا با مکزیک مواجه خواهند شد. دیوان عالی در حکم خود گفت این ایالت‌ها می‌گویند که در مرز با بحران مهاجران مواجه می‌شوند و سیاست‌گذاران هنوز نتوانسته‌اند بر سر اتخاذ تدابیر کافی به توافق برسند. این دادگاه قرار است در ماه فوریه جلسات استماعی درباره این سیاست برگزار کند و سپس در ماه می از رأی در مورد آن حکم نهایی خود را صادر خواهد کرد. مدت‌هاست که شمار زیادی از مهاجران در مرزهای مکزیک با آمریکا تجمع کرده‌اند تا وارد ایالات متحده شوند. این مهاجران اغلب از اتباع نیکاراگوئه، ونزوئلا، کوبا، ارویای شرقی، آسیا، مکزیک، هندوراس، کواتمالا و

السالوادور هستند. منابع رسانه‌ای می‌گویند در یک سال گذشته حدود ۲.۵ میلیون نفر از کسانی که قصد ورود به مرزهای جنوبی آمریکا را داشتند، رهگیری شده‌اند. از طرف دیگر، اداره کمربکات و حفاظت مرزی آمریکا هم در هفته‌های پایانی سال ۲۰۲۱ اعلام کرد شمار مهاجران جابجایی‌کننده که در سال ۲۰۲۲ قصد ورود به خاک این کشور را داشتند، به رقم بی‌سابقه نزدیک به ۸۰۰ نفر رسیده است. شبکه فاکس نیوز با انتشار گزارشی نوشت این آمار شرایط خطرآفرین عبور مهاجران از مرزها برای ورود به خاک این کشور را نشان می‌دهد که در این میان مخاطرات قاچاق انسان برای آمری می‌افزاید. در یکی از فجیع‌ترین حوادث، در ماه ژوئن گذشته اجساد ۵۳ مهاجر در یک تریلی واقع در سن آنتونیو ایالت تگزاس کشف شد. در حادثه‌ای دیگر نیز ۱۳ مهاجر که قصد عبور از رودخانه «ریو گرانده» واقع در ایالت تگزاس (سومین رود بزرگ آمریکا که از هر دو کشور آمریکا و مکزیک می‌گذرد) را داشتند، جان باختند. سازمان ملل متحد در امور مهاجران مرز آمریکا با مکزیک را «واکنش‌ناپذیرترین کانون‌ها برای مهاجران در جهان در سال جاری میلادی برشمرده است. بنا بر اعلام اداره کمربکات و حفاظت مرزی آمریکا تنها در ماه سپتامبر

