



طبق محاسبات نجومی احتمال 29 روزه بودن ماه رمضان بسیار ضعیف است

عضو ستاد استهلال دفتر رهبری گفت: هلال ماه شوال در غروب روز شنبه 29 رمضان نه تنها با چشم غیر مسلح بلکه با قویترین ابزار قابل رویت نیست...

عضو ستاد استهلال دفتر رهبری گفت: هلال ماه شوال در غروب روز شنبه 29 رمضان نه تنها با چشم غیر مسلح بلکه با قویترین ابزار قابل رویت نیست.

سید محسن قاضی میرسعید، عضو ستاد استهلال دفتر مقام معظم رهبری پیرامون رویت پذیری هلال ماه شوال گفت: لحظه مقارنه ماه و خورشید در ساعت 18.44 دقیقه بعد از ظهر جمعه 18 سپتامبر 2009 میلادی، برابر با 27 شهریور 1388 هجری شمسی مطابق با 28 رمضان 1430 هجری قمری به وقت بین المللی و به وقت ایران در همین روز در ساعت 22.44 دقیقه بعد از ظهر است.

وی تصریح کرد: در غروب روز جمعه در هیچ نقطه ای از جهان هلال ماه رویت نخواهد شد چون در غروب روز جمعه در هیچ نقطه ای از جهان هلالی شکل نگرفته تا قابل رویت باشد، اما 24 ساعت بعد یعنی در غروب روز شنبه 29 ماه مبارک رمضان هلال ماه شوال در مناطقی از جهان قابل رویت است.

رکورد دار رویت هلال ماه اذعان داشت: هلال ماه شوال در بعضی از مناطق دنیا در غروب روز شنبه 29 رمضان و در مناطق دیگر در غروب روز یکشنبه قابل رویت است، از جمله در ایران هلال ماه شوال در غروب روز شنبه 29 رمضان نه تنها با چشم غیر مسلح بلکه با قویترین ابزار اپتیکی نیز قابل رویت نیست.

قاضی میرسعید خاطرنشان کرد: هلال ماه شوال در غروب روز شنبه 29 رمضان در کشور زلاندونو در قاره اقیانوسیه غیر قابل رویت و در استرالیا در جنوب شرقی، مرکز و غرب آن کشور فقط با ابزار اپتیکی قابل رویت است در قاره آسیا نیز هلال ماه شوال در غروب روز شنبه 29 رمضان در هیچ نقطه ای از این قاره پهناور قابل رویت نخواهد بود فقط طبق محاسباتها احتمال رویت هلال ماه شوال در غروب روز شنبه در منطقه کوچکی در منتهای جنوب غربی کشور یمن با ابزار اپتیکی قوی محتمل می باشد، با این اوصاف بهتر است گفته شود این هلال در تمام قاره آسیا حتی با ابزار نیز در غروب روز شنبه 29 ماه مبارک رمضان رویت نخواهد شد.

وی پیرامون وضعیت رویت پذیری هلال ماه در قاره آفریقا ابراز داشت: هلال ماه شوال در غروب روز شنبه 29 رمضان در شمال قاره آفریقا از جمله کشورهای مصر، لیبی، تونس، الجزایر، مراکش و صحرای باختری غیرقابل رویت و در کشورهای سودان، چاد، نیجر، مالت و موریتانی با ابزار اپتیکی و در سایر نقاط آفریقای مرکزی و جنوبی با چشم غیر مسلح رویت می شود.

عضو ستاد استهلال دفتر مقام معظم رهبری گفت: هلال ماه شوال در غروب روز شنبه 29 رمضان در هیچ نقطه ای از قاره اروپا حتی با قویترین ابزار نیز قابل رویت نخواهد بود همچنین هلال ماه رمضان در غروب روز جمعه در کشور کانادا، شمال و مرکز کشور ایالات متحده آمریکا غیر قابل رویت و در مرکز و جنوب این کشور با ابزار اپتیکی قابل رویت است، همچنین این هلال در شمال مکزیک با ابزار اپتیکی و در جنوب این کشور با چشم غیر مسلح قابل رویت می باشد، از سویی این هلال در تمامی نقاط آمریکای مرکزی و آمریکای جنوبی با چشم غیرمسلح در غروب روز شنبه 29 رمضان قابل رویت است.

قاضی میرسعید اظهار داشت: و اما در ایران، محاسبات نشان می دهد وضعیت مداری و مختصات ماه به صورتی است که در مناطق شمالی هلال ماه زودتر از خورشید غروب کرده و طبیعی است که امکان رویت هرگز وجود نخواهد داشت، در مناطق مرکزی و جنوبی هلال ماه تقریباً همزمان با خورشید غروب می کند و در منتهای جنوب کشورمان در جزایر همیشگی خلیج فارس هلال ماه در بهترین نقطه 11 دقیقه بعد از غروب خورشید غروب خواهد کرد.

وی ادامه داد: این هلال در زمان غروب خورشید در بهترین مکان 1.5 درجه از افق ارتفاع خواهد داشت که نه تنها با چشم غیر مسلح به هیچ عنوانی قابل رویت نیست بلکه با قویترین ابزار موجود نیز نمی توان در زمان غروب خورشید این هلال را رویت کرد، نور بسیار شدید خورشید و نزدیکی هلال ماه به خورشید مانع از رویت این هلال حتی با ابزار می شود بنابراین با توجه به توضیحاتی که داده شد می توان نتیجه گرفت طبق محاسبات، هلال ماه رمضان 29 روزه نیست.

عضو ستاد استهلال دفتر مقام معظم رهبری تاکید کرد: تنها امکان اینکه هلال ماه رمضان را 29 روزه به پایان برد این است که با توجه به شفاف بودن آسمان در بالای سر -سمت الراس- نسبت به افق، احتمال رویت هلال ماه در روز محتمل است و اگر چنین اتفاقی صورت پذیرد و هلال ماه در روز با ابزارهای اپتیکی بسار قوی رویت شود آن وقت بحث فقهی پیش آمده و ممکن است با توجه به فتاوی جدید، رمضان امسال 29 روزه پایان پذیرد.

قاضی میرسعید ادامه داد: ولی همانطور که توضیح داده شد اگر ملاک در زمان غروب خورشید باشد لزوماً می بایستی رمضان امسال را 30 روزه دانست.

منبع: خبرگزاری شبستان