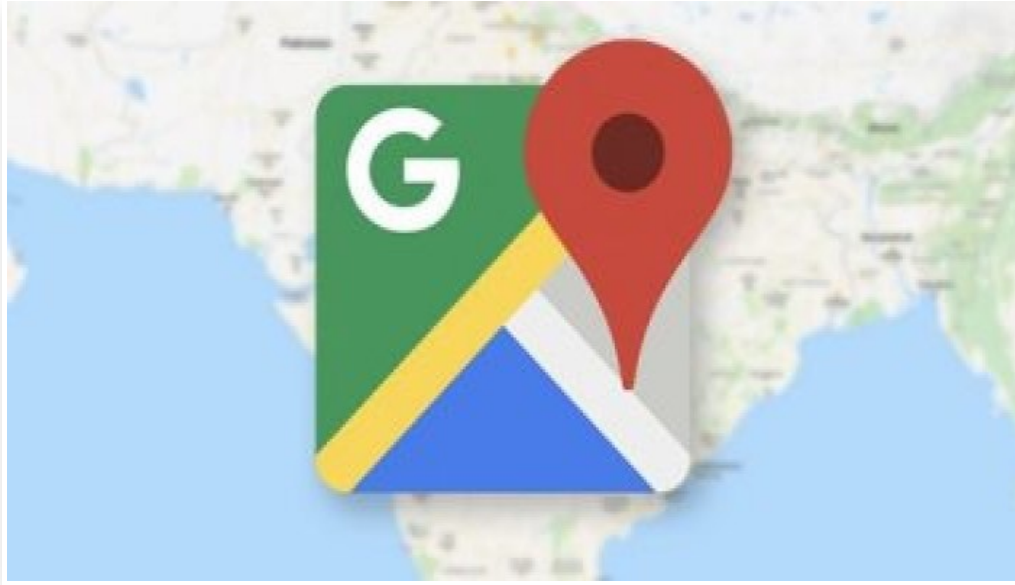


خرائط جوجل تحصل على ميزات مهمة مع التحديث الجديد



الثلاثاء 20 يونيو 2023 02:20 م

أعلنت مؤسسة "روس كوسموس" الروسية أنها تعمل حالياً على عدد من المشاريع لتطوير منظومات من الأقمار الصناعية لمراقبة الغازات التي تؤثر على الاحتباس الحراري حسبما نقلت RT.

وحول الموضوع قال رئيس قسم البرامج المتقدمة في المؤسسة، ألكسندر بلوشينكو: "تعمل روس كوسموس حالياً على عدد من المشاريع لاستحداث منظومات أقمار صناعية ستساعد في تقييم انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الصناعة في روسيا وفي عدد من البلدان المجاورة".

وأضاف "لدينا خطة لاستحداث منظومات من الأقمار التي ستساعدنا على حل مشكلات الاحتباس الحراري ومشكلات انبعاثات الغازات الضارة في الغلاف الجوي. يجب أن تكون لدينا طرقنا الخاصة ووسائلنا التي تساعدنا على تقييم كميات انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن المنشآت الصناعية لدينا ولدى البلدان المجاورة، وذلك لنساهم في تقدير كميات الغازات الضارة على المستوى الدولي".

وأشار بلوشينكو إلى أن روسيا تمتلك حالياً عدة مجموعات من أقمار Arktikag Meteorog Electro، وهذه الأقمار تم تطويرها لتقديم خدمات الأرصاد الجوية وتقييم الوضع المائي في روسيا، وتقديم الخدمات لبعض البلدان الأخرى.