



تربیت وکلای مدافع برای اختلافات ارضی در ماه!

سازمان فضایی روسیه (روسکاسموس) و آکادمی علوم روسیه، با انتشار سندی اعلام کردند لازم است این کشور از هم اکنون متخصصانی در زمینه حقوق فضایی را برای دفاع از منافع روسیه در کره ماه تربیت کند تا در صورت اختلافات ارضی ناشی از اکتشاف در ماه، بتوانند از حقوق این کشور به لحاظ قانونی دفاع کنند.

سازمان فضایی روسیه (روسکاسموس) و آکادمی علوم روسیه، با انتشار سندی اعلام کردند لازم است این کشور از هم اکنون متخصصانی در زمینه حقوق فضایی را برای دفاع از منافع روسیه در کره ماه تربیت کند تا در صورت اختلافات ارضی ناشی از اکتشاف در ماه، بتوانند از حقوق این کشور به لحاظ قانونی دفاع کنند.

به گزارش ایسنا، این سند که "توسعه برنامه برای حمایت حقوقی از منافع فدراسیون روسیه در مناقشات بالقوه منطقه ای و لزوم آموزش متخصصان حقوق فضایی" نام گرفته براساس توصیه های جلسه روسکاسموس و آکادمی علوم روسیه در نوامبر ۲۰۱۸ جهت توسعه برنامه ملی مطالعه و کشف ماه نوشته شده است.

گنادی ریکونوف، مدیر سابق پژوهشگاه فن آوری های فضایی، به خبرگزاری ریانووستی گفت که روسیه نیاز دارد از هم اکنون به آموزش وکلای قانون فضایی دست بزند تا در آینده بتواند نسبت به ادعاهای شرکت های خارجی در مورد فعالیت ها در کره ماه از جمله مسائل مربوط به خاک این کره و یا مواد معدنی آن، از منافع روسیه دفاع کند.

ریکونوف با اشاره به ادعای برخی شرکت های آمریکایی در اواخر دهه ۱۹۶۰ و اوایل ۱۹۷۰، طی دوره پروازهای سفینه های آپولو به ماه می گوید "در آن دوران، بنگاه های املاک و معامله گران در آمریکا و برخی کشورهای دیگر تلاش کردند تا اراضی ماه را بفروشند. لذا لازم است از طریق قانونی، به چنین ادعاهایی پاسخ داده شود. باید توجه داشت که در آینده مسئله استخراج معادن در ماه وجود دارد و این سوال مطرح می شود که کشف و استخراج معادن ماه تحت چه ضوابطی باید صورت گیرد. مسلماً در آن صورت مسائلی بوجود می آید که فعلاً برای آن قانونی وجود ندارد."

ریکونوف معتقد است که گرچه با توجه به ماده ۱۱ توافقنامه مربوط به فعالیت های دولت ها در ماه و سایر اجرام کیهانی، که توسط مجمع عمومی سازمان ملل در سال ۱۹۷۹ تصویب شد "ماه یا هر جرم آسمانی دیگر، به هیچ ملت و کشوری تعلق ندارد" اما مسلماً با ایجاد پایگاه هایی از کشورهای مختلف طی دهه های آینده، ماه منطقه منازعات جدیدی خواهد شد.