

# NASA 러시아 달탐사선에 대한 잠재적 협력 연구

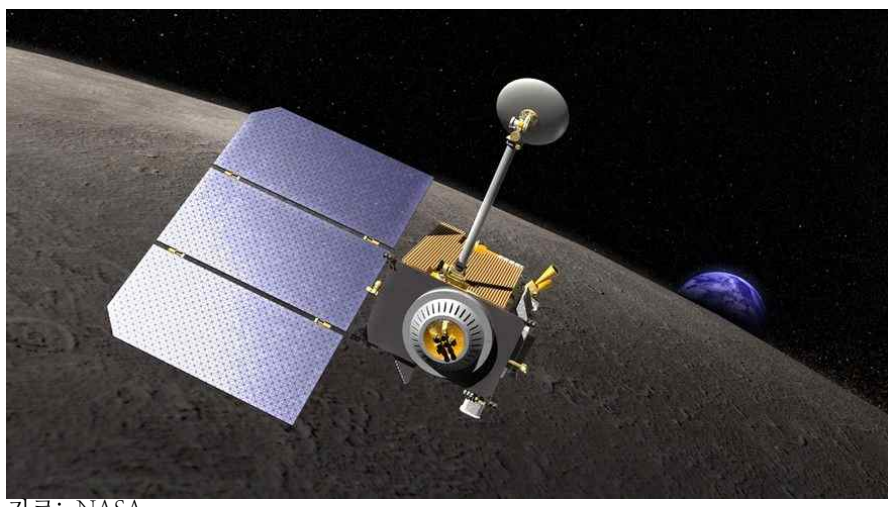
작성 : 한국항공우주연구원 서지환 (연구원)

NASA는 다가오는 러시아의 달탐사선 로봇에 대해 잠재적 역할에 대해 토론하였다. 이는 착륙선과 샘플 귀환 우주선이 포함되어있다.

NASA의 행성 과학부 팀장인 Jim Green은 Lunar Exploration Analysis Group (LEAG)의 참가자들에게 최근에 러시아로부터 미래의 달탐사선 계획에 대해 말하였다. 러시아 우주국으로부터 Luna-25와 Luna-28과 같이 NASA의 투입이 관련되어 토의한 것에 대해 좋은 반응이 있었다고 말했다.

러시아의 우주회사인 Roscosmos는 몇 년간 Luna-25 착륙선에 대해 달탐사 연구를 해왔다. 다른 탐사선인 Luna-26은 달의 남극지역을 연구하였고 Luna-27은 샘플 귀환 임무를 가졌으며 Luna-28은 남극지역을 탐험할 것으로 예상된다.

Green의 발표차트에는 Luna-25는 2019년에 발사예정으로 보이고 다른 세 개의 임무들은 2021년에서 2024년으로 예정되어있다. 이 임무들은 이미 몇 년간 연기되었는데 아마도 자금 문제와 다른 임무와의 충돌로 인한 것으로 보인다.



자료: NASA

※ 이 글은 아래 링크의 기사를 참조하여 작성하였습니다.

<http://spacenews.com/nasa-studying-potential-cooperation-on-russian-lunar-science-missions/>