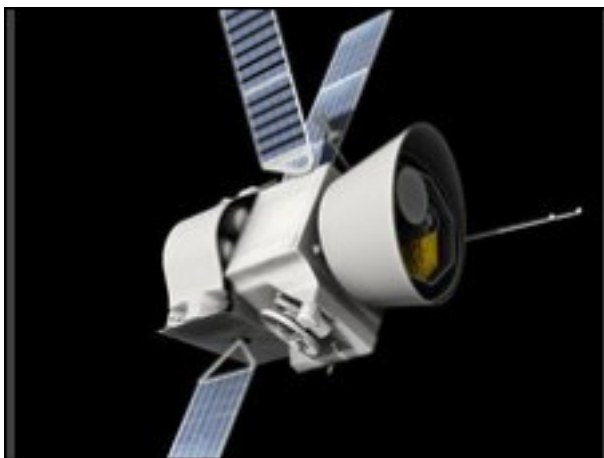


Thủ t&#223;ng Nguyễn Tấn Dũng v&#223;a ký quyết đ&#223;nh thành lâ p Ủy ban Vũ tru. Viên t Nam gồm 13 thành viên, chuyên trách nghiên c&#223;u và &#223;ng du&#223;ng công nghệ vũ tru.

Website củ a Chính phủ Viên t Nam cho hay ủy ban mới do Bộ tr&#223;ng Bộ Khoa h&#223;c và Công nghệ làm chủ t&#223;ch. Hai phó chủ t&#223;ch là Chủ t&#223;ch Viện Khoa h&#223;c và Công nghệ Viên t Nam và mô&#223;t Th&#223; tr&#223;ng Bộ Khoa h&#223;c và Công nghệ.



*Viên t Nam đã phóng thành công vệ tinh hồi năm 2008*

Ngoài các lãnh đ&#223;a o bộ ngành, trong số ủy viên còn có bốn chuyên gia, bao gồm Viện tr&#223;ng Viện Công nghệ vũ tru, thuộc Viện Khoa h&#223;c và Công nghệ Viên t Nam; và ba khoa h&#223;c gia thuộc lĩnh vực công nghệ vũ tru.

Tất cả số họ đều làm công tác kiêm nhiêm.

Quyết đ&#223;nh củ a Thủ t&#223;ng Chính phủ viết ủy ban này "là t&#223;ch c&#223;t v&#223;n giúp Thủ t&#223;ng nghiên c&#223;u, chủ đ&#223;o, ph&#223;i h&#223;p gi&#223;i quy&#223;t nh&#223;ng v&#223;n đ&#223; liên ngành trong lĩnh vực th&#223;c hi&#223;n Chiến lược nghiên c&#223;u và &#223;ng d&#223;ng công nghệ vũ tru đ&#223;n năm 2020".

Ủy ban này cũng đưa ra đề xuất cho Việt Nam tham gia mạng quốc tế trong lĩnh vực vũ trụ.

Là một nước nghèo, ngành công nghệ vũ trụ chưa được phát triển mấy tại Việt Nam.

Việt Nam mới có một phi hành gia vũ trụ, ông Phạm Tuấn, được đưa lên không gian nhờ tàu của Liên Xô theo chương trình Intercosmos của các nước công xã hội năm 1980.

Tuy nhiên, công nghệ vệ tinh đã được khai thác nhiều năm nay đem lại lợi ích cho kinh tế và quốc phòng.

Tháng 4/2008, Việt Nam phóng thành công vệ tinh Vinasat-1 vào vũ trụ từ giàn phóng của sân bay vũ trụ Kourou, Guyane thuộc Pháp.

Vệ tinh nặng ba tấn này được chở lên không gian bằng tên lửa Ariane-5 của Cơ quan Vũ trụ châu Âu.

Trong bối cảnh gần đây các quốc gia trong khu vực đều đã có vệ tinh riêng của mình, nhà nước Việt Nam thông qua Vinasat-1 cũng tỏ quyết tâm khẳng định vị trí của mình trên quỹ đạo quốc tế.