

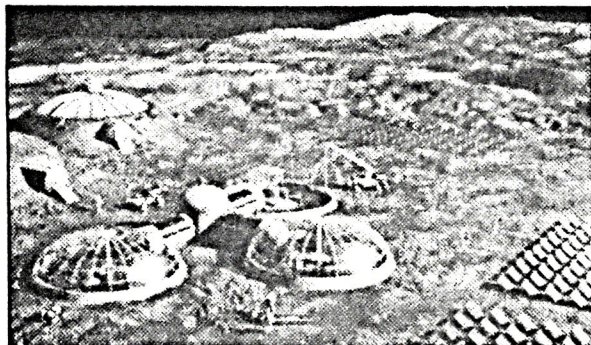
# АЗЕРБАЙДЖАН ПРИСОЕДИНИЛСЯ К ПРОГРАММЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЛУННОЙ СТАНЦИИ

Космические агентства Китая и Азербайджана подписали соглашение о сотрудничестве по проекту создания МНЛС (Международная научная лунная станция).

Как передаёт Day.Az со ссылкой на китайский телеканал CGTN, подписание документа состоялось в ходе 74-го Международного конгресса астронавтики (IAC-2023), который проходил со 2 по 6 октября в Баку. Стороны договорились об укреплении кооперации в областях демонстрации, внедрения, эксплуатации и применения положений программы, что подразумевает установку научных приборов, обеспечение обучения персонала и проведение научных и технологических экспериментов.

Телеканал отмечает, что к настоящему моменту помимо Азербайджана к программе присоединились Пакистан, ОАЭ, ЮАР, Азиатско-Тихоокеанская организация космического сотрудничества и швейцарская компания Nano-SPACE.

Международная научная лунная станция (МНЛС) — планируемая обитаемая (постоянно или с перерывами) станция на поверхности Луны или на её орбите. Строительство станции намечено на 2031—2035 годы. Этот проект Китая и России открыт и для участия других стран, готовых к равноправному сотрудничеству. Станция



должна быть готова к длительным периодам работы и без присутствия людей. Её планируется оснастить несколькими луноходами и прыгающим роботом. В настоящее время ведётся создание нормативно-правовой базы, обеспечивающей строительство и работу станции.

В проект МНЛС интегрированы как готовящиеся, так и уже реализуемые разведочные миссии 2020-х годов CNSA («Чаньэ-4», «Чаньэ-6», «Чаньэ-7», «Чаньэ-8») и Роскосмоса («Луна-25», «Луна-26», «Луна-27», «Луна-28»), запланированные с целью подготовки к созданию станции. Так, миссия «Чаньэ-7» будет координироваться с российской «Луна-Ресурс-1» («Луна-26» и «Луна-27»). Согласно сведениям ВВС, строительство станции начнут в 2026—2030 годах китайский аппарат «Чаньэ-8» и российский «Луна-28». На первоначальном этапе МНЛС планируется сделать необитаемой и управляемой исключительно роботами.