

ОСОБОЙ ВАЖНОСТИ
РАСКРЕЩЕНО

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "17" февраля 1976 г. № 132-51

Москва, Кремль

О создании многоразовой космической системы и перспективных космических комплексов

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, придавая особое значение повышению обороноспособности страны и усилению работ по созданию перспективных космических комплексов для решения военных, народнохозяйственных и научных задач, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложения Министерства общего машиностроения, Министерства обороны СССР и Академии наук СССР:

а) о создании многоразовой космической системы (МКС) в составе ракетной разгонной ступени, орбитального самолета, меж-орбитального корабля-буксира, комплекса управления системой, стартово-посадочного и ремонтно-восстановительного комплексов и других наземных средств, обеспечивающей выведение на северо-восточные орбиты высотой 200 километров полезных грузов весом до 20 т и возвращение на стартово-посадочный комплекс полезных грузов весом до 20 т и предназначенной для:

комплексного противодействия мероприятиям вероятного противника по расширению использования космического пространства в военных целях;

решения целевых задач в интересах Министерства обороны СССР, народного хозяйства и науки;

К СВЕДЕНИЮ
Категорически воспрещается снятие копии и выписки из настоящего постановления. Отметка и дата ознакомления делается на канцон. документе лично товарищем, которому документ адресован, и за его личной подписью.

Экз. № 13

Секретарь
Центрального Комитета КПСС
Л. Брежнев



Председатель
Совета Министров СССР
А. Косыгин

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 февраля 1976 г. № 132-51

Москва, Кремль

**О создании многоразовой космической системы
и перспективных космических комплексов**

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, придавая особое значение повышению обороноспособности страны и усилению работ по созданию перспективных космических комплексов для решения военных, народно-хозяйственных и научных задач, ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Принять предложения Министерства общего машиностроения, Министерства обороны СССР и Академии наук СССР:

а) о создании многоразовой космической системы (МКС) в составе ракетной разгонной ступени, орбитального самолета, межорбитального корабля-буксира, комплекса управления системой, стартово-посадочного и ремонтно-восстановительного комплексов и других наземных средств, обеспечивающей выведение на северо-восточные орбиты высотой 200 километров полезных грузов весом до 30 т и возвращение на стартово-посадочный комплекс полезных грузов весом до 20 т и предназначенной для:

– комплексного противодействия мероприятиям вероятного противника по расширению использования космического пространства в военных целях;

– решения целевых задач в интересах Министерства обороны СССР, народного хозяйства и науки;

– проведения военно-прикладных исследований и экспериментов в космосе – в обеспечение создания боевых космических систем с использованием оружия на известных и новых физических принципах;

– выведения на околоземные орбиты, обслуживания на этих орбитах и возвращения на Землю космических аппаратов различного назначения, доставки на орбитальные станции космонавтов и грузов и возвращения их на Землю.

Установить срок начала летных испытаний МКС в целом – 1983 год.

Определить создание МКС – качественно нового перспективного направления развития и совершенствования ракетно-космической и авиационной техники – работами особой государственной важности;

б) о создании глобальной космической командно-ретрансляционной системы (ГККРС), обеспечивающей повышение оперативности наблюдения за военными и промышленными объектами и действиями вероятного противника путем ретрансляции с космических аппаратов стратегической разведывательной и другой специальной информации в реальном масштабе времени на наземные пункты, а также предназначенной для оперативного управления действующими космическими системами.

Установить срок начала летных испытаний ГККРС – 1981 год.

в) в развитие работ, предусмотренных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 9 февраля 1970 г. № 105-41, о создании в период 1976-1984 годов трех усо-

вершенствованных долговременных орбитальных станций типа ДОС-7К для выполнения расширенного комплекса научно-технических исследований по использованию космического пространства в интересах народного хозяйства, Академии наук СССР и дальнейшего развития работ по международному сотрудничеству, а также о создании для обслуживания этих станций кораблей типа 7К-С.

< ... >

3. Обязать Министерство общего машиностроения обеспечить разработку в 1976 – 1978 годах силами научно-производственного объединения «Энергия» совместно с другими организациями по сложившейся кооперации эскизного проекта лунного ракетно-космического экспедиционного комплекса и по результатам рассмотрения этого проекта представить необходимые предложения.

4. Определить заказчиками:

- многоразовой космической системы, глобальной космической командно-ретрансляционной системы – Министерство обороны СССР;
- долговременной орбитальной станции типа ДОС-7К с системой обслуживающих кораблей типа 7К-С – Академию наук СССР и Министерство общего машиностроения.

5. Определить:

- Министерство общего машиностроения головным по созданию МКС, ГККРС, долговременных орбитальных станций типа ДОС-7К с системой обслуживающих кораблей типа 7К-С, а также по проведению работ по изысканию путей создания боевых космических систем с оружием на известных и новых физических принципах;
- Министерство авиационной промышленности головным по созданию планера орбитального самолета МКС, средств его воздушной транспортировки на стартово-посадочный комплекс, а также посадочного комплекса с необходимым оборудованием.

6. Обязать Министерство обороны СССР и Академию наук СССР в двухмесячный срок разработать и по согласованию с Министерством общего машиностроения, Министерством авиационной промышленности и другими заинтересованными министерствами и ведомствами утвердить в 1976 году тактико-технические требования на МКС и ГККРС, предусмотренные настоящим постановлением.

7. Поручить Министерству общего машиностроения и Министерству авиационной промышленности подготовить в трехмесячный срок совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами перечень основных исполнителей работ по созданию МКС, ГККРС, ДОС-7К, предусмотренных настоящим постановлением, и представить его Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам для утверждения.

8. Обязать Министерство общего машиностроения, Министерство авиационной промышленности, Министерство оборонной промышленности, Министерство радиопромышленности, Министерство электронной промышленности, Министерство электротехнической промышленности, Министерство машиностроения, Министерство среднего машиностроения, Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления, Министерство химической промышленности, Министерство химического и нефтяного машиностроения, Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, Министерство обороны СССР, Министерство тяжелого и транспортного машиностроения, Министерство энергетического машиностроения, Министерство автомобильной промышленности, Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Министерство строительного, дорожного и коммунального машиностроения, Министерство судостроительной промышленности, Министерство машиностроения для легкой и пищевой

промышленности и бытовых приборов, Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР, Министерство здравоохранения СССР, Министерство высшего и среднего специального образования СССР, Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности, Министерство энергетики и электрификации СССР, Министерство связи СССР, Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, Академию наук СССР, Академию наук Украинской ССР, Академию наук Белорусской ССР, Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР:

а) обеспечить силами подведомственных предприятий и организаций по сложившейся кооперации и в первоочередном порядке выполнение работ по созданию ракетно-космических систем (комплексов), а также их составных частей и комплектующего оборудования в установленные настоящим постановлением сроки;

б) обеспечить силами подведомственных предприятий и организаций разработку в 1976 году эскизных проектов многоразовой космической системы и глобальной космической командно-ретрансляционной системы с целью определения оптимальных тактико-технических и экономических характеристик этих систем, в том числе оптимальной многоразовости МКС и ее составных частей, этапности и сроков создания указанных систем, исходя из необходимости решения в первую очередь целевых задач Министерства обороны СССР.

Министерству общего машиностроения и Министерству авиационной промышленности при разработке эскизного проекта МКС обеспечить проработку различных вариантов орбитальной ступени, рассмотреть совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами указанный эскизный проект и по результатам рассмотрения представить в 1 квартале 1977 года предложения о проведении дальнейших работ по этой системе.

в) разработать, согласовать и представить в установленном порядке в 1976 году в Комиссию Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам планы – графики по созданию ракетно-космических систем, комплектующих агрегатов и аппаратуры, а также по созданию и реконструкции существующих технических и стартовых позиций, стендовой базы, стартово-посадочного ремонтно-восстановительного, командно-измерительного и поисково-спасательного комплексов.

Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам рассмотреть и утвердить указанные планы-графики.

9. Поручить Министерству общего машиностроения и Министерству авиационной промышленности совместно с Министерством оборонной промышленности, Министерством среднего машиностроения, Министерством радиопромышленности, Министерством промышленности средств связи, Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления, Министерством химической промышленности, Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения, Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР, Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР, Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности, Министерством тяжелого и транспортного машиностроения, Министерством энергетического машиностроения, Министерством электротехнической промышленности, Министерством химического и нефтяного машиностроения, Министерством автомобильной промышленности, Министерством обороны СССР, Академией наук СССР, Академией наук Украинской ССР, Мосгорисполкомом, Мособлисполкомом, Леноблисполкомом разработать и представить в трехмесячный срок проекты постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР, предусматривающие:

а) разработку технической документации и изготовление специального нестандартного технологического оборудования, необходимого для создания и испытаний ракет-носителей, разгонных ракетных ступеней и блоков, космических аппаратов, кораблей и орбитальных станций, предусмотренных настоящим постановлением;

б) создание производственно-испытательной и стендовой базы, стартово-посадочного комплекса, технической и стартовой позиций и других средств наземного обеспечения ракетно-космических систем (комплексов), предусмотренных настоящим постановлением, с разработкой, изготовлением и поставкой необходимого технологического и специального технического оборудования;

в) разработку технической документации и проведение в 1976 – 1983 годах реконструкции действующих и строительство новых производственно-испытательных объектов Министерства общего машиностроения, Министерства авиационной промышленности и некоторых других министерств и ведомств, участвующих в проведении работ, заданных настоящим постановлением.

10. Установить, что финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, предусмотренных настоящим постановлением, производится министерствами и ведомствами в первоочередном порядке за счет средств бюджетных ассигнований, выделяемых им на проведение указанных работ.

11. Поручить Министерству общего машиностроения, Министерству авиационной промышленности, Министерству обороны СССР, Госплану СССР совместно с министерствами и ведомствами, участвующими в проведении работ по созданию МКС и ГККРС, разработать и представить в трехмесячный срок в установленном порядке мероприятия по обеспечению выполнения указанных работ.

12. Принять предложения Министерства общего машиностроения, Министерства авиационной промышленности, Министерства обороны СССР, Академии наук СССР и Государственной экспертной комиссии по комплексу Н1-Л3 о прекращении работ по ракетно-космическому комплексу Н1-Л3, заданных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 24 сентября 1962 года № 1022-439 и от 4 февраля 1967 года № 115-46.

Министерствам и ведомствам, участвовавшим в работах по комплексу Н1-Л3, максимально использовать для создания МКС и ГККРС созданные научно-технический задел, производственные мощности, испытательную базу, техническую и стартовую позиции.

Списание затрат по теме Н1-Л3 произвести в установленном порядке.

13. Предоставить право Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам по представлению министерств по оборонным отраслям промышленности и Министерства обороны СССР уточнять состав исполнителей работ, перечень разрабатываемых средств, а также объем и сроки выполнения промежуточных этапов работ, предусмотренных настоящим постановлением.

14. Поручить Госплану СССР и Министерству финансов СССР рассмотреть предложения Министерства общего машиностроения, Министерства обороны СССР и Министерства авиационной промышленности о дополнительном выделении ассигнований на проведение работ, предусмотренных настоящим постановлением, после проведения проектных проработок и при необходимости внести в ЦК КПСС соответствующие предложения в 4 квартале 1978 года.