

Записка Д. Устинова, А. Гречко, П. Дементьева и других в ЦК КПСС

№ ВП-11 /226

4 февраля 1961 г.
Сов.секретно

ЦК КПСС

В развитие постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 23 июня 1960 года №714-295 и от 3 октября 1960 года №1057-434 по разработке и созданию систем противоспутниковой обороны и космической разведки Государственным комитетом Совета Министров СССР по авиационной технике и Государственным комитетом Совета Министров СССР по радиоэлектронике совместно с Министерством обороны СССР подготовлен проект постановления с мероприятиями, рассмотренный и одобренный Комиссией Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам.

Проектом постановления предусматривается создание:

- системы противоспутниковой обороны (шифр «ИС») для поражения спутников-разведчиков, а также навигационных и связных спутников противника в диапазоне высот от 250 до 1000 км с предъявлением системы на комплексные испытания в IV квартале 1963 года;
- системы космической морской радиолокационной разведки (шифр «УС») с высотой полета порядка 250 км и суммарным временем работы бортовых разведывательных средств 400 часов, применительно к комплексу реактивного вооружения П-6, с предъявлением этой системы на комплексные испытания в IV квартале 1963 года.

Для обеспечения испытаний спутника-истребителя «ИС» ОКБ-52 Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике обязано разработать и в III квартале 1962 года отработать ракету-носитель на базе баллистической ракеты Р-14. Для ракеты-носителя системы космической морской радиолокационной разведки «УС» предусматривается использовать в качестве первых двух ступеней баллистическую ракету Р-7А.

Разработка систем «ИС» и «УС» в целом и ракет-носителей систем «ИС» и «УС» возложена указанными выше постановлениями на головную организацию ОКБ-52 (генеральный конструктор т. Челомей).

Разработка систем управления для спутника-разведчика («УС») и истребителя спутников («ИС») — на головную организацию КБ-1 (генеральный конструктор т. Расплетин).

Для обеспечения создания этих систем в качестве головных организаций привлекаются:

- по средствам управления и разведки — НИИ-37, НИИ-17, НИИ-648, НИИ-132, НИИ-885, СКБ-567 Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике,

Радиотехнический институт Академии наук СССР, НИИ-49 Государственного комитета Совета Министров СССР по судостроению;

- по двигательным и энергосиловым установкам — ОКБ-154, ОКБ-670, ОКБ-300 Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике и Физико-энергетический институт Государственного комитета Совета Министров СССР по использованию атомной энергии;
- по боевым частям системы «ИС» с обычным ВВ — НИИ-6 и ГСКБ-47 Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике со спецзарядом — НИИ-1011 Министерства среднего машиностроения;
- по комплексу пускового заправочного и подъемно-транспортного оборудования — ГСКБ Спецмаш Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике и Гипроавиапром Госкомитета Совета Министров СССР по авиационной технике.

Обеспечение полигонных испытаний возлагается на Министерство обороны.

Создание систем противоспутниковой обороны «ИС» и космической морской радиолокационной разведки «УС», а также ракет-носителей вызывает необходимость дальнейшего развития научно-исследовательских и опытно-конструкторских организаций, а также строительство новых экспериментальных баз.

Для этих целей проектом постановления предусматривается:

- разрешение на строительство лабораторно-производственных помещений для научно-исследовательских и опытно-конструкторских организаций, выполняющих работы по «ИС» и «УС» ;
- выделение в 1961 году дополнительного ассигнования средств на строительство в сумме 27 млн рублей;
- увеличение численности на 7500 человек.

Просим рассмотреть представляемый проект постановления.

Д. Устинов
А. Гречко
П. Дементьев
В. Калмыков
К. Руднев
М. Егоров
Е. Славский