

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от 13 октября 1995 г. N 1423-р
г. Москва

1. Принять предложение РКА, согласованное с заинтересованными министерствами и ведомствами, о создании Научно-производственным объединением прикладной механики в кооперации с российскими предприятиями и зарубежными фирмами спутников связи нового поколения.

2. Разрешить Научно-производственному объединению прикладной механики проводить с участием французской фирмы "Алкатель Эспас" работу по разработке, изготовлению и запуску на геостационарную орбиту спутника связи "Сисат" на коммерческой основе по контракту с Европейской организацией спутниковой связи "Евтесат".

Установить, что работы по созданию этого спутника выполняются с учетом соблюдения режима контроля за ракетными технологиями.

3. РКА:

включить работы по созданию спутников связи нового поколения и спутника связи "Сисат" в Федеральную космическую программу России на период до 2000 года с финансированием этих работ из внебюджетных источников;

совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти разработать и утвердить мероприятия по обеспечению создания спутников связи нового поколения и спутника связи "Сисат", а также по использованию этих спутников в интересах развития отечественной системы спутниковой связи и телевизионного вещания и расширения рынка телекоммуникационных услуг.

По вопросам, требующим решения Правительства Российской Федерации, представить в 3-месячный срок предложения в установленном порядке.

4. Разрешить РКА совместно с Минобороны России принимать участие в работах, связанных с обеспечением изготовления, проведением испытаний и запуска спутника связи "Сисат" по договорам с Научно-производственным объединением прикладной механики.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. Черномырдин