

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 июля 1994 г. №866

О МЕРАХ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПРОВЕДЕНИЮ
СТРУКТУРНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Возложить на Российское космическое агентство функции государственного регулирования и координации деятельности предприятий и организаций по исследованию, разработке и производству ракетно-космической техники различного назначения, формирования государственной научно-технической и промышленной политики в области ракетно-космической техники и обеспечения ее реализации, разработку и организацию исполнения программ конверсии и структурной перестройки ракетно-космической отрасли промышленности.
2. Государственному комитету Российской Федерации по управлению государственным имуществом и Государственному комитету Российской Федерации по оборонным отраслям промышленности передать в установленном порядке по состоянию на 1 января 1994 г. в ведение Российского космического агентства предприятия и организации согласно приложению.
3. Российскому космическому агентству совместно с Министерством экономики Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом, другими заинтересованными министерствами и ведомствами в 3-месячный срок представить в Правительство Российской Федерации проект программы структурной перестройки ракетно-космической отрасли промышленности, предусмотрев:
 - создание государственных ракетно-космических центров (хозяйствующих учреждений), в которых должны осуществляться основные работы по исследованию, разработке и производству ракетно-космической техники;
 - создание казенных заводов (казенных фабрик, казенных хозяйств);
 - акционирование предприятий и организаций, дальнейшее содержание которых в государственном секторе экономики нецелесообразно.

Председатель Правительства Российской Федерации
В.ЧЕРНОМЫРДИН

Приложение
к Постановлению Правительства РФ
от 25 июля 1994 г. №866

**ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ В ВЕДЕНИЕ
РОССИЙСКОГО КОСМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА**

- Российский завод "Радиоприбор", г. Москва
- Центральное специализированное конструкторское бюро, г. Самара
- Научно-производственное объединение имени С.А. Лавочкина, г. Химки Московской области
- Научно-производственное объединение прикладной механики, г. Красноярск
- Научно-исследовательский институт точных приборов, г. Москва
- Научно-производственное объединение измерительной техники, г. Калининград Московской области
- Конструкторское бюро общего машиностроения, г. Москва
- Завод Научно-исследовательского института автоматики и приборостроения, г. Москва
- Конструкторское бюро транспортно-химического машиностроения, г. Москва
- Воронежский механический завод, г. Воронеж
- Предприятие "Производственное объединение "Сибирские приборы и системы", г. Омск
- Конструкторское бюро химавтоматики, г. Воронеж
- Научно-производственное объединение автоматики и приборостроения, г. Москва
- Научно-исследовательский институт прикладной механики имени академика В.И. Кузнецова, г. Москва
- Московский завод электромеханической аппаратуры научно - производственного объединения "Ротор", г. Москва
- Конструкторское бюро транспортного машиностроения, г. Москва
- Конструкторское бюро специального машиностроения, г. Санкт-Петербург
- Сосенский приборостроительный завод, пос. Сосенский Калужской области

- Предприятие "Звезда", г. Осташков Тверской области
- Научно-исследовательский институт химических и строительных машин, г. Сергиев Посад Московской области
- Научно-исследовательский институт физических измерений, г. Пенза
- Государственное предприятие "Научно-производственное объединение "Техномаш" (Научно-исследовательский институт технологии машиностроения), г. Москва
- Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов, г. Пермь
- Центральное конструкторское бюро тяжелого машиностроения, г. Москва
- Производственное объединение "Корпус", г. Саратов
- Опытное-конструкторское бюро "Факел", г. Калининград Московской области
- Завод точных приборов, г. Москва
- Конструкторское бюро "Арматура", г. Ковров Владимирской области
- Конструкторское бюро "Мотор", г. Москва
- Государственное научно-инженерное предприятие "ОКБ "Вымпел", г. Москва
- Научно-технический центр "Заря", г. Москва
- Российский научно-исследовательский институт космического приборостроения, г. Москва
- Конструкторское бюро "Арсенал", г. Санкт-Петербург
- Усть-Катавский вагоностроительный завод имени С.М. Кирова, г. Усть-Катав Челябинской области
- Самарский завод "Прогресс", г. Самара
- Научно-производственное объединение энергетического машиностроения, имени В.П. Глушко, г. Химки Московской области
- Государственный научно-исследовательский центр космических систем, г. Обнинск Калужской области
- Конструкторское бюро химического машиностроения имени А.М. Исаева, г. Калининград Московской области