

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П о с т а н о в л е н и е

от 25 июля 1994 г. N 866

г. Москва

О мерах по повышению эффективности и проведению структурной перестройки ракетно-космической отрасли промышленности

Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

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, предусматрив:

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  
Российской Федерации  
от 25 июля 1994 г.  
N 866

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Опытно-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

---