

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 3 ноября 1994 г. N 1767-р
г. Москва

1. Одобрить согласованную Госкомоборонпромом России, МВД России, Минэкономики России, Госстандартом России, Минздравмедпромом России прилагаемую целевую программу организации производства бесфреоновых экологически чистых систем пожаротушения на основе использования твердых аэрозольгенерирующих составов (проект "Пурга").

2. Согласиться с предложением Федерального центра двойных технологий "Союз", поддержанным Госкомоборонпромом России, о возложении на него выполнения указанной программы.

3. Минфину России:
выделить в IV квартале 1994 г. целевым назначением Федеральному центру двойных технологий "Союз" 3,5 млрд. рублей из Федерального фонда финансовой поддержки важнейших отраслей народного хозяйства Российской Федерации для выполнения программы наиболее эффективного пожаротушения, в том числе для разработки и выпуска средств пожаро- и взрывоподавления для угледобывающих предприятий;

при формировании бюджета на 1995 год предусмотреть в первом полугодии 1995 г. 12 млрд. рублей для дальнейшей реализации указанной программы.

Госкомоборонпрому России обеспечить контроль за целевым использованием выделенных средств.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. Черномырдин

ОДОБРЕНА
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 3 ноября 1994 г.
N 1767-р

ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

организации производства бесфреоновых экологически чистых систем пожаротушения на основе использования твердых аэрозольгенерирующих составов (проект "Пурга")

N п/п	Наименование раздела	Сроки выполнения	Объем финанси (млн. руб)	
			1994 год	I кв. 1995 г.
1.	Завершение комплекса научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с разработанными и экспериментально проверенными средствами пожаротушения, организация промышленного производства до 1,8 млн. генераторов в год	II кв. 1995 г.	1200	1400
2.	Разработка нового класса генераторов (супер-генераторов) для защиты крупномасштабных объектов, в том числе газоперерабатывающей, нефтеперерабатывающей и угледобывающей промышленности	II кв. 1995 г.	300	1300
3.	Завершение работ по совершенствованию существующих рецептур аэрозольобразующих составов и составов для устройств понижения температуры аэрозоля с организацией	II кв. 1995 г.	200	1400

промышленного производства исходных химических компонентов на предприятиях России

4.	Обеспечение технологии серийного производства аэрозольобразующих зарядов для всех типов выпускаемых пожаротушащих генераторов с производительностью до 10000 тонн в год	II кв. 1995 г.	700	1000
5.	Разработка нормативной базы для сертификации средств аэрозольного пожаротушения в России и за рубежом, создание и оснащение специализированной испытательной базы в Федеральном центре двойных технологий "Союз"	II кв. 1995 г.	300	950
6.	Проведение комплекса работ по созданию принципиально новых более перспективных аэрозольобразующих составов и систем пожаротушения и взрывоподавления на уровне зарубежных требований, подготовка заявок на зарубежные патенты	II кв. 1995 г.	800	700
7.	Продолжение научно-исследовательских работ по исследованию механизмов аэрозолеобразования и процессов пожаротушения и взрывопреупреждения	II кв. 1995 г.	-	-
