



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

**О заявлении Государственной Думы Федерального Собрания  
Российской Федерации  
"О функционировании орбитальной станции "Мир"  
в пилотируемом режиме"**

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Принять заявление Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации "О функционировании орбитальной станции "Мир" в пилотируемом режиме".
2. Направить настоящее Постановление и указанное Заявление для официального опубликования в "Парламентской газете".
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

Москва

24 ноября 2000 года

№ 842-III ГД



Г.Н.Селезнев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ЗАЯВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

### **О функционировании орбитальной станции "Мир" в пилотируемом режиме**

В работы по созданию и эксплуатации орбитальной станции "Мир" в 1977 - 2000 годах вложено свыше 99,5 млрд. рублей (в ценах 1999 года). В настоящее время благодаря этой уникальной станции в стране создается современная конкурентоспособная на мировом рынке наукоемкая продукция. В указанных работах принимают участие около 200 российских предприятий, что позволяет сохранить более 100 тысяч рабочих мест для ученых, инженеров и рабочих. Подобным научно-техническим и производственным потенциалом, кроме России и Соединенных Штатов Америки, как показывает опыт международного сотрудничества, не обладает ни одна страна мира.

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации считает, что орбитальная станция "Мир" является достоянием не только России, но и мирового сообщества конца XX столетия.

Одним из наиболее важных направлений использования орбитальной станции "Мир" в течение всего периода ее функционирования было проведение работ по обеспечению национальной безопасности.

Для поддержания функционирования орбитальной станции "Мир" в пилотируемом режиме необходимо выделять ежегодно целевым назначением около 60 млн. долларов США.

Государственная Дума отмечает, что Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2000 год" на государственную поддержку функционирования орбитальной станции "Мир" в пилотируемом режиме предусмотрено выделить 1,5 млрд. рублей. В настоящее время Правительством Российской Федерации на эти цели выделено 750 млн. рублей, но одновременно принято решение о прекращении работ по эксплуатации орбитальной станции "Мир" и ее затоплении в начале 2001 года.

Преждевременные прекращение работ по эксплуатации орбитальной станции "Мир" и ее затопление являются опрометчивым и неоправданным шагом, так как, по оценкам независимых российских и иностранных экспертов, она может эффективно функционировать еще в течение многих лет. На борту орбитальной станции "Мир" сосредоточено более 240 образцов уникальной научной аппаратуры общей массой около 14 тонн, которые

изготовлены в 25 странах мира и сохраняют свои эксплуатационные свойства.

Вопрос о прекращении работ по эксплуатации орбитальной станции "Мир" и ее затоплении законодательством Российской Федерации не урегулирован, что открывает возможность для принятия неправовых решений.

Орбитальная станция "Мир" находится в федеральной собственности, а в соответствии со статьей 114 Конституции Российской Федерации управление федеральной собственностью осуществляется Правительством Российской Федерации.

Государственная Дума считает, что вопрос о прекращении работ по эксплуатации орбитальной станции "Мир" и ее затоплении (как и любой пилотируемой космической станции Российской Федерации) должен быть законодательно урегулирован, в том числе должна быть определена процедура принятия такого решения и привлечения к его принятию как федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих космическую деятельность, так и организаций, которым предоставлены в установленном законом порядке права на использование (эксплуатацию) пилотируемых космических станций.

Сохранение орбитальной станции "Мир" и выполнение на ее борту большой программы научных исследований помогут России объединить усилия других стран мира, международных организаций,

внегосударственных и внебюджетных фондов в дальнейшем освоении космоса.

Государственная Дума считает, что сохранение орбитальной станции "Мир" в пилотируемом режиме позволит России:

сохранить более 100 тысяч рабочих мест для ученых, инженеров и рабочих, имеющих высокую квалификацию;

поддержать тенденцию увеличения производства наукоемкой продукции и развития наукоемких технологий, которые обеспечат устойчивое развитие России в XXI веке;

привлечь иностранные инвестиции в создание наукоемких технологий;

продолжить фундаментальные и прикладные научные исследования в космосе;

поддержать тенденцию противодействия амбициям Соединенных Штатов Америки, связанным с определением ими мирового порядка как на Земле, так и в космосе.

**Москва**

**24 ноября 2000 года**