

О заявлении Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации "В связи с 50-летием первого полета человека в космос, гражданина СССР Гагарина Юрия Алексеевича"

Постановление · № 5111-5 ГД · от 11.04.2011 · Государственная Дума · Действует без изменений

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
О заявлении Государственной Думы Федерального Собрания
Российской Федерации

"В связи с 50-летием первого полета человека в космос,
гражданина СССР Гагарина Юрия Алексеевича"

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации постановляет:

1. Принять заявление Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации "В связи с 50-летием первого полета человека в космос, гражданина СССР Гагарина Юрия Алексеевича".
2. Направить настоящее Постановление и указанное Заявление Президенту Российской Федерации Д.А.Медведеву, в Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации.
3. Направить настоящее Постановление и указанное Заявление в "Парламентскую газету" для официального опубликования.
4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации Б.В.Грызлов

Москва

11 апреля 2011 года

№ 5111-5 ГД

_____ ЗАЯВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В связи с 50-летием первого полета человека в космос,
гражданина СССР Гагарина Юрия Алексеевича

Пятьдесят лет назад полет в космос Юрия Алексеевича Гагарина открыл эру освоения космоса человечеством. Событие, произошедшее 12 апреля 1961 года, стало событием мирового значения для всей многотысячелетней истории человечества.

Первый полет человека в космос явился результатом выдающихся достижений советских ученых и специалистов во многих областях науки и техники. Уникальный проект был успешно реализован благодаря самоотверженному труду рабочих различных отраслей промышленности, ученых, строителей космодрома Байконур, военных испытателей, высочайшей организации работы сотен предприятий науки и промышленности. Советскими учеными, инженерами, работниками науки и промышленности в кратчайшие сроки были созданы уникальные образцы ракетно-космической техники. Многие из них не утратили своего значения и в настоящее время.

За полетом Юрия Алексеевича Гагарина последовали и многие другие достижения нашей страны в освоении космоса, в развитии ракетно-космической техники. Первый выход в открытый космос Алексея Архиповича Леонова, первый полет женщины-космонавта Валентины Владимировны Терешковой, первая пилотируемая орбитальная станция, выдающиеся достижения в исследованиях Луны, Венеры и Марса советскими автоматическими станциями, 15-летний пилотируемый полет

орбитальной станции "Мир" навсегда останутся золотыми страницами в истории мировой космонавтики.

Наша страна - родина блестящей плеяды создателей ракетно-космической техники, творцов фундаментальных и прикладных знаний о космосе, таких, как Сергей Павлович Королев, Мстислав Всеволодович Келдыш, Олег Георгиевич Газенко, Валентин Петрович Глушко, Михаил Кузьмич Янгель, Владимир Николаевич Челомей, Николай Алексеевич Пилюгин, Виктор Иванович Кузнецов, Владимир Павлович Бармин, Василий Павлович Мишин, Борис Викторович Раушенбах, Михаил Федорович Решетнев, Дмитрий Ильич Козлов, Георгий Николаевич Бабакин, Владимир Федорович Уткин, Юрий Павлович Семенов, Борис Евсеевич Черток и другие. Имена выдающихся отечественных ученых и конструкторов космической плеяды останутся для всех примером самоотверженного служения Родине.

Ракетно-космическая техника и испытания в космосе занимают важнейшее место в решении государственных задач в области метеорологии, картографии, связи и телевидения, в исследовании природных ресурсов. Огромное значение для экономики страны приобретает глобальная навигационная спутниковая система ГЛОНАСС. Уже сегодня десятки тысяч потребителей услуг этой системы решают различные задачи на качественно новом уровне.

В настоящее время Российская Федерация играет видную роль в исследовании и использовании космического пространства. Свидетельством международного признания выдающихся заслуг нашей страны в освоении космоса является объявление 65-й сессией Генеральной Ассамблеи ООН 12 апреля Международным днем полета человека в космос. В продолжение традиций, заложенных полетом Гагарина, наша страна сохраняет и наращивает опыт пилотируемых космических полетов. Российская Федерация является ведущим участником крупнейшего международного космического проекта "Международная космическая станция". Отечественные космические корабли "Союз" и "Прогресс" - единственное средство для полетов космонавтов на эту станцию и их безопасного возвращения на Землю.

Россия последовательно борется за предотвращение вывода в космос наступательных вооружений, за предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве.

Особо актуальными остаются научные исследования космического пространства, в том числе с использованием специальных космических аппаратов, которые позволят получить новые фундаментальные знания о Земле, Солнечной системе, дальнем космосе. Эти знания в свою очередь создают основу для разработки перспективных технологий, которые имеют принципиально важное значение для будущего нашей страны.

Космические технологии и эффективная деятельность в космосе играют огромную роль в обеспечении национальной безопасности Российской Федерации. Без космических систем спутниковой разведки, связи, целеуказания, навигации, предупреждения о ракетном нападении, без средств ракетно-космической обороны невозможно обеспечить современный облик Вооруженных Сил Российской Федерации, их высокую боеспособность и эффективность.

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации поддерживает действия Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, направленные на укрепление позиций нашей страны как великой космической державы, и отмечает, что реализация российских космических программ, обновление отраслей промышленности, связанных с космической деятельностью, развитие соответствующих направлений отечественной фундаментальной и прикладной науки должны быть важнейшими приоритетами в политике модернизации нашей страны, в придании нашей экономике инновационного характера, в обеспечении национальной безопасности Российской Федерации.

Депутаты Государственной Думы выражают глубокое уважение всем, кто работали и работают в сфере космонавтики, разработки космических технологий, проведения научных исследований космоса, подготовки кадров, - ученым, специалистам, преподавателям, руководителям организаций.

Депутаты Государственной Думы считают, что Российская Федерация, оставаясь лидером в предоставлении услуг по запуску космических аппаратов, может и должна расширить свое присутствие на рынках космических услуг, таких, как дистанционное зондирование Земли, связь, метеорология. Россия должна оставаться великой космической державой, способной на новые выдающиеся достижения, достойные величия подвига Юрия Алексеевича Гагарина.

Председатель Государственной Думы

Федерального Собрания

Российской Федерации Б.В.Грызлов

Москва

11 апреля 2011 года