



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 февраля 2015 г. № 145

МОСКВА

О Межведомственной экспертной комиссии по космосу

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

1. Утвердить прилагаемые:

состав Межведомственной экспертной комиссии по космосу, созданной Указом Президента Российской Федерации от 25 февраля 1992 г. № 185 "О структуре управления космической деятельностью в Российской Федерации";

изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 3 августа 1992 г. № 535 "Об организации деятельности Межведомственной экспертной комиссии по космосу" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1992, № 7, ст. 448).

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2003 г. № 193-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 8, ст. 777).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 145

СОСТАВ

Межведомственной экспертной комиссии по космосу

- Зеленый Л.М. - вице-президент Российской академии наук (председатель комиссии)
- Комаров И.А. - руководитель Федерального космического агентства (заместитель председателя комиссии)
- Коптев Ю.Н. - председатель научно-технического совета Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" (заместитель председателя комиссии)
- Моисеев Н.Ф. - член коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации (заместитель председателя комиссии)
- Александров А.А. - ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана"
- Алифанов О.М. - заведующий кафедрой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"

- Алферов А.В.
- начальник Исполнительного бюро по космосу федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук"
- Алхазов Д.М.
- заместитель Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Андреев А.Ф.
- член президиума Российской академии наук
- Асмус В.В.
- директор федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии "Планета"
- Бармин И.В.
- генеральный конструктор по наземной космической инфраструктуре - заместитель генерального директора федерального государственного унитарного предприятия "Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры"
- Барсегов Г.Ю.
- старший советник Департамента по вопросам новых вызовов и угроз МИДа России
- Бондур В.Г.
- директор федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"
- Боровин Г.К.
- заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук
- Боярчук А.А.
- советник федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук"
- Бутенко В.В.
- генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио

- Быков А.М.
- заведующий лабораторией федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук
- Ватлецов Г.А.
- директор Департамента государственной политики и регулирования в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды Минприроды России
- Григорьев А.И.
- вице-президент Российской академии наук
- Губертов А.М.
- заместитель генерального директора по науке государственного научного центра Российской Федерации - федерального государственного унитарного предприятия "Исследовательский центр имени М.В.Келдыша"
- Данилюк А.Ю.
- первый заместитель генерального директора (по научной работе) федерального государственного унитарного предприятия "Центральный научно-исследовательский институт машиностроения"
- Духовницкий О.Г.
- руководитель Федерального агентства связи
- Дядюченко В.Н.
- заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии "Планета"
- Елин Е.И.
- заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
- Жиленко Д.Б.
- начальник научно-исследовательского центра федерального государственного бюджетного учреждения "Центральный научно-исследовательский институт Войск воздушно-космической обороны"

- Жуков С.А. - советник председателя правления некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (по согласованию)
- Запорожский А.В. - командир войсковой части 54023
- Зотович С.В. - начальник Управления разрешительной деятельности Росприроднадзора
- Ивашина А.В. - заместитель начальника управления - начальник отдела Управления вооружения командования Войск воздушно-космической обороны
- Ипатов А.В. - директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук
- Каблов Е.Н. - генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"
- Карабаджак Г.Ф. - начальник комплекса федерального государственного унитарного предприятия "Центральный научно-исследовательский институт машиностроения"
- Кардашев Н.С. - руководитель Астрокосмического центра федерального государственного бюджетного учреждения науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук
- Кведер В.В. - директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики твердого тела Российской академии наук
- Кирилин А.Н. - генеральный директор открытого акционерного общества "Ракетно-космический центр "Прогресс" (по согласованию)

- Корнилов А.А.
- заместитель директора Департамента по вопросам новых вызовов и угроз МИДа России
- Коротеев А.С.
- генеральный директор государственного научного центра Российской Федерации - федерального государственного унитарного предприятия "Исследовательский центр имени М.В.Келдыша"
- Котляков В.М.
- директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт географии Российской академии наук
- Крикалев С.К.
- заместитель генерального директора (по пилотируемым программам) федерального государственного унитарного предприятия "Центральный научно-исследовательский институт машиностроения"
- Кузнецов В.Д.
- директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В.Пушкина Российской академии наук
- Куриленко А.Н.
- директор федерального государственного унитарного предприятия "Организация "Агат"
- Лаверов Н.П.
- член президиума Российской академии наук
- Лупян Е.А.
- заведующий отделом федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук
- Макаров Ю.Н.
- начальник Управления стратегического планирования Роскосмоса

- Макриденко Л.А. - генеральный директор открытого акционерного общества "Научно-производственная корпорация "Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы" имени А.Г.Иосифьяна" (по согласованию)
- Маров М.Я. - заведующий отделом федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук
- Мартынов М.Б. - заместитель генерального конструктора федерального государственного унитарного предприятия "Научно-производственное объединение им. С.А.Лавочкина"
- Месяц Г.А. - член президиума Российской академии наук
- Митюшин С.М. - второй секретарь Департамента по вопросам новых вызовов и угроз МИДа России
- Морозов И.В. - начальник оперативного управления - заместитель начальника штаба командования Войск воздушно-космической обороны
- Пайсон Д.Б. - директор Исследовательско-аналитического центра открытого акционерного общества "Объединенная ракетно-космическая корпорация" (по согласованию)
- Панасюк М.И. - директор Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д.В.Скobelцына федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"

- Перминов А.Н.
- заместитель генерального директора, заместитель генерального конструктора открытого акционерного общества "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" (по согласованию)
- Петров О.В.
- генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского"
- Петров О.Ф.
- заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
- Познихир В.В.
- заместитель начальника Главного оперативного управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации
- Попов Г.А.
- директор Научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
- Райкунов Г.Г.
- вице-президент открытого акционерного общества "Объединенная ракетно-космическая корпорация" (по согласованию)
- Савиных В.П.
- президент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"

- Селиверстов А.И. - вице-президент открытого акционерного общества "Объединенная ракетно-космическая корпорация" (по согласованию)
- Семенов А.К. - директор Департамента программ развития Минтранса России
- Соколов И.А. - директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем информатики Российской академии наук
- Степанов В.В. - заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- Суворов С.С. - председатель Военно-научного комитета Вооруженных Сил Российской Федерации - заместитель начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации
- Ушаков И.Б. - директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук
- Хартов В.В. - генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия "Научно-производственное объединение им. С.А.Лавочкина"
- Черепенин В.А. - заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
- Чернявский Г.М. - директор филиала открытого акционерного общества "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" "Научно-технологический центр "Космонит" (по согласованию)

Шишанов А.В.

- генеральный директор - главный конструктор открытого акционерного общества "Научно-исследовательский институт точных приборов" (по согласованию)

Шустов Б.М.

- директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт астрономии Российской академии наук

Яковенко М.Е.

- заместитель руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
-

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 145

И З М Е Н Е Н И Я,
**которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 3 августа 1992 г. № 535**

1. Пункт 1 в части утверждения состава Межведомственной экспертной комиссии по космосу, а также пункты 2 и 3 признать утратившими силу.

2. В Положении о Межведомственной экспертной комиссии по космосу, утвержденном указанным постановлением:

а) пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:

"1. Межведомственная экспертная комиссия по космосу осуществляет экспертизу научно-технической значимости и актуальности проектов создания космических систем и комплексов научного и социально-экономического назначения и их отбор для включения в государственные программы Российской Федерации и федеральные целевые программы.

Заключения Межведомственной экспертной комиссии по космосу носят рекомендательный характер и используются федеральными органами исполнительной власти и организациями при принятии решений о целесообразности реализации соответствующих проектов в рамках указанных программ.

2. Межведомственная экспертная комиссия по космосу руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации и настоящим Положением.";

б) в пункте 3 слова "и народнохозяйственного" заменить словами "и социально-экономического", слова "долгосрочные космические программы" заменить словами "государственные программы Российской Федерации и федеральные целевые программы";

в) пункты 4 - 6 изложить в следующей редакции:

"4. Межведомственная экспертная комиссия по космосу формируется из ведущих ученых и специалистов Российской Федерации в космической области, руководителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и представителей общественных организаций.

Состав Межведомственной экспертной комиссии по космосу утверждается Правительством Российской Федерации.

Организационное обеспечение деятельности Межведомственной экспертной комиссии по космосу осуществляется Российской академией наук совместно с Федеральным космическим агентством.

5. Межведомственная экспертная комиссия по космосу имеет право в установленном порядке:

запрашивать у федеральных органов исполнительной власти и организаций необходимую для своей деятельности информацию;

участвовать в работе федеральных органов исполнительной власти при рассмотрении прошедших экспертизу космических проектов;

участвовать в подготовке рекомендаций по реализации отечественных и международных космических проектов научного и социально-экономического назначения;

осуществлять по договорам с организациями экспертизу коммерческих космических проектов.

6. В целях оперативного руководства работой Межведомственной экспертной комиссии по космосу председателем образовываются президиум и секретариат и утверждаются их составы.

Президиум определяет приоритетные направления работ и ежегодно утверждает план работы Межведомственной экспертной комиссии по космосу.

Решением президиума Межведомственной экспертной комиссии по космосу создаются секции по различным направлениям с привлечением в их состав экспертов, не вошедших в Межведомственную экспертную комиссию по космосу, и назначаются ответственные за проведение экспертизы научно-технической значимости и актуальности проектов по созданию космических систем и комплексов научного и социально-экономического назначения".
