

У К А З  
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

о Совете по научно-технической политике  
при Президенте Российской Федерации

Учитывая значимость государственной политики в области науки и техники для решения проблем социально-экономического развития Российской Федерации, а также в целях разработки предложений по формированию приоритетных направлений в сфере научно-технической политики постановляю:

1. Образовать Совет по научно-технической политике при Президенте Российской Федерации.
2. Утвердить прилагаемые Положение о Совете по научно-технической политике при Президенте Российской Федерации и его состав.
3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации

Б. Ельцин

Москва, Кремль  
2 марта 1995 года  
N 233

---

УТВЕРЖДЕНО  
Указом Президента  
Российской Федерации  
от 2 марта 1995 г.  
N 233

П О Л О Ж Е Н И Е

о Совете по научно-технической политике  
при Президенте Российской Федерации

1. Совет по научно-технической политике при Президенте Российской Федерации (далее именуется - Совет) является консультативным органом, созданным для информирования Президента Российской Федерации о положении дел в научно-технической сфере и выработки предложений по важнейшим вопросам научно-технической политики в стране.

2. В своей деятельности Совет руководствуется Конституцией Российской Федерации, законами Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации.

3. Основными задачами Совета являются:

информирование Президента Российской Федерации о процессах, происходящих в научно-технической сфере в стране и за рубежом;

разработка предложений о стратегии научно-технической политики и формировании приоритетных направлений в ее развитии;

анализ и экспертиза поступивших на заключение Президента Российской Федерации проектов законодательных актов по научно-техническим вопросам;

подготовка предложений о заключении межгосударственных соглашений (договоров) по научно-техническим вопросам;

участие в подготовке официальных документов и материалов по научно-техническим вопросам для Президента Российской Федерации.

4. Совет для осуществления возложенных на него задач имеет право:

запрашивать и получать в установленном порядке от государственных органов, предприятий, учреждений и организаций необходимую информацию;

получать решения, принимаемые федеральными органами государственной власти;

пользоваться информационными банками данных Администрации Президента Российской Федерации, а также в установленном порядке банками данных федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

привлекать к работе научные учреждения, ученых и специалистов, работающих в государственных и негосударственных органах, на предприятиях, в учреждениях и организациях, в том числе на договорной основе.

5. Состав Совета утверждается Президентом Российской Федерации. Члены Совета принимают участие в его работе на общественных началах.

6. Заседания Совета проводятся не реже одного раза в квартал.

Для проработки вопросов, подготовки заседаний, проведения экспертных и аналитических работ Совет может создавать рабочие группы, действующие под руководством одного из членов Совета.

7. Обеспечение деятельности Совета осуществляется Центром президентских программ Администрации Президента Российской Федерации.

8. Материально-техническое, социально-бытовое и транспортное обслуживание Совета осуществляется соответствующими подразделениями Администрации Президента Российской Федерации.

---

УТВЕРЖДЕН  
Указом Президента  
Российской Федерации  
от 2 марта 1995 г.  
N 233

#### СОСТАВ

Совета по научно-технической политике  
при Президенте Российской Федерации

- Ельцин Б. Н. - Президент Российской Федерации  
(председатель Совета)
- Черномырдин В. С. - Председатель Правительства Российской Федерации (заместитель председателя Совета)
- Малышев Н. Г. - Советник Президента Российской Федерации, руководитель Центра президентских программ Администрации Президента Российской Федерации (ответственный секретарь)
- Аврорин Е. Н. - академик Российской академии наук, научный руководитель Российского федерального ядерного центра - Всероссийского научно-исследовательского института технической физики
- Алферов Ж. И. - вице-президент Российской академии наук - председатель Санкт-Петербургского научного центра, директор Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе Российской академии наук
- Анфимов Н. А. - член-корреспондент Российской академии наук, первый заместитель директора Центрального научно-исследовательского института машиностроения
- Велихов Е. П. - вице-президент Российской академии наук, директор Российского научного центра "Курчатовский институт"
- Гончар А. А. - вице-президент Российской академии наук
- Дьяков Ю. Н. - президент научно-производственного концерна "Научный центр"
- Казанский В. Б. - академик Российской академии наук, заведующий лабораторией Института органической химии имени Н. Д. Зелинского Российской академии наук
- Макаров А. А. - член-корреспондент Российской академии наук, директор Института энергетических исследований Российской академии наук
- Осипов Ю. С. - президент Российской академии наук
- Пак З. П. - генеральный директор Федерального центра двойных технологий "Союз"
- Пашин В. М. - член-корреспондент Российской академии

наук, директор Государственного научного центра Российской Федерации – Центрального научно-исследовательского института имени академика А. Н. Крылова

- Покровский В. И. – президент Российской академии медицинских наук
- Половников С. П. – председатель совета, научный руководитель акционерного общества "Композит"
- Прохоров А. М. – академик Российской академии наук, директор Института общей физики Российской академии наук
- Романенко Г. А. – президент Российской академии сельскохозяйственных наук
- Рочегов А. Г. – президент Российской академии архитектуры и строительной науки
- Силаев И. С. – президент Международного союза машиностроителей
- Спирин А. С. – академик Российской академии наук, директор Института белка Российской академии наук, председатель Пущинского научного центра Российской академии наук
- Толстой Н. И. – академик Российской академии наук, председатель совета Российского гуманитарного научного фонда
- Федоров И. Б. – ректор Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана
- Федосов Е. А. – академик Российской академии наук, начальник Научно-исследовательского института авиационных систем
- Чубарьян А. О. – член-корреспондент Российской академии наук, директор Института всеобщей истории Российской академии наук
- Яременко Ю. В. – академик Российской академии наук, директор Института народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук