



**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
НАУКОЙ И ЕЁ
ОРГАНИЗАЦИОННАЯ
СТРУКТУРА В РФ**

Российская Академия Наук (РАН) - высшее научное учреждение страны. Учреждена по распоряжению императора Петра 1 Указом правительствующего Сената от 28 января 1724 г. и воссоздана Указом Президента РФ от 21 ноября 1991 г.



**ФЗ ОТ 23.08.1996 Г. № 127-ФЗ
«О НАУКЕ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ»**

Законодательная основа регулирования отношений между субъектами научной и научно-технической деятельности, органами власти и потребителями научной и научно-технической продукции является

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРИНЦИПЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ НАУЧНОЙ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ГЛАВА IV, СТАТЬЯ 11)

ПРИЗНАНИЕ НАУКИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОЙ ОТРАСЛЬЮ, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЙ
УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ ГОСУДАРСТВА;

ГЛАСНОСТЬ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОБСУЖДЕНИЙ;

ГАРАНТИЯ ПРИОРИТЕТНОГО РАЗВИТИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ;

ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ;

ПОДДЕРЖКА КОНКУРЕНЦИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В
ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ;

КОНЦЕНТРАЦИЯ РЕСУРСОВ НА ПРИОРИТЕТНЫХ
НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ;

СТИМУЛИРОВАНИЕ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ ЛЬГОТ;

РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОСРЕДСТВОМ СОЗДАНИЯ
СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ И ДРУГИХ
СТРУКТУР;

РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО И НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ.

Принципы управления научной и научно-технической деятельностью в РФ

Государственное регулирование

(государственные органы-

Правительство РФ,

Министерство

образования РФ, а

также Президент РФ

Самоуправление
(РАН)

Правительство РФ обеспечивает проведение единой государственной политики в области науки.

(Ст.114 Конституции РФ)



▶ Обязанности:

- Обеспечение создания федеральных информационных фондов;
- Организация исполнения федерального бюджета в части расходов на научные исследования;
- Проведение экспериментальных разработок.

▶ Права:

- Установление обязательного государственного заказа для федеральных государственных научных организаций;
- Выполнение научных исследований и экспериментальных разработок;
- Ограничение и лицензирование отдельных видов деятельности.

**Министерство образования и науки РФ
(Минобрнауки России было образовано 9 марта
2004 года Указом Президента Российской
Федерации N 314)**



Общие сведения

- ▶ Основной целью деятельности Российской академии наук является организация и проведение фундаментальных исследований, направленных на получение новых знаний о законах развития природы, общества, человека и способствующих технологическому, экономическому, социальному и духовному развитию России.
- ▶ Членами Российской академии наук являются действительные члены РАН (академики) -531- и члены-корреспонденты -769- РАН, избираемые Общим собранием РАН.
- ▶ Действительными членами Российской академии наук избираются ученые, обогатившие науку трудами первостепенного научного значения.
- ▶ Членами-корреспондентами Российской академии наук избираются ученые, обогатившие науку выдающимися научными трудами.

Задачи:

- ▶ Формирование приоритетных направлений развития образования, науки, технологий и техники и т.д.;
- ▶ Координация научных исследований;
- ▶ Создание условий для развития и эффективного использования научно-технического потенциала.

Цель:

- ▶ Обеспечение подготовки специалистов, научных и научно-педагогических кадров на уровне мировых квалификационных требований;
- ▶ Обеспечение эффективного использования образовательного, научно-технического и инновационного потенциала страны.

Высшая аттестационная Комиссия (ВАК) создана в целях обеспечения государственной аттестации научных и научно- педагогических работников.

Функции:

- ▶ Обеспечение единой государственной политики, осуществление контроля и координации деятельности в области аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- ▶ Содействие улучшению количественного состава научных и научно-педагогических кадров, повышению эффективности их подготовки и использования с учетом потребностей общества и государства, перспектив развития науки, образования, техники и культуры.

**Федеральная служба по надзору в сфере образования
(Рособрнадзор) образована в соответствии с Указом
Президента Российской Федерации от 9 марта 2004г. №
314 «О системе и структуре федеральных органов
исполнительной власти».**

Основные направления деятельности:

- ▶ Государственная аттестация выпускников 9, 11 (12) классов;
- ▶ Надзор за соблюдением законодательства;
- ▶ Лицензирование;
- ▶ Аккредитация;
- ▶ Подтверждение документов об образовании;
- ▶ Признание документов об образовании.

Структура РАН

построена по научно-отраслевому и территориальному
принципу



Отделения РАН:

- 1) Математических наук;
- 2) Физических наук;
- 3) Нанотехнологий и информационных технологий;
- 4) Энергетики, машиностроения, механики и процессов управления;
- 5) Химии и наук о материалах;
- 6) Биологических наук;
- 7) Наук о земле;
- 8) Общественных наук;
- 9) Историко-филологических наук.

Региональные отделения РАН:

- 1) Дальневосточное отделение РАН;
- 2) Сибирское отделение РАН;
- 3) Уральское отделение РАН.

Региональные научные центры РАН:

- 1) Нижегородский научный центр РАН
- 2) Самарский научный центр РАН
- 3) Саратовский научный центр РАН
- 4) Владикавказский научный центр РАН и Правительства Республики Северная Осетия - Алания
- 5) Дагестанский научный центр РАН
- 6) Кабардино-Балкарский научный центр РАН
- 7) Карельский научный центр РАН
- 8) Кольский научный центр РАН
- 9) Санкт-Петербургский научный центр РАН
- 10) Уфимский научный центр РАН
- 11) Южный научный центр РАН
- 12) Казанский научный центр РАН
- 13) Научный центр РАН в Черноголовке
- 14) Пущинский научный центр РАН
- 15) Троицкий научный центр РАН

Спасибо за внимание