

# Тема № 9

**Государственная**

**я**

**инновационная**

**политика: цели,**

**задачи,**

**принципы**

**Цель государственной  
инновационной политики –  
развитие, рациональное  
размещение и эффективное  
использование научно-  
технического потенциала,  
формирование его структуры,  
увеличение вклада науки и  
техники в развитие экономики  
СТРАНЫ**

# **Задачи государственной инновационной политики:**

- обеспечение скоординированной деятельности государственных органов
- обеспечение эффективного использования научно-технического потенциала для стабилизации развития экономики на главных направлениях
- сохранение научного потенциала и обеспечение «прорывных» исследований
- сохранение научного потенциала и обеспечение «прорывных» исследований

- перемещение центра тяжести экономических реформ и стимулов в сферу инновационной деятельности, повышение инвестиционной и инновационной активности малого и



# **Важнейшие принципы государственной инновационной политики:**

- опора на отечественный научный потенциал
- свобода научного творчества, последовательная демократизация научной сферы, открытость и гласность при формировании и реализации научной политики;
- стимулирование развития фундаментальных научных исследований

- сохранение и развитие ведущих отечественных научных школ;
- создание условий для здоровой конкуренции и предпринимательства в сфере науки и техники, стимулирование и поддержка инновационной деятельности;
- создание условий для организации научных исследований и разработок в целях обеспечения необходимой обороноспособности и национальной безопасности страны

- интеграция науки и образования, развитие целостной системы подготовки квалифицированных научных кадров всех уровней;
- защита прав интеллектуальной собственности исследователей, организаций и государства;
- обеспечение беспрепятственного доступа к открытой информации и права свободного обмена ею;



ИННОВАЦИЯ



ИННОВАЦИЯ

- развитие научно-исследовательских и опытно-конструкторских организаций различных форм собственности, поддержка малого инновационного предпринимательства;
- формирование экономических условий для широко использования достижений науки, содействие распространению ключевых для российской экономики научно-технических достижений;
- повышение престижности научного труда, создание достойных условий жизни и работы ученых и специалистов; □ пропаганда современных достижений науки, их значимости для будущего России.



# Методы государственного регулирования инновационной деятельности

*По характеру государственного воздействия на научную и инновационную деятельность различают методы **прямого и косвенного регулирования***

**Прямое регулирование** включает в себя, прежде всего, бюджетное финансирование научной сферы, а также охватывает содержательную сторону инновационной деятельности (выбор приоритетов, заключение правительственных контрактов, формирование государственного заказа, субсидирование и предоставление гарантий частным банкам)

# Негативные стороны прямого государственного регулирования

- неуверенность в отношении кратко- и среднесрочной ориентации государственной политики,
- субъективный подход к принятию решений со стороны чиновников,
- замедление исследовательского процесса в связи с бюрократическим характером оформления заявок;
- концентрацию выделяемых средств в крупнейшие монополии;
- неприемлемость для частного бизнеса вмешательства государства в принятие решений об инвестициях.

**Сущность косвенного регулирования**  
заключается в создании общего  
благоприятного инновационного климата,  
поощрении организаций,  
ориентированных на инновационную  
деятельность, в мерах по формированию  
высокого социального статуса в  
общественном мнении и престижа



# **Совершенствование механизмов финансирования, организации научных исследований и налоговой ПОЛИТИКИ**

1. Выделение средств из федерального бюджета на финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
2. Обеспечение устойчивого государственного финансирования Российской академии наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии образования и т.д.

3. Создание благоприятных условий для инвестирования в науку средств промышленными предприятиями, банками, международными организациями и частными лицами;

4. Развитие конкурсных начал в распределении средств на научные программы и проекты при открытости принимаемых решений и привлечении научного сообщества к контролю за



5. Поэтапное введение федеральной контрактной системы в сфере научно-технических и опытно-конструкторских разработок;
6. Введение налоговых и таможенных льгот для стимулирования и поддержки научной деятельности;
7. Создание условий и предоставление необходимых ресурсов для участия российских ученых в международных проектах;
8. Создание благоприятных условий для работы



# **Формы и направления государственной поддержки инновационной деятельности**

- аккумуляция средств на научные исследования и инновации;
- координация инновационной деятельности;
- стимулирование инноваций, конкуренции в данной сфере, страхование инновационных рисков, введение государственных санкций за выпуск устаревшей продукции

- создание правовой базы инновационных процессов, особенно системы защиты авторских прав инноваторов и охраны интеллектуальной собственности;
- кадровое обеспечение инновационной деятельности; □ формирование научно-инновационной инфраструктуры;
- институциональное обеспечение инновационных процессов в отраслях государственного сектора;



- обеспечение социальной и экологической направленности инноваций;
- повышение общественного статуса инновационной деятельности;
- региональное регулирование инновационных процессов;
- регулирование международных



Общие вопросы инновационной политики находят отражение в указах Президента РФ. В подготовке этих документов принимает участие Отдел науки и образования аппарата Президента. В 1995 году при Президенте РФ создан Совет по научно-технической политике, являющийся консультативным органом



# Основные задачи Совета:

- информирование Президента 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 реализации;
- анализ и экспертиза поступающих на заключение Президента проектов законодательных актов по научно-техническим вопросам;
- подготовка предложений о заключении межгосударственных соглашений по научно-техническим вопросам;
- участие в подготовке официальных документов и материалов по научно-техническим вопросам для Президента РФ.

Основным органом, координирующим деятельность министерств и ведомств в научно-технической и инновационной областях, является **Правительственная комиссия по научно-технической политике**

*Основными функциями комиссии является обеспечение согласованной работы федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов субъектов РФ, Российской академии наук, отраслевых академий наук по формированию и реализации государственной научно-технической политики*

# **Миннауки и технологий РФ является центральным органом исполнительной власти**

- организация научно-технического прогнозирования;
- выбор и оценка приоритетных направлений развития науки и техники;
- разработка и применение организационно-экономических механизмов реализации выбранных приоритетов;

- разработка государственных научно-технических программ и проектов;
- методическое руководство подготовкой региональных и меж- региональных научно-технических программ;
- финансирование гражданских НИОКР общегосударственного значения



- создание и развитие благоприятной среды для научной и инновационной деятельности;
- формирование соответствующих систем экономического стимулирования и организационных структур;
- создание условий для опережающего развития фундаментальных научных исследований;
- обеспечение формирования государственной политики в области международных связей в сфере науки и техники и др.



**ИННОВАЦИЯ**

и изобретение года