

# **История науки в России**

---

"Жуткое чувство испытывает тот, кому приходится заниматься историей науки в России. Смелые начинания, глубокие мысли, редкие таланты, блестящие умы, даже кропотливый и упорный труд - всего этого встречаешь с избытком - и тут же приходится отмечать, как всё обрывается: длинные ряды "первых" томов, "первых" выпусков, которые никогда не имели преемников, широкие замыслы, застывшие как бы на полуслове, груды ненапечатанных полузаконченных рукописей. Громадное кладбище неосуществленных начинаний, несбывшихся мечтаний. Всего два в сущности с небольшим века этой молодой русской науки, а как длинен ее мартиролог!"

С.Ф. Ольденбург, Памяти В.П. Васильева и о его трудах по буддизму, 1918

# **Ломоносов Михаил Васильевич**

## **(8/19.11.1711 года - 4/15.04.1765 года)**

---

- Гениальный русский ученый во многих отраслях знаний, поэт, просветитель, один из самых выдающихся светил мировой науки.



# **Ломоносов Михаил Васильевич**

---

- Ломоносов совершил большое количество открытий в области физики, химии, совершил много изобретений, оставил труды по истории России и грамматике русского языка. Он был признанным в европейском мире ученым, членом Шведской и Болонской академий.
-

# Николай Иванович Вавилов

---



- **Вавилов Николай Иванович**  
(13/25.11.1887, Москва – 26.01.1943, Саратов), советский генетик, растениевод, географ, создатель современных научных основ селекции, учения о мировых центрах происхождения культурных растений, их географическом распространении;
-

# **Курчатов, Игорь Васильевич**

---



□ **Курчатов Игорь  
Васильевич  
(1902/03-1960),  
российский физик,  
организатор и  
руководитель  
работ по атомной  
науке и технике в  
СССР, академик АН  
СССР (1943),  
трижды Герой  
Социалистического  
Труда (1949, 1951,  
1954).**

---

# Королев Сергей Павлович

---



**КОРОЛЁВ** Сергей Павлович (1907-1966) - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, ИСЗ, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики, академик АН СССР (1958, член-корреспондент 1953), член президиума АН СССР (1960-1966), дважды Герой Социалистического Труда, (1956, 1961). Чл. Коммунистической партии Советского Союза с 1953.

---

# Николай Геннадьевич Басов

---



- В 1964 году, совместно с Александром Михайловичем Прохоровым и Чарльзом Таунсом из Массачусетского технологического института (Кембридж, США) получает Нобелевскую премию по физике за разработку принципа действия лазера и мазера.
-

# Михаил Алексеевич Лаврентьев. (1900–1980).

---

- Математик и механик, академик, основатель Сибирского отделения Академии наук; председатель СО АН СССР (1957–1975)



# **НОБЕЛЕВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ РОССИИ И СССР**

---

- Нобелевские премии по медицине или физиологии:**
- И. П. Павлов (1904 г.);
- И. И. Мечников (1908 г.).

## **Нобелевские премии по химии:**

- Н. Н. Семёнов (1956 г.);
- И. Р. Пригожий (1977 г.).

## **Нобелевские премии по физике:**

- П. А. Черенков, И. Е. Тамм, И. М. Франк (1958 г.);  
Л. Д. Ландау (1962 г.);
  - Н. Г. Басов, А. М. Прохоров (1964 г.);  
П. Л. Капица (1978 г.).  
В. Л. Гинзбург (2003 г.)
-

- 
- Законодательство России о науке и инновационной деятельности.
-

**политики Российской Федерации  
в области развития науки и технологий  
на период до 2010 года и дальнейшую перспективу  
(30 марта 2002).**

---

- Определяют важнейшие направления государственной политики в области развития науки и технологий, цель, задачи и пути их реализации, а также систему экономических и иных мер, стимулирующих научную и научно-техническую деятельность.
-

# **Важнейшие направления государственной политики в области развития науки и технологий, пути их реализации**

---

- развитие фундаментальной науки, важнейших прикладных исследований и разработок;
  - совершенствование государственного регулирования в области развития науки и технологий;
  - формирование национальной инновационной системы;
  - повышение эффективности использования результатов научной и научно-технической деятельности;
-

# Базой развития науки и технологий являются:

---

- 1) научно-технический комплекс, представляющий собой совокупность организаций различной организационно-правовой формы и формы собственности, осуществляющих научную, научно-техническую деятельность и подготовку научных работников, в том числе кадров высшей квалификации;
  
  - 2) фундаментальная наука, имеющая признанные научные школы и достижения мирового уровня, а также развитая система высшего образования;
-

# Базой развития науки и технологий являются:

---

- 3) важнейшие прикладные исследования и разработки, промышленный потенциал, уникальные производственные и иные технологии, научно-технический задел;
  
  - 4) высококвалифицированные кадры научных работников и специалистов, информационная инфраструктура, материально-техническая и опытно-экспериментальная база;
-

# Базой развития науки и технологий являются:

---

- 5) опыт концентрации усилий на решении сложных научно-технических и технологических проблем национального масштаба;
  - 6) богатые природные сырьевые ресурсы, развитая транспортная и коммуникационная инфраструктура.
  - 7. Целью государственной политики в области развития науки и технологий является переход к инновационному пути развития страны на основе избранных приоритетов.
-

# **Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации**

---

- Информационно-телекоммуникационные технологии и электроника
  - Космические и авиационные технологии
  - Новые материалы и химические технологии
  - Новые транспортные технологии
  - Перспективные вооружения, военная и специальная техника
  - Производственные технологии
  - Технологии живых систем
  - Экология и рациональное природопользование
  - Энергосберегающие технологии
-

# **ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ развития науки, технологий и техники в Российской Федерации(Указ Президента РФ от 21 мая 2006г.)**

---

- Безопасность и противодействие терроризму
  - Живые системы
  - Индустрия наносистем и материалов
  - Информационно-телекоммуникационные системы
  - Перспективные вооружения, военная и специальная техника.
-

# **ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ развития науки, технологий и техники в Российской Федерации(Указ Президента РФ от 21 мая 2006г.)**

---

- сохранение и развитие кадрового потенциала научно-технического комплекса;
  - Рациональное природопользование
  
  - Транспортные, авиационные и космические системы
  
  - Энергетика и энергосбережение
  
  - интеграция науки и образования;
  
  - развитие международного научно-технического сотрудничества.
-

# **ПЕРЕЧЕНЬ критических технологий Российской Федерации**

---

- Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии
  - Биоинформационные технологии
  - Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии
  - Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных
  - Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств
  - Клеточные технологии
  - Нанотехнологии и наноматериалы
  - Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом
-

# **ПЕРЕЧЕНЬ критических технологий Российской Федерации**

---

- Технологии биоинженерии
  - Технологии водородной энергетики
  - Технологии механотроники и создания микросистемной техники
  - Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы
  - Технологии новых и возобновляемых источников энергии
  - Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений
  - Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации
  - Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы
  - Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов
-

# **ПЕРЕЧЕНЬ критических технологий Российской Федерации**

---

- Технологии производства программного обеспечения
  - Технологии производства топлив и энергии из органического сырья
  - Технологии распределенных вычислений и систем
  - Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф
  - Технологии создания биосовместимых материалов
  - Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления
  - Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов
  - Технологии создания и обработки кристаллических материалов
  - Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров
  - Технологии создания и управления новыми видами транспортных систем
-

# **ПЕРЕЧЕНЬ критических технологий Российской Федерации**

---

- Технологии создания мембранных и катализитических систем
  - Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники
  - Технологии создания электронной компонентной базы
  - Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии
  - Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем
  - Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания
  - Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых
-

# **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОБ ОСОБЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОНАХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(22 июля 2005 №116-фЗ)**

---

- Особая экономическая зона - определяемая Правительством Российской Федерации часть территории Российской Федерации, на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности.
  
  - Особые экономические зоны создаются в целях развития обрабатывающих отраслей экономики, высокотехнологичных отраслей, производства новых видов продукции и развития транспортной инфраструктуры.
-

# Типы особых экономических зон

---

- 1) промышленно-производственные особые экономические зоны;
  - 2) технико-внедренческие особые экономические зоны.
- 
- Срок жизни ОЭЗ- 20 лет и не может быть продлен.
-

# **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

■  
19 июля 2007 г.

N 195-ФЗ

## **"О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части формирования благоприятных налоговых условий для финансирования инновационной деятельности"**

- Законом предусматривается предоставить налогоплательщикам, осуществляющим финансирование инновационной деятельности, дополнительные преференции и льготы по налогу на добавленную стоимость, налогу на прибыль организаций и единому налогу, уплачиваемому при использовании упрощенной системы налогообложения.**

# **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН 19**

## **июля 2007 г. N 195-ФЗ**

---

- В частности, освобождаются от обложения налогом на добавленную стоимость операции по реализации (передаче) исключительных прав на изобретения, промышленные образцы, полезные модели, программы и базы данных, а также определяется перечень освобождаемых от обложения указанным налогом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).
-

# **Формирование национальной инновационной системы**

---

- Национальная инновационная система должна обеспечить объединение усилий государственных органов управления всех уровней, организаций научно-технической сферы и предпринимательского сектора экономики в интересах ускоренного использования достижений науки и технологий в целях реализации стратегических национальных приоритетов страны.
-

# **Формирование национальной инновационной системы предусматривает:**

---

- создание благоприятной экономической и правовой среды;
  - построение инновационной инфраструктуры;
  - совершенствование механизмов государственного содействия коммерциализации результатов научных исследований и экспериментальных разработок.
-

# Технопарки в России

---

- Первый технопарк в Российской Федерации был создан в 1990 г. - "Томский научно-технологический парк". Затем их образование резко ускорилось: 1990 г. - 2 технопарка, 1991 г. - 8, 1992 г. - 24, 1993 г. - 43. На сегодняшний день создано около 80 технопарков, преимущественно при вузах.
-

# Технопарки в России

---

- Реально действующих технопарков значительно меньше: так, в 2000 г. была проведена аккредитация, которую сумели пройти около 30 технопарков. И только чуть более десяти из них были признаны отвечающими международным стандартам.
-

# Инновационно-технологические центры РФ

---

- **Первый инновационно-технологический центр** был официально открыт 18 марта 1996 г. Он был создан на базе АООТ "Светлана" (одного из ведущих предприятий электронного приборостроения бывшего СССР).

Главная особенность ИТЦ состоит в том, что он по сути своей является структурой поддержки сформировавшихся малых инновационных предприятий, уже прошедших наиболее трудный этап создания, становления и выживания в начальный период своей деятельности, когда гибнет до 90%

---

# Инновационно-технологические центры РФ

---

- В России действует 52 ИТЦ, в которых работают более 1000 малых фирм.



Германии действует свыше 300 структур, аналогичных по своим функциям отечественным ИТЦ.

---

# **Перечень услуг, предоставляемых инновационно-технологическими центрами**

---

- 1) Предоставление производственных и офисных помещений в льготную аренду
  - 2) Информационные услуги малым предприятиям
  - 3) Консультационные услуги в области бизнес-планирования
  - 4) Содействие выполнению НИОКР и реализации их результатов
  - 5) Подготовка и переподготовка кадров для научно-технологического предпринимательства
  - 6) Организация семинаров, выставок, конференций и других мероприятий
  - 7) Оценка и правовая защита интеллектуальной собственности
  - 8) Разработка и реализация программ приоритетного развития регионов
-

## **Перечень услуг, предоставляемых инновационно-технологическими центрами**

---

- 9) Помощь в поиске инвестиций и получении кредитов
  - 10) Содействие внешнеэкономической деятельности
  - 11) Предоставление стипендий студентам, работающим на малых фирмах
  - 12) Создание центров коллективного пользования оборудованием
  - 13) Создание новых предприятий по конкретным направлениям деятельности
-

# Заседание президиума Государственного совета РФ (18 апреля 2008, Дубна)

---

- В порядке первоочередных мер следует обеспечить скорейшее принятие ряда законопроектов,... это закон” О передаче технологий” и закон “О патентных поверенных”

Д.Медведев

- Отмечу, что здесь больше всего было предложений... о предоставлении права государственным научным и образовательным учреждениям быть учредителями малых инновационных предприятий с использованием для этого нематериальных активов и собственных заработанных средств.

□ В.Толоконский ,губернатор

Новосибирской области.

- Ж.Инновации,05,2008

# Заседание президиума Государственного совета РФ (18 апреля 2008, Дубна)

---

Китай два года назад вышел на первое место в мире по экспорту высокотехнологической продукции, обойдя наконец США.

Сегодня на китайском рынке можно взять кредит под 4% на 10 лет.

В России если взять поотраслевую структуру, то у нас сейчас на уровень 80-100% от объемов инвестиций вышли строительство, торговля, транспорт и связь. А производство оборудования находится на уровне 10% от уровня 90-го года.

А.Кудрин,  
зам.Председателя

Правительства РФ.  
Ж.Иновации, 05, 2008

---

# Особая экономическая зона города Томска

---

Технико-внедренческого типа



# Льготы для резидентов особой экономической зоны г. Томска

---

- Налог на имущество (10 лет) 0%
  - Земельный налог (5 лет) 0%
  - ЕСН 14% (вместо 26)
  - Транспортный налог (10 лет) 0%
  - Налог на прибыль 15,5% (вместо 20)
  - УСН 5%
  - Импортные таможенные пошлины 0%
  - Административный режим по принципу «одно окно»
  - Защита от неблагоприятного изменения налогового законодательства
-

# Дополнительные льготные условия

---

- Арендная ставка земельного участка площадью 1 га, предоставляемого под строительство, составляет 60-90 т.р. В год. После ввода в эксплуатацию здания, резидент имеет право выкупа земли по средней цене 500 т.р. За 1 га.
  - За счет подведенной инфраструктуры стоимость строительства объектов для резидентов сокращается на 20-25%
-

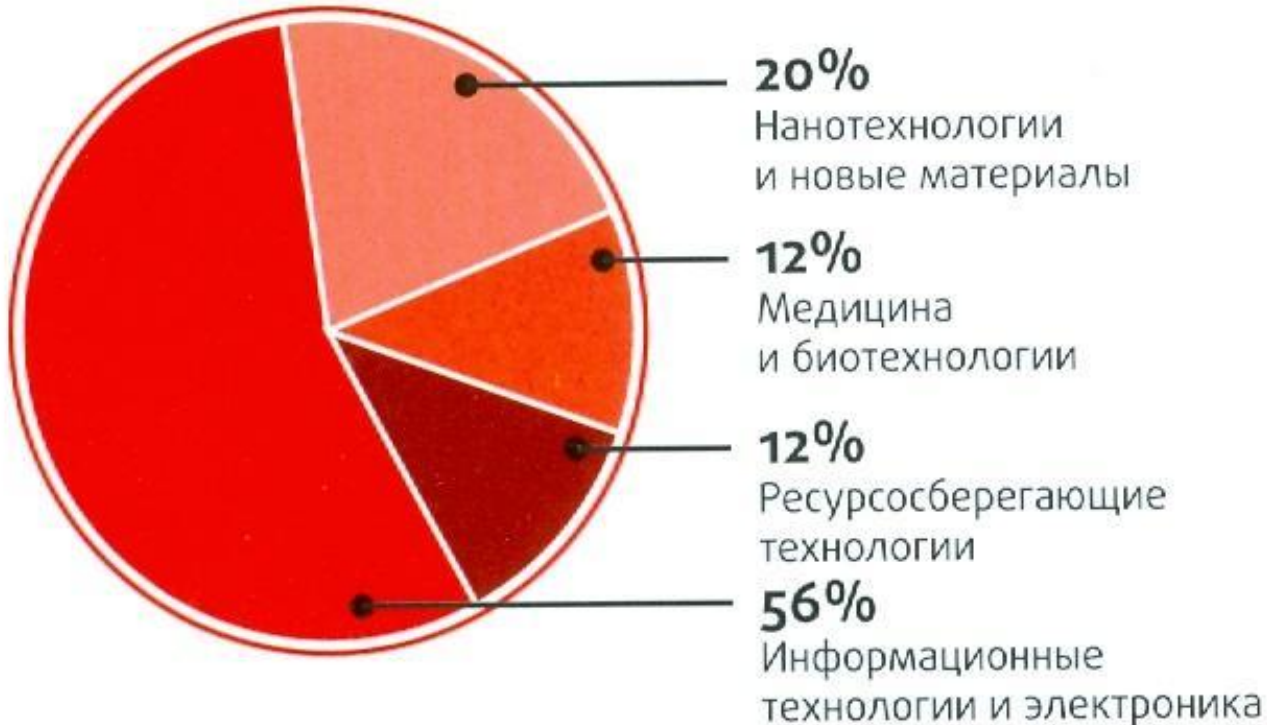
# Дополнительные льготные условия

---

- Арендная ставка офисных, лабораторных помещений составляет 50-200 рублей кв.м. в месяц, включая коммунальные платежи.
  - Созданная за счет федеральных средств инженерная, транспортная, таможенная инфраструктура позволяет максимально удобно организовать деятельность резидентов на территории ОЭЗ.
-

# Распределение резидентов по направлениям деятельности

---



Федеральный закон от 02.08.2009 г.  
№217-ФЗ

---

«О внесении изменений в отдельные  
законодательные акты Российской  
Федерации по вопросам создания  
бюджетными научными и  
образовательными учреждениями  
хозяйственных обществ в целях  
практического применения (внедрения)  
результатов интеллектуальной  
собственности

- 
- Университет имеет право без согласия собственника его имущества с уведомлением федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной и научно-технической деятельности быть учредителем хозяйственных обществ, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат Университету.
-

- 
- Хозяйственное общество учреждается единолично Университетом или совместно с другими лицами (далее – соучредители).
  - Хозяйственное общество создается в организационно-правовой форме общества с ограниченной ответственностью. Создание хозяйственных обществ в иных организационно-правовых формах допускается в исключительных случаях при наличии рекомендации научно-технического совета.
-

Максим Франк-Каменецкий-профессор  
Бостонского университета, известный  
специалист в области ДНК.

---

В США научная величина-ученый со своим  
рейтингом, а в России-академик или  
директор института.

Чем дольше будет затягиваться процесс  
реформы российской науки, тем необратимее  
будет процесс ее полного развала.

ж. ЭКСПЕРТ, 2009, №46, с.49

---

# «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»

---

- Очень скромно выглядят российские компании и на мировых рынках. В 2008 году доля произведенных ими товаров и услуг в общемировых объемах экспорта высокотехнологичной продукции гражданского назначения составила 0,25 процента (в 2003 году - 0,45 процента), что несравненно меньше доли таких стран, как Китай (16,3 процента), Соединенные Штаты Америки (13,5 процента) и Германия (7,6 процента).
  - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. N 2227
-

# «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»

---

- Внутренние затраты на исследования и разработки в Российской Федерации (в текущих ценах) неуклонно возрастили с 48 млрд. рублей в 1999 году до 485,8 млрд. рублей в 2009 году (в 2,1 раза в ценах 1999 года). В итоге Россия входит в десятку ведущих стран мира по общему объему указанных затрат, хотя существенно отстает по такому показателю, как доля затрат на исследования и разработки в валовом внутреннем продукте - 1,25 процента (в Израиле - 4,27 процента, в Финляндии - 3,96 процента, в Швеции - 3,62 процента, в Германии - 2,82 процента и в Соединенных Штатах Америки - 2,79 процента).
-

## «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»

---

- В 2005 - 2010 годах было создано более 100 центров трансфера технологий. В рамках программы поддержки малого и среднего предпринимательства создано 34 инновационных бизнес-инкубатора, при этом общие расходы федерального бюджета составили 863 млн. рублей. Кроме того, действует более 140 инновационно-технологических центров и технопарков.
-

# «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»

---

Целью Стратегии является перевод к 2020 году экономики России на инновационный путь развития, характеризующийся следующими значениями основных показателей:

---

# «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»

---

- увеличение доли предприятий промышленного производства, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве предприятий промышленного производства до 40 - 50 процентов к 2020 году (в 2009 году - 9,4 процента);
  - увеличение доли России на мировых рынках высокотехнологичных товаров и услуг (атомная энергетика, авиатехника, космическая техника и услуги, специальное судостроение и др.) до 5 - 10 процентов в 5 - 7 и более секторах экономики к 2020 году;
-

# «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»

---

- увеличение доли экспорта российских высокотехнологичных товаров в общем мировом объеме экспортa высокотехнологичных товаров до 2 процентов к 2020 году (в 2008 году - 0,25 процента);
  - увеличение валовой добавленной стоимости инновационного сектора в валовом внутреннем продукте до 17 - 20 процентов к 2020 году (в 2009 году - 12,7 процента);
  - увеличение доли инновационной продукции в общем объеме промышленной продукции до 25 - 35 процентов к 2020 году (в 2010 году - 4,9 процента);
-

# «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»

---

- повышение внутренних затрат на исследования и разработки до 2,5 -3 процентов валового внутреннего продукта к 2020 году (в 2010 году - 1,3 процента), из них больше половины - за счет частного сектора;
  - увеличение доли публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах до 3 процентов к 2020 году (в 2010 году - 2,08 процента);
  - увеличение количества цитирований в расчете на 1 публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), до 4 ссылок к 2020 году (в 2010 году - 2,4 ссылки на статью);
-