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 CCCP (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 ракетносителей, 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 AH CCCP (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 (2003г.)
```

 Законодательство России о науке и инновационной деятельности.

Основы 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, научнотехническую 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, научнотехнический задел;

 4) высококвалифицированные кадры научных работников и специалистов, информационная инфраструктура, материально-техническая и опытноэкспериментальная 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
 □ 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.

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

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

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

Технологии создания мембран и каталитических 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-ф3)

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-Φ3

"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-Ф3

■ 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 опытноконструкторских 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

- Предоставление производственных и офисных помещений в льготную аренду
 - 2) Информационные услуги малым предприятиям 3) Консультационные услуги в области бизнес-
 - 3) Консультационные услуги в области бизнеспланирования
 - 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
- 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.Инновации, 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% ECH 14% (вместо 26) Транспортный налог (10 лет) 0% Налог на прибыль 15,5% (вместо 20) УСН 5% 0% Импортные таможенные пошлины 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 организационноправовой 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

- 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 несравнимо 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

□ Внутренние затраты на исследования и разработки в Российской Федерации (в текущих ценах) неуклонно возрастали 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).

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 инновационнотехнологических центров и технопарков.

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

- 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;

- □ увеличение доли экспорта российских высокотехнологичных товаров в общем мировом объеме экспорта 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);

- □ 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);