

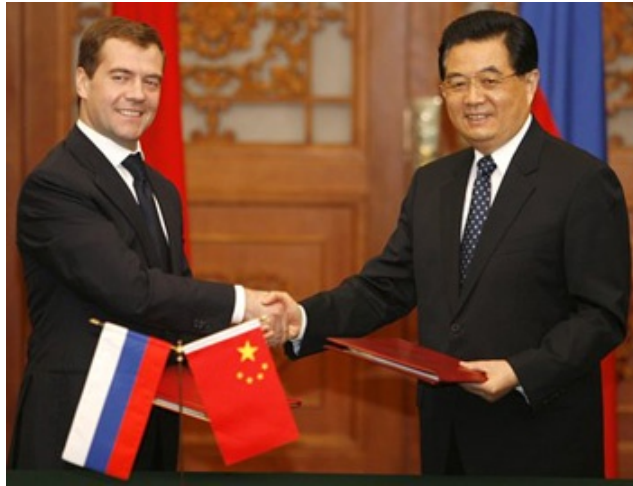


*«XVIII Международная научная конференция
«Китай, китайская цивилизация и мир.
История, современность, перспективы»
21-23 октября 2009 г., Москва,
Институте Дальнего Востока РАН.*

ОПЫТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НОВОГО КИТАЯ



*Елена Карлинская,
Генеральный директор,
ООО «Иннит»
+7(926)317-9501
www.rpm-consult.ru
www.innit.ru
e_karlinskaya@innit.ru
e_karlinskaya@rpm-consult.ru*



- ✓ **Добрососедство, дружба, взаимовыгодное сотрудничество и стратегическое взаимодействие между нашими странами;**
- ✓ **Китай создал новую модель и стратегию инновационного развития, отличную от навязываемой США и Евросоюзом, которая создала самую быстрорастущую экономику мира;**

✓ **Китайская модель и стратегия инновационного развития стимулирует новое направление и идеи инновационного развития в России;**

✓ **Кризис изменил геополитическую обстановку в мире. Произошел переход от однополярного к многополярному миру.**



Инновационное развитие и взаимодействие с Китаем – становится одной из самых важных задач для России.





США – мировое господство и инновационное лидерство



Евросоюз – благополучие и процветание народов своей страны



Россия – безальтернативность инновационного выбора



Национальные интересы, последовательное



решение задач развития страны, рост благосостояния народа, железная дисциплина.





Крах СССР, долговременное отсутствие фундамента - управленческих и социальных инноваций привели к неупорядоченным, хаотичным, подражательным и соответственно, неэффективным действиям и массовой эмиграции отечественных инноваций за пределы РФ.

Противоречие инновационной политики РФ начиная со второй половины 90-х годов с государственной политикой в целом. На уровне государственной политики акцент делался на самобытность, национальную культуру, «суверенную демократию», на выработку собственного пути в будущее.

Но при этом в сфере инновационной политики происходило бездумное копирование западных стандартов и методических рекомендаций. Эта политика отбросила нашу страну с позиций лидера во времена СССР в число безнадежных аутсайдеров.





Инновационный путь Китая поставил с ног на голову западную концепцию построения инноваций:

✓ **СНАЧАЛА У ДОМА СТРОИТСЯ ФУНДАМЕНТ - ИННОВАЦИИ**

государственно-правовые

(например консультативная демократия) и

социально-политические

(например, от сельских народных коммун к семейному подряду) ,

экономические – в первую очередь управленческие

(например создание специальных зон и двухколейная система);

✓ **ПРИНЦИП ПОСТЕПЕННОСТИ ПЕРЕХОДА В ЧЕТКОМ СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ВЫЗОВАМИ;**

✓ **СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ПРЕУСПЕВАЮЩИХ СТРАН**

производства

финансов

привлечение зарубежных инноваций





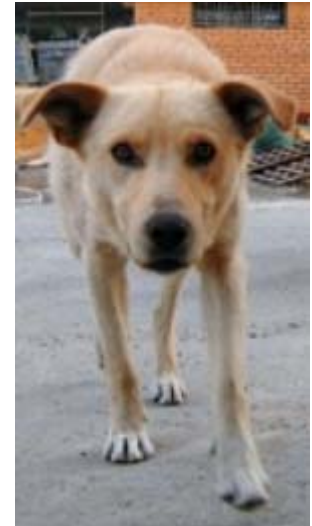
На начальном этапе максимальная восприимчивость и копирование технологий, стандартов, методов, позитивного опыта других стран .

Затем переосмысление и создание собственных продуктов, иногда на грани плагиата. Последние – годы больше собственных продуктовых инноваций, Развитие собственной системы патентования.

Контрактное законодательство и лоббирование китайских интересов государством позволяет китайской стороне менять условия в соответствии со своими интересами;

Если раньше Китай обучал своих студентов за рубежом и поощрял участие своих ученых и квалифицированных рабочих за границей, то теперь действует программа возвращения своих ученых;

Создаются технопарки и бизнес-инкубаторы. По числу бизнес-инкубаторов Китай на втором месте после США. Для привлечения иностранных ученых создаются китайские технопарки за рубежом.



- ✓ Китай скупает технологии и создает инновационные центры по всему миру;
- ✓ на конец 2008 г. В КНР действовало свыше 900 научно-исследовательских центров, основанных иностранными компаниями;
- ✓ развитие инновационных технологий внутри страны;
- ✓ В 2009 году по данным R&D Magazine, бюджетные расходы на науку будут увеличены - по меньшей мере на 16 процентов, то есть примерно на 20 млрд. \$ ~ равно совокупными годовыми расходами на НИОКР в России ;
- ✓ Китай на 2 месте по числу ученых – более 1 млн. чел. (США – 1,3 млн. чел.) **Появление собственных инноваций и их патентная система!**



- ✓ 2009 год - китайская школа управления государством, экономикой и проектами эффективно использует свои возможности .

Ускорение построения НИС КНР выйдет из кризиса в числе первых.

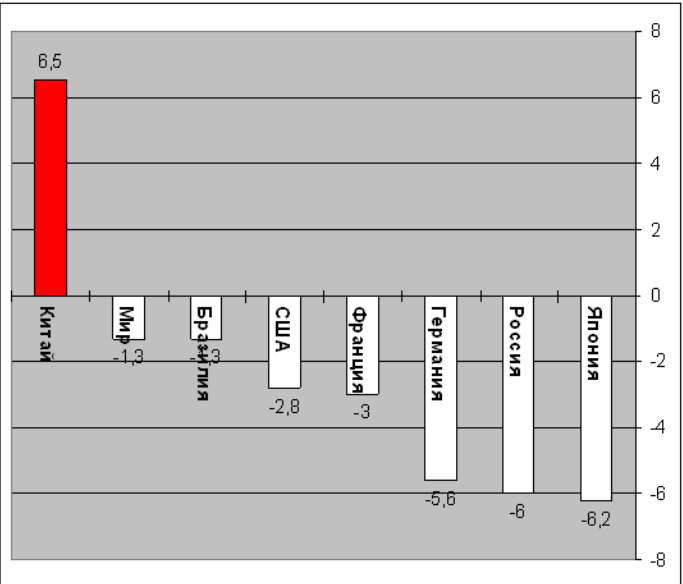
Антикризисная программа Китая успешна.

В 2007 году китайская экономика стала **3** по величине в мире по ВВП

По паритету покупательной способности на **2** месте в мире



Прогноз МВФ об изменении ВВП в 2009 г., %



В ближайшее время Китай станет крупнейшим в мире производителем промышленной продукции, доля до 17 % мирового производства.

Китай без материальной, финансовой и практически научно-технологической поддержки из-за рубежа самодостаточно и динамично развивается.

Сентябрь 2009г - Народный банк Китая (Центробанк) уверен в способности экономики КНР поддержать 8-процентный рост на фоне финансового кризиса).

Экономика достигнет докризисных показателей развития в 2011г.

Рост китайского ВВП в 2007 году - 13%.

На борьбу с кризисом 585 млрд. \$.

Деньги направлены на поддержку 10 базовых секторов китайской экономики:

Производство текстильных изделий	Развитие информационных технологий
Машинотехническая продукция	Нефтехимия
Судостроение	Легкая промышленность
Автомобилестроение	Логистика
Сталелитейная промышленность	Цветная металлургия





- ✓ Китай преподал России урок национальной стратегии инновационного развития страны с плохими стартовыми условиями;
- ✓ важно в начале построить фундамент инновационного развития – государственно-правовую, организационную и управленческую инфраструктуру инноваций;

✓ необходимость национальной модели инновационного развития страны в соответствии с ее миссией и национальными интересами;

✓ максимальное использование экономик развитых стран для своего развития в соответствии со своей национальной политикой;

✓ использование кризиса для развития НИС

Эти уроки находят наконец применение и в нашей стране . В проектом менеджменте – расширения ЕСУП для управления инновациями и АКПМ-2009, Книга «Инновации и проектный менеджмент Китая: идеи, решения и уроки для России».



1. Карлинская Е.В., Палагин В.С. «Инновации и проектный менеджмент Китая: идеи, решения и уроки для России» , М., 2009. – 39с.
2. Карлинская Е.В. Презентация на Совещании Специальной Группы по Интересам "Образование" СОВНЕТ 03 июня 2009 года « Китайская модель инновационного развития », http://www.rpm-consult.ru/presentation/China_model_innovation_development_03June2009.pdf 12 слайдов, 2009 г.
3. Бондаренко В.М., Карлинская Е.В. [«Перевод выступления Президента США Барака Обамы на ежегодном собрании Национальной Академии Наук США 27 апреля 2009 года»](http://www.rpm-consult.ru/pdf/article23.pdf), в котором он описывает перспективы инновационного развития страны и роль Академии наук. <http://www.rpm-consult.ru/pdf/article23.pdf> , 2009, - 20 с.
4. Карлинская Е.В. Внедрение управленческих и социальных инноваций на российских предприятиях, как путь преодоления кризиса. <http://www.rpm-consult.ru/pdf/article18.pdf> , 2009, 8 с.
5. Карлинская Е.В. Инновационные вызовы современности и российские доктринальные документы об инновациях в условиях кризиса: утопия или реальность?, <http://www.rpm-consult.ru/pdf/article15.pdf> , 2009, – 6с.
6. Карлинская Е.В. "Анализ развития методологии управления инновационной деятельностью в России и в мире", <http://www.rpm-consult.ru/pdf/article28.pdf> , 2008, - 11 с.
7. Отчет об исследовании: "Евразийский путь проектного менеджмента, http://www.epmc.ru/docs/report_080725.html, 2008.



**Спасибо
за внимание!**



**Елена Карлинская,
Генеральный директор,
ООО «ИнНИТ»
+7(926)317-9501
e_karlinskaya@rpm-consult.ru
www.rpm-consult.ru
www.innit.ru**

