

# В ЧЕМ ПРИЧИНЫ ФЕНОМЕНАЛЬНОГО УСПЕХА КИТАЙСКИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕФОРМ?

*М. М. Ковалев*

*Китаю суждено стать экономической сверхдержавой XXI века*

Business Week

На протяжении тысячелетий Китай – ведущая страна мира. Пять великих открытий древнего Китая – компас, фарфор, порох, бумага и книгопечатание подтверждают это. Однако в конце XIX – начале XX в. экономическое развитие крайне замедлилось и Китай по уровню промышленного развития оказался на одном из последних мест в мире. В 1949 г. Китай представлял отсталую, полуфеодальную и полуколониальную страну. Экономика находилась в полной разрухе, народ жил в нищете, средняя продолжительность жизни составляла 35 лет. После образования 1 октября 1949 г. Китайской Народной Республики (КНР) начался процесс строительства социалистической экономики, который из-за левацких перегибов в политике Мао Цзэ Дуна (культурная революция и разрыв отношений с СССР) развивался неравномерно. К началу реформ в 1978 г. около 100 млн человек не обеспечивались одеждой и питанием, а страна опять находилась на грани экономической разрухи. И только с конца XX века беспрецедентные успехи Китая в экономическом развитии стали и, по-видимому, долго будут важнейшим событием мировой экономической истории. Валовой внутренний продукт (ВВП) страны рос с 1979 г. по 2006 г. в среднем на 9,6 % в год<sup>1</sup> (см. рис. 1.1). Это означает, что он удваивался с рекордной скоростью – каждые 7,5 лет.

Поставленная на первом этапе реформ задача удвоения ВВП была достигнута досрочно в 1984 г. Следующее удвоение и тем самым четырехкратное увеличение ВВП также произошло досрочно, а к концу века Китай увеличил ВВП 1978 г. в 6 раз. Очевидно, что поставленная лидером страны Ху Цзиньтао задача увеличить ВВП 2000 г. в 4 раза к 2020 г. (более 4 трлн долл. по обменному курсу) будет также выполнена досрочно.

В 2006 г. ВВП Китая достиг 20,9 трлн юаней. Учитывая курс в 8,06 юаня за долл. китайский ВВП по обменному курсу был равен 2684 млрд долл. – четвертое место в мире (после США, Японии, Германии). Однако, учитывая заниженные внутренние цены, по паритету покупательской способности (ППС) ВВП Китая в 2006 г. достиг 10,1 трлн долл. (см. рис. 1.2–1.3), а это 2-й (3-й, если рас-

---

<sup>1</sup> Среднегодовые темпы роста мирового ВВП в 1980–2004 гг. составляли 2,7 % (UN Statistical Division). Самый высокий темп был в 2004 г. – 4 % и 2006 г. – 3,8 %.

считать ЕС как единый экономический комплекс) результат в мире. На каждого китайца в 2006 г. приходится ВВП около 1700 долл. по обменному курсу или 7740 долл. по ППС (в Беларуси – соответственно 4000 долл. и 8810 долл.). По данным Всемирного банка с момента вступления Китая в ВТО в 2001 г. рост китайской экономики в среднем привносит 13 % в рост мировой экономики.

Рис. 1.1. Рост ВВП Китая в 1990–2006 гг.

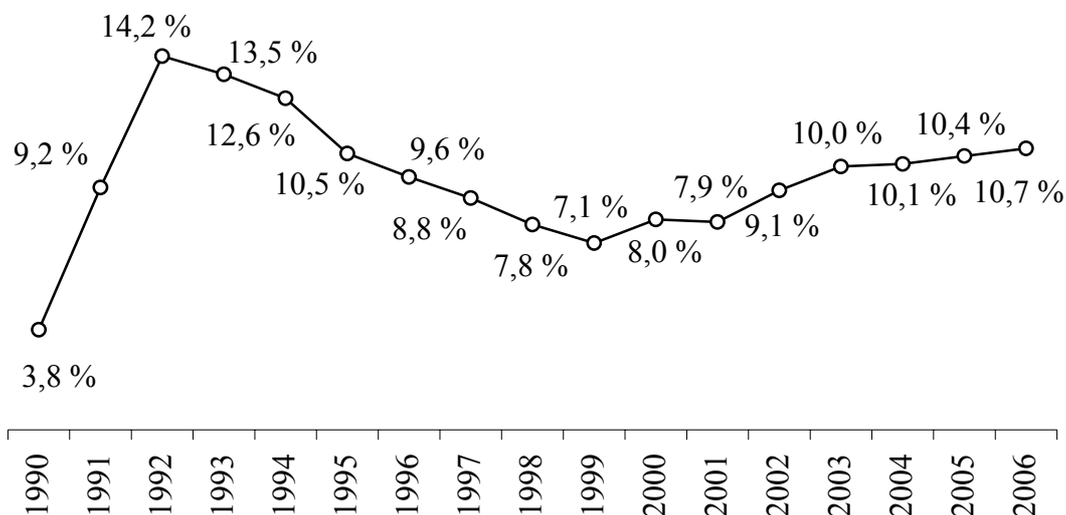
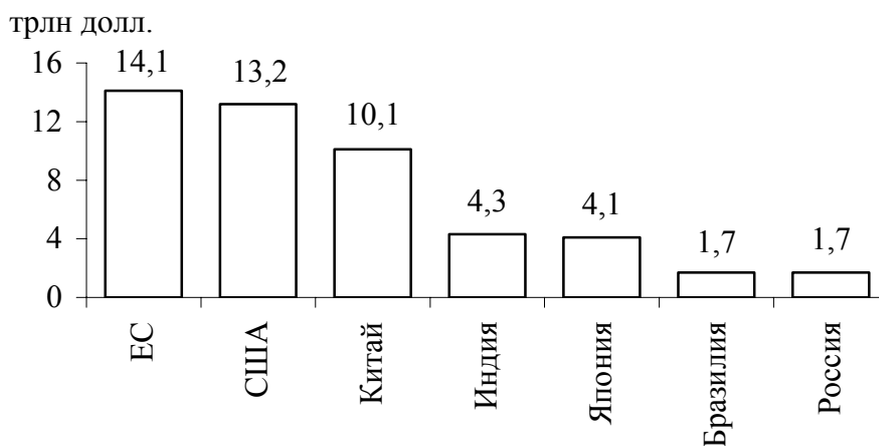


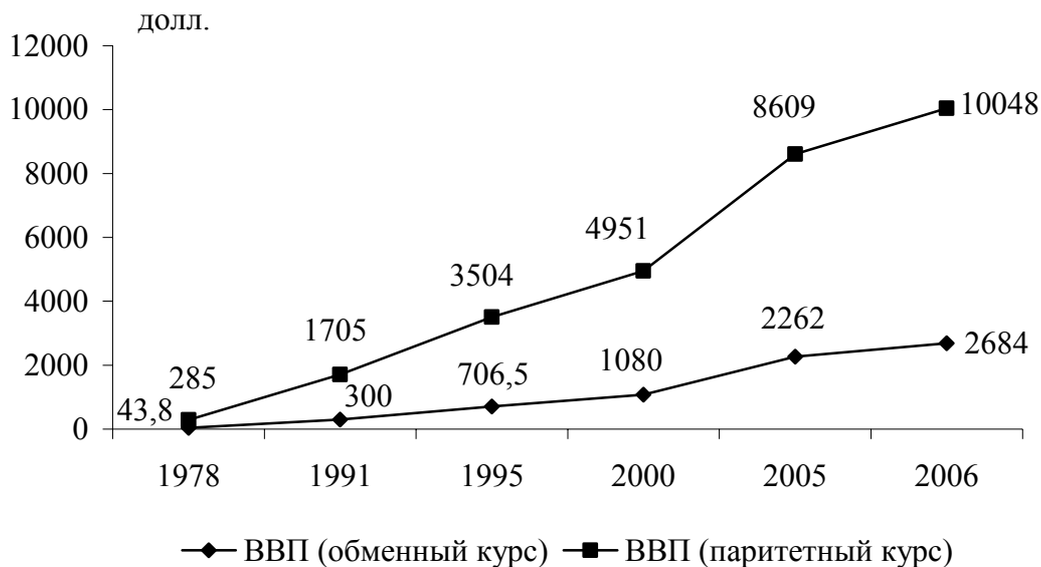
Рис. 1.2. ВВП (по паритету покупательской способности) ведущих стран мира в 2006 г.



Источник: World Development Indicators Database.

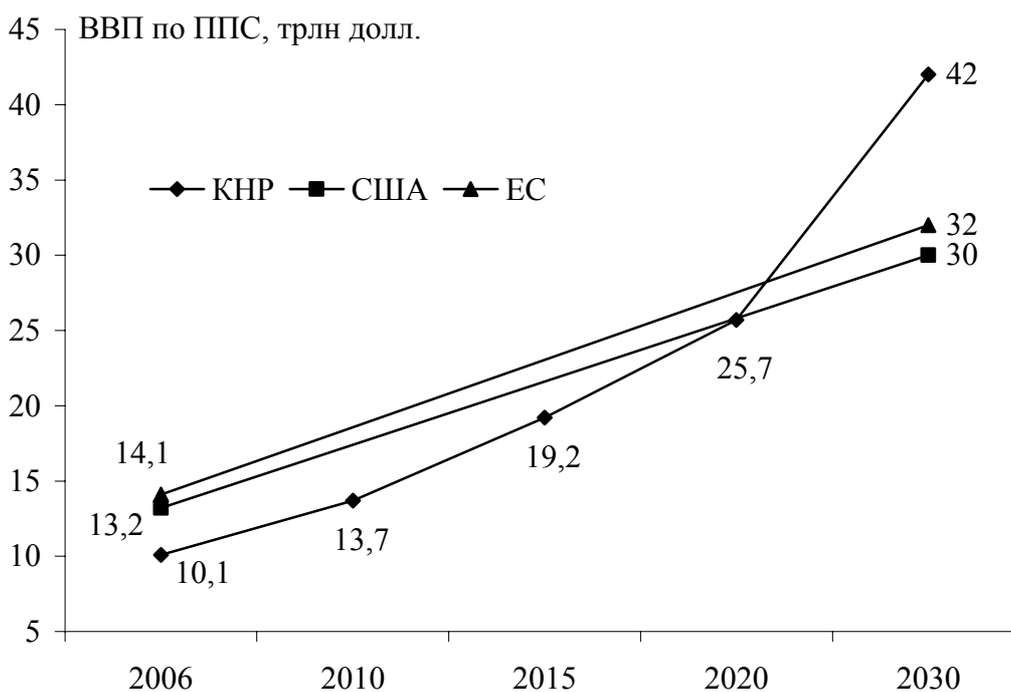
Китаю нужно немного времени, чтобы его экономика по размерам ВВП по ППС превзошла американскую и объединенного Евросоюза и стала крупнейшей в мире (см. рис. 1.4). Предполагается, что к 2020 г. экономический потенциал по ВВП Китая сравняется с США и ЕС, а к 2030 г. китайская экономика на 30 % будет превышать американскую и на 10–15 % ЕС, т. е. Китай догонит и перегонит США и ЕС. Можно сказать, что с этого момента развернется экономическая борьба между атлантической (США и ЕС) и тихоокеанской цивилизациями – и мир снова станет двухполярным.

Рис. 1.3. ВВП Китая (по обменному и паритетному курсу) (млрд долл.)



Источник: Ежегодники китайской статистики, Всемирный банк.

Рис. 1.4. Когда Китай догонит ЕС и США



ЕС, США: средний прогнозный темп роста – 3,5 % за 24 года;

КНР: средний прогнозируемый темп роста соответственно до 2010 г. – 8 %, до 2015 г. – 7 %, до 2020 г. – 6 %, до 2030 г. – 5 %.

## 1.1. Факторы феноменального экономического роста

Главные факторы феноменального роста китайской экономики следующие.

1) *эффективная роль государства в экономике*, которое активно влияло на протекающие процессы на всех этапах экономической реформы. Китайские руководители постепенно шаг за шагом по мере назревания необходимости строили рынок (институты, конкуренцию, частную собственность) и параллельно поддерживали и модернизировали госпредприятия. В китайской теории реформ для обозначения роли государства употребляется термин «комплексная система макроэкономического контроля, осуществляемая за счет экономических рычагов».

Сторонники «шоковой терапии», включающей в себя четыре основных элемента: либерализация цен, либерализация внешней торговли и валютного курса, разгосударствление и приватизация госпредприятий, проведение безинфляционной макроэкономической политики, считают, что этого достаточно для быстрого выравнивания структуры цен до мирового уровня и строительства рыночных институтов, а дальше рынок будет сам регулировать экономические процессы. Последователи шоковой модели понимают, что трансформация командной экономики в капиталистическую не безболезненна. Например, приватизация и модернизация госпредприятий неизбежно будут вести к росту безработицы до тех пор, пока частный сектор не начнет абсорбировать избыточную рабочую силу. Так как переходный период неминуемо сопровождается ростом безработицы и падением объемов производства, то чем короче он будет, тем скорее настанет стабилизация экономики. Такие известные сторонники «шоковой терапии» как Джеффри Сакс аргументировали, что «если вы собираетесь отрезать коту хвост, то лучше сделать это одним махом, чем резать кусочками». Считается, что, так как боль будет кратковременной, политическая оппозиция реформам скоро погаснет, так и не успев привести к отмене реформ.

Китайские сторонники «градуализма» утверждают, что четыре вышеупомянутых элемента «шоковой терапии» не обязательно вводить одновременно и мгновенно. Они считают, что процесс должен проходить постепенно, сектор за сектором, растягиваясь на многие годы, и в это время (до запуска рыночного автопилота) роль государства исключительно велика. «Градуалистский» подход может быть охарактеризован четырьмя принципами. *Во-первых*, как показала система параллельных цен в Китае, ценовая реформа может быть неполной и постепенной. *Во-вторых*, появление иностранных конкурентов на внутреннем рынке должно быть постепенным, чтобы не привести к краху национальной промышленности. *В-третьих*, приватизация госпредприятий не необходима на первом этапе реформ, а частная собственность может развиваться не вместо государственной, а вместе. *В-четвертых*, переход к рыночной экономике может осуществляться без чрезмерно жесткой макроэкономической политики. «Денежно-кредитная политика может быть не жесткой или мягкой, а поддерживающей необходимые стране производства». *В-пятых*, важен порядок (приоритеты) ре-

форм, синхронизация означает не одновременность всех реформ, а их последовательное взаимовлияние. В Китае сельская реформа предшествовала городской, ценовая – реформе собственности и имущественных прав. В то же время нельзя, чтобы отдельные звенья реформ слишком опережали другие, а некоторые, наоборот, отставали;

2) *значительные ресурсы рабочей силы при постоянном повышении их качества и невысокой зарплате* (избыточная рабочая сила на рынке труда позволяет удерживать заработную плату на низком уровне). Физический рост населения и перемещение рабочей силы из трудоизбыточных районов в новые точки роста обеспечивали в период 1978–1988 гг. около трети прироста ВВП;

3) *высокая доля сбережений, инвестиций (выше 30 % ВВП) и эффективные стратегии привлечения прямых иностранных инвестиций*, в первую очередь в высокотехнологичные отрасли. По оценкам многих специалистов, инвестиции обеспечивали около трети прироста ВВП;

4) *открытость экономики* (кайфан чжэцэ), основанная на экспортоориентированной модели развития, предполагающей за счет роста валютной выручки повышение техно- и наукоемкости экономики, освоение новейших информационно-коммуникационных технологий, внедрение современных схем промышленной логистики.

Таким образом, китайская практика экономического роста проста и не противоречит теории: за счет сбережений населения и зарубежных китайцев (хуацяо) государство обустроивало инфраструктуру и стимулировало создание новых рабочих мест за счет параллельного с госсектором развития частного сектора, который поставлял свою продукцию на экспорт, а валютную выручку направлял на закупку новых технологий и модернизацию. Постепенно рос и уровень потребления, что повышало внутренний спрос и стимулировало приток новых инвестиций уже в лице мировых ТНК, которые жаждали доступа к гигантскому китайскому рынку.

Немаловажное значение в успехах Китая имеет его выгодное географическое положение. Страна имеет выход к Тихому океану, через ее территорию проходят кратчайшие наземные пути от берегов Тихого океана в страны Европы.

Китай – одна из наиболее обеспеченных минеральным сырьем стран. Сложное геологическое строение территории Китая обусловило наличие крупных топливных и разнообразных рудных и нерудных (в т. ч. горно-химического сырья) полезных ископаемых. Однако в пересчете на душу населения Китай не слишком богат природными ресурсами.

Благодаря длительному периоду устойчиво высокого роста ВВП (самого высокого в мире) и экспорта (рис. 1.5), абсолютных и относительных размеров накоплений и инвестиций, в том числе иностранных, вовлечению в промышленное производство и сферу услуг миллионных масс населения (таблица 1.1), Китаю удалось создать современную промышленность, значительно расширить и усовершенствовать инфраструктуру (вставка 1.1), создать разнообразные промышленные отрасли, ранее отсутствовавшие в стране и тем самым значительно увеличить долю промышленности и услуг в ВВП (таблица 1.1).

Таблица 1.1

**Важнейшие макропоказатели развития Китая**

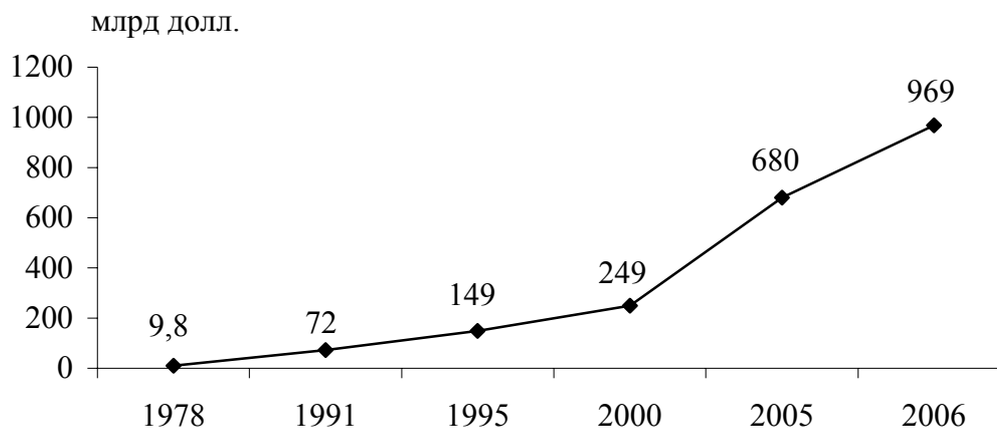
	1952	1957	1965	1978	1985	1990	1995	2000	2005	2006
Население, млн., в т. ч.:	575,0	646,0	725,0	955,0	1058,0	1143,0	1211,0	1265,8	1307,6	1314,5
Городское	71,6	99,5	130,4	172,5	250,9	301,9	351,7	388,9	412	577
Сельское	503,2	547,0	594,9	790,1	807,6	841,4	859,5	870,1	887	737,5
Занятое население, млн., в т. ч.:	207,3	237,7	286,7	401,5	498,7	639,1	623,9	711,5	758,3	764
Рабочие и Служащие в городах	16,0	31,0	49,6	95,0	140,6	143,1	149,1	212,7	271	283
Инвестиции в основной капитал, % к ВВП	21,0*	25,0*	27,0*	34,0*	28,4	24,3	34,2	36,5	48,2	52,4
Доля сельского хозяйства в ВВП, %	50,5	40,0	37,9	28,1	28,3	27,0	20,5	16,5	12,5	11,8
Доля промышленности в ВВП, %	17,6	25,4	31,8	48,1	38,5	36,9	42,3	44,2	47,3	48,7
Доля услуг в ВВП, %	31,9	34,6	30,3	23,8	33,2	36,1	37,2	39,3	40,2	39,5

\* Фонд накопления в национальном доходе.

\*\* Согласно китайской статистике первичный сектор – сельское и лесное хозяйство, вторичный сектор – промышленность, энергетика, строительство, третичный – услуги, транспорт, образование, здравоохранение.

Источник: Ежегодники китайской статистики.

**Рис. 1.5. Рост экспорта**



### *Вставка 1.1*

#### **Транспортная инфраструктура и логистика**

Эффективность транспортно-логистической отрасли страны оценивается ее долей в ВВП: в США, Японии, ЕС объем затрат на логистику не превышает 10–12 %, в Китае пока это не менее 20 % ВВП. Главная причина – дефицит мощностей транспортного комплекса. Поэтому логистика определена как стратегическая отрасль 11-го пятилетнего плана: на период 2005–2010 гг. в эту отрасль выделено более 100 млрд долл. капиталовложений. Предполагается, что в результате отрасль подтянется к мировым стандартам.

В начале XXI века в Китае насчитывалось около 1800 причалов, из них 530 – 10 000-тонных, действует около 20 глубоководных портов. Общегодовая пропускная способность всех портов составила в 2006 г. 45,6 млрд т продукции. Грузооборот иностранной продукции составил 15,7 млрд т. Китай обладает восемью контейнерными причалами из списка 50 лучших в мире. Грузооборот контейнеров по всей стране в 2006 г. – 93 млн стандартных контейнеров. В Китае 141 гражданский аэропорт с объемом грузовых перевозок 2 млн тонн и 140–160 млн чел. Объем железнодорожных перевозок составляет четверть мирового, при том, что общая протяженность железных дорог составляет 6 % от мировой. В 2005 г. объявлено о выделении еще 240 млрд долл. на развитие железных дорог – к 2020 г. их протяженность достигнет 100 тыс. км, в том числе скоростных – 12 тыс. км. Протяженность шоссе – 1,8 млн км, среди которых пять продольных и семь поперечных шоссе государственного значения высшей категории (по этому показателю Китай – второй в мире после США). К строительству скоростных дорог допущены иностранные инвесторы. Согласно Национальной программе строительства автодорог к 2020 г. скоростные автотрассы должны объединиться в единую сеть и охватить все города с населением свыше 200 тыс. человек. Поразительное достижение Китая – Тибетское шоссе – самое высокогорное и протяженное шоссе в мире. Количество личного автотранспорта на конец 2006 г. составило 29,25 млн машин, а общественного – 15,45 млн машин. Объем выпуска автомобилей в 2006 г. достиг 7 млн. Важная часть китайской логистики – бондовые логистические зоны, предназначенные для обслуживания, включая легкую переработку грузов (маркировка, упаковка), экспортно-импортных грузопотоков и хранения грузов без уплаты таможенных пошлин и налогов.

## **1.2. Значительные ресурсы рабочей силы и повышение качества человеческого капитала**

Один из важнейших факторов экономического развития Китая – рост численности занятых, изменение структуры занятости, улучшение качества вовлеченной в производство рабочей силы (повышение их профессионально-образовательного уровня). С 36 % в 1952 г. до 56 % в 1999 г. – возросла доля занятого в экономике населения, составившего почти 77 % численности населения старше 16 лет. К 2005 г. доля трудоспособного населения составляла 65 %, причем 83 % из них было занято в экономике. К 2006 г. численность работающих достигла 764 млн, в том числе 283 млн в городах (таблицы 1.1, 1.2). Только за 1981–2000 гг. на производство пришло 288 млн чел. Ежегодно китайская экономика создавала минимум 7–8 млн рабочих мест, в то время как на рынке труда появлялось около 12–13 млн новых рабочих рук. По расчетам китайских экономистов в 2000 г. скрытая безработица составляла 183,5 млн чел. (или 26,65 % предложения рабочей силы), в то время как к 2010 г. она должна сократиться до

130 млн чел. (16,9 %). Избыток рабочей силы позволял поддерживать на низком уровне заработную плату – около 55 долл. на селе и 120 долл. в городе при 10-часовом рабочем дне и шестидневной рабочей неделе (приводятся данные, что в Китае можно найти неограниченное предложение труда по 12 центов в час). В текстильной промышленности китайский рабочий в час получает в 30 раз меньше, чем в США и в 15 раз меньше, чем в соседнем Тайланде.

Основной проблемой и в то же время основным преимуществом китайской экономики является масса избыточной рабочей силы. Это огромное преимущество для предприятий легкой и текстильной промышленности, которые благодаря дешевизне рабочей силы из года в год наращивают экспорт своей продукции. Фактор дешевой рабочей силы притягивает и иностранные инвестиции, создающие на территории КНР совместные предприятия на основе современных технологий в различных отраслях.

#### *Вставка 1.2*

##### **Проблема народонаселения**

В течение двух тысячелетий Китай – самая многочисленная страна мира (к 2015 г. она будет составлять 19 % населения земного шара).

Численность населения Китая во второй половине XX в. росло впечатляющими темпами: в 2,2 раза (с 575 млн в 1952 г. до 1265,8 млн человек в 2000 г.). По прогнозам ООН к 2030 г. население Китая составит 1496 млн человек (к этому моменту Индия по численности населения обойдет Китай). Чтобы задержать рост населения, Китай с начала реформ перешел к политике повышения возраста вступления в брак (22 года для мужчин и 20 лет для женщин) и планового деторождения: в городских семьях у каждой супружеской пары только один ребенок, в деревне и у представителей национальных меньшинств – по два. За нарушение взимался штраф, а «провинившаяся» пара должна была полностью оплачивать все социальные расходы за сверхнормативного ребенка. Ограничения по деторождению привели к тому, что доля мужского населения в Китае выше, чем женского – 106,74 : 100, а в возрасте от 1 года до 4-х – 119 : 100. В Китае не хватает почти 50 млн невест. Стремительно растет также доля состарившегося населения (старше 65 лет) в 2000 г. – 6,8 %, в 2030 г. – 15,7 %, в 2050 г. – 22,6 % (прогноз ООН). Ограничение рождаемости резко сократит в будущем прирост трудоспособного населения. Пик численности трудоспособного населения – около 920 млн – ожидается в 2020 г. Но еще ранее начнется дефицит рабочей силы. Считается, что именно сейчас Китай проходит точку Льюиса. Поэтому в 2007 г. власти разрешили городским семьям, в которых оба супруга – единственные дети своих родителей, иметь двух детей.

Коренным образом изменилась структура занятости. Многомиллионная масса людей переместилась из сельского хозяйства в промышленность, строительство и сферу услуг: почти в 8,5 раза увеличилась численность работающих в городе и только в 2,7 раза – в деревне. На конец 2003 г. соотношение занятых в первой, второй и третьей сферах составляло 49,1 : 21,6 : 29,3, в то время как по расчетам китайских экономистов оптимальное соотношение занятых между тремя сферами должно составлять 34 : 32 : 34. Таким образом, одной из важнейших проблем для китайской экономики является постоянное создание рабочих мест для трудоустройства избыточной рабочей силы в отраслях второй сферы (промышленность и капитальное строительство), и третьей сферы (торговля, транспорт, услуги и т. п.).

Ослабление ограничений по прописке обещает ускоренную урбанизацию. По прогнозам ООН городское население возрастет к 2030 г. до 884 млн и составит 59,1 % всего населения страны и в целом достигнет среднемировой пропорции.

За время реформ произошли заметные изменения в качестве вовлеченной в производство рабочей силы: среди городского населения удалось существенно повысить уровень образования – на смену неграмотным и малограмотным работникам на предприятия стали приходиться рабочие и служащие, имеющие уровень образования, как минимум, в объеме средней школы первой ступени. Огромное число местных инженеров и техников обучены в лучших университетах мира.

Таблица 1.2

**Темпы роста ВВП и численности занятого населения Китая, %**

Период	Прирост ВВП (%)	Прирост численности работающих, всего за период		
		абсолютный (млн чел.)	относительный, %	в том числе в промышленности и строительстве, %
1952–1957	71	30,4	15	40
1958–1965	38	49,0	21	12
1966–1970	46	57,6	20	46
1971–1980	83	79,3	23	119
1981–1985	66	75,1	18	35
1986–1990	46	140,4	28	31
1991–1995	76	40,4	6	14
1996–2000	49	32,0	5	11
2001–2005	54	46,8	7	22

Источник: Ежегодники китайской статистики.

### **1.3. Экспортная экспансия с использованием валютной выручки для импорта технологий**

В значительной степени прирост китайского ВВП обеспечивается экспортом. Вклад экспортного производства в прирост ВВП Китая за два десятилетия (1978–1997 гг.) составил 21 %. Доля Китая в мировой торговле непрерывно растет: если в 2001 г. Китай 6-й в мире по объему экспорта и 6-й – по размерам импорта, то в 2006 г. внешнеторговый оборот достиг 1761 млрд долл. (в 1978 г. товарооборот составлял всего 20 млрд долл., т. е. за 28 лет реформ он вырос в 88 раз, еще более стремительно рос экспорт – с 9,8 млрд долл. в 1978 г. до 969 млрд долл. в 2006 г., т. е. почти в 100 раз) и Китай по этому показателю вышел на четвертое место в мире после США, ЕС и Японии (предполагается, что в 2007 г. китайский товарооборот превысит 2 трлн долл. и по этому показателю он обойдет Японию). В целом Китай первенствует в мире по объему производства свыше 100 видов продукции. В Китае выпускается 50 % продаваемых в мире фотоаппаратов, 25 % стиральных машин, 20 % холодильников. С 1978 г.

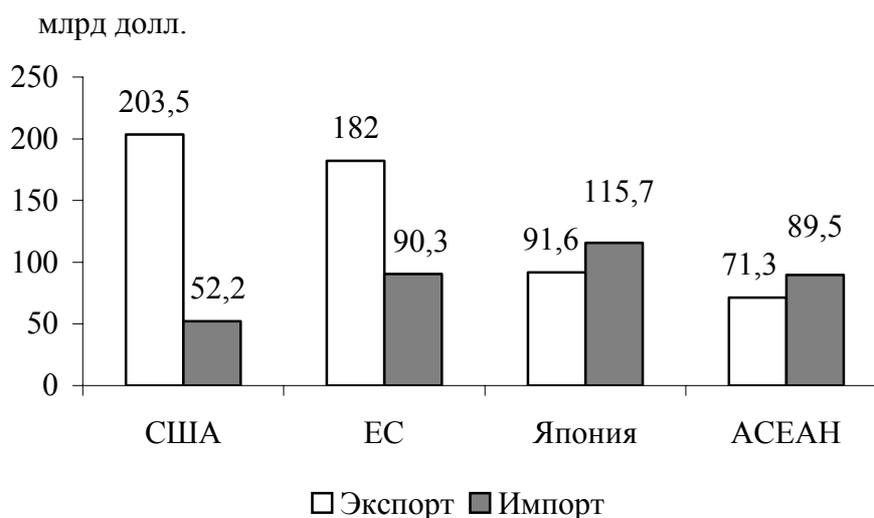
среднегодовой прирост внешней торговли составляет примерно 15 %. Уже много лет подряд Китай является первым в мире экспортером текстиля, одежды, обуви, часов, велосипедов, швейных машин. В последние годы он вышел в первые ряды в мире по экспорту мобильных телефонов, лазерных проигрывателей, дисплеев, кондиционеров, оптических элементов, электроинструментов, бытовой электротехники, телевизоров и мотоциклов. Предполагается, что в ближайшие годы Китай станет важным игроком на мировом автомобильном рынке.

Китайскую внешнеторговую экспансию не остановило и вступление в ВТО. Основным результатом вступления страны в ВТО стал не просто резкий рост объема внешней торговли – с 510 млрд долл. в 2001 г. до 1761 млрд в 2006 г., но опережающий рост экспорта с 249 млрд долл. в 2001 г. до 969 млрд долл. в 2006 г. В итоге положительное сальдо торговли (превышение экспорта над импортом) в последние годы стремительно росло: 2000 г. – 3 млрд долл., 2004 г. – 30, 2005 г. – 102, 2006 г. – 177 млрд долл.

Одна из важнейших обязанностей китайской внешней торговли – значительный импорт технологий, позволяющих развивать такие прогрессивные сектора экономики как производство программного обеспечения, телекоммуникационного оборудования, новых материалов, биотехнологий. В этом плане в 1990-е гг. во внешней торговле произошла переориентация от закупок комплектного оборудования к закупкам ключевого оборудования и неовещественной технологии (патенты, лицензии и т. д.), это дает Китаю возможность на базе реконструируемых предприятий наладить собственное производство современной продукции и в конечном счете выйти на более высокий уровень технического развития. В 2005 г. объем экспорта и импорта продукции новых и высоких технологий Китая составил соответственно 218,25 млрд и 197,71 млрд долл., увеличившись на 31,8 и 22,5 % соответственно. Внешнеторговый оборот Китая в области новых и высоких технологий оценивался за 2005 г. в 400 млрд долл. В 2006 г. экспорт высокотехнологичной продукции прирос еще на тех же 29 % и достиг во всем экспорте 29 %.

Нынешний этап развития внешней торговли КНР характеризуется преобладанием среди партнеров промышленно развитых стран Запада. Основными торговыми партнерами Китая являются США, Япония, страны ЕС (см. рис. 1.6). Основная часть китайских закупок машин, оборудования за рубежом приходится на Японию, Южную Корею, Тайвань, что объясняется географической близостью и активной политикой стимулирования экспорта, проводимой правительствами этих стран, которые предоставляют Китаю финансирование закупок на льготных условиях. На долю Японии приходится в среднем около 50 % китайских закупок машин и оборудования. США и ЕС лидируют в поставках высокотехнологической продукции, самолетов и электронно-вычислительной техники, технической документации, «ноу-хау».

**Рис. 1.6. Структура экспорта и импорта Китая по странам и союзам в 2006 г.**



Важнейшую роль в росте экспорта сыграли компании с иностранным участием. К 2000 г. они осуществляли примерно половину внешнеторгового оборота Китая: в 1999 г. на долю госсектора пришлось 50,5 % экспорта и 44,8 % импорта страны, а предприятий с иностранным капиталом – соответственно 45 и 52 %.

*Вставка 1.3*

**Проблема золотовалютных резервов**

Стремительный рост профицита торгового баланса Китая в последние 7 лет до 177 млрд долл. в 2006 г. привел к быстрому накоплению валютных резервов со 140 млрд долл. в 1997 г. до 1,07 трлн долл. на конец 2006 г. (не считая 120 млрд долл. Гонконга). Сегодня по их объему Китай вышел на первое место в мире (после первой половины 2007 г. резервы достигли 1333 млрд долл., т. е. на каждого китайца по 1000 долл.) Валютные резервы Китая в полтора раза превышают японские и в три раза – совокупные резервы ЕС. Предполагается, что к 2009 г. валютные резервы Китая превысят 2 трлн долл. В проблеме управления столь гигантскими резервами в Китае наметились новые подходы (сегодня примерно 70 % резервов номинированы в долл. в казначейские облигации США). Китай создает инвестиционное агентство при центробанке, которое переведет в активные инвестиции до 200–300 млрд долл. с инвестированием их в образование, здравоохранение, закупку стратегических запасов нефти и металлов, Китай уже использовал примерно 60 млрд долл. резервов на рекапитализацию китайских государственных банков. Обсуждается введение Китаем, Японией, Южной Кореей и 10 государствами АСЕАН единой валюты АКЮ, что может изменить представление о мировом лидерстве валют. Збигнев Бжезинский однажды написал, что огромные зарубежные запасы американских долларов, контролируемые китайской диаспорой по всему миру, есть одна из главных угроз США.

## 1.4. Высокие нормы накоплений, инвестиций и притока иностранного капитала

Рост экономического потенциала КНР в огромной степени связан с гигантскими капиталовложениями в народное хозяйство (таблица 1.3), вызванными в первую очередь высокой нормой сбережений населения, которые отчасти обусловлены слабой системой социальной защиты, в том числе пенсионного обеспечения, наличием только одного ребенка в семье и, видимо, национального характера.

Таблица 1.3

### Рост капиталовложений в основной капитал

Период	Доля капвложений в ВВП, %	Производительность капвложений, ВВП / капвложения
1952–1957	12,2	8,2
1958–1965	16,4	6,1
1966–1970	12,6	7,9
1971–1980	17,2	5,8
1981–1985	24,8	4,0
1986–1990	28,4	3,5
1991–1995	33,9	2,9
1996–2000	35,1	2,8
2001–2005		

Источник: Ежегодники китайской статистики.

Последнее десятилетие прошлого века капиталовложения были на уровне 35 % ВВП. В первом десятилетии XXI века доля инвестиций в ВВП продолжила свой рост и достигла фантастических 52,4 % в 2006 г. В последние годы Китай даже вынужден сдерживать чрезвычайно быстрый рост инвестиций, особенно в новые строящиеся объекты, опасаясь перегрева экономики.

Вставка 1.4

### Проблема ресурсного обеспечения китайской экономики

Бурно растущая китайская экономика увеличивает потребление ресурсов, о чем может свидетельствовать динамика использования энергоносителей и других ресурсов: за последние 20 лет потребление нефти и газа выросло вдвое, стали – почти в 2,5 раза, алюминия – в 4 раза. Сегодня Китай потребляет 40 % производимого в мире цемента, более 25 % меди, 19 % алюминия, 20 % никеля. В 2005 г. объем потребления только электроэнергии в КНР достиг 2,5 трлн кВт/ч. В самом Китае добывается лишь малая часть необходимого экономике сырья, остальное приходится закупать за рубежом. Масштабы потребностей Китая влияют на мировой рынок: когда в этой гигантской стране возникает дефицит какого-то сырья, мировые цены на него немедленно взлетают. Растущая потребность в сырье Китая вызывает с 2002 г. непрерывный рост цен: цены на алюминий и изделия из черных металлов удвоились, на никель – выросли на 50 %.

Период	Рост потребления энергоресурсов, %	Эффективность потребления энергоресурсов, ВВП / потребление энергоресурсов
1952–1957	78	0,96
1958–1965	96	0,7
1966–1970	55	0,94
1971–1980	106	0,89
1981–1985	28	1,30
1986–1990	29	1,10
1991–1995	33	1,30
1996–2000	– 7	1,48

Хотя по объемам потребления «черного золота» Китай пока не оказывает решающего влияния на мировые рынки: его импорт составляет порядка 90 млн т в год (2,5 % от мирового потребления) при собственной добыче в 160–170 млн т в год, считается, что именно Поднебесная способствует росту нефтяных цен: ровно треть роста мирового спроса на нефть приходится на Китай. Предполагается, что цены на нефть в ближайшие годы достигнут 100–150 долл. за баррель. По расчетам экспертов нефтяного рынка с учетом нынешней динамики роста потребления энергоносителей в КНР уже к 2010 г. страна будет закупать за рубежом 200 млн т нефти в год. К 2020 г. Китай будет использовать в год 400–500 млн т нефти и 300–350 млрд куб. м природного газа (в 2020 г. добыча собственной нефти достигнет 160 млн т и природного газа 120 млрд куб м). Собственные нефтяные ресурсы (оцениваемые в 11–14 млрд т, что составляет примерно 3 % от мировых) к тому времени исчерпают возможности для роста. Предполагается, что в 2010 г. Китай будет ежегодно добывать около 180 млн т нефти, а после 2010 г. проявится тенденция к снижению годовой добычи: 2020 г. – 160 млн т, 2030 г. – 130, 2040 г. – 100, 2050 – 60 млн т. Пик добычи газа прогнозируется на 2030–2040 гг. – до 125 млрд м<sup>3</sup>, а затем объемы будут постепенно снижаться. До 2020 г. в энергетике Китая будет увеличиваться доля нефти и газа, а после 2020 г. акцент будет сделан на возобновляемые ресурсы. Китайские эксперты приводят для сравнения объемы потребления нефти другими: в 2003 г. США, ЕС и Япония потребили соответственно 900 млн, 740 млн и 250 млн т, или 25,5 %, 21 % и 7,1 % от общемирового объема.

#### Прогнозируемая структура энергопотребления Китая

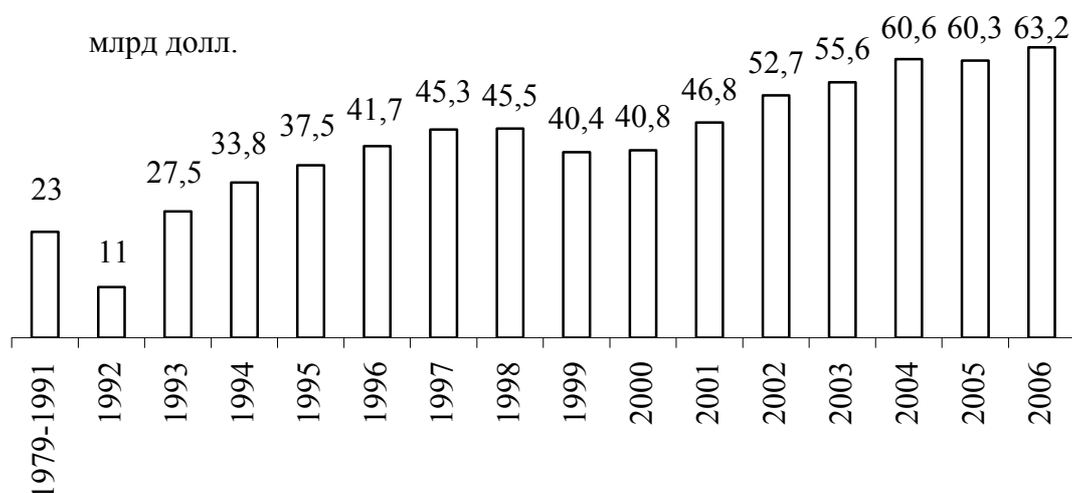
Источники энергии	2000	2010	2020	2050
Уголь	65,2	52,7	46,4	39,5
Нефть и газ	25,4	33,5	35,9	21,4
Гидроэнергия	6,3	6,5	6,5	7
Атомная энергия	0,4	1,5	2	6,6
Возобновляемые источники	2,8	5,8	9,2	25,5

В инвестиционном процессе значительную роль сыграли иностранный капитал (см. рис. 1.7). По оценкам экспертов иностранные инвестиции обеспечивали Китаю 1,5–2 % экономического роста в год. В последнем десятилетии XX века доля иностранных инвестиций в совокупном объеме капиталовложений в экономику КНР колебалась в пределах 10–18 %. Благодаря применению разнообразных форм и методов привлечения иностранных инвестиций в технологиче-

ские сектора, КНР стала крупнейшим их реципиентом среди развивающихся стран. Начиная с 1993 г. Китай лидирует по привлечению иностранных инвестиций среди развивающихся стран, а в мире только в отдельные годы уступает США.

К 2006 г. за годы реформ в страну поступило около 900 млрд долл., в том числе около 660 млрд в форме прямых иностранных инвестиций (ПИИ). По объему использованных инвестиций Китай занимает четвертое место в мире и первое среди развивающихся стран. Тем не менее, учитывая огромное население Китая, годовые ПИИ на душу населения достигли всего 46 долл., а накопленные за годы реформ – примерно 500 долл. (для сравнения во многих новых индустриальных государствах годовые иностранные инвестиции на душу населения достигают 150 долл., а накопленные – нескольких тысяч долл.). В 2005 г., в стране насчитывалось более 534 тыс. предприятий с участием иностранного капитала, в которые в общей сложности вложено 595,2 млрд долл. средств зарубежных инвесторов. Численность занятых на предприятиях с иностранным капиталом превысила составила примерно 10 % от занятого городского населения. Из 500 крупнейших ТНК мира 400 инвестировали в Китай. Бизнесмены более 170 стран вложили капиталы в Китай. Вместе с тем главные инвесторы – это зарубежная китайская диаспора. По оценкам экспертов иностранные инвестиции обеспечивали Китаю 1,5–2 % экономического роста в год.

*Рис. 1.7. Прирост ПИИ в экономику Китая*



*Источник:* Ежегодники китайской статистики.

Приток иностранных инвестиций породил и ряд серьезных проблем. Китай втянулся во всемирный интеграционный процесс, не успев сформировать единый национальный экономический комплекс. Национальная экономика не столько связана с внутренним спросом, сколько с мировым рынком и зависит от колебаний мировой рыночной конъюнктуры (доля экспорта составляет в хлопчатобумажной промышленности – 52 %, шелковой промышленности – 65 %, легкой промышленности в целом – 45 %). Предприятия с иностранным капиталом захватили ведущие позиции на внутреннем рынке многих видов товаров.

С 2004 г. Китай активно стал привлекать также портфельные инвестиции. Акции китайских госпредприятий массированно, но профессионально начали размещаться за рубежом и, в целом, в 2003–2004 гг. Китай разместил на гонконгской бирже акции более 100 компаний на общую сумму 25 млрд долл. В 2003 г. ажиотаж на гонконгской бирже среди портфельных инвесторов мира вызвало первичное размещение акций (IPO) китайской горнодобывающей компании Zijin Mining, автомобильной компании Great Wall Automobile (спрос превысил предложение в 744 и 683 раза соответственно). В 2004 г. спрос на акции компании China Green, специализирующейся на выращивании овощей и зелени, превысил предложение в 1604 раза. Проданы страховая компания China Life Insurance (3,47 млрд долл.), электротехническая компания China Yangtze Electronic Power (1,2 млрд долл.), банк Huaxia (0,677 млрд долл.), Китайский строительный банк (5 млрд долл.), Китайская страховая компания Ping An Insurance Group (1,3 млрд долл.), высокотехнологичная компания Semiconductor Manufacturing International (0,75 млрд долл.), телекоммуникационная компания China Telecommunications (2 млрд долл.). В 2006 г. Китай разместил на фондовых биржах Сянган и Шанхая акции Промышленно-торгового банка (ICBI) Китая на общую сумму 22 млрд долл. – это крупнейшее размещение акций на мировом фондовом рынке. После эмиссии акций этот банк Китая со 139 млрд долл. капитала стал 5-м в мире среди котируемых банков. В рейтинге за 2007 г., который составляет ОЭСР, Промышленно-торговый банк Китая по рыночной капитализации (300 млрд долл.) – третья компания в мире и первый банк мира (обошел традиционного лидера – американский банк Citigroup). На четвертом месте в мире – китайская государственная нефтяная компания Petrochina (260 млрд долл.), на шестом месте – сотовый оператор China Mobile (255 млрд долл.). Заметим, что российский Газпром пока только на 9-м месте с капитализацией 245 млрд долл.

В Китае образовался значительный объем собственного капитала, который инвесторы вкладывают в фондовый рынок – миллионы представителей китайского среднего класса стали покупать акции (число счетов в брокерских конторах превысило 80 млн). Чтобы избежать формирования фондового «пузыря» китайские власти постепенно стали разрешать отток капитала на иностранные рынки, в первую очередь на Гонконгскую биржу. В итоге Китай в ближайшие годы может стать крупнейшим поставщиком капитала на мировые рынки.

Внешний долг Китая в 2005 г. составил всего 267,5 млрд долл., что меньше 5-месячного экспорта (рис. 1.5).

## **1.5. Инновационная модель развития – «доступ к рынку в обмен на технологии»**

Научно-техническое развитие является частью программы «четырёх модернизаций», объявленной еще в 1978 г. Технологические инновации являются императивом для обеспечения устойчивого развития китайской экономики<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Имея 20 % мирового населения, Китай обладает лишь 7 % обрабатываемых земель и испытывает недостаток в питьевой воде.

ПИИ, которые Китай в течение 20 с лишним лет использовал для решения проблемы нехватки капитала, с 10-й пятилетки служат инструментом получения новых идей, новых технологий и нового опыта. Пекин предложил западным инвесторам формулу «доступ к китайскому рынку в обмен на современные технологии». Особенно после вступления в ВТО Китай стремится направлять иностранные инвестиции в высокотехнологичные отрасли и в отрасли с высокой добавленной стоимостью.

Делая упор на экспорт товаров, Китай стремился направить валютную выручку на покупку технологий. Параллельно он создавал научно-техническую базу мирового уровня. Китай в 10-й пятилетке, уделяя особое внимание инновационному развитию, выдвинулся на третье место в мире по расходам на НИ-ОКР, которые в 2003 г. составили 153 млрд юаней (15 млрд евро), что вдвое превышает соответствующие расходы Франции. Об успехах Китая свидетельствуют успешные запуски, начиная с 1996 г., 40 спутников земли, пилотируемого космического корабля. Китай пока занимает скромное место в области интеллектуальной собственности: по данным ОЭСР, к концу 1990-х гг. на долю Китая приходилось всего 0,2 % патентов, зарегистрированных в США, Европе и Японии. Чтобы поправить это положение с 1998 г. в стране осуществлена реорганизация Академии наук, в ходе которой с одной стороны численность научных институтов была сокращена на треть, с другой – одновременно с этим были предприняты меры по привлечению из-за рубежа высококвалифицированных научных кадров, уровень оплаты труда которых устанавливался практически равным оплате американских ученых. В результате китайская научная диаспора играет все большую роль в работе научных лабораторий Китая, куда все чаще возвращаются исследователи из-за границы. Поставлена задача увеличить долю расходов на НИР-ОКР до 1,5 % ВВП, причем половину этой суммы должны обеспечить сами предприятия. Предприятия высоких технологий в Китае должны направлять на НИР-ОКР 5 % выручки от продаж.

Объем экспорта компьютерной продукции в 2005 г. составил 104,84 млрд долл., впервые превысив стомиллиардный рубеж. В частности, экспорт ноутбуков составил 29,9 млрд долл., жидкокристаллических дисплеев – 14,54 млрд долл., интегральных схем – 14,01 млрд долл., драйверов – 4,11 млрд долл. Основной рост обеспечивали частные малые и средние предприятия страны, именно они стали самой динамичной командой по реализации технических инноваций. По статистике на эту категорию приходится 65 % отечественных патентов на изобретения и освоение 80 % видов новой продукции.

Доступ к технологиям Китай получает и с помощью инвестиций за рубежом. К концу 2004 г. чистая сумма прямых инвестиций Китая за рубежом составляла 37 млрд долл., а в области подрядного строительства за рубежом фактически выполнены заказы на более чем 114 млрд долл. США.

В сентябре 2002 г. китайская корпорация TCL закупила немецкую электронную фирму по производству телевизоров Шнейдер, в 2003 г. совместно с самым крупным во Франции предприятием по производству домашних электроприборов Томпсон создала фирму TCL-Томпсон, ее годовое производство телевизо-

ров составляет 18 млн штук, в итоге она стала самой крупной в мире компанией по производству телевизоров. Самое крупное китайское предприятие (компания Хайэр) по производству бытовых электроприборов в значительной степени расширила масштабы находящегося в штате Южная Каролина (США) своего завода холодильников, достигнув годовой мощности 400–500 тыс. холодильников, эта корпорация построила еще 13 предприятий в 11 странах Европы и Латинской Америки. Ускоренными темпами осваивает зарубежный рынок и самая крупная в Китае компьютерная корпорация «Леново», которая в 2004 г. приобрела бизнес ИБМ по производству персональных компьютеров за 1,25 млрд долл. США. В итоге корпорация «Леново» уже в 2005 г. стала третьим в мире поставщиком персональных компьютеров после Hewlett-Packard и Dell Computer.

В информатику охотно инвестируют средства китайские банки<sup>1</sup> – в 2005 г. в фирмы ИКТ-сектора они вложили 27 млрд юаней.

Китай на деле реализует принцип, что наука и техника являются первой производительной силой. Считается, что 30 % экономического роста страны в последние годы достигается за счет реализации передовых технологий.

## **1.6. Вклад госсектора в развитие китайской экономики**

Политика Китая по отношению к госсектору формулировалась в принципе «Держать в руках большие госпредприятия и отпустить маленькие (принцип Чжуа Да Фан Сяо)».

К 2002 г. 3322 из 4360 (76 %) крупных, а также 90 % средних и малых госпредприятий превратились в акционерные компании. В результате 4098 (62 %) из 6599 крупных и средних госпредприятий перестали быть убыточными. В составе 14 основных отраслей промышленности, убыточными остались только две: угольная и военно-промышленная. Прибыли в крупной государственной промышленности увеличились в 2,4 раза, достигнув 2,7 % ВВП. Убытки в последней сократились почти на 27 %. 11 госпредприятий Китая вошли в число 500 ведущих ТНК мира. Общее число крупных промышленных предприятий Китая составило 2154.

Итоги по осовремениванию госпредприятий в 10-й пятилетке (2001–2005) квалифицированы в КНР как «этапный» успех, но одновременно признано, что проведение реформы госпредприятий потребует многих лет упорного труда. Перед лицом глобальной конкуренции КНР поставила себе задачу: вырастить через укрупнение путем слияния до 50 сверхкрупных госпредприятий-холдингов, пользуясь тем, что правила ВТО разрешают субсидии некоторым производствам, которые направляются на реструктуризацию, обучение работников, научные исследования и т. п. С целью ускорить процесс укрупнения

---

<sup>1</sup> Отметим, что активы китайских банков в 2005 г. достигли 19,15 трлн юаней, что составляет примерно 150 % ВВП.

предприятий и приватизации крупные госпредприятий в 2006 г. приняты Правила поглощения компаний.

В 2006 г. было разработано Положение об экспериментальном режиме исполнения бюджета госпредприятий (а их остается еще 120 тыс.), в котором речь шла о распределении между государством и предприятием дивидендов.

В новом тысячелетии Китай активизировал компанию по приватизации крупных предприятий. Эволюцию взглядов на приватизацию можно проследить по конституциям КНР. При пересмотре конституции в 1988 г. негосударственный сектор экономики был объявлен «дополнением» к государственному. В 1993 г. в конституции было закреплено понятие «социалистическая рыночная экономика». В 1999 г. негосударственный сектор экономики трактовался как «важная составная часть социалистической рыночной экономики». В 2004 г. в конституции закреплено понятие «неприкосновенность законно нажитой» частной собственности. В итоге, если в период с 1992 г. по 2003 г. китайское правительство реализовало госсобственности на 63 млрд долл.

По сравнению с началом 90-х гг. XX века к 2001 г. объем продукции частных предприятий увеличился в 111 раз, а их общее число – в 19,5 раза. В зонах высоких технологий частные предприятия составляли свыше 90 %. В 2002 г. в составе ВВП государственная экономика занимала одну треть<sup>1</sup>, смешанная – несколько больше трети и негосударственная – одну треть. В Китае такую экономику называли «сбалансированным треугольником». Сегодня доля негосударственной экономики достигла практически 50 %.

## 1.7. Стратегические задачи Китая

В документах XVI съезда КПК (октябрь 2002 г.) констатировалось, что Китай успешно справился с задачами первого и второго этапов программы «трех шагов (саньгэ буцзоу)», что позволило решить задачи «обогреть и накормить» (вэньбао) народ, а затем обеспечить повышение жизненного уровня населения. Началась реализация третьего этапа программы, целью которого является выход на уровень экономически развитых стран и построения «общества достатка» (сяокан шэхуэй). Динамика роста ВВП по ППС на одного китайца приведена на рис. 1.8. Он показывает, что благосостояние среднего китайца за 30 лет реформ возросло в 26 раз.

Заметим, что еще на 4-м пленуме XVI созыва в 2004 г. озвученные тезисы обозначили курс КПК на «повышение потенциала строительства гармоничного социалистического общества». Причем для страны эта официозная фраза звучала вполне неожиданно – впервые в партийном документе главной стала задача формирования гармоничного общества. Кроме идеологических установок были приняты и конкретные экономические меры. В докладе о работе правительства на 2005 г. отмечается, что в ближайшее время будет полностью отме-

---

<sup>1</sup> Для сравнения в 1990 г. она составляла 54,6 %.

нен сельхозналог (отменен в 2006 г.); школьники из нуждающихся семей, получающие обязательное образование, будут освобождены от платы за учебники и от взносов, а ученики школ-интернатов получают денежные пособия; из центрального бюджета будут выделены 10,9 млрд юаней на поддержку работы по трудоустройству безработных (на конец 2006 г. в городах безработица составляла 4–5%), 3 млрд юаней – на разрешение проблем безопасности угольных шахт.

Рис. 1.8. Доля бедного населения

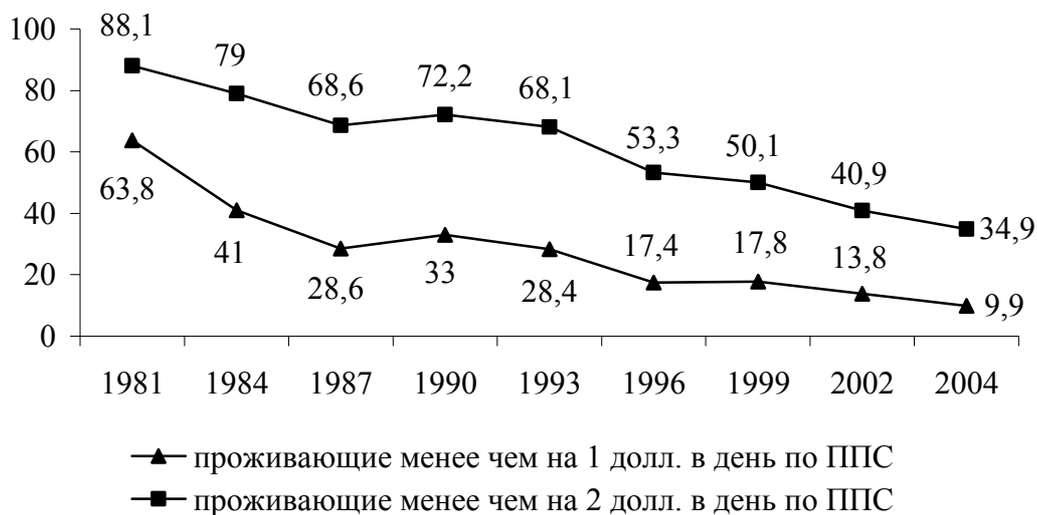
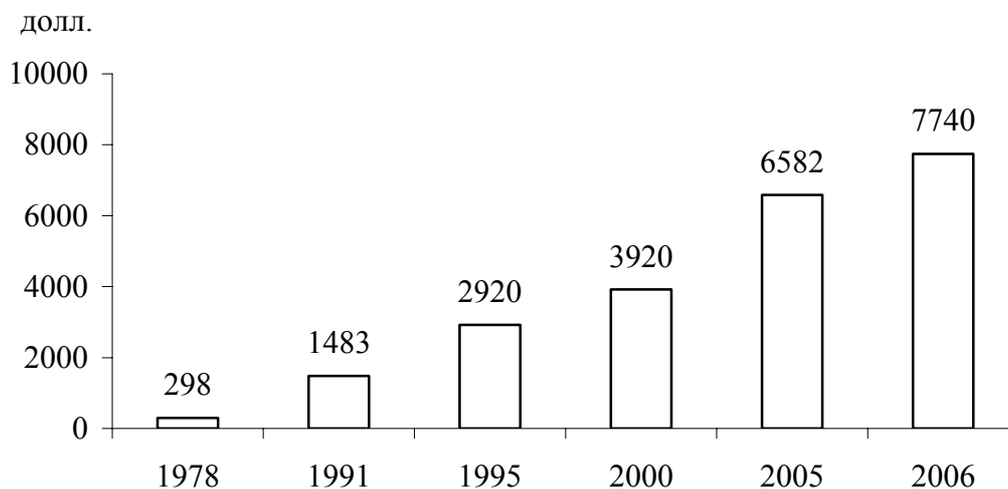


Рис. 1.9. Рост китайского ВВП по ППС на душу населения



В 11-м пятилетнем плане социально-экономического развития страны на 2006–2010 гг. сформулирована стратегическая цель – поставить социально-экономическое развитие на рельсы всестороннего гармоничного и продолжительного развития, исходя из того, что человек превыше всего. В ближайшие пять лет предполагается изменить взгляды на развитие, создать новую модель гарантированного развития для обеспечения гармоничной реализации «единого плана в пяти направлениях»:

- 1) развития села и города;
- 2) регионального развития;
- 3) развития экономики и социальной сферы;
- 4) развития человека и природы;
- 5) внутреннего развития и открытости для внешнего мира.

Таким образом во главу угла на 11-ю пятилетку поставлена задача трансформации экономического роста и перехода от «чрезмерной привязки к финансовым средствам, природным ресурсам, от ущерба окружающей среде, от экономического роста за счет количественного увеличения к повышению эффективности и экономическому росту через повышение качества труда и технический прогресс». Вопрос сформулирован так: сможет ли Китай за 11-ю пятилетку поставить социально-экономическое развитие на рельсы научного развития, сможет ли Китай создать общество средней зажиточности (и это новая политическая формулировка), сможет ли он осуществить современную индустриализацию и модернизацию, (например, в 11-й пятилетке запланировано закрыть все малые доменные печи – менее 100 млн т в год)<sup>1</sup>. Самостоятельные инновации, трансформация экономического роста, строительство общества, экономно использующего ресурсы (на пятилетку поставлена цель – сократить энергопотребление на единицу ВВП на 20 %) и защищающего окружающую среду (так, в Пекине поставлена цель за пятилетку снизить потребление воды на 20 %), развитие рециркуляционной экономики, переход к индустриализации нового типа – вот ключевые моменты, которые предложено сделать как задачей 11-й пятилетки, так и новой моделью развития Китая.

В Китае поставлены на ближайшие 50 лет и стратегические задачи:

- к 2030 г. осуществить нулевой естественный рост населения одновременно с повышением «качества населения» и оптимизацией его структуры;
- к 2040 г. остановить рост удельного потребления энергии и ресурсов;
- к 2050 г. достичь коэффициента вкладов научно-технического прогресса в развитии народного хозяйства 70–75 %;
- к 2050 г. обеспечить средний срок образования 14 лет вместо сегодняшних 7,8 года;
- к 2050 г. устранить «узкие места», ограничивающие возможности долгосрочного развития, такие как дефицит зерна, энергии и прочих ресурсов; проблемы, связанные с загрязнением окружающей среды; уменьшить напряжение в обществе, вызванное неравным распределением благ (коэффициент Джини КНР по отчету ООН 2006 равен 50 %);
- к 2050 г. достичь средней ожидаемой продолжительности жизни 85 лет.

Прогнозы развития страны на 2000–2050 гг. (таблица 1.4) весьма оптимистичны. Согласно официальному прогнозу Государственного статуправления

---

<sup>1</sup> На начало пятилетки (2005 г.) мощность сталелитейных предприятий составляла 470 млн т в год (фактическое потребление стали составляло 350 млн т).

КНР, сделанному совместно с учеными Института экономики Пекинского университета, при отсутствии глобальных форсмажорных ситуаций как в экономике, так и в политике, реально до 2030 г. удерживать рост экономики на уровне не менее 7,2 % ежегодно. Если тенденция сохранится, то уже к 2010 г. по неизменяемым ценам и с учетом естественного роста населения среднегодовой ВВП в Китае вырастет в два раза по сравнению с уровнем 2000 г. и превысит среднедушевой уровень современных развивающихся стран. К 2020 г. ВВП на душу населения в Китае, как ожидается, увеличится в 5 раз против 2000 г. и будет достигнута цель всестороннего строительства среднезажиточного общества. К 2030 г. ВВП на душу населения в Китае может стать в 11 раз выше уровня 2000 г. и достигнет нынешнего уровня стран с высоким доходом в мире. Считается, что значительными стимулами экономического роста в ближайшие 20 лет будут автомобильная отрасль и недвижимость.

Благодаря тому, что темпы экономического роста Китая превосходили мировые почти на 7 % в год, удельный вес Китая в мировой экономике увеличился с 2,6 % в 1980 г. до 4,4 % в 2004 г. (в мировом ВВП по обменному курсу). По прогнозу ОЭСР к 2015 г. ВВП Китая будет составлять 20 % мирового при населении в 17 %.

Есть два направления, по которым Китай будет существенно влиять на мировые рынки. Первое – вытеснение дешевыми китайскими товарами товаров других производителей. Резкое увеличение доли Китая в мировой торговле уменьшило долю других стран, в первую очередь Японии. Китайские товары по многим товарным позициям (текстиль, игрушки, мобильные телефоны, компьютеры, обувь, одежда и т. д.) потеснили на мировых рынках и других традиционных товаропроизводителей.

Второе – увеличение доли Китая в потреблении ограниченных природных ресурсов (вставка 1.4).

Особую озабоченность вызывают провозглашенные Китаем цели увеличения внутреннего спроса. Если у китайского населения в процессе массовой урбанизации появятся черты общества потребления (а об этом свидетельствуют опросы Гэллага китайских горожан), то это вызовет потребительский бум и новый рост производства. Тогда весьма ограниченных мировых природных ресурсов для высокого уровня потребления четвертой доли населения планеты станет катастрофически не хватать. Достаточно привести один пример: чтобы иметь один автомобиль на двух китайцев (стандарт развитых стран) потребуется около 650 млн единиц, что на 100 млн больше, чем весь мировой автопарк сегодня. Поэтому многие считают, что пределы роста китайской экономики рано или поздно поставит сама природа (и тем самым подтвердит правильность мальтузианской теории). Однако в процессе грядущей борьбы Китая за ресурсы: нефть, газ, железную руду, медь, алюминий, цемент мир ждут не только высокие цены на них, но и многочисленные конфликты за доступ к ресурсам и маршруты новых газопроводов и нефтепроводов.

Вместе с тем, даже если намеченные Китаем задачи будут успешно решаться КНР, а среди наиболее острых – проблемы дефицита ряда природных ресурсов, прежде всего пахотных площадей и пресной воды, неразвитости системы здравоохранения. Остро стоят и проблемы экологии – Китай вышел на первые места в мире по загрязнению окружающей среды. К примеру, бассейн Желтого моря превратился в зону экологического бедствия, инцидент с выбросом бензола в Амур явился лишь одним фактом такого рода. Подобные случаи происходят регулярно, ибо техника экологической безопасности на китайских предприятиях до недавнего времени практически не применялась. Территория Китая и сопредельных государств может превратиться в зону экологической катастрофы.

Вопрос «способен ли Китай решить поставленные задачи к 2050 г. и станет ли он экономической сверхдержавой XXI века?» – увлеченно обсуждают ведущие экспертно-аналитические центры мира. В 2003 г. корпорация RAND при Министерстве обороны США сформулировала восемь главных опасностей для китайской экономики в следующем десятилетии:

- 1) хрупкость финансовой системы и нестабильность государственных предприятий;
- 2) экономические следствия коррупции;
- 3) ограниченность водных ресурсов и слабость системы водосбережения;
- 4) возможный спад ПИИ;
- 5) СПИД и другие возможные эпидемии;
- 6) безработица, бедность и социальное недовольство;
- 7) потребление энергии и рост мировых цен на нее;
- 8) Тайвань и другие политические конфликты.

К проблемам Китая, выделенным корпорацией RAND, следует, по мнению многих, отнести противоречия между построенной капиталистической экономикой и сохранившейся коммунистической идеологией. Переход к обществу потребления с гигантскими разрывами в доходах (коэффициент Джини по данным ООН равняется 50 %, т. е. находится почти на уровне латиноамериканских стран), упадок аскетизма и рост недовольства могут привести к массовым волнениям.<sup>1</sup> Впрочем, Китай всегда был самобытной страной с глубокими историческими корнями и особенным, не понятным европейцам, менталитетом, так что, вопреки всем западным прогнозам, он, скорее всего, найдет свой путь к экономическому процветанию и выйдет на первое место среди развитых супердержав.

Страна обладает возможностями дальнейшего наращивания экономического и военного потенциалов и способна оказывать растущее влияние на положение дел в мире. Единственный путь строительства взаимоотношений с самой большой страной мира – это поиск взаимопонимания, налаживание сотрудничества и сопряжения интересов и областей взаимодействия. Как сказал один дипломат: ***«Кто хочет дружить с Китаем, будет иметь в его лице партнера. Кто по-***

---

<sup>1</sup> Как показал 6-й Пленум ЦК КПК XVI созыва, руководство понимает эти проблемы и наметило для их разрешения девять целей и задач строительства гармоничного общества и разрешения вопросов, которые более всего заботят народные массы.

*пытается сдерживать Китай и враждебно относиться к нему, тот будет иметь в лице Китая упорного и жесткого врага».* Поэтому лидеры США, ЕС, Японии, России и других крупных стран, не соглашаясь с Китаем по тем или иным позициям, стремятся установить с ним отношения партнерства, стратегического взаимодействия, упорно борются за место на его огромном рынке.

*Приложение 1*

**Статистический профиль Китая по данным Всемирного банка**

<b>Индикатор</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	
<b>Население</b>				
Численность населения	1,3 млрд	1,3 млрд	1,3 млрд	
Рост населения (%)	0,7	0,6	0,6	
Процент населения, проживающего за чертой бедности	–	–	–	
Ожидаемая продолжительность жизни, лет	70,3	71,8	–	
Коэффициент рождаемости, общее количество (на 1 женщину)	1,9	1,8	–	
Младенческая смертность (на 1000 рожденных)	33,0	23,0	–	
Детская смертность до 5 лет (на 1000 чел.)	41,0	27,0	–	
Количество родов, проходящих в специализированных медицинских учреждениях (% от общего количества)	–	–	–	
Процент голодающих среди детей до 5 лет (%)	10,0	–	–	
Вакцинация от кори (% детей в возрасте 12–23 месяцев)	85,0	86,0	–	
Распространение ВИЧ (% населения в возрасте 15–49 лет)	–	0,1	–	
Первичная норма завершения, общее количество (% от возрастной группы)	–	–	–	
Охват первичным образованием, (% от возрастной группы)	–	112,8	–	
Охват вторичным образованием, (% от возрастной группы)	62,9	74,3	–	
Охват третичным образованием, (% от возрастной группы)	7,6	20,3	–	
Отношение женщин к мужчинам при получении первичного и среднего образования (%)	–	99,4	–	
Грамотность взрослого населения (% населения в возрасте 15 лет и старше)	90,9	–	–	

<b>Окружающая среда</b>				
Территория (км <sup>2</sup> )	9,6 млн	9,6 млн	9,6 млн	
Леса (км <sup>2</sup> )	1,8 млн	2,0 млн	–	
Сельскохозяйственные угодья (% от площади страны)	58,8	–	–	
Выброс CO <sub>2</sub> (т на жителя)	2,2	–	–	
Доступ к питьевой воде (% населения с доступом)	76,0	–	–	
Улучшенные средства обслуживания очистки, городские (% городского населения с доступом)	68,0	–	–	
Использование энергии (кг нефтяного эквивалента на жителя)	889,1	–	–	
Импорт энергии (% от использованной энергии)	2,9	–	–	
Потребление электроэнергии (кВтч на душу населения)	992,7	–	–	
<b>Экономика</b>				
ВВП по методу Атласа Всемирного банка (по текущему курсу долл.)	1,2 трлн	2,3 трлн	2,6 трлн	
ВВП на душу населения по методу Атласа Всемирного банка (по текущему курсу долл.)	930,0	1,740.0	2,010.0	
ВВП (при текущем курсе долл.)	1,2 трлн	2,2 трлн	2,7 трлн	
ВВП рост (% в год)	8,4	10,2	10,7	
Инфляция, дефлятор ВВП (% в год)	2,1	4,4	2,9	
Рост сельского хозяйства (% от ВВП)	14,8	12,5	11,9	
Рост промышленности (% от ВВП)	45,9	47,3	47,0	
Рост сферы услуг (% от ВВП)	39,3	40,1	41,1	
Экспорт товаров и услуг (% от ВВП)	23,3	37,3	36,8	
Импорт товаров и услуг (% от ВВП)	20,9	31,7	32,9	
Инвестиции в основные фонды (% от ВВП)	35,1	43,3	40,7	
Доход, исключая гранты (% от ВВП)	7,1	–	–	
Наличный излишек/дефицит (% от ВВП)	–	–	–	
<b>Государство и рынок</b>				
Время регистрации бизнеса (дней)	–	48,0	35,0	
Рыночная капитализация компаний (% от ВВП)	48,5	34,8	90,9	
Военные расходы (% от ВВП)	1,8	2,0	–	
Телефонизация (на 1000 чел.)	182,2	570,2	–	
Интернет-пользователей (на 1000 чел.)	17,8	85,1	–	

Дороги, проложенные (% полных дорог)	–	82,5	–	
Доля высокотехнологичного экспорта (% от промышленного экспорта)	18,6	30,6	–	
<b>Внешнеэкономические связи</b>				
Внешняя торговля (% от ВВП)	39,6	63,4	66,0	
Чистые сроки бартерной торговли (2000 = 100)	100,0	86,8	–	
Прямые иностранные инвестиции (BoP, по текущему курсу долл.)	38,4 млрд	79,1 млрд	–	
Внешний долг (DOD, по текущему курсу долл.)	132,6 млрд	133,3 млрд	–	
Внешний долг (% от ВВП)	–	14,2	–	
Внешний долг (% от экспорта товаров, услуг)	9,3	3,1	–	
Официальная помощь развитию (по текущему курсу долл.)	1,7 млрд	1,8 млрд	–	
Денежные переводы и компенсации, полученные резидентами (долл.)	6,2 млрд	22,5 млрд	22,5 млрд	

Источник: World Development Indicators database, April 2007.