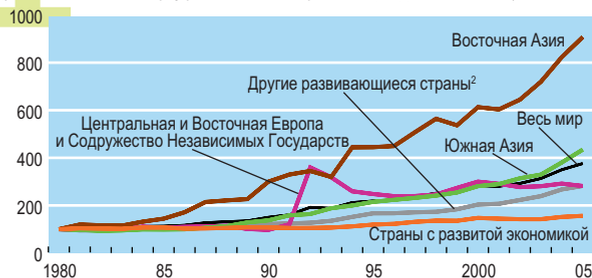


Глобализация рынка труда

В ПОСЛЕДНИЕ два десятилетия происходило углубление интеграции рынков труда. Интеграция Китая, Индии и бывшего Восточного блока в мировую экономику, наряду с ростом населения, привели, по оценкам, к четырехкратному увеличению глобальной рабочей силы, которая может вновь возрасти более чем вдвое к 2050 году.

Глобальное предложение рабочей силы резко возросло с 1980 года, ...

(Взвешенная по экспорту рабочая сила по регионам, индекс 1980 = 100)¹



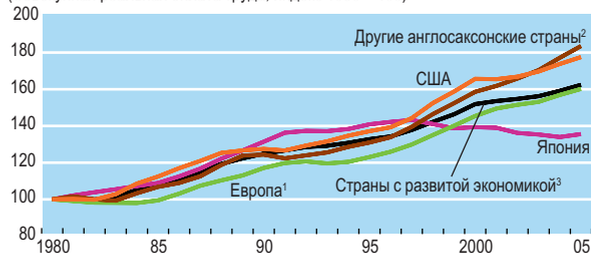
Источники: United Nations, *Population Prospects: The 2004 Revision Population Database*; World Bank, *World Development Indicators*; расчеты персонала МВФ.

¹Национальная рабочая сила, пропорционально скорректированная по отношению экспорта к ВВП.
²Страны Западного полушария, Ближнего Востока и Северной Африки, а также Африки к югу от Сахары.

Интеграция работников из стран с формирующимся рынком и развивающихся стран в мировую экономику принесла большие выгоды странам с развитой экономикой, где, вопреки опасениям о том, что глобализация оказывает понижающее давление на заработную плату, совокупная заработная плата возросла с 1980 года в целом на 60 процентов. Это отчасти обусловлено глобализацией, так как возможности для экспорта расширились, а снижение затрат на вводимые ресурсы и повышение эффективности производства оказали положительное влияние на производительность и объем производства. В странах с развитой экономикой снижение цен на внешнеторговые товары за последние 25 лет привело, по оценкам, в среднем к 6-процентному приросту объема производства и реальной оплаты труда.

В странах с развитой экономикой заработная плата устойчиво возрастала, отчасти благодаря глобализации, ...

(Совокупная реальная оплата труда, индекс 1980 = 100)



Источники: Haver Analytics; International Labor Organization, *Labor Statistics Database*; OECD, *Employment and Labor Market Statistics*, *National Accounts Statistics*, and *STAN Industrial Database*; United Nations, *National Accounts Statistics* (2004); расчеты персонала МВФ.

¹Австрия, Бельгия, Германия, Дания, Ирландия, Италия, Испания, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Финляндия, Франция и Швеция.

²Австралия, Канада и Соединенное Королевство.

³Австралия, Австрия, Бельгия, Германия, Дания, Ирландия, Италия, Испания, Канада, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Соединенное Королевство, США, Финляндия, Франция, Швеция и Япония; взвешивание производилось с использованием рядов данных по ВВП в текущих ценах в долларах США.

Доступ стран с развитой экономикой к растущей армии рабочей силы обеспечивается за счет импорта конечной продукции, перевода производства промежуточной продукции в офшорные зоны и иммиграции. Несмотря на значительное внимание, уделяемое переводу производства по субподряду (аутсорсингу) в офшорные зоны, его масштабы по отношению к экономике в целом по-прежнему невелики. Например, в странах с развитой экономикой офшорное производство промежуточной продукции составляет лишь примерно 5 процентов валового объема производства.

... и страны с развитой экономикой используют его различными путями.

(Страны с развитой экономикой, взвешенные средние)



Источники: OECD, *International Migration Data*; Input-Output Tables (издания 1995, 2002, и 2006 года); расчеты персонала МВФ.

¹Взвешивание производилось с использованием рядов данных о ВВП в текущих ценах в долларах США. Совокупный импорт включает импорт конечной и промежуточной продукции (произведенной в офшорных зонах).

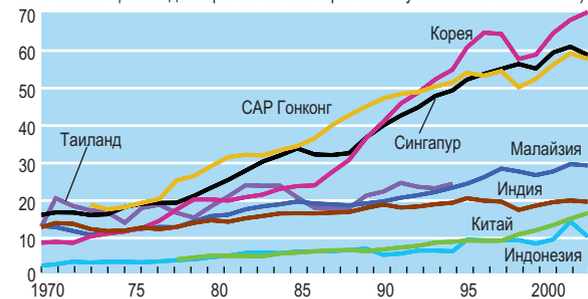
²Информация об офшорной деятельности имеется только по отдельным промышленно развитым странам.

³Объем иностранной рабочей силы. При взвешивании использованы ряды данных о совокупной рабочей силе.

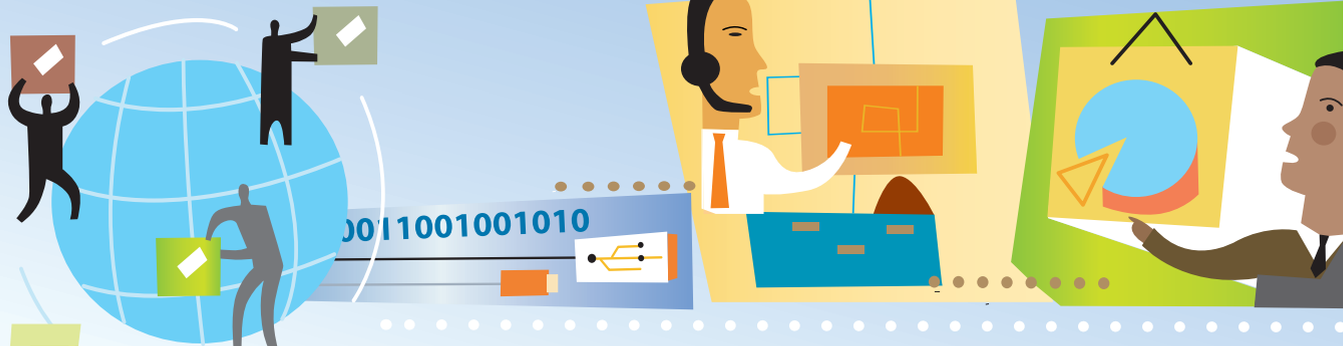
В странах Азии, раньше других вступивших на путь развития, таких как САР Гонконг, Корея и Сингапур, реальная заработная плата быстро сближалась с соответствующими показателями в США, и ее уровень относительно высок. В других странах Азии, включая Китай, темп сближения заработной платы был более медленным, хотя в последние годы он ускорился.

... а в странах с формирующимся рынком, особенно в Азии, также наблюдался быстрый рост заработной платы в обрабатывающей промышленности.

(В процентах заработной платы в обрабатывающей промышленности США, в постоянных ценах в долларах на основе паритета покупательной способности).



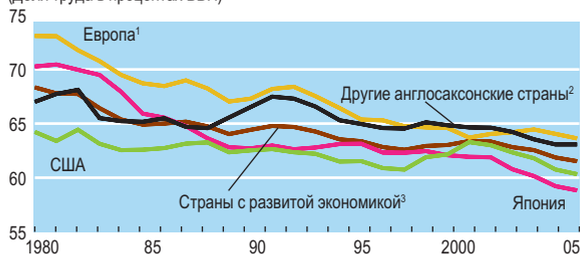
Источники: United Nations Industrial Development Organization, *Industrial Statistics database* (2006); Computer and Enterprise Investigations Conference Asia Database; расчеты персонала МВФ.



Несмотря на эти выгоды, доля дохода, приходящегося на трудовые ресурсы (в отличие от капитала), в странах с развитой экономикой с начала 1980-х годов сократилась в среднем примерно на 7 процентных пунктов, причем наибольшее сокращение отмечалось в Европе и Японии.

В странах с развитой экономикой доля дохода, приходящегося на трудовые ресурсы, сократилась, ...

(Доля труда в процентах ВВП)

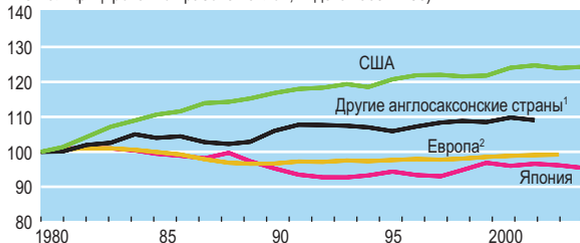


Источники: см. рис. 3.
См сноски к рис. 3.

Технологические изменения оказывали особенно сильное понижательное воздействие на долю дохода, приходящегося на неквалифицированные трудовые ресурсы, и, как следствие, совокупная реальная оплата труда в отраслях с неквалифицированной рабочей силой возрастала медленно. В США, Соединенном Королевстве и Канаде это находило отражение в очень слабом приросте реальной оплаты труда в расчете на одного работника и растущем разрыве в доходах между отраслями с квалифицированной и неквалифицированной рабочей силой при постоянном уровне занятости неквалифицированных трудовых ресурсов. В Европе же (за исключением Соединенного Королевства) уровни реальной оплаты труда в расчете на одного работника в обеих отраслях повышались в целом параллельно, но число занятых в отраслях с неквалифицированной рабочей силой уменьшилось.

... особенно в отраслях с неквалифицированной рабочей силой, что приводило к расширению разрыва в доходах в англосаксонских странах.

(Реальная оплата труда в расчете на одного работника с квалифицированной и неквалифицированной рабочей силой, индекс 1980 = 100)

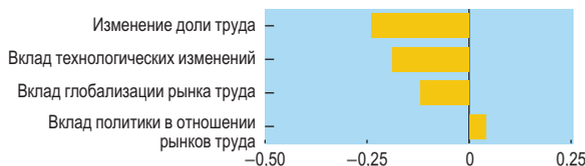


Источники: см. рис. 3.
¹Для целей анализа по уровням квалификации к другим англосаксонским странам относятся Канада и Соединенное Королевство.
²Для целей анализа по уровням квалификации к странам Европы относятся Австрия, Бельгия, Германия, Дания, Италия, Норвегия, Португалия, Финляндия, Франция и Швеция.

Быстрые технологические изменения оказывали наибольшее негативное воздействие на доли труда, а глобализация рынка труда была вторым по величине фактором. В странах, проводивших реформы в целях снижения стоимости рабочей силы для фирм (за счет сокращения «налогового клина» — разницы между затратами фирмы на фонд заработной платы и чистой фактической заработной платой работников) и повышения гибкости рынка труда, сокращение доли труда в целом было меньше.

... причем главным фактором в этом сокращении был технический прогресс, ...

(Среднегодовое значение в процентных пунктах)

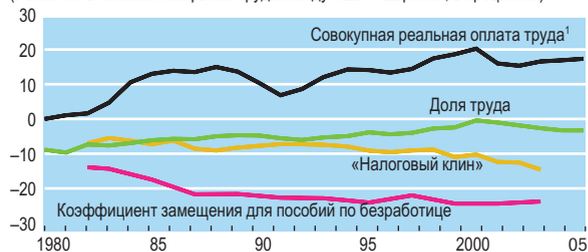


Источники: расчеты персонала МВФ.
Примечание: данные за 1982–2002 годы или наиболее долгий период, за который имеются данные, кроме Японии, для которой были отобраны 1986–2001 годы, так как изменения относительных цен импорта в более ранние годы были связаны с существенным повышением курса иены, а не воздействием глобализации.

Глобализация является одной из важнейших сил, поддерживающих мировой экономический рост, однако директивными органами необходимо обеспечить условия для того, чтобы выгоды от нее получало все население, путем расширения доступа к образованию и повышению квалификации, введения адекватных систем социальной защиты и улучшения функционирования рынков труда. Меры, направленные на сокращение «налогового клина» и создания условий для того, чтобы коэффициенты замещения доходов пособиями по безработице не удерживали работников от поисков работы, помогли ряду стран адаптироваться к требованиям, предъявляемым глобализацией.

Реформы рынка труда могут способствовать защите доходов.

(Различия в показателях рынка труда между США и Европой, в процентах)



Источники: расчеты персонала МВФ.
¹Разница между индексами оплаты труда (индекс 1980 = 100).