



WWF® *for a living planet*®

Экологическая политика как фактор повышения конкурентоспособности

Евгений ШВАРЦ,

**Всемирный фонд дикой природы (WWF) – Россия,
доктор географических наук**

**"Зеленая экономика
как приоритет современной России"**

Москва, 16 марта 2011 г.





Экологическая модернизация требует следования международным стандартам и «длинных и дешевых» инвестиций, а не «экологического демпинга»

Минфин Норвегии по рекомендации комитета по этике Пенсионного фонда страны (The Government Pension Fund – Global) принял решение об исключении из фонда акций российского ОАО ГМК «Норильский Никель» (август–октябрь 2009 г) на основании того, что деятельность компании влечет за собой выбросы неприемлемого количества двуокиси серы и тяжелых металлов.

«Норильский никель», являющийся крупнейшим в мире загрязнителем природы Арктики, в 2006 году пролоббировал существенное снижение платы за загрязнение окружающей среды двуокисью серы. Сроки достижения компанией нормативов предельно допустимых выбросов для Заполярного филиала и ОАО «Кольская ГМК» не являются публичным обязательством компании (такая информация отсутствует в профильных разделах сайта компании), а темпы поэтапного снижения выбросов относительно невысоки (2,2.% в 2008 году).

По иску дочки «Норильского никеля» – Кольской ГМК – в 2002–2003 годы в России была заблокирована вся система платежей за загрязнение окружающей среды.

В результате такой «экологической политики» в Россию не приходят «длинные и дешевые» инвестиции, в частности – средства частных пенсионных фондов.



Экологическая политика, эко-демпинг и конкурентоспособность экономики (1)

- Для интеграции российской экономики в глобальные экономические процессы необходима ориентация на применение мировых стандартов в области экологической ответственности. (Есть ли стандарты? Как они применяются?)
- Жуликов (нечестных конкурентов) никто не любит... Увы...
- Попытки «экологического демпинга» будут ограничивать возможности диверсификации российской экономики и экспорта и приводить к формированию новых нетарифных барьеров для экспорта многих видов российских товаров и услуг на зарубежные экологически-чувствительные рынки (различные виды «углеродных» налогов, ограничения на инвестиции государственных фондов, дополненный «Закон Лейсли» США и аналогичное ему новое регулирование Европейского Союза по исключению доступа на рынки древесины, заготовленной с нарушениями национального законодательства вне ЕС и т.п.).



Экологическая политика, эко-демпинг и конкурентоспособность экономики (2)

- Сохранение низких экологических стандартов в российском законодательстве и нормативном регулировании грозит дальнейшим снижением конкурентоспособности российской экономики,
- Аналогия - частичное банкротство и временное огосударствование американских компаний General Motors и Chrysler после пролоббированного ими снижения требований к нормам расхода топлива в национальном законодательстве США и создания возможностей «экологического демпинга» на крупнейшем национальном рынке по сравнению со тенденциями повышения экологичности автотранспорта на глобальных рынках.
- Какая стратегия более выигрышная: выигрыша за счет новых более экологичных технологий (DuPont – Montreal Protocol, Лукойл) или минимизации издержек путем «экодемпинга» (GM-Chrysler, Роснефть)?



Экологическая политика, эко-демпинг и конкурентоспособность экономики (3)

- За 14 лет после «залоговых аукционов и 8 лет дешевых кредитных ресурсов, крупный российский бизнес практически не начал инвестировать в экологическую модернизацию и под предлогами борьбы «с коррупционными рисками» пытается сохранить возможности для «экологического демпинга».
- *Дайте нам еще 15 лет «спокойной жизни»!* (ТПП, РСПП) – их нет и не будет. Цикл технологий. Переносы сроков - Байкал, 95% утилизация НПГ, стандарты топлива Евро-4 и Евро-5. С кем будет конкурировать АВТОВАЗ в 2012 году?
- В.Лисин (РСПП) – не повторяйте ошибки Европы, уйдем в Китай! ?



В результате лоббирования интересов отдельных компаний против введения международных стандартов страдает городское население Москвы (87% воздушного загрязнения, Роснефть vs ТНК-ВР, Лукойл, Башнефть)

| Класс | Год введения | | Содержание серы Мг/кг | | Октановое число |
|---------|--------------|--------|-----------------------|-----|-----------------|
| | ЕС | Россия | Бензин | ДТ | Бензин |
| Класс 2 | 1996 | 2009 | 500 | 500 | 92 |
| Класс 3 | 2000 | 2011 | 150 | 350 | 95 |
| Класс 4 | 2005 | 2012 | 50 | 50 | 95 |
| Класс 5 | 2008-09 | 2015 | 10 | 10 | 95 |



Как уменьшить роль административных барьеров в экологическом регулировании? (1)

- Более высокие коррупционные риски усиления государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды в странах с переходной экономикой и развивающихся странах.
- Приоритет государственной экологической политики - развитие некоррупционных добровольных рыночно-ориентированных механизмов и обязательств товаропроизводителей, таких как добровольные экологические сертификации, заверяемые независимым аудитором (третьей стороной), нефинансовая отчетность и т.п.
- Рыночные преимущества для тех компаний, которые осознанно используют более высокие (добровольные) экологические стандарты своей деятельности на основе предпочтения потребителем (в первую очередь – средним классом) более экологически-ответственных товаров, по сравнению с более дешевыми товарами с заведомо высоко-негативным экологическим воздействием и/или с существенными экологическими рисками.



Добровольные механизмы эко- и социальной ответственности ФИ в OECD and OECD Candidate Countries (April 2009)

Countries (April 2009)

| | Number of national FI signed Equator Principles | Number of national FI in UNEP FI | Number of national FI signed UN PRI | Number of national FI in CDP |
|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Selected OECD Countries | | | | |
| Canada | 7 | 12 | 20 | 45 |
| France | 3 | 7 | 27 | 16 |
| Germany | 4 | 14 | 8 | 40 |
| Japan | 3 | 18 | 14 | 21 |
| South Korea | - | 8 | 9 | 13 |
| Mexico | - | 2 | 1 | - |
| The Netherlands | 5 | 7 | 26 | 12 |
| UK | 6 | 16 | 58 | 56 |
| United States | 5 | 11 | 79 | 77 |
| Selected OECD Candidate Countries | | | | |
| Brazil | 4 | 3 | 27 | 36 |
| China | 1 | 4 | 1 (HK) | 1 |
| India | - | 2 | - | 2 |
| Russia | - | - | - | - |
| South Africa | 2 | 2 | 24 | 7 |



Как уменьшить роль административных барьеров в экологическом регулировании? (2)

- Добровольные механизмы повышения экологической ответственности (более высокие стандарты) эффективны только когда обязательные требования государства «отсекают» компании, выбирающие стратегию «экологического демпинга» (закупки незаконно заготовленных природных ресурсов или применение запрещенных в иных странах технологий).
- Снижение роли экологического регулирования в качестве административного коррупционно-рискованного барьера невозможно без публичности информации о воздействии на окружающую среду для заинтересованных сторон (включая конкурентов). *В противном случае коррупционность разрешительной системы будет просто заменена на коррупционность избирательной проверки выполнения деклараций.*



Как уменьшить роль административных барьеров в экологическом регулировании? (3)

- Создание преимуществ экологически ответственной продукции на внутреннем рынке - интеграция показателей экологической ответственности в систему государственных закупок (№ 94 ФЗ 2005 г.)
- Государство — как собственник — должно инициировать присоединение госкорпораций и госкомпаний к добровольным механизмам экологической и социальной ответственности (нефинансовая отчетность в соответствии с требованиями GRI, заверяемая независимой третьей стороной и др.)
- Почему и зачем это нужно?



Российская невеста и китайский дракон

- Успех экономического роста Китая базируется на низкой стоимости рабочей силы страны при производстве товаров с высокой долей добавочной стоимости, а не на низких экологических стандартах.
- В результате глобализации экономики Китая и экспорта на экологически чувствительные рынки развитых стран происходит быстрая экологизация всей экономики Китая, включая требования к поставщикам природных ресурсов для переработки в Китае (динамика развития сертификации ISO 14001).
- Ставка на экспорт в Китай продукции с низкой степенью экологической ответственностью крайне опасна, так как привязывает российскую экономику и компании к низкоплатежеспособному внутреннему потреблению в Китае и снижает конкурентоспособность российских товаров и природных ресурсов на других рынках, включая более привлекательные по ценовым характеристикам рынки Японии, Южной Кореи и т.п.



Страны-лидеры и не очень... (ISO 14001)

(число сертификатов на конец года).

| № (2007) | Country | Amount of certificates (end of year) | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
| 1. | China | 1085 | 2803 | 5064 | 8862 | 12683 | 18842 | 30489 |
| 2. | Japan | 8123 | 10620 | 13416 | 19584 | 23466 | 22593 | 27955 |
| 3. | Spain | 2064 | 3228 | 4860 | 6473 | 8620 | 11125 | 13852 |
| 4. | Italy | 1295 | 2153 | 3066 | 4785 | 7080 | 9825 | 12057 |
| 5. | UK | 2722 | 2917 | 5460 | 6253 | 6055 | 6070 | 7323 |
| 6. | Republic Korea | 880 | 1065 | 1495 | 2609 | 4955 | 5893 | 6392 |
| 7. | USA | 1645 | 2620 | 3553 | 4759 | 5061 | 5585 | 5462 |
| 8. | Germany | 3380 | 3700 | 4144 | 4320 | 4440 | 5415 | 4877 |
| 9. | Sweden | 2070 | 2730 | 2330 | 3478 | 3682 | 3759 | 3800 |
| 10. | France | 1092 | 1467 | 2344 | 2506 | 3289 | 3047 | 3476 |
| 12. | India | 400 | 605 | 879 | 1250 | 1698 | 2016 | 2640 |
| 15. | Brazil | 350 | 900 | 1008 | 1800 | 2061 | 2447 | 1872 |
| 18. | Turkey | 91 | 135 | 240 | 338 | 918 | 1423 | 1402 |
| 36. | South Africa | 169 | 264 | 378 | 393 | 540 | 485 | 530 |
| 50. | Russia | 12 | 23 | 48 | 118 | 185 | 223 | 267 |
| | World total | 36464 | 49440 | 64996 | 89937 | 111162 | 128211 | 154572 |



Экспорт продукции

лесопромышленного сектора России и

Китая (USD billion)

(70% of China export goes to OECD countries, 40% - to EU)

| | 2000-2002 | 2005-2006 |
|---------------|------------------|------------------|
| Russia | 4,6 | 5,8-6,3 |
| China | 6-6,5 | about 30 |



The Color of Stimulus Goes Green.

HSBC Global Research

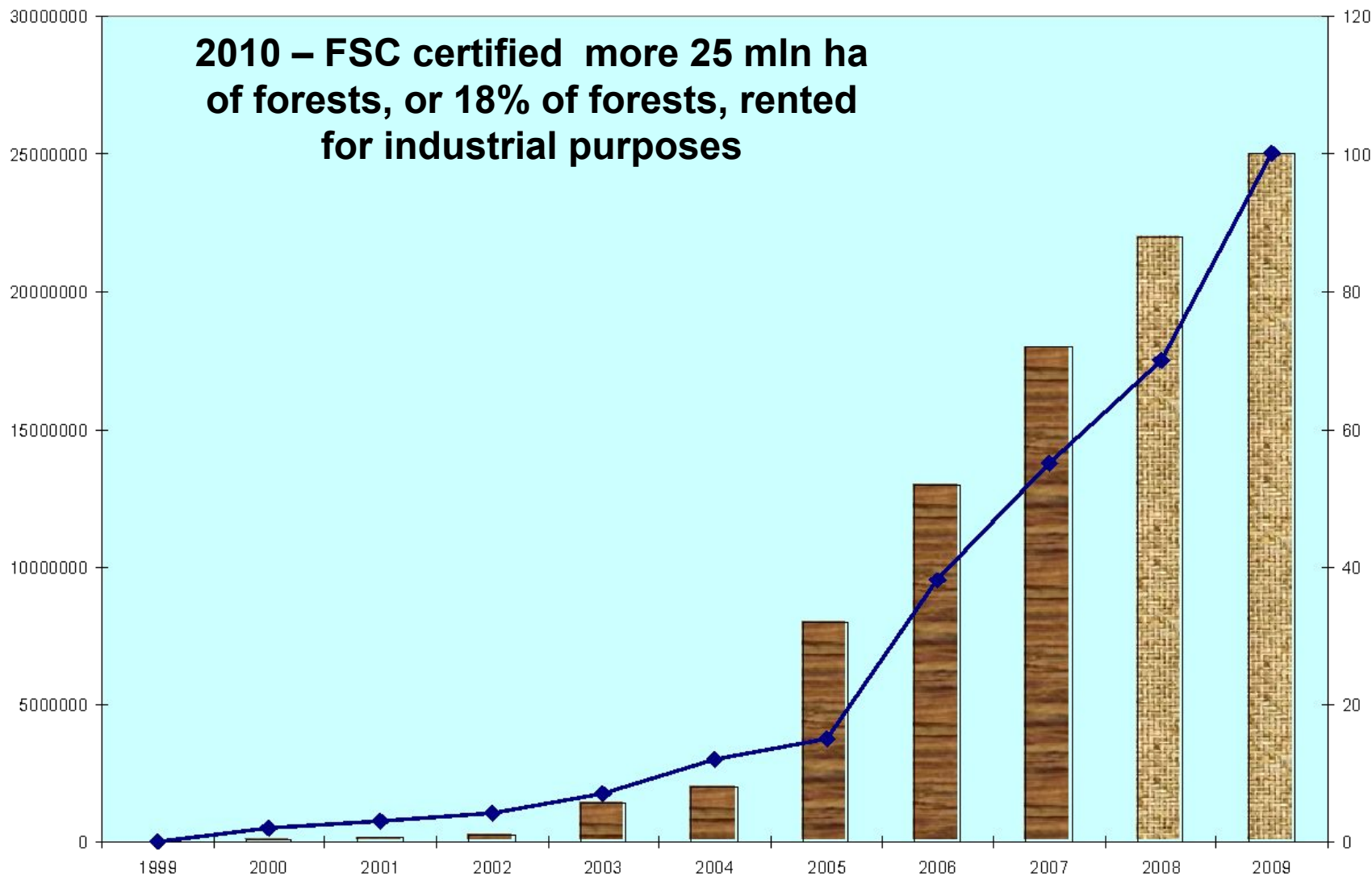
| Страна | Пакет антикризисных мер, млрд долл. США | Период | «Зеленая» составляющая пакета антикризисных мер | |
|----------------|---|----------------|---|-------|
| | | | млрд долл. США | % |
| Австралия | 26,7 | 2009-12 | 2,5 | 9,3% |
| Китай | 586,1 | 2009-10 | 221,3 | 37,8% |
| Япония | 485,9 | начиная с 2009 | 12,4 | 2,6% |
| Южная Корея | 38,1 | 2009-12 | 30,7 | 80,5% |
| Германия | 104,8 | 2009-10 | 13,8 | 13,2% |
| Франция | 33,7 | 2009-10 | 7,1 | 21,2% |
| Италия | 103,5 | начиная с 2009 | 1,3 | 1,3% |
| Испания | 14,2 | 2009 | 0,8 | 5,8% |
| Великобритания | 30,4 | 2009-12 | 2,1 | 6,9% |
| Канада | 31,8 | 2009-13 | 2,6 | 8,3% |
| США (EESA) | 185,0 | на 10 лет | 18,2 | 9,8% |
| США (ARRA) | 787,0 | на 10 лет | 94,1 | 12,0% |



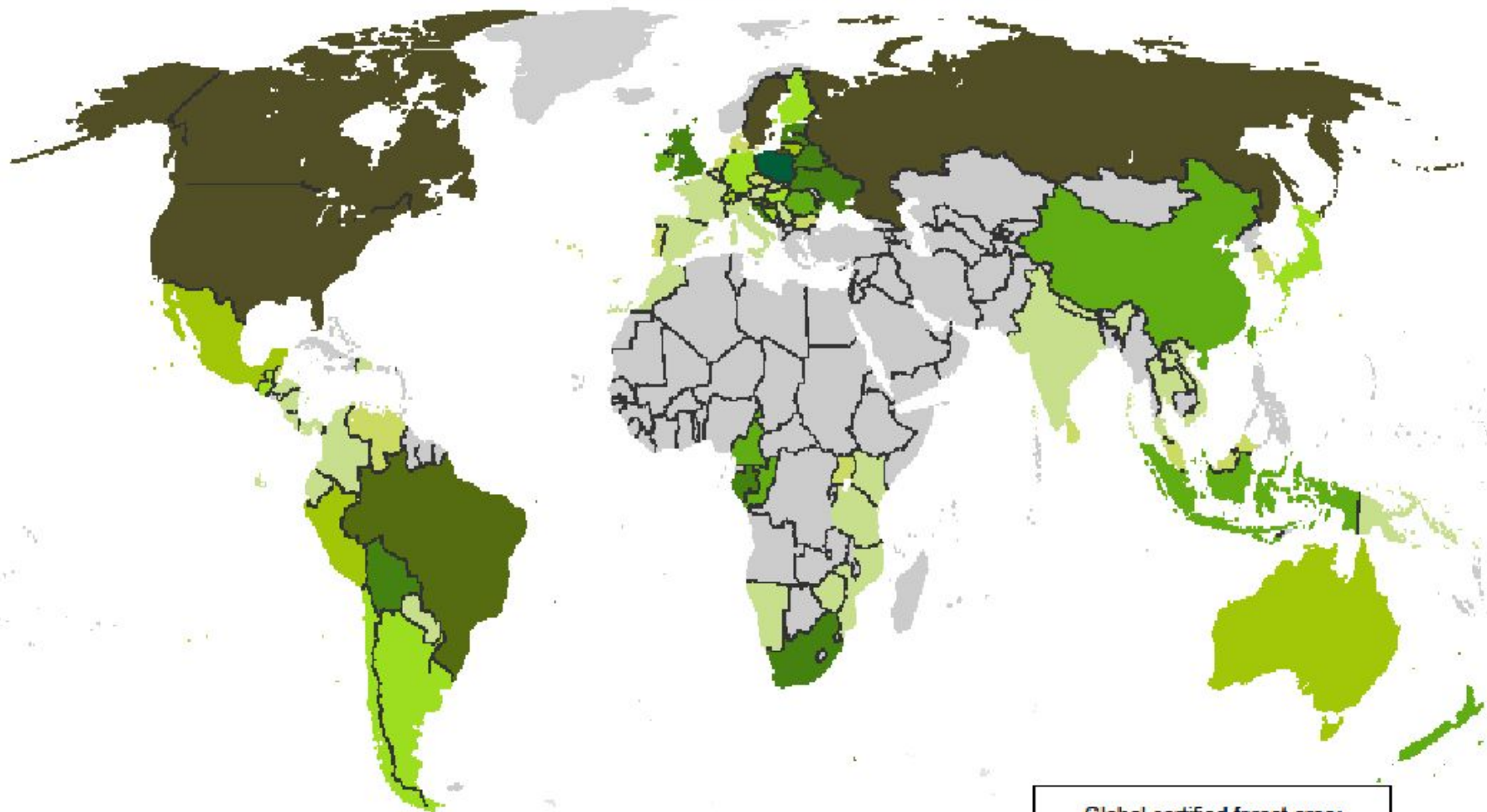
Можем ли мы достигать успех?

Успех FSC-сертификации в России

(II место, I место в Европе)



FSC certified forest globally January 2009



Global certified forest area:
 106.799.910 ha (= 3,9%)
 7% ↑

Hectare FSC-certified forest



EXPLANATION

Country name
 Hectare certified forest (= % of total forest cover)
 % increase or decrease since June 2008

Based on numbers from Accreditation Services Internation (ASI)
 January 2009



**www.
wwf
.ru**



**Не сертифицировал свое
производство по
международным
стандартам?
Тогда мы идем к Вам!**