

# 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.

## СЭкологическая 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 проллобированного 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)?

## **У**кологическая 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)

	Год введения		Содержание серы Мг/кг		Октановое число	
Класс	ЕС Росси		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	

### Жак уменьшить роль административных обрьеров 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)

WWF	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	
	S	Selected OECD Count	ries		
Canada	7	12	12 20		
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	
<b>United States</b>	5	11	79	77	
	Selecto	ed 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 арьеров 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 коррупционнорискованного 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 арьеров 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 соответствие с требованиями GRI, заверяемая независимой третьей стороной и др.)
- Почему и зачем это нужно?



#### **С** 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 привязывает российскую экономику и компании 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.



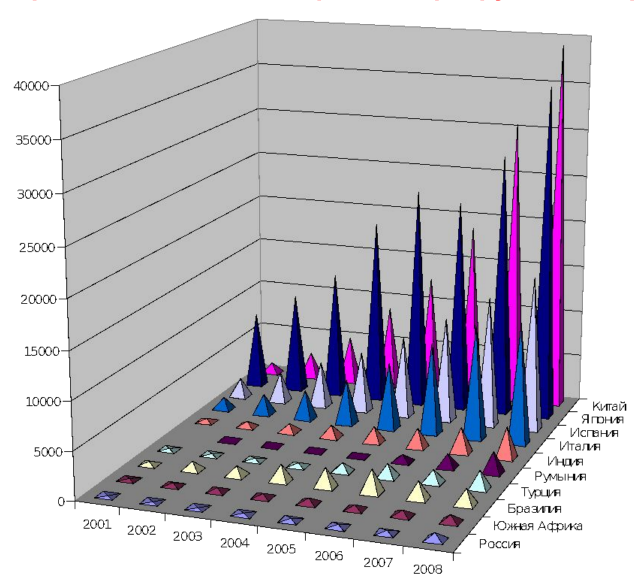
#### Страны-лидеры и не очень... (ISO 14001)

(число сертификатов на конец года).

<b>WWF</b> №	Country		Amount of certificates (end of year)					
(2007)		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



#### Число сертификатов по стандарту экологического менеджмента ИСО 14001 в некоторых развитых, развивающихся и нефтеэкспортирующих странах





#### Экспорт продукции

## www.fnecoпромышленного 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



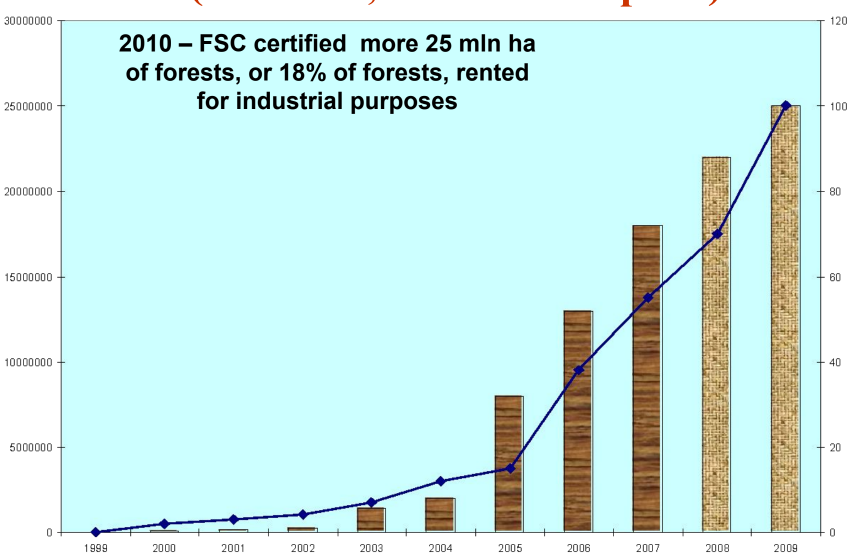
### The Color of Stimulus Goes Green. HSBC Global Research

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%
CIIIA (EESA)	185,0	на 10 лет	18,2	9,8%
CIIIA (ARRA)	787,0	на 10 лет	94,1	12,0%

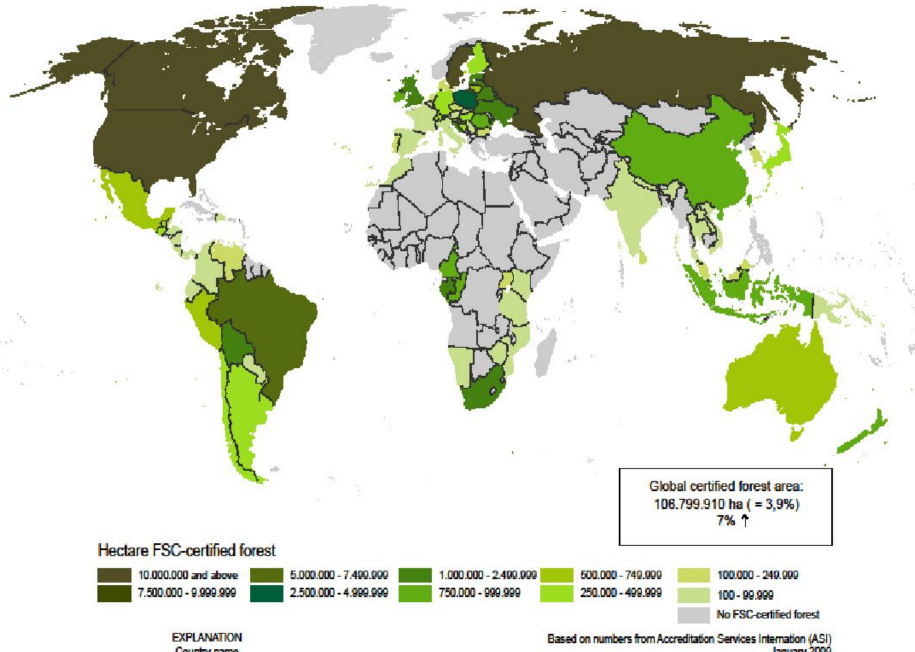


#### Можем ли мы достигать успех? Успех FSC-сертификации в России

(П место, І место в Европе)



FSC certified forest globally January 2009



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

January 2009



#### WWW. WWV. function



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