

# Статус регулирования выбросов парниковых газов в России / Status of Russian Climate Related Policy

Круглый стол “Политика России в области изменений климата: развитие и перспективы”

Макс Гутброд, партнер  
Бейкер и Макензи – Си-Ай-Эс, Лимитед

Ассоциация европейского бизнеса  
5 апреля 2016 г., Москва

“Бейкер и Макензи - Си-Ай-Эс, Лимитед” входит в состав Baker & McKenzie International, организации, созданной в форме швейцарского объединения (Swiss Verein), состоящего из юридических фирм - участников объединения в разных странах мира. В соответствии с общепринятой терминологией, используемой компаниями в сфере профессиональных услуг, термин “партнер” означает лицо, имеющее статус партнера в такой юридической фирме или занимающее аналогичную должность. Термин “офис” или “представительство” означает, соответственно, офис такой юридической фирмы.

© 2016 Бейкер и Макензи – Си-Ай-Эс, Лимитед

# Общеизвестные факты

- 21-я Конференция по вопросам изменения климата (COP 21) - достигнута договоренность о поддержании увеличения средней температуры на Земле в пределах 2°C
- предполагаемый национально-определяемый вклад России (INDC) предусматривает снижение к 2030 году выбросов парниковых газов (ПГ) на 25-30% от уровня 1990 года
- предполагаемый вклад России не выглядит ни амбициозным, ни экономически затратным

Если исходить из того, что целевые показатели сокращения выбросов могут быть легко превышены, что это значит для нас?

# Выбросы компаний в России (1/4)

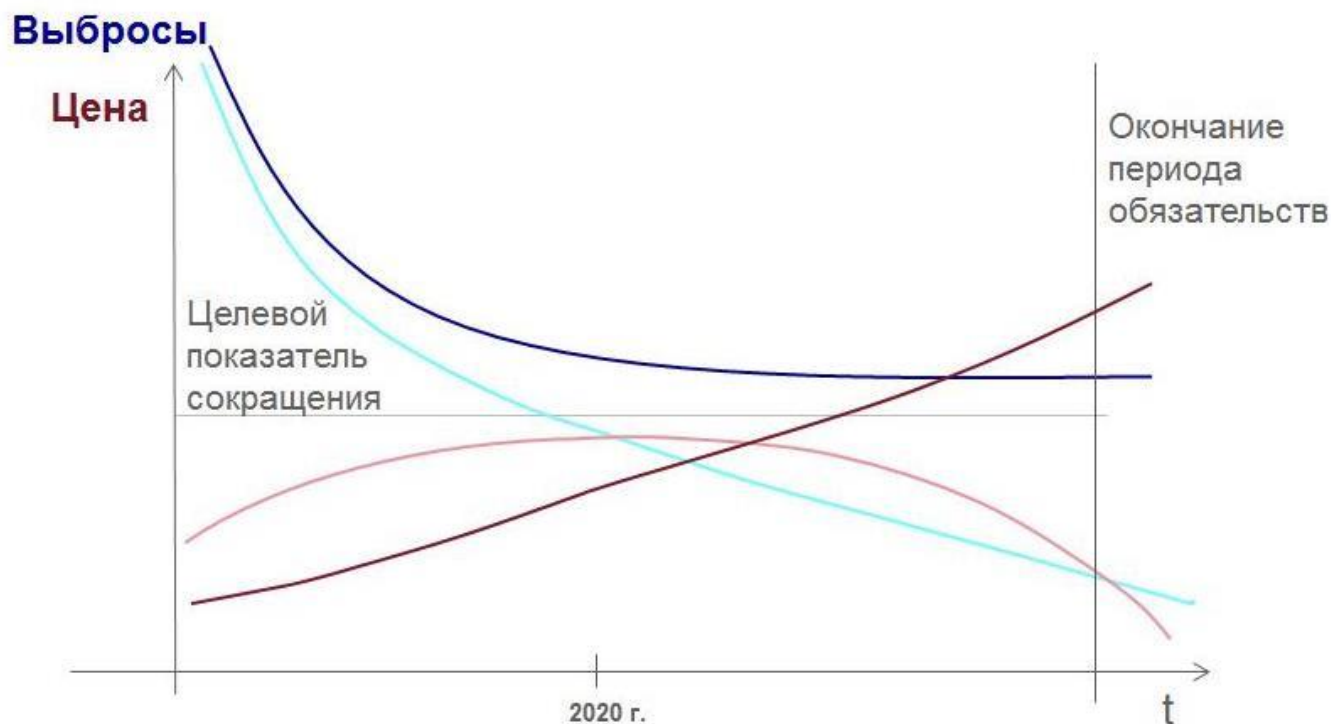
## Система торговли выбросами

- компании должны платить за превышение целевых показателей сокращения выбросов. При этом компании получают выгоду, если выброс составил меньше целевого показателя сокращения, поскольку могут планировать продажу излишков
- если будет существовать международная система торговли выбросами, излишки принесут выгоду России и российским компаниям. Так как систему торговли выбросами необходимо будет заранее согласовать с другими странами, она, по всей видимости, будет предсказуемой. Соответственно, у компаний, скорее всего, будет время на то, чтобы принять необходимые меры по сокращению выбросов

# Выбросы компаний в России (2/4)

## Система торговли выбросами

- будет отличаться гибкостью реакции:



# Выбросы компаний в России (3/4)

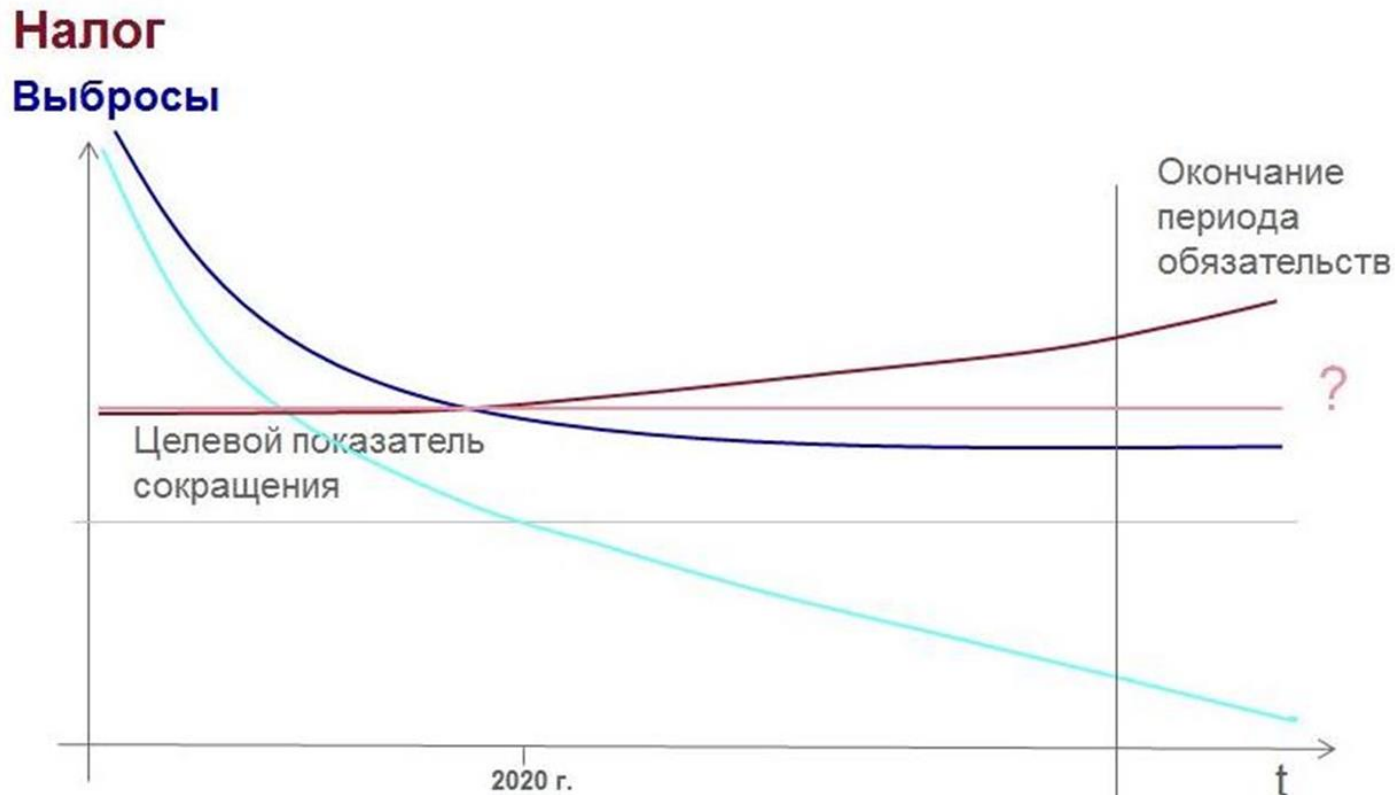
## Налог

- подлежит уплате, в случае излишних выбросов они уходят государству
- компании не будут получать выгоду сами или через других лиц, если не достигают целевого показателя сокращения выбросов

# Выбросы компаний в России (4/4)

## Налог

- гибкая реакция отсутствует:

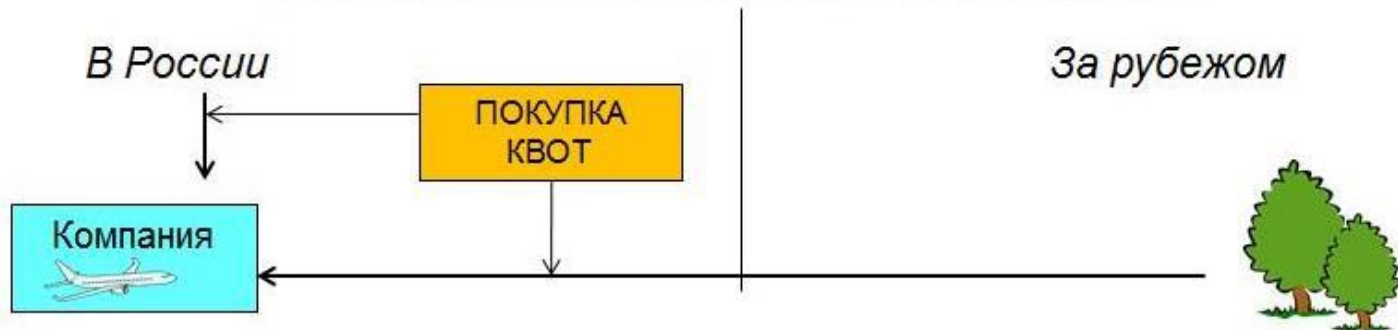


# Углеродный налог - потенциальное денежное бремя

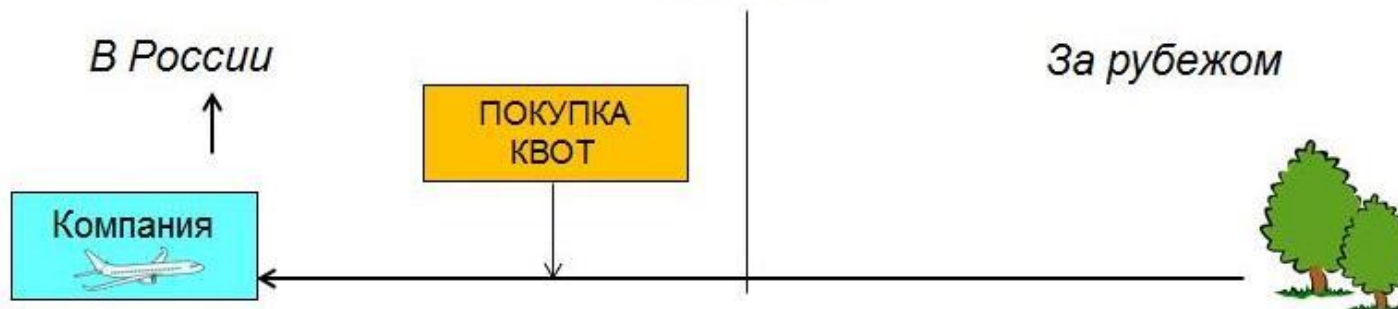
Компания	Выбросы (тонн CO2 в год) (долл. США)	Сценарий 1 (если принять мировой минимум, как в Польше - 1 долл. США за тонну CO2) (долл. США)	Сценарий 2 (10 долл. США за тонну CO2, как в Исландии) (долл. США)	Сценарий 3 (30 долл. США за тонну CO2, как в Дании) (долл. США)	Сценарий 4 (предложение Олега Дерипаски - 15 долл. США за тонну CO2, как в Великобритании) (долл. США)
Газпром	110 700 00	110 700 000	1 107 000 000	3 321 000 000	1 660 500 000
Сургутефтегаз	1 272 000	1 272 000	12 720 000	38 160 000	19 080 000
Евраз	45 550 000	45 550 000	455 500 000	1 366 500 000	683 250 000
Уралкалий	1 850 000	1 850 000	18 500 000	55 500 000	27 750 000
Интер РАО	95 300 000	95 300 000	953 000 000	2 859 000 000	1 429 500 000

# Компании, взявшие на себя международные обязательства по сокращению выбросов

## СИСТЕМА ТОРГОВЛИ ВЫБРОСАМИ



## НАЛОГ





# Регионы

## Налог

- Регионы не могут ни повлиять на системы налогообложения выбросов, ни предсказать их
- При наличии налогообложения имело бы место расхождение с предложенными параметрами, связанными с энергоэффективностью, и оценками губернаторов
- Многие меры выгодно планировать на местном уровне, например:
  - потребности в конкретных энергоресурсах
  - замену источников энергии

# Резюме

Правительство медленно реагирует с точки зрения:

- концептуализации сценариев политики в области изменений климата в целом
- принятия решений о том, как могли бы выглядеть детальные планы реализации и какие элементы существующей инфраструктуры можно использовать
- система торговли выбросами в целом представляется реальной. Казахстан, имеющий такую систему, задумывается о присоединении к Европейской системе торговли выбросами (ЕСТВ)



# Спасибо!

Макс Гутброд, партнер  
Бейкер и Макензи – Си-Ай-Эс, Лимитед

Бизнес-центр «Белые сады», 10-й этаж  
ул. Лесная, д. 9  
Москва, 125047, Россия

Тел: +7 495 787 2700

Тел: +7 495 787 2701

[max.gutbrod@bakermckenzie.com](mailto:max.gutbrod@bakermckenzie.com)

[www.bakermckenzie.com](http://www.bakermckenzie.com)