



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
Российской Федерации
Минэкономразвития России

2017

Меры, планируемые Правительством РФ, стимулирующие снижение выбросов парниковых газов

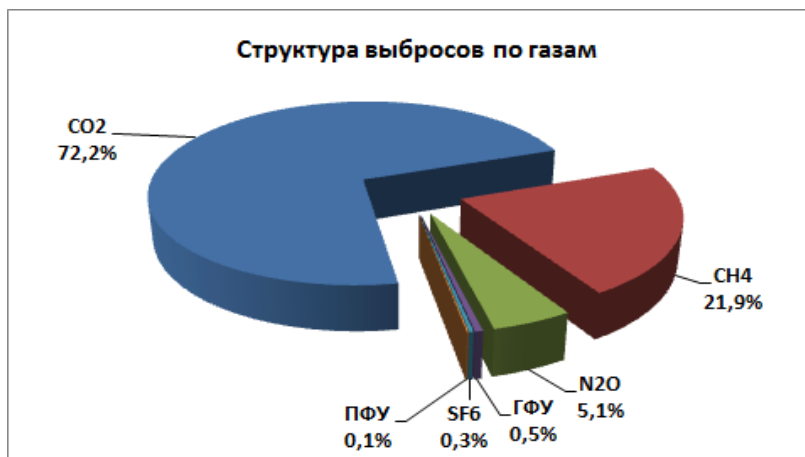
Заместитель директора Департамента государственного регулирования
тарифов, инфраструктурных реформ и энергоэффективности
Ю.Н. Федоров

Выбросы парниковых газов в Российской Федерации и цели по их сокращению на период до 2020 - 2030 гг.

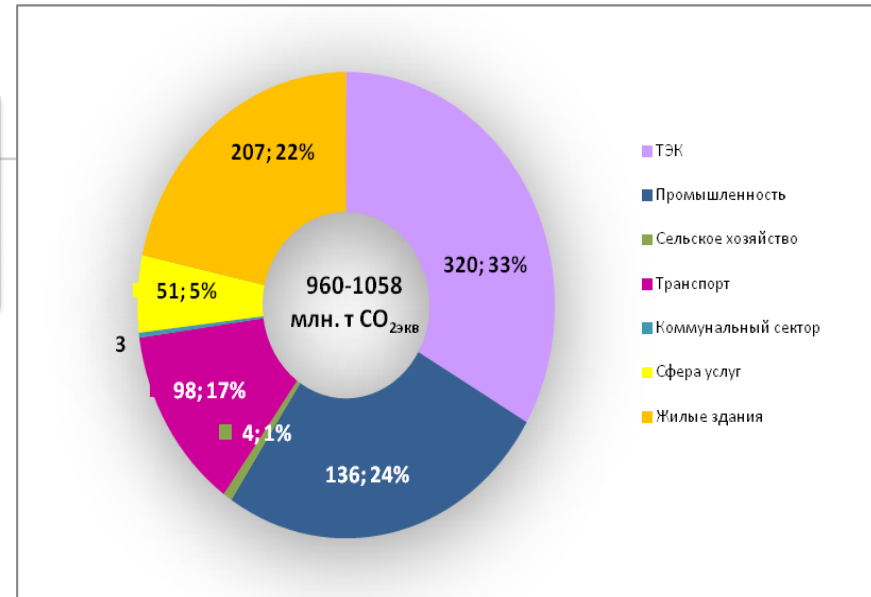


Цель до 2020 г. –
сокращение выбросов на
25%

Цель до 2030 г. –
сокращение выбросов на 25-
30%



Вклад секторов в потенциал снижения выбросов трех ПГ (с учетом косвенных эффектов) в России в 2015 г. (млн т CO₂-экв.)



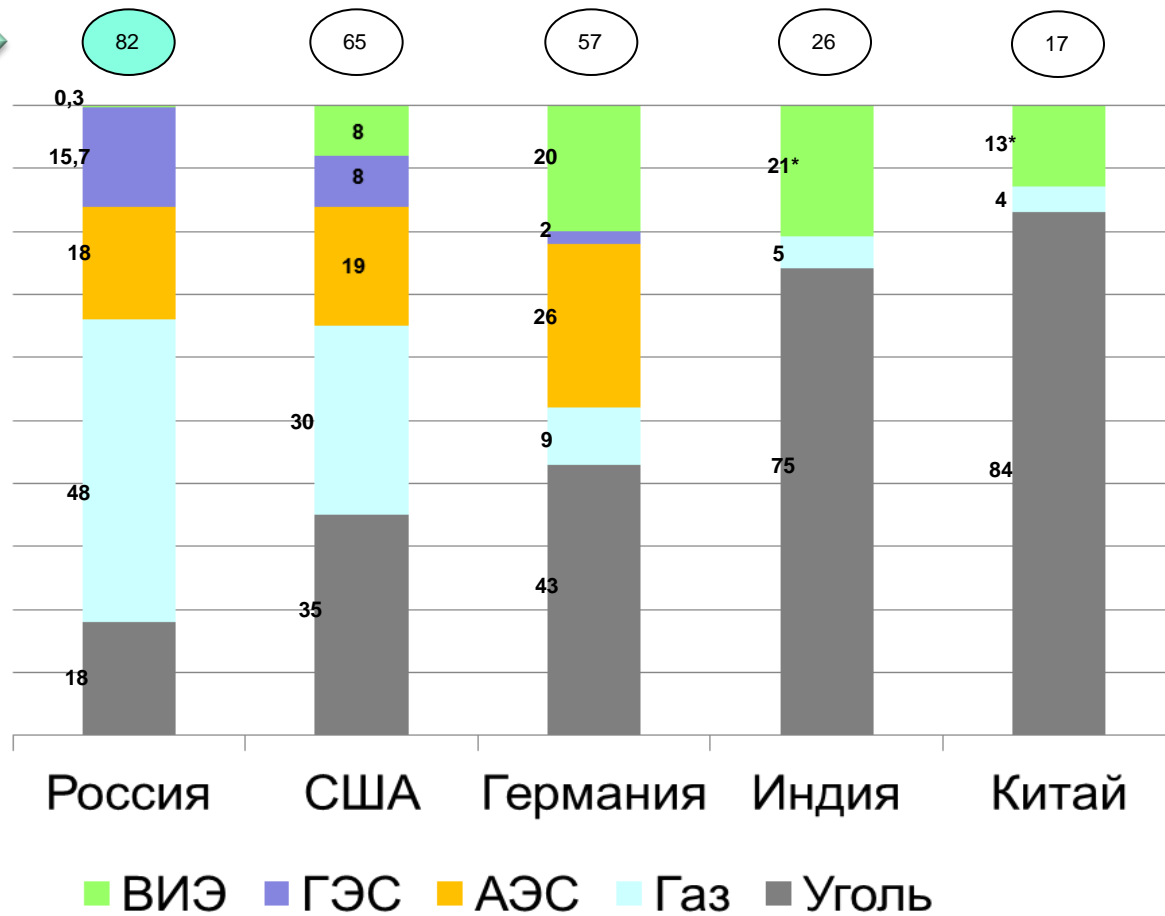
Потенциал снижения выбросов ПГ в основных секторах (тыс. т CO₂-экв.). Оценка для 2014 г.

Сектора	Факт		Потенциал снижения выбросов ПГ		Выбросы после реализации потенциала	
	1990	2014	мин	макс	мин	макс
Энергетический сектор	3250	2355			1297	1229
Повышение энергоэффективности			960	1058		
Развитие ВИЭ			98	68		
Сельское хозяйство	315	132	20	20	112	152
Промышленные процессы	298	213	25	25	188	238
Управление отходами	77	112	46	46	66	158
Всего без землепользования и разведения лесов	3940	2812	1149	1217	1663	1595
Снижение выбросов относительно уровня 1990 г. (без землепользования и разведения лесов)			29%		58%	60%

По доле низкоэмиссионных технологий в электроэнергетике Россия существенно опережает остальные страны

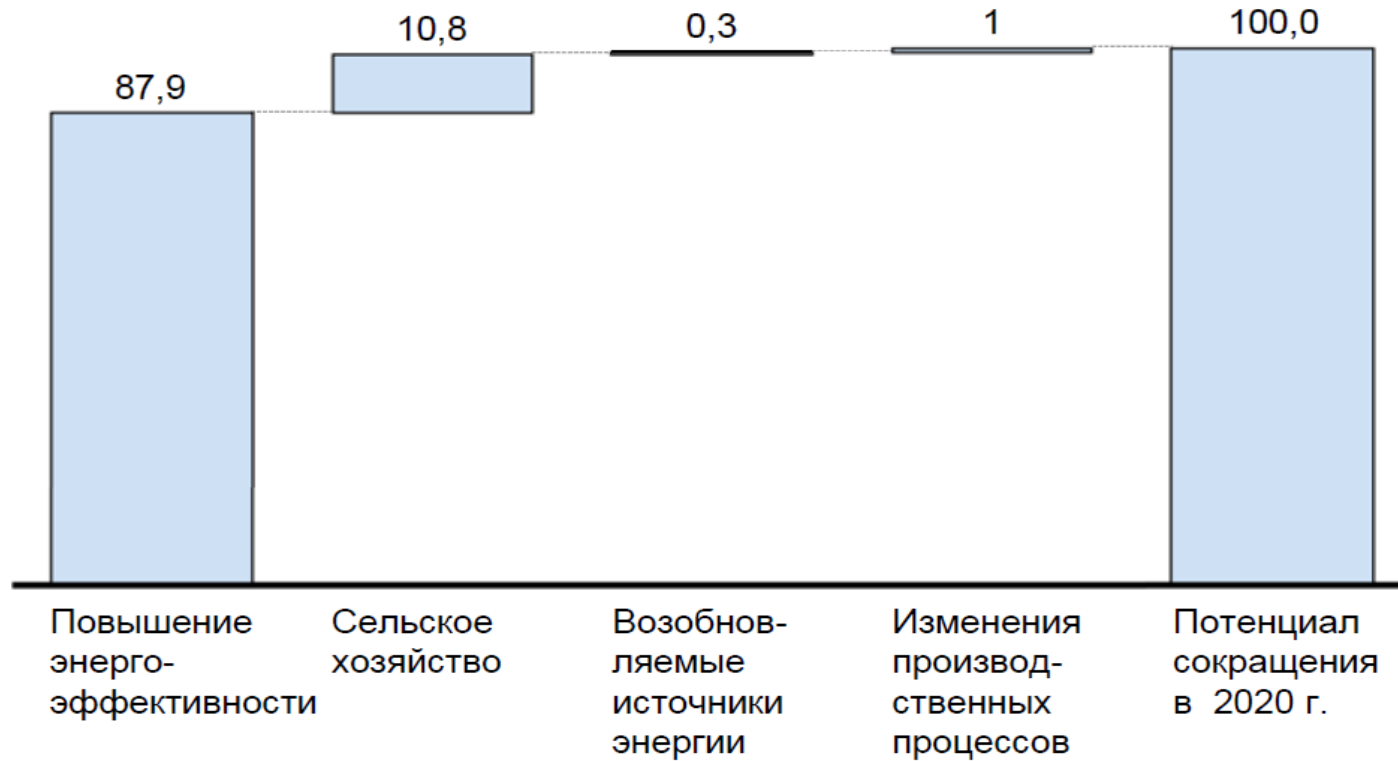
Доля
технологий с
низким
выбросом
CO2

Структура выработки электроэнергии в России и некоторых странах в 2015 году



* Для стран Индии и Китая представлен общий % по АЭС, ГЭС и ВИЭ

Меры по повышению энергоэффективности составляют почти 90% рентабельного потенциала сокращения выбросов парниковых газов



Ежегодные инвестиции для реализации рентабельных мер в течение следующих 20 лет потребуют ежегодно **6 млрд. евро**

Для сравнения: объем ожидаемых совокупных инвестиций в экономику России (2015-2035 годы) составит **200-300 млрд. евро в год**

Перечень мер политики развития энергоэффективной экономики с низким уровнем эмиссии парниковых газов

2017

«Действующие меры»
меры, принятые
нормативными документами
и уже запущенные по
состоянию на 2017 г.

«Новые меры»
меры, реализация которых должна
позволить существенно снижать
уровни выбросов, включая меры,
которые уже определены
нормативно правовыми актами и
запускаются с 2017 г. Они
включают: разработку и внедрение
новой системы регулирования
взаимоотношений
промышленности и государства на
основе НДТ, новые механизмы
обращения с отходами; реализацию
комплекса дополнительных мер
политики по повышению
энергетической и ресурсной
эффективности, развитие
возобновляемой энергетики в
изолированных регионах и пр.

2030

«Решительные меры»
меры, нацеленные на глубокое
сокращение выбросов ПГ,
включая электрификацию
автомобильного транспорта;
существенный рост доли
гибридных автомобилей;
кратный рост доли утилизации
отходов и очистки сточных вод;
переход к строительству зданий с
низким уровнем потребления
энергии; ускорение развития
НВИЭ; более динамичное
развитие атомной энергетики;
повышение топливной
экономичности транспортных
средств; совершенствование
системы платежей за выбросы и
сбросы загрязняющих веществ и
пр.

План мероприятий обеспечения экономического роста с низким уровнем эмиссии парниковых газов

