

India	2005	Reducir la intensidad de las emisiones de GEI entre un 33% a un 35% en 2030 tomando como año base el 2005.	2030
		Generar el 40% de la energía eléctrica a partir de combustibles no fósiles en 2030 con la ayuda de transferencia de tecnología y de bajo coste financiero.	
		Crear un sumidero de carbono capaz de captar entre 2,5 y 3 mil millones de toneladas de CO ₂ para el 2030.	
Rusia	1990	Reducir emisiones de GEI entre 25% y 30% para el año 2030.	2030
Japón	2005	Reducir las emisiones de GEI en 25.4% para 2030 tomando en cuenta como año base el 2005.	2030
	2013	Reducir en un 26% las emisiones de GEI para el 2030 tomando como año base el 2013.	
Corea del Sur	BAU	Reducir las emisiones de GEI en un 37% por debajo de las emisiones de negocio como siempre en 850,6 MtCO ₂ e para el 2030.	2030
Canadá	2005	Reducir los gases de efecto invernadero (GEI) en un 30% por debajo de los niveles de 2005 para el 2030.	2030
Irán	BAU	Reducir en un 4% las emisiones de GEI tomando como línea de partida un escenario de negocios como siempre y opcionalmente aumentar esta meta a un 12% en 2030.	2030
Arabia Saudita	Contribuir incondicionalmente con medidas y acciones de política que lleguen a una reducción estimada de 130 MtCO ₂ e anualmente para 2030.		
Brasil	2005	Limitar las emisiones de GEI en un 37% y un 43% para el 2025 y 2030 respectivamente, tomando como año base el 2005.	2025
			2030