

Климатски промени - Листа на индикатори и нивниот прогрес

Код на индикатор	Име на индикатор	Цел	Кога треба целта да се оствари	Тренд	Каде сме кон остварување на целта
МК НИ 010	Емисии на стакленички гасови	<p>За да се постигне ефективно намалување на емисиите од стакленички гасови, поставени се секторски цели за намалување на емисиите соодветно, и истите се поставени за 2030 година, во однос на емисиите од 1990:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Енергетика - 66% намалување на емисиите на стакленички гасови – Индустриски процеси и употреба на производи - 45% зголемување на емисиите на стакленички гасови – Земјоделство - 29% намалување на емисиите на стакленички гасови – Шумарство и користење на земјиште - 95% раст на понори – Отпад - 21% намалување на емисите на стакленички гасови 	2030	↗ Позитивен опаѓачки тренд	<input checked="" type="checkbox"/> Кон целта
МК НИ 011	Проекции за емисии на стакленички гасови	<p>За да се постигне ефективно намалување на емисиите од стакленички гасови, поставени се секторски цели за намалување на емисиите соодветно, и истите се поставени за 2030 година, во однос на емисиите од 1990:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Енергетика - 66% намалување на емисиите на стакленички гасови – Индустриски процеси и употреба на производи - 45% зголемување на емисиите на стакленички гасови – Земјоделство - 29% намалување на емисиите на стакленички гасови 	2030	↗ Позитивен опаѓачки тренд	<input checked="" type="checkbox"/> Кон целта

Код на индикатор	Име на индикатор	Цел	Кога треба целта да се оствари	Тренд	Каде сме кон остварување на целта
		<ul style="list-style-type: none"> – Шумарство и користење на земјиште - 95% раст на понори – Отпад - 21% намалување на емисите на стакленички гасови 			
МК НИ 003	Интензитет на емисии на стакленички гасови од потрошувачката на енергија	Во е-WAM сценариото, интензитетот на емисии на стакленички гасови од потрошувачката на енергија да се намали за 65% во 2040 година во однос на 2000 година	2040	↗ Позитивен опаѓачки тренд	<input checked="" type="checkbox"/> Кон целта
МК НИ 006	Потрошувачка на супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка	<ul style="list-style-type: none"> – Елиминација на потрошувачка на CFCs до 2010 година – Елиминација на потрошувачка на халони до 2010 година – Елиминација на потрошувачка на метилбромид до 2015 година – Елиминација на потрошувачка на HCFCs до 2040 година <p>Првите три цели се остварени, активностите за постигнување на четвртата цел се во тек.</p>	2040	↗ Позитивен опаѓачки тренд	<input checked="" type="checkbox"/> Кон целта
МК НИ 012	Температура на воздухот	Порастот на глобалната средна температура да се ограничи на под 2°C во однос на прединдустриските нивоа	/	↗ Негативен растечки тренд	<input type="checkbox"/> Мешан прогрес
МК НИ 051	Врнежи	/	/	→ Постојан тренд	/

Код на индикатор	Име на индикатор	Цел	Кога треба целта да се оствари	Тренд	Каде сме кон остварување на целта
МК НИ 005	Топлотни бранови (периоди од најмалку шест последователни денови во кои Тмакс > 90ти перцентил)	Порастот на глобалната средна температура да се ограничи на под 2°C во однос на прединдустриските нивоа	/	↗ Негативен растечки тренд	□ Мешан прогрес
МК НИ 107	Емисии на стакленички гасови од употреба на земјиште, промена на земјиште и шумарство	За 2030 година, во однос на емисиите од 1990: Шумарство и користење на земјиште - 95% раст на понори Според WEM сценариото, со спроведување мерките во Земјоделство, шумарство и други употреби на земјиштето, од категоријата шумарство ќе се емитуваат 50,5 % помалку емисии во 2040 година.	2030 2040	↔ Променли в тренд	□ Мешан прогрес

Позитивен развој

↗ Позитивен растечки тренд

↖ Позитивен опаѓачки тренд

☑ Кон целта

Неутрален развој

→ Постојан тренд

↔ Променлив тренд

□ Мешан прогрес

Негативен развој

↗ Негативен растечки тренд

↖ Негативен опаѓачки тренд

☒ Далеку од целта