

Status report for											
GREECE											
General information	Date of submission:	31 March 2005; contact info: Ministry for the Environment, Physical Planning and Public Works, Athens									
	Format:	Electronic: <input checked="" type="checkbox"/>						Hardcopy: <input type="checkbox"/>			
	Base year or period:	1990 (1995 for F-gases)									
	CRF provided for years:	1990 - 2003									
	Gases covered:	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	NO _x	CO	NMVOCs	SO ₂
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
National Inventory Report	Description:	Short NIR provided including general information on the inventory, recalculation and emission trends.									
	Language:	English									
PART I: Provision of information for the latest reported inventory year in the CRF: 2003											
Tables		Energy	Industrial Processes	Solvent and other Product Use	Agriculture	Land-Use Change and Forestry	Waste				
	Sectoral report tables:	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2(I) <input checked="" type="checkbox"/> 2(II) <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>				
	Sectoral background data tables:	1.A(a) <input checked="" type="checkbox"/>	2(I).A-G <input checked="" type="checkbox"/>	3.A-D <input checked="" type="checkbox"/>	4.A <input checked="" type="checkbox"/>	5.A* <input checked="" type="checkbox"/>	6.A <input checked="" type="checkbox"/>				
		1.A(b) <input checked="" type="checkbox"/>	2(II).C,E <input checked="" type="checkbox"/>		4.B(a) <input checked="" type="checkbox"/>	5.B* <input checked="" type="checkbox"/>	6.B <input checked="" type="checkbox"/>				
		1.A(c) <input checked="" type="checkbox"/>	2(II).F <input checked="" type="checkbox"/>		4.B(b) <input checked="" type="checkbox"/>	5.C* <input checked="" type="checkbox"/>	6.C <input checked="" type="checkbox"/>				
		1.A(d) <input checked="" type="checkbox"/>			4.C <input checked="" type="checkbox"/>	5.D* <input checked="" type="checkbox"/>					
		1.B.1 <input checked="" type="checkbox"/>			4.D <input checked="" type="checkbox"/>						
		1.B.2 <input checked="" type="checkbox"/>			4.E <input checked="" type="checkbox"/>						
		1.C <input checked="" type="checkbox"/>			4.F <input checked="" type="checkbox"/>						
	Summary tables (emission totals):	Summary 1A <input checked="" type="checkbox"/>		Summary 1B <input checked="" type="checkbox"/>		Summary 2 <input checked="" type="checkbox"/>					
Other tables:	Summary 3 <input checked="" type="checkbox"/>		Table 7 (Overview) <input checked="" type="checkbox"/>		Table 9 (Completeness) <input checked="" type="checkbox"/>						
Table 10 (Trends) <input checked="" type="checkbox"/>	Table 11 (Checklist) <input type="checkbox"/>										
Comments:	Update of the greenhouse gas inventory submitted in January 2005.										
Trends	Totals provided for:	CO ₂ <input checked="" type="checkbox"/>	CH ₄ <input checked="" type="checkbox"/>	N ₂ O <input checked="" type="checkbox"/>	HFCs <input checked="" type="checkbox"/>	PFCs <input checked="" type="checkbox"/>	SF ₆ <input type="checkbox"/>				
	Totals provided for years:	90 - 03	90 - 03	90 - 03	90 - 03	90 - 03					
CO ₂	Comparison of CO ₂ from fuel combustion:	Reference approach	Sectoral (national) approach	Difference more than 2 per cent	If difference is more than 2 per cent						
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Explanation provided <input checked="" type="checkbox"/>						
HFCs, PFCs, SF ₆		HFCs		PFCs		SF ₆					
	Disaggregation by species:	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
	Reporting of Actual and/ or Potential estimates in the consumption of Halocarbons and SF ₆ :	Actual <input checked="" type="checkbox"/>	Potential <input type="checkbox"/>	Actual <input checked="" type="checkbox"/>	Potential <input type="checkbox"/>	Actual <input type="checkbox"/>	Potential <input type="checkbox"/>				
Indicators	Used in:	Summary tables 1A & 1B <input checked="" type="checkbox"/>		Sectoral report tables <input checked="" type="checkbox"/>		Sectoral background data tables <input checked="" type="checkbox"/>					
	Comments:										
PART II: Provision of information related to recalculation											
Recalculation	Table 8(a) (Recalculated data):	<input checked="" type="checkbox"/>	Comments:								
	Recalculation for years:	1990 - 2002									
	Recalculated sectors/gases:	Energy	Industrial Processes	Solvent and other Product Use	Agriculture	Land-Use Change and Forestry	Waste				
	CO ₂ :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	CH ₄ :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	N ₂ O:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	HFCs:		<input type="checkbox"/>								
	PFCs:		<input type="checkbox"/>								
	SF ₆ :		<input type="checkbox"/>								
	Table 8(b) (Explanatory information):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Full CRF for the recalculated base year:	<input checked="" type="checkbox"/>	Percentage difference in aggregate GHG base year estimate - with LUCF					-2,21%				
		- without LUCF					2,24%				

LUCF: Land-use change and forestry

* According to the UNFCCC reporting guidelines on annual inventories (FCCC/CP/1999/7), these tables should be filled in only by Parties that use the IPCC default methodology.

**Status report for
GREECE**

**Part III:
Provision of CRF tables for years reported**

		Years															Information gaps related to reporting*	Comments
		Base year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		
Energy	Sectoral report - Table 1	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1A(a)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1A(b)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1A(c)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1A(d)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1B1	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1B2	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1C	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
Industrial Processes	Sectoral reports - Table 2(I)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 2(II)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 2(I). A-G	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 2(II). C, E	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 2(II). F	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
Solvent and other Product Use	Sectoral report - Table 3	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 3.A-D	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
Agriculture	Sectoral report - Table 4	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.B(a)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.B(b)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.C	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.D	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.E	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.F	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		Includes only Notation Key 'NO'.
Land-Use Change and Forestry	Sectoral report - Table 5	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 5.A* *																	
	Table 5.B* *																	
	Table 5.C* *																	
	Table 5.D* *																	
Waste	Sectoral report - Table 6	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 6.A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 6.B	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 6.C	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		Includes only Notation Key 'NO'.
Summary and other tables	Summary 1A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Summary 1B	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Summary 2 (CO ₂ equivalent emissions)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Summary 3 (Methods/Emission factors)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 7 (Overview)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 8(a) (Recalculation - Recalculated data)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü			
	Table 8(b) (Recalculation - Explanatory information)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü			
	Table 9 (Completeness)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 10 (Trends)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 11 (Checklist)																	

SBDT: Sectoral background data tables

* This column indicates that reporting gaps (blank cells) have been identified in a given table of the CRF. In most cases this was due to lack of use of indicators (NO, NE, NA, IE, C, 0).

** According to the UNFCCC reporting guidelines on annual inventories (FCCC/CP/1999/7), these tables should be filled in only by Parties that use the IPCC default methodology.

**Status report for
GREECE**

**Part IV:
Provision of LULUCF tables for years reported**

			Years																Information gaps related to reporting*	Comments
			Base year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003			
Land-Use Change and Forestry	Sectoral report - Table 5																			
	SBDT	Table 5.A																		
		Table 5.B																		
		Table 5.C																		
		Table 5.D																		
		Table 5.E																		
		Table 5.F																		
	SBDT	Table 5(I)																		
		Table 5(II)																		
		Table 5(III)																		
		Table 5(IV)																		
		Table 5(V)																		
	Summary and other tables	Summary 1.A																		
		Summary 2																		
		Summary 3																		
		Table 7																		
		Table 9																		
		Table 10																		

SBDT: Sectoral background data tables

* This column indicates that reporting gaps (blank cells) have been identified in a given table of the CRF. In most cases this was due to lack of use of indicators (NO, NE, NA, IE, C, O).