



В. Химическая промышленность	0,39	NO, NA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	0,39
1. Производство аммиака	NO	NO	NO						NO
2. Производство азотной кислоты			NO						NO
3. Производств адипиновой кислоты	NO		NO						NO
4. Производство капролактама глиоксала и глиоксиловой кислоты	NO		NO						NO
5. Производство карбидов	0,39	NO, NA							0,39
а. Карбид кремния	NO	NO							NO
б. Карбид кальция	0,39	NA							0,39
6. Производство диоксида титана	NO								NO
7. Производство кальцинированной соды	NO								NO
8. Нефтехимическое производство и производство сажи	NO	NO							NO
9. Производство фторсодержащих соединений				NO	NO	NO	NO	NO	NO
10. Другое	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
С. Металлургическая промышленность	IE	IE	IE	NO	NO	NO	NO	NO	IE, NO
Д. Неэнергетическое использование топлива и растворителей	1,55	NE	NE						1,55
1. Использование смазочных материалов	1,55	NE	NE						1,55
2. Использование твердых парафинов	NE	NE	NE						NE
3. Другое	NE	NE	NE						NE
Е. Электронная промышленность				NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ф. Использование заменителей озоноразрушающих веществ				145,59	1,61	NE	NE	NO	147,20
Г. Производство и использование другой продукции	NO	NO	0,79	NO	NO	2,60	NO	NO	3,40
1. Выбросы от электрооборудования				NO	NO	2,60	NO	NO	2,60
2. Использование SF <sub>6</sub> и ПФУ в прочей продукции					NO	NO	NO		NO
3. Выбросы N <sub>2</sub> O от использования продукции			0,79						0,79
а. Применение в медицине			0,79						0,79
б. Прочее			NO						NO
4. Другое	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Н. Прочее	NE	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NE
1. Целлюлозно-бумажное производство	NE	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NE
2. Производство пищевых продуктов и напитков	NA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NA, NO
<b>3. Сельское хозяйство</b>	<b>NE, NO</b>	<b>90,75</b>	<b>145,38</b>						<b>236,13</b>
А. Внутренняя ферментация		86,39							86,39
1. Крупный рогатый скот		84,17							84,17
2. Овцы (и козы)		0,88							0,88
3. Свиньи		0,09							0,09
4. Прочий домашний скот		1,25							1,25
В. Сбор и хранение навоза и помета		4,36	11,59						15,95
1. Крупный рогатый скот		3,89	5,27						9,16
2. Овцы (и козы)		0,02	0,15						0,17
3. Свиньи		0,22	0,13						0,35
4. Прочий домашний скот и птица		0,23	1,04						1,27
5. Косвенные выбросы N <sub>2</sub> O			4,99						4,99
С. Выращивание риса		NO							NO
Д. Сельскохозяйственные земли		NE	133,80						133,80
Е. Выжигание саванн		NO	NO						NO
Ф. Сжигание растительных остатков на полях		NO	NO						NO
Г. Известкование	NE								NE
Н. Внесение мочевины	NE								NE
И. Внесение прочих углеродсодержащих удобрений	NO								NO
Ж. Прочее	NO	NO	NO						NO
<b>4. ЗИЗЛХ</b>	<b>4 830,36</b>	<b>0,08</b>	<b>0,05</b>						<b>4 830,49</b>
А. Лесные земли	4 830,36	0,08	0,05						4 830,49
В. Возделываемые земли	NE	NE	NE						NE
С. Сенокосы и пастбища	NE	NE	NE						NE
Д. Водно-болотные угодья	NE	NE	NE						NE
Е. Поселения	NE	NE	NE						NE
Ф. Прочие земли	NE	NE	NE						NE
Г. Заготовленные лесоматериалы	NE								NE
Н. Прочее	NE	NE	NE						NE
<b>5. Отходы</b>	<b>NE, NO</b>	<b>1 525,63</b>	<b>18,48</b>						<b>1 544,11</b>
А. Захоронение твердых отходов	NA	1 456,02							1 456,02
1. Контролируемые объекты захоронения	NA	601,18							601,18
а. Анаэробные	NA	601,18							601,18
б. Полуаэробные	NO	NO							NO
2. Неконтролируемые объекты захоронения	NA	854,84							854,84
3. Объекты захоронения вне категории	NO	NO							NO
В. Биологическая обработка твердых отходов		NO, IE	NO, NA						NO, IE, NA
1. Компостирование		NO	NO						NO
2. Анаэробное сбраживание на биогазовых установках		IE	NA						IE, NA
С. Инсинерация и открытое сжигание отходов	0,00	0,00	0,00						0,00
1. Инсинерация отходов	0,00	0,00	0,00						0,00
2. Открытое сжигание отходов	NO	NO	NO						NO
Д. Очистка и сброс сточных вод		69,61	18,48						88,09
1. Бытовые сточные воды		62,22	18,48						80,70
2. Промышленные сточные воды		7,39	NO						7,39
3. Прочее		NO	NO						NO
Е. Прочее	NO	NO	NO						NO
<b>6. Прочее</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NO</b>	<b>NA, NO</b>
<b>Справочная информация:</b>									
Международное bunkерное топливо	0,00	0,00	0,00						0,00
Авиация	NE	NE	NE						NE
Водный транспорт	NE	NE	NE						NE
Многосторонние операции	NO	NO	NO						NO
Выбросы CO <sub>2</sub> от сжигания биомассы	234,98								234,98
Уловленный CO <sub>2</sub>	NO								NO
<b>Суммарные выбросы в CO<sub>2</sub>-экв. без ЗИЗЛХ</b>									<b>16 615,36</b>
<b>Суммарные выбросы в CO<sub>2</sub>-экв. с ЗИЗЛХ</b>									<b>21 445,86</b>

NE - не оценивалось, NA - не применимо, NO - не происходит, IE - оценено в других графах