Кыргыз Республикасынын «Расмий статистика жөнүндө» Мыйзамына ылайык

в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике»

Купуялуулугуна кепилдик берилет

Конфиденциальность гарантируется

Маалыматтарды берүү тартибин, мөөнөтүн бузуу, аны бурмалап берүү, купуялуулугун сакталбагандыгы Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында бекитилген жоопкерчиликти тартууга алып келет

Нарушение порядка, сроков представления информации, ее искажение и несоблюдение конфиденциальности влечет ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики

№-1 ОЗОН ФОРМАСЫ

ФОРМА №-1-ОЗОН

6121839

ГКУД

жылдык

цык годовая

Кыргыз Республикасынын Улутстаткомунун 2020-ж. 24 июль №6 токтому менен бекитилген

Утверждена Постановлением Нацстаткома Кыргызской Республики от 24.07.2020г. №6

ОЗОНДУ БУЗУУЧУ ЗАТТАРДЫ КЕРЕКТӨӨ ЖӨНҮНДӨ ОТЧЕТ

О ПОТРЕБЛЕНИИ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

ЗА 202____-ж. (г.) ҮЧҮН

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу айланачөйрөнү коргоо жана токой чарбасы мамлекеттик агентиги Кыргыз Республикасынын Улуттук статистика комитетине 10-апрелде ТАПШЫРЫШАТ

ПРЕДСТАВЛЯЮТ Государственное агентство по охране окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики 10 апреля Национальному статистическому комитету Кыргызской Республики

	мдун аталышы ие предприятия, органи	зации		_								OI	ПО			
,	усу, району, шаары, кал (область, район, город,			1	COA	TE	`							н толту ганом)	1 5	ľ)
	га индекси, көчөсү, үйдү овый индекс, улица, № д		Телеф	ЮН		E	-mail	(эл	ектј	ронду	/к по	чта, з	элект	ронная	и поч	та
Фактический	ык ишмердиктин иш жуй вид экономической де	ятельности (основной												гкэд		
×»	202	-ж. (г.)								теле						
етекчи										кол	у (по		ь)			
	с отчеттуулукту кабыл ал атистического органа, пр	уучу статистикалык о	ргандын 1	•		-	ı;				•			,		
`елефон	, факс	, e-mail												-www.s ww.sta		;

1-БӨЛҮМ. Озонду бузуучу заттарды керектөө РАЗДЕЛ 1. Потребление озоноразрушающих веществ

	Саптын	Өлчөө	ОБЗнын	Жылына иш	
	коду	бирдиги	мааниси	жүзүндө	
Заттардын аталышы	77	-			Название веществ
	Код	Единица	Значение ОРС	Фактически за	
A	строки Б	измерения В	<u> Г</u>	год 1	A
71		тонна		1	71
ХФК-11	1	тоннах	1		ХФУ-11
	2	тонна	1		
ХФК -12		тоннах	1		ХФУ-12
ХФК-113	3	тонна тоннах	0,8		ХФУ-113
ΑΦΚ-113		тонна	_		A\$ 5-115
ХФК-114	4	тоннах	1		ХФУ-114
	5	тонна	0,6		
ХФК-115		тоннах			ХФУ-115
Галон-1211	6	тонна тоннах	3		Галон-1211
1 201011-1211	_	тонна	10		1 40011-1211
Галон-1301	7	тоннах	10		Галон-1301
	8	тонна	6		
Галон-2402	0	тоннах			Галон-2402
ХФК-13	9	тонна тоннах	1,0		ХФУ-13
ΑΨΚ-13		тоннах	1,0		ΑΨ3-13
ХФК-111	10	тоннах	1,0		ХФУ-111
	11	тонна	1,0		
ХФК-112	11	тоннах	1.0		ХФУ-112
ХФК-211 - ХФК-217	12	тонна тоннах	1,0		ХФУ-211 - ХФУ-217
ΑΨΚ-211 - ΑΨΚ-217		тоннах			ΑΦ3-211 - ΑΦ3-217
Тетрахлорметан	13	тоннах	1,1		Тетрахлорметан
1,1,1-трихлорэтан	14	тонна	0,1		1,1,1-трихлорэтан
(метилхлороформ)	11	тоннах	0,1		(метилхлороформ)
ГХФК-21	15	тонна тоннах	0,04		ГХФУ-21
1ΑΨΚ-21	1.6	тонна	0.055		1749-21
ГХФК-22	16	тоннах	0,055		ГХФУ-22
	17	тонна	0,02		
ГХФК-31		тоннах			ГХФУ-31
ГХФК-123	18	тонна тоннах	0,02		ГХФУ-123
17111123	10	тонна	0.022		1717 0 120
ГХФК-124	19	тоннах	0,022		ГХФУ-124
EVAV 122	20	тонна	0,06		EVAV 122
ГХФК-133		тоннах тонна	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ГХФУ-133
ГХФК-141b	21	тоннах	0,11		ГХФУ-141b
	22	тонна	0.065		
ГХФК-142b	22	тоннах	0,065		ГХФУ-142b
EVAV 225	23	тонна	0,07		EV. DV 225
ГХФК-225		тоннах тонна	•	1	ГХФУ-225
ГХФК-225са	24	тоннах	0,025		ГХФУ-225са
	25	тонна	0,033		
ГХФК-225сb	23	тоннах	0,055		ГХФУ-225сь
Бромдуу металл	26	тонна	0,6		Бромистый метил
ъромдуу металл		тоннах			промистыи метил

«Озонду бузуучу заттарды керектөө жөнүндө отчет» №1 Озон формасы боюнча мамлекеттик статистикалык отчеттуулукту толтуруу боюнча Нускама

Озонду бузуучу заттар (ОБЗ)— булл стратосферадагы озондун молекулалары менен реакцияга кирүүгө жөндөмдүү хлордолгон, фторлонгон жана бромдолгон углеводороддордун негизиндеги химиялык бирикме. Заттардын озон катмарын бузу жөндөмдүүлүгү озонду бузуучу дарамет (ОБД) деп аталат. ОБДнын бирдиги үчүн стратосфералык озон менен реакция болуу ХФК-11 жөндөмдүүлүгү кабыл алынды.

Технологиялардын озонду бузуу жөндөмдүүлүгү (ОБЖ) төмөнкү формуланы пайдалануу менен озон катмарын бузуучу заттардын мүнөздөмөсүн суммалоо жолу менен бааланышы мүмкүн: Технологиялардын озонду бузуу жөндөмдүүлүгү = Озонду бузуу жөндөмдүүлүгү (БЗ) х

Ташталган булгоочу заттардын массасы (БЗ), где

Технологиялардын озонду бузуу жөндөмдүүлүгү- ХФК-11 эквивалентинин бирдигинде каралган технологиялар үчүн заттардын озонду бузу жөндөмдүүлүгүнүн көрсөткүчтөрүнүн суммасы.

Булгоочу заттардын чыгындысынын массасы- килограммда ачык көрүнгөн булгоочу заттардын массасы.

ОБЖнын мааниси ОБЗга эң эле керектүү үчүн гана көрсөтүлдү. Башка ОБЗ анда-санда пайдаланылат ошондуктан отчёттуулук жана тийиштүү баалоо үчүн көп мааниге ээ эмес. Заттарды жөнгө салуучу ОБЖнын маанисинин толук тизмеси Монреаль протоколунун тиркемесинде келтирилди.

Кыргыз Республикасынын Улутстаткомунун туруктуу өнүгүү жана айлана-чөйрө статистикасы башкармалыгы

Инструкция

по заполнению государственной статистической отчетности по формы №1-Озон "Отчет о потреблении озоноразрушающих веществ"

Озоноразрушающие вещества (OPB) — это химические соединения, в основе которых хлорированные, фторированные или бромированные углеводороды, способные вступать в реакцию с молекулами озона в стратосфере. Способность веществ разрушать озоновый слой называется озоноразрушающим потенциалом (ОРП). За единицу ОРП принята способность ХФУ-11 реагировать со стратосферным озоном.

Озоноразрушающая способность (ОРС) технологии может быть оценена путем суммирования характеристик веществ, разрушающих озоновый слой, с использованием следующей формулы:
Озоноразрушающая способность технологии = Озоноразрушающая способность (ЗВ) х

Масса выброшенного загрязняющего вещества (3В),

Озоноразрушающая способность технологии - сумма показателей озоноразрушающей способности веществ для рассматриваемой технологии в единицах эквивалента ХФУ-11.

Масса выброса загрязняющего вещества (загрязнитель) - масса загрязняющего вещества, выраженная в килограммах.

Значения OPC указаны только для наиболее важных OPB. Другие OPB используются редко, и поэтому не имеют большого значения для отчетности и оценки соответствия. Полный список значений OPC регулируемых веществ приведен в приложениях к Монреальскому протоколу.

Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды Нацстаткома Кыргызкой Республики