

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

ЖЫЛДЫК

ГОДОВАЯ

ГКУД

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

Утверждена Постановлением Нацстаткома  
Кыргызской Республики от 24.07.2020г. №6

<b>ОЗОНДУ БУЗУУЧУ ЗАТТАРДЫ КЕРЕКТӨӨ ЖӨНҮНДӨ</b>	<b>ОТЧЕТ</b>	<b>О ПОТРЕБЛЕНИИ ОЗОНРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ</b>
ЗА 202__-ж. (г.) ҮЧҮН		

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу айлана-чөйрөнү коргоо жана токой чарбасы мамлекеттик агенттиги 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

Ишкана, уюмдун аталышы Наименование предприятия, организации															<b>ОКПО</b>				
Аймагы (облусу, району, шаары, калктуу пункту) Территория (область, район, город, нас.пункт)															<b>СОАТЕ</b> (статистикалык орган тарабынан толтурулат) (заполняется статистическим органом)				
Дареги (почта индекси, кочосу, үйдүн №) Адрес (почтовый индекс, улица, № дома)					Телефон					E-mail (электрондук почта, электронная почта)									
Экономикалык ишмердиктин иш жүзүндөгү түрү (негизги) Фактический вид экономической деятельности (основной)															<b>ГКЭД</b>				

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_-ж. (г.)

Аткаруучунун аты-жөнү, телефон №  
фамилия и № телефона исполнителя

Жетекчи \_\_\_\_\_  
Руководитель \_\_\_\_\_ фамилиясы, аты, атасынын аты (ФИО)

\_\_\_\_\_ колу (подпись)

**Статистикалык отчеттуулукту кабыл алуучу статистикалык органдын координаттары;  
Координаты статистического органа, принимающего статистическую отчетность:**

Телефон \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_, Улутстаткомдун веб-сайт-[www.stat.kg](http://www.stat.kg)  
Веб-сайт Нацстаткома-[www.stat.kg](http://www.stat.kg)

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

Заттардын аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	ОБЗнын мааниси Значение ОРС	Жылына иш жүзүндө Фактически за год	Название веществ
А	Б	В	Г	1	А
ХФК-11	1	тонна тоннах	1		ХФУ-11
ХФК -12	2	тонна тоннах	1		ХФУ-12
ХФК-113	3	тонна тоннах	0,8		ХФУ-113
ХФК-114	4	тонна тоннах	1		ХФУ-114
ХФК-115	5	тонна тоннах	0,6		ХФУ-115
Галон-1211	6	тонна тоннах	3		Галон-1211
Галон-1301	7	тонна тоннах	10		Галон-1301
Галон-2402	8	тонна тоннах	6		Галон-2402
ХФК-13	9	тонна тоннах	1,0		ХФУ-13
ХФК-111	10	тонна тоннах	1,0		ХФУ-111
ХФК-112	11	тонна тоннах	1,0		ХФУ-112
ХФК-211 - ХФК-217	12	тонна тоннах	1,0		ХФУ-211 - ХФУ-217
Тетрахлорметан	13	тонна тоннах	1,1		Тетрахлорметан
1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	14	тонна тоннах	0,1		1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)
ГХФК-21	15	тонна тоннах	0,04		ГХФУ-21
ГХФК-22	16	тонна тоннах	0,055		ГХФУ-22
ГХФК-31	17	тонна тоннах	0,02		ГХФУ-31
ГХФК-123	18	тонна тоннах	0,02		ГХФУ-123
ГХФК-124	19	тонна тоннах	0,022		ГХФУ-124
ГХФК-133	20	тонна тоннах	0,06		ГХФУ-133
ГХФК-141b	21	тонна тоннах	0,11		ГХФУ-141b
ГХФК-142b	22	тонна тоннах	0,065		ГХФУ-142b
ГХФК-225	23	тонна тоннах	0,07		ГХФУ-225
ГХФК-225ca	24	тонна тоннах	0,025		ГХФУ-225ca
ГХФК-225cb	25	тонна тоннах	0,033		ГХФУ-225cb
Бромдуу металл	26	тонна тоннах	0,6		Бромистый 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 формулануу 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 бузуу 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 отчеттуулук 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 (ОРВ)** – 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 (ЗВ),

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

**Управление статистики устойчивого  
развития и окружающей среды  
Нацстаткома Кыргызской Республики**