

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 24 марта 2014 г. N 228

О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

В целях реализации статей 54 и 69.1 Федерального закона "Об охране окружающей среды" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию;

абзац утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1096.

2. Установить, что:

а) потребление веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию (далее - озоноразрушающие вещества), в Российской Федерации, за исключением озоноразрушающих веществ, указанных в группе I списка С перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется в объемах, определенных международными договорами Российской Федерации;

б) допустимый объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, указанных в группе I списка С перечня, утвержденного настоящим постановлением, определенный в соответствии с подпунктом "i" пункта "а" статьи 3 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 г., не должен превышать в 2014 году 999,2 тонны озоноразрушающей способности, в 2015 - 2019 годах 399,69 тонны озоноразрушающей способности ежегодно, в 2020 - 2029 годах 19,98 тонны озоноразрушающей способности ежегодно;

в) с 2030 года потребление озоноразрушающих веществ, указанных в группе I списка С перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется в объемах, определенных международными договорами Российской Федерации;

г) с 1 января 2015 г. расчет количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, установленном в соответствии с подпунктом "б" настоящего пункта, осуществляется ежегодно Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации с учетом количества производимых в Российской Федерации и ввозимых в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ;

д) с 1 января 2015 г. допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации устанавливается ежегодно с учетом допустимого объема их потребления в Российской Федерации;

е) производство озоноразрушающих веществ, указанных в группах I и III списка С и в списке Е перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется в случае их использования исключительно как сырья для производства других химических веществ, а также в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, в допустимом объеме производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации;

ж) ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ осуществляется с учетом устанавливаемых допустимых объемов их производства и потребления в Российской Федерации и количественных ограничений, ежегодно устанавливаемых в соответствии с законодательством Таможенного союза, за исключением случаев, когда эти вещества ввезены в Российскую Федерацию для обеспечения основных видов применения озоноразрушающих веществ, определенных в соответствии с международными договорами Российской Федерации;

з) с 1 июля 2014 г. запрещается проектирование объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

и) с 1 января 2015 г. запрещается строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

к) с 1 января 2015 г. обращение озоноразрушающих веществ допускается только в таре многократного использования, за исключением обращения озоноразрушающих веществ в таре объемом менее 3 литров для лабораторных и аналитических видов использования, определенным международными договорами Российской Федерации.

3. Установить, что Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации осуществляет:

а) ежегодный расчет допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации;

б) ежегодный расчет количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации с учетом информации о потребностях в озоноразрушающих веществах, поступившей от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих и планирующих осуществлять использование озоноразрушающих веществ, производство которых на территории Российской Федерации отсутствует;

в) государственный учет обращения озоноразрушающих веществ.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

а) разработать и утвердить в 6-месячный срок по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Министерством экономического развития Российской Федерации и Федеральной антимонопольной службой порядок ежегодного расчета допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и ежегодного расчета количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации;

б) вносить ежегодно, начиная с 2014 года, не позднее 1 ноября, в

Правительство Российской Федерации в установленном порядке согласованный с федеральными органами исполнительной власти, указанными в подпункте "а" настоящего пункта, проект акта, устанавливающего количество конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на следующий календарный год, рассчитанном в соответствии с подпунктом "г" пункта 2 настоящего постановления, и допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на следующий календарный год.

5. Федеральная таможенная служба представляет ежеквартально, до 30-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации данные таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации в части, касающейся ввезенного в Российскую Федерацию и вывезенного из Российской Федерации количества озоноразрушающих веществ.

6. В целях государственного учета обращения озоноразрушающих веществ юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство, использование, хранение, рекуперацию, восстановление, рециркуляцию (рециркулирование) и уничтожение озоноразрушающих веществ на территории Российской Федерации:

а) ведут учет произведенных, использованных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных озоноразрушающих веществ;

б) представляют ежегодно, начиная с 2015 года, не позднее 1 апреля, в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации отчетность за прошедший год о произведенных, использованных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных озоноразрушающих веществах по форме согласно приложению N 1;

в) обеспечивают своевременность представления отчетности о произведенных, использованных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и

уничтоженных озоноразрушающих веществах и достоверность сведений, указанных в отчетности.

7. Федеральным органам исполнительной власти, в ведении которых находятся организации, потребляющие озоноразрушающие вещества, обеспечить до 1 января 2015 г. создание резервных запасов озоноразрушающих веществ для бесперебойного функционирования находящегося у них в эксплуатации оборудования.

8. Реализация полномочий, установленных настоящим постановлением, осуществляется федеральными органами исполнительной власти в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников центрального аппарата и территориальных органов соответствующих федеральных органов исполнительной власти и бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

9. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению N 2.

10. Настоящее постановление вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования, за исключением пункта 1 изменений, утвержденных настоящим постановлением, который вступает в силу с 1 января 2015 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2014 г. N 228

ПЕРЕЧЕНЬ
Веществ, разрушающих озоновый слой, обращение
которых
подлежит государственному регулированию



Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС
		I. Список А	
		Группа I	
CFCl ₃	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	из 2903 77 600 0
CF ₂ Cl ₂	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	из 2903 77 600 0
C ₂ F ₃ Cl ₃	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	из 2903 77 600 0
C ₂ F ₄ Cl ₂	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	из 2903 77 600 0
C ₂ F ₅ Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	из 2903 77 600 0
		Группа II	
CF ₂ BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0
CF ₃ Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0
C ₂ F ₄ Br ₂	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	2903 76 900 0
		II. Список В	
		Группа I	

CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0
C2FCl5	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0
C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0
C3FCl7	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F3Cl5	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0
		Группа II	
CCl4		четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0
		Группа III	
C2H3Cl3 <*>		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	из 2903 19 000 0
		III. Список С	

		Группа I	
CHFC12	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0
C2HFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0
C2HF2Cl3	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0
C2HF3Cl2	(ГХФУ-123a)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0
CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0
C2HF4Cl	(ГХФУ-124a)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0
CHFC1CF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0
C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0
C2H2F2Cl2	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0

C2H2F3Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0
C2H3FCl2	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
CH3CFCl2	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0
CH3CF2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
C2H4FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0
C3HFCl6	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0
C3HF2Cl5	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0
C3HF3Cl4	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0

C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0
C3H2F2Cl4	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
C3H2F4Cl2	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
C3H3FC14	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
C3H4FC13	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0

$C_3H_4F_2Cl_2$	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_4F_3Cl$	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_5FCl_2$	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_5F_2Cl$	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0
C_3H_6FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0
		Группа II	
CH_2FBr_2	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0
CHF_2Br	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0
CH_2FBr	(ГБФУ-31B1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0
C_2HFBr_4	(ГБФУ-21B4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0
$C_2HF_2Br_3$	(ГБФУ-23B3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0
$C_2HF_3Br_2$	(ГБФУ-23B2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0

$C_2H_2F_4Br$	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0
$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0
$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0
$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0
$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0
$C_2H_3F_2Br$	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0
C_2H_4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0
C_3HFBr_6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3HF_2Br_5$	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3HF_3Br_4$	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3HF_4Br_3$	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0

$C_3H_5F_5Br_2$	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_5F_6Br$	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_2F_5Br_5$	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_2F_2Br_4$	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_2F_3Br_3$	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_2F_4Br_2$	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_2F_5Br$	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_3F_4Br_4$	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_3F_2Br_3$	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_3F_3Br_2$	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_3F_4Br$	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0

$C_3H_4FBr_3$	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_4F_2Br_2$	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_4F_3Br$	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_5FBr_2$	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0
$C_3H_5F_2Br$	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0
C_3H_6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0
		Группа III	
CH_2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0
		IV. Список E	
		Группа I	
CH_3Br		бромистый метил	2903 39 110 0

<*> Формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации

от 24 марта 2014 г. N 228

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Утратили силу. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N
1096.

Приложение N 1
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2014 г. N 228

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ

о произведенных, использованных, находящихся на хране
рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и
веществах, разрушающих озоновый слой, обращение кот
подлежит государственному регулированию

Наименование юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), осуществляющего производство, использование, хранение, рекуперацию, восстановление, рециркуляцию (рециркулирование), уничтожение озоноразрушающих веществ на территории Российской Федерации:
Место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя):
Телефон:
Факс:
Эл. почта:
ИНН:
Код ОКВЭД:
Номера и даты выдачи лицензий <*>:

Краткое описание деятельности (производство, использование, хранение, рекуперация, восстановление, рециркуляция (рециркулирование), уничтожение веществ, разрушающих озоновый слой (далее - озоноразрушающие вещества):

Отчетный период: 20__ год

<*> Лицензии на ввоз или вывоз озоноразрушающих веществ

I. Производство озоноразрушающих веществ в 20__ году

Наименования озоноразрушающих веществ	Остаток на начало года, кг	Произведено озоноразрушающих веществ, кг	Использовано озоноразрушающих веществ в качестве
			количество озоноразрушающих веществ, кг
1	2	3	4
ЧХУ			
ХФУ-113			
ГХФУ-21			
ГХФУ-22			
ГХФУ-142b			

Руководитель юридического лица _____
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
предпринимателя)
М.П.

II. Рекуперация, восстановление и уничтожение озоноразрушающих веществ в 20__ году

Наименования озоноразрушающих веществ	Рекуперировано озоноразрушающих веществ, кг	Реализовано рекуперировано озоноразрушающих веществ	
		количество озоноразрушающих веществ, кг	покуп озоноразрушающих веществ, кг покуп озоноразрушающих веществ, кг
1	2	3	4

Руководитель юридического лица _____
 (ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
 предпринимателя)
 М.П.

 <*> Перечень технологий, утвержденных Сторонами Монреала по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 г.

III. Хранение озоноразрушающих веществ в 20__ году

Наименования озоноразрушающих веществ	Количество озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении на начало года, кг	Реализовано озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении, кг	Покуп озоноразрушающих веществ, кг
1	2	3	4

Руководитель юридического лица _____
 (ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
 предпринимателя)
 М.П.

IV. Рециркуляция (рециркулирование) озоноразрушающих веществ
 в 20__ году

Наименования озоноразрушающих веществ	Количество рециркулированных озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении на начало года, кг	Рециркулировано озоноразрушающих веществ в отчетном году, кг	Реализовано рециркулированных озоноразрушающих веществ
1	2	3	4

Руководитель юридического лица _____
 (ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
 предпринимателя)
 М.П.

V. Использование озоноразрушающих веществ в действующем
 оборудовании в 20__ году

Наименование озоноразрушающего вещества						X

Наименование технологического процесса (участка), в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Наименование оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Тип, марка, инвентаризационный N оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Наименование организации и страны-производителя оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Год выпуска оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Год ввода в эксплуатацию оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Наименование и адрес организации, производящей обслуживание (дозаправку) оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Количество озоноразрушающего вещества, находящегося в оборудовании, в котором используется озоноразрушающее вещество, на начало года, кг					
Количество озоноразрушающего вещества, находящегося в оборудовании, в котором используется озоноразрушающее вещество, на конец года, кг					
Количество озоноразрушающего вещества, использованного для дозаправки оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество, в отчетном году, кг					

Руководитель юридического лица _____
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
предпринимателя)
М.П.

VI. Использование озоноразрушающих веществ в качестве
для производства других химических веществ в 20__ году

Наименования озоноразрушающих веществ	Остаток озоноразрушающих веществ на начало года, кг	Закуплено озоноразрушающих веществ в отчетном году	
		количество озоноразрушающих веществ, кг	продано озоноразрушающих веществ
1	2	3	4

Руководитель юридического лица _____
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
предпринимателя)
М.П.

VII. Использование озоноразрушающих веществ при произве
продукции в 20__ году

Наименование продукции, содержащей озоноразрушающие вещества	Единицы измерения	Количество продукции, произведенной в отчетном году	Наименования озоноразрушающих веществ
1	2	3	4

--	--	--	--

Руководитель юридического лица _____
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
предпринимателя)
М.П.

Приложение N 2
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2014 г. N 228

ПЕРЕЧЕНЬ
УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 1996 г. N 563 "О регулировании ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 20, ст. 2353).
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. N 1423 "О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 1996 г. N 563" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 47, ст. 5409).
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 1999 г. N 490 "Об усилении мер государственного регулирования производства и потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 20, ст. 2433).
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 1999 г. N 1368 "Об усилении мер государственного регулирования ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 50, ст. 6238).

5. Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2000 г. N 148 "О Таможенном тарифе Российской Федерации - своде ставок ввозных таможенных пошлин и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 9, ст. 1036).
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2000 г. N 1000 "Об уточнении срока реализации мер государственного регулирования производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 2, ст. 171).
7. Пункт 4 изменений, которые вносятся в некоторые постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. N 830 "О Таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 50, ст. 4735).
8. Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29 марта 2005 г. N 166 "О внесении изменений в Таможенный тариф Российской Федерации в отношении автокомпонентов, ввозимых для промышленной сборки" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 14, ст. 1247).
9. Пункты 3 и 4 постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 2005 г. N 539 "О принятии Российской Федерацией поправок к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 36, ст. 3705).
10. Пункт 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 г. N 718 "О Таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5341).

11. Пункт 3 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. N 108 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 9, ст. 1101).

12. Пункт 14 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. N 351 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 18, ст. 2248).

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2009 г. N 678 "О мерах государственного регулирования ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 34, ст. 4193).

14. Пункт 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2010 г. N 918 "О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ на территорию Российской Федерации и порядке его распределения и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 47, ст. 6137).