



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 марта 2014 г. № 228

МОСКВА

О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой

В целях реализации статей 54 и 69¹ Федерального закона "Об охране окружающей среды" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые:

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

изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

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;

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, транспортировку, хранение, рекуперацию, восстановление, рециркуляцию (рециркулирование) и уничтожение озоноразрушающих веществ на территории Российской Федерации:

а) ведут учет произведенных, использованных, транспортированных, 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, транспортированных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных озоноразрушающих веществах по форме согласно приложению № 1;

в) обеспечивают своевременность представления отчетности о произведенных, использованных, транспортированных, 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 № 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. № 228

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых
подлежит государственному регулированию**

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС
--------------------	----------	--------------	---------------

I. Список А

Группа I

CFCl ₃	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0
CF ₂ Cl ₂	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 200 0
C ₂ F ₃ Cl ₃	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 300 0
C ₂ F ₄ Cl ₂	(ХФУ-114)	1,1,2,2- тетрафтордихлорэтан	2903 77 400 0
C ₂ F ₅ Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 500 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

CF ₃ Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0
C ₂ FCl ₅	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0
C ₂ F ₂ Cl ₄	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС
C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F2C16	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F3C15	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F4C14	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F5C13	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F6C12	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F7C1	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0
Группа II			
CCl4		четырёххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0
Группа III			
C2H3Cl3*		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 100 0
III. Список С			
Группа I			
CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0
C2HFCl4	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF2Cl3	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF3Cl2	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF4Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
CHFClCF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2F2Cl2	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС
C ₂ H ₂ F ₃ Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C ₂ H ₃ FCl ₂	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
CH ₃ CFCl ₂	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
C ₂ H ₃ F ₂ Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0
CH ₃ CF ₂ Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
C ₂ H ₄ FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C ₃ HFCl ₆	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₅	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₄	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₃	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₂ F ₅ Cl ₂	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF ₃ CF ₂ CH Cl ₂	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3- дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF ₂ ClCF ₂ C H ClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3- хлорфторпропан	из 2903 75 000 0
C ₃ H ₂ F ₆ Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₂ FCl ₅	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₂ F ₅ Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₃ FCl ₄	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₃ F ₄ Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₄ FCl ₃	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C ₃ H ₄ F ₃ Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС
$C_3H_5FCl_2$	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
$C_3H_5F_2Cl$	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C_3H_6FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0
Группа II			
$CHFBr_2$	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 210 0
CHF_2Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 210 0
CH_2FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0
C_2HFBr_4	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0
$C_2HF_2Br_3$	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
$C_2HF_3Br_2$	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C_2HF_4Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0
$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0
$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0
$C_2H_3F_2Br$	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C_2H_4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0
C_3HFBr_6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3HF_2Br_5$	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3HF_3Br_4$	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3HF_4Br_3$	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3HF_5Br_2$	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C_3HF_6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_2FBr_5$	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_2F_2Br_4$	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_2F_3Br_3$	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_2F_4Br_2$	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС
$C_3H_2F_5Br$	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_3FBr_4$	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_3F_2Br_3$	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_3F_3Br_2$	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_3F_4Br$	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_4FBr_3$	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_4F_2Br_2$	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_4F_3Br$	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_5FBr_2$	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0
$C_3H_5F_2Br$	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C_3H_6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 210 0
		Группа III	
CH_2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 900 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. № 228

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации

1. В Положении о лицензировании деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. № 255 "О лицензировании деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 15, ст. 1781):

а) пункт 3 дополнить подпунктом "ж" следующего содержания:

"ж) рекуперация веществ, разрушающих озоновый слой, из отходов перед их захоронением в объектах размещения отходов производства и потребления в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Федерального закона "Об охране окружающей среды".";

б) в пункте 4 слова "подпунктами "а" - "в" и "е" пункта 3" заменить словами "подпунктами "а" - "в", "е" и "ж" пункта 3".

2. Подпункт "б" пункта 9 Положения о государственном надзоре в области охраны атмосферного воздуха, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2013 г. № 476 "О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 24, ст. 2999), дополнить словами ", а также обеспечения достоверности и своевременности представления отчетности о произведенных, использованных, транспортированных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных веществ, разрушающих озоновый слой, на территории Российской Федерации".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2014 г. № 228

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ

о произведенных, использованных, транспортированных, находящихся на хранении, рекупированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию

(наименование юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), осуществляющего производство, использование, транспортировку, хранение, рекуперацию, восстановление, рециркуляцию (рециркулирование), уничтожение озоноразрушающих веществ на территории Российской Федерации, с указанием места нахождения юридического лица (места жительства индивидуального предпринимателя), телефона, идентификационного номера налогоплательщика (ИНН))

Отчетный год _____

I. Производство озоноразрушающих веществ (в метрических тоннах - МТ)

№ п/п	Наименование озоноразрушающего вещества	Произведено озоноразрушающего вещества	Использовано озоноразрушающего вещества в качестве сырья	Продано озоноразрушающего вещества, в том числе для экспорта	Страна - получатель озоноразрушающего вещества	Экспортер, покупатель озоноразрушающего вещества	Остаток озоноразрушающего вещества на конец года	Планируемое количество озоноразрушающего вещества к производству в следующем году

II. Рекуперация, восстановление и уничтожение озоноразрушающих веществ (в метрических тоннах - МТ)

Наименование озоноразрушающего вещества	Рекуперировано озоноразрушающего вещества	Количество проданного рекуперированного озоноразрушающего вещества, покупатель озоноразрушающего вещества	Восстановлено озоноразрушающего вещества	Количество проданного восстановленного озоноразрушающего вещества, покупатель озоноразрушающего вещества	Уничтожено озоноразрушающего вещества	Технология, с помощью которой было произведено уничтожение озоноразрушающего вещества, утвержденная в порядке, установленном международными договорами Российской Федерации *

* Перечень технологий, утвержденных Сторонами Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 г.

Руководитель юридического лица

_____ (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

_____ (подпись)

_____ (дата)

_____ (место печати)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2014 г. № 228

П Е Р Е Ч Е Н Ь
утративших силу актов Правительства Российской Федерации

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 1996 г. № 563 "О регулировании ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 20, ст. 2353).

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1423 "О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 1996 г. № 563" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 47, ст. 5409).

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 1999 г. № 490 "Об усилении мер государственного регулирования производства и потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 20, ст. 2433).

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 1999 г. № 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, № 50, ст. 6238).

5. Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2000 г. № 148 "О Таможенном тарифе Российской Федерации - своде ставок ввозных таможенных пошлин и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 9, ст. 1036).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2000 г. № 1000 "Об уточнении срока реализации мер государственного регулирования производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 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. № 830 "О Таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 50, ст. 4735).

8. Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29 марта 2005 г. № 166 "О внесении изменений в Таможенный тариф Российской Федерации в отношении автокомпонентов, ввозимых для промышленной сборки" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 14, ст. 1247).

9. Пункты 3 и 4 постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 2005 г. № 539 "О принятии Российской Федерацией поправок к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 36, ст. 3705).

10. Пункт 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 г. № 718 "О Таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5341).

11. Пункт 3 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 108 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 9, ст. 1101).

12. Пункт 14 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 351 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 18, ст. 2248).

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 678 "О мерах государственного регулирования ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 34, ст. 4193).

14. Пункт 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2010 г. № 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, № 47, ст. 6137).
