

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ПРИКАЗ  
г. МОСКВА

09.06.2012

№ 150

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДЫ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 25116  
от 03 августа 2012 г.

**Об утверждении порядка распределения допустимых для ввоза на  
территорию Российской Федерации в 2012 году объемов  
озоноразрушающих веществ между заявителями**

В целях исполнения пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 401 «О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ на территорию Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2426) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый порядок распределения допустимых для ввоза на территорию Российской Федерации в 2012 году объемов озоноразрушающих веществ между заявителями.
2. Департаменту государственной политики и регулирования в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды (Брюнин Д.А.) обеспечить распределение допустимого к ввозу на территорию Российской Федерации в 2012 году объема озоноразрушающих веществ между заявителями в соответствии с порядком распределения допустимых для ввоза на территорию Российской Федерации в 2012 году объемов озоноразрушающих веществ между заявителями и до 1 июля 2012 г. представить информацию об указанном распределении объема озоноразрушающих веществ в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Министр

С.Е. Донской



Утвержден  
приказом Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
от 09 июня 2012 № 150

**Порядок распределения допустимых для ввоза  
на территорию Российской Федерации в 2012 году объемов  
озоноразрушающих веществ между заявителями**

1. В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 401 «О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ на территорию Российской Федерации» (далее – постановление) распределение между участниками внешнеторговой деятельности допустимого к ввозу в 2012 году объема хладона 141В осуществляется пропорционально объему, ввезенному i-м участником внешнеторговой деятельности в 2008 – 2011 годах ( $V_{i(2008)}$ ,  $V_{i(2009)}$ ,  $V_{i(2010)}$ ,  $V_{i(2011)}$ ), указанному в приложении к настоящему Порядку.

2. Объем разрешенного к ввозу в 2012 году хладона 141В i-м участником внешнеторговой деятельности не может превышать объем ( $V_{i(2012)}$ ), рассчитанный в соответствии с настоящим порядком, вне зависимости от объема, указанного в заявлении, поданном в установленном порядке i-м участником внешнеторговой деятельности.

3. Суммарный объем разрешенного к ввозу в 2012 году хладона 141В всеми участниками внешнеторговой деятельности, подавшими в установленном порядке заявление до 1 июня 2012 г. на ввоз в 2012 году хладона 141В, рассчитанный в соответствии с настоящей методикой  $\left( \sum_{i=1}^n V_{i(2012)} \right)$ , не может превышать объем ( $V_{общ(2012)}$ ), установленный количественным ограничением согласно приложению к постановлению:

$$\sum_{i=1}^n V_{i(2012)} \leq V_{общ(2012)},$$

где:

$$\sum_{i=1}^n V_{i(2012)} = V_{1(2012)} + V_{2(2012)} + \dots + V_{n(2012)};$$

$n$  – количество участников внешнеторговой деятельности, подавших в установленном порядке заявление на ввоз в 2012 году хладона 141В.

4. Расчет допустимого к ввозу в 2012 году объема хладона 141В для  $i$ -го участника внешнеторговой деятельности, подавшего до 1 июня 2012 г. в установленном порядке заявление на ввоз хладона 141В ( $V_{i(2012)}$ ), осуществляется по следующей формуле:

$$V_{i(2012)} = k_i * V_{общ(2012)},$$

где:

$V_{общ(2012)}$  – объем хладона 141В, установленный количественным ограничением согласно приложению к постановлению и допустимый к ввозу в 2012 году, тонн;

$k_i$  – коэффициент, рассчитанный для каждого участника внешнеторговой деятельности в соответствии с пунктом 2 постановления, по следующей формуле:

$$k_i = \frac{V_{1(2008)} + V_{1(2009)} + V_{i(2010)} + V_{1(2011)}}{V_{общ(2008)} + V_{общ(2009)} + V_{общ(2010)} + V_{общ(2011)}}$$

где:

$V_{i(2008)}$  – объем хладона 141В, ввезенный  $i$ -м участником внешнеторговой деятельности в 2008 году, тонн;

$V_{i(2009)}$  – объем хладона 141В, ввезенный  $i$ -м участником внешнеторговой деятельности в 2009 году, тонн;

$V_{i(2010)}$  – объем хладона 141В, ввезенный  $i$ -м участником внешнеторговой деятельности в 2010 году, тонн;

$V_{i(2011)}$  – объем хладона 141В, ввезенный  $i$ -м участником внешнеторговой деятельности в 2011 году, тонн;

$V_{общ(2008)}$  – объем хладона 141B, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2008 году, тонн;

$V_{общ(2009)}$  – объем хладона 141B, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2009 году, тонн;

$V_{общ(2010)}$  – объем хладона 141B, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2010 году, тонн;

$V_{общ(2011)}$  – объем хладона 141B, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2011 году, тонн.

**Приложение**  
**к Порядку распределения допустимых для**  
**ввоза на территорию Российской Федерации**  
**в 2012 году объемов озоноразрушающих**  
**веществ между заявителями**

**Данные об объеме хладона 141В, ввезенного i-м участником внешнеторговой деятельности в 2008 – 2011 годах\***

№ п/п	Наименование участника внешнеторговой деятельности	Объем хладона 141В, ввезенный в 2008, тонн	Объем хладона 141В, ввезенный в 2009 году, тонн	Объем хладона 141В, ввезенный в 2010 году, тонн	Объем хладона 141В, ввезенный в 2011 году, тонн
1.	ООО «Дай Изолан»	1293.0	1260.0	980.0	1600.0
2.	ООО «Натана Групп»	0	402.82	397.0	520,0
3.	ООО «Химснаб М»	66.0	0	43.825	49.0
4.	ООО «Фреоника»	0	18.8	18.33	0
5.	ОАО «Химпром»	22	40	0	0
6.	ООО «Маркон-Холод»	10	60	0	45.5
7.	ООО «Радойл»	200	0	0	0
8.	ООО «Хронопласт»	68	0	0	0
9.	ООО «Реактив»	99.136	0	0	0
10.	ООО «Лагуна Сервис»	1521	0	0	0
11.	ООО «ДМБ-торг»	40	0	0	0
12.	ООО «Союзснаблогистик»	0	40	0	0
13.	ООО «Дисан»	0	1045	0	0
14.	ООО «Техностиль»	0	18.75	0	0
	Итого:	3319.136	2885.37	1439.155	2214.5
	Общий объем хладона 141В, ввезенный указанными организациями			9858.161	

---

\*Данные представлены Федеральной таможенной службой Российской Федерации