**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПИСЬМО**

**от 15 декабря 2014 г. N ОД-03-01-36/20310**

**О РАЗМЕЩЕНИИ**

**ИНФОРМАЦИИ ПО ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ НА ОФИЦИАЛЬНЫХ**

**САЙТАХ В СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"**

В соответствии с прилагаемым [поручением](#Par28) Минприроды России от 04.12.2014 поручаю разместить на официальных сайтах в сети "Интернет" и на стендах, содержащих информацию для всеобщего сведения, касательно обращения с озоноразрушающими веществами.

Временно исполняющий обязанности

Руководителя

О.В.ДОЛМАТОВ

Приложение

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 4 декабря 2014 г. N 03-13-44/27840**

**ОБ ОТЧЕТНОСТИ ПО ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ**

В соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.2014 N 228 (далее - Постановление) в целях государственного учета обращения озоноразрушающих веществ (далее - ОРВ) юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство, использование, хранение, рекуперацию, восстановление, рециркуляцию (рециркулирование) и уничтожение ОРВ на территории Российской Федерации:

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

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 ОРВ по форме согласно приложению N 1 к Постановлению;

в) обеспечивают своевременность представления отчетности о произведенных, использованных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных ОРВ и достоверность сведений, указанных в отчетности.

В целях реализации данного Постановления прошу рекомендовать своим территориальным органам разместить информацию о необходимости своевременного направления указанной отчетности на их официальных сайтах в сети "Интернет" и на стендах, содержащих информацию для посетителей, для всеобщего сведения с указанием адреса, по которому следует направлять отчетность: Минприроды России, Департамент государственной политики и регулирования в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 123995.

Кроме того, согласно подпункту "б" пункта 9 Положения о государственном надзоре в области охраны атмосферного воздуха, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 N 476, предметом проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан является соблюдение ими при осуществлении своей деятельности обязательных требований в отношении выполнения программ и мероприятий по охране атмосферного воздуха и озонового слоя атмосферы, а также обеспечения достоверности и своевременности представления отчетности о произведенных, использованных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных веществ, разрушающих озоновый слой, на территории Российской Федерации. Прошу учесть данный пункт при организации и проведении проверок поднадзорных объектов хозяйственной и иной деятельности в 2015 и последующих годах.

Примерный [перечень](#Par50) оборудования и изделий, в которых используются или потенциально могут использоваться ОРВ, а также примерный [перечень](#Par80) технологических процессов, в которых используются или могут использоваться ОРВ прилагается.

Заместитель Министра

С.Р.ЛЕВИ

Приложение

Перечень оборудования и изделий, в которых используются или потенциально могут использоваться ОРВ:

1. бытовое холодильное оборудование;

2. торговое холодильное оборудование;

3. промышленное холодильное оборудование;

4. автомобили-рефрижераторы;

5. суда-рефрижераторы;

6. вагоны-рефрижераторы;

7. бытовые кондиционеры;

8. мульти-сплит системы, крышные кондиционеры;

9. чиллеры;

10. тепловые насосы;

11. автомобильные кондиционеры для легковых автомобилей;

12. автомобильные кондиционеры для грузовых автомобилей;

13. автомобильные кондиционеры для общественного транспорта;

14. кондиционирование на судах;

15. кондиционирование на железнодорожном транспорте;

16. однокомпонентные пены;

17. экструдированный пенополистирол;

18. жесткая полиуретановая пена и интегральная полиуретановая пена;

19. медицинские дозирующие ингаляторы;

20. аэрозоли (дезодоранты, лаки для волос, кремы, освежители воздуха, инсектициды и т.д.);

21. растворители;

22. системы пожаротушения;

23. оборудование для передачи и распределения энергии;

24. звуконепроницаемые оконные стеклопакеты;

25. спортивная обувь;

26. цветная металлургия;

27. производство полупроводников и фотоэлектрических элементов;

28. производство хладонов.

Примерный перечень технологических процессов, в которых используются или могут использоваться ОРВ:

1. охлаждение;

2. кондиционирование воздуха;

3. обогрев;

4. производство пеноматериалов;

5. производство аэрозолей;

6. очистка, обезжиривание;

7. пожаротушение;

8. производство оконных стеклопакетов;

9. производство спортивной обуви;

10. цветная металлургия;

11. производство полупроводников и фотоэлектрических элементов;

12. производство хладонов;

13. производство коммутационного оборудования.