

# Поправки к Монреальскому Протоколу

12 августа 2017 г.

18:17

## Поправки и корректировки к Монреальскому протоколу

Первая редакция протокола была одобрена 16 сентября 1987 г. и вступила в силу 1 января 1989 г. В протоколе предусмотрено положение о корректировках, позволяющее Сторонам оперативно реагировать на новые научные данные и изменять график вывода веществ, включенных в него. Корректировки автоматически распространяются на все страны, ратифицировавшие Протокол. С момента принятия Протокол корректировался пять раз: на втором, четвертом, девятом, одиннадцатом и тринадцатом заседании Сторон.

Помимо корректировок Протокол предусматривает поправки, которые, помимо прочего, служат включению в сферу его действия новых веществ и разработке финансового механизма, обеспечивающего выполнение Протокола развивающимися странами. За время действия Протокола были приняты поправки: Лондонская, Копенгагенская, Монреальская и Пекинская. В отличие от корректировок поправки должны быть ратифицированы.

Помимо корректировок и поправок ежегодно проходят заседания Сторон протокола, на которых принимаются решения по его реализации. На 22 заседаниях было принято более 720 решений.

*График выполнения требований Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой*

## Лондонская поправка к Монреальскому протоколу (1990)

Решением II Совещания Сторон Монреальского протокола (г. Лондон, 27–29 июня 1990 г.) была принята поправка, в соответствии с которой был расширен список ОРВ за счет ряда новых ХФУ, а также метилхлороформа (МХФ) и четыреххлористого углерода (ЧХУ). Также был введен термин «переходные вещества», т. е. соединения, оказывающие воздействие на озоновый слой, срок производства которых не был ограничен (т. е. они рассматривались в качестве технически и экономически приемлемых альтернатив или ТЭПА). К этим веществам были отнесены гидрохлорфторуглероды (ГХФУ) и их бромсодержащие аналоги гидробромхлорфторуглероды (ГБФУ). Кроме того, была принята корректировка Монреальского протокола, согласно которой был установлен срок окончания производства и потребления пяти видов ХФУ (ХФУ-11, ХФУ-12, ХФУ-113, ХФУ-114, ХФУ-115) и трех видов галонов — 1 января 2000 г. Было предусмотрено создание Многостороннего фонда Монреальского протокола (МФМП) для покрытия издержек, связанных с реализацией Протокола развивающимися странами.

*Лондонская поправка была принята бывшим Советским Союзом во исполнение постановления Кабинета Министров СССР от 23.04.1991 № 198 и вступила в силу для Российской Федерации после сдачи ратификационной грамоты 13 января 1992 г.*

*По состоянию на 25 сентября 2013 г. Сторонами Лондонской поправки к Монреальскому протоколу являются 197 стран.*

## Копенгагенская поправка к Монреальскому протоколу (1992)

На IV Совещании Сторон Монреальского протокола (г. Копенгаген, 23–25 ноября 1992 г.) была принята Копенгагенская поправка к Монреальскому протоколу, в соответствии с которой был установлен срок окончания производства ГХФУ: 2030 г. для Сторон Статьи 2 и 2040 г. для Сторон Статьи 5. Срок вывода ГБФУ для всех Сторон — 1996 г. В число регулируемых Протоколом ОРВ был введен метилбромид (бромистый метил), применяемый в качестве фумиганта, чье потребление было заморожено на уровне 1995 г. для Сторон Статьи 2, и 2002 г. для Сторон Статьи 5. Также были скорректированы сроки прекращения производства пяти ХФУ, ЧХУ и МХФ — с 1 января 1996 г., а галонов — с 1 января 1994 г.

*Российская Федерация является Стороной Копенгагенской поправки к Монреальскому протоколу с 14 декабря 2005 г. По состоянию на 25 сентября 2013 г. Сторонами Копенгагенской поправки к Монреальскому протоколу являются 197 стран.*

## **Монреальская поправка к Монреальскому протоколу (1997)**

На IX Совещании Сторон Монреальского протокола (г. Монреаль, 15–17 сентября 1997 г.) была принята Монреальская поправка к Монреальскому протоколу, в соответствии с которой было предусмотрено создание глобальной системы лицензирования и регулирования импорта и экспорта ОРВ, скорректирован (в сторону сокращения) график прекращения производства метилбромида, а также введен запрет на импортно-экспортные операции с этим веществом со странами, не являющимися Сторонами Копенгагенской поправки с 10 ноября 2000 г.

*Российская Федерация является Стороной Монреальской поправки к Монреальскому протоколу с 14 декабря 2005 г.*

*По состоянию на 25 сентября 2013 г. Сторонами Монреальской поправки к Монреальскому протоколу являются 194 страны. Не ратифицирована Ливией, Папуа — Новой Гвинеей, Саудовской Аравией.*

[Текст Монреальского протокола с учетом Лондонской, Копенгагенской и Монреальской поправок](#)

## **Пекинская поправка к Монреальскому протоколу (1999)**

Решением XI Совещания Сторон Монреальского протокола (г. Пекин, 29 ноября — 3 декабря 1999 г.) была принята Пекинская поправка к Монреальскому протоколу, в соответствии с которой были введены дополнительные, более жесткие сроки поэтапного прекращения потребления ГХФУ, установлен запрет на торговлю любыми ОРВ, в том числе ГХФУ, со странами, не ратифицировавшими данную поправку, введены меры регулирования производства ГХФУ, ХФУ и галонов для удовлетворения потребностей развивающихся стран, а также прекращения производства и потребления бромхлорметана во всех странах с 1 января 2002 г. Производство ГХФУ, в частности, было заморожено на уровне 1 января 2004 г. для Сторон Статьи 2 и на уровне 1 января 2016 г. для Сторон Статьи 5.

*Российская Федерация является Стороной Пекинской поправки к Монреальскому протоколу с 14 декабря 2005 г.*

*На данный момент Пекинскую поправку приняли все страны. Последней страной, которая приняла поправку, была Мавритания (декабрь 2014).*

[Текст Пекинской поправки к Монреальскому протоколу](#)

## **Монреальская корректировка к Монреальскому протоколу**

Решением IXX Совещания Сторон Монреальского протокола (г. Монреаль, 17–21 сентября 2007 г.) была принята Монреальская корректировка к Монреальскому протоколу, в соответствии с которой были введены дополнительные, более жесткие сроки поэтапного прекращения потребления ГХФУ (для периодов с 2010 г. и с 2014 г.).

Согласно Копенгагенской поправке и Монреальской корректировке с 1 января 2010 г. по 31 декабря 2014 г. Россия может ежегодно потреблять до 999,23 тонн озоноразрушающего потенциала (ОРП) ГХФУ. С 1 января 2015 г. по 31 декабря 2019 г. потребление должно составлять уже 339,69 тонн ОРП, а с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2029 г. — 19,98 тонн ОРП.

Источник <[http://www.ozoneprogram.ru/ozonovoe\\_zakonodatelstvo/protokol/](http://www.ozoneprogram.ru/ozonovoe_zakonodatelstvo/protokol/)>