

Основные успехи, которых удалось добиться на сегодняшний день благодаря Монреальскому протоколу



1. Работа в рамках Монреальского протокола пока не завершена, и многого еще предстоит достичь, прежде чем можно будет обеспечить гарантированную защиту озонового слоя для нынешнего и будущих поколений. Однако за 20 лет своего существования Протокол позволил добиться значительных успехов:

- что касается сотрудничества, то Протокол ратифицирован 191 страной и Европейским сообществом. Это характеризует более широкое глобальное участие, чем в случае практически любого другого договора в рамках Организации Объединенных Наций;

- по состоянию на 2005 год в 191 Стороне Протокола осуществлен поэтапный отказ от производства и потребления свыше 95 процентов из всех химических веществ, регулируемых Протоколом;

- результаты наблюдений во всем мире свидетельствуют о том, что происходит снижение уровней содержания основных озоноразрушающих веществ в стратосфере, и считается, что при условии осуществления положений Протокола к 2065 году должно произойти восстановление озонового слоя до уровней периода, предшествовавшего 1986 году;

- благодаря содействию Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола в развивающихся странах на постоянной основе устранена потребность более чем в 248 000 тоннах озоноразрушающих веществ, которые использовались при производстве различной продукции, и свернуто производство свыше 60 000 тонн озоноразрушающих веществ, что составляет более 70 процентов от соответствующих совокупных показателей развивающихся стран. Кроме того, уже согласованы проекты, призванные обеспечить сокращение свыше 90 процентов остающегося объема производства в развивающихся странах;

- в процессе поэтапного отказа многими странами, как развитыми, так и развивающимися, соответствующие целевые показатели по поэтапному отказу достигнуты со значительным опережением графика;

- что касается благоприятных последствий для здоровья человека, то осуществляемые в рамках Монреальского протокола меры регулирования позволяют мировому сообществу избегать миллионов случаев рака кожи со смертельным исходом и десятков миллионов других случаев рака кожи и катаракт без смертельного исхода. Согласно подготовленным в Соединенных Штатах оценкам, только в этой стране к 2165 году удастся избежать более чем 6,3 миллиона случаев смерти от рака кожи, а усилия по защите озонового слоя позволят ей сэкономить приблизительно 4,2 трлн. долл. США в плане расходов на здравоохранение за период 1990-2165 годов;

- осуществление Протокола приводит также к существенным благоприятным последствиям для климата. Поскольку озоноразрушающие вещества являются также газами, вызывающими глобальное потепление, сокращение объема озоноразрушающих веществ за период с 1990 года, когда их содержание достигло пиковых уровней, по 2000 год привело к чистому комплексному уменьшению объема газов, вызывающих глобальное потепление, приблизительно 25 млрд. тонн в пересчете на CO₂. Эти значительные сокращения делают Монреальский протокол одним из главных факторов, способствующих во всем мире борьбе против глобального потепления.

2. В 1995 году важное значение проблемы озона и вклад науки в усилия по защите озонового слоя получили признание в форме Нобелевской премии за научные достижения, которая была присуждена Шерри Роуланд, Марио Молине и Паулу Крутзену за их первооткрывательскую работу по вопросам истощения озонового слоя. Кроме того, в 2003 году политическое признание Протокола получило отражение в заявлении тогдашнего Генерального секретаря Организации Объединенных Наций Коффи Аннана, который назвал Монреальский протокол "возможно, единственным наиболее успешным международным природоохранным соглашением на сегодняшний день".