



## НЕКОТОРЫЕ ИДЕИ ДЛЯ СТАТЕЙ ПО ПРОБЛЕМАМ, СВЯЗАННЫМ С МОНРЕАЛЬСКИМ ПРОТОКОЛОМ

- Гидрофторуглероды (ГФУ) – вещества, которые в настоящее время применяются взамен озоноразрушающих хлорфторуглеродов (ХФУ). ГФУ не разрушают озона, но в настоящее время на них распространяется Киотский протокол, поскольку они активно способствуют глобальному потеплению. Некоторые Стороны предлагают включить ГФУ в Монреальский протокол параллельно с их включением в Киотский протокол.

- Монреальский протокол подписан 197 Сторонами – это единственный договор в истории, ратифицированный всеми странами, и первое многостороннее природоохранное соглашение, ратифицированное новым государством Южный Судан.
- Осуществлен поэтапный отказ более чем от 98 процентов потребления озоноразрушающих веществ, регулируемых всемирным договором, известным как Монреальский протокол. Однако ликвидировать остающиеся озоноразрушающие вещества будет непросто.
- По оценкам, глобальный режим охраны озонового слоя позволил предотвратить десятки миллионов случаев смерти от рака и сотни миллионов случаев заболеваемости раком и катарактами по всему земному шару.
- Изменение климата и разрушение озона: Киотский протокол и Монреальский протокол – разные договоры, взаимосвязанные проблемы.
- Благодаря Монреальскому протоколу уже удалось предотвратить выбросы парниковых газов в объеме, превышающем эквивалент 135 млрд. тонн углекислого газа.
- Вынудил ли Монреальский протокол страны перейти на газы, способствующие изменению климата, тем самым подорвав работу по решению проблемы изменения климата?
- Бромистый метил был весьма распространенным сельскохозяйственным фунгицидом, применение которого, как говорили многие, необходимо:
  - Каково состояние процесса поэтапного отказа от него?
  - Действительно ли важны исключения из процесса поэтапного отказа от бромистого метила?
- Некогда отмечалось, что проблема незаконной торговли озоноразрушающими веществами в одной стране уступает по своим масштабам лишь торговле кокаином. Сохраняется ли серьезность этой проблемы, и если да, то какие меры принимаются для ее решения?
- Озоновый режим приводит к укреплению потенциала: в 143 развивающихся странах были созданы национальные ведомства по озону, которые помогают им выполнять договорные обязательства и обеспечивают соблюдение Протокола на высоком уровне.
- Если Монреальский протокол работает, то почему размер «озоновой дыры» над Антарктидой по-прежнему велик и почему «дыра» образовалась и над Арктикой?
- Почему некоторые говорят, что Монреальский протокол работает лучше Киотского протокола?
- Оказывают ли решения в рамках Киотского протокола о сокращениях в некоторых развивающихся странах отрицательное воздействие на выполнение Монреальского протокола?
- На оказание помощи 145 развивающимся странам в деле охраны озонового слоя было израсходовано примерно 2,8 млрд. долл. США.
- Хотя произведен поэтапный отказ от 1,5 млн. тонн озоноразрушающих веществ, группы по оценке Протокола указывают, что в запасах хранится гораздо больший объем таких веществ и что в конечном итоге эти вещества будут выпущены в атмосферу, что приведет к дальнейшему разрушению озонового слоя. Что будет предпринято в рамках Протокола для решения этой проблемы?



- Сбрасывают ли развитые страны свое устаревшее оборудование, зависящее от ХФУ, в развивающиеся страны, тем самым затрудняя процесс поэтапного отказа последних? Какова дальнейшая судьба зависящего от ХФУ оборудования, учитывая, что в настоящее время ХФУ практически не осталось?
- Монреальский протокол приветствуется как самое эффективное природоохранное соглашение за всю историю и как первый и единственный договор, который ратифицирован всеми странами без исключения (дважды!).

