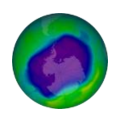


# Международное законодательство в сфере охраны озонового слоя атмосферы и климата Земли

### Международные соглашения в сфере охраны озонового слоя атмосферы и климата Земли







Сокращение производства и потребления озоноразрушающих веществ

Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1987 г.), к Венской конвенции об охране озонового слоя (1985 г.)



**Сокращение или стабилизация выбросов парниковых газов** 

**Киотский протокол (1997 г.)** к Рамочной конвенции ООН об изменении климата (1992 г.)

### Монреальский протокол



Озоноразрушающие вещества (OPB) — химические вещества антропогенного происхождения, перечисленные в приложениях A, B и C к Монреальскому протоколу. Эти вещества и их смеси могут применяться в качестве пропеллентов, хладагентов, вспенивателей, растворителей и средств огнегашения

#### Основные сферы применения ОРВ в Российской Федерации на конец 2015 года:

Холодильные установки и системы кондиционирования воздуха: R12, R22

Теплоизоляция, сэндвич-панели, предизолированные трубы, напыление для утепления стен и растворители: R141b







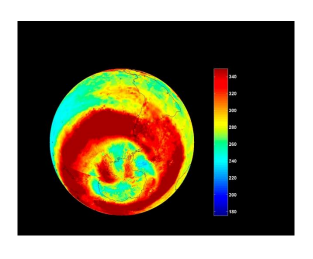
#### Монреальский протокол - особенности:



- ✓ Глобальность Сторонами Монреальского протокола являются 197 стран;
- ✓ Эффективные механизмы контроля за выполнением;
- ✓ Регулирование торговли с государствами, не являющимися Сторонами Протокола, — запрет на импорт/экспорт ОРВ и содержащей их продукции;
- ✓ Специальный статус развивающихся стран;
- ✓ Режим несоблюдения;
- ✓ Финансовые механизмы с целью передачи технологий;
- ✓ Поправки к Протоколу.

# График отказа от потребления гидрохлорфторуглеродов (ГХФУ) для Российской Федерации





- 1989 г. базовый год
- 1996 г. замораживание
- 2004 г. 35% сокращение
- 2010 г. 75% сокращение
- 2015 г. 90% сокращение
- 2020 г. 99,5% сокращение
- 2030 г. 100% сокращение

С целью оказания содействия Российской Федерации в выполнении международных обязательств по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой (1987 г.), и предотвращения потенциального выхода страны из режима соблюдения в 2015 г. был реализован Проект ЮНИДО/ГЭФ-Минприроды России (2011-2015 гг.)

## Отказ от потребления парниковых газов: от Киотского к Монреальскому протоколу



- ✓ Киотский протокол (парниковые газы) не имеет таких эффективных механизмов реализации, как Монреальский протокол (озоноразрушающие вещества);
- ✓ Мировое сообщество с целью сокращения выбросов фторсодержащих парниковых газов (гидрофторуглеродов) планирует использовать формат Монреальского протокола, подписав специальную поправку. Отличия предложенных вариантов поправки (ЕС, страны Северной Америки, Индия и Микронезия) касаются графика вывода из обращения фторсодержащих парниковых газов, расчета базовой линии и преференций для развивающихся стран;
- ✓ Ведущие развитые страны уже приступили к осуществлению мер по выводу из потребления гидрофторуглеродов.

### 4 поправки к Монреальскому протоколу предложены ЕС, странами Северной Америки, Индией и Микронезией



| ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ  | ПРЕДЛОЖЕНИЕ ИНДИИ   | ПРЕДЛОЖЕНИЕ СТРАН<br>СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ   | ПРЕДЛОЖЕНИЕ МИКРОНЕЗИИ (2014 Г.)  | ПРОЕКТ ЕС (2014 Г.)  |
|---|---|---|---|--|
| Перечень ГФУ  | 4 группы из 19 ГФУ  | 19 ГФУ  | 21 ГФУ, включая некоторые ГФО   | ГФУ в целом  |
| Отсрочка в странах, включенных в<br>Статью 5  | 15 лет  | До 10 лет   | Подлежит определению Сторонами  | До 15 лет  |
| Базовый уровень в странах, не<br>включенных в Статью 5                                    | Среднее значение ПГП ГФУ за 2013—2015 гг., плюс 25 % от базового уровня группы I (ГХФУ) в странах, не включенных в Статью 5 (Приложение C)  | Средний уровень потребления и производства ГФУ (100 %) и ГХФУ (75 %) за 2011–2013 гг. | Средний уровень потребления и<br>производства ГФУ и ГХФУ за 2014—2016 гг.                             | Средний уровень потребления и производства ГФУ за 2009—2012 гг., плюс 15 % от базового уровня потребления 19 ГХФУ  |
| Меры по контролю потребления и<br>производства ГФУ в странах, не<br>включенных в Статью 5 | 2016 - 100 %<br>2018 - 90 %<br>2023 - 65 %<br>2029 - 30 %<br>2035 - 15 %  | 2019 - 90 %<br>2024 - 65 %<br>2030 - 30 %<br>2036 - 15 %                              | 2017 - 85 %<br>2020 - 70 %<br>2023 - 55 %<br>2026 - 45 %<br>2029 - 30 %<br>2032 - 15 %<br>2035 - 10 % | 2017 - 85 %<br>2018 - 65 %<br>2021 - 45 %<br>2024 - 30 %<br>2027 - 25 %<br>2030 - 15 %   |
| Базовый уровень в странах,<br>включенных в Статью 5                                       | Среднее значение ПГП ГФУ за 2028—2030 гг., плюс 32,5 % от начального уровня группы I (ГХФУ) в странах, включенных в Статью 5 (Приложение C) | Средний уровень потребления и производства ГФУ (100 %) и ГХФУ (50 %) за 2011–2013 гг. | Подлежит определению Сторонами  | Потребление: Средний уровень потребления и производства ГФУ и ГХФУ за 2015—2016 гг. Производство: Средний уровень производства ГФУ за 2009—2012 гг. и 70 % от среднего уровня производства ГХФУ за 2009—2010 гг. |
| Меры по контролю потребления и<br>производства ГФУ в странах,<br>включенных<br>в Статью 5 | 2031 - 100 %<br>2050- 15 %<br>Этапы сокращения потребления<br>определяются раз в 5 лет на<br>следующий пятилетний период                    | 2021 - 100 %<br>2026 - 70 %<br>2032 - 40 %<br>2046 - 15 %                             | Подлежит определению Сторонами  | В 2019 г. замораживание<br>потребления и производства ГХФУ и<br>ГФУ<br>В 2045 г. сокращение производства<br>на 85%   |



### Спасибо за внимание!