

## Неофициальный перевод институционального предложения компании Daikin

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Разрешите мне представить вам компанию Daikin. Наша компания является лидером в производстве кондиционеров и занимает сильные позиции на российском рынке. От других производителей кондиционеров нас отличает и то, что мы производим различные хладагенты, что гарантирует непревзойденное знание этих вопросов.

В ответ на ваше письмо от 25 апреля 2011 г. я хочу предложить Министерству экологии и природных ресурсов РФ поддержку нашей компании в реализации проекта ЮНИДО/ГЭФ №GEF/RUS/11/001.

Когда для подготовки предложений по снижению выбросов парниковых газов (также образующихся из фторированных газов, т.н. ф-газов) была создана Европейская комиссия, запросившая поддержку у представителей промышленности, Daikin включился в работу. В Европе эта деятельность привела к разработке Директивы ЕС о некоторых парниковых газах (F-gas Regulation), документа, определившего четкие цели и методы их достижения. Помимо этого Директива устанавливает срок, к которому должны быть приняты определенные меры.

Со своей стороны мы хотели бы предложить максимально использовать опыт, полученный в ходе реализации Директивы об ф-газах в Европе.

Попутно хочу заметить, что 4 июля 2011 года Еврокомиссия опубликует собственный отчет об оценке, в котором будет сказано, сократился ли объем выбросов ф-газов, были ли принятые меры экономически целесообразны, показали ли программы подготовки и сертификации свою эффективность и т.д.

Россия, несомненно, может использовать практический опыт, полученный из этого отчета.

Директивой о некоторых парниковых газах установлены следующие цели:

1. герметичность систем, содержащих хладагенты (отсутствие протечек),
2. утилизация оборудования (предотвращение утечки в атмосферу),
3. переработка отходов (сбор, повторное использование, переработка).

Для достижения этих целей необходимо:

1. разработать программы обучения и сертификации, как индивидуальные, так и корпоративные;
2. запустить программу периодической проверки герметичности систем;
3. создать систему выдачи данных;
4. создать систему утилизации отработанных газов.

В Директиве можно найти много идей о том, как реализовать написанное выше на практике.

Мы будем рады помочь вам с этим.

С наилучшими пожеланиями,

Стефан Верстаппен