

Резюме доклада

С помощью основанных на рыночных принципах мер можно сократить объем эмиссии в отрасли с меньшими затратами, чем при использовании традиционных методов командного регулирования и контроля. Рабочая группа 5 изучает экологические, юридические, административные, а также в сотрудничестве с FESG экономические аспекты ряда таких мер рыночного характера. Совещание CAEP/5 сделало вывод о том, что программа открытого обмена квотами на эмиссию является экономически эффективным решением проблемы снижения объема эмиссии CO₂ в долгосрочном плане при условии вступления в силу Киотского протокола. К числу решений краткосрочного характера относятся добровольные механизмы и сборы.

В качестве первого шага Ассамблее будет предложено одобрить эти выводы в форме резолюции, и в случае ее принятия CAEP продолжит изучение возможностей введения таких мер.

Майкл Россель **Содокладчик Рабочей группы 5** **CAEP**

Майкл Россель в настоящее время откомандирован Министерством по делам окружающей среды, транспорта и регионов (DETR) Соединенного Королевства в распоряжение Генерального директората по энергетике и транспорту Европейской комиссии. Он занимается выработкой политики по широкому кругу проблем, связанных с воздействием авиации на окружающую среду, включая основанные на рыночных принципах меры для международной авиации. На протяжении 15 лет он занимал различные руководящие посты в DETR. В 1994–1995 гг. он был стипендиатом Фулбрайта-Хэмфри в Миннесотском университете, где занимался изучением долгосрочных последствий дерегулирования в США.

Стивен Зейдель **Содокладчик Рабочей группы 5** **CAEP**

Стивен Зейдель работает старшим консультантом в отделе атмосферных программ Агентства по охране окружающей среды США. Г-н Зейдель на протяжении 20 лет занимается вопросом международной экологии со специализацией в области охраны озонового слоя и изменения климата. Он также обладает обширным опытом изучения, разработки и реализации механизмов обмена квотами на эмиссию, добровольных программ и связанных с эмиссией сборов.