

Решение 2009/13

Соблюдение Люксембургом, Францией и Эстонией своих обязательств по представлению данных о выбросах с координатной привязкой

Исполнительный орган,

действуя в соответствии с пунктом 11 положения о структуре и функциях Комитета по осуществлению (решение 2006/2 Исполнительного органа),

1. *ссылается* на решения 2008/9 и 2008/11;
2. *принимает к сведению* двенадцатый доклад Комитета по осуществлению в той его части, которая касается соблюдения Сторонами своих обязательств по представлению данных о выбросах согласно протоколам, установленного на основе информации, представленной Совместной программой наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе (ECE/EB.AIR/2009/3, пункты 45–69 и таблицы 1–7);
3. *выражает сожаление* по поводу того, что Люксембург, Франция и Эстония пока еще не представили все требуемые данные с координатной привязкой за период до 2005 года;
4. *настоятельно призывает*:
 - a) Эстонию представить отсутствующие данные с координатной привязкой по гексахлорбензолу за 2005 год согласно Протоколу по стойким органическим загрязнителям 1998 года;
 - b) Францию представить отсутствующие данные с координатной привязкой за 2005 год согласно принятому в Осло Протоколу относительно дальнейшего сокращения выбросов серы, Протоколу по стойким органическим загрязнителям и Протоколу по тяжелым металлам 1998 года;
 - c) Люксембург представить свои отсутствующие данные с координатной привязкой за 2000 и 2005 годы согласно принятому в Осло Протоколу 1994 года относительно дальнейшего сокращения выбросов серы и свои отсутствующие данные за 2005 год согласно Протоколу по стойким органическим загрязнителям, Протоколу по тяжелым металлам и Гётеборгскому протоколу 1999 года о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном;
5. *просит* Комитет по осуществлению проанализировать прогресс, достигнутый упомянутыми выше Сторонами в деле выполнения ими своих обязательств по представлению данных о выбросах, и доложить об этом на его двадцать восьмой сессии.