

Решение 2012/13

Изменение проекции сетки, пространственного разрешения и района охвата ЕМЕП

Исполнительный орган

признавая научную целесообразность предложения об изменении проекции сетки, пространственного разрешения и области Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе (ЕМЕП), внесенного Руководящим органом ЕМЕП и проработанного Метеорологическим синтезирующим центром – Запад (МСЦ-3) в сотрудничестве с Целевой группой по измерениям и разработке моделей и Целевой группой по кадастрам и прогнозам выбросов,

отмечая разнообразные преимущества предлагаемого изменения для работы Сторон, Руководящего органа ЕМЕП, Рабочей группы по воздействию, различных целевых групп, групп экспертов и центров,

подчеркивая важность гибкости, которая придается этим решением работе по моделированию за счет улучшения представления региональных и городских процессов, относящихся к трансграничным потокам, переносу загрязнителей и зависимостям "источник-рецептор",

приветствуя поддержку этого предложения со стороны Рабочей группы по воздействию, признающей позитивное воздействие повышения пространственного разрешения на работу, ориентированную на воздействие,

1. *постановляет:*

а) изменить полярную стереографическую проекцию сетки ЕМЕП на широтно-долготную;

б) Повысить пространственное разрешение сетки с около 50x50 км² до 0,1°x0,1° широты-долготы;

в) Скорректировать в этой связи район, охватываемый ЕМЕП, в соответствии с предложением МСЦ-3 в результате изменения проекции сетки;

2. *просит* Руководящий орган ЕМЕП разработать необходимые коррективы к Руководящим принципам представления данных о выбросах в соответствии с Конвенцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Руководящие принципы представления данных) (ЕСЕС/ЕВ.АИР/97) и к *Справочному руководству ЕМЕП/ЕАОС по кадастрам выбросов загрязнителей воздуха* и представить информацию о результатах на тридцать второй сессии Исполнительного органа;

3. *предлагает* Сторонам, уже подготовившим кадастры выбросов с высоким пространственным разрешением для их внутренних целей, представить их как можно быстрее, но не позднее сроков, указанных в Руководящих принципах представления данных, в Центр по кадастрам и прогнозам выбросов.
