В городе на учете состоят 383 промышленных предприятий и орга­низаций разной подчиненности, име­ющих выбросы в атмосферу. Основ­ными загрязнителями атмосферы в городе являются: АО "Уралмаш", Ново-Свердловская ТЭЦ, Свердлов­ская ТЭЦ, АО "Уралхиммаш", Ма-лоистокское ЛПУ ПО "Урадтранс-газ" и ГП птицефабрика "Сверд­ловская". Так, присутствие в атмос­ферном воздухе города диоксида азо­та определяется в основном выбро­сами предприятий: Ново-Свердлов­ская ТЭЦ (27,03%), Свердловская ТЭЦ (11,93%), АО "Уралмаш" (7,2%), АО "Турбомоторный завод" (6,8%).

Основной вклад в выбросы в ат­мосферу сернистого ангидрида вно­сят предприятия: Свердловская ТЭЦ (29,1%), Ново-Свердловская ТЭЦ (22,9%), АООТ "Уральский завод РТИ" (5,3%), АО "Уралмаш" (4,7%). Перечисленные предприятия вносят вклад до 61,8% в выбросы сернистого ангидрида.

Наибольший вклад в загрязнение атмосферы воздуха оксидом углерода вносит АО "Уралмаш" (основная пло­щадка) - 9,4%. Вклад в выбросы ок­сида углерода в среднем до 6% дают предприятия: АО "Уралхиммаш", Екатеринбургский электровозоре-мон-тный завод, Дистанция гражданских сооружений ст. Свердловск-Сортиро­вочный.

Присутствие аммиака (79,9%) и сероводорода (94,4%) в атмосферном воздухе определяет ГП птицефабри­ка "Свердловская", присутствие метана (99,8%) - Малоистокское ЛПУ

На предприятиях города уловлено 49,241 тыс. т/год загрязняющих ве­ществ, из них утилизировано 39,425 тыс. т.

Степень улавливания по городу со­ставляет 65,0%. По отраслям промышленности степень улавлива­ния загрязняющих веществ составля­ет:

- на предприятиях промышленности строительных материалов - 88,8%,

- лесной и

деревообрабатывающей промышленности - 86,0%,

- на предприятиях черной металлургии - 49,2%,

- машиностроения и металлообработки - 47,0%,

- химии и нефтехимии - 27,3%,

- на предприятиях транспорта - 7,0%.

Сократились выбросы на 107 пред­приятиях за счет выполнения мероп­риятий; уточнения инвентаризации, а также за счет снижения объемов производства.

В целом по городу, по сравнению с предыдущим годом, выбросы от стационарных источников уменьши­лись на 4,027 тыс. т.