Мероприятия по сокращению выбросов при третьем режиме работы предприятий

При третьем режиме работы предприятий мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 40—60 %,а в некоторых особо опасных условиях предприятиям следует полностью прекратить выбросы. Мероприятия третьего режима включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятия. При разработке мероприятий по сокращению выбросов при третьем режиме целесообразно учитывать следующие мероприятия общего характера:

* снизить нагрузку или остановить производства, сопровождающиеся значительными выделениями загрязняющих веществ;
* отключить аппараты и оборудование, работа которых связана со значительным загрязнением воздуха;
* остановить технологическое оборудование в случае выхода из строя газоочистных устройств;
* запретить производство погрузочно-разгрузочных работ, отгрузку готовой продукции, сыпучего исходного сырья и реагентов, являющихся источником загрязнения;
* перераспределить нагрузку производств и технологических линий на более эффективное оборудование;
* остановить пусковые работы на аппаратах и технологических линиях, сопровождающиеся выбросами в атмосферу;
* запретить выезд на линии автотранспортных средств (включая личный автотранспорт) с не отрегулированными двигателями. Состав отработанных газов не должен превышать предельно допустимые выбросы вредных веществ, указанных в ГОСТ 17.2.2.02-77, ГОСТ 21393-75, ОСТ 37.001.234-81, ОСТ 37.001.054-74;
* снизить нагрузку или остановить производства, не имеющие газоочистных сооружений;
* провести поэтапное снижение нагрузки параллельно работающих однотипных технологических агрегатов и установок (вплоть до отключения одного, двух, трех и т. д. агрегатов).