**Примерный перечень мероприятий по сокращению выбросов в периоды НМУ**

Мероприятия по сокращению выбросов при первом режиме работы предприятия

При первом режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15—20% от максимальной проектной мощности предприятия. Эти мероприятия носят организационно-технический характер, их можно быстро осуществить, они не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производительности предприятия.

При разработке мероприятий по сокращению выбросов при первом режиме целесообразно учитывать следующие мероприятия общего характера:

* усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
* запретить работу оборудования на форсированном режиме; рассредоточить во времени работу технологических агрегатов, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений;
* усилить контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами; запретить продувку и чистку оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
* усилить контроль за герметичностью газоходных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения;
* усилить контроль за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок;
* обеспечить бесперебойную работу всех пылеочистных систем и сооружений и их отдельных элементов, не допускать снижения их производительности, а также отключения на профилактические осмотры, ревизии и ремонты;
* обеспечить максимально эффективное орошение аппаратов пылегазоулавливателей;
* проверить соответствие регламенту производства концентрации поглотительных растворов, применяемых в газоочистных установках;
* ограничить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ;
* использовать запас высококачественного сырья, при работе на котором обеспечивается снижение выбросов загрязняющих веществ;
* интенсифицировать влажную уборку производственных помещений предприятия, где это допускается правилами техники безопасности:
* прекратить испытание оборудования, связанное с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
* обеспечить инструментальный контроль степени очистки газов на пылегазоочистных установках выбросов вредных веществ в атмосферу непосредственно на источниках и на границе санитарно-защитной зоны.