

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДИУМА

Центрального комитета профсоюза рабочих нефтяной
и химической промышленности

Протокол № 28

от 11 ноября 1964 года.

О ходе выполнения научно-исследовательскими, проектными и технологическими институтами Государственных комитетов: химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности при Госплане СССР постановления Совета Министров СССР № 1078 от 18/X-63г. "О мерах по охране атмосферного воздуха от загрязнений промышленными выбросами и выхлопными газами автомобилей".

Президиум ЦК профсоюза отмечает, что научно-исследовательскими, проектными и технологическими институтами Государственных комитетов химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности при Госплане СССР проводится определенная работа по выполнению постановления Совета Министров СССР № 1078 от 18/X-63г. "О мерах по охране атмосферного воздуха от загрязнений промышленными выбросами и выхлопными газами автомобилей".

В научно-исследовательских и опытных работах участвуют более 20 институтов, а также предприятия Государственных комитетов химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.

За 1961-1963 гг. институтом НИИОГАЗ и Гипрогазоочистка закончено свыше 40 работ, которые в настоящее время внедряются в промышленность.

Однако научные исследования в области разработки новых технологических схем, исключаящих выброс вредных веществ в атмосферу, а также извлечения из промышленных выбросов дорогостоящих химических продуктов, проводятся в недостаточном объеме.

Имеющаяся на ряде предприятий газоочистная и пылеулавливающая аппаратура работает не эффективно, технический надзор отсутствует, технологические мероприятия, обеспечивающие дальнейшее снижение промышленных выбросов в атмосферу, проводятся крайне

неудовлетворительно и химические предприятия продолжают загрязнять атмосферный воздух вредными газами.

В гор. Константиновне содержание окислов азота на расстоянии в 1 км от химического завода превышает санитарно-допустимую норму в 34 раза.

На промышленную площадку Березниковского азотно-тукового завода ежедневно выбрасывается 300 т. пыли и 300 т. сернистых соединений, загазованность и запыленность в отдельные дни превышает санитарную норму в 40 раз.

Содержание серной кислоты и сернистого газа в атмосферном воздухе города Дзержинска превышает предельно-допустимые концентрации от 1,5 до 3,5 раз, хлора до 3 раз, пыли до 7 раз, окислов фосфора до 5 раз.

Завод № 522 Красноярского совнархоза выбрасывает в атмосферу более 7860 т/год сероуглерода, Губахинский коксохимический комбинат. - более 6000 т/год сероводорода, Пермский химический завод им.Орджоникидзе - фтористого водорода более 155 т/год и т.д. что наносит большой вред здоровью населения и значительный ущерб народному хозяйству.

Причиной неудовлетворительного состояния воздушного бассейна вблизи промышленных предприятий является то, что Государственные комитеты и научно-исследовательские институты этому вопросу еще не уделяют должного внимания. Разработка более эффективных средств улавливания и использования газов научно-исследовательскими институтами осуществляется неудовлетворительно.

Институтом НИИОГАЗ из 12 предусмотренных к разработке важнейших проблем по газоочистке, некоторые не приняты к исполнению, а отдельные темы не полностью охватывают проблему. Срок выполнения ряда тем из года в год переносятся. Тема "Разработка новых методов очистки газов, содержащих кислород, от сероводорода разрабатывается совместно с ВНИИВ'ом и ВОДЦЕО с 1961. года. Срок разработки продлен до 1965 года. Тема "Автоматизация мышьяково-содовой сероочистки" должна быть закончена в 1963 году, но срок продлен до 31/ХП-64 года.

Имеет место некачественное решение отдельных проблем. ПИПРОИВ в 1960 году выдал проекты на опытную установку по рекуперации сероуглерода для Калининского комбината искусственного волокна, не проработав до конца вопрос эксплуатации втих установок в холодное время года, что приводит к замораживанию паровоздушной линии и созданию аварийного положения. Несмотря на это, ПИПРОИВ выдает проектное решение на подобную установку для второго штапельного производства Калининского комбината.

Всесоюзный научно-исследовательский институт пластических масс - НИИМ не выполняет постановления Совета Министров СССР № 1078, к разработке новых фильтрующих материалов институт не приступил.

Всесоюзный научно-исследовательский институт синтетического волокна (ВНИИСВ) существует уже 3 года. Однако в институте нет лабораторий по сантехнике и токсикологии продуктов производства синтетических волокон.

Всесоюзный научно-исследовательский институт искусственных волокон (ВНИИВ) на протяжении ряда лет не имел специальной лаборатории, занимающейся вопросами газоочистки. Существующая же лаборатория антикоррозийная и сантехники укомплектована специалистами только в марте 1964 года.

Государственный комитет по энергетике и электрификации при Госплане СССР ликвидировал на ТЭЦ № 12 Мосэнерго опытно-промышленную базу по отработке методов и новых конструкций аппаратов очистки дымовых газов электростанций от сернистого ангидрида, а новая точка для строительства опытной установки до сих пор не определена.

Авторский надзор за разработанными газоочистными схемами и установками институтами не проводится.

Государственные комитеты химической и нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности слабо контролируют работы институтов по выполнению постановления Совета Министров СССР № 1078, не принимают мер к созданию лабораторий и опытно-промышленной базы для научных исследований.

Одной из причин несвоевременного и некачественного решения проблем газоочистки являются неудовлетворительные производственные

условия, в которых находятся отдельные институты. Институт НИИГАЗ, главный научный центр, на который возложена основная работа по решению вопросов санитарной и технологической очистки газов от вредных примесей, из-за отсутствия производственного помещения, недостаточной квалификации и текучести кадров не выполняет поставленных задач. Большинство помещений института не имеет необходимых условий для научно-исследовательской работы. (дневной свет, приточная вентиляция, сжатый воздух, вакуум и т.д.), часть лабораторий расположена в чердачном помещении, где нет центрального отопления, водопровода, канализации, не подведен газ. В головном институте на одного сотрудника приходится 2 кв.метр. площади, что в 7 раз ниже санитарной нормы.

Институт с филиалами насчитывает 640 сотрудников. Из них всего один доктор наук, работающий по совместительству, и 14 кандидатов наук, что естественно не может не влиять на качество исследовательской работы.

Объем проектных и шефмонтажных работ института Гипрогазоочистка из года в год возрастает, а производственная площадь остается прежней. Это тормозит развитие метода модельного проектирования, ухудшает условия труда и снижает качество выполняемых работ.

Советы народного хозяйства и предприятия химической и нефтеперерабатывающей промышленности не уделяют внимания вопросу оздоровления атмосферного воздуха и созданию нормальных санитарно-гигиенических условий для населения. К строительству очистных сооружений по предотвращению загрязнения воздушного бассейна, относятся как к второстепенному мероприятию, к строгой административной ответственности руководители предприятий за это не привлекаются.

Президиум ЦК профсоюза **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Считать необходимым, чтобы СНХ СССР и Советы народного хозяйства экономических районов приняли необходимые меры для обеспечения эффективной работы газоочистной и пылеулавливающей аппаратуры на предприятиях и установили контроль за ее техническим состоянием.

Просить Государственные комитеты химической и нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности при Госплане СССР:

а) в течение 1-го полугодия 1965 года организовать проверку хода выполнения предприятиями, научно-исследовательскими, проектными и технологическими институтами заданий, установленных приказом Госхимнефтекомитета № 339 от 29/X-1963 года (приложение № 1 и № 2). Определить процент выполнения каждой темы с целью пересмотра сроков окончания работ в сторону их сокращения;

б) обязать проектные и научно-исследовательские институты шире использовать в своей работе достижения исследовательских лабораторий промышленных предприятий, рационализаторов и изобретателей по очистке и утилизации выбрасываемых в атмосферу промышленных газов и пыли;

в) обязать Главное управление по очистке газов и пылеулавливанию (Главгазоочистка) установить контроль за использованием на предприятиях газоочистных и пылеулавливающих установок;

г) обязать проектные, технологические и научно-исследовательские институты осуществлять авторский надзор за установками по газоочистке и пылеулавливанию;

д) создать во ВНИИВ'е отдел по улавливанию и рекуперации промвыбросов;

е) решить вопрос о предоставлении в 1964-1965 гг. институту НИИЮГАЗ и проектному институту Гипрогазоочисткэ необходимой производственной площади;

ж) рассмотреть вопрос об организации в составе главного управления по газоочистке и пылеулавливанию специализированного управления по шефмонтажу, пусконаладочным и ремонтным работам в области газоочистки и пылеулавливания, с территориальным расположением в городах: Ленинграде, Москве, Свердловске, Кемерове, Днепродзержинке, Новороссийске;

з) рассмотреть вопрос об организации в 1965-1966 гг. в городах Свердловске, Днепропетровске, Кемерове филиалов научно-

исследовательского института НИИОГАЗ и государственного проектного института Гипрогазоочистка;

и) учитывая важность разрабатываемых проблем, и с целью укомплектования института НИИОГАЗ квалифицированными специалистами, решить вопрос о повышении оплаты труда научных работников института;

к) принять меры для сдачи в эксплуатацию в 1964 году лабораторного корпуса Дзержинского филиала НИИОГАЗ и начать строительство корпуса стендовых установок и вспомогательные корпуса;

л) решить совместно с Госкомитетом по энергетике вопрос о выделении институту Гипрогазоочистка новой точки для строительства опытной установки по отработке метода утилизации сернистого, ангидрида дымовых газов при сжигании твердого сернистого топлива.

3. Обязать руководителей и комитеты профсоюза предприятий нефтяной и химической промышленности принять действенные меры по внедрению разработанных методов газоочистки и пылеулавливания.

4. Обязать республиканские, областные и городские комитеты профсоюза (по месту расположения предприятий, институтов и их филиалов):

а) в конце каждого года заслушивать на заседаниях президиума руководителей и председателей месткомов институтов и предприятий о ходе выполнения приказа Госхимнефтекомитета № 339. от 29/Х-63г. и постановления Президиума ВЦПС от 17/1-1964 года:

б) организовать между лабораториями внутри институтов и между институтами социалистическое соревнование за досрочное и качественное выполнение заданий по газоочистке;

5. Обязать местные комитеты профсоюза научно-исследовательских проектных и технологических институтов не реже одного раза в полугодие заслушивать на заседаниях месткома ход выполнения постановления Совета Министров СССР № 1078.

6. Обязать комитеты профсоюза предприятий нефтяной и химической промышленности при заключении коллективных договоров предусматривать как обязательное мероприятие установку систем газоочистки и пылеулавливания.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел охраны труда.