

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДИУМА ЦК ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ НЕФТЯНОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРО-
МЫШЛЕННОСТИ

Протокол № 13

от 25 марта 1964г.

Об опыте работы хозяйственных организаций
и профсоюзных комитетов предприятий хими-
ческой и нефтеперерабатывающей промышлен-
ности Горьковской области по наращиванию
и использованию мощностей на действующих
предприятиях.

Майский / 1958г./ Пленум ЦК КПСС, XXII съезд партии и последующие решения партии и правительства об ускоренном развитии химической промышленности вызвали большой трудовой подъем и творческую инициативу коллективов предприятий химической промышленности. Ярким примером этого является работа горьковских химиков.

Обсудив решения майского / 1958г./ Пленума ЦК КПСС горьковчане вышли с предложениями по дополнительному выпуску продукции в годы семилетки за счет использования резервов, модернизации и интенсификации производств, внедрения достижений науки и техники.

В 1963 году коллективы предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности выступили с инициативой организовать социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана выпуска продукции и расширение действующих производств за счет использования внутренних резервов.

Предложения горьковских химиков 1959 года и инициатива 1963 года были одобрены ЦК КПСС и Советом Министров СССР.

Хозяйственные руководители и комитеты профсоюза настойчиво проводили мобилизацию трудящихся на организацию социалистического соревнования по увеличению выпуска продукции для нужд народного хозяйства. На каждом предприятии были составлены конкретные организационно-технические мероприятия. За 1959-63 годы осуществлено более двухсот мероприятий по реконструкции производств, механизации, автоматизации и интенсификации процессов, внедрению передовой технологии. Это явилось залогом выполнения обязательств.

2.-

За пятилетие объем валовой продукции возрос на 62 процента. Только сверхплановой продукции дано на сумму 96 млн.рублей, что на 26 млн. рублей превысило взятые обязательства. По отдельным наиболее важным продуктам достигнут следующий рост объема производства: диизоционаты в 2,4 раза, жидкий сернистый ангидрид в 2 раза, синтетические смолы и пластмассы в 1,7 раза, минеральные удобрения в 1,4 раза.

Основой увеличения производства явилось наращивание мощностей за счет совершенствования технологических процессов, модернизации оборудования, автоматизации, механизации и ликвидации узких мест производства.

Расширение производств и интенсификация технологических процессов проведены без больших капиталовложений и дали большой экономический эффект. На реконструкцию химических предприятий, связанную с приростом мощностей, в течение 5 лет затрачено 19,5 млн. рублей, а стоимость дополнительно выпущенной продукции этими предприятиями - 288 млн. рублей. Расчеты показывают, что для создания новых производств в таком же объеме потребовалось бы более 51 млн. рублей.

В наиболее крупным мероприятиям по наращиванию мощностей относятся:

замена электролизеров в производстве пергидроля на более мощные блочного типа. Это позволило увеличить мощности более чем на 50 процентов;

интенсификация производства ацетонциангидрина и реконструкция узлов разгонки. Это дало возможность увеличить мощности на 15 тыс. тонн в год;

замена электролизеров типа БГК-13 в производстве каустика на БГК-17 привело к увеличению мощности по каустику на 21900 тонн в год, по хлору на 16170 тонн.

На Ново-Горьковском нефтеперерабатывающем заводе комбинирование установок АВТ и ЭЛОУ, а также применение в качестве деэмульгатора смачивателя ОП-7 и внедрение других мероприятий позволило увеличить мощность по первичной и вторичной переработке нефти на 2 млн. тонн, по первому маслблоку на 30 тыс.

3.-

Большая работа по разработке и внедрению передовой технологии проведена также на других предприятиях. Так, внедрение непрерывного синтеза метилметакрилата взамен периодического дало возможность увеличить мощность производства на 44% и значительно снизить расход сырья.

Перевод с катализированного на инициированный процесс окисления изопропилбензола позволило повысить годовой выпуск фенола на 3000 тонн и ацетона на 1900 тонн.

Замена сушилок Строгонова на сушилки с кипящим слоем в производстве полихлорвиниловых смол повысила производительность отделения сушки в 3 раза.

Весьма эффективными оказались мероприятия по автоматизации и механизации трудоемких работ. Перевод производства водорода на природный газ с одновременной автоматизацией узлов дали возможность высвободить 80 рабочих. Затраты окупались в три месяца. Комплексная автоматизация производства синильной кислоты дала экономический эффект 643 тыс. руб. Автоматизация и механизация не только способствовали увеличению выпуска продукции и повышению производительности труда, но и улучшению условий труда.

Значительная часть новых производств организована на временно свободных мощностях за счет ассимиляции'. За пять лет семилетки организован выпуск 170 новых видов продукции, Так, на заводе " Заря" начат выпуск мипоры, аминопластов, пресспорошков, жидкого бакелита и других видов продукции, Затраты на ассимиляцию производств составили 264,7 тыс. руб., а выпущено продукции на 16 млн. рублей.

Важное значение в реализации внутренних резервов имеет использование отходов производства. Горьковчане за счет переработки побочных продуктов и отходов организовали выпуск новых видов химической продукции более чем на 6 млн. рублей. Так, из отходов бутан-бутиленовой фракции выпускается гексахлорбутан- новый ядохимикат для борьбы с фелоксерой на виноградниках. На базе отходов производства хлористого алюминия организован выпуск четыреххлористого кремния.

Большой вклад в совершенствование и реконструкцию действующих производств вносят рационализаторы и изобретатели. Среди химиков гор.Дзержинска каждый четвертый является рационализатором. За 1959-63 годы внедрено свыше 60 тыс. рационализаторских предложений с общим экономическим эффектом 37,3 млн. руб., что значительно превышает взятые обязательства на семилетку.

В 1963 году внедрено 10986 рационализаторских предложений и 17 изобретений с экономическим эффектом 8879,3 тыс. руб.

Профсоюзные организации постоянно поддерживают инициативу изобретателей и рационализаторов. Обком профсоюза совместно с ВОИР и Управлением химической и нефтеперерабатывающей промышленности СНХ систематически проводят конференции и конкурсы рационализаторов и изобретателей. Разработанные темники направляют активность рационализаторов на решение вопросов по устранению наиболее узких мест производств.

Большую помощь в реконструкции действующих производств и разработке прогрессивной технологии оказывают творческие бригады и общественные конструкторские бюро. На предприятиях химической и нефтеперерабатывающей промышленности области активно работают 450 комплексных творческих бригад и общественных конструкторских бюро, таким образом, к решению вопросов технического прогресса привлечено в общей сложности 3,5 тыс. передовых рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Это дает хорошие результаты. Внедрение в 1963г. разработанного т.т.Смолян, Чемяковой и другими изобретения по получению винилхлорида из дихлорэтана без применения метилового спирта, позволило упростить технологическую схему производства, улучшить условия труда и сэкономить метанола 973 тонны в год. Экономический эффект при этом составил 261.тыс. рублей.

Творческой бригадой под руководством т.Седова внедрена очистка метановодородной фракции от непредельных углеводородов методом каталитического гидрирования на никель-кизельгуровом катализаторе. Это повысило выработку метановодорода на 7619,5 тыс. м³ и дало экономический эффект 127 тыс. руб. в год.

Активную работу проводят общественно- конструкторские бюро Чернореченского химического завода, организаций п/я №№ 18,16 и Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего завода. В 1963 году общественными конструкторами Чернореченского химического завода разработано 64 проекта, из них 49 внедрены с экономическим эффектом 408 тыс. рублей.

Активизировалась работа центральных заводских лабораторий в разработке и выдаче данных для реконструкции и модернизации производств. ЦЗЛ организации п/я 16 в 1963 году выданы данные для проектирования установки по извлечению капролактама из сульфатных щелоков. Реализация этого мероприятия позволит в 1964 году получить около 500 тонн капролактама без дополнительных затрат сырья. На Чернореченском химическом заводе по предложению ЦЗЛ впервые в СССР внедрен метод сульфирования нитробензола газообразным серным ангидридом, что позволило втрое сократить расходы серной кислоты и мела, резко уменьшить загрязнение стоков гипсом.

Решения декабрьского /1963 г./ Пленума ЦК КПСС восприняты профсоюзными организациями как боевая программа дальнейшего подъема химической промышленности. Проведены специальный Пленум областного комитета профсоюза и заседания заводских комитетов, на которых утверждены мероприятия по реализации решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. На всех предприятиях проведены рабочие собрания, профсоюзно-хозяйственные активы, на которых проведены итоги работы за истекшие годы, обсуждены задачи коллективов по выполнению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС и приняты социалистические обязательства на 1964 год. Обязательства подкреплены конкретными планами, в которых указывается за счет каких организационно-технических мероприятий намечается увеличить объем производства или досрочно ввести строящиеся и реконструируемые объекты. К разработке таких планов был привлечен широкий круг рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

В ходе обсуждения решений декабрьского Пленума ЦК КПСС родился новый вид соревнования - за выпуск сверхплановой продукции на существующих производственных площадях. Инициатором выступил коллектив цеха № 262 Чернореченского химического завода им. М.И. Калинина /нач. цеха тов. Брюханов, пред. цехкома т. Трусова/.

В цехе составлен конкретный план увеличения выпуска продуктов на 1964-65 годы за счет реконструкции и совершенствования технологии производств цианистых солей, парофора ЧХЗ-57 и других. Этот план взят за основу обязательств коллектива. Работы по реконструкции без больших капитальных затрат выполняются своими силами, разработку проектов ведет созданное при цехе общественное конструкторское бюро.

Из 21 мероприятия, намеченных на 1964 год 5 уже выполнены: освоено получение донейтрализованного раствора гидразин-гидрата для парофора ЧХЗ-57; завершена реконструкция узла получения гипохлорита натрия и другие. Высокая творческая активность этого коллектива неслучайна. Цех борется за звание коллектива коммунистического труда. Инициатива коллектива цеха № 262 одобрена Обкомом профсоюза и Управлением химической и нефтеперерабатывающей промышленности, Советом народного хозяйства, Советом профсоюза и находит широкую поддержку на предприятиях Горьковской области.

Дальнейшее развитие на предприятиях получило движение за коммунистический труд. За звание ударников коммунистического труда соревнуется 18150 человек, за звание бригад коммунистического труда борются свыше 26 тысяч рабочих и инженерно-технических работников. Коллективы коммунистического труда первыми внедряют технические новинки, усовершенствуют производ----- Коллектив коммунистического труда цеха жирных спиртов /нач. цеха т. Гудовичев/ провел ряд мероприятий по реконструкции, механизации трудоемких работ, что позволило увеличить мощность а 2,5 раза. В цехе успешно работают творческие бригады и общественное конструкторское бюро, 80% всего состава работников являются рационализаторами.

Активную работу по вскрытию резервов производства, пересмотру существующих технологических схем и ликвидации узких мест производств ведут члены ВХО им. Менделеева и НИО нефтяной и газовой промышленности.

7.

Активисты научно-технического общества Чернореченского химического завода т.т. Стронгин, Герасимова, Кузьмин, Ермилов, Руббах разработали новую технологию по наращиванию мощностей гексохлорана.

На совместном заседании президиумов Обкома профсоюза и Областного правления ВХО им. Менделеева заслушивался технико-экономический доклад ПИАП о развитии завода им. Калинина. В принятом решении дается детальный анализ недостатков и рекомендации по развитию ряда производств.

Наряду с этим президиум ЦК профсоюза отмечает, что в работе хозяйственных руководителей и комитетов профсоюза по использованию и наращиванию мощностей имеются недостатки.

В ряде случаев мощности используются не полностью. В Целом по химическим предприятиям Горьковской области из-за недостатка сырья и отсутствия сбыта в 1964 году не загружены мощности с объемом выпускаемой продукции на сумму 38,5 млн. рублей.

Некоторые предприятия имеют низкий коэффициент использования сырья. Так, например, по каустику в производстве гидразин-гидрата выход составляет-30,8%, по хлорсульфановой кислоте на продукте 43-26%, по нитробензолу в производстве натрия - 26,53, по купоросному маслу-38,1% и по бикарбонату в этом производстве - 44,1%.

В отдельных случаях наращивание мощностей не подкрепляется проведением оздоровительных мероприятий, что приводит к нарушению правил и норм по технике безопасности и ухудшению условий труда рабочих, как это имело место в цехах корунд, пас-натрий и некоторых других.

Много просчетов при разработке документации допускают проектные организации. Ошибки проектантов приводят к тому, что запроектированные мощности при освоении не подтверждаются, а достижение проектных показателей значительно затягиваются.

8.

Во многих случаях, чтобы достичь проектные мощности, приходится сразу после ввода производств проводить их реконструкцию.

Заводской комитет профсоюза и администрация организации п/я № 18 не уделяют должного внимания соревнованию за коммунистический труд, организации социалистического соревнования по профессиям, недостаточно изучают и слабо распространяют передовые методы труда. В организациях п/я №№ 7 и 18 плохо работают постоянно действующие производственные совещания.

Президиум ЦК профсоюза **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Отметить, что хозяйственные организации и профсоюзные комитеты Горьковской области проводят большую работу по мобилизации коллективов предприятий производств и цехов на увеличение выпуска химических продуктов и наращиванию мощностей за счет интенсификации технологических процессов, упрощения технологических схем, модернизации оборудования, автоматизации и механизации трудоемких процессов.

Рекомендовать Горьковскому обкому профсоюза, заводским комитетам, Управлению химической и нефтеперерабатывающей промышленности Волго-Вятского совнархоза еще шире развернуть социалистическое соревнование трудящихся за сверхплановое производство химической продукции и продуктов нефтепереработки и наращиванию мощностей производств на действующих предприятиях по выполнению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

2. Обязать республиканские, краевые, областные и заводские комитеты профсоюза совместно с хозяйственными руководителями по опыту горьковских химиков и нефтепереработчиков, разработать конкретные организационно-технические мероприятия по увеличению выпуска продукции и наращиванию мощностей за счет совершенствования технологических процессов, перевода периодических процессов на непрерывные, установке более мощного оборудования, уменьшения отходов производства.

3. Одобрить работу общественных конструкторских бюро и творческих бригад Чернореченского химического завода, организаций п/я №№ 16, 18 и Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего завода по разработке и внедрению организационно-технических мероприятий, направленных на более полное использование и наращивание мощностей и увеличением выпуска продукции.

4. Обязать Обком профсоюза и Управление химической и нефтеперерабатывающей промышленности Волго-Вятского совнархоза вернуть на всех предприятиях социалистическое соревнование по инициативе цеха № 262 за выпуск сверхплановой продукции на существующих площадях.

5. Рекомендовать хозяйственным руководителям и комитетам профсоюза предприятий Горьковской области взять по особый контроль реконструируемые цехи и производства с точки зрения соблюдения всех правил и норм по охране труда и промышленной санитарии.

6. Предложить комитетам профсоюза совместно с хозяйственными руководителями усилить работу по организации соревнования за коммунистический труд, изучению и распространению передового опыта.

7. Просить Государственный комитет химической промышленности при Госплане СССР совместно с Управлением химической и нефтеперерабатывающей промышленности Волго-Вятского СНХ:

- разработать предложения по реконструкции или закрытию малотоннажных нерентабельных производств с устаревшей техникой на Чернореченском химическом заводе, в том числе производств: контактной и башенной серной кислоты, каустической соды, азотной кислоты и других;

- поднять ответственность проектных организаций за качество проектов и быстрейшее освоение производств, для чего считать целесообразным усилить авторский надзор проектных организаций, организовав при них пуско-наладочные отделы.

10.

8. Рекомендовать хозяйственным руководителям предприятий назначать руководителей на вновь строящиеся объекты до утверждения проектного задания с целью изучения работы аналогичных производств и осуществления технологического надзора в период строительства.

9. Просить СНХ СССР в целях полной загрузки имеющихся мощностей химических предприятий Горьковской области рассмотреть вопрос об обеспечении их сырьем и организации сбыта продукции в 1964-65 годах.

№ 60
Тир. 250 экз.
13/11У-64 г.

МП