

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

п р е з и д и у м а

**Центрального комитета профсоюза рабочих  
нефтяной и химической промышленности**

Протокол № 10

от 6 февраля 1964 г.

### **Об итогах Всесоюзного социалистического соревнования нефтеперерабатывающих установок за II полугодие 1963 года**

В 1963 году — пятом году семилетки рабочие, инженерно-технические работники и служащие нефтеперерабатывающей промышленности добились значительных успехов. Годовой план по переработке нефти выполнен на 100,5%, в том числе по выработке светлых нефтепродуктов на 101,7%, по производству дизельных топлив на 103,0%, по выработке масел на 103,3%.

Поддерживая начин горьковчан по увеличению выпуска продукции, за счет ввода в строй новых мощностей, интенсификации технологических процессов, более полной загрузки действующего оборудования, нефтепереработчики страны в результате совершенствования технологических процессов, повышения отбора светлых нефтепродуктов, удлинения цикла непрерывной работы установок обеспечили перевыполнение планов, экономию топлива, реагентов, электроэнергии.

Рассмотрев-итоги Всесоюзного социалистического соревнования коллективов нефтеперерабатывающих установок за второе полугодие 1963 года с участием СНХ СССР и СНХ РСФСР, Президиум ЦК профсоюза ПОСТАНОВЛЯЕТ;

Признать победителями во Всесоюзном социалистическом соревновании следующие коллективы нефтеперерабатывающих установок и присудить:

I. Первую денежную премию в размере одной тысячи пятьсот рублей: 5

1. Коллективу установки коммунистического труда каталитического крекинга № 5 Грозненского крекинг-завода (начальник установки т. Бурлаков А. Г., профгруппорг т. Исаенко А. М.), выполнившего план переработки сырья на 131,6% увеличившему цикл непрерывной работы установки в полтора

раза, значительно снизившему расход пара, катализатора и реагентов.

Для улучшения горения кокса в верхних секциях регенератора подведен дополнительный трубопровод к секциям I и II для подачи горячего воздуха. Реконструирован пароперегреватель, в результате чего достигнуто значительное снижение потерь пара.

2. Коллективу установки каталитического риформинга Московского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Рассохин В. Д., профгруппорг т. Симонцев И. М.), перевыполнившему план переработки сырья, отбора светлых нефтепродуктов, сократившему расход топлива, электроэнергии и катализатора.

Впервые на этой установке осуществлена циркуляция водородосодержащего газа 2-мя компрессорами вместо 3-х по проекту, что дало возможность сэкономить во II полугодии 1936,3 тыс. квт. электроэнергии и увеличить ее мощность на 10%, против проектной. Увеличен срок службы катализатора на 2 месяца, что также позволило сэкономить 152 300 рублей.

II. Вторую денежную премию в размере одной тысячи рублей:

1. Коллективу установки коммунистического труда термического крекинга № 3 Ново-Уфимского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Звягин И. И., профгруппорг т. Шалашов С. П.), перевыполнившему план переработки сырья, увеличившему цикл ее непрерывной работы почти в три раза.

В соревновании в честь 46 годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и XIII съезда профсоюзов коллектив установки первым на заводе выполнил годовой производственный план 26 октября 1963 года. Сверх плана выработана 20 141 тонна нефтепродуктов на сумму 224,2 тыс. руб. Сэкономлено энергоресурсов на 15,5 тыс. руб.

2. Коллективу установки каталитического риформинга Новокуйбышевского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Жданов П. А., профгруппорг т. Бабенко В. А.), выполнившему план переработки сырья на 128%.

Коллектив установки добился значительного увеличения срока использования катализатора, кроме того на установке смонтированы новые приборы, механизирован слив компрессорного масла.

3. Коллективу установки коммунистического труда АВТ-5 Волгоградского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Махров А. М., профгруппорг т. Рязанова М. Т.), значительно увеличившему отбор светлых нефтепродуктов и цикл непрерывной работы установки.

Коллективом проведен ряд организационно-технических мероприятия по наращиванию мощности установки, увеличению глубины отбора, которые позволили добиться высоких показателей в работе.

4. Коллективу установки обезмасливания парафина Ново-Уфимского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Николайчук А. В., профгруппорг т. Крамер Л. Ф.), перевыполнившему план переработки сырья и сократившему расход пара и катализатора.

На установке отпарные колонны К-2 и К-5 разделены на две секции каждая, увеличено число ступеней отпарки растворителя от парафина и фильтра, что позволило увеличить производительность установки на 10 тонн в сутки по сырью. Кроме того, проведен ряд мероприятий, который привел к углублению отбора парафина от сырья на 0,5%.

III. Третью денежную премию в размере пятисот рублей:

1. Коллективу установки депарафинизации Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Демидов А. И.), выполнившему план переработки на 107,6%, значительно сократившему расход электроэнергии, пара и реагентов.

С целью сокращения расхода растворителя и увеличения отбора депарафинированного масла на установке был изменен технологический режим, что дало возможность получить 49 806 рублей экономии.

Кроме того, перевод установки на работу в две ступени на остаточном рафинате увеличил выход депарафинированного масла с 65,5% до 73,3%.

2. Коллективу установки 39/6 № 4 Омского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Бутенко М. Г., профгруппорг т. Сандер А. Я.), выполнившему план на 105,1%, снизившему расход электроэнергии пара и реагентов.

Перевыполнение плана производства депарафинированных масел и сокращение норм расхода реагентов во II полугодии 1963 года достигнуто за счет грамотного подхода к ведению технологического процесса и добросовестного отношения к

труду всего коллектива установки, внедрения комплекса организационно-технических мероприятий.

Большим вкладом в дело выполнения плана явилась более четкая организация проведения ремонтных работ на установке.

3. Коллективу крекинг установки Одесского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Дзеба А. И., профгруппорг т. Крысин М. Н.), перевыполнившему план переработки сырья, сократившему расход топлива, электроэнергии и пара.

Проведенные на установке организационно-технические мероприятия были направлены на улучшение процесса регулирования технологического режима работы установки и увеличение отбора светлых нефтепродуктов.

4. Коллективу атмосферно-вакуумной трубчатки производственного объединения «Дрогобычнефтепереработка» (начальник установки т. Гирак С. М., профгруппорг т. Белинский Т. И.).

В марте 1962 г. произведен капитальный ремонт установки, в результате которого проектная мощность установки доведена с 1850 до 2300 тонн в сутки. Отбор суммы светлых нефтепродуктов увеличен с 48,5% до 50% от сырья.

5. Коллективу битумной установки Краснодарского нефтеперерабатывающего завода коммунистического труда (начальник установки т. Плотников Е. К., профгруппорг т. Седов Ю. А.).

Коллективом установки проведена реконструкция эстакады налива битума в автобитумовозы, в результате обеспечена отгрузка битума автотранспортом до 50% от общей выработки.

Усовершенствован выжиг кокса из труб реактора, что позволило за короткое время добиться 100% удаления кокса. Организован налив и транспортировка в горячем виде строительного битума БН-4 в радиусе 300 км. Это дало возможность избежать дорогостоящей и трудоемкой операции — затаривание битума в крафтмешки.

IV. Отметить хорошую работу коллективов следующих технологических установок нефтеперерабатывающих заводов:

1. Установки блока АВТ Ново-Уфимского НПЗ (нач. т. Гордиенко С. С).

2. Установки АТ Ишимбаевского НПЗ (нач. т. Баширов А. Ш.).

3. Установки АТ Ишимбаевского НПЗ (нач. т. Томилин В. С).
4. Установки АВТ-3 Сызранского НПЗ (нач. т. Сквородников А. Б.).
5. Установки АВТ Краснодарского НПЗ (нач. т. Луговов А. К.).
6. Установки АТ Краснодарского НПЗ (нач. т. Абросимов Г. Я).
7. Установки АТ Комсомольск на Амуре НПЗ (нач. т. Кудояров Р. С).
8. Установки АТ-1 Красноводского НПЗ (нач. т. Цаплин В. М.).
9. Установки АТ-2 Красноводского НПЗ (нач. т. Иваненко И. А.).
10. Установки АВТ-1 Ново-Горьковского НПЗ (нач. т. Цветков П. С).
11. Установки АВТ-2 Ново-Горьковского НПЗ (нач. т. Сутырин А. М.).
12. Установки № 13 Батумского НПЗ (нач. т. Шац Д. Г.).
13. Установки № 14—16 Батумского НПЗ (нач. т. Бусел А. И.).
14. Установки первичной гонки Батумского НПЗ (нач. т. Никогосов Г. М.).
15. Комбинированной установки Ишимбаевского НПЗ (нач. т. Замесин К. С).
16. Комбинированной установки Грозненского НПЗ (нач. т. Розенберг А. Н.).
17. Комбинированной установки Краснокамского НПЗ (нач. т. Ермолаев В. П.).
18. Установки каталитического крекинга № 1 Ново-Уфимского НПЗ (нач. т. Кудрявцев В. В.).
19. Установки каталитического крекинга № 2 Ново-Уфимского НПЗ (нач. т. Самодумов В. А.).
20. Установки каталитического крекинга № 3 Ново-Уфимского НПЗ (нач. т. Дейниченко В. А.).
21. Установки каталитического крекинга № 1 Куйбышевского НПЗ (нач. т. Целых С. В.).
22. Установки каталитического риформинга Рязанского НПЗ (нач. т. Пишев В. Н.).

23. Установки термического крекинга Куйбышевского НПЗ (нач. т. Катунин А. Н.).
24. Установки термического крекинга Краснодарского НПЗ (нач. т. Ананьев С. Н.).
25. Установки термического крекинга Батумского НПЗ (нач. т. Хачибасов В. И.).
26. Установки термического крекинга «Дрогобычнефтепереработка» (нач. т. Романов В. Н.).
27. Установки № 40 Грозненского нефтемаслозавода (нач. т. Гилядов Ю. Д.).
28. Установки селективной очистки масел Ново-Уфимского НПЗ (нач. т. Штанов А. С.).
29. Установки контактной очистки масел Ново-Горьковского НПЗ (нач. т. Солеников А. А.).
30. Газофракционирующей установки Ново-Уфимского НПЗ (нач. т. Санников Б. В.).
31. Установки АГФУ Ишимбаевского НПЗ (нач. т. Попков С. Н.).
32. Установки ГФУ Красноводского НПЗ (нач. т. Таланов М.).
33. Установки ГФУ комбината № 18 (нач. т. Галимов М. Г.).
34. Установки ГФУ Московского НПЗ (нач. т. Гарнова Т. Г.).
35. Алкилирующей установки Московского НПЗ (нач. т. Звягин О. М.).
36. Экстракционной установки Краснодарского НПЗ (нач. т. Абросимов Г. Я.).
37. Мылонафтной установки Краснодарского НПЗ (нач. т. Плотников Е. К.).
38. Установки ЭЛОУ № 1—2 Ишимбаевского НПЗ (нач. т. Калякин И. С.).
39. Установки НЧК Ново-Уфимского НПЗ (нач. т. Акрамов Ф. Х.).
40. Установки стабилизационной каталитического крекинга Грозненского крекинг-завода (нач. т. Янушевич Л. П.).

V. Обязать руководителей предприятий и председателей заводских комитетов профсоюза довести настоящее постановление до сведения коллективов технологических установок.

Президиум ЦК профсоюза призывает коллективы всех нефтеперерабатывающих заводов включиться во Всесоюзное социалистическое соревнование и выражает уверенность в том, что они смогут показать образцы высокой производительности труда и добьются новых производственных успехов в шестом- году семилетки.

**Секретарь ЦК профсоюза**

**В. КОЧЕТКОВ**

Л79134. Подписано в печать 19/II 1964 г. Зак. 230. Тир. 200.  
Типография Хозотдела Госхимкомитета. Ул. Грицевец, дом 2/16.