

Исх.№ АС-250  
от 4 ноября 1999г.

**ПРОТОКОЛ № 40**  
**заседания Правления Ассоциации**  
**нефтепереработчиков и нефтехимиков**

Москва

от 28 октября 1999г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

**Члены Правления:** Рябов В.А., Злотников Л.Е., Хурамшин Т.З., Дюрик Н.М., Абросимов А.А., Нападовский В.В., Бочаров А.И. (по поручению Соломина В.П.), Финелонов К.В., Шашков А.А. (по поручению Тархова В.А.), В.С.), Степура О.В., Ермолаев М.В. (по поручению Баженова В.П.), Рудяк К.Б. (по поручению Капустина В.М.)

**По приглашению:** Соболев Б.А. (ОПМП), Черных С.П., Шестакова Л.М. (ВНИИОС), Дунюшкина Р.Е. (ЦНИИТЭнефтехим), Давыдов Б.Н. (ОАО «ВНИИНП»).

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

- 1) О выполнении решения совещания по развитию производства присадок к смазочным маслам (09.06.99 г. Новополоцк)

*Докладчики — Зам. генерального директора ОПМП Соболев Б.А.  
Представители нефтяных компаний*

- 2) О подготовке и проведении отраслевого совещания по вопросам научно-технического прогресса в нефтехимической промышленности

*Докладчик — Генеральный директор ВНИИОС Черных С.П.*

- 3) О подготовке и проведении отраслевого семинара по экономическим вопросам

*Докладчик — Зав. отделом ЦНИИТЭнефтехим Дунюшкина Р.Е.*

**I.** Производство присадок в 1999 году значительно увеличилось в сравнении с 1998 годом. За 9 месяцев т.г. выработано присадок в объеме 57 тыс. т против 30 тыс. т за этот же период в 1998 году.

Наибольший рост производства достигнут:

- ТНК — в 6 раз
- НК «ЮКОС» — в 4,5 раза,
- НОРСИ — в 2 раза
- ООО «ЛУКойл—ВНП» — в 1,5 раза.

Увеличивается производство присадок в ОАО «Башкирская НХК».

Эффективно работает производство сульфонатных присадок в НК «Сибнефть».

По итогам 1999 года ожидается производство 70-80 тыс. т присадок против 48 тыс. т за 1998 год. Соответственно в 1999 году снижаются объемы закупок присадок по импорту.

Однако, как и раньше, предприятиями отрасли не вырабатываются сукцинимидные присадки, присадки для трансмиссионных масел высших групп, ограничено производство загущающих и депрессорных присадок.

Специалистами ВНИИНП в настоящее время проводится комплекс работ, направленных на расширение ассортимента отечественных присадок и повышение их качества, а именно:

- для ОАО «НОРСИ» разработана среднещелочная фенатная присадка, являющаяся аналогом ВНИИНП-714. Организация ее производства планируется во II квартале 2000 года после осуществления модернизации имеющейся мощности;
- ведутся работы по оформлению допуска к производству и применению новой высокощелочной сульфонатной присадки С-300 Омского НПЗ к моторным маслам взамен присадки С-150;
- в ноябре с.г. планируется приступить совместно с ОАО НК «ЛУКОЙЛ» к налаживанию промышленного производства сукцинимидной присадки СД-73;
- продолжается разработка в лабораторных условиях синтетических высокощелочных сульфонатных присадок на различных металлах;
- завершена разработка пакетов присадок для масел М8В, М10В<sub>2</sub>, М10Г<sub>2</sub>К, М10Г<sub>2</sub>, М10ДМ.

Ведутся работы по разработке пакетов присадок для моторных масел более высоких эксплуатационных качеств.

09.06.99 г. по инициативе Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков совместно с ДНП Минтопэнерго России в Новополоцке на базе ПО «НАФТАН» с участием производителей присадок России, Белоруссии и Украины было проведено отраслевое совещание, на котором детально рассмотрены проблемы производства присадок и их пакетов к смазочным маслам, вопросы обеспечения сырьем, перспективы увеличения ассортимента, качества и объемов производства.

Во исполнение решения совещания выполнен ряд мероприятий, а именно:

- Департаментом подготовлено и направлено письмо заместителю Министра Яновскому А.Б. о необходимости включения в план НИОКР на 2000 год темы по разработке специалистами ВНИИНП прогноза развития производства смазочных масел по объему и ассортименту на период до 2005 г. с целью определиться на его основе с потребностью объемов и ассортимента присадок к маслам;
- для создания условий более полного обеспечения потребителей присадками отечественного производства, формирования рынка отечественных присадок направлено письмо в нефтяные компании за подписью заместителя министра Морозова Е.С. с просьбой представлять информацию в Департамент о возможностях производства, собственных потребностях и свободных ресурсах присадок, вырабатываемых дочерними предприятиями компании.
- ведется работа по определению потребности в сырье и реагентах для выработки присадок.

Представители ОАО НК «ЛУКОЙЛ», ОАО НК «ЮКОС», ОАО НГК «СЛАВнефть», Тюменской нефтяной компании сообщили о состоянии и развитии производства присадок на своих дочерних предприятиях.

#### **НК «ЛУКОЙЛ» (Ермолаев М.В.)**

В настоящее время компания проводит большую работу, направленную на развитие собственной базы производства присадок и их пакетов, с использованием действующих мощностей дочерних предприятий и химических производств. Работа проводится с целью создания условий по замене дорогостоящих импортных присадок отечественными. Большой вклад в эту работу осуществляет Научно-инженерный центр компании.

В первую очередь был проведен комплекс работ по созданию каскадного пакета присадок для моторных масел группы Г<sub>2</sub>, в условиях промышленного производства получивший название ЛУКОЙЛ-8141. Результаты работы по созданию базового проекта присадок ЛУКОЙЛ-8141 легли в основу разработки каскадного пакета присадок для дизельных масел группы ДМ, получившего название ЛУКОЙЛ-8141А. Разработанные пакеты присадок предназначены для производства масел на Волгоградском и Пермском нефтеперерабатывающих заводах. Работы по расширению области применения масел группы Г и Д с указанными пакетами присадок продолжаются.

Продолжаются работы по испытанию пакетов присадок для всесезонных и универсальных масел.

Компания планирует в 2000 году организовать производство с использованием конверсионных мощностей и химических производств сукцинимидных, фенатных и сульфонатных присадок. Проводятся работы по усовершенствованию качества антиокислительной присадки ДФ-11. Во второй половине 2000 года планируется организовать производство загущающих и депрессорных присадок в объеме до 5,0 тыс. т/год

#### **НК «ЮКОС» (Финелонов К.В.)**

Производственной программой на 1999 год компанией предусматривается выработка на базе Новокуйбышевского завода масел и присадок, выделенного из состава Новокуйбышевского НПЗ в самостоятельное производство, пакета присадок «Самойл 7311» к моторным маслам для бензиновых двигателей и пакет для дизельных масел «Самойл 7321».

В компании существует комплексная программа по работе на перспективу, которая охватывает практически все группы масел, а также различные виды присадок и пакетов присадок, необходимых для производства современных и перспективных масел. В основе реализации этой программы заложена концепция развития присадок собственного производства и разработка пакетов присадок на отечественных компонентах. Эффективному осуществлению этой программы способствует наличие в схеме Новокуйбышевского завода масел и присадок процессов по получению алкилсалицилатных и сульфонатных присадок. Все разработки проводятся в тесном контакте с ведущими специалистами МАСМА и ВНИИНП.

Широкое распространение получили присадки «Детерсол-50» (нейтральный алкилсалицилат кальция), «Детерсол-140» (среднещелочной алкилсалицилат кальция). Освоена технология высокощелочной присадки «Детерсол-300», которая является аналогом присадки SAP-005 фирмы «ШЕЛЛ».

Отмечена неудовлетворенность качеством сырья, поступающего с предприятия Нижнекамскнефтехим.

Компанией налаживаются более тесные взаимоотношения с другими производителями присадок в целях более полного обеспечения взаимной потребности ими производства масел.

#### **НГК «СЛАВнефть» (Дюрик Н.М.)**

Компанией уделяется большое внимание развитию производства присадок, в том числе развитию корпоративных связей по организации выпуска масел с использованием базового масла ОАО «СЛАВнефть—ЯНОС» и присадок Ярославского НПЗ им. Менделеева.

Ярославским заводом им. Менделеева налажено производство присадок ВНИИНП-714 и ДБФ. Реализуется программа наращивания их выпуска в объеме, необходимом для полного обеспечения собственной потребности компании и свободной реализации их на рынке. В 2000 году компания планирует увеличить производство присадок на Ярославском заводе им. Менделеева более чем в 2 раза в сравнении с 1999 годом:

- ДБФ — до 5000 т/год
- ВНИИНП-714 — до 4000 т/год.

Присадка ИХП-14М для трансмиссионных масел не может производиться из-за отсутствия одного из видов сырья — диэтилкарбамата.

#### **Тюменская нефтяная компания (Рудяк К.Б.)**

Компания также уделяет большое внимание по обеспечению производства масел отечественными присадками и пакетами присадок.

Однако компания считает, что деятельность отечественных нефтяных компаний в этой области должна осуществляться по единой программе.

Генеральным директором Ассоциации Рябовым В.А. сделано дополнение и обобщение заслушанной информации.

Отмечено, что решение проблемы по расширению отечественной базы присадок к смазочным маслам перешло в категорию государственной задачи и находится в сфере внимания руководства Министерства и Правительства Российской Федерации.

Так, данный вопрос рассматривался на заседании коллегии Минтопэнерго России 21.04.99 и нашел свое отражение в ее решении (Протокол № 3) в виде поручения заместителям Министра, Департаменту совместно с нефтяными компаниями разработать мероприятия

по увеличению производства и расширения ассортимента пакетов высококачественных присадок к смазочным маслам.

Имеется поручение Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации (Аксененко Н. Е.) Минтопэнерго России и Минэкономики России по рассмотрению предложений ОАО НК «Сибнефть» о состоянии производства катализаторов процесса каткрекинга и присадок к смазочным маслам. В соответствии с этим поручением Первым заместителем Министра топлива и энергетики дано задание соответствующим службам Министерства подготовить оценку потребности в указанных материалах, возможности организации их производства в необходимых количествах для снятия зависимости от импорта, а также затрат в т.ч. на НИОКР, необходимых для этого, подготовить письмо в Правительство с соответствующими предложениями.

#### **РЕШЕНИЕ:**

- 1) Принять к сведению заслушанную информацию по вопросу состояния и перспективах развития производства присадок к смазочным маслам и выполнения решений совещания в Новополоцке 09.06.99.
- 2) Одобрить опыт деятельности нефтяных компаний НК «ЛУКОЙЛ», НК «ЮКОС», НГК «СЛАВнефть», ТНК), направленной на разработку высококачественных и конкурентоспособных отечественных присадок и их пакетов, с использованием действующих производственных мощностей дочерних предприятий, конверсионных предприятий и предприятий химической промышленности.
- 3) Создать оперативную группу по данной проблеме, включив в ее состав:
  - Школьников В.М. (ВНИИНП) — Председатель
  - Соболева Б.А. (ОПМП) — Зам. Председателя
  - Якубяк В.М. (ПО «НАФТАН»)
  - Суховерхова В.Д. (УкрНИИНП «МАСМА»)
  - Тарасова А.В. (ООО «Новокуйбышевский 3-д масел и присадок»)
  - Нигматулина Р. (Башкирская НХК)
  - Ермолаева М.В. (НК «ЛУКОЙЛ»)
  - Чаговца А.Н. (НГК «СЛАВнефть»)
  - Левина Л.Я. (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)
- 4) Просить руководство нефтяных компаний для более полного обеспечения потребителей присадками отечественного производства, формирования рынка отечественных присадок предоставлять информацию в Департамент нефтепереработки Минтопэнерго России:
  - о возможностях производства, собственных потребностях и свободных ресурсах присадок, вырабатываемых дочерними предприятиями компании;
  - о потребности в сырье и реагентах для выработки присадок.
- 5) Просить руководство Департамента нефтепереработки Минтопэнерго России продолжить работу по включению в план НИОКР на 2000 год темы по разработке специалистами ВНИИНП прогноза развития производства смазочных масел по объему и ассортименту на период до 2005 г. с целью определиться на его основе с потребностью объемов и ассортимента присадок к маслам.
- 6) Довести до руководителей нефтяных компаний и предприятий отрасли о выходе Постановления Правительства Российской Федерации от 13 октября 1999 года № 1156 «Об утверждении Порядка образования и использования внебюджетных фондов федеральных органов исполнительной власти и коммерческих организаций для финансирования научных исследований и экспериментальных разработок» и приказа Минтопэнерго России от 12 октября 1999 года «О внесении дополнений в Инструкцию по планированию, учету и калькулированию себестоимости продукции на нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятиях», согласно которым еще раз подтверждается право формирования внебюджетных фондов для финансирования НИОКР за счет соответствующих отчислений, относимых на себестоимость продукции.

**II.** Генеральный директор ОАО «ВНИИОС» Черных С.П. доложил о ходе подготовки к отраслевому совещанию по вопросам научно-технического прогресса в нефтехимической промышленности. Совещание по договоренности с руководством предприятия на базе НОРСИ. Разосланы письма в нефтяные компании, предприятия, организации, иностранные фирмы (порядка 50 адресов) с просьбой принять участие, сделать сообщение на совещании, дать предложения по интересующим вопросам для включения в повестку дня. Дали свои предложения ВНИИнефтехим (Ластовкин Г.А.), ВНИПИнефть (Никитин В.М.), Нижнекамскнефтехим, Казаньоргсинтез. Обратились с просьбой в Минэкономики России (Елизарьев В.Е.) с просьбой принять участие в совещании.

Наиболее актуальными для обсуждения на семинаре являются вопросы, связанные с существующим состоянием нефтехимической отрасли, перспективами ее развития, разработкой и внедрением новых технологий, состоянием сырьевой базы.

**РЕШЕНИЕ:**

- 1) Генеральному директору ОАО «ВНИИОС» продолжить работу по организации совещания.
- 2) Просить руководителей нефтяных компаний принять участие в совещании, дать свои предложения в повестку дня.
- 3) Просить Ассоциацию оказать содействие в организации совещания.

**III.** Заведующая отделом ЦНИИТЭнефтехим Дунюшкина Р.Е. доложила о подготовке ЦНИИТЭнефтехим, Департаментом нефтеперерабатывающей промышленности Минтопэнерго России, Ассоциацией нефтепереработчиков и нефтехимиков отраслевого семинара на тему «Современные экономические проблемы нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности и пути их решения». Семинар планируется провести 24-26 ноября 1999 г. Приглашения для участия в семинаре направлены в адрес нефтеперерабатывающих предприятий, нефтяных компаний, отраслевых НИИ, Минтопэнерго России и др. заинтересованных организаций. От ряда организаций и предприятий получены согласия по участию в семинаре.

Согласно предварительной программе семинара будут рассмотрены вопросы, связанные с новыми методическими разработками по экономике и финансам в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, проблемы ценообразования, налогообложения и др.

**РЕШЕНИЕ:**

- 1) Принять к сведению информацию Дунюшкиной Р.Е. о ходе подготовки к отраслевому семинару, рекомендовать продолжить эту работу.
- 2) Просить руководство нефтяных компаний направить своих специалистов для участия в семинаре, дать свои предложения в повестку дня.
- 3) Просить Ассоциацию оказать содействие в организации совещания.

Генеральный директор  
бов

В.А. Ря-

Секретарь

Ю.Н. Горячева