



А С С О Ц И А Ц И Я
НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ и НЕФТЕХИМИКОВ

Исх. № АС-270
от 27 августа 2001 г.

ПРОТОКОЛ № 51
заседания Правления
Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков

г. Москва

от 9 августа 2001 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены Правления: Абросимов А. А., Бочаров А. И., Бронфин И. Б., Злотников Л. Е., Каминский Э. Ф., Рябов В. А., Хурамшин Т. З., Веселкин В. А. (по поручению Баженова В. П.), Середюк Ф. С. (по поручению Михайлова С. С.), Ничепорук С. Н. (по поручению Капустина В. М.), Чаговец А. Н. (по поручению Дюрика Н. М.).

По приглашению: Левинбук М. И. (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина), Рябов К. В. (АНН), Шахназаров А. Р. (Минэнерго России).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О разработке технологий, обеспечивающих производство автомобильных бензинов и дизельных топлив по современным требованиям.

Докладчик: – Каминский Э. Ф. (ОАО «ВНИИ НП»)

2. О работе экспертных групп по коксу и контрафактной продукции.

Докладчик: – Рябов В. А. (АНН)

3. О подготовке отраслевого совещания главных инженеров (технических директоров) нефтеперерабатывающих предприятий и руководителей научно-исследовательских и проектных институтов отрасли.

Докладчики: – Рябов К. В. (АНН)
Шахназаров А. Р. (ДНП Минэнерго России)

Д) Углубление переработки нефти и освоение технологий, обеспечивающих существенное улучшение экологических характеристик моторных топлив, осуществляется в России недостаточно быстро. В то же время, объем выработки неэтилированных бензинов превысил 97% (в 2003 г. ожидается – 100%), малосернистого дизельного топлива – 93%. Это является крупным достижением наших НПЗ, нефтяных компаний и ОАО «ВНИИ НП».

Автобензины, выпускаемые в России, уступают по экологическим характеристикам аналогичным продуктам, вырабатываемым в Европе (Евро-3 и Евро-4), по содержанию серы, ароматических углеводородов (в т. ч. – бензола), олефиновых углеводородов.

Дизельные топлива характеризуются содержанием серы до 0,2% мас., в то время как в странах ЕЭС эта величина достигает не более 0,035% мас. (в ближайшей перспективе – до 0,003% мас.).

Зарубежные дизельные топлива содержат пониженные количества ароматических углеводородов.

В целях улучшения экологической ситуации в населенных пунктах России и расширения экспортных возможностей отечественной промышленности, ОАО «ВНИИ НП» разработан ряд технологий, позволяющих существенно улучшить экологические характеристики моторных топлив. К ним относятся – для автобензинов:

- процессы глубокой гидроочистки сернистых вторичных бензинов;
- процессы гидрирования и алкилирования бензолсодержащих фракций;
- процессы этерификации и селективной гидроочистки бензинов каталитического крекинга.

Для дизельного топлива – серия процессов гидроочистки – деароматизации средних дистиллятов, с получением глубокоочищенных топлив (ЭЧДТ).

Указанные процессы прошли опытно-промышленную апробацию и в ближайшие годы могут быть широко освоены нефтеперерабатывающими заводами России.

В целях их успешного освоения необходимо создание стимулов для производства моторных топлив с улучшенными экологическими характеристиками, в т. ч. законодательной базы, ограничивающей выпуск топлив, не отвечающих современным и перспективным экологическим требованиям, а также соответствующая акцизно-налоговая политика.

При обсуждении вопроса отмечалось, что структура производства автобензинов в России определяется потребностями существующего автомобильного парка. Предварительные расчеты показывают, что потребности автопарка России в высокооктановом бензине (≥ 90 И. М.) через 10 лет не превысят 50% от общего объема производства автобензинов. Что касается экологических характеристик выпускаемых топлив, еще раз была подчеркнута необходимость внедрения системы государственного стимулирования их производства в рамках акцизно-налоговой политики.

РЕШЕНИЕ:

1. Отменить положительный опыт ведущих нефтяных компаний России, НПЗ, ОАО «ВНИИ НП» по улучшению качества выпускаемых нефтепродуктов, в том числе фактическое прекращение выпуска этилированных автобензинов. Выполнение программы модернизации НПЗ на период до 2005 года обеспечит потребности топливного рынка России на ближайшую перспективу.
2. Дирекции АНН по согласованию с Департаментом нефтеперерабатывающей промышленности Минэнерго России и нефтяными компаниями подготовить предложения по стимулированию производства нефтепродуктов с улучшенными экологическими характеристиками для обращения в органы исполнительной и законодательной власти Российской Федерации.

II) 2.1. В соответствии с решением заседания Правления от 14 июня было организовано проведение технического совещания специалистов нефтяных компаний с повесткой дня: «О выработке консолидированных мер по предотвращению производства и реализации на российском рынке некачественных и фальсифицированных моторных топлив и масел». (Протокол от 19 июля 2001 г.)

Совещание решило:

1. Считать целесообразным проведение отраслевого совещания в целях выработки консолидированных действий по проблеме предотвращения выпуска фальсифицированных некачественных моторных топлив и масел, усиления

государственного контроля и надзора за производителями такой продукции, выработки предложений для их включения в проект закона Российской Федерации «Об обращении нефтепродуктов».

2. Просить членов созданной рабочей группы по данной проблеме в двухнедельный срок подготовить предложения по повестке дня отраслевого совещания, его участникам и докладчикам.
3. Просить Председателя межведомственной комиссии по допуску к производству и применению топлив, масел, смазок и специальных жидкостей при Госстандарте России Коровкина И. А. включить в рабочую группу по разработке проекта закона Российской Федерации «Об обращении нефтепродуктов» представителей нефтяных компаний по согласованию с ними.

РЕШЕНИЕ: Просить руководство нефтяных компаний «ЛУКОЙЛ», «ЮКОС», «ТНК» ускорить подтверждение кандидатур представителей компаний для включения в рабочую группу по разработке проекта федерального закона.

2.2. 26 июля с. г. состоялось Совещание межотраслевой рабочей группы «Нефтекокс», утвердивший план работы группы до 2003 года. Также был скоординирован персональный состав группы.

Следующее заседание состоится в конце года в Уфе. Повестка дня заседания:

– О мерах содействия реализации Федеральной целевой программы «Энергоэффективная экономика» (Программа «Энергоэффективность ТЭК» Раздел 1.2. «Модернизация нефтеперерабатывающей промышленности») в части развития коксовых производств.

– Организация работ по пересмотру ГОСТ 22 898-78 на нефтяные коксы с учетом современных требований.

РЕШЕНИЕ: Принять к сведению информацию о работе МРГ «Нефтекокс».

III) Заслушана информация Дирекции АНН о работе по подготовке отраслевого совещания главных инженеров (технических директоров) НПЗ и руководителей научно-исследовательских и проектных институтов.

Совещание планируется провести 27-28 ноября с. г. на базе ПО «Киришинефтеоргсинтез». Основная тематика совещания – «Модернизация нефтеперерабатывающих предприятий. Научное и проектное обеспечение модернизации НПЗ».

РЕШЕНИЕ: Поручить Дирекции АНН (по согласованию с Департаментом нефтеперерабатывающей промышленности Минэнерго России) сформировать программу совещания.

Генеральный директор

В. А. Рябов