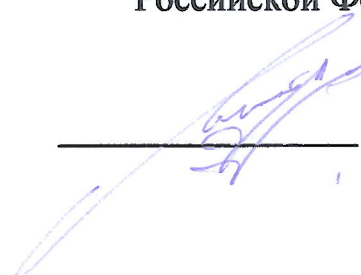


У Т В Е Р Ж Д АЮ
Заместитель Министра энергетики
Российской Федерации


К.В. Молодцов

ПРОТОКОЛ

совещания единой рабочей группы Минэнерго России
и Минпромторга России под председательством
Директора Департамента переработки нефти и газа
Министерства энергетики Российской Федерации М.Б. Грязнова
по рассмотрению вопроса импортозамещения
катализаторов каталитического крекинга

«20» апреля 2016 г.

г. Москва

№ 06-35пр

Присутствовали от:

Минэнерго России

Ю.Л. Злотников
Р.Ф. Галиуллин

Минпромторг России

А.В. Дубинин

Минэкономразвития России

Л.Ю. Дубов

ФГБУ «РЭА»

В.В. Аникеев
Д.А. Терехин

ОАО «НК «Роснефть»

А.Н. Караванов

ПАО «Газпром нефть»

А.А. Шутов
Р.Э. Чавдаров
А.Н. Задорин
С.Ю. Гурьевских

ПАО «Лукойл»	С.Ю. Макаров
ОАО «НК «Славнефть»	Д.В. Никифоров Э.В. Дутлов
ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов»	А.Б. Бодрый
ОАО «ВНИИ НП»	В.К. Смирнов
ОАО «ВНИПИнефть»	Е.А. Чернышева
ИППУ СО РАН	Д.А. Шляпин
ИНХС РАН	А.С. Лядов

Об импортозамещении катализаторов каталитического крекинга

(Злотников, Задорин, Караванов, Макаров, Бодрый, Никифоров,
Чернышева, Дубинин)

Слушали:

А.Н. Задорина о деятельности ПАО «Газпром нефть» в области импортозамещения катализаторов каталитического крекинга, в том числе:

- о поддержке проекта по созданию катализаторного производства на базе Омского НПЗ местными органами власти через механизм предоставления налоговых льгот;

-о проведенной разработке ОАО «ВНИПИнефть» технико-экономического обоснования для катализаторного производства на базе Омского НПЗ, а также о начале проработки стадии проектной документации для строительства катализаторного производства;

- о планируемом запуске производства катализаторов для процессов гидроочистки, гидрокрекинга и каталитического крекинга в 4 квартале 2019 г.;

- о приобретении пилотной установки для испытаний катализаторов каталитического крекинга и начале проведения испытаний на установке в ноябре 2016 г.;

- о участии ПАО «Газпром нефть» в развитии кластера нефтепереработки и нефтехимии Омской области.

А.Н. Караванова о деятельности ОАО «НК «Роснефть» в области импортозамещения катализаторов каталитического крекинга, в том числе:

- о действующем соглашении между ОАО «НК «Роснефть» и ПАО «Газпром нефть» на поставку катализаторов собственного производства на нефтеперерабатывающие производства компаний;
- о приобретении катализатора каталитического крекинга производства ПАО «Газпром нефть» для АО «Ангарская нефтехимическая компания»;
- о 100%-ом импортозамещении ОАО «НК «Роснефть» шариковых и микросферических катализаторов каталитического крекинга.

С.Ю. Макарова о деятельности ПАО «Лукойл» в области импортозамещения катализаторов каталитического крекинга, в том числе:

- о проведении активной работы ПАО «Лукойл» в области испытаний катализаторов каталитического крекинга отечественного производства с целью снижения импортозависимости;
- о сотрудничестве ПАО «Лукойл» и Томского политехнического университета в области эксплуатации пилотной установки по анализу катализаторов каталитического крекинга;
- о возможности проведения испытаний катализаторов на коммерческой основе.

А.Б. Бодрого о производстве ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов» (далее - ООО «ИСХЗК») микросферического и гранулированного катализаторов каталитического крекинга, в том числе:

- о действующем производстве микросферического катализатора каталитического крекинга мощностью 20000 тонн/год;
- о действующем производстве гранулированного катализатора каталитического крекинга мощностью 3000 тонн/год;
- о возможности изменения формы гранулированного катализатора каталитического крекинга в зависимости от потребностей потребителя;
- о создании собственного научно-исследовательского центра и закупке современного оборудования, необходимого для деятельности центра;

- о необходимости создания центра независимых испытаний (сертификации) катализаторов.

Д.В. Никифорова о деятельности ОАО «НК «Славнефть» в области импортозамещения катализаторов каталитического крекинга, в том числе:

- о проведении испытательного пробега катализатора крекинга ООО «ИСХЗК» на Ярославском НПЗ;

- о фиксации недобора октановых чисел испытанного катализатора крекинга ООО «ИСХЗК» при росте выработки бензина;

- о задаче проведения реформулирования катализатора крекинга для выполнения гарантийных обязательств, поставленной перед ООО «ИСХЗК» в ходе последнего совещания акционеров ОАО «НК «Славнефть»;

- о намерении проведения ОАО «НК «Славнефть» тендерных закупок на поставку катализаторов во втором полугодии 2016 г.

Е.А. Чернышеву о необходимости создания распределенного научного центра по испытаниям (сертификации) катализаторов на базе отраслевых научно-исследовательских институтов (далее- центр испытания катализаторов).

А.В. Дубинина о поддержке инициативы создания центра испытания катализаторов, а также о предложении рассмотрения данного вопроса в ходе очередного совещания Межведомственной рабочей группы Минпромторга России по снижению зависимости российского топливно-энергетического комплекса от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний, использования иностранного программного обеспечения и развития нефтегазового комплекса Российской Федерации.

Решили:

1. Нефтяным компаниям, производителям катализаторов и научным институтам представить в адрес Минэнерго России информацию о наличии технических возможностей и объемах услуг по независимым испытаниям и экспертизе катализаторов нефтепереработки и нефтехимии.

Срок – 20 мая 2016 года.

2. Минэнерго России направить обобщенную информацию о наличии технических возможностей и объемах услуг по независимым испытаниям и экспертизе катализаторов нефтепереработки и нефтехимии в адрес нефтяных компаний, производителей катализаторов и научных институтов.

Срок – 20 июня 2016 года.

3. Нефтяным компаниям, производителям катализаторов и научным институтам представить в адрес Минэнерго России замечания и предложения о необходимости создания центра испытания катализаторов.

Срок – 20 июля 2016 года.

М.Б. Грязнов