



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минэнерго России)

ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы по снижению зависимости от доступа к иностранным технологиям, материалам и комплектующим по санкционным спискам США и Европейского Союза под председательством заместителя Министра энергетики Российской Федерации

К.В. МОЛОДЦОВА

2 марта 2017 г.

№ Келл-95нр

Москва

Присутствовали от:

Минэнерго России

Д.А. Шведов  
А.А. Шарапов

ПАО «Газпром»

М.Ю. Митрохин  
В.А. Ходаковский  
А.А. Титов  
И.В. Говоров

ПАО «Транснефть»

П.А. Ревель-Муроз  
А.Н. Воронцов

ПАО «НК «Роснефть»

А.А. Пашали  
Н.С. Мяукина

ПАО «Газпром нефть»	М.В. Кузнецов
ПАО «НОВАТЭК»	О.Е. Васин Р.Ю. Гончаров
ПАО «ЛУКОЙЛ»	Д.В. Болдырева А.А. Зеленин
ПАО «Татнефть»	Р.Б. Давлетшин Р.А. Антонян
ОАО «Сургутнефтегаз»	М.М. Цветков
ФГБУ «РЭА» Минэнерго России	Т.В. Ершова
АО «БАЗ»	Д.С. Костюченко И.М. Рыжанова

---

**Об итогах реализации политики импортозамещения в нефтегазовом комплексе  
Российской Федерации за 2016 г. и планах на 2017 г.**

---

(Молодцов, Ревель-Муроз, Митрохин, Васин, Говоров, Кузнецов, Ершова,  
Костюченко)

**1. ЗАСЛУШАЛИ ДОКЛАДЫ:**

1.1. ПАО «Транснефть» о ходе выполнения Программы локализации производства аналогов импортной продукции на территории Российской Федерации для магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, предусматривающей снижение доли закупаемого импортного оборудования с 8% (14,02 млрд руб.) в 2016 г. до 3% в 2020 г. К 2020 г. закупки импортной продукции сохранятся в части средств связи, вычислительной техники и коммутационного оборудования производства Тайваня, Малайзии, Китая, Японии, Швеции, Франции, Нидерландов.

1.2. ПАО «Газпром» о реализации мероприятий в части импортозамещения оборудования, комплектующих и материалов для магистральных газопроводов, компрессорных станций, объектов подземного хранения газа, газораспределительных сетей и станций, включая газотурбинные и компрессорные установки газоперекачивающих агрегатов, автономные энергоустановки, трубопроводную арматуру и адсорбенты.

1.3. ПАО «Газпром нефть» о концепции формирования Фонда инженерных разработок для нефтегазовой отрасли в целях решения задач комплексного инжиниринга и развития отечественного производства запасных частей, предусматривающей доведение доли запасных частей импортного производства для нефтегазового оборудования до 30% к 2020 г.

## 2. ОТМЕТИЛИ:

2.1. Необходимость организации на территории Российской Федерации единой испытательной базы для проведения на реальной рабочей среде стендовых испытаний криогенного насосно-компрессорного оборудования для производства СПГ.

2.2. Наличие актуальной потребности создания отечественного газотурбинного привода для обеспечения работы оборудования по сжижению природного газа мощностью свыше 100 МВт.

## 3. РЕШИЛИ:

3.1. ПАО «Газпром нефть» совместно с заинтересованными организациями сформировать приоритетный список продуктов обратного инжиниринга, в том числе запасных частей, материалов и комплектующих импортного производства, используемых в настоящее время компаниями нефтегазового комплекса Российской Федерации.

Срок: до 31 мая 2017 г.

3.2. ПАО «НОВАТЭК» совместно с ПАО «Газпром», ПАО «Роснефть», ПАО «Транснефть» и с участием заинтересованных организаций проработать вопрос о создании единой испытательной базы для проведения стендовых испытаний криогенного насосно-компрессорного оборудования по сжижению природного газа и направить соответствующие предложения в Минэнерго России.

Срок: до 30 июня 2017 г.

Заместитель Министра энергетики  
Российской Федерации,  
Председатель рабочей группы



В. Молодцов

## УКАЗАТЕЛЬ

рассылки протокола Минэнерго России от « 02 » марта 2017 г. № *Келл-95 пр*

1.	ПАО «Газпром»
2.	ПАО «НК «Роснефть»
3.	ПАО «Транснефть»
4.	ПАО «НОВАТЭК»
5.	ПАО «ЛУКОЙЛ»
6.	ПАО «Газпром нефть»
7.	ПАО «Татнефть»
8.	ОАО «Сургутнефтегаз»
9.	ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
10.	АО «БАЗ»

Ответственный за рассылку: Шарапов Александр Андреевич  
Департамент добычи и транспортировки нефти и газа  
тел.: (495) 631-96-25  
e-mail: [SharapovAA@minenergo.gov.ru](mailto:SharapovAA@minenergo.gov.ru)