



**Транснефть**

# Локализация производства импортной продукции на территории Российской Федерации для магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов

Докладчик:

**Угрюмов Дмитрий Сергеевич**

*Заместитель главного механика*

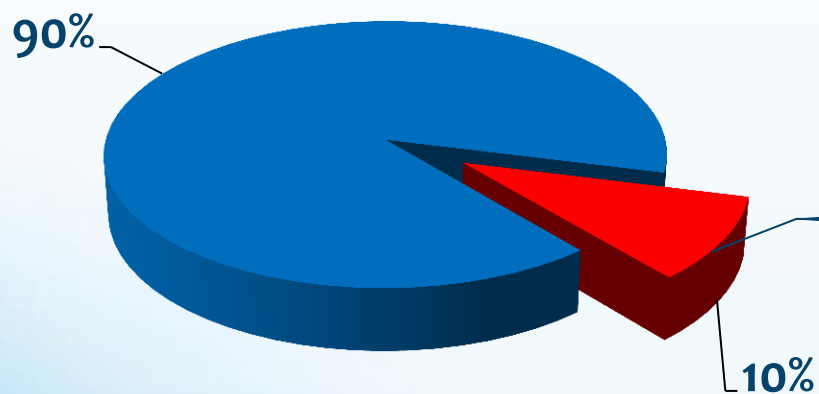
*ОАО «АК «Транснефть»*

Москва, 2015



**Решением заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации от 04.06.2014 №А4-26-368 по вопросам развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности поручено:**

- обеспечить разработку и утверждение плана мероприятий по снижению зависимости российского топливно-энергетического комплекса от импорта оборудования;
- обеспечить условия для разработки, производства и развития российских аналогов и локализацию производства оборудования для топливно-энергетического комплекса на территории РФ.



■ Отечественное ■ Импортное

- Насосное оборудование
- Регулирующая арматура
- Энергетическое оборудование
- Оборудование и приборы учета количества и качества нефти и нефтепродуктов
- Химические реагенты для увеличения пропускной способности нефте- и продуктопроводов
- Оборудование связи, вычислительная техника



**Программа локализации производства импортной продукции на территории Российской Федерации для магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, является частью «Долгосрочной Программы развития ОАО «АК «Транснефть» на период до 2020 года» , которая:**

- Одобрена Правительством Российской Федерации;
- Одобрена Правительственной комиссией по ТЭК;
- Утверждена решением Совета директоров ОАО «АК «Транснефть»

## **В рамках Программы локализации:**

- Разработаны и согласованы с отечественными производителями планы мероприятий по локализации производства импортной продукции на территории Российской Федерации
- Предусмотрено создание условий для разработки, производства и развития российских аналогов и локализации производства оборудования на территории Российской Федерации



## I группа

- **оборудование отечественного производства без применения импортных комплектующих** (насосы, электроприводы, оборудование и приборы учета количества и качества нефти, запорная и регулирующая арматура)

## II группа

- **оборудование альтернативных производителей и поставщиков из стран Азиатско-Тихоокеанского региона** (материалы для антикоррозионных покрытий и противотурбулентных присадок, оборудование связи и вычислительной техники)

## III группа

- **материалы зарубежного производства** (потребление продукции этой группы не значительно и не оказывает влияния на технологический процесс транспорта нефти и нефтепродуктов)



## I группа

- АО «Транснефть Нефтяные Насосы»,  
ОАО «ГМС Ливгидромаш», ОАО «Турбонасос»,  
ООО «Газхолодтехника», ООО «Гусар», ЗАО «Конар»,  
ОАО «Пензтяжпромарматура», ОАО «АЭМ-технологии  
«Атоммаш», Завод «Транснефтемаш» , ЗАО «ТомЗЭЛ» ,  
ООО «БОЗНА», ООО «ЕНХА» и др.

## II группа

- ООО «Прософт-Системы», ООО «АЗП»,  
ООО НПО «СпецПолимер», ЗАО НПК «ЯрЛИ» ,  
ЗАО «Эмикон», ЗАО «Морозовские ХЗ» ,  
ООО «Лессорб» и др.

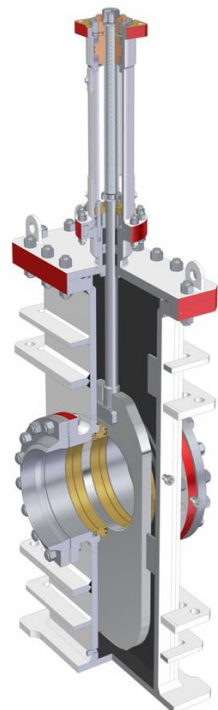


## Этапы проекта

	2015				2016			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1. Проектирование и строительство сборочного цеха и испытательного стенда	█							
2. Обучение и международная сертификация инженеров	█							
3. Поставка, монтаж и наладка оборудования	█							
4. Разработка конструкторской документации	█							

На 15.12.2015 - 100% реализация подготовки производства. Производство комплектующих насосов на территории России.

Поставка первого насоса НМ 10000 полностью изготовленного на территории России.



## ОКР «Разработка опытного образца задвижки шиберной листовой»

Разработана конструкторская документация

Изготовлен опытный образец задвижки шиберной листовой DN 400 PN 2,5 МПа

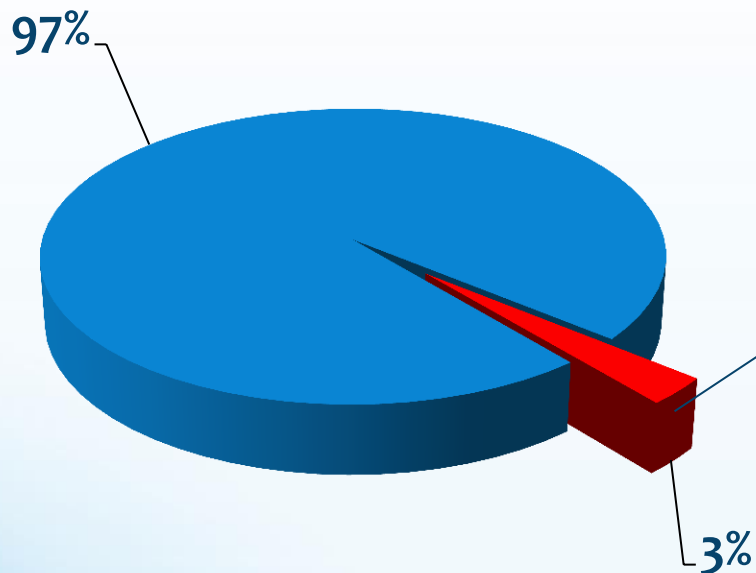
Проведены приемочные - стендовые и эксплуатационные испытания опытного образца, освоено серийное производство







Освоено производство СИКН  
на заводе «Транснефтемаш»  
ОАО «Транснефть – Верхняя Волга»  
с использованием отечественных  
компонентов



- Оборудование систем автоматизации НПС
- Оборудование связи, вычислительная техника и коммутационное оборудование

■ Отечественное ■ Импортное

Реализация Программы локализации производства импортной продукции на территории Российской Федерации обеспечит необходимый уровень технологической безопасности магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов за счет исключения зависимости от иностранных предприятий путем:

- Производства основных видов оборудования на предприятиях, расположенных на территории России (оборудование I группы)
- Применения импортного оборудования и комплектующих альтернативных производителей из стран Азиатско-Тихоокеанского региона (оборудование II группы)