

# **Взаимодействие потребителей и производителей нефтегазового оборудования**

---

**Борисов Александр Николаевич**  
**Союз производителей нефтегазового оборудования**



# Преимущества различных поставщиков оборудования на российском рынке

## Россия

- Адаптированное к местным условиям, долговечное и универсальное оборудование
- Российские стандарты
- Долгосрочные связи с потребителями
- Близость к регионам нефтегазодобычи
- Наличие у потребителей ремонтной базы и кадров для работы

## США, Европа

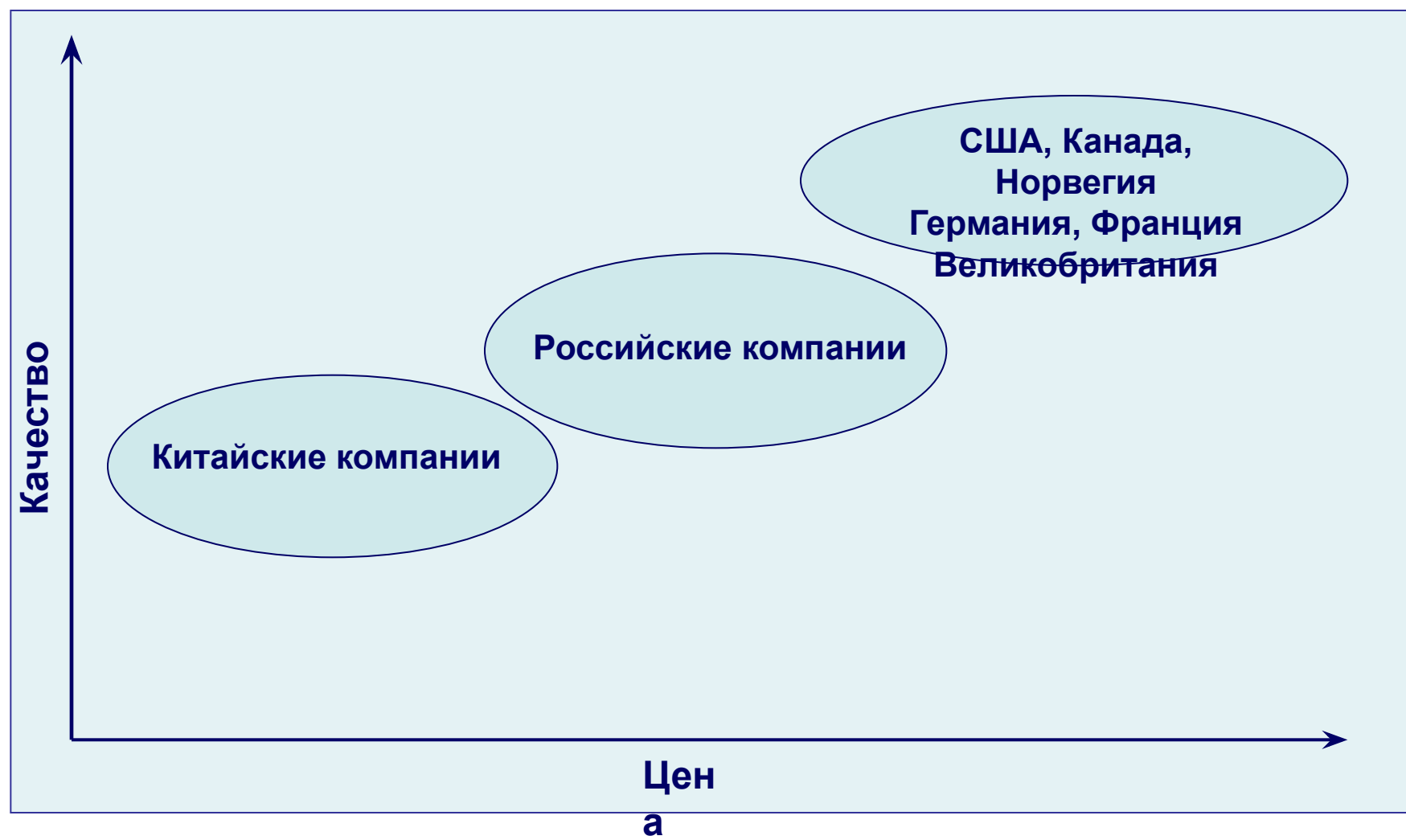
- Высокое качество
- Финансовые возможности
- Культура производства
- Культура сервиса
- Активный маркетинг

## Китай

- Государственное субсидирование
- Низкая стоимость
- Агрессивная сбытовая политика
- Предоставление беспроцентных кредитов покупателю оборудования



# Цена-качество российского и иностранного нефтегазового оборудования





# Зарубежный опыт государственной поддержки нефтегазового машиностроения

**Норвегия** Проекты на шельфе позволили Норвегии создать нефтегазовое машиностроение  
**Россия** Сахалинские проекты по СРП реализуются на основе импортного оборудования

**Казахстан** Принята «Программа развития нефтегазового машиностроения»  
Госкомпания «КазМунайГаз» финансирует создание нового оборудования  
Иностранные нефтяные компании ориентированы на местное оборудование

**Россия** Отсутствуют программы развития машиностроения  
Естественные монополии и нефтяные компании не имеют стимулов для вложения средств в разработку нового оборудования  
На федеральном уровне не создано механизмов для ориентации нефтегазовых компаний на приобретение российского оборудования

**Китай** Экспортно-импортный банк Китая кредитует машиностроителей и потребителей нефтегазового оборудования

**Россия** Экспортно-импортный банк России (Росэксимбанк) был создан еще в 1994 году, но реальной помощи от его деятельности машиностроители не увидели  
Система поддержки машиностроительного экспорта не работает

**Российские машиностроители не имеют практической помощи от федеральных министерств и ведомств**



# Опыт Тюменской области в поддержке машиностроения

**Машиностроительная отрасль очень важна для развития Тюменской области и мы ясно представляем в каком направлении нужно двигаться**

Губернатор Тюменской области  
В.В. Якушев

**Ежегодный прирост производства нефтегазового оборудования в Тюменской области составляет 20%**



## Администрация области обеспечивает

- Частичное возмещение налога на добычу полезных ископаемых нефтяным компаниям, заказывающим оборудование на заводах Тюменской области
- Подготовку рабочих для машиностроительных заводов за счет областного бюджета
- Компенсацию до 2/3 ставок рефинансирования по банковским кредитам, которые берут машзаводы для модернизации производственной базы
- Соглашения о сотрудничестве с крупными потребителями
- Организацию технопарков по разработке нового нефтегазового оборудования



# Защита внутреннего рынка от недобросовестных поставщиков

Продажа восстановленного оборудования под видом нового. Срыв сроков поставок  
Фальсифицированная продукция

Развитие Реестра поставщиков нефтегазового оборудования с отзывами потребителей

Поставка китайского оборудования по демпинговым ценам, за счет государственных дотаций

Работа с Минэкономразвития по антидемпинговым расследованиям  
Работа по защите рынка в рамках Межправкомиссий

Использование чужой техдокументации и торговой марки

Возбуждение дел о защите интеллектуальной собственности

Многие виды импортного оборудования (например, буровые установки) имеют существенные отклонения от российских стандартов и Правил безопасности

Ужесточение выдачи разрешений на применение импортного нефтегазового оборудования

**От недобросовестных поставщиков серьезно страдает репутация российского нефтегазового машиностроения**

**В выдворении с рынка недобросовестных фирм заинтересованы как производители, так и потребители нефтегазового оборудования**



# Промышленные и нефтегазовые компании

## Новые возможности для партнерства

### ■ **Возможность подписания долгосрочных контрактов**

Пример: контракт ООО «Газкомплекстимпэкс» и ЗАО «Уралмаш – буровое оборудование» на поставку 11 тяжелых буровых установок

### ■ **Создание нового отечественного оборудования**

Пример: финансирование приоритетных НИР и ОКР  
Планомерная совместная работа по импортозамещению

### ■ **Реализация сложных научно-технических проектов**

Пример: разработка Штокмановского месторождения, Сахалинские и другие проекты комплексе требуют уникального оборудования

### ■ **Реализация проектов за рубежом**

Пример: поставка российского оборудования на рынки Узбекистана, Ливии, Венесуэлы и других стран, где активно работает ОАО «Газпром»



# Российские и западные производители оборудования

## Направления сотрудничества

- Закупка сложных высокотехнологичных комплектующих, которые не производятся на российских предприятиях. Требования по использованию таких компонентов часто выдвигаются потребителями
- Приобретение лицензий на производство оборудования
- Организация в России совместных производств
- Субконтрактация. Изготовление в России отдельных деталей по заказу западных компаний
- Совместная поставка оборудования в третьи страны
- Стажировки и обучение персонала за рубежом





# Сервисное обслуживание оборудования

Сервисная сеть – важное конкурентное преимущество поставщика  
Крупные холдинги имеют значительно больше возможностей, чем отдельные заводы



→  
Договоры на обслуживание оборудования

→  
Договоры на мониторинг технического состояния и ремонт оборудования

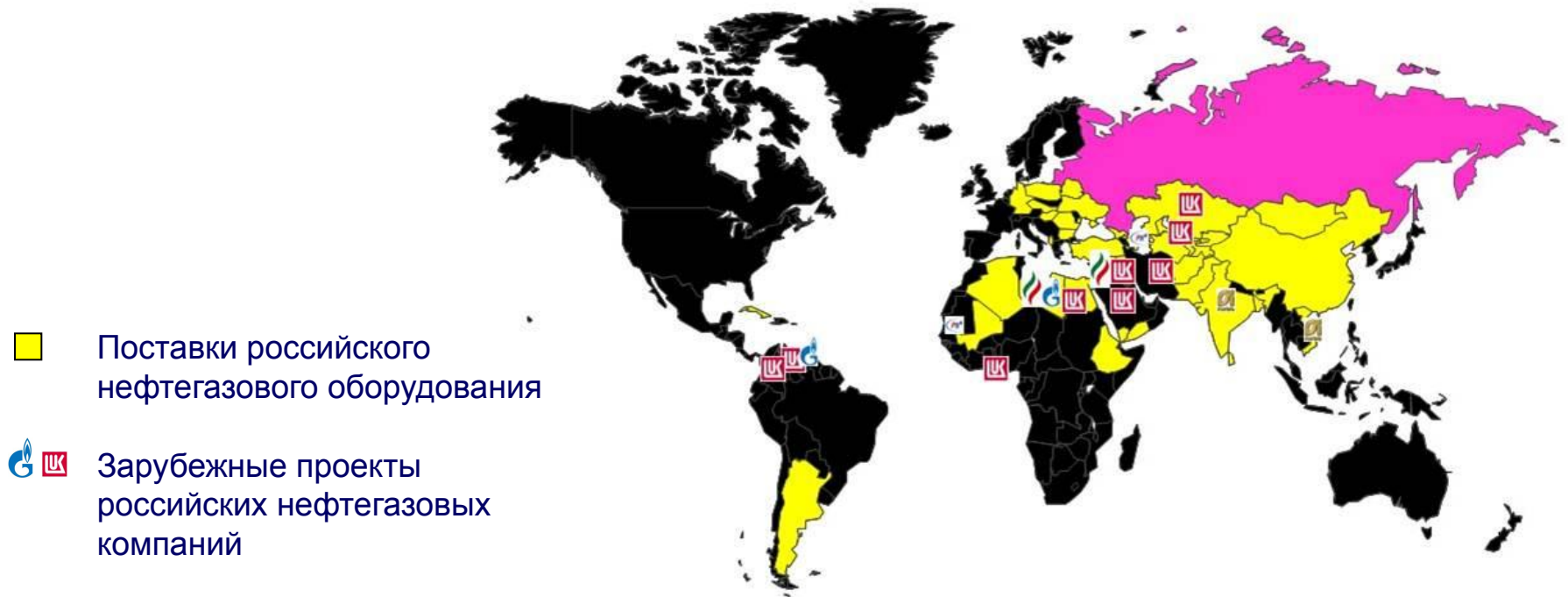
←  
Договоры на поставку запчастей





# Перспективы сотрудничества промышленных и нефтегазовых компаний на зарубежных рынках

Поставки оборудования ОАО «Газпром», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Роснефть» и другим компаниям, реализующим нефтегазовые проекты за рубежом



Экспорт отечественного нефтегазового оборудования в 70-80-х гг. был связан с тем, что советские внешнеторговые объединения занимались разработкой зарубежных нефтегазовых месторождений. Большая часть работ проводилась на оборудовании, привезенном из СССР.

Нефтяники и газовики при реализации зарубежных проектов должны опираться на кадровый, научно-технический и производственный потенциал отечественной промышленности.



# Дефицит кадров в российском машиностроении

**Российские высшие учебные заведения готовят слишком много юристов и экономистов, в то время как на рынке труда имеет место выраженный дефицит инженерно-конструкторских кадров и квалифицированных рабочих**



Первый заместитель  
Председателя Правительства РФ  
Д.А. Медведев



В 90-е годы квалифицированные рабочие и инженеры перешли из машиностроения в другие сферы деятельности

В этот же период резко сократился приток в отрасль молодых кадров. Для подготовки рабочего требуется не менее пяти лет

Станки можно приобрести, а утраченный опыт и кадры восстановить сложнее

Предлагается не облагать налогом на прибыль расходы предприятий, связанные с оплатой обучения работников в средних специальных и высших учебных заведениях



# Реестр российских экспертов по нефтегазовому оборудованию

## Цели создания Реестра

- Создание банка данных для оперативного поиска специалистов нужного профиля в сфере нефтегазового оборудования
- Регистрация специалистов, способных проводить квалифицированные экспертизы в конкретных областях
- Повышение статуса и известности российских специалистов
- Подтверждение компетентности специалистов

**Реестр содержит информацию об опыте и знаниях экспертов**  
**Реестр позволяет найти специалиста нужного профиля**

**Вхождение в Реестр БЕСПЛАТНОЕ**

**С Реестром можно ознакомиться на сайте [WWW.DERRICK.RU](http://WWW.DERRICK.RU)**



# Необходимость консолидации в нефтегазовом машиностроении

Добычу нефти в России осуществляют 240 организаций, причем 11 крупных холдингов обеспечивают 90% всей добычи  
Добычу газа ведет крупнейший холдинг - ОАО «Газпром»

**Крупные холдинги активно формируются в российской промышленности**

- Трубная промышленность: **ТМК, ОМК, ЧТПЗ**
- Энергетическое машиностроение: **Силовые машины**
- Транспортное машиностроение: **Трансмашхолдинг**
- Сельскохозяйственное машиностроение: **Агромашхолдинг**
- Авиация, судостроение и другие отрасли промышленности

имеют тенденцию к формированию крупных холдингов  
Укрупнение компаний нефтегазового машиностроения ведется во всех развитых странах. В частности, в США в 2005 году, после присоединения National Oilwell к Varco, на рынке появилась крупнейшая компания National Oilwell Varco

**Конкурентоспособность российского нефтегазового машиностроения невозможно обеспечить без формирования крупных холдингов**



# Производство промышленной продукции для нефтегазового комплекса

## Ранее

Разрозненные

заводы, отсутствие крупных холдингов и консолидирующих предприятия структур

## Сегодня

### Металлургия

- ОМК
- ТМК
- ЧТПЗ

### Машиностроение

- Уралмаш - ВНИИБТ
- **Холдинги**
- Гидромашсервис
- Борец
- МБС
- Волгабурмаш
- Генерация





# Преимущества крупных машиностроительных компаний

**Будущее машиностроения за крупными компаниями. Только они могут обеспечить модернизацию производства**

Первый заместитель  
Председателя Правительства РФ  
С.Б. Иванов



- Привлечение средств для развития, в том числе с фондового рынка
- Высокая степень доверия заказчиков и надежность поставок
- Возможности для комплексных поставок
- Квалифицированные, высокооплачиваемые кадры
- Кооперация внутри компании
- Централизация функций снабжения/сбыта
- Создание сети сервисного обслуживания оборудования
- Возможности для работы с иностранными заказчиками
- Планомерная работа с органами государственной власти



# Консорциумы – важная форма для расширения российского участия в нефтегазовых проектах

Консорциумы необходимы для реализации масштабных проектов

## Отдельные российские заводы не в состоянии

- Осуществлять комплексные поставки
- Привлекать финансовые ресурсы
- Успешно конкурировать с инофирмами
- Представлять интересы в органах власти

Консорциумы позволяют объединять предприятия различных масштабов и формы собственности





# Задачи заказчиков нефтегазового оборудования

- Согласовать унифицированные процедуры закупочной деятельности
- Внедрить единые требования к поставщикам
- Обеспечить доступ производителей к программам технического перевооружения
- Создать единую базу данных поставщиков



# Формирование прозрачных и открытых процедур закупок нефтегазового оборудования

В ОАО «Газпром» принято «Положение о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг для нужд ОАО «Газпром» преимущественно на конкурсной основе»

Многие нефтяные компании также начинают выбирать поставщиков по итогам открытых конкурсов

ООО «Газкомплектимпэкс» самая мощная отечественная организация в сфере материально-технического обеспечения нефтегазовой отрасли

ООО «Газкомплектимпэкс» имеет все основания выступить лидером формирования новых правил отраслевых закупок



# Единые требования к поставщикам нефтегазового оборудования на основе правил ОАО «Газпром»



В ОАО «Газпром» введен стандарт «Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО «Газпром» на предприятиях-изготовителях»

Правила ОАО «Газпром» могут быть доработаны для признания их компаниями нефтегазового комплекса

Необходимо избежать принятия каждой нефтяной компанией своих особых правил работы с поставщиками

**Единые правила к поставщикам существенно облегчат работу отечественных промышленных предприятий**



# Порядок внедрения унифицированных требований к поставщикам на основе правил ОАО «Газпром»





# Проведение тендеров на этапе проектирования

Практика проведения тендеров на этапе проектирования впервые внедрена в ООО «Газкомплекстимпэкс»

Тендеры на этапе проектирования обеспечивают внедрение прогрессивной и эффективной техники и технологий

Подобные тендеры обеспечивают замену устаревшего оборудования, закупки которого необоснованно велись в течение многих лет

Отсутствие отраслевых экспертов в снабженческих организациях препятствует успешному проведению тендеров на этапе проектирования



**Необходимо формировать в снабженческих организациях технические советы из числа ведущих экспертов по отдельным видам нефтегазового оборудования**



# Координационный Совет потребителей промышленной продукции для нефтегазового комплекса

**Всецело поддерживаю  
инициативу создания Совета  
и считаю, что задачи,  
поставленные перед ним –  
важны и актуальны, как для  
производителей, так и для  
потребителей нефтегазового**

**Заместитель Председателя  
Правления ОАО «Газпром»  
В. А. Голубев**





# Состав Совета

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Авраменко Александр Никифорович | Начальник управления МТО ОАО «Татнефть»  |
| Андреев Вячеслав Анатольевич    | Первый заместитель генерального директора ООО «ТД «ЛУКОЙЛ»                             |
| Ашимихин Владимир Петрович      | Заместитель генерального директора по маркетингу ОАО «Сургутнефтегаз»                  |
| Бородин Артем Владимирович      | Руководитель Тендерного комитета ООО «СИБУР»   |
| Гаспарянц Рубен Саргисович      | Первый вице-президент ОАО «ВНИИСТ»   |
| Гольдман Ефим Аронович          | Начальник управления Федерального агентства по энергетике                              |
| Горин Андрей Сергеевич          | Начальник отдела ОАО «АК «Транснефть»  |
| Гурошев Вячеслав Иванович       | Генеральный директор ООО «МРК-Инжиниринг»  |
| Данильченко Станислав Иванович  | Начальник управления поставок ОАО «Стройтрансгаз»                                      |
| Иванело Валерий Иванович        | Начальник Департамента МТР ОАО «НГК «Славнефть»  |
| Карагодов Александр Олегович    | Заместитель генерального директора по качеству ООО «Газкомплектимпэкс»                 |
| Караев Абдула Эльдарович        | Директор Департамента МТО ОАО «Газпром нефть»  |
| Кокорев Валерий Иванович        | Заместитель генерального директора по науке и инновационной деятельности ОАО «РИТЭК»   |
| Любашевский Феликс Владимирович | Сопредседатель Союза, Президент Группы «Интегра»                                       |
| Макуров Леонид Геннадьевич      | Начальник Управления маркетинга дочерних обществ ОАО «Газпром» ООО «Газкомплектимпэкс» |
| Малышкина Ольга Викторовна      | Директор Департамента закупок МТР для добычи и переработки ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»     |
| Меньших Анна Александровна      | Руководитель Тендерного комитета ОАО «Газпром нефть»                                   |
| Митрофанов Игорь Борисович      | Заместитель генерального директора ООО «СТГ Инжиниринг»                                |
| Стрелкова Ольга Алексеевна      | И.о. директора Департамента МТС ОАО «НК «РуссНефть»                                    |
| Чернышев Евгений Николаевич     | Генеральный директор Союза нефтегазопромышленников России                              |
| Шуляк Михаил Александрович      | Начальник отдела комплектации ОАО «НОВАТЭК»  |



# Координационный Совет поддержал разработку единых требований к поставщикам

## **ПРОТОКОЛ № 2**

### **Заседания Координационного Совета потребителей промышленной продукции для нефтегазового комплекса**

Москва

16 октября 2007 г.

Постановили:

Одобрить инициативу ОАО «Газпром» по разработке  
единых стандартов в области менеджмента качества

**Решение принято единогласно**





# Разработка современных стандартов в нефтегазовом машиностроении

Закон «О техническом регулировании» не работает -  
в течение нескольких лет не принято регламентов

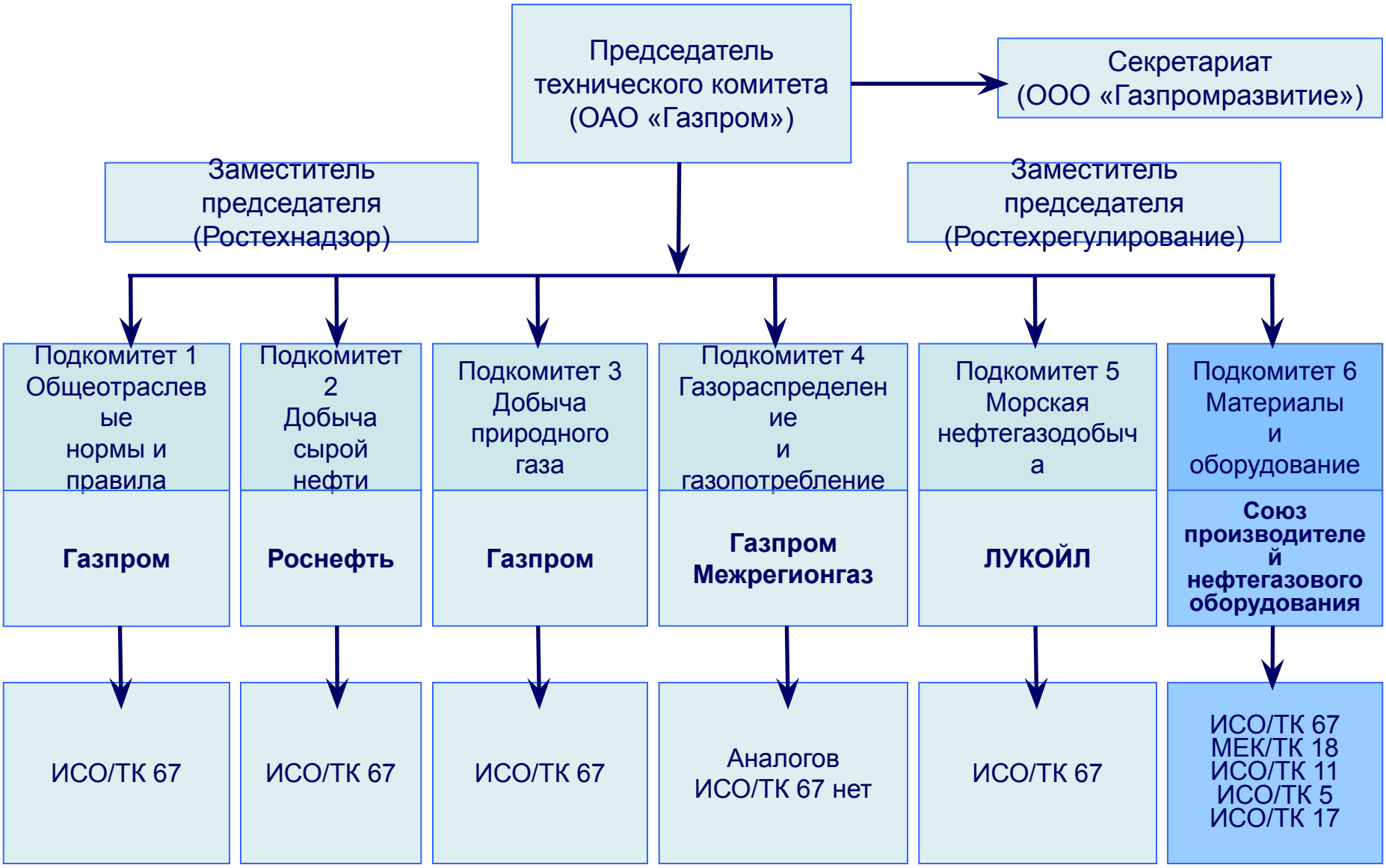
Российские стандарты на нефтегазовое оборудование  
устарели и не обновлялись с советского времени

Нужны российские стандарты в сфере гармонизированные  
с авторитетными иностранными стандартами

**Разработку новых стандартов координирует ОАО «Газпром»,  
который руководит специализированным техническим  
комитетом**



# Технический комитет по стандартизации в нефтегазовом комплексе





# Источники информации о российских производителях оборудования

## Сайты предприятий



## Печатные издания





# Каталог промышленной продукции для нефтегазового комплекса WWW.OIL-GAS.RU

## Разделы каталога

- Геофизическое и геологоразведочное оборудование
- Оборудование для бурения скважин
- Оборудование для эксплуатации скважин
- Оборудование для ремонта и исследования скважин
- Нефтегазоперерабатывающее оборудование
- Оборудование для транспортировки, хранения и сбыта углеводородов
- Металлургическая продукция
- Электротехническая и энергетическая продукция
- Транспорт
- Дорожно-строительная техника и оборудование для строительства и ремонта трубопроводов
- Средства автоматизации и приборы
- Химреагенты и резинотехнические изделия
- Вспомогательное оборудование
- Услуги





# Каталог нефтегазовой арматуры WWW.A-R-M.RU

## ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА для НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА КАТАЛОГ



### ▪ Разделы каталога

- Фонтанная арматура
- Электронасосная арматура
- Штангонасосная арматура
- Нагнетательная арматура
- Колонные головки
- Приводы арматуры
- Трубные головки
- Манифольды
- Задвижки
- Дроссели
- Вентили
- Клапаны
- Штанговращатели
- Краны
- Станции управления
- Средства диагностики
- Фитинги
- Прочее
- Услуги



# Каталог бурового оборудования WWW.B-U-R.RU

## БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАТАЛОГ



### Разделы каталога

- Буровые установки
- Металлоконструкции буровых установок
- Основное технологическое оборудование
- Средства механизации
- Силовые агрегаты
- Циркуляционные системы
- Оборудование циркуляционных систем
- Вспомогательное механическое оборудование
- Системы автоматизации, контроля и управления
- Электрооборудование буровых установок
- Пневмооборудование буровых установок
- Элементы гидравлического привода буровых установок
- Системы жизнеобеспечения и безопасности
- Морские платформы и оборудование
- Противовыбросовое оборудование
- Цементирующее оборудование
- Ведущие и бурильные трубы
- Обсадные трубы
- Переводники и элементы КНБК
- Забойные двигатели
- Буровые долота
- Аварийный инструмент
- Прочий буровой инструмент
- Услуги



# Поисковая машина «Нефтегазовый сервис и оборудование»

НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕРВИС И ОБОРУДОВАНИЕ  
**Oil-Prom.ru**

[О ПРОЕКТЕ](#) | [ДОБАВИТЬ САЙТ](#) | [РЕКЛАМА](#) | [УСТАНОВИТЬ ПОИСК](#) | [КОНТАКТЫ](#)

| Услуги   | Оборудование  | Регионы  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Геофизика</li><li>• Геология</li><li>• Проектирование нефтегазовых объектов</li><li>• Бурение</li><li>• Эксплуатация скважин</li><li>• Ремонт скважин</li><li>• Нефтегазовое строительство</li><li>• Переработка нефти и газа</li><li>• Поставки нефтепродуктов</li><li>• Проектно-конструкторские работы</li><li>• Обследования и диагностика оборудования</li><li>• Ремонт и обслуживание оборудования</li><li>• Материально-техническое обеспечение</li><li>• Грузоперевозки и логистика</li><li>• Охрана окружающей среды</li><li>• Охрана труда</li><li>• Связь</li><li>• Пожарная и промышленная безопасность</li><li>• Компьютерные системы и программы</li><li>• Финансовые услуги, лизинг, страхование</li><li>• Юридические услуги</li><li>• Консалтинг</li><li>• Научно-исследовательские разработки</li><li>• Учебные заведения</li><li>• СМИ, реклама</li><li>• Органы государственной власти</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Геофизическое оборудование</li><li>• Геологоразведочное оборудование</li><li>• Оборудование для бурения скважин</li><li>• Оборудование для эксплуатации скважин</li><li>• Оборудование для ремонта и исследования скважин</li><li>• Нефтегазоперерабатывающее и нефтехимическое оборудование</li><li>• Оборудование для транспортировки, хранения и сбыта углеводородов</li><li>• Производство нефтегазового оборудования</li><li>• Трубы и металл</li><li>• Транспорт</li><li>• Дорожно-строительная техника и оборудование для трубопроводов</li><li>• Средства автоматизации, диагностики и приборы</li><li>• Химические материалы</li><li>• Строительные материалы</li><li>• Спецодежда и средства защиты</li><li>• Вспомогательное оборудование</li><li>• Прочее</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Москва</li><li>• Республика Башкортостан</li><li>• Санкт-Петербург</li><li>• Тюменская область</li><li>• Удмуртская Республика</li><li>• Воронежская область</li><li>• Челябинская область</li><li>• Ханты-Мансийский АО</li><li>• Ямало-Ненецкий АО</li><li>• Пермская область</li><li>• Республика Татарстан</li><li>• Самарская область</li><li>• Волгоградская область</li><li>• Свердловская область</li><li>• Мурманская область</li></ul> <p><a href="#">Другие регионы России &gt;&gt;</a></p> |

© AFT.RU

[О ПРОЕКТЕ](#) | [ДОБАВИТЬ САЙТ](#) | [РЕКЛАМА](#) | [УСТАНОВИТЬ ПОИСК](#) | [КОНТАКТЫ](#)



# Реестр подрядчиков нефтегазового комплекса WWW.PROM-OIL.RU

Создан по инициативе и на базе Реестра ОАО «СИБУР Холдинг»  
К Реестру присоединились ОАО «Газпром нефть»,  
ОАО «ТНК-ВР Менеджмент», ОАО «НОВАТЭК» и ОАО «Славнефть»

Сегодня недобросовестный поставщик обманывает ЛУКОЙЛ, но об этом не знает ТНК-ВР и наоборот

В Реестр входят предприятия только по рекомендации одной из нефтяных компаний, присоединившихся к Реестру

Вхождение в Реестр БЕСПЛАТНОЕ

Имеется английская версия Реестра





# Анкета Реестра PROM-OIL.RU

## Анкета включает в себя

- Общую информацию о компании
- Координаты ответственных сотрудников компании
- Оказываемые услуги, поставляемая продукция
- Опыт работы компании в качестве подрядчика нефтегазового комплекса

## Отзывы о компании и рекомендации заказчиков

◀ О РЕЕСТРЕ   ▶ ОБЪЯВЛЕНИЯ   ▶ КОНКУРСЫ   ▶ КОНТАКТЫ ENGLISH VERSION

### PROM-OIL.RU РЕЕСТР ПОДРЯДЧИКОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

ПРОДУКЦИЯ   УСЛУГИ   РЕГИОНЫ   КОМПАНИИ А-Я   А   Б   В   Г   Д   Е   Ж   З   И   К   Л   М   Н   О   П   Р   С   Т   У   Ф   Х   Ц   Ч   Ш   Щ   Э   Ю   Я

Реестр > О Реестре Распечатать

#### О Реестре подрядчиков нефтегазового комплекса

Реестр подрядчиков нефтегазового комплекса (далее - Реестр) создан для повышения прозрачности рынка и защиты интересов добросовестных поставщиков оборудования. Вхождение подрядчика в Реестр происходит по рекомендации одной из следующих компаний: ОАО «СИБУР Холдинг», ОАО «Газпром нефть», ОАО «ТНК-ВР Менеджмент» или ОАО «НОВАТЭК». Рекомендации ведущих нефтегазовых компаний исключают попадание в Реестр недобросовестных фирм.

Реестр содержит все основные сведения о поставщиках, необходимые для предварительной оценки их возможностей: краткая история компании, опыт работы на нефтегазовом рынке, наличие сервисных центров, сертификатов, информация о реализованных контрактах, отзывы потребителей и т.д. Эти неконфиденциальные сведения, оформленные в удобной для восприятия форме, существенно облегчают выбор надежного подрядчика. Реестр позволяет потребителям обмениваться информацией о своих поставщиках, очищая рынок от сомнительных и недобросовестных фирм. Вхождение в Реестр поставщиков проводится на бесплатной основе.

Второй задачей Реестра является публикация на единой Интернет-площадке [www.prom-oil.ru](http://www.prom-oil.ru) объявлений о проведении конкурсов в нефтегазовом комплексе. Это существенно облегчает работу поставщиков, которым сложно проводить постоянный мониторинг многочисленных сайтов предприятий нефтегазового комплекса. Размещение объявлений также проводится бесплатно.

Реестр постоянно проводит работу с крупными нефтяными компаниями для получения рекомендаций по включению подрядчиков. Наличие англоязычной версии Реестра существенно облегчает взаимодействие российских предприятий с иностранными партнерами.



# Английская версия Реестра подрядчиков нефтегазового комплекса WWW.OIL-GAS.BIZ

◆ HOME ◆ ABOUT REGISTER ◆ NEWS ◆ CONTACTS RUSSIAN VERSION

## OIL-GAS.BIZ

### RUSSIAN OIL & GAS EQUIPMENT AND SERVICES

COMPANIES A-Z **A** B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

| Products   | Services   | Regions   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Geophysical equipment</li><li>◆ Exploration equipment</li><li>◆ Drilling equipment</li><li>◆ Production equipment</li><li>◆ Workover equipment</li><li>◆ Pipeline fittings and accessories</li><li>◆ Cables and wires</li><li>◆ Automotive and road construction equipment</li><li>◆ Pump and compressor equipment</li><li>◆ Pipes and rolled metal products</li><li>◆ Electrical equipment and products</li><li>◆ Instrumentation and automatic equipment</li><li>◆ Chemicals and fuels</li><li>◆ Heat exchangers and heat transfer equipment</li><li>◆ General purpose equipment</li><li>◆ Construction and insulation materials</li><li>◆ Auxiliary and general purpose materials</li><li>◆ Personal protective clothes and equipment</li><li>◆ Other</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Geophysics</li><li>◆ Drilling</li><li>◆ Workover</li><li>◆ Construction</li><li>◆ Equipment repair and maintenance</li><li>◆ Engineering</li><li>◆ Diagnostics</li><li>◆ Transportation</li><li>◆ Environment</li><li>◆ Health</li><li>◆ Safety</li><li>◆ IT</li><li>◆ Leasing</li><li>◆ Consultancy and expert services</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Moscow</li><li>◆ Saint Petersburg</li><li>◆ Republic of Tatarstan</li><li>◆ Perm Territory</li><li>◆ Samara Region</li><li>◆ Republic of Bashkortostan</li><li>◆ Voronezh Region</li><li>◆ Kurgan Region</li><li>◆ Chuvash Republic</li><li>◆ Sverdlovsk Region</li><li>◆ Tyumen Region</li><li>◆ Chelyabinsk Region</li><li>◆ Novgorod Region</li><li>◆ Omsk Region</li><li>◆ Moscow Region</li><li>◆ Yaroslavl Region</li><li>◆ Vladimir Region</li><li>◆ Volgograd Region</li><li>◆ <i>Other Russian regions »</i></li></ul> |

---

26.11.2007 Transneft's ESPO problems increase as Semen Vainshtok quits  
26.11.2007 December 4: Moscow to host meeting with French oil and gas equipment suppliers  
26.11.2007 New search engine for oil and gas industry emerges in Russian Internet  
24.11.2007 Major tender to build \$2 billion drilling rig to be held in December  
23.11.2007 Total's Shtokman project manager to present at NEFTEGAZSHELF-2007 on December 7  
[All news »](#)

---

Receive [www.oil-gas.biz](http://www.oil-gas.biz) news via e-mail  
Post [www.oil-gas.biz](http://www.oil-gas.biz) news on your website  
RSS 2.0 news export file  
[Download AWR software for RSS reading](#)

---

© 2007 Russian Oil & Gas Equipment and Services Phone: +7 (495) 514-44-68, 514-56-56



# Встречи заказчиков и подрядчиков в Москве



**11 марта**

**Снабжение в нефтегазовом комплексе**

**НЕФТЕГАЗСНАБ**



**21 октября**

**Нефтегазовый сервис в России**

**НЕФТЕГАЗСЕРВИС**



**3 декабря**

**Оборудование для работы на шельфе**



**20 мая**

**Стандартизация нефтегазового оборудования**

Отчеты о конференциях, правила и участники на сайте [WWW.DERRICK-K.RU](http://WWW.DERRICK-K.RU)

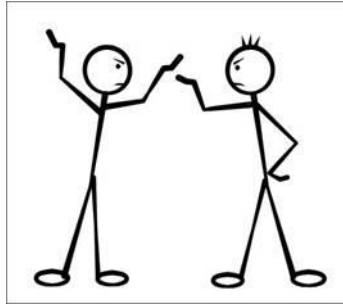
Конференции постепенно переходят в клубный формат, где в комфортабельной обстановке можно пообщаться с интересными собеседниками, получить ответы на вопросы, найти делового партнера



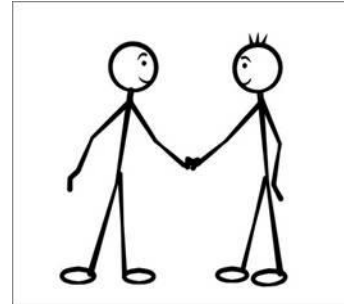
# От конфронтации к сотрудничеству

## Нефтегазовый и оборонно-промышленный комплекс

Ранее



Сегодня



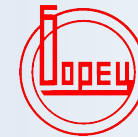
Союз планомерно развивает связи своих участников с нефтяниками и газовиками. Ежегодно проводятся межотраслевые мероприятия, основная задача которых в расширении взаимодействия российских высокотехнологичных предприятий с потенциальными заказчиками из сырьевого комплекса. Союз проведет большую работу по совершенствованию системы информационного обеспечения рынка нефтегазового оборудования, рекламе российских разработок. Налаженные связи со средствами массовой информации позволяют успешно заниматься пропагандой российских компаний



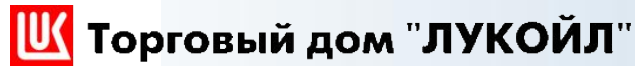
Председатель  
Союза производителей  
нефтегазового оборудования  
Ю. Д. Маслюков



# Основная задача Союза в расширении сотрудничества заказчиков и поставщиков



Уралвагонзавод



Спасибо за