



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)**

**ПРОТОКОЛ**

заседания Межведомственной рабочей группы по снижению зависимости российского топливно-энергетического комплекса от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и использованию иностранного программного обеспечения, а также по развитию нефтегазового комплекса Российской Федерации

---

20 апреля 2016 г.

Москва

№ 30-МР/05

Председательствовал  
Министр промышленности и торговли Российской Федерации  
**ДЕНИС ВАЛЕНТИНОВИЧ МАНТУРОВ**

Присутствовали:

руководители и заместители  
руководителей федеральных органов  
исполнительной власти,  
руководители и заместители  
руководителей субъектов Российской  
Федерации, руководители  
федеральных служб и агентств

- К.В. Молодцов,  
Н.Ф. Галимханова, Д.Е. Чернов,  
Н.В. Милетенко, А.Н. Ерков,  
Д.В. Шаронов, А.В. Абрамов,  
В.В. Нарышев

от Минпромторга России

- Г.С. Никитин, М.И. Иванов,  
М.Н. Кочетков, С.В. Хохлов,  
Е.В. Муратов, О.П. Токарев,  
С.К. Кораблев, А.И. Ляшенко,  
А.В. Дубинин, Ш.Р. Юлгушев,  
В.О. Думбрава, И.С. Давиденко

представители организаций

- список прилагается

**О результатах работы групп Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования при Минпромторге России и наиболее приоритетных проектах, связанных с импортозамещением применяемого в российском нефтегазовом комплексе оборудования, технических устройств, комплектующих, программного обеспечения и услуг, определенных в качестве приоритетных**

---

(Мантуров, Никитин, Молодцов, Чернов, Архипов, Крылов, Галимханова, Вавилов, Петренко, Ревель-Муроз, Костюченко, Яхшибеков, Иванов, Абрамов, Ершова)

**ОТМЕТИЛИ:**

1. Наиболее эффективными мерами для реализации программы импортозамещения в сфере топливно-энергетического комплекса и развития отечественной промышленности отмечены:

1.1. Формирование единого информационного пространства импортозамещения в ТЭК посредством информационного взаимодействия АИС «Технологии и проекты импортозамещения» и Государственной информационной системы промышленности, а также создания портала «Импортозамещение в ТЭК» с использованием мощностей ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, с активным участием представителей всех сегментов рынка.

1.2. Объединение корпоративных компетенций и мощностей российских нефтегазовых компаний, а также испытательных центров крупнейших отечественных промышленных предприятий для проведения опытно-промышленных испытаний импортозамещающих технологий, техники и сервиса эксплуатации скважин.

1.3. Доработка корпоративных планов импортозамещения в части поставок продукции нефтегазового машиностроения с учетом синхронизации данных планов с отраслевыми и региональными планами мероприятий по импортозамещению в отраслях промышленности.

1.4. Использование компаниями топливно-энергетического комплекса в технических требованиях при формировании закупочной документации норм постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719.

1.5. Внесение изменений в закупочную политику компаний с целью консолидации спроса в части учета механизма заключения специальных инвестиционных контрактов с Минпромторгом России на освоение производства продукции, ранее не производимой на территории Российской Федерации, при рассмотрении возможности заключения долгосрочных контрактов у российского поставщика под гарантированные объемы поставок будущих периодов оборудования, в настоящее время не имеющего аналогов в Российской Федерации.

1.6. Учет экспертного мнения Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России, формируемого в том числе на основании экспертного мнения Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования при Минпромторге России (далее – НТС), при принятии экспертным советом Фонда развития промышленности (ФГАУ «Российский фонд технологического развития») решений по выделению мер поддержки проектам импортозамещения, а также приоритетного рассмотрения указанным советом проектов, реализуемых в рамках сформированных НТС «дорожных карт».

1.7. Необходимость консолидации усилий нефтегазовых, отраслевых научно-исследовательских, проектных, конструкторских и строительных организаций на проработке вопросов внедрения на территории Российской Федерации отечественной технологии СПГ и развития инжиниринговых компетенций, в рамках создания Единого инжинирингового центра СПГ с функциями ЕРС-подрядчика, а также формирования стратегии государственной поддержки российской технологии СПГ для «вывода» ее на внутренний и внешний рынки.

1.8. Приоритетная реализация пилотных проектов, сформированных экспертными группами НТС по направлениям «Технологии и оборудование для шельфовых проектов» и «Технологии и оборудование для геологоразведки» в рамках государственной программы «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2016–2030 годы», в том числе НИОКР «Создание интегрированного, совмещающего телеметрические и беспроводные системы, сейсморазведочного аппаратно-программного комплекса для работ на

мелководном шельфе, в транзитной зоне и на периодически затопляемой суше», ОКР «Модернизация и создание новых типов источников сейсмических колебаний (вибрационных, импульсных, пневмоисточников), в т.ч. многокомпонентных, и систем управления и синхронизации», НИОКР «Тритон», ОКР «Разработка аварийно-спасательного оборудования внешнего размещения» и ОКР «Аварийстойкая топливная система».

1.9. Необходимость технологической унификации требований и стандартов изделий, поставленных в интересах различных нефтегазовых компаний, в том числе компаний с государственным участием, в разрезе крупных инвестиционных и промышленных проектов в рамках Программы разработки и пересмотра национальных стандартов в нефтегазовом машиностроении на период до 2017 года.

1.10. Реализация ключевых «дорожных карт», разработанных НТС, с практикой последующего заключения специальных инвестиционных контрактов на продукцию, не имеющую в настоящий момент аналогов на территории Российской Федерации, и включённую в отраслевые планы импортозамещения, утверждённые Минпромторгом России.

1.11. Обеспечение координации деятельности экспертных групп НТС по направлению «Технологии и оборудование для шельфовых проектов» и «Технологии и оборудование для геологоразведки», а также Научно-координационного совета по реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2016-2030 годы» по выявлению и формированию приоритетной потребности и обеспечению приоритетного объявления конкурсного отбора проектов техники и технологий, критических для реализации проектов добычи углеводородов на континентальном шельфе и в транзитных зонах.

1.12. Обеспечение системного взаимодействия информацией о направлениях и проектах импортозамещения, отобранных в качестве критических и приоритетных к реализации, в том числе посредством автоматизированной информационной системы «Технологии и проекты импортозамещения» и единого информационного пространства импортозамещения в ТЭК, в том числе в части разделения функций

экспертных групп НТС, во избежание дублирования функций и тем технологических проектов, рассматриваемых экспертными группами.

1.13. Приоритетная государственная поддержка критически важных для нефтегазовой отрасли проектов импортозамещения из перечня ключевых «дорожных карт», определённых НТС, в том числе из средств Фонда развития промышленности.

2. Необходимость осуществления софинансирования компаниями ТЭК и машиностроительными предприятиями работ по разработке стандартов на производимое и используемое ими оборудование за счёт собственных средств в соответствии с общепринятой мировой практикой.

3. Отсутствие в Российской Федерации производства современного оборудования для компонентов радиоэлектронной промышленности, а также критическая зависимость от импорта автономных источников питания.

4. Необходимость исследования континентального шельфа (мелководный шельф, транзитные зоны, периодически затопляемая суша и прилегающие территории) с целью изучения в краткосрочном и среднесрочном периоде перспективных нефтегазоносных областей Арктической зоны Российской Федерации.

5. Необходимость обеспечения использования функционала АИС «Технологии и проекты импортозамещения» для формирования перечня перспективных потребностей продукции машиностроения, необходимой для реализации инвестиционных проектов (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1521) обществами с долей государственных активов более 50 %, при приобретении соответствующей продукции у организаций, предоставляющих услуги (нефтесервис, ЕРС) при реализации инвестиционных проектов, реализуемых данными обществами, с обязательным внесением обществами соответствующей информации в АИС «Технологии и проекты импортозамещения».

6. Создание российскими нефтегазовыми компаниями совместно с ФГАУ «Российский фонд технологического развития» Фонда инженерных разработок для

нефтегазовой отрасли для решения задач комплексного инжиниринга и развития производства запасных частей для нефтегазовой отрасли.

7. Реализация инициативы Минкомсвязи России о создании Российского фонда развития информационных технологий в размере 5 млрд рублей в целях субсидирования части затрат разработчиков по созданию общесистемного российского программного обеспечения, а также выделения заемного финансирования на льготных условиях для разработки и продвижения отечественного ПО.

### **РЕШИЛИ:**

1. Научно-исследовательским и производственным организациям обеспечить представление и ежеквартальное обновление информации о возможностях разработки и производства импортозамещающего оборудования, технологий, программных продуктов и материалов, применяемых компаниями ТЭК в технологических процессах, на период:

- до 29.09.2016 в Автоматизированную информационную систему «Технологии и проекты импортозамещения»;

- по мере готовности, но не позднее чем с 30.09.2016, в государственную информационную систему промышленности.

Компаниям ТЭК, нефтегазосервисным и инжиниринговым организациям обеспечить представление информации о потребностях на период до 2020 года в импортозамещающем оборудовании, технологиях, программных продуктах и материалах в Автоматизированную информационную систему «Технологии и проекты импортозамещения» с обязательным ежеквартальным обновлением.

**Срок – ежеквартально, до последнего числа квартала.**

2. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) совместно с модератором экспертной группы «Техника и технологии бурения наклонно-направленных, горизонтальных и многозабойных скважин» подготовить и направить в Департамент металлургии и материалов Минпромторга России (Чигирь И.А.) техническое задание на

изготовление немагнитных сталей, требуемых для производства оборудования, эксплуатируемого ОАО «Сургутнефтегаз».

**Срок – до 20.05.2016.**

3. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) совместно с ПАО «Газпром нефть» проработать вопрос создания рабочей группы по механизму «Покупай российское».

**Срок – до 20.05.2016.**

4. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) совместно с модераторами экспертных групп проработать вопрос по внесению изменений в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.03.2015 № 645 «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения Российской Федерации» в части дополнения критически важных для нефтегазовой отрасли технологических направлений согласно приоритетам, определенным Научно-техническим советом по развитию нефтегазового оборудования при Минпромторге России.

**Срок – до 25.05.2016.**

5. Рекомендовать компании «Шлюмберже» (по согласованию) направить в Минпромторг России информационные материалы об опыте создания и трансферта технологий для локализации производства оборудования на территории Российской Федерации в целях его дальнейшего применения российскими компаниями.

**Срок – до 25.05.2016.**

6. Модераторам экспертных групп НТС направить в Минпромторг России предложения по внесению изменений в структуру Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования при Минпромторге России.

**Срок – до 27.05.2016.**

7. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) совместно с Департаментом государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений (Леонидов К.В.) и Росстандартом подготовить предложения по созданию межведомственной рабочей группы при участии Минэнерго России,

Росстандарта, Ростехнадзора, Росаккредитации, Правительства Астраханской области, ПАО «ОЭЗ «Лотос», иных представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, представителей нефтегазодобывающих компаний, а также общественных и иных организаций по вопросу создания межотраслевого многофункционального испытательного центра нефтегазового комплекса.

**Срок – до 31.05.2016.**

8. Минкомсвязи России совместно с Департаментом станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) и модератором экспертной группы по направлениям «Программные средства, АСУТП, системы связи и безопасности для процессов бурения, добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья» и «Технологии, техника и сервис эксплуатации скважин, МУН, ГРП, разработки ТРИЗ» направить в Минпромторг России предложения по поддержке проектов, отобранных в результате заседаний экспертной группы.

**Срок – до 20.06.2016.**

9. Департаменту судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России (Кочетков М.Н.) совместно с Департаментом станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) и модератором экспертной группы НТС по направлению «Технологии и оборудование для шельфовых проектов»:

9.1. Определить и утвердить ответственных лиц со стороны экспертных групп НТС по направлениям «Технологии и оборудование для шельфовых проектов» и «Технологии и оборудование для геологоразведки», Департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России (Кочетков М.Н.) для совершенствования взаимодействия и формирования единого информационного пространства.

**Срок – до 24.06.2016.**

9.2. Провести совместное заседание Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования и Научно-координационного совета по рассмотрению предложений, поступающих в Минпромторг России в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения



шельфовых месторождений на 2016-2030 годы» для реализации в 2017 году, в ноябре 2016 г.

**Срок – до 31.08.2016.**

10. Департаменту государственного регулирования внешнеторговой деятельности Минпромторга России (Кушнарев Н.Г.) совместно с Департаментом станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) при участии заинтересованных экспертов НТС проработать предложения по внесению изменений в проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О критериях отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации», в части установления в отношении веществ химических, используемых при добыче полезных ископаемых, а также бурильных установок критериев «Локализация НИОКР» и «Добавленная стоимость технологических операций», «Направление части выручки от ежегодной реализации продукции компании на НИОКР».

**Срок – до 01.07.2016.**

11. ФГАУ «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности) совместно с Департаментом станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.), Минэнерго России, Минэкономразвития России, Минфином России, Росстандартом и прочими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями инициировать формирование единого государственного классификатора промышленной продукции, используемой в технологических процессах топливно-энергетического комплекса, уровня детализации выше подкатегорий с применением современных информационных технологий по работе с большими объемами как структурированной, так и неструктурированной информации.

**Срок – до 15.07.2016.**

12. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) совместно с Департаментом стратегического

развития и проектного управления Минпромторга России (Осьмаков В.С.), Минэнерго России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти при участии модераторов экспертных групп «Технологии производства катализаторов и присадок» и «Технологии переработки углеводородного сырья» подготовить предложения по созданию механизма государственной поддержки проектов, связанных с импортозамещением катализаторов, а также предложения по вопросу создания независимого центра, осуществляющего экспертизу качества катализаторов и присадок и проводящего технологическую экспертизу проектов с определением передовых научных разработок в области технологий нефтепереработки и нефтехимии.

**Срок – до 22.07.2016.**

13. Департаменту радиоэлектронной промышленности Минпромторга России (Хохлов С.В.) совместно с Департаментом станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) и модератором экспертной группы «Техника и технологии бурения наклонно-направленных, горизонтальных и многозабойных скважин» подготовить предложения по разработке требований для производства российского программного обеспечения для наклонно-направленного бурения (инженерные расчеты).

**Срок – до 26.07.2016.**

14. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) совместно с модератором экспертной группы «Технологии переработки углеводородного сырья», Минэнерго России и заинтересованными федеральными органами исполнительной власти при участии ведущих вертикально-интегрированных нефтегазовых компаний (далее – ВИНК) и нефтехимических компаний представить предложения по созданию механизма, нацеленного на проведение технологической экспертизы с определением передовых научных разработок в области технологий нефтепереработки и нефтехимии на базе независимого научного центра.

**Срок – до 28.07.2016.**

15. Департаменту стратегического развития и проектного управления Минпромторга России (Осьмаков В.С.) совместно с Департаментом станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) и ФГАУ «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности) рассмотреть возможность вынесения на очередное заседание Наблюдательного совета Фонда развития промышленности вопроса учреждения совместного с российскими нефтегазовыми компаниями Фонда инженерных разработок для нефтегазовой отрасли для решения задач комплексного инжиниринга и развития производства запасных частей для нефтегазовой отрасли, с внесением необходимых изменений в учредительные документы ФГАУ «Российский фонд технологического развития» и выделением учредительного взноса в размере до 300 млн рублей.

**Срок – до 05.08.2016.**

16. Департаменту металлургии и материалов Минпромторга России (Чигирь И.А.) совместно с Департаментом станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) и модератором экспертной группы «Техника и технологии бурения наклонно-направленных, горизонтальных и многозабойных скважин» на основании технического задания, предоставленного ОАО «Сургутнефтегаз», проработать вопрос обеспечения потребностей российских компаний в немагнитных сталях в соответствии с европейской классификацией и подготовить предложения по развитию соответствующих мощностей.

**Срок – до 12.08.2016.**

17. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) совместно с Минэнерго России, Минэкономразвития России при участии ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ОАО «Новатэк» и других заинтересованных организаций разработать предложения по мерам государственной поддержки выхода российской технологии СПГ на внутренний и мировые рынки.

**Срок – до 26.08.2016.**

18. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Иванов М.И.) совместно с Департаментом стратегического

развития и проектного управления Минпромторга России (Осьмаков В.С.), ФГАУ «Российский фонд технологического развития» подготовить проект нормативного правового акта о государственном субсидировании обязательного страхования ответственности производителя за качество первых партий продукции, предусмотрев при этом предложения по формированию механизма выдачи лицензий страховым компаниям на страхование ответственности производителя за качество первых партий продукции, а также по методике определения размеров страховых тарифов.

**Срок – до 31.08.2016.**

Министр

Секретарь



Д.В. Мантуров

Е.В. Муратов

## СПИСОК

**участников заседания Межведомственной рабочей группы по снижению зависимости российского топливно-энергетического комплекса от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и использования иностранного программного обеспечения, а также по развитию нефтегазового комплекса Российской Федерации под руководством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова**

20 апреля 2016 г.

г. Москва,

16:30

1. ПАРФЕНОВ Сергей Александрович - заместитель директора Фонда развития промышленности
2. ГРАЧЕВ Николай Сергеевич - вице-президент, исполнительный директор кластера энергоэффективных технологий Фонда «Сколково»
3. ДУТОВ Андрей Владимирович - генеральный директор ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Институт им. Н.Е. Жуковского»
4. ГОРДИН Михаил Валерьевич - советник генерального директора ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Институт им Н.Е. Жуковского»
5. РАДИНСКИЙ Константин Олегович - генеральный директор ООО «УВЗ-Нефтегазсервис»
6. НИКИТИН Владимир Семенович - генеральный директор ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
7. ТИХОНОВ Анатолий Владимирович - генеральный директор ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации
8. ЕРШОВА Татьяна Владимировна - главный советник генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации
9. ТЕРЕХИН Дмитрий Андреевич - директор проекта Департамента экспертизы в отраслях ТЭК ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации

10. КОСТЮЧЕНКО Сергей Леонидович - заместитель генерального директора ОАО «Росгеология»
11. ЗАРИПОВ Борис Ильдарович - главный менеджер Департамента по науке и техническому развитию АО «Росгеология»
12. ЕЛИЗАРОВ Денис Александрович - директор Департамента МТО ПАО АНК «Башнефть»
13. СЕРЕГИН Дмитрий Григорьевич - директор по проектам импортозамещения ПАО АНК «Башнефть»
14. РЕВЕЛЬ-МУРОЗ Павел Александрович - вице-президент ОАО «АК «Транснефть»
15. ШОТЕР Павел Иванович - главный механик ОАО «АК «Транснефть»
16. БОРИСОВ Александр Николаевич - вице-президент по взаимодействию с органами государственной власти «Шлюмберже», Россия и Центральная Азия
17. КРЫЛОВ Павел Валерьевич - начальник департамента ПАО «Газпром»
18. ВАВИЛОВ Владимир Валерьевич - заместитель начальника департамента ПАО «Газпром»
19. ПЕТРЕНКО Вадим Евгеньевич - начальник управления департамента ПАО «Газпром»
20. АРХИПОВ Сергей Олегович - начальник Департамента технологических партнерств и импортозамещения Дирекции по закупкам и капитальному строительству ПАО «Газпром нефть»
21. ЧАВДАРОВ Роман Эдуардович - руководитель направления Управления по обеспечению взаимодействия с федеральными органами государственной власти ПАО «Газпром нефть»
22. ЧЕШМЕДЖИЕВ Максим Валерьевич - заместитель генерального директора по закупкам ООО «Газпромнефть-Сахалин»

- 23.АНТОНОВ  
Ян  
Игоревич - руководитель направления по организации закупок  
ООО «Газпромнефть-Сахалин»
- 24.ЯХШИБЕКОВ  
Феликс  
Рудольфович - первый заместитель начальника управления по  
бурению ОАО «Сургутнефтегаз»
- 25.БАННИКОВА  
Валерия  
Владимировна - заместитель директора Департамента локализации  
техники и технологий ОАО «НК «Роснефть»
- 26.ДАВЛЕТШИН  
Радик  
Бадретдинович - начальник департамента нормативно-правового  
обеспечения корпоративных программ  
представительства ПАО «Татнефть» в г. Москве
- 27.ЗАИТОВ  
Алексей  
Тимурович - заместитель начальника департамента нормативно-  
правового обеспечения корпоративных программ  
Представительства ПАО «Татнефть» в г. Москве
- 28.РЯХИН  
Максим  
Сергеевич - заместитель начальника Управления добычи  
АО «Зарубежнефть»
- 29.ВЕЙНБЛАТ  
Антон  
Викторович - заместитель начальника Управления добычи АО  
«Зарубежнефть»
- 30.ИВАНОВ  
Алексей  
Юрьевич - начальник Департамента технологии и  
производственного планирования ПАО «ЛУКОЙЛ»
- 31.МАКАРОВ  
Сергей  
Юрьевич - инженер Управления технологии Департамента  
технологии и производственного планирования ПАО  
«ЛУКОЙЛ»
- 32.КРАСАВИН  
Дмитрий  
Павлович - руководитель направления по связям с  
государственными органами ООО «СИБУР»
- 33.ПАХОМОВ  
Сергей  
Сергеевич - первый заместитель генерального директора  
АО «Гипрогазоочистка»
- 34.НАПАДОВСКИЙ  
Вячеслав  
Владимирович - Директор по стратегическим проектам  
АО «Гипрогазоочистка»
- 35.ЛАЗАРЕВ  
Александр  
Владимирович - генеральный директор ОАО «Волгограднефтомаш»

- 36.ЛУКЬЯНОВ  
Виталий  
Александрович - заместитель генерального директора по производству и коммерции ОАО «Волгограднефтомаш»
- 37.ТРИФОНОВ  
Сергей  
Владимирович - советник генерального директора ООО «Консорциум РФК»
- 38.СЕМИБЛОС  
Кирилл  
Константинович - заместитель генерального директора по развитию ООО «Консорциум РФК»
- 39.ЩЕРБАКОВ  
Андрей  
Анатольевич - управляющий директор ООО «Консорциум РФК»
- 40.ЯЛАЛЕТДИНОВ  
Альберт  
Раисович - генеральный директор ООО «Челябинский компрессорный завод»
- 41.МАКАРОВ  
Дмитрий  
Алексеевич - заместитель генерального директора ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод»
- 42.ЯСВЕН  
Альберт  
Петрович - начальник отдела ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод»
- 43.ТРОФИМОВ  
Валентин  
Витальевич - начальник УКС ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод»
- 44.КРАВЦОВ  
Михаил  
Владимирович - генеральный директор ООО «ОЗНА-Менеджмент»
- 45.БАХТИЯРОВА  
Инна  
Вадимовна - начальник Управления инновационной деятельности ООО «ОЗНА-Менеджмент»
- 46.ИВАНОВ  
Игорь  
Николаевич - заместитель генерального директора ООО НПП «БУРИНТЕХ»
- 47.ЧЕКАШОВ  
Анатолий  
Аликович - заместитель генерального директора по перспективному развитию ОАО «ТАИФ-НК»
- 48.КАЙТАНОВ  
Максим  
Юрьевич - заместитель генерального директора по стратегическим проектам ПАО «ОМЗ»
- 49.УТОЧКИН  
Юрий  
Иванович - заместитель генерального директора – технический директор ПАО «ОМЗ»



50. БАРДАНОВ  
Антон  
Андреевич
51. БУРНОС  
Сергей  
Николаевич
52. СТАРИКОВ  
Виталий  
Алексеевич
53. ПОПОВ  
Роман  
Владимирович
54. ГОРЮНОВ  
Алексей  
Геннадьевич
55. ГРИГОРЯН  
Евгений  
Ервандович
56. ЖИТЕНЕВ  
Сергей  
Вячеславович
57. ДИКИЙ  
Арсений  
Александрович
58. ВОЛОДИН  
Сергей  
Викторович
59. СМИРНОВ  
Валерий  
Викторович
60. ГОЛДОБИН  
Андрей  
Иванович
61. ТРЕТЬЯКОВ  
Вадим  
Алексеевич
62. ГАЙФУЛЛИНА  
Эльмира  
Рахильевна
63. ЛИСИЦЫН  
Никитин  
Евгеньевич
- начальник отдела по мерам регулирования рынка ПАО  
ОМЗ
- руководитель проекта проектного офиса «Развитие  
продукции гражданского назначения» ГК «Росатом»
- руководитель проектов высшей категории комплекса  
организаций прямого управления заместителя  
генерального директора  
АО «Дирекция единого заказа оборудования для АЭС»  
ГК «Росатом»
- руководитель проектов высшей категории комплекса  
организаций прямого управления Госкорпорации  
«Ростех»
- директор по взаимодействию с органами  
государственной власти АО «РЭПХ»
- заместитель директора департамента инновационных  
разработок АО «Новомет Пермь»
- директор по научно-исследовательской и опытно-  
конструкторской работе ОАО «Турбонасос»
- директор по развитию АО «КОНАР»
- директор по развитию АО «КОНАР»
- технический директор ООО «ГУСАР»
- коммерческий директор ООО «НКМЗ»
- заместитель директора по развитию АО  
«Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ»
- заместитель генерального директора по финансам –  
главный бухгалтер ОАО «ПО ЕлАЗ»
- генеральный директор ООО «Сейсмо-Шельф»

64. ВОРОНОВ  
Михаил  
Аркадьевич - главный инженер ООО «Сейсмо-Шельф»
65. ТАВБЕРИДЗЕ  
Тимур  
Арсенович - генеральный директор инжинирингового центра  
МФТИ по трудноизвлекаемым полезным ископаемым
66. НЕСВЕТАЙЛОВ  
Максим  
Георгиевич - заместитель директора по научно-технической части  
Научно-промышленной ассоциации  
арматуростроителей
67. АРИСТОВИЧ  
Юрий  
Валерьевич - советник директора ИК СО РАН
68. ВОЛКОВ  
Алексей  
Владимирович - заместитель директора ИНХС РАН
69. ПАЛЪЯНОВ  
Александр  
Петрович - начальник управления информационных технологий  
ОАО «ВНИИнефть»
70. ТЕЛЯШЕВ  
Раушан  
Гумерович - генеральный директор ОАО «ВНИИ НП»
71. ЦОЙ  
Валентин  
Евгеньевич - исполнительный директор НЦ РИТ «Дельта»
72. АРХИПОВ  
Павел  
Анатольевич - руководитель управления научно-технической  
деятельности Фонда «Энергия без границ»
73. ЖДАНЕЕВ  
Олег  
Валерьевич - директор по разработке и производству нефтегазового  
оборудования «Шлюмберже», Россия и Центральная  
Азия
74. ШПИГЕЛЬ  
Михаил  
Яковлевич - генеральный директор ЗАО НДЦ НПФ «Русская  
лаборатория»
75. КОГАН  
Анатолий  
Михайлович - заместитель генерального директора ЗАО НДЦ НПФ  
«Русская лаборатория»
76. МИТИН  
Владимир  
Александрович - генеральный директор ИД СОЛОН-Пресс
77. ЛАТЫШЕВ  
Павел  
Николаевич - генеральный директор ООО Каталог САПР

78. РЫБАЛОВ Федор Ильич - генеральный директор СРО НП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»
79. ШЕРШНЕВА Ольга Владимировна - руководитель коммерческого Департамента ОАО «ЛГМ»
80. СОРОКИН Кирилл Игоревич - помощник генерального директора ООО «АТОМКОНВЕРС»
81. МИЛУШКИН Сергей Юрьевич - генеральный директор ПАО «ОЭЗ «Лотос»
82. ЛОБКОВСКИЙ Леопольд Исаевич - заместитель директора Института океанологии РАН
83. ВАСИЛЕНКО Евгения Михайловна - исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»
84. ГУСЬКОВ Сергей Васильевич - директор НП «Российское газовое общество»
85. ТОЛСТОБРОВ Анатолий Вячеславович - генеральный директор ООО «МЕТТОЙЛ»
86. ВОЛОДИН Михаил Витальевич - заместитель директора ООО «МЕТТОЙЛ»
87. ВЕТЮТНЕВ Николай Александрович - заместитель директора ООО «МЕТТОЙЛ»
88. ПАРАХИН Геннадий Павлович - руководитель Департамента промышленности и связи Орловской области
89. МОРОЗОВ Олег Олегович - генеральный директор АО ВНИИСТ
90. ВАСИЛЬЕВ Александр Леонидович - руководитель аппарата генерального директора АО ВНИИСТ
91. ГАРИБЯН Эдуард Сергеевич - председатель правления ОАО «МАШПРОМ»

92. ХАРИСОВ  
Ринат  
Гатинович - генеральный директор ООО «ТНГ-Групп»
93. РАЗУМКОВ  
Владимир  
Николаевич - министр промышленности и торговли Удмуртской Республики
94. ТЕСЛЕВА  
Ирина  
Михайловна - первый заместитель постоянного представителя Главы Удмуртской Республики
95. ХАЙКОВ  
Виктор  
Борисович - президент, председатель правления Национальной ассоциации нефтегазового сервиса
96. ХАРАС  
Борис  
Захарович - исполнительный директор ООО «ИнфТех»
97. ЖИЛЯКОВ  
Сергей  
Александрович - заместитель исполнительного директора ООО «ИнфТех»
98. КОЧЕТКОВ  
Дмитрий  
Анатольевич - директор по взаимодействию с органами государственной власти ООО «УК «Группа ГМС»
99. МЕЛЬКОВ  
Юрий Олегович - директор ВНИИНМАШ
100. САМКОВ  
Вячеслав  
Михайлович - первый заместитель директора по научной работе ВНИИНМАШ
101. НЕЙМЕРОВЕЦ  
Евгения  
Борисовна - вице-президент «Газпромбанк» (акционерное общество), председатель правления АО «РЭПХ»
102. КОРОБЦЕВ  
Сергей  
Владимирович - заместитель руководителя Курчатовского комплекса физико-химических технологий по научной работе НИЦ «Курчатовский институт»
103. КАРПОВА  
Кристина  
Юрьевна - начальник отдела новых проектов Департамента по работе с дочерними и зависимыми обществами НИЦ «Курчатовский институт»
104. СПЕКТОР  
Борис  
Андреевич - председатель правления Ассоциации компрессорных заводов
105. ГЛАДИЛИН  
Алексей  
Викторович - генеральный директор АО «Акустический институт имени академика Н.Н. Андреева»
106. АНДРЕЕВ  
Александр  
Геннадьевич - директор Департамента по взаимодействию с органами государственной власти ООО «Интегра Менеджмент»

107. АРТЕМЬЕВ  
Алексей  
Владиславович - первый заместитель генерального директора –  
финансовый директор ООО «Самараволгомаш»
108. ТВЕРДОХЛЕБ  
Игорь  
Борисович - президент РАПН
109. СОЛОДЧЕНКОВ  
Евгений  
Владимирович - исполнительный директор РАПН
110. ШУМИЛОВ  
Владимир  
Юрьевич - директор по развитию бизнеса ЗАО «Си Проект»
111. ЖУКОВ  
Роман  
Геннадьевич - директор направления ЗАО «Си Проект»
112. ХАЛИТОВ  
Рустам  
Русланович - первый заместитель министра промышленности,  
транспорта и природных ресурсов Астраханской  
области
113. МЕНДЕЛЕВИЧ  
Владимир  
Анатольевич - генеральный директор АО «НВТ-Автоматика»
114. ФУРМИН  
Алексей  
Александрович - руководитель продаж АСУ ТП АО «НВТ-Автоматика»
115. ШИНДЯПИН  
Алексей  
Юрьевич - генеральный директор ООО «НПП «ИТ СПб»
116. КАРТАШОВ  
Сергей  
Владимирович - заместитель директора по связям с  
промышленностью Института энергетике и  
транспортных систем ФГАОУ ВО «СПбПУ»
117. ЕДАКИН  
Дмитрий  
Александр - коммерческий директор  
ООО внедренческой фирмы «ЭЛНА»
118. САДЫКОВ  
Виталий  
Витальевич - генеральный директор ЗАО «Римера»
119. ЕВСТЮХИН  
Константин  
Николаевич - директор по сопровождению экспортных проектов АО  
«Российский экспортный центр»
120. СКОБЕЛЕВ  
Кирилл  
Дмитриевич - эксперт по международной адаптации экспортных  
товаров АО «Российский экспортный центр»

121. ЛОГИНОВА  
Елена  
Геннадиевна - советник Союза производителей нефтегазового оборудования
122. МАСЛОВА  
Ольга  
Николаевна - руководитель направления ПАО «Ростелеком»
123. ПЬЯНКОВ  
Игорь  
Борисович - председатель совета директоров АО «Системная динамика»
124. СЕМИГЛАСОВ  
Дмитрий  
Юрьевич - заместитель технического директора АО «Аквамарин»
125. ТЮРИН  
Владимир  
Владимирович - технический директор ООО «Силкон МАТИ»
126. НОВИКОВ  
Анатолий  
Александрович - член совета директоров АО «ДРАГЦВЕТМЕТ»
127. МУХИН  
Сергей  
Алексеевич - заместитель директора АО «ДРАГЦВЕТМЕТ»
128. КЛОЧКО  
Юрий  
Борисович - начальник управления по информатизации и АСУ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
129. ГАНИЕВ  
Ривнер  
Фазылович - научный руководитель ИМАШ РАН
130. ДАНИЛЕНКО  
Виталий  
Никифорович - директор ЗАО «ГИТАС»
131. ЖИГАЛОВ  
Владимир  
Иванович - заместитель директора ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
132. ВАНИН  
Алексей  
Валерьевич - главный конструктор комплекса подводной добычи ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
133. РАССКАЗОВ  
Александр  
Александрович - заместитель директора по работе со стратегическими заказчиками АО «ПГ Метран»
134. АВАНЯН  
Эдуард  
Александрович - специалист ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

135. ОСАДЧИЙ  
Денис  
Игоревич - руководитель проекта Петербургского международного газового форума ООО «ЭКСПОФОРУМ-ИНТЕРНЭШНЛ», Петербургский международный газовый форум EXPOFORUM
136. ГАЛИЕВ  
Динар  
Фавзиевич - президент Ассоциации Нефтегазстрой Проект Инжиниринг
137. ЧЕРНОВ  
Павел  
Анатольевич - директор по развитию бизнеса АК «Корвет»
138. ПОДГУЗОВА  
Вера  
Александровна - директор по внешним коммуникациям АО «РЭЦ»
139. АЛПАТОВА  
Ирина  
Александровна - эксперт по внешним коммуникациям АО «РЭЦ»
140. ШРАЙБЕР  
Андрей  
Викторович - эксперт по международной адаптации экспортных товаров АО «РЭЦ»
141. ФРОЛОВ  
Геннадий  
Вольдемарович - вице-президент АО «Кросс»
142. КОРЖОВА  
Анастасия  
Витальевна - руководитель проектов АО «Кросс»
143. МИХАЙЛИН  
Иван  
Сергеевич - советник генерального директора ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Институт им Н.Е. Жуковского»
144. ШОКАРЕВ  
Иван  
Валериевич - заместитель начальника управления скважинных технологий департамента скважинных технологий и супервайзинга ОАО «НОВАТЭК»
145. ТИХОНОВ  
Александр  
Станиславович - начальник отдела АО «АКИН»
146. ГАБОЕВ  
Руслан  
Сергеевич - советник ПАО «Ростелеком»
147. АНДРЕЕВ  
Александр  
Анатольевич - генеральный директор ООО «СМЗ»