



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ  
«СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ»  
(ОООР «СоюзМаш России»)

101990, г. Москва, ул. Покровка, дом 22-1, стр.1

Тел.: (495) 781-11-04 /05 /06; факс: (495) 781-11-07;  
[www.soyuzmash.ru](http://www.soyuzmash.ru); E-mail: [office@soyuzmash.ru](mailto:office@soyuzmash.ru)

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым**  
**производственным технологиям**

АО «Технодинамика»,  
г. Москва, ул. Большая Татарская, д. 35, стр. 5

27 июля 2018 г.  
15.30

**Список участников:**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы
1.	ГУТЕНЕВ Владимир Владимирович	Первый вице-президент Союза машиностроителей России, Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству
2.	НИКИПЕЛОВ Андрей Владимирович	Председатель Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям, Член Бюро Центрального совета Союза машиностроителей России, Генеральный директор АО «Атомэнергомаш»
3.	АГАФОНКИНА Мария Владимировна	Исполнительный директор Россоюзхолодпрома
4.	БАБАЕВ Владимир Владимирович	Руководитель департамента продаж Дирекции по продажам нефтехимической продукции ООО «ТД РМ Рэйл» АО «Рухиммаш»
5.	БАРДАНОВ Антон Андреевич	Ответственный секретарь Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям, Руководитель направления по взаимодействию с государственными органами и регионами АО «Атомэнергомаш»
6.	БЕЗГОДОВ Алексей Арнольдович	Руководитель направления по взаимодействию с учебными заведениями АО «ИнфоВотч»
7.	БЕЛОУСОВ Владимир Сергеевич	Директор по поддержке экспорта энергетического и тяжелого машиностроения АО «Российский экспортный центр»
8.	БОБЫРЕНКО Илья Борисович	Генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность»
9.	БОГАТЫХ Николай Эрнстович	И.о. главного конструктора наземной техники АО «МПО им. И. Румянцева»
10.	БОРОВКОВ Алексей Иванович	Проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, руководитель Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ (CompMechLab ®), лидер (соруководитель) рабочей группы «Технет НТИ»

11.	БОРОВСКИЙ Георгий Владиславович	Генеральный директор АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ»
12.	БОРОДИН Валерий Викторович	Начальник отдела гарантии и сервиса по ВТС и заказов гражданского назначения АО «ПО «Севмаш»
13.	БУЙЛОВА Дарья Олеговна	Начальник управления маркетинга ПАО ОМЗ
14.	БУТРИМ Анатолий Антонович	Исполнительный директор АО «Уральский турбинный завод»
15.	ВАСИЛЬЕВ Андрей Андреевич	Руководитель проектов аудита и оценки предприятий АО «РТ-Техприемка»
16.	ВОЛКОМИЧ Анатолий Александрович	Генеральный директор АО «Литаформ»
17.	ВОЛЧЕНКО Татьяна Сергеевна	Заместитель генерального директора Московского центра компьютерного инжиниринга
18.	ВРЕНЕВ Ярослав Андреевич	Ведущий инженер конструктор АО «Ангстрем»
19.	ГАВРИЛОВ Сергей Николаевич	Директор по сервису и стратегическому маркетингу ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»)
20.	ГАЙДАМАК Игорь Владимирович	Менеджер по работе с ключевыми клиентами дирекции по работе с корпоративными клиентами Компании «1С-Рарус»
21.	ГОРЮНОВ Алексей Геннадьевич	Директор Управления по взаимодействию с органами государственной власти АО «РЭПХ»
22.	ГРЫЗУНОВ Дмитрий Алексеевич	Начальник Управления корпоративных коммуникаций АО «Атомэнергомаш»
23.	ГУЖОВ Сергей Вадимович	Заместитель начальника отдела Энергоменеджмента НИУ «МЭИ»
24.	ГУМЕННИКОВ Александр Николаевич	Первый заместитель генерального директора ОАО «НПО «Гелиймаш»
25.	ГУЩИН Максим Валерьевич	Председатель Совета директоров ООО «СТАН»
26.	ДУСЕЕВА Алина Радиковна	Ведущий инженер-конструктор АО «УАП «Гидравлика»
27.	ЕРМОЛАЕВ Александр Иванович	Начальник отдела маркетинга ВМЗ-филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» (Воронежский механический завод)
28.	ЗАМРИЙ Анатолий Владимирович	Помощник Президента Союза Нефтегазопромышленников России, Исполнительный директор экспертно-аналитического центра Союза Нефтегазопромышленников (ЭАЦ СНГПР)
29.	ИВАНИНА Сергей Викторович	Заместитель директора ОЗМ, и. о. начальника ЦЭТ и ГП АО «ВПК «НПО машиностроения»
30.	ИВАНОВ Михаил Игоревич	Директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

31.	ИВАНОВ Владимир Николаевич	Начальник НТО – 8 АО «Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики» (АО «ЦНИИАГ»)
32.	КАМЫШОВ Александр Михайлович	Проректор по развитию МГТУ «СТАНКИН»
33.	КАСАТКИН Павел Владимирович	Начальник отдела сопровождения Дирекции по продажам нефтехимической продукции ООО «ТД РМ Рэйл» АО «Русхиммаш»
34.	КАШТАНОВ Александр Дмитриевич	Заместитель генерального директора НИЦ «Курчатовский институт» — ЦНИИ КМ «Прометей»
35.	КЛЕУТИН Дмитрий Николаевич	Директор ООО «Томир»
36.	КОЖЕМЯКИН Вячеслав Вячеславович	Заведующий кафедрой Энергетики Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
37.	КОСОВ Андрей Григорьевич	Руководитель проектов Департамента гражданской продукции и товаров народного потребления АО «НПК «Техмаш»
38.	КОТЕЛЕНЕЦ Владимир Борисович	Советник генерального директора АО «Тяжмаш»
39.	КРИВОШЕЕВ Андрей Борисович	Начальник Управления маркетинга АО «Атомэнергомаш»
40.	КУЗНЕЦОВ Павел Валерьевич	Учредитель ООО «РА»
41.	КУЛИК Михаил Леонидович	Главный специалист Управления энергоэффективности Департамента технического развития ПАО «Компания «Сухой»
42.	КУЛИКОВ Андрей Витальевич	Руководитель Московского регионального представительства ЗАО «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)
43.	КУХТИН Евгений Александрович	Директор по стратегическому планированию и маркетингу ПАО ОМЗ
44.	КУЦЕНКО Кирилл Владленович	Доцент Института ядерной физики и технологий НИЯУ «МИФИ»
45.	ЛЕБЕДЬ Виктор Борисович	Вице-Президент Ассоциации «ХИММАШ» по взаимодействию с органами государственной власти и СМИ
46.	МАГДЕЕВ Рустам Наилевич	Ведущий юрисконсульт ПАО «КАМАЗ»
47.	МАРЕВЦЕВА Наталья Александровна	Заместитель генерального директора журнала «Мы любим Россию»
48.	МАСЛАКОВ Максим Александрович	Советник генерального директора УК «Уралмаш - КАРТЭКС»
49.	МАСЮТИН Святослав Анатольевич	Член Центрального Совета и председатель Смоленского регионального отделения Союза машиностроителей России, Заместитель генерального директора ООО «Русэлпром»
50.	МЕДВЕДЕВ Максим Андреевич	Заместитель начальника департамента инженерного проектирования ООО «ДЕТА Инжиниринг»

51.	МЕЙЕР Владимир Петрович	Заместитель генерального директора по микроэлектронике АО «ОНИИП» - Омский научно-исследовательский институт приборостроения
52.	МИХЕЕВ Юрий Михайлович	Советник генерального директора АО «ЛИИ им. М.М. Громова»
53.	НАУМОВ Евгений Александрович	Заместитель генерального директора – исполнительный директор АО «ОКБМ Африкантов»
54.	НЕСТЕРОВ Иван Михайлович	Администратор проектов офиса управления проектами АО «Росэлектроника»
55.	НЕТРОНИН Илья Викторович	Заместитель генерального директора АО «ОКБМ Африкантов»
56.	ОБОЗОВ Сергей Александрович	Директор по развитию производственной системы «Росатома» Госкорпорации «Росатом», Член Совета директоров ОАО «Концерн Росэнергоатом»
57.	ОГУРЦОВ Анатолий Петрович	Советник генерального директора АО «Атомэнергомаш»
58.	ОРЛОВ Кирилл Олегович	Директор по взаимодействию с институтами развития АО «Российский экспортный центр»
59.	ОРЛОВ Виктор Валерьевич	Генеральный директор АО «НПО» ЦНИИТМАШ»
60.	ОРЛОВ Андрей Петрович	Заместитель генерального директора ООО «УК «Группа ГМС»
61.	ПАЛКИН Максим Вячеславович	Помощник генерального директора АО «ВПК «НПО машиностроения»
62.	ПАНОВ Вячеслав Андреевич	Начальник научно-технологического отдела ОАО «Волгограднефтемаш»
63.	ПАСТУХОВ Владимир Александрович	Генеральный директор ФБУ «Российское технологическое агентство»
64.	ПЕТРОВ Александр Юрьевич	Председатель Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Заместитель директора ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина» – директор ВЭИ
65.	ПОПОВА Наталья Валентиновна	Заместитель Исполнительного директора Союза машиностроителей России
66.	РУМЯНЦЕВ Михаил Юрьевич	Заведующий кафедрой Электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта (ЭКАО и ЭТ) НИУ «МЭИ»
67.	РЯБЧЕНКО Екатерина Васильевна	Менеджер по продажам отдела общепромышленного оборудования ООО «ДЕТА Инжиниринг»
68.	САВИН Алексей Викторович	Доцент кафедры управления организацией в машиностроении ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»
69.	САДОВ Анатолий Александрович	Директор по технологическому развитию АО «ТЗ «Ревтруд», АО «ТЗ «Октябрь»
70.	САМОХИН Сергей Алексеевич	Эксперт

71.	СЕМЕНОВ Виктор Владимирович	Председатель Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», Советник Министра промышленности и торговли Российской Федерации
72.	СЕРГЕЕВ Валерий Иванович	Директор представительства ФГУП «Приборостроительный завод» в г. Москве
73.	СИТНИК Леонид Леонидович	Руководитель отдела специальных проектов АО «Проектмашприбор»
74.	СКВОРЦОВ Аркадий Алексеевич	Начальник управления научно-исследовательских работ Московского политехнического университета
75.	СМИРНОВА Илона Николаевна	Ведущий советник отдела развития нефтегазового оборудования Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России
76.	СНИТКО Максим Александрович	Заместитель генерального директора – главный конструктор АО «ОДК-Авиадвигатель»
77.	СОКОЛОВ Денис Александрович	Руководитель дирекции по работе с корпоративными клиентами Компании «1С-Рарус»
78.	СОСНИН Сергей Александрович	Начальник Департамента по взаимодействию с органами государственной власти ПАО «Силовые машины»
79.	СТОРОЖУК Андрей Васильевич	Начальник отдела службы, подготовки и пожаротушения АО «РТ-Пожарная безопасность»
80.	ТАРХОВ Николай Сергеевич	Заместитель директора Института высокоточных систем им. В.П. Грязева ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», к.т.н., доцент
81.	ТАТАРНИКОВА Мария Дмитриевна	Ведущий специалист направления по взаимодействию с государственными органами и регионами АО «Атомэнергомаш»
82.	ФИЛИППОВ Константин Викторович	Начальник конструкторского бюро комплексного отдела систем навигации АО «Государственный рязанский приборостроительный завод»
83.	ФОМИН Артем Владимирович	Начальник Управления стратегического развития АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»
84.	ХАЙКОВ Виктор Борисович	Президент, Председатель Правления Национальной Ассоциации нефтегазового сервиса
85.	ХИЖОВ Михаил Юрьевич	Заместитель генерального директора – технический директор ПАО «ЗиО-Подольск»
86.	ЧЕРНЫХ Сергей Петрович	Старший советник экспертно-аналитического центра Союза Нефтегазопромышленников (ЭАЦ СНГПР)
87.	ШИБАЕВ Юрий Александрович	Заместитель главного технолога АО «Тулаточмаш»
88.	ШИКАШОВ Игорь Владимирович	Заместитель главного инженера «ПО «Полет» - филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
89.	ШКУТНИК Никита Сергеевич	Руководитель проекта АО «Атомное и энергетическое машиностроение»

90.	ШМАЛЬ Геннадий Иосифович	Президент Союза нефтегазопромышленников России
91.	ЮРТЕЕВ Владимир Яковлевич	Вице-президент Национальной технологической палаты, Ответственный секретарь Комитета РСПП по промышленной политике.
92.	ЯКОВЛЕВ Евгений Игоревич	Заместитель начальника лаборатории «Технологии литейных процессов жаропрочных сплавов и сталей» ФГУП «ВИАМ»
93.	ЯРОШЕПТА Артем Владимирович	Менеджер проекта Центра специальных проектов «Газпромбанк» (АО)

## ПОВЕСТКА

### заседания Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям

АО «Технодинамика»  
Москва, ул. Большая Татарская, 35, стр. 5

27 июля 2018 г.  
15.30

*Вступительное слово Гутенева Владимира Владимировича, Первого Вице-президента Союза машиностроителей России, Первого заместителя председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.*

*Вступительное слово и доклад Никипелова Андрея Владимировича, Председателя Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям Союза машиностроителей России, Члена Бюро Центрального совета Союза машиностроителей России, Генерального директора АО «Атомэнергомаш».*

1. «Об основных направлениях деятельности Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям Союза машиностроителей России».
2. «Решение задачи повышения производительности труда на промышленных предприятиях и опыт Госкорпорации «Росатом» в области повышения производительности труда».

*Докладчик – Обозов Сергей Александрович, Директор по развитию производственной системы «Росатома» Госкорпорации «Росатом», Член Совета директоров ОАО «Концерн Росэнергоатом».*

3. «Меры государственного регулирования и инструменты государственной поддержки предприятий энергетического и нефтегазового машиностроения, а также внедрения новых производственных технологий».

*Докладчик – Иванов Михаил Игоревич, Директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.*

4. «Развитие компьютерного инжиниринга и внедрение новых производственных технологий в рамках направления «Технет» Национальной технологической инициативы».

*Докладчик – Боровков Алексей Иванович, Проректор по перспективным проектам СПбПУ, руководитель Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ (СотрMechLab ®), лидер (соруководитель) рабочей группы «Технет НТИ».*

*Содокладчик – Пастухов Владимир Александрович, Генеральный директор ФБУ «Российское технологическое агентство».*

5. «Развитие поставок продукции энергетического и нефтегазового машиностроения на экспорт, поддержка российских экспортеров».

*Докладчик – Белоусов Владимир Сергеевич, Директор по поддержке экспорта энергетического и тяжелого машиностроения АО «Российский экспортный центр».*

6. «Диверсификация производства и выпуск гражданской продукции на предприятиях ОПК. Необходимые решения».

*Докладчик – Косов Андрей Григорьевич, Руководитель проектов Департамента гражданской продукции и товаров народного потребления АО «НПК «Техмаш».*

7. Дискуссия.

8. Организационные вопросы.

**Заключительное слово Никипелова Андрея Владимировича, Председателя Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям Союза машиностроителей России, Члена Бюро Центрального совета Союза машиностроителей России, Генерального директора АО «Атомэнергомаш».**

**Заключительное слово Гутенева Владимира Владимировича, Первого Вице-президента Союза машиностроителей России, Первого заместителя председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.**

\*\*\*

**Со вступительным словом выступил Гутенев Владимир Владимирович, Первый Вице-президент Союза машиностроителей России, Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.**

В.В. Гутенев сообщил, что на расширенном заседании Бюро Союза машиностроителей России, состоявшемся 06 июля 2018 года, было принято решение о расширении направлений деятельности Комитета по энергетическому машиностроению и созданию Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям. Перед созданным Комитетом будут стоять задачи защиты интересов предприятий энергетического и нефтегазового машиностроения, продвижение через Союз машиностроителей России

своих инициатив и рекомендаций, участие в выявлении узких мест в промышленности, экспертизе подготавливаемых федеральными органами исполнительной власти предложений.

Затем со вступительным словом выступил **Никипелов Андрей Владимирович**, Председатель Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям Союза машиностроителей России, Член Бюро Центрального совета Союза машиностроителей России, Генеральный директор АО «Атомэнергомаш».

### **1. «Об основных направлениях деятельности Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям Союза машиностроителей России»**

В своем докладе А.В. Никипелов остановился на основных направлениях деятельности Комитета, а также на участии АО «Атомэнергомаш» в развитии энергетического и нефтегазового машиностроения. По его словам, решение о создании Комитета было обусловлено необходимостью развития сектора добычи, транспортировки, хранения и переработки углеводородов в рамках единой топливно-энергетической системы России, а также взятому курсу на внедрение цифровых и новых производственных технологий в приоритетных отраслях промышленности. Учитывая, что особое место в энергетической системе России традиционно занимает сектор добычи, транспортировки, хранения и переработки углеводородов, особенно актуальным в условиях санкционного давления становится процесс импортозамещения промышленной продукции для нефтегазового комплекса. При этом, для повышения конкурентоспособности отечественной продукции, снижения себестоимости и сроков производства необходимо внедрение новых технологий, использование новых материалов. Комплекс этих вопросов, разработка мероприятий для их решения, требует внимания всего профессионального сообщества. Важным направлением деятельности Комитета также будет исполнение промышленными предприятиями «майского» Указа Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года. Также планируется активное взаимодействие с другими комитетами Союза, в частности, с Комитетом по литейному и кузнечно-прессовому производству, Комитетом по металлургии и тяжелому машиностроению, Комитетом по судостроительной промышленности и морской технике. Такая совместная работа позволит сформировать компонентную базу для различных отраслей промышленности и обеспечить производство сложного оборудования, в том числе ранее не изготавливавшегося в России, повышение эффективности и рост производительности труда.

Также А.В. Никипелов сообщил о вкладе АО «Атомэнергомаш» в реализацию государственной программы по импортозамещению и участии предприятий машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом» в проектах создания новых образцов оборудования энергетического и нефтегазового машиностроения, освоения новых материалов, применяемых при производстве продукции, и внедрения современных технологий.

### **2. «Решение задачи повышения производительности труда на промышленных предприятиях и опыт Госкорпорации «Росатом» в области повышения производительности труда»**



Докладчик – **Обозов Сергей Александрович**, Директор по развитию производственной системы «Росатома» Госкорпорации «Росатом», Член Совета директоров ОАО «Концерн Росэнергоатом».

В своём докладе С.А. Обозов рассказал об опыте Госкорпорации «Росатом» в области повышения производительности труда и обозначил необходимость решений таких задач на промышленных предприятиях в целом. Также он описал два типа производственных систем: традиционный тип и тип на принципах бережливого производства. Суть производственной системы на принципах бережливого производства заключается в учете основных видов потерь в процессе производства, резервов производительности и неиспользованного человеческого капитала. Ввиду этого необходимо работать над устранением потерь, вскрытием резервов и мобилизацией потенциала.

С.А. Обозов также отметил возможность распространения производственной системы Госкорпорации «Росатом» на другие сферы деятельности, такие как здравоохранение и жилищно-коммунальное хозяйство, и привел примеры успешной реализации проектов в данных областях.

### **3. «Меры государственного регулирования и инструменты государственной поддержки предприятий энергетического и нефтегазового машиностроения, а также внедрения новых производственных технологий»**

Докладчик – **Иванов Михаил Игоревич**, Директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

М.И. Иванов рассказал об основных направлениях стимулирования промышленного развития в рамках Федерального закона от 31.12.2014 №488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», таких как финансовая поддержка, информационная, научно-техническая деятельность, инновации, развитие кадрового потенциала, внешнеэкономическая деятельность и предоставление преференций при госзакупках. Также он отметил, что потребности бизнеса в государственной поддержке зависят от масштабов и стадии развития производства. Основные инструменты государственной поддержки машиностроительных производств на сегодняшний день заключаются в специальных инвестиционных контрактах, субсидировании процентных ставок по кредитам на реализацию инвестиционных проектов, субсидировании НИОКР и освоения производства и реализации пилотных партий продукции, программах Фонда развития промышленности, а также в мерах поддержки экспорта.

### **4. «Развитие компьютерного инжиниринга и внедрение новых производственных технологий в рамках направления «Технет» Национальной технологической инициативы»**

Докладчик – **Боровков Алексей Иванович**, Проректор по перспективным проектам СПбПУ, руководитель Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ (CompMechLab ®), лидер (соруководитель) рабочей группы «Технет НТИ».

А.И. Боровков в своем докладе рассказал о примерах и методиках внедрения передовых технологий на промышленных предприятиях, разработанных в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого. Особое внимание уделено созданию и реализации модели цифровых двойников, а также развитию

компьютерного инжиниринга, которые позволяют существенно сократить время проектирования объектов, повысить эффективность производства и глобальную конкурентоспособность продукции.

#### **5. «Развитие поставок продукции энергетического и нефтегазового машиностроения на экспорт, поддержка российских экспортеров»**

Докладчик – **Белоусов Владимир Сергеевич**, Директор по поддержке экспорта энергетического и тяжелого машиностроения АО «Российский экспортный центр».

В.С. Белоусов в рамках своего доклада рассказал о национальном проекте «Международная кооперация и экспорт», который включает поддержку промышленного экспорта, экспорта продукции АПК, логистики международной торговли, экспортных услуг, региональных экспортных программ и разработку системных мер развития международной кооперации и экспорта. Национальный проект имеет обширные, но очень важные задачи: ориентация промышленной, аграрной и торговой политики на достижение международной конкурентоспособности, устранение логистических ограничений при экспорте товаров, сокращение административных процедур и барьеров в сфере международной торговли, завершение создания гибкой линейки финансовых инструментов поддержки экспорта, создание единой системы институтов продвижения экспорта, завершение формирования в рамках Евразийского экономического союза общих рынков товаров, услуг, капитала и рабочей силы. Данные направления необходимо развивать и поддерживать, в том числе в рамках деятельности Комитета.

#### **6. «Диверсификация производства и выпуск гражданской продукции на предприятиях ОПК. Необходимые решения»**

Докладчик – **Косов Андрей Григорьевич**, Руководитель проектов Департамента гражданской продукции и товаров народного потребления АО «НПК «Техмаш».

А.Г. Косов рассказал о приоритетных направлениях развития гражданской продукции АО «НПК «Техмаш» в период до 2025 года: машиностроение, оборудование для ТЭК, крупная бытовая техника, металлургия, сельскохозяйственная техника, промышленные взрывчатые вещества и пиротехника, медицинское оборудование, волокна, химия и композитные материалы. АО «НПК «Техмаш» планирует долгосрочное развитие в высокоприоритетных для себя сегментах, и в то же время развивать проекты низкого приоритета для диверсификации выручки отдельных предприятий. Для развития компании необходимы такие решения, как определение и утверждение методики расчета полной себестоимости продукции гражданского назначения на предприятиях ОПК; трансфер зарубежных технологий в сфере «Экологическое машиностроение» (производство оборудования для систем газо-, серо-, водоочистки), формирование системы, способствующей локализации западными компаниями определенной доли производства на российских предприятиях, расширение и наполнение функционала Государственной информационной системы промышленности (ГИСП), обеспечивающего углубление процессов интеграции производства, инвестиционной и инновационной деятельности.

## **7. Дискуссия**

В ходе дискуссии участники заседания обсудили вопросы поддержки отраслей энергетического и нефтегазового комплекса, необходимости внедрения новых производственных технологий. Также в дискуссии выступил Г.И. Шмаль с предложением рассмотрения в рамках заседания Комитета вопроса о разработке новых нормативных правовых актов, регламентирующих сертификацию оборудования в нефтегазовом машиностроении.

### **РЕШИЛИ:**

1. Утвердить состав Комитета.
2. Участникам заседания, при необходимости, подготовить предложения по кандидатурам в состав Комитета и направить на имя Председателя Комитета.
3. Участникам заседания подготовить предложения по формированию Плана работы Комитета на 2018-2019 гг. и направить в аппарат Комитета.  
Срок: 31.08.2018
4. Участникам заседания подготовить и направить в аппарат Комитета предложения по формированию профильных рабочих групп по направлениям деятельности Комитета.  
Срок: 31.08.2018
5. Участникам заседания подготовить предложения для формирования обращения в профильные федеральные органы власти, а также в Комитет Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по вопросам, относящимся к сфере деятельности Комитета и требующих соответствующих решений.  
Срок: 10.09.2018

**Председатель Комитета по энергетическому,  
нефтегазовому машиностроению  
и новым производственным технологиям**



**А.В. Никипелов**