



ПРОТОКОЛ

заседания Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению

на тему: «*Формирование стратегии развития тяжелого машиностроения до 2020 г.*».

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

12 июля 2018 г.
15.30

№	ФИО	Должность
1.	СЕМЕНОВ Виктор Владимирович	Председатель Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению , Советник Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Генеральный директор ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
2.	АВЕРЬЯНОВ Иван Александрович	Председатель совета директоров АО «СТП «Пермский завод металлообрабатывающих центров» (АО «СТП «ПЗМЦ»)
3.	БАЛКОВ Виктор Павлович	Заместитель генерального директора по научной работе АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ»
4.	БАРДАНОВ Антон Андреевич	Руководитель направления по взаимодействию с государственными органами и регионами АО «Атомэнергомаш», Госкорпорация «Росатом»
5.	БЕЛЕЛЮБСКИЙ Борис Феликсович	Доцент кафедры «Металлургия» Московского политехнического университета, к.т.н.
6.	ВЕЛИЧКО Вадим Николаевич	Генеральный директор ООО «Промышленный Инжиниринг»
7.	ВОЛКОМИЧ Анатолий Александрович	Генеральный директор АО «Литаформ»
8.	ГАБРУСЬ Илья Алексеевич	Руководитель направления Департамента развития индустриальной модели ПАО «ОАК»
9.	ГАЙДАМАК Игорь Владимирович	Менеджер по работе с ключевыми клиентами «1С-Рарус»
10.	ГИЛЕВ Виталий Викторович	Начальник отдела модернизации производства Департамента технического развития АО «ОСК»
11.	ГРИБКОВ Андрей Армович	Директор Аналитического центра МГТУ «СТАНКИН», д.т.н.
12.	ДЕЙНЕКО Андрей Дмитриевич	Эксперт по тяжелой металлургии
13.	ДУБ Алексей Владимирович	Первый заместитель директора АО «Наука и инновации», генеральный директор ООО «РусАТ»
14.	ЗАРУДНЫЙ Владимир Семенович	Генеральный директор ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения»
15.	ЗИЯТДИНОВ Сергей Фаилович	Заместитель главного металлурга по НИОКР и военной технике ООО «МГМ» (ПАО «Мотовилихинские заводы»)
16.	ИВАНОВ Алексей Михайлович	Заместитель начальника управления по взаимодействию с органами государственной власти представительства ПАО «ММК» в г. Москве

17.	ИВАНОВА Валерия Анатольевна	Заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет»
18.	КАНЦУРОВ Александр Николаевич	Генеральный директор АО «Кыштымское машиностроительное объединение»
19.	КОЛЕСНИКОВ Александр Григорьевич	Руководитель научно-учебного комплекса «Машиностроительные технологии» МГТУ им. Н.Э. Баумана, заведующий кафедрой Оборудование и технологии прокатки, д.т.н., профессор
20.	КРАВЧЕНКО Олег Александрович	Проректор по инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
21.	КРИВКО Артем Николаевич	Начальник управления оборудования АО «ВО «Тяжпромэкспорт»
22.	КРИВОШЕЕВ Андрей Борисович	Начальник управления маркетинга АО «Атомэнергомаш»
23.	КУДРЯШОВ Сергей Александрович	Ведущий специалист департамента развития судостроения ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
24.	КУЗИН Сергей Александрович	Директор по оборудованию ГК «МетПром»
25.	КУЗНЕЦОВ Павел Валерьевич	Учредитель ООО «РА»
26.	ЛЕБЕДЕВ Александр Петрович	Начальник отдела развития горнорудной промышленности и тяжелого машиностроения Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
27.	ЛОМБЕРГ Борис Самуилович	Главный научный сотрудник ФГУП «ВИАМ», д.т.н.
28.	ЛУКОНИН Андрей Валерьевич	Управляющий партнер ООО «АКВАКОМ»
29.	МАКСИМОВ Николай Павлович	Представитель ЗАО «Региональный Центр Лазерных Технологий» в г. Москва
30.	МИЛЕЙКОВСКИЙ Андрей Борисович	Начальник сектора металлургии НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»
31.	НАГОВИЦЫН Владимир Владимирович	Главный технолог ЗАО «НПО «Имекс» (АО «ИЭМЗ «Купол»)
32.	ОГЛОБИН Евгений Юрьевич	Ведущий инженер-технолог АО «НПО «Базальт»
33.	ОГУЕНКО Василий Николаевич	Главный технолог АО «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (АО «ВНИКТИ»)
34.	ОРЛОВ Виктор Валерьевич	Заместитель Председателя Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, Генеральный директор АО «НПО» ЦНИИТМАШ»
35.	ПАСТУХОВ Владимир Фирсович	Исполнительный директор Российского союза поставщиков металлопродукции
36.	ПЕТРОВ Александр Юрьевич	Заместитель Председателя Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИТФ – директор филиала РФЯЦ-ВНИИТФ «Всероссийский электротехнический институт»
37.	ПОМАЗКОВ Виктор Иванович	Заместитель генерального директора по развитию ПАО «Московский инструментальный завод» (ПАО «МИЗ»)
38.	ПОПОВА Наталья Валентиновна	Заместитель Исполнительного директора Союза машиностроителей России

39.	ПОПОВА Юлия Анатольевна	Начальник отдела материаловедения филиала ПАО «Компания «Сухой» «ОКБ Сухого»
40.	РЕЗНИЧЕНКО Михаил Анатольевич	Заместитель генерального директора АО «ВО «Тяжпромэкспорт»
41.	РОКАЧЕВСКИЙ Алексей Михайлович	Заместитель председателя Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности, Генеральный директор ООО «МО ЦКТИ»
42.	САМОДУРОВ Георгий Васильевич	Член Бюро Правления, Председатель Комитета по станкостроительной и инструментальной промышленности Союза машиностроителей России, Президент Российской Ассоциации «Станкоинструмент»
43.	СИВАК Борис Александрович	Заместитель Председателя Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, Первый заместитель генерального директора по науке, инновационному развитию и режиму АО АХК «ВНИИМЕТМАШ»
44.	СИДОРОВ Александр Александрович	Заместитель начальника отдела ООО «ТЕСИС»
45.	СИЗОВ Ростислав Владимирович	Заместитель начальника отделения АО «НПП «Пульсар»
46.	СИТНИК Леонид Леонидович	Руководитель отдела специальных проектов АО «Проектмашприбор»
47.	СОКОЛОВ Денис Александрович	Руководитель дирекции по работе с корпоративными клиентами «1С-Рарус»
48.	СТЕРН Аркадий Давидович	Генеральный директор АО «Восточный научно-исследовательский углехимический институт» (АО «ВУХИН»)
49.	СТОРОЖУК Андрей Васильевич	Начальник отдела службы подготовки и пожаротушения АО «РТ-Пожарная безопасность»
50.	СУХАНОВ Андрей Александрович	Заместитель генерального директора по работе с органами государственной власти и ВЭД ПАО ОМЗ
51.	ТИТОВ Виктор Анатольевич	Заместитель коммерческого директора ОАО «Тяжмехпресс»
52.	ФАЙНШТЕЙН Виктор Александрович	Коммерческий директор ООО «НСХ РУС»
53.	ФИЛАТОВ Андрей Анатольевич	Начальник НИО-21 – Заместитель главного конструктора филиала ПАО «Компания «Сухой» «ОКБ Сухого»
54.	ФИЛИППОВ Сергей Федорович	Начальник отдела координации научно-технических программ АО АХК «ВНИИМЕТМАШ»
55.	ФОМИНЫХ Борис Дмитриевич	Исполнительный директор Банк ГПБ (АО)
56.	ХЛОПОТУНОВ Юрий Борисович	Директор Московского офиса АО «МК ОРМЕТО-ЮУМЗ»
57.	ХРЕБТОВ Александр Валентинович	Директор по развитию ООО Центр Креативных технологий «Идеальные решения»
58.	ЧАНТУРИЯ Ольга Владимировна	Заместитель директора Департамента по развитию ООО УК «РэйлТрансХолдинг»
59.	ЧЕРНЫЙ Вадим Анатольевич	Заместитель главного металлурга ПАО «ЗиО-Подольск»
60.	ШАТОХИН Николай Павлович	Заместитель председателя Российского профсоюза работников промышленности
61.	ШИРЯЕВ Павел Валерьевич	Заместитель генерального директора ООО ПК «ГЕОПРОМ»

62.	ШКАРУПА Игорь Леонидович	Руководитель группы анализа государственного оборонного заказа оборонно-промышленного комплекса АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина»
63.	ЮХИМ Михаил Степанович	Руководитель направления службы по развитию ЭКБ, ПККИ и материалов АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»
64.	ЯРЕМЕНКО Петр Игоревич	Временный генеральный директор АО «Всероссийский научно-исследовательский институт токов высокой частоты им. В.П. Вологодина» (АО «ВНИИТВЧ»)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ

Председатель Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, Советник Министра промышленности и Российской Федерации, Генеральный директор ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» Семенов Виктор Владимирович.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Вступительное слово Семенова Виктора Владимировича, Председателя Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, Советника Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Генерального директора ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина».

1. Организационные вопросы:

- утверждение состава Комитета;
- утверждение кандидатур на должности Заместителя Председателя Комитета и Ответственного секретаря Комитета;
- утверждение плана работы Комитета на 2018-2019 гг.

2. «Стратегия развития тяжелого машиностроения до 2020 г».

Докладчик – Лебедев Александр Петрович, Начальник отдела развития горнорудной промышленности и тяжелого машиностроения Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

3. Дискуссия.

4. Принятие резолюции.

Заключительное слово Семенова Виктора Владимировича, Председателя Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, Советника Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Генерального директора ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина».

Со вступительным словом выступил **Семенов Виктор Владимирович**, председатель Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, советник Министра промышленности и торговли Российской Федерации, генеральный директор ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина».

По решению бюро Ассоциации лиги содействия оборонным предприятиям от 06.06.2018 г. был создан Комитет по металлургии и тяжелому машиностроению с целью координации двух основных базовых отраслей. Тяжелое машиностроение - это основной производитель металлургического оборудования, в свою очередь тяжелое машиностроение – это основной потребитель металлургического производства. В соответствии с идеологией Министерства промышленности и торговли Российской Федерации необходимо найти баланс между заказчиками и производителями продукции, чтобы тяжелое машиностроение имело возможность выйти на рынок и поднять потребление продукции металлургов. В период санкций и торговых войн необходимо лоббировать интересы базовых отраслей для развития экономики страны.

Деятельность Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению направлена на развитие двух вышеназванных отраслей.

1. «Организационные вопросы»

Докладчик - **Семенов Виктор Владимирович**, председатель Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, советник Министра промышленности и торговли Российской Федерации, генеральный директор ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» предложил утвердить состав Комитета;. утвердить кандидатуры на должность Заместителя Председателя Комитета, утвердить кандидатуру на должность Ответственного секретаря Комитета, утвердить План работы Комитета на 2018-2019 гг.

2. «Стратегия развития тяжелого машиностроения до 2020 г».

Докладчик - **Лебедев Александр Петрович**, Начальник отдела развития горнорудной промышленности и тяжелого машиностроения Департамента

станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Проект стратегии был разработан в соответствии с поручением правительства и федеральным законом №172 «О стратегическом планировании» совместно с МИСИС. Было привлечено все отраслевое сообщество, проект стратегии прошел общественное обсуждение в сети интернет, полученные замечания в большинстве учтены. На сегодняшний день стратегия находится на согласовании в ФОИВ.

В отрасли тяжелого машиностроения наблюдается стагнация, с 2014 г. падение импорта, ситуация связана с введением санкций.

Горно-шахтное оборудование является крупнейшим сегментом тяжелого машиностроения в России – на его долю приходится порядка 56% объема производства. Стратегической целью развития сектора ГШО является повышение роли отечественных производителей, как на внутреннем, так и на мировом рынке. Предлагаемый план действий можно условно разделить на 2 этапа: первый ориентирован на решение текущей проблематики отрасли, второй – на качественное развитие и международную экспансию. В результате реализации указанных мер будет снижена доля импорта до 15% и увеличена доля экспорта до 20%.

Производство металлургического оборудования генерирует не менее 25% совокупного объема производства в отрасли тяжелого машиностроения. Основной проблемой сектора МО является невозможность реализовать научно-технический потенциал из-за ориентации ряда потребителей на импортное оборудование. Стратегическими целями развития сектора МО являются значительное присутствие на внутреннем и мировом рынках и повышение конкурентоспособности продукции. В результате реализации указанных мероприятий будет снижена доля импорта до 15% и увеличена доля экспорта до 15%.

Производство подъемно-транспортного оборудования формирует до 19% совокупного объема производства в отрасли тяжелого машиностроения. Для сектора характерны проблемы на каждом из этапов создания стоимости, создающие угрозу вытеснения российских производителей иностранцами из привлекательных рыночных ниш. Стратегическими целями развития сектора

является увеличение присутствия российских производителей на внутреннем и внешнем рынках. Предлагаемые меры направлены на повышение уровня конкурентоспособности отечественной продукции и сокращения уровня импортозамещения. В результате реализации указанных программ будет снижена доля импорта до 35% и увеличена доля экспорта до 15 %.

В рамках дискуссии выступили: Петров Александр Юрьевич, Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИТФ – директор филиала РФЯЦ-ВНИИТФ «Всероссийский электротехнический институт», Сивак Борис Александрович, Первый заместитель генерального директора по науке, инновационному развитию и режиму АО АХК «ВНИИМЕТМАШ», Лебедев Александр Петрович, Начальник отдела развития горнорудной промышленности и тяжелого машиностроения Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Волкомич Анатолий Александрович, Генеральный директор АО «Литаформ», Дейнеко Андрей Дмитриевич, Эксперт по тяжелой металлургии, Зарудный Владимир Семенович, Генеральный директор ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения», Рокачевский Алексей Михайлович, Заместитель председателя Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности, Генеральный директор ООО «МО ЦКТИ».

Участники дискуссии отметили необходимость доработки проекта «Стратегии развития тяжелого машиностроения до 2020 г». Документ необходимо дополнить разделом по электротехническому тяжелому машиностроению, аморфным сталям и специальным сплавам. Предусмотреть директивное влияние Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в части регулирования избыточных мощностей в тяжелом машиностроении и металлургии, финансирования НИОКР, планов развития металлургического блока.

В ходе дискуссии было принято решение о создании рабочих групп по направлениям «Металлургические технологии черных, цветных и редких

металлов» под руководством Орлова В.В., Заместителя Председателя Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, Генерального директора АО «НПО «ЦНИИТМАШ» и «Развитие отрасли тяжелого машиностроения для металлургии» под руководством Сивака Б.А., Заместителя Председателя Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, Первого заместителя генерального директора по науке, инновационному развитию и режиму АО АХК «ВНИИМЕТМАШ».

С заключительным словом выступил Семенов Виктор Владимирович, председатель Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, советник Министра промышленности и торговли Российской Федерации, генеральный директор ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина».

РЕЗОЛЮЦИЯ

Организационные вопросы:

1.1. утвердить состав Комитета;

1.2. утвердить кандидатуры на должность Заместителя Председателя Комитета:

- Орлов Виктор Валерьевич, Генеральный директор АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;

- Петров Александр Юрьевич, Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИТФ – директор филиала РФЯЦ-ВНИИТФ «Всероссийский электротехнический институт»;

- Сивак Борис Александрович, Первый заместитель генерального директора по науке, инновационному развитию и режиму АО АХК «ВНИИМЕТМАШ»;

1.3. утвердить кандидатуру на должность Ответственного секретаря Комитета:

- Короткова Анна Михайловна, Руководитель Управления делопроизводства ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»;

1.4 утвердить План работы Комитета на 2018-2019 гг.

2. Принять к сведению информацию, изложенную в докладе Лебедева А.П., Начальника отдела развития горнорудной промышленности и тяжелого машиностроения Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Участникам заседания подготовить предложения и замечания по проекту Стратегии развития тяжелого машиностроения на период до 2020 г. и на перспективу до 2030 г. и направить в аппарат Комитета до 27.07.18 г.

Ответственный: аппарат Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению.

Срок: июль 2018 г.

3. С целью формирования плана мероприятий по реализации стратегии развития тяжелого машиностроения на период до 2020 г. и на перспективу до 2030 г.:

- создать при Комитете 2 рабочие группы:

- «Металлургические технологии черных, цветных и редких металлов» под руководством Орлова В.В., Заместителя Председателя Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, Генерального директора АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;

- «Развитие отрасли тяжелого машиностроения для металлургии» под руководством Сивака Б.А., Заместителя Председателя Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, Первого заместителя генерального директора по науке, инновационному развитию и режиму АО АХК «ВНИИМЕТМАШ».

- с целью формирования составов рабочих групп осуществить рассылку по участникам заседания Комитета с предложением войти в состав.

Ответственный: аппарат Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению.

Срок: июль 2018 г.

4. Направить предложения в Государственную Думу Российской Федерации по созданию Экспертного совета по тяжелому машиностроению при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.

Ответственный: аппарат Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению.

Срок: июль 2018 г.

5. Провести выездное совместное заседание Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по тяжелому машиностроению и Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» на производственной площадке г. Оренбурга в октябре 2018 г.

Ответственный: аппарат Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению.

Срок: сентябрь 2018 г.

**Председатель
Комитета по металлургии и
тяжелому машиностроения**



В.В. Семенов