



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

П Р О Т О К О Л

совещания под председательством заместителя директора
Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Д.В. Никитина
по вопросу развития инструментальной промышленности Российской Федерации и
сопряжению спроса и предложения между потребителями и производителями
инструментальной продукции

«07» декабря 2017 г.

№ 05-1760

г. Москва

Председательствовали:

Заместитель Директора Департамента станкостроения
и инвестиционного машиностроения Минпромторга
России – Д.В. Никитин

Директор Департамента работы с поставщиками и – Д.В. Пудков
оптимизации производства Госкорпорации «Роскосмос»

Заместитель генерального директора – директор центра – В.В. Семенов
технологического развития ракетно-космической
промышленности ФГУП «НПО «Техномаш»

**О взаимодействии отечественных производителей инструментальной
продукции с организациями ракетно-космической промышленности**

(Д.В. Никитин, Д.В. Пудков, В.В. Семенов, Г.В. Боровский, А.А. Пельц, К.А.
Козедуб, С.В. Болотских, Г.И. Коровин, А.С. Любашев, Е.О. Щербаков, Ф.М.
Фархутдинов, Д.Р. Гершбург, В.П. Толкачев, Н.А. Грищенко)

1. Принять к сведению доклады заместителя Директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Никитина, заместителя генерального директора – директора центра технологического развития ракетно-космической промышленности ФГУП «НПО «Техномаш» В.В. Семенова, генерального директора АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ» Г.В. Боровского, директора по производству и сбыту АО «Кировградский завод твёрдых сплавов» А.А. Пельца, генерального директора ОАО «Свердловский инструментальный завод» А.С.Любаева, начальника инженерного центра ООО «СКИФ-М» К.А. Козедуба, технического директора ООО «ПК МИОН» Г.И. Коровина, директора по развитию ООО «Рязанский инструментальный завод» Е.О. Щербакова, заместителя начальника производства АО «Воткинский завод» Ф.М. Фархутдинова, генерального директора ООО «Самара ЗИМ-инструмент» Д.Р. Гершбурга, директора ООО «Новая инструментальная технология» В.П. Толкачева, директора ООО «Белгородский завод фрез» Н.А. Грищенко, начальника бюро внедрения и технического сопровождения ООО «Вириал» С.В. Болотских.

2. Решили:

1. Предприятиям Госкорпорации «Роскосмос» принять во внимание научно-технический, конструкторский и производственный потенциал российских производителей инструмента при технологической подготовке производства и совершенствовании действующих техпроцессов.

2. Рекомендовать Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России на ежегодной основе организовывать совещания по вопросам развития инструментального производства России.

3. Российским предприятиям-изготовителям инструментальной продукции направить свои каталоги инструментальной продукции в ФГУП «НПО «Техномаш» для использования в работе.

Срок: январь 2018 г.

4. Предприятиям – изготовителям инструментальной продукции представить в ФГУП «НПО «Техномаш» имеющиеся материалы сравнительных испытаний своей продукции с импортными аналогами.

Срок: 1 кв. 2018 г.

5. ФГУП «НПО «Техномаш» и предприятиям Госкорпорации «Роскосмос» совместно с АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ» провести оценку возможности использования в ракетно-космической промышленности (далее – РКП) опыта импортозамещения инструмента в других отраслях промышленности и о результатах проинформировать Департамент станкостроения и инвестиционного

машиностроения Минпромторга России и Департамент работы с поставщиками и оптимизации производства Госкорпорации «Роскосмос».

Срок: 1 кв. 2018 г.

6. АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ», Российской Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» (далее – Ассоциация «Станкоинструмент») с привлечением ФГУП «НПО «Техномаш» и других заинтересованных организаций подготовить единый каталог инструментальной продукции, выпускаемой отечественными предприятиями в электронном виде (с указанием импортозамещаемых аналогов). Разработанный каталог представить в Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России и Департамент работы с поставщиками и оптимизации производств Госкорпорации «Роскосмос».

Срок: до 30 марта 2018 г. (С обновлением на ежегодной основе).

7. АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ», подготовить предложения по основным положениям в области централизованного обеспечения предприятий инструментом, а также первоочередным видам продукции, по которым целесообразно провести апробацию данных предложений в рамках формирования системы централизованных закупок Госкорпорации «Роскосмос». Предложения представить в Департамент работы с поставщиками и оптимизации производств Госкорпорации «Роскосмос».

Срок: до 30 декабря 2017 г.

8. Департаменту работы с поставщиками и оптимизации производств Госкорпорации «Роскосмос» продолжить работу в области создания централизованной системы закупок, в т.ч. инструмента с учетом предложений по пунктам 5,6 и 7.

9. Департаменту работы с поставщиками и оптимизации производств Госкорпорации «Роскосмос» совместно с ФГУП «НПО «Техномаш» при формировании Концепции обеспечения Госкорпорации «Роскосмос» технологическим оборудованием учесть необходимость выполнения следующих мероприятий по:

- созданию единого отраслевого информационного пространства, включающего вопросы обеспечения поставок инструментальной продукции с учетом приоритета российских производителей;
- развитию инструментальных производств предприятий РКП на период до 2025 г. и перспективу до 2030 г. в обеспечение космической деятельности РФ;
- разработке планов технического перевооружения и оптимизации инструментальных производств предприятий РКП на период до 2025 г., в том числе по импортозамещению инструментальной продукции;

– организации регулярного мониторинга используемой инструментальной продукции на предприятиях РКП.

10. Департаменту работы с поставщиками и оптимизации производств Госкорпорации «Роскосмос» проработать вопрос создания отраслевых центров компетенции по производству различных видов инструментальной продукции.

Срок: 3 кв. 2018 г.

11. ФГУП «НПО «Техномаш» при уточнении методики технологического аудита (технологического обследования) предприятий РКП ввести оценку системы обеспечения инструментом с учётом импортозамещения и инструментального производства.

Срок: 1 кв. 2018 г.

12. ФГУП «НПО Техномаш» при проведении технологического аудита (технологического обследования) предприятий РКП в 2018 году провести оценку системы обеспечения инструментом с учётом импортозамещения и инструментальных производств.

Срок: 4 кв. 2018 г.

13. АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ», Ассоциации «Станкоинструмент» во взаимодействии с ФГУП «НПО «Техномаш» и предприятиями отрасли подготовить предложения по потребности и формированию научно-технического задела для создания новых видов инструментальной продукции. Предложения представить в Департамент работы с поставщиками и оптимизации производств Госкорпорации «Роскосмос» для последующего направления в Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России.

Срок: 2 кв. 2018 г.

14. АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ» и Ассоциации «Станкоинструмент» разработать и представить на согласование в Госкорпорацию «Роскосмос» и на утверждение в Минпромторг России предложения по локализации производства инструментальной продукции, необходимой для предприятий Госкорпорации «Роскосмос» (с учетом п.13).

Срок: 3 кв. 2018 г.

15. АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ», Ассоциации «Станкоинструмент» разработать и представить в Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России предложения по системе авансирования закупок инструментальной продукции.

Срок: 1 кв. 2018 г.

16. АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ» совместно с отраслевым сообществом подготовить проект по созданию центра независимых аттестационных испытаний режущего инструмента и предоставить в Минпромторг России.

Срок: 1 кв. 2018 г.

17. Российским предприятиям – изготовителям инструментальной продукции активизировать совместную работу с предприятиями Госкорпорации «Роскосмос», участвуя в торгах на электронных площадках предприятий РКП по поставке инструментальной продукции, а также ввести данные по изготавливаемой продукции в государственную информационную систему промышленности (ГИСП).

Заместитель директора Департамента
станкостроения и инвестиционного
машиностроения Минпромторга
России

Д.В. Никитин

«07» декабря 2017 г.

Директор департамента работы с
поставщиками и оптимизации
производства Госкорпорации
«Роскосмос»

Д.В. Пудков

«07» декабря 2017 г.

D.O. Kovalev