



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

ПРОТОКОЛ

**заседания комиссии по предоставлению субсидий из федерального бюджета
российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-
исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным
направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими
организациями комплексных инвестиционных проектов**

23 октября 2015 г.

№ 112-НГ/12

Москва

Председательствовал: Никитин Г.С.

Присутствовали:

члены комиссии: Морозов А.Н., Клейменов С.С., Осьмаков В.С.,
Решетникова Т.В., Михеев А.А., Рыжов Е.В.,

В заседании комиссии участвовали 7 из 11 членов.

Кворум для принятия решений имеется.

На заседании присутствовали:

ответственные сотрудники Минпромторга России:

Городничев А.В., Ксенофонтов О.В., Муратов Е.В., Орлов А.Ю., Пак Д.К.,
Парсаданян Т.Г., Серегин А.А., Токарев О.П.

Директор ФБУ «Российское технологическое агентство»:

Кутеев Н.Ю.

**I. О результатах сбора предложений по технологическим направлениям
и подготовке к заседанию комиссии по утверждению перечня
технологических направлений**

(Клейменов, Никитин)

1. Принять к сведению доклад С.С. Клейменова о результатах сбора
предложений по технологическим направлениям.

2. Зарезервировать лимит 300 млн руб. из лимитов на 2016 год под технологические направления отраслей производства строительных материалов и оборудования для переработки твердых бытовых отходов.

3. Зарезервировать 75 млн руб. из лимитов на 2016 год под технологическое направление разработки и производства молочной кислоты.

II. О плане-графике организации работ по проведению конкурсных процедур и предоставлению субсидии

(Решетникова)

1. Принять к сведению доклад Т.В. Решетниковой о плане-графике организации работ по проведению конкурсных процедур и предоставлению субсидии.

III. Об утверждении технологических направлений, максимального размера субсидии по каждому технологическому направлению путем направления запросов о предоставлении ценовой информации поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг, информация о которых имеется в свободном доступе и о назначении ответственных департаментов Минпромторга России

(Никитин, Морозов, Пак, Михеев, Орлов)

1. Принять к сведению доклады А.Н. Морозова, А.А. Михеева, Д.К. Пака, А.Ю. Орлова об обосновании предложенных технологических направлений и о результатах анализа запросов о предоставлении ценовой информации.

2. Утвердить запланированные к реализации в 2015 году технологические направления по соответствующим подпрограммам Государственной Программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», максимальный размер субсидии и ответственные департаменты Минпромторга

России по каждому технологическому направлению согласно приложению к настоящему протоколу.

3. Исключить из Перечня технологических направлений, утвержденных приказом Минпромтога России от 26 сентября 2014 г. № 1919, запланированное к реализации в 2015 г технологическое направление «Химикаты и растворители для добычи редкоземельных металлов».

Протокол составлен в 1 (одном) экземпляре.
Подписи членов комиссии:

Председательствующий:

Г.С. Никитин



Члены комиссии

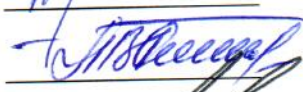
А.Н. Морозов



В.С. Осьмаков



С.С. Клейменов



И.А. Чигирь



Т.В. Решетникова



А.А. Михеев



Е.В. Рыжов



УТВЕРЖДЕН

протоколом заседания комиссии по предоставлению субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов

от 23 октября 2015 г. № 112-НГ/12

Перечень технологических направлений по соответствующим государственным программам Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы) приоритетным направлениям гражданской промышленности

№ п/п	Технологическое направление	Максимальный размер субсидии, млн рублей	Подпрограмма	Ответственный департамент
1	Разработка новых видов и комплексной технологии производства обсадных и насосно-компрессорных труб из коррозионностойких сталей и сплавов с премиальными резьбовыми соединениями для обеспечения добычи углеводородов в сложных геологических условиях	85,5	Подпрограмма 10. Металлургия	Департамент металлургии и материалов

2	Разработка технологии попутного извлечения урана при добыче урана	60	Подпрограмма 10. Металлургия	Департамент металлургии и материалов
3	Создание конкурентоспособных технологий производства алюмо-скандиевой лигатуры и производство сверхпрочных сплавов для аэрокосмической отрасли	142	Подпрограмма 10. Металлургия	Департамент металлургии и материалов
4	Разработка технологии и серийное производство энергоэффективных теплоизоляционных материалов на основе пенополиизоцианурата PIR с показателем группы горючести Г1	35	Подпрограмма 13. Химический комплекс	Департамент металлургии и материалов
5	Разработка технологии и запуск серийного производства пряжи и нетканых материалов на основе использования регенерированных волокон	67,8	Подпрограмма 4. Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
6	Разработка и серийное производство швейной фурнитуры, включая застежки-молнии, контактную ленту и другие компоненты (фурнитура) с улучшенными свойствами для военной, специальной, спортивной и повседневной одежды	45	Подпрограмма 4. Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка

7	<p>Разработка и серийное производство импортозамещающих канатов и тросов на основе отечественных СВМПЭ волокон и других синтетических нитей</p>	55	<p>Подпрограмма 4. Легкая промышленность и народные художественные промыслы, Подпрограмма 13. Химический комплекс Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>
8	<p>Разработка и освоение серийного производства обивочных материалов нового поколения для автомобильной промышленности</p>	67	<p>Подпрограмма 4. Легкая промышленность и народные художественные промыслы. Подпрограмма 1. Автомобильная промышленность</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>
9	<p>Разработка новых материалов с защитными свойствами от повышенных температур на основе метода поверхностной модификации полиэфирных тканей для специальной одежды персонала топливно-энергетического комплекса</p>	47	<p>Подпрограмма 4. Легкая промышленность и народные художественные промыслы</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>
10	<p>Разработка технологии и серийное производство импортозамещающих конкурентоспособных флисовых трикотажных полотен для различных видов облегченной одежды с высокими теплозащитными свойствами и специальных высокоэластичных трикотажных полотен для спортивной одежды на основе применения полиэфирных, полиамидных текстурированных микрофиламентных нитей</p>	80	<p>Подпрограмма 4. Легкая промышленность и народные художественные промыслы</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>

11	Разработка и организация производства кожи для авиационной промышленности	50	Подпрограмма 4. Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
12	Разработка и производство высокотехнологичных нетканых материалов	59	Подпрограмма 4. Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
13	Разработка и внедрение в производство импортозамещающих экранирующих тканей и др. компонентов, новых технологий производства и инновационных специальных комплектов (специальных защитных одежды, обуви и СИЗ) для работников железнодорожного транспорта, отраслей электроэнергетики	35	Подпрограмма 4. Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
14	Разработка и серийное производство добычных комбайнов нового поколения	69,5	Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
15	Разработка и серийное производство передвижных шахтных крепей с гидравлическим приводом (механизированная крепь)	69,5	Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
16	Разработка нового поколения и организация серийного производства порталных кранов	61,5	Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения

17	Разработка нового поколения и организация серийного производства лебедок для лифтового оборудования	41,5	Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
18	Разработка технологии и создание серийного производства (полного цикла) систем постоянного и резервного электропитания мощностью до 100 кВт на основе электрохимических генераторов для нужд топливно-энергетического комплекса	67	Подпрограмма 9. Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
19	Создание технологии и организация серийного производства установки для регенерации катализаторов для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	73	Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
20	Разработка и внедрение в серийное производство катализатора непрерывного риформинга	95	Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
21	Разработка технологии и освоение серийного производства оборудования для СПГ со смесевыми циклами	41	Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
22	Разработка и серийное производство мембранных модулей и половолоконной мембраны	68	Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
23	Разработка и серийное производство высокопроизводительного комплекса для большеобъемных и многостадийных гидроразрывов нефтяных и газовых пластов, в том числе при разработке трудноизвлекаемых и нетрадиционных запасов углеводородов	45	Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения

24	Разработка и освоение технологии производства комплексов подземного оборудования с системой контроля и измерения параметров скважин и для добычи газа в агрессивных рабочих средах	40	Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
25	Разработка и создание серийного производства блочно-модульных электростанций на базе отечественного электроагрегата мощностью от 1 МВт	70	Подпрограмма 9. Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
26	Разработка и освоение производства воздушных автоматических выключателей низковольтных на токи от 630 до 4000 А для всех видов электроэнергетических систем	73	Подпрограмма 9. Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
27	Разработка и организация серийного производства нового поколения высоковольтных кабелей на напряжение до 550 кВ	150	Подпрограмма 9. Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения

28	<p>Разработка технологии и серийное производство компонентов и деталей малолитражного двигателя внутреннего сгорания, трансмиссии и элементов ходовой части автомобильной и сельхоз. техники с применением аддитивных технологий</p>	59,8	<p>Подпрограмма 1. Автомобильная промышленность Подпрограмма 2. Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности Подпрограмма 3. Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника),</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

29	<p>Разработка и серийное производство многофункционального шасси с использованием компонентов тягового электропривода</p>	154,4	<p>Подпрограмма 1. Автомобильная промышленность Подпрограмма 2. Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности Подпрограмма 3. Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
30	<p>Разработка и серийное производство модельного ряда самоходных кресел-колясок для людей с ограниченными возможностями с использованием компонентов тягового электропривода</p>	99,7	<p>Подпрограмма 1. Автомобильная промышленность</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>

31	<p>Разработка и серийное производство гусениц нового поколения для сельскохозяйственной, строительной и специальной техники (в том числе арктического исполнения)</p>	83,9	<p>Подпрограмма 2. Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности Подпрограмма 3. Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

32	<p>Разработка и организация серийного производства новых интегрированных двухрядных ступичных узлов третьего поколения для автомобильной промышленности</p>	169	<p>Подпрограмма 1. Автомобильная промышленность Подпрограмма 2. Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности Подпрограмма 3. Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

33	<p>Разработка и серийное производство номенклатуры крепежных элементов и метизов для отраслей сельскохозяйственного, транспортного и специального машиностроения</p>	58,6	<p>Подпрограмма 2. Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности Подпрограмма 3. Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника) Подпрограмма 6. Транспортное машиностроение</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

34	<p>Проектирование и организация производства новых видов прецизионных подшипников для использования в различных отраслях промышленности, в том числе с применением новых материалов, компонентов и технологий, в целях улучшения технических характеристик и обеспечения повышения ресурса и бесперебойной работы в узлах и агрегатах техники/изделиях отечественного машиностроения</p>	85	<p>Подпрограмма 1. Автомобильная промышленность Подпрограмма 2. Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности Подпрограмма 3. Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника), Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

35	<p>Разработка технологии и освоение производства унифицированной гусеничной платформы с гибридной энергоустановкой и электромеханической трансмиссией для сложных условий эксплуатации (районы с холодным и арктическим климатом)</p>	159,8	<p>Подпрограмма 2. Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности Подпрограмма 3. Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника) Подпрограмма 6. Транспортное машиностроение</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

36	<p>Разработка технологии и освоение производства унифицированной платформы колесных лесозаготовительных машин для сортиментной заготовки леса</p>	85	<p>Подпрограмма 2. Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности Подпрограмма 3. Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника) Подпрограмма 6. Транспортное машиностроение</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
37	<p>Разработка технологии и серийное производство машин для обслуживания расположенных под углом к горизонту скважин на месторождениях битумной и сверхвязкой нефти</p>	55	<p>Подпрограмма 8. Тяжелое машиностроение Подпрограмма 1. Автомобильная промышленность</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
38	<p>Разработка и серийное производство доильного робота нового поколения</p>	59,8	<p>Подпрограмма 2. Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>

39	Разработка и серийное производство модульной платформы для мототехники	45	Подпрограмма 1. Автомобильная промышленность	Департамент транспортного и специального машиностроения
40	Разработка и серийное производство системы топливopодачи нового поколения для дизельных двигателей 50-2000 лошадиных сил с выполнением норм экологического класса-5 и выше	180	Подпрограмма 1. Автомобильная промышленность	Департамент транспортного и специального машиностроения
41	Разработка и серийное производство высокопроизводительного самоходного строительно-дорожного комплекса для производства щебёночного покрытия	75	Подпрограмма 3. Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Департамент транспортного и специального машиностроения
42	Разработка технологии производства и организация производства термочувствительной бумаги	60	Подпрограмма 11. Лесопромышленный комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса